

台灣電力公司

簡 明 月 報

110年12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.8~14
表2-3發電設備運作情形	p.15~22
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.42~63
(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)12 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、蘭嶼電廠、蘭嶼貯存場、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)12 月份總毛發電量 15,357,274,708 度，淨發電量 14,838,890,306 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

- (1)12 月發購電量成長率(與去年同期比)為 2.88%，最大小時發電為 30,495.83MWH、平均小時發電為 26,189.11MWH。
- (2)12 月份備轉容量率 10%以上共 22 天，10%~6%之間共 9 天，低於 6%共 0 天。
- (3)110 年線路損失率(累計值)為 3.53%。

3.售電業

12 月份總售電量 18,966,919,255 度，其中包括電燈 5,179,630,855 度，電力 13,787,288,400 度。每戶平均用電量為 1,286 度，其中電燈用戶平均用電量為 359 度，電力用戶平均用電量為 42,154 度。

(三)財務狀況

截至 110 年 12 月止，資產總額為 2 兆 2,057.36 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 6,687.91 億元，占資產總額之 75.7%；負債為 1 兆 8,515.69 億元，占資產總額之 83.9%，其中長短期借款為 1 兆 817.98 億元，占資產總額之 49.0%；權益為 3,541.67 億元，占資產總額之 16.1%，其中資本為 3,301.88 億元，占資產總額之 15.0%。

(四)重大營運事件

1.發電業

機組	事件
火力機組	(1) 本月大修完成機組：台中#5 機、通復 GT32。 (2) 本月大修中機組：興達#3 機、尖山#8 機。 (3) 本月開始大修機組：大潭 GT41、大潭 GT42、大潭 ST4、台中#4 基、大林#1 機、南部 GT11、南竿#10 機。
水力機組	(1) 本月大修完成機組：天埤#2 機。 (2) 本月大修中機組：卓蘭#2 機、德基#1 機、烏來#2 機、觀二#1 機、碧海。 (3) 本月開始大修機組：無
核能機組	(1) 本月份停機機組：核二廠 1 號機自 7 月 2 日起依計畫執行停機維護工作，該機組運轉執照於 12 月 27 日屆期，12 月 28 日進入除役階段。 (2) 本月份大修機組：核三廠 2 號機於 10 月 30 日 02:58 至 12 月 9 日 19:55 解聯進行第 26 次週期末機組大修，預訂工期 44 天，實際工期 40.71 天。
風力機組	設備故障：石門、蘆竹、大潭、彰工、彰化永興、雲林四湖、澎湖湖西風力發電站各 1 台風機，香山、雲林麥寮風力發電站各 2 台風機，中屯風力發電站 3 台風機，觀園風力發電站 7 台風機。
太陽能機組	(1) 設備故障：大潭 GIS 廠房開關故障，興達 12 生水池 INV#10 故障 (2) 配合停電：大潭生水池，北部儲運中心

2.輸配電業

- (1)12 月 9 日邀請中油公司天然氣事業部及本公司召開視訊會議，討論 110 及 111 年供、售電量成長及天然氣預估用量，會議結論採用 111 年負載成長 1.58%，天然氣用量 1192 萬噸，並視未來情況滾動檢討。
- (2)經濟部於 110 年 12 月 29 日召開 110 年第 3 次電價費率審議會，審議輸配電業 111 年各項費率及 111~113 年輸配電業線路設置費費率，決議事項包括：
 - 1.本次提報之相關費率審議結果修正後陳報經濟部核定中，將於 111 年 1 月 1 日正式施行。另能源局將配合修訂「電力調度轉供費用優惠辦法」，針對基本費率部分於 2025 年起將不再給予再生能源(不排碳)優惠折扣。
 - 2.「111~113 年輸配電業線路設置費費率」現已完成審議，陳報經濟部核定中，111 年 4 月 1 日正式施行。
- (3)本公司因「太陽光電(PV)第五期計畫台南鹽田太陽光電新建工程」完成竣工，申請換發發電業執照，業奉經濟部 110 年 12 月 24 日經授能字第 11000253340 號

函核定，裝置容量增加 14 萬 9,999.08 瓩，供電容量變更為 3,543 萬 6,689.285 瓩；另因「離岸風力第一期計畫-示範風場新建工程」竣工查驗通過，申請換發發電業執照，業奉經濟部 110 年 12 月 30 日經授能字第 11000261250 號函核定，裝置容量增加 10 萬 9,200 瓩，供電容量變更為 3,554 萬 5,889.285 瓩。

(4)義和開閉所」及「345kV 通霄~峨眉、義和白線與后里~義和白線」於 110 年 12 月 12 日加入系統。

3.售電業

本月售電量較去年同月增加，其中電力增加主要係因全球經濟穩定成長、終端需求續強、新興科技應用及數位科技轉型持續擴展，與年底備貨需求廠商擴增產能，故半導體製造業、化學原材料及製品製造業、鋼鐵製造業、非鐵金屬及金屬製品製造業等用電量增加所致。電燈增加主要係因 10 月均溫較去年同期高，氣溫炎熱致空調用電需求增加；另政府與業者陸續推出振興措施，電力消費力道回升，故用電增加。

註：全國表燈非營業用戶分 16 區隔月抄表，11 月電燈用電期間涵蓋 110 年 10 月至 110 年 12 月。

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	24.51	
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	8.26	
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	651.420	0.00	
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	710.040	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	1,508.640	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	614.400	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	2,001.600	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	1,764.000	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	2,720.340	0.00	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	4,636.800	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	953.190	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	614.400	0.00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	60.060	0.00	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	1,209.600	0.00	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	248.640	0.00	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	154.560	0.00	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	199.715	0.00	
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	528.000	0.00	
太陽能	中大D/S	中大D/S	40.250	0.00	
太陽能	后里E/S	后里E/S	91.125	0.00	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	91.800	0.00	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	115.800	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	41.900	0.00	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	60.000	0.00	
太陽能	路北E/S	路北E/S	60.030	0.00	
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	70.610	0.00	
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	162.000	0.00	
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	228.000	0.00	
太陽能	中科E/S	中科E/S	198.000	0.00	
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	258.000	0.00	
太陽能	台南七股	台南七股	1,799.500	0.00	
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	379.960	0.00	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	497.960	0.00	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	907.680	0.00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	99,999.100	0.00	
太陽能	南投大彎	南投大彎	999.600	0.00	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	149,999.080	0.00	
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	47.700	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	216.000	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	74.400	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	28.800	0.00	試運轉，申請設備登記中(109.9.17併聯)
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	32.400	0.00	試運轉，申請設備登記中(109.9.17併聯)
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	745.200	100.00	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	709.125	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	1,095.540	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	245.520	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	327.360	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	1,999.580	0.00	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	737.280	0.00	
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	1,167.360	0.00	
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	860.160	0.00	
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	307.200	0.00	
太陽能	淡水淨水場	淡水淨水場	307.200	0.00	
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	368.640	0.00	
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				淨發電量(度) (A-B)	
			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 (%)		較上年同期增減 (%)
燃煤	林口電廠	#1	595,746,400	-0.02	32,186,198	0.93	563,560,202	-0.07
燃煤	林口電廠	#2	574,892,523	0.00	31,572,799	0.00	543,319,724	0.00
燃煤	林口電廠	#3	552,881,800	-7.05	28,191,263	-7.69	524,690,537	-7.02
燃煤	大林電廠	#1	328,348,633	-44.80	17,294,048	-44.02	311,054,585	-44.85
燃煤	大林電廠	#2	592,836,426	-0.11	29,209,107	0.93	563,627,319	-0.16
燃煤	興達電廠	#1	51,493,200	108	4,259,500	119.64	47,233,700	107
燃煤	興達電廠	#2	153,978,000	-17.06	11,438,500	-14.20	142,539,500	-17.28
燃煤	興達電廠	#3	0	-100	0	-100	0	-100
燃煤	興達電廠	#4	218,296,100	11,175.63	17,129,400	18,579.83	201,166,700	10,807.48
燃煤	台中電廠	#1	36,281,000	0.00	2,222,400	0.00	34,058,600	0.00
燃煤	台中電廠	#2	154,624,000	-50.79	9,877,000	-50.85	144,747,000	-50.79
燃煤	台中電廠	#3	304,108,000	0.00	18,012,200	0.00	286,095,800	0
燃煤	台中電廠	#4	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
燃煤	台中電廠	#5	145,872,000	0	7,923,500	0	137,948,500	0
燃煤	台中電廠	#6	315,081,000	-4.00	17,095,100	-3.61	297,985,900	-4.02
燃煤	台中電廠	#7	302,254,000	-7.59	18,124,300	1.93	284,129,700	-8.14
燃煤	台中電廠	#8	305,344,000	-10	16,804,900	0	288,539,100	-10
燃煤	台中電廠	#9	261,178,000	-20.40	13,995,900	-16.90	247,182,100	-20.59
燃煤	台中電廠	#10	305,329,000	-6.45	17,943,700	4.08	287,385,300	-7.03
燃油	協和電廠	#3	40,871,000	-76.26	2,727,300	-65.32	38,143,700	-76.79
燃油	協和電廠	#4	145,206,000	13.66	5,045,100	62.00	140,160,900	12.45
燃油	協和電廠	珠山分廠	5,066,584	-0.34	615,190	0.84	4,451,394	-0.51
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	17,917,236	-38.61	1,080,372	-26.92	16,836,864	-39.23
燃油	塔山電廠	金門	22,332,630	-0.40	1,475,338	-2.15	20,857,292	-0.27
燃油	台中電廠	台中GAS	2,000	-33.33	100	0.00	1,900	-36.67
燃油	琉球電廠	#4	1,010	-10.62	0	-	1,010	-10.62
燃油	綠島電廠	#1-#9	1,150,469	4.51	46,376	7.11	1,104,093	4.40
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	1,162,049	3.87	73,210	6.91	1,088,839	3.68
燃油	七美電廠	#1-#4	617,915	3.86	26,776	-0.03	591,139	4.04
燃油	望安電廠	#1-#4	545,727	-0.66	21,296	1.49	524,431	-0.74
燃油	虎井電廠	#1-#2	101,559	9.65	3,875	1.76	97,684	9.99
燃油	東引電廠	#1-#6	1,209,820	2.13	55,700	0.56	1,154,120	2.21
燃油	西莒電廠	#3-#7	562,148	1.62	42,596	-3.89	519,552	2.10
燃氣	大林電廠	#5	176,391,000	-18.47	8,356,400	-4.61	168,034,600	-19.06
燃氣	大林電廠	#6	234,321,000	-16.44	6,081,700	-12.20	228,239,300	-16.54
燃氣	通霄電廠	#4	247,457,000	-7.15	3,167,650	-10.51	244,289,350	-7.11
燃氣	通霄電廠	#5	224,229,000	-17.98	3,811,680	-14.25	220,417,320	-18.04
燃氣	通霄電廠	#6	231,290,000	3.29	3,438,024	-0.87	227,851,976	3.36
燃氣	通霄電廠	#1	684,348,000	108.60	11,538,162	25.58	672,809,838	110.99
燃氣	通霄電廠	#2	684,121,000	4.74	10,759,448	1.86	673,361,552	4.78
燃氣	通霄電廠	#3	617,679,000	-5	10,127,117	-6	607,551,883	-5
燃氣	南部電廠	#1	197,149,000	-2.93	3,339,300	-3.71	193,809,700	-2.92
燃氣	南部電廠	#2	159,606,000	-19.81	3,330,700	-8.91	156,275,300	-20.01
燃氣	南部電廠	#3	168,240,000	-6.84	3,366,400	-3.96	164,873,600	-6.90
燃氣	南部電廠	#4	176,613,000	2.94	2,820,200	-0.76	173,792,800	3.00
燃氣	興達電廠	#1	271,773,200	72.14	5,027,740	38.20	266,745,460	72.94
燃氣	興達電廠	#2	224,068,700	-24.65	4,448,744	-11.76	219,619,956	-24.87
燃氣	興達電廠	#3	264,848,700	-1.61	4,760,904	-3.46	260,087,796	-1.58
燃氣	興達電廠	#4	248,792,200	-9.11	4,651,155	-4.13	244,141,045	-9.20
燃氣	興達電廠	#5	285,689,600	-1.38	4,896,097	-2.35	280,793,503	-1.36
燃氣	大潭電廠	#1	356,585,101	-9.56	8,550,782	-9.97	348,034,319	-9.55
燃氣	大潭電廠	#2	140,110,962	-64.40	5,197,797	-40.78	134,913,165	-64.94

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量				淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
			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 (%)		
燃氣	大潭電廠	#3	462,159,540	0.00	8,602,031	0.00	453,557,509	0.00
燃氣	大潭電廠	#4	148,344,600	-68.44	2,896,064	-68.35	145,448,536	-68.44
燃氣	大潭電廠	#5	487,388,489	36.34	9,146,380	20.66	478,242,109	36.68
燃氣	大潭電廠	#6	493,232,231	28.39	8,802,060	12.63	484,430,171	28.71
燃氣	大潭電廠	#7	120,271,104	837.72	720,566	485.94	119,550,538	841.13
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	-	0.00	-	0.00	-	0.00
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	65,945,000	-30.66	270,905	-25.88	65,674,095	-30.68
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	164,580,000	1.36	464,770	-27.02	164,115,230	1.47
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	8,225,091	-51.22	20,374	63.44	8,204,717	-51.31
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	8,083,820	-27.22	28,709	58.82	8,055,111	-27.36
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	1,792,548	-51.51	3,828	-44.87	1,788,720	-51.52
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	4,028	0.00	225	0.00	3,803	0.00
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	6,829,238	69.30	34,568	27.20	6,794,670	69.59
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	330,050	79.77	5,090	-4.98	324,960	82.31
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	10,686,000	37.74	47,183	45.56	10,638,817	37.71
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	13,590,550	19.79	156,999	10.20	13,433,551	19.92
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	15,181,900	-0.02	70,442	-6.08	15,111,458	0.01
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	18,146,125	16.95	89,320	4.50	18,056,805	17.02
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	10,894,000	0.00	96,074	0.00	10,797,926	0.00
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	31,140	0.00	2,474	0.00	28,666	0.00
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	5,249,650	142.47	13,528	47.59	5,236,122	142.87
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	1,352,840	34.32	8,230	-32.98	1,344,610	35.15
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	12,103,000	193.05	49,353	0.35	12,053,647	193.37
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	413,002	0.00	2,058	0.00	410,944	0.00
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	4,096,640	443.50	18,259	-36.86	4,078,381	462.66
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	19,080	0.00	580	0.00	18,500	0.00
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	2,085,670	29.34	4,539	-9.58	2,081,131	29.46
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	2,584,442	31.93	11,539	-19.87	2,572,903	32.31
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	1,765,086	82.57	26,860	30.49	1,738,226	83.70
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	14,459,000	109.85	12,756	-15.44	14,446,244	110.13
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	1,981,400	73.02	7,842	15.02	1,973,558	73.37
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	8,856,800	-18.55	67,018	-91.42	8,789,782	-12.91
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	3,915,400	255.33	51,435	4.70	3,863,965	267.03
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	3,718,900	26.50	14,444	52.54	3,704,456	26.42
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	2,435,300	2.15	7,993	-3.31	2,427,307	2.17
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	12,186,000	32.79	18,369	-16.81	12,167,631	32.91
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	1,593,700	219.96	1,981	-17.01	1,591,719	221.10
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	1,152,100	9.39	4,725	-6.95	1,147,375	9.47
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	1,582,600	2.50	5,743	9.60	1,576,857	2.48
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	32,021	-99.91	32,021	-67.13	-	-100.00
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	7,106,100	24.17	3,500	75.00	7,102,600	24.15
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	5,270,400	-6.69	12,600	27.27	5,257,800	-6.75
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	17,350,750	-61.39	-	-	17,350,750	-61.39
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	9,802,300	7,134.17	15,659	55.01	9,786,641	7,704.46
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	4,088,000	38.58	11,780	35.56	4,076,220	38.59
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	-	0.00	-	0.00	-	0.00
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	20,789	-11.19	-	-	20,789	-11.19
核能	第二核能發電廠	#1	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00
核能	第二核能發電廠	#2	750,082,000	100.00	23,559,000	100.00	726,523,000	100.00
核能	第三核能發電廠	#1	730,201,610	0.10	27,556,860	0.79	702,644,750	0.07
核能	第三核能發電廠	#2	499,920,000	-31.59	17,205,300	-31.01	482,714,700	-31.61
風力	離岸一期	#1~#21	42,725,240	100.00	3,671,951	100.00	39,053,289	100.00
風力	石門風力發電站	#1	0	-100.00	16,376	-10.70	762,864	-23.40

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
			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 (%)			
風力	石門風力發電站	#2	275,271	-23.23	-	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#3	293,473	-9.50	-	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#4	210,496	-22.61	-	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#4	650,009	-35.55	58,669	-35.34	1,829,208	-35.72	
風力	林口風力發電站	#5	582,330	-36.94	-	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#6	655,538	-34.72	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#1	280,963	57.32	78,840	37.59	2,364,962	34.12	
風力	蘆竹風力發電站	#2	268,220	128.06	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#3	336,279	138.61	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#4	341,507	198.47	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#5	339,970	-3.21	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#6	358,138	8.62	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#7	278,134	0.04	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#8	240,591	-22.39	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#1	575,349	100.00	82,808	53.48	13,239,521	129.23	
風力	觀園風力發電站	#2	500,204	22.45	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#3	496,303	3.54	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#4	533,011	13.09	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#5	484,720	100.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#6	625,710	23.46	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#7	817,524	100.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#8	635,911	23.05	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#9	781,019	49.92	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#10	489,706	100.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#11	764,364	100.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#12	807,618	47.59	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#13	752,630	45.37	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#14	654,822	38.70	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#15	757,045	67.07	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#16	749,875	57.58	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#17	778,161	100.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#18	780,576	100.00	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#19	774,498	68.40	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#20	563,283	100.00	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#1	676,256	-4.85	77,465	6.04	5,147,862	-23.48	
風力	大潭風力發電站	#2	597,491	599.74	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#3	476,118	-29.51	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#6	941,357	-22.95	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#7	741,826	-28.82	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#4	870,303	-20.63	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#5	0	-100.00	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#8	921,976	-1.14	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#1	21,836	100.00	41,980	10.09	2,815,048	-8.66	
風力	新竹香山風力發電站	#2	152,177	100.00	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#3	568,553	42.16	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#4	681,852	-21.70	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#5	687,486	-29.06	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#6	745,124	-15.34	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#5	643,674	-19.74	179,710	-8.28	7,901,313	-17.11	
風力	台中港區風力發電站	#6	689,404	-13.37	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#7	570,777	-27.00	-	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)
			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 (%)			
風力	台中港區風力發電站	#8	616,859	-17.90	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#9	732,179	-11.69	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#10	704,050	-14.70	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#12	664,004	1.10	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#13	608,479	-15.87	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#14	647,680	-18.85	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#15	599,051	-19.45	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#16	575,867	-16.21	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#17	496,655	-25.30	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#18	532,344	-20.37	-	-	-	-	
風力	台中電廠風力發電站	#4	500,240	-23.17	16,292	-12.25	483,948	-23.49	
風力	彰工風力發電站	#1	637,549	-42.54	624,598	-11.63	33,437,600	-8.32	
風力	彰工風力發電站	#2	959,091	-0.95	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#3	966,446	-18.31	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#4	977,325	-15.53	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#5	853,890	-28.31	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#6	1,010,164	-14.21	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#7	951,523	-17.71	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#8	945,270	-18.96	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#9	795,383	-20.47	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#10	829,971	-16.26	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#11	974,839	-15.00	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#12	1,037,885	-9.40	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#13	1,026,385	-13.42	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#14	1,035,087	-2.97	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#15	1,099,934	15.38	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#16	1,098,616	-9.44	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#17	1,066,850	100.00	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#18	978,783	-21.10	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#19	1,057,628	75.87	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#20	1,060,594	3.48	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#21	953,997	-6.20	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#22	1,076,026	-11.01	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#23	1,065,891	-2.68	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#24	976,448	-18.89	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#25	964,749	-15.75	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#26	1,073,097	-11.81	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#27	592,644	969.91	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#28	957,415	-11.83	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#29	1,001,745	-16.02	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#30	1,007,829	-12.71	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#31	1,017,721	-13.15	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#32	1,024,187	-16.80	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#33	1,009,882	-26.81	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#34	991,705	-8.82	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#35	985,649	-21.36	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#1	1,011,981	-23.62	179,167	-43.14	10,120,589	-22.53	
風力	彰化王功風力發電站	#2	833,694	-26.07	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#3	1,095,862	-22.07	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#4	1,121,733	-19.26	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#5	1,146,482	-19.92	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#6	1,095,511	-23.60	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#7	1,161,195	-19.57	-	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量					較上年同期增減 (%)
			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)	
風力	彰化王功風力發電站	#8	962,890	-31.80	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#9	1,007,538	-14.20	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#10	862,870	-30.10	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#1	1,113,661	-8.96	79,174	-31.36	3,577,306	-27.56
風力	彰化永興風力發電站	#2	575,667	-57.58	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#3	1,012,523	-23.08	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#4	954,629	-17.48	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	256,496	-72.68	289,356	-9.94	16,027,902	-18.87
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	729,517	-21.23	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	643,276	-29.75	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	704,819	-28.32	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	759,827	-20.66	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	781,958	-22.58	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	790,104	-20.18	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	813,760	-14.38	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	752,525	-29.12	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	818,576	-17.55	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	509,675	-44.25	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	861,835	-12.92	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	881,976	-16.54	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	902,675	-19.79	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	875,111	114.69	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	557,254	-28.00	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	558,066	-35.67	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	700,263	-24.06	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	675,505	-30.91	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	577,923	-34.73	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	672,972	-29.57	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	751,413	88.39	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	741,732	879.78	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#1	857,641	-22.55	324,401	-16.48	9,530,745	-18.78
風力	雲林四湖風力發電站	#2	728,810	-24.59	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#3	672,623	100.00	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#4	773,985	-23.95	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#5	537,939	-26.01	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#6	628,535	-26.04	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#7	839,760	-20.86	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#8	766,055	-21.42	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#9	750,041	-22.64	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#10	746,157	-22.46	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#11	619,809	-39.18	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#12	682,704	-22.38	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#13	716,135	0.95	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#14	534,952	-39.12	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#1	582,233	-16.85	13,053	3.36	1,556,061	-20.31
風力	恆春風力發電站	#2	444,967	-26.20	-	-	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量				淨發電量(度) (A-B)	
			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 (%)	較上年同期增減 (%)	
風力	恆春風力發電站	#3	541,914	-18.15	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#1	56,086	-86.63	51,240	-26.59	4,025,946	-11.86
風力	中屯風力發電站	#2	290,236	-3.53	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#3	0	100.00	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#4	30,727	-87.27	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#5	236,516	-33.74	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#6	365,272	154.24	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#7	339,814	5.35	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#8	310,052	553.35	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	443,992	-5.49	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	500,449	-17.90	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	468,064	-22.07	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	0	-100.00	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	523,501	1,346.61	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	512,477	-15.64	-	-	-	-
風力	金沙風力發電站	#1	777,487	-5.71	57,056	7.36	1,481,073	-2.86
風力	金沙風力發電站	#2	760,642	0.99	-	-	-	-
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	41,084	64	3,243.00	56	37,841.00	65
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	43,663	69.93	263	-14.89	43,400	70.96
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	129,678	51.52	4,727	71.70	124,951	50.85
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	52,814	31.91	0	0.00	52,814	31.91
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	179,714	56.24	0	0.00	179,714	56.24
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	158,379	36.06	0	0	158,379	36.06
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	244,252	28.05	14,743	59	229,509	26.46
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	438,154	13.99	8,269	1	429,885	14.29
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3~#6生水池	97,731	13.71	4,330	-3.35	93,401	14.65
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	62,997	4.22	0	0.00	62,997	4.22
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	6,161	14.41	0	0.00	6,161	14.41
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	115,063	25.58	4,333	67	110,730	24.37
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	23,661	31.11	0	0	23,661	31.11
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	8,983	53.98	1,107	69.01	7,876	52.08
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	17,945	70.86	0	0	17,945	70.86
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	48,545	17.14	1,297	20.32	47,248	17.05
太陽能	中大D/S	中大D/S	2,656	73.71	134	253	2,522	69.15
太陽能	后里E/S	后里E/S	9,218	31.72	124	82.35	9,094	31.23
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	6,895	11.97	93	-6.06	6,802	12.26
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	8,093	12.17	79	9.72	8,014	12.19
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	3,173	11.14	171	8.92	3,002	11.27
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	1,699	0.77	186	-13.89	1,513	2.93
太陽能	路北E/S	路北E/S	5,057	2.16	155	58.16	4,902	1.03
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	4,245	49.26	90	100.00	4,155	48.45
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	15,097	34.39	241	33.15	14,856	34.41
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	18,697	64.25	184	62.83	18,513	64.27
太陽能	中科E/S	中科E/S	18,770	10.17	479	-29.35	18,291	11.81
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	22,525	-5.11	362	-4.74	22,163	-5.12
太陽能	台南七股	台南七股	198,851	7.48	1,130	-3.75	197,721	7.55
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	35,173	8.09	63	-1.56	35,110	8.11
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	50,145	9.68	62	0.00	50,083	9.69
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	51,810	53.88	400	4.17	51,410	54.46
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	9,143,048	19.70	92,533	-59.45	9,050,515	22.14
太陽能	南投大彎	南投大彎	85,089	14.58	589	0.00	84,500	14.70
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	16,235,320	10.54	48,118	16.59	16,187,202	10.52
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	4,191	22.19	155	-36.99	4,036	26.76

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量				淨發電量(度) (A-B)	
			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 (%)		較上年同期增減 (%)
太陽能	金門塔山	金門塔山	20,835	17.76	155	-32.31	20,680	18.42
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	4,512	28.62	217	0.00	4,295	30.51
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	1,743	-0.46	93	-39.61	1,650	3.32
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	2,509	161.35	93	106.67	2,416	164.04
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	35,563	100.00	63	100.00	35,500	100.00
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	52,628	4.91	264	-60.30	52,364	5.78
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	93,096	31.72	939	25.03	92,157	31.79
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	19,643	62.84	614	29.81	19,029	64.18
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	26,954	5.11	651	12.05	26,303	4.95
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	193,339	100.00	198	100.00	193,141	100.00
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	63,631	100.00	1,079	100.00	62,552	100.00
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	95,711	100.00	2,265	100.00	93,446	100.00
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	65,318	100.00	1,699	100.00	63,619	100.00
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	20,890	100.00	355	100.00	20,535	100.00
太陽能	淡水配水站	淡水配水站	17,645	100.00	299	100.00	17,346	100.00
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	32,016	100.00	544	100.00	31,472	100.00
合計			15,357,274,708		518,384,402		14,838,890,306	
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	100.09	-0.02	99.77	28.57	100.00	0.00	99.68	28.24	100.45	-0.37	103.41	2.27	1,960.67	1.38	1,950.02	-0.62	
燃煤	林口電廠	#2	96.59	0.00	89.22	9.76	96.26	0.00	89.21	10.02	100.45	0.00	103.55	2.31	1,962.85	0.00	1,958.13	-0.92	
燃煤	林口電廠	#3	92.89	-7.05	77.25	-21.15	93.42	-6.33	77.62	-20.64	100.70	-0.01	101.49	0.66	1,915.07	-0.09	1,938.26	3.12	
燃煤	大林電廠	#1	55.17	-44.80	94.80	11.31	56.29	0.00	94.80	0.00	100.31	-0.15	101.07	-0.15	2,002.84	3.95	1,954.49	0.49	
燃煤	大林電廠	#2	99.60	-0.11	97.34	30.99	99.96	0.00	97.72	0.00	100.01	-0.27	101.26	0.97	1,972.68	2.31	1,955.38	0.36	
燃煤	興達電廠	#1	13.84	108.33	56.49	-4.23	99.33	114.76	98.00	27.35	66.00	-4.15	102.30	0.65	2,280.50	-3.74	2,206.63	0.59	
燃煤	興達電廠	#2	41.39	-17.06	58.32	-7.88	100.00	0.00	98.61	25.13	100.98	44.34	102.08	0.43	2,299.70	0.04	2,218.89	0.31	
燃煤	興達電廠	#3	0.00	-100.00	59.58	-1.16	0.00	-100.00	74.55	-14.83	0.00	-100.00	103.40	0.78	0.00	-100.00	2,162.11	0.68	
燃煤	興達電廠	#4	53.35	11,175.63	61.60	-3.44	99.62	11,790.92	74.31	-17.38	99.00	60.71	103.40	0.78	2,253.42	-1.47	2,160.65	0.28	
燃煤	台中電廠	#1	8.87	0.00	61.48	-5.71	100.00	0.00	99.74	21.68	100.55	0.00	101.64	0.72	2,188.85	0.00	2,204.28	-0.06	
燃煤	台中電廠	#2	37.79	-50.79	70.01	92.58	100.00	0.00	99.67	5.35	100.55	9.50	102.36	0.54	2,193.35	1.22	2,180.83	-0.97	
燃煤	台中電廠	#3	74.32	0.00	59.12	0.00	100.00	0.00	98.18	-1.82	100.18	0.00	101.82	0.00	2,185.09	0.00	2,201.49	0.00	
燃煤	台中電廠	#4	0.00	-100.00	71.29	0.39	61.29	-38.71	96.68	19.02	0.00	-100.00	102.18	0.72	0.00	-100.00	2,177.94	-1.12	
燃煤	台中電廠	#5	35.65	0.00	57.80	-24.77	46.73	-53.27	77.45	-20.44	99.82	0.00	101.64	-0.18	2,165.77	0.00	2,206.61	-0.32	
燃煤	台中電廠	#6	77.00	-4.00	42.18	-36.56	99.22	-0.78	57.81	-31.60	101.09	0.36	102.55	1.81	2,174.30	0.00	2,202.04	-0.35	
燃煤	台中電廠	#7	73.86	-7.59	73.09	-0.97	100.00	0.00	94.74	-4.07	100.36	1.28	101.82	-0.88	2,163.25	-0.62	2,188.56	-0.91	
燃煤	台中電廠	#8	74.62	-9.57	72.59	17.56	100.00	0.39	99.42	29.29	100.18	-1.43	102.73	0.89	2,184.64	-0.02	2,197.81	-0.90	
燃煤	台中電廠	#9	63.83	-20.40	53.25	-30.83	100.00	0.00	73.98	-21.20	96.36	-1.12	105.82	3.93	2,204.53	2.35	2,166.88	-0.21	
燃煤	台中電廠	#10	74.62	-6.45	71.10	-14.14	100.00	0.00	86.71	-12.97	100.18	0.92	105.82	4.68	2,192.10	2.44	2,166.30	0.27	
燃油	協和電廠	#3	10.99	-76.26	35.75	49.90	57.27	-37.08	95.23	22.19	80.60	-13.13	80.60	-14.50	2,492.54	6.70	2,408.89	-2.73	
燃油	協和電廠	#4	39.03	13.66	35.14	29.96	99.30	65.90	90.27	-5.64	88.14	1.79	88.14	1.79	2,464.05	5.79	2,435.33	-2.43	
燃油	協和電廠	珠山分廠	22.59	-0.34	24.80	2.29	81.69	-2.81	85.99	-5.81	38.44	-4.96	47.20	-7.06	2,402.56	0.03	2,417.05	-0.10	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	18.56	-38.61	36.70	-4.12	91.02	0.79	94.31	0.14	44.62	-6.01	93.78	31.85	2,019.68	-0.39	2,038.01	0.28	
燃油	塔山電廠	金門	26.50	-0.40	32.12	1.49	87.46	-4.07	88.26	-2.95	42.67	7.45	62.26	11.02	2,074.80	0.97	2,068.02	-2.36	塔山#9、#10機109/10商轉
燃油	台中電廠	台中GAS	0.00	-33.33	2.93	1,436.07	100.00	0.00	97.16	1.55	0.36	-50.00	26.07	-31.78	6,544.00	32.50	3,226.45	3.22	
燃油	琉球電廠	#4	0.09	-10.62	0.19	8.82	100.00	0.00	100.00	0.00	42.00	31.25	116.00	25.18	0.00	-	0.00	-	離島備載小型電廠，每月僅於月底試運轉併聯發電至系統2小時
燃油	綠島電廠	#1-#9	15.46	4.51	21.48	-11.69	77.78	0.00	78.70	13.34	24.72	29.76	45.74	-18.60	2,231.00	1.83	2,196.00	0.15	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	26.03	3.87	36.67	-4.04	83.33	24.99	88.88	-7.25	36.98	14.14	69.23	-10.25	2,239.00	1.13	2,222.00	-0.88	
燃油	七美電廠	#1-#4	20.76	3.86	24.79	2.55	100.00	0.00	96.41	0.57	27.35	6.32	40.38	-9.63	2,301.00	2.45	2,301.00	-1.62	
燃油	望安電廠	#1-#4	18.34	-0.66	22.54	-2.83	100.00	0.00	96.28	0.27	24.85	0.30	37.90	-5.25	2,495.00	11.58	2,322.00	1.80	
燃油	虎井電廠	#1-#2	22.75	9.65	25.25	-0.52	100.00	0.00	94.84	4.29	34.17	8.47	44.00	2.72	2,378.00	-2.98	2,433.00	-0.69	
燃油	東引電廠	#1-#6	21.60	2.13	24.01	1.46	55.91	-16.14	62.99	-17.24	49.08	14.70	52.30	-7.56	2,483.00	1.37	2,481.00	-0.87	
燃油	西莒電廠	#3-#7	10.56	1.62	11.72	2.19	75.48	-21.48	74.79	-22.76	34.11	-5.41	35.87	-5.16	3,471.00	18.43	3,251.00	13.49	
燃氣	大林電廠	#5	47.42	-18.47	49.20	16.48	99.19	-0.62	85.04	-11.85	94.00	-3.69	97.40	-7.59	2,450.31	4.41	2,394.11	-1.80	
燃氣	大林電廠	#6	57.26	-16.44	51.87	-0.65	99.45	-0.55	79.90	-15.59	100.91	1.46	100.91	0.18	2,182.25	2.06	2,165.88	-1.80	
燃氣	通霄電廠	#4	86.17	-7.15	86.86	14.85	97.80	-1.88	96.81	0.27	101.81	-1.26	102.85	-1.24	1,837.36	-0.87	1,812.64	-1.48	
燃氣	通霄電廠	#5	78.08	-17.98	83.79	21.63	91.57	-8.43	96.40	1.24	105.18	3.31	105.18	-1.22	1,827.88	1.47	1,796.44	0.87	
燃氣	通霄電廠	#6	96.79	3.29	69.86	16.63	100.00	0.00	79.65	-13.39	108.97	2.94	108.97	0.00	1,690.65	3.06	1,719.53	0.89	
燃氣	通霄電廠	#1	103.05	108.60	94.27	33.06	99.99	49.47	97.23	14.08	106.54	-9.09	107.55	-34.11	1,402.21	-3.66	1,413.71	-2.68	
燃氣	通霄電廠	#2	103.02	4.74	85.04	11.52	99.98	2.36	88.57	6.34	108.11	-34.59	108.11	-34.59	1,391.86	-0.77	1,407.13	-1.72	
燃氣	通霄電廠	#3	93.01	-5.45	79.42	22.82	94.82	-4.46	86.08	30.38	108.22	-33.97	108.22	-33.97	1,409.58	-0.05	1,422.45	2.04	
燃氣	南部電廠	#1	91.75	-2.93	93.45	3.48	96.13	-1.33	97.92	2.80	104.57	-8.76	114.61	-0.60	1,809.15	4.28	1,780.58	2.72	
燃氣	南部電廠	#2	74.28	-19.81	63.19	-12.46	98.01	-1.99	81.86	-6.89	100.07	-12.95	113.57	-1.20	1,756.88	-0.97	1,747.42	-1.75	
燃氣	南部電廠	#3	78.30	-6.84	77.58	-11.07	97.86	-2.14	97.40	-0.80	93.14	-3.58	96.95	-6.67	1,809.77	2.46	1,811.92	3.05	
燃氣	南部電廠	#4	94.42	2.94	86.68	-2.22	100.00	0.00	93.99	-1.08	101.43	1.19	102.63	-8.19	1,518.64	-0.21	1,518.08	-0.26	
燃氣	興達電廠	#1	82.05	72.14	68.28	-9.69	100.00	47.36	85.10	-10.26	106.20	5.89	109.05	8.73	1,752.02	-0.49	1,746.33	-0.76	
燃氣	興達電廠	#2	67.65	-24.65	69.28	-18.12	79.07	-20.93	80.83	-15.06	69.63	-24.11	108.56	18.08	1,666.13	-3.08	1,722.42	0.01	
燃氣	興達電廠	#3	79.96	-1.61	66.81	-11.41	99.94	-0.06	85.59	-10.45	106.36	5.95	113.14	12.71	1,788.54	1.04	1,776.44	0.96	
燃氣	興達電廠	#4	75.11	-9.11	77.35	-2.02	94.00	-6.00	96.94	-1.26	94.63	-1.91	97.87	1.44	1,763.06	-1.38	1,777.68	-0.53	
燃氣	興達電廠	#5	86.25	-1.38	83.01	21.19	99.84	-0.16	97.67	18.56	108.31	-0.06	108.31	-0.06	1,709.97	-2.68	1,734.10	-1.24	
燃氣	大潭電廠	#1	64.53	-9.56	82.78	4.95	89.60	-9.37	97.97	3.61	84.70	-9.26	101.83	-5.75	1,703.77	0.65	1,644.65	0.58	
燃氣	大潭電廠	#2	25.36	-64.40	58.96	-26.04	58.24	-41.59	80.19	-17.27	27.42	-72.57	103.51	-4.44	1,772.52	4.85	1,668.76	0.64	

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	#3	85.72	0.00	70.50	-2.42	96.45	0.00	85.04	-2.53	97.75	0.00	102.63	1.01	1,568.26	0.00	1,567.78	0.06	
燃氣	大潭電廠	#4	27.51	-68.44	86.35	10.03	30.21	-69.74	93.69	0.70	103.01	4.92	103.01	3.05	1,533.20	-1.21	1,543.82	-1.03	
燃氣	大潭電廠	#5	90.39	36.34	67.53	1.36	100.00	3.14	85.54	-2.87	102.06	4.20	102.06	-3.06	1,549.07	-2.33	1,558.98	0.05	
燃氣	大潭電廠	#6	91.48	28.39	67.46	8.44	100.00	1.22	82.72	1.48	95.84	-1.76	105.78	6.18	1,528.11	-2.97	1,543.19	-1.39	
燃氣	大潭電廠	#7	26.94	837.72	22.77	383.38	50.00	7.31	62.39	6.76	50.31	51.17	99.94	11.31	2,100.52	-12.00	2,160.28	-6.34	
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	0.00	0.00	4.34	-57.17	0.00	0.00	6.04	-80.22	0.00	0.00	35.38	-43.28	0.00	-	0.00	-	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	8.86	-30.66	12.20	0.74	49.91	-50.09	93.14	-3.41	62.30	9.49	87.10	18.34	-	-	-	-	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	13.81	1.36	15.07	1.24	99.25	31.95	87.62	-1.43	63.92	46.08	92.70	27.36	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	49.13	-51.22	56.70	13.22	42.87	-54.50	93.93	-4.99	62.22	-45.53	120.90	5.84	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	83.58	-27.22	69.48	8.35	100.00	0.92	98.83	0.37	113.13	-4.61	120.78	1.84	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	48.19	-51.51	39.05	22.39	100.00	0.00	86.75	-13.25	109.28	3.48	112.40	-6.49	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	2.46	0.00	25.04	2.27	100.00	0.00	98.86	-1.14	36.82	0.00	101.82	57.75	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	11.47	69.30	32.34	85.79	50.00	-49.62	87.07	5.73	51.25	0.00	102.50	-1.20	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	46.70	79.77	37.54	-22.07	100.00	0.00	96.09	-3.19	100.00	216.67	100.00	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	6.14	37.74	4.50	-23.30	100.00	0.17	99.30	6.14	35.04	70.83	100.00	239.13	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	4.96	19.79	5.65	2.27	100.00	0.00	99.42	1.06	27.82	114.80	102.33	113.99	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	9.37	-0.02	11.89	-10.29	100.00	12.84	99.60	0.92	30.53	113.14	99.17	1.93	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	12.51	16.95	15.57	3.04	80.00	-19.82	93.96	-4.26	34.87	112.50	100.00	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	10.97	0.00	16.56	20.07	100.00	0.00	99.27	0.71	41.21	0.00	99.65	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	4.43	0.00	2.47	-91.73	100.00	0.00	95.30	-3.88	53.97	0.00	53.97	-2.30	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	12.67	142.47	22.52	17.47	95.14	26.97	95.71	8.51	86.84	26.96	96.34	-2.24	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	8.70	34.32	18.61	16.77	99.60	-0.40	98.30	-0.82	70.86	-20.63	103.97	5.54	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	14.79	193.05	23.48	14.81	99.82	24.78	84.44	-0.44	28.66	266.88	52.77	-6.71	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	4.35	0.00	13.61	-2.11	89.36	-10.64	98.80	0.06	31.37	0.00	101.96	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	12.66	443.50	22.88	17.38	97.91	-1.34	83.18	-0.31	58.79	411.48	90.92	20.58	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	0.71	0.00	23.72	-6.91	89.55	-0.04	98.79	0.61	36.60	0.00	83.17	-11.76	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	64.89	29.34	62.61	-10.95	100.00	0.00	98.70	-0.97	96.76	2.88	105.86	-3.07	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	77.19	31.93	48.90	-25.12	100.00	0.00	99.90	0.20	92.67	5.57	93.76	0.43	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	88.85	82.57	47.83	-17.10	100.00	0.00	99.36	1.70	94.87	2.05	99.25	-0.90	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	60.73	109.85	41.10	32.72	100.00	0.00	89.50	-8.85	84.38	58.82	106.25	17.24	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	56.66	73.02	45.34	46.67	100.00	0.00	99.95	1.11	95.74	-4.26	102.13	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	12.25	-18.55	15.85	38.03	94.76	-5.24	96.87	-1.37	99.79	93.23	100.93	0.10	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	55.40	255.33	36.04	-20.51	91.76	5.97	97.20	-1.66	100.00	90.04	103.16	-1.01	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	71.41	26.50	55.02	41.31	100.00	15.65	96.08	-0.20	101.43	33.96	104.29	-1.35	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	77.93	2.15	59.99	43.89	100.00	0.00	98.46	-0.83	97.62	2.50	104.76	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	78.00	32.79	64.39	17.93	100.00	0.00	99.11	-0.21	109.05	15.08	110.95	-0.43	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	79.34	219.96	30.13	-37.12	100.00	0.91	54.71	-44.61	96.30	225.00	96.30	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	77.43	9.39	64.92	0.01	100.00	1.11	95.12	-1.80	90.00	-14.29	105.00	-4.98	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	78.78	2.50	43.73	31.82	100.00	0.00	91.44	-7.78	92.59	0.00	92.59	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	0.07	-99.91	34.28	43.77	0.00	-100.00	90.36	-8.43	0.00	-100.00	100.15	-2.62	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	53.06	24.17	43.02	11.11	49.62	-0.76	68.72	-23.09	54.44	-1.01	105.56	1.06	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	84.58	-6.69	61.16	15.09	78.58	-21.42	85.53	-5.99	100.30	-7.69	109.85	1.10	-	-	-	-	
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	33.32	-61.39	33.62	14.89	100.00	0.00	97.17	1.75	110.71	0.32	110.71	0.32	-	-	-	-	
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	32.94	7,134.17	47.99	71.24	91.71	7,178.57	97.27	17.70	67.50	38.46	98.00	-6.89	-	-	-	-	
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	6.11	38.58	17.73	86.54	86.42	4.13	96.55	-0.78	53.23	-7.72	70.97	23.02	-	-	-	-	
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	0.00	0.00	29.66	-19.83	100.00	0.00	90.19	11.33	0.00	0.00	100.00	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	25.40	-11.19	19.37	-51.01	100.00	0.00	100.00	0.00	45.45	28.21	90.00	25.32	-	-	-	-	
核能	第二核能發電廠	#1	0.00	-100.00	48.48	-44.92	0.00	-100.00	50.43	-42.23	0.00	-100.00	103.76	-0.48	-	-	-	-	
核能	第二核能發電廠	#2	102.35	100.00	98.90	9.14	100.00	100.00	98.02	10.37	103.96	100.00	104.47	-0.10	-	-	-	-	
核能	第三核能發電廠	#1	103.20	0.10	90.48	-11.52	100.00	0.00	88.09	-11.34	103.73	0.18	104.13	0.12	-	-	-	-	
核能	第三核能發電廠	#2	70.66	-31.58	90.98	2.13	71.52	-28.48	88.85	2.47	103.29	-0.33	103.83	-0.57	-	-	-	-	
風力	離岸一期	#1~#21	49.78	100.00	12.22	100.00	80.63	100.00	26.07	100.00	75.90	100.00	79.58	100.00	-	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#1	0.00	-100.00	5.50	-52.31	0.00	-100.00	28.28	-48.40	0.00	-100.00	100.15	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	石門風力發電站	#2	56.06	-23.23	31.08	-10.96	93.86	-5.99	96.87	-2.54	100.15	0.00	101.52	0.90	-	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#3	59.77	-9.50	29.22	-10.60	99.89	6.33	98.14	0.48	100.45	0.30	105.76	5.44	-	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#4	42.87	-22.61	21.75	-15.22	95.82	-4.06	95.74	-2.87	99.85	-0.15	100.30	0.15	-	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#4	43.68	-35.55	29.28	-15.19	99.99	0.00	98.49	-0.44	100.05	0.00	100.05	0.00	-	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#5	39.14	-36.94	25.75	-13.80	99.99	0.48	98.21	-0.71	100.00	-0.05	100.00	-0.05	-	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#6	44.05	-34.72	28.99	-15.48	99.72	1.56	97.15	1.72	100.05	0.00	100.05	0.00	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#1	41.96	57.32	23.66	-3.26	93.49	-5.07	97.27	3.67	100.89	-2.16	103.11	0.00	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#2	40.06	128.06	22.22	9.88	88.36	-3.74	95.11	13.53	103.11	2.20	103.11	2.09	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#3	50.22	138.61	24.88	-1.67	100.00	14.21	99.52	2.47	103.11	0.00	103.11	0.00	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#4	51.00	198.47	15.38	13.72	100.00	10.71	81.27	-10.16	103.11	0.00	103.11	0.00	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#5	50.77	-3.21	25.94	-9.11	100.00	2.69	98.56	2.86	100.22	-2.80	103.11	-0.22	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#6	53.49	8.62	25.48	-7.80	100.00	0.27	96.39	-0.72	103.11	2.20	103.11	2.20	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#7	41.54	0.04	23.01	-8.83	72.35	-22.24	91.45	3.39	100.89	0.00	102.44	-0.75	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#8	35.93	-22.39	23.32	-21.80	93.07	-4.10	96.27	-0.50	103.11	2.20	103.11	-0.32	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#1	51.55	100.00	23.47	-8.56	97.47	-2.53	94.29	0.52	101.67	100.00	101.67	-37.17	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#2	44.82	22.45	31.07	-16.35	97.12	7.82	97.13	-1.36	101.47	0.93	102.20	-11.95	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#3	44.47	3.54	30.57	-12.88	99.42	1.02	99.22	2.54	101.40	0.13	194.20	66.27	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#4	47.76	13.09	29.61	-15.22	99.79	1.08	96.65	-0.50	102.67	0.79	103.80	-6.54	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#5	43.43	100.00	22.34	-2.46	99.38	100.00	97.35	28.97	103.00	100.00	104.73	3.36	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#6	56.07	23.46	28.18	-31.37	81.11	-18.48	84.46	-14.35	100.73	-0.07	103.27	-1.09	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#7	73.25	100.00	19.06	45.76	98.67	100.00	98.69	175.27	101.00	100.00	102.53	1.32	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#8	56.98	23.05	31.85	-19.57	89.28	-10.58	93.33	-3.41	101.80	0.73	103.67	-2.57	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#9	69.98	49.92	33.88	-18.14	97.56	-2.00	93.99	-3.47	101.60	0.26	103.00	-0.32	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#10	43.88	100.00	15.95	-45.50	84.08	-15.92	96.71	-2.21	80.27	100.00	101.13	-2.57	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#11	68.49	100.00	16.51	-42.87	98.74	-1.26	98.28	-0.19	102.07	100.00	104.07	-1.14	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#12	72.37	47.59	38.27	-8.21	98.97	0.26	98.66	0.55	101.53	0.79	103.13	-1.90	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#13	67.44	45.37	34.92	-10.86	98.85	2.22	97.65	-0.16	102.33	0.79	103.87	-63.50	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#14	58.68	38.70	25.91	-23.26	87.53	-6.64	91.23	3.58	101.00	-2.07	103.67	-1.21	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#15	67.84	67.07	27.03	-25.87	97.33	-1.77	91.17	-5.95	102.20	0.39	103.00	-2.46	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#16	67.19	57.58	33.14	-11.02	99.60	-0.21	96.39	0.45	107.13	1.90	109.00	3.48	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#17	69.73	100.00	14.75	-45.50	99.92	-0.08	98.80	1.90	101.67	100.00	102.27	-2.23	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#18	69.94	100.00	12.71	-54.24	98.56	-1.44	98.93	3.96	102.00	100.00	102.00	-3.23	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#19	69.40	68.40	34.32	-5.04	99.47	1.35	97.47	3.85	100.87	0.07	103.73	0.58	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#20	50.47	100.00	12.32	-53.19	79.01	-20.99	94.85	0.18	101.80	100.00	103.20	0.85	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#1	60.60	-4.85	32.72	-9.48	97.45	2.51	97.42	5.56	128.33	26.98	128.33	25.57	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#2	53.54	599.74	30.12	26.81	98.34	597.55	97.09	12.17	106.40	6.12	106.40	5.35	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#3	42.66	-29.51	28.21	-9.47	91.43	-6.57	96.52	-0.57	100.53	-0.33	101.00	-0.46	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#6	55.01	-22.95	29.81	-10.48	98.94	-0.85	98.89	4.63	102.35	-0.30	102.61	-0.04	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#7	43.35	-28.82	19.83	-36.05	94.00	-4.76	76.86	-20.80	102.17	0.09	102.65	0.38	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#4	58.49	-20.63	35.05	-14.65	96.29	-3.71	98.21	0.93	105.35	5.46	105.35	5.35	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#5	0.00	-100.00	15.44	-59.33	0.00	-100.00	47.03	-49.74	0.00	-100.00	100.05	-4.21	-	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#8	61.96	-1.14	34.43	10.72	94.72	14.38	87.77	8.65	101.10	1.05	101.10	-0.25	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#1	1.47	100.00	0.19	-18.77	1.98	100.00	8.35	181.91	98.65	100.00	98.65	46.91	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#2	10.23	100.00	0.87	-95.86	23.32	100.00	19.20	-76.13	99.95	100.00	99.95	-0.05	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#3	38.21	42.16	19.24	-16.96	99.10	57.01	92.98	0.09	99.70	1.17	99.85	-0.30	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#4	45.82	-21.70	25.16	13.24	94.00	1.68	94.85	19.76	100.00	0.00	100.35	-0.20	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#5	46.20	-29.06	19.55	-29.99	95.88	-4.07	94.36	3.59	100.00	-0.15	102.25	1.54	-	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#6	50.08	-15.34	20.82	-23.75	99.98	9.82	95.81	10.18	100.00	-0.55	101.45	0.50	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#5	43.26	-19.74	24.78	-14.72	98.69	-0.06	99.06	0.09	97.55	0.05	97.55	-1.22	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#6	46.33	-13.37	25.81	-14.10	99.13	0.72	98.67	0.49	97.65	0.15	97.65	-1.06	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#7	38.36	-27.00	23.53	-13.11	95.41	-1.99	97.54	-0.55	97.15	-0.05	97.35	-0.97	-	-	-	-	

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	41.46	-17.90	25.13	-14.67	95.87	-0.18	97.54	-0.54	97.85	0.15	97.85	-0.76	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#9	49.21	-11.69	27.23	-13.90	99.81	1.04	98.82	0.22	97.35	0.05	97.35	-1.22	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#10	47.32	-14.70	26.53	-13.86	98.07	0.68	98.34	1.11	97.30	0.00	97.30	-0.82	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#12	44.62	1.10	24.93	1.69	96.15	3.73	97.53	3.35	97.25	0.00	97.30	-0.87	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#13	40.89	-15.87	23.88	-13.96	94.37	-0.68	98.07	0.28	97.60	0.00	97.60	-1.21	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#14	43.53	-18.85	25.06	-9.98	96.27	-3.48	98.46	13.15	97.60	0.00	97.60	-0.96	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#15	40.26	-19.45	22.92	-14.35	96.92	0.61	98.16	-0.42	97.30	-0.05	97.40	-1.12	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#16	38.70	-16.21	22.23	-13.17	97.72	1.22	97.27	-0.53	97.35	0.05	97.45	-0.86	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#17	33.38	-25.30	20.94	-15.81	94.25	-3.35	98.14	-0.96	97.25	0.10	97.25	-0.97	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#18	35.78	-20.37	19.14	-20.75	99.23	-0.10	92.95	-6.14	97.30	0.05	97.45	-1.27	-	-	-	-	
風力	台中電廠風力發電站	#4	33.62	-23.17	12.70	-44.81	98.03	0.52	98.22	0.15	92.15	-6.26	96.75	-1.88	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#1	42.85	-42.54	25.38	-15.91	73.92	-24.64	88.38	-8.83	101.25	-0.49	102.85	1.08	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#2	64.46	-0.95	26.70	3.34	99.99	5.13	91.92	3.26	101.30	1.30	101.30	1.30	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#3	64.95	-18.31	31.44	-1.71	97.62	-2.33	98.83	5.13	101.25	-0.25	102.45	0.94	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#4	65.68	-15.53	19.79	-45.46	97.49	-1.81	48.80	-50.45	100.05	-1.53	101.80	0.20	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#5	57.39	-28.31	29.37	-18.24	93.25	-6.74	96.26	-2.06	102.85	1.33	103.80	2.27	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#6	67.89	-14.21	32.11	-12.78	99.93	1.37	98.18	-0.68	101.10	0.05	103.55	2.47	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#7	63.95	-17.71	29.85	-16.70	94.01	-2.87	94.17	-3.37	101.25	-0.39	103.80	2.12	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#8	63.53	-18.96	31.00	-16.42	93.62	-3.52	95.82	-2.74	101.05	-0.49	103.80	2.22	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#9	53.45	-20.47	26.54	-16.86	95.64	-4.22	98.41	0.37	101.10	1.05	102.05	2.00	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#10	55.78	-16.26	26.50	-16.62	98.64	-1.28	97.28	0.13	101.10	1.05	105.30	2.78	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#11	65.51	-15.00	30.99	-5.77	100.00	0.52	96.55	10.91	101.30	1.25	103.55	-3.67	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#12	69.75	-9.40	32.25	-15.35	100.00	0.13	97.24	-0.83	101.35	1.35	103.25	3.20	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#13	68.98	-13.42	33.54	14.10	98.92	0.25	95.99	-1.39	100.00	0.00	102.45	2.40	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#14	69.56	-2.97	35.69	-7.85	98.39	-0.64	98.03	-0.42	101.45	1.45	102.55	2.55	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#15	73.92	15.38	35.37	-7.62	100.00	22.33	95.94	0.79	101.10	1.10	102.25	2.20	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#16	73.83	-9.44	32.78	-15.26	99.99	1.61	94.23	-0.84	101.30	1.30	102.75	2.75	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#17	71.70	100.00	33.89	32.57	99.92	100.00	96.18	17.97	101.00	100.00	103.30	3.30	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#18	65.78	-21.10	35.19	-11.98	94.12	-5.64	98.83	1.06	101.40	1.40	103.05	3.00	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#19	71.08	75.87	34.72	-1.32	100.00	9.78	94.78	1.52	101.25	1.25	102.50	2.45	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#20	71.28	3.48	30.64	-18.03	99.47	-0.42	92.36	-6.04	101.05	25.06	103.70	3.70	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#21	64.11	-6.20	29.99	-16.49	96.92	-3.01	89.82	-7.66	101.05	24.37	103.75	3.70	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#22	72.31	-11.01	34.91	-12.50	100.00	3.42	97.48	2.67	101.30	1.30	102.75	2.70	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#23	71.63	-2.68	33.86	-16.29	99.96	10.36	94.46	-3.61	102.80	1.88	103.90	2.97	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#24	65.62	-18.89	33.64	-13.92	94.69	-5.31	97.24	-1.84	100.00	0.00	103.05	3.00	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#25	64.84	-15.75	33.14	-14.39	98.46	0.85	97.84	-1.01	100.00	0.00	101.50	1.45	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#26	72.12	-11.81	35.43	20.67	100.00	0.01	98.55	1.21	100.00	0.00	102.50	2.45	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#27	39.83	969.91	20.59	-33.79	98.28	17.44	88.80	-6.09	50.00	-50.00	100.00	-0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#28	64.34	-11.83	32.00	-13.49	97.70	6.04	96.26	-1.22	100.05	0.05	100.05	0.05	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#29	67.32	-16.02	32.79	-14.78	96.72	-3.25	98.26	-1.05	100.15	0.15	103.50	3.45	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#30	67.73	-12.71	28.99	-23.85	99.97	0.20	86.34	-13.03	100.05	0.05	103.00	2.95	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#31	68.40	-13.15	34.02	-14.18	99.96	1.89	98.47	-0.94	100.05	0.00	102.50	2.45	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#32	59.85	-16.80	27.94	-12.66	99.24	5.84	99.40	0.57	106.43	4.44	106.43	4.44	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#33	59.02	-26.81	27.41	-9.07	99.24	-0.76	99.44	3.18	104.83	3.57	104.83	2.86	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#34	57.95	-8.82	26.00	-11.98	100.00	17.30	97.11	-1.01	102.78	0.64	102.78	0.64	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#35	57.60	-21.36	26.71	-14.35	100.00	1.16	98.05	-1.28	102.52	0.90	102.87	1.24	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#1	59.14	-23.62	29.40	43.61	100.00	0.62	99.54	93.31	102.70	0.00	102.70	0.00	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#2	48.72	-26.07	29.13	-13.60	97.50	16.30	97.66	1.57	102.78	0.08	102.78	0.08	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#3	64.04	-22.07	30.94	-5.92	99.31	-0.69	98.18	4.78	102.70	0.00	102.70	0.00	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#4	65.55	-19.26	30.62	-12.13	100.00	0.00	98.31	0.21	102.78	0.08	102.78	0.08	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#5	67.00	-19.92	31.40	-10.67	100.00	0.02	97.66	3.11	102.74	0.04	102.74	0.04	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#6	64.02	-23.60	32.34	-13.01	98.39	-1.57	99.22	-0.09	102.74	0.04	102.74	0.04	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#7	67.86	-19.57	32.72	-12.09	99.99	0.00	99.23	0.49	102.96	0.25	102.96	0.25	-	-	-	-	

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	56.27	-31.80	29.15	-17.76	100.00	0.02	98.23	0.27	100.22	-2.41	102.70	0.00	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#9	58.88	-14.20	27.76	-9.96	100.00	4.53	98.95	0.36	102.70	0.00	102.74	0.04	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#10	50.42	-30.10	25.25	-10.23	95.94	-4.06	92.86	-2.43	102.70	0.04	102.70	0.04	-	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#1	65.08	-8.96	32.76	-2.67	100.00	12.03	99.17	1.41	101.70	-0.09	101.78	-0.30	-	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#2	33.64	-57.58	26.70	-21.42	68.37	-31.29	95.36	-2.60	102.04	0.30	102.04	0.30	-	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#3	59.17	-23.08	28.95	-13.81	99.61	1.11	97.21	-1.68	101.52	-0.34	101.83	-0.04	-	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#4	55.79	-17.48	25.52	-16.93	100.00	10.33	96.88	-1.52	101.74	-0.47	102.26	0.04	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	17.24	-72.68	20.68	-12.46	28.99	-70.98	87.56	-0.09	100.80	0.95	102.75	2.80	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	49.03	-21.23	24.63	6.52	98.36	2.29	97.84	2.33	102.00	2.10	102.50	2.50	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	43.23	-29.75	22.62	-2.31	99.49	-0.50	97.65	-0.93	99.85	0.05	103.55	3.65	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	47.37	-28.32	23.57	5.16	95.79	-3.84	96.40	4.57	100.95	0.95	102.95	2.95	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	51.06	-20.66	25.10	-10.19	100.00	3.18	96.61	-2.95	100.45	0.45	102.95	2.90	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	52.55	-22.58	26.50	-7.32	100.00	0.03	99.51	0.26	101.60	1.60	102.30	2.30	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	53.10	-20.18	18.38	-35.77	99.99	2.67	63.30	-35.58	101.60	1.55	101.60	1.55	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	54.69	-14.38	14.50	-49.04	100.00	8.83	44.97	-53.96	100.90	0.85	101.00	0.80	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	50.57	-29.12	25.72	-14.31	92.49	-7.51	97.29	-0.30	100.95	0.95	103.40	3.35	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	55.01	-17.55	24.47	-8.96	100.00	6.46	93.77	-1.60	101.55	1.55	101.90	1.85	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	34.25	-44.25	21.63	-27.38	99.60	11.90	93.02	-4.12	52.20	-47.83	101.95	1.70	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	57.92	-12.92	27.40	-12.40	99.92	2.26	95.21	-3.49	101.80	1.75	103.20	2.08	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	59.27	-16.54	29.55	-7.91	99.97	4.20	98.25	2.41	101.15	1.10	101.90	0.89	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	60.66	-19.79	30.53	-9.08	100.00	0.60	99.00	2.12	102.70	2.65	102.70	2.65	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	58.81	114.69	28.30	18.50	96.84	116.11	94.92	15.26	100.70	0.65	104.35	-5.39	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	37.45	-28.00	19.77	-15.42	95.11	-0.76	96.19	-1.45	99.40	-0.40	100.05	0.10	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	37.50	-35.67	21.29	-12.46	89.63	-10.36	95.90	-3.09	99.60	-0.20	101.60	1.60	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	47.06	-24.06	24.02	3.31	100.00	0.90	96.15	5.77	100.95	1.00	102.60	2.60	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	45.40	-30.91	24.56	-11.71	88.99	-10.49	96.02	-2.52	100.50	0.50	103.55	3.55	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	38.84	-34.73	20.96	-19.98	81.96	-14.14	90.88	-7.02	99.95	0.00	99.95	-0.05	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	45.23	-29.57	22.75	-17.47	97.28	-1.81	94.98	-2.56	99.90	-0.05	101.50	1.50	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	50.50	88.39	23.47	-0.49	99.81	18.79	94.45	-0.63	100.10	0.20	102.25	2.25	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	49.85	879.78	20.77	7.00	99.39	774.05	77.83	-6.55	102.05	2.10	103.80	3.13	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#1	57.64	-22.55	28.80	-14.37	98.56	-1.43	99.11	-0.32	100.05	0.05	100.05	0.05	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#2	48.98	-24.59	25.09	-9.32	99.92	0.07	99.64	5.94	100.00	0.05	100.90	0.90	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#3	45.20	100.00	20.24	31.39	99.83	100.00	92.43	17.19	99.80	100.00	100.00	-0.05	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#4	52.02	-23.95	26.28	-11.26	99.99	0.00	96.18	-2.50	100.05	0.00	101.45	1.40	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#5	36.15	-26.01	21.12	-8.54	98.60	13.46	99.05	1.85	99.75	-0.10	99.90	-0.10	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#6	42.24	-26.04	22.23	-10.21	91.58	1.40	93.61	0.37	99.55	-0.45	100.05	0.00	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#7	56.44	-20.86	29.29	-10.44	100.00	1.04	98.95	0.89	100.00	-0.05	103.60	3.55	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#8	51.48	-21.42	26.96	-10.47	99.96	-0.04	98.79	-0.09	100.05	0.00	104.05	4.00	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#9	50.41	-22.64	27.32	-7.58	99.61	-0.36	98.74	-0.56	100.00	0.00	101.60	1.55	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#10	50.14	-22.46	26.08	-12.05	99.97	0.03	98.45	-1.20	99.95	-0.10	100.05	0.00	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#11	41.65	-39.18	28.00	-7.08	82.83	-17.15	97.27	1.37	100.00	-0.05	106.25	6.20	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#12	45.88	-22.38	24.00	-13.37	100.00	1.49	93.23	-5.77	99.90	-0.15	103.60	3.55	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#13	48.13	0.95	26.77	-2.75	98.61	19.52	98.19	0.63	99.95	-0.05	101.15	1.10	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#14	35.95	-39.12	20.81	-21.53	89.15	-9.27	84.18	-15.43	99.45	-0.55	104.15	4.15	-	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#1	52.17	-16.85	33.14	-0.08	97.71	0.72	96.55	1.24	103.27	0.65	103.27	0.65	-	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#2	39.87	-26.20	29.56	-3.18	93.20	10.50	92.53	-0.73	100.33	-0.59	100.87	-0.07	-	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形															備註	
			容量因數 (%)	容量因數			可用率(%)	可用率			最大出力 值(%)	最大出力值			低熱值毛 熱耗率(千 卡/度)(LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			
				較上年同期增 減(%)	一至本月 份止累計 實績值 (%)	一至本月 份止累計 較上年同 期增減(%)		較上年同期增 減(%)	一至本月 份止累計 實績值 (%)	一至本月 份止累計 較上年同 期增減(%)		較上年同 期增減 (%)	一至本月 份止累計 實績值 (%)	一至本月 份止累計 較上年同 期增減 (%)		較上年同 期增減(%)	一至本月 份止累計 實績值(千 卡/度)		一至本月 份止累計 較上年同 期增減(%)
風力	恆春風力發電站	#3	48.56	-18.15	30.51	-4.42	95.28	2.40	95.80	-1.66	102.93	0.92	102.93	0.92	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#1	12.56	-86.63	28.18	-8.18	73.47	-25.17	90.75	9.42	20.83	-79.81	103.17	-1.12	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#2	65.02	-3.53	36.35	-6.16	87.13	16.82	95.10	2.97	103.33	0.00	103.33	0.00	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#3	0.00	100.00	15.56	-28.65	7.62	100.00	72.58	92.36	0.00	100.00	103.33	0.00	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#4	6.88	-87.27	17.38	-57.25	7.36	-86.94	52.27	-41.73	102.83	0	102.83	-1.59	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#5	52.98	-33.74	32.55	-5.14	86.94	-13.03	90.55	11.57	100.00	14.29	103.33	17.20	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#6	81.83	154.24	34.22	50.22	98.10	2.79	86.02	7.56	103.33	3.51	103.50	-1.43	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#7	76.12	5.35	27.55	-21.70	98.75	3.06	85.46	-10.42	103.33	24.00	103.33	0.16	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#8	69.46	553.35	25.73	51.47	89.90	26.00	89.67	49.04	103.17	531.63	103.17	-0.16	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	66.31	-5.49	33.33	14.11	87.15	-9.05	98.35	10.40	111.89	23.41	111.89	10.05	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	74.74	-17.90	27.68	-25.11	99.38	-0.62	88.26	29.56	113.89	10.45	113.89	10.45	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	69.90	-22.07	30.53	-9.65	99.17	-0.82	92.46	-1.17	110.44	7.11	110.44	7.11	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	0.00	-100.00	18.88	-41.32	0.00	-100.00	71.94	-8.11	0.00	-100.00	107.33	4.09	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	78.18	1,346.61	29.43	69.43	100.00	0.07	96.11	3.82	113.33	330.38	113.33	9.91	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	76.53	-15.64	35.49	-6.22	99.97	-0.03	94.71	-3.69	114.44	10.99	114.44	10.99	-	-	-	-	
風力	金沙風力發電站	#1	52.25	-5.71	29.59	-6.29	100.00	0.27	96.88	-1.93	100.00	0.00	100.00	0.00	-	-	-	-	
風力	金沙風力發電站	#2	51.12	0.99	28.80	-3.82	100.00	0.87	95.35	-2.66	100.00	0.00	100.05	0.05	-	-	-	-	
太陽能	大潭電廠太陽光發電站	大潭電廠#1.#2生水池	8.48	63.86	13.44	41.16	100.00	3.91	99.20	42.69	67.39	6.30	70.03	34.79	-	-	-	-	
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	8.27	69.93	14.81	5.35	99.64	-0.36	99.36	-0.58	69.71	9.27	75.34	-2.77	-	-	-	-	
太陽能	台中電廠太陽光發電站	台中電廠D.E生水池	11.55	51.52	13.56	-2.95	100.00	8.39	99.34	0.13	65.36	18.80	66.03	-6.84	-	-	-	-	
太陽能	台中電廠太陽光發電站	台中電廠B.C生水池	11.55	31.91	13.63	-6.38	100.00	0.00	99.73	-0.23	65.27	-2.20	66.95	-6.67	-	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	12.07	56.24	12.76	6.07	100.00	6.89	82.02	-14.02	63.90	15.75	61.33	1.77	-	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	12.07	36.06	13.19	-7.95	100.00	5.85	83.25	-15.09	63.89	2.64	63.07	-10.07	-	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	12.07	28.05	13.45	-9.36	100.00	7.72	83.01	-15.05	63.93	-3.76	64.01	-13.00	-	-	-	-	
太陽能	永安鹽灘地太陽光發電站	永安鹽灘地	12.70	13.99	13.73	-14.51	100.00	1.09	95.80	-2.57	61.27	2.12	64.04	-8.70	-	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光發電站	興達電廠#3~#6生水池	13.78	13.71	15.82	-2.07	100.00	0.29	99.18	-0.37	69.45	0.15	72.95	-0.88	-	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光發電站	興達電廠#1.#2生水池	13.78	4.22	16.12	-9.17	99.70	-0.30	99.81	0.56	69.50	-6.97	73.69	-8.24	-	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光發電站	興達SCR	13.79	14.41	15.30	-4.35	100.00	0.00	97.49	-2.51	69.93	-52.27	73.40	-7.19	-	-	-	-	
太陽能	核三廠太陽光發電站	核三廠生水池	12.79	25.58	13.63	-9.16	100.00	1.31	97.87	-2.02	68.20	-3.96	70.51	-4.99	-	-	-	-	
太陽能	核三廠太陽光發電站	核三廠車棚區	12.79	31.11	15.34	-3.93	100.00	8.77	89.18	-8.22	68.37	4.94	69.95	-10.81	-	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光發電站	澎湖七美1期	7.81	53.98	10.09	-10.58	100.00	7.15	94.55	-3.53	47.23	4.29	46.80	-15.48	-	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光發電站	澎湖七美2期	12.08	70.86	16.86	3.41	100.00	0.00	100.00	1.07	76.61	-3.16	78.86	-4.93	-	-	-	-	
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	12.36	17.14	14.36	0.76	100.00	0.00	100.00	2.82	80.68	4.41	71.45	-5.05	-	-	-	-	
太陽能	中大D/S	中大D/S	8.87	73.71	12.78	19.72	100.00	0.00	100.00	4.13	62.11	-7.41	68.74	2.79	-	-	-	-	
太陽能	后里E/S	后里E/S	13.60	31.72	14.06	4.75	100.00	0.00	99.94	2.24	71.33	3.17	70.96	1.31	-	-	-	-	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	10.10	11.97	11.74	11.32	100.00	0.00	99.34	2.25	52.29	-31.43	61.27	6.64	-	-	-	-	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	9.39	12.17	10.32	2.15	100.00	0.00	99.66	5.49	45.77	-7.02	54.40	-0.92	-	-	-	-	
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	10.18	11.14	11.35	-5.34	100.00	0.00	99.06	1.11	50.12	-22.22	56.28	-15.52	-	-	-	-	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	3.81	0.77	4.88	-5.23	100.00	0.00	99.82	5.76	28.33	6.25	28.33	-4.23	-	-	-	-	
太陽能	路北E/S	路北E/S	11.32	2.16	13.17	-9.60	100.00	0.00	100.00	0.00	53.31	-13.51	58.17	-10.47	-	-	-	-	
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	8.08	49.26	11.92	-9.66	100.00	16.04	100.00	6.06	62.31	0.00	60.31	-13.54	-	-	-	-	
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	12.53	34.39	14.84	1.43	100.00	0.00	100.00	0.27	73.46	-11.19	81.07	-0.32	-	-	-	-	
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	11.02	64.25	15.15	3.33	100.00	0.00	100.00	0.00	71.05	-4.71	78.29	-2.06	-	-	-	-	
太陽能	中科E/S	中科E/S	12.74	10.17	15.50	-1.79	100.00	0.00	100.00	0.00	66.16	-10.27	73.70	-3.74	-	-	-	-	
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	11.73	-5.11	16.30	-2.56	100.00	0.00	100.00	0.00	66.67	-9.95	74.87	-3.34	-	-	-	-	
太陽能	台南七股	台南七股	14.85	7.48	17.20	-4.56	96.77	-3.23	93.42	-6.33	77.02	-2.12	78.34	-3.49	-	-	-	-	
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	12.44	8.09	15.79	-4.62	100.00	0.00	100.00	0.00	62.37	0.42	71.59	-4.45	-	-	-	-	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	13.54	9.68	15.36	-3.56	100.00	0.00	99.98	0.25	67.27	0.30	70.82	-4.30	-	-	-	-	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	7.67	53.88	14.54	3.26	100.00	0.00	100.00	0.00	71.17	10.62	77.82	-0.50	-	-	-	-	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	12.29	19.70	16.44	-4.69	100.00	0.23	99.94	0.80	64.79	-2.65	73.03	-7.81	-	-	-	-	
太陽能	南投大壩	南投大壩	11.44	14.58	14.57	56.49	100.00	0.00	97.89	-2.11	61.32	-3.16	71.80	-59.91	-	-	-	-	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	14.55	10.54	18.29	100.00	100.00	100.00	95.54	100.00	71.60	100.00	77.15	100.00	-	-	-	-	
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	11.81	22.19	16.34	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	69.18	10.00	79.66	100.00	-	-	-	-	

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(%)
太陽能	金門塔山	金門塔山	12.96	17.76	16.92	100.00	100.00	100.00	99.92	100.00	87.04	-2.08	82.99	100.00	-	-	-	-	
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	8.15	28.62	13.27	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	59.14	-10.20	75.49	100.00	-	-	-	-	
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	8.13	-0.46	14.81	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	65.97	0.00	78.13	100.00	-	-	-	-	
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	10.41	161.35	14.86	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	89.51	20.83	81.02	100.00	-	-	-	-	
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	8.65	100.00	8.65	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	63.88	100.00	63.88	100.00	-	-	-	-	
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	9.98	4.91	15.23	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	57.39	6.82	69.87	100.00	-	-	-	-	
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	11.42	31.72	16.51	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	63.07	4.07	79.63	100.00	-	-	-	-	
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	10.75	62.84	14.63	100.00	100.00	100.00	96.04	100.00	58.24	-8.33	69.24	100.00	-	-	-	-	
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	11.07	5.11	15.49	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	61.09	-2.91	72.17	100.00	-	-	-	-	
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	13.00	100.00	14.50	100.00	100.00	100.00	99.98	100.00	71.01	132.09	76.75	100.00	-	-	-	-	
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	11.60	100.00	14.80	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	70.67	100.00	75.44	100.00	-	-	-	-	
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	11.02	100.00	14.87	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	69.47	100.00	76.90	100.00	-	-	-	-	
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	10.21	100.00	14.90	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	69.99	100.00	77.75	100.00	-	-	-	-	
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	9.14	100.00	14.68	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	68.36	100.00	79.03	100.00	-	-	-	-	
太陽能	淡水配水站	淡水配水站	7.72	100.00	14.86	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	75.20	100.00	80.87	100.00	-	-	-	-	
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	11.67	100.00	13.92	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	74.60	100.00	76.71	100.00	-	-	-	-	
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	5,198,544,082	293,279,815	4,905,264,267
火力(燃油)小計	236,746,147	11,213,229	225,532,918
火力(燃氣)小計	7,304,708,427	137,837,101	7,166,871,326
核能小計	1,980,203,610	68,321,160	1,911,882,450
水力小計	449,540,460	1,693,773	447,846,687
風力小計	159,197,373	5,842,136	153,355,237
太陽光電小計	28,334,609	197,188	28,137,421
合計	15,357,274,708	518,384,402	14,838,890,306

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	65.08	69.89	87.78	88.61
離島(琉球、綠島、蘭嶼、七美、望 安、虎井、東引、西莒)合計	17.63	21.74	75.91	79.86
水力電廠合計	12.99	16.10	89.91	93.43
核能電廠合計	69.05	82.21	67.88	81.35
風力合計	52.33	26.37	92.28	92.61
太陽光電合計	13.42	14.81	99.93	98.11

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	1,703,268.021	1,070,020.475	355,615.000	1,425,635.475	0	6,059	(kcal/kg)	5,720	(kcal/kg)	1,315,352.006	0.000	1,457,936.490	355,615.000	1,813,551.490	除抵港未完卸量355,615公噸
	2.亞煙煤(濕基)	公噸	686,173.185	861,207.551	0.000	861,207.551	0	5,005	(kcal/kg)	4,645	(kcal/kg)	678,764.895	0.000	868,615.841	0.000	868,615.841	
	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				1,377,438,207			8,720	(kcal/m3)	1,377,438,207					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>																

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	157,803.591	0.000	159,702.791	9,429		58,076.872	260,604.817	盤點料帳調整或移撥共1175.307公秉
柴油	42,093.480	0.000	3,342.129	8,209		2,466.410	42,732.102	盤點料帳調整或移撥共237.097公秉
柴油	77.715	0.000	0.000	10,954		1.035	76.680	琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	696.161	0.000	434.000	9,119		469.026	661.135	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	620.098	0.000	508.000	9,119		429.995	698.103	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	620.782	0.000	90.000	9,128		206.217	504.565	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	550.749	0.000	130.000	9,131		191.074	489.675	望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	86.484	0.000	40.000	9,131		34.916	91.568	虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	743.241	0.000	359.564	10,922		359.150	743.655	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	330.348	0.000	200.000	10,922		174.873	355.475	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	2021/12/01 00:00	2021/12/03 10:15							
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/12/01 00:00	2022/01/01 00:00							
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2021/12/03 10:15	2021/12/07 21:51							
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/12/07 21:51	2021/12/16 19:21							
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2021/12/16 19:21	2021/12/29 23:59							
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2021/12/29 23:59	2022/01/01 00:00							
燃煤	林口電廠	#1	H20	0	2021/12/01 08:00	2021/12/01 18:40							
燃煤	林口電廠	#3	K6	800,000	2021/12/01 00:00	2021/12/03 00:58							
燃煤	林口電廠	#2	H20	0	2021/12/02 09:30	2021/12/02 17:30							
燃煤	林口電廠	#1	K5	69,800	2021/12/03 20:00	2021/12/03 21:34							
燃煤	林口電廠	#3	K1	247,588	2021/12/03 00:59	2021/12/03 23:59							
燃煤	林口電廠	#2	K5	55,780	2021/12/04 20:46	2021/12/04 22:12							
燃煤	林口電廠	#1	K5	65,950	2021/12/10 20:00	2021/12/10 21:30							
燃煤	林口電廠	#2	K5	449,866	2021/12/10 20:00	2021/12/12 18:28							
燃煤	林口電廠	#3	K5	55,200	2021/12/12 22:07	2021/12/12 23:05							
燃煤	林口電廠	#1	H22	0	2021/12/15 08:00	2021/12/15 15:00							
燃煤	林口電廠	#2	H22	0	2021/12/15 08:00	2021/12/15 15:00							
燃煤	林口電廠	#3	H22	0	2021/12/15 08:00	2021/12/15 15:00							
燃煤	林口電廠	#1	K5	68,450	2021/12/17 20:00	2021/12/17 21:29							
燃煤	林口電廠	#2	K5	66,194	2021/12/18 21:19	2021/12/18 22:48							
燃煤	林口電廠	#3	K5	60,700	2021/12/19 22:00	2021/12/19 23:23							
燃煤	林口電廠	#1	K5	55,750	2021/12/24 20:00	2021/12/24 21:19							
燃煤	林口電廠	#2	K5	63,457	2021/12/25 20:00	2021/12/25 21:25							
燃煤	林口電廠	#3	K5	76,200	2021/12/26 21:00	2021/12/26 22:30							
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/12/17 14:30	2022/01/01 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2021/12/01 09:30	2021/12/09 09:57							
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/12/17 14:30	2022/01/01 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2021/12/10 00:00	2021/12/17 10:50							
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/12/17 14:30	2022/01/01 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2021/12/01 00:00	2022/01/01 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/12/17 14:30	2022/01/01 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2021/12/01 00:00	2022/01/01 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K7	233,900	2021/12/11 19:23	2021/12/12 22:16							
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2021/12/12 14:50	2021/12/13 13:37							
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2021/12/25 04:39	2021/12/27 12:00							
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2021/12/11 00:39	2022/01/01 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2021/12/08 11:15	2022/01/01 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2021/12/03 08:43	2021/12/03 13:20							
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2021/12/09 00:00	2021/12/10 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/12/21 02:47	2021/12/21 09:19							
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/12/03 08:43	2021/12/03 13:20							
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/12/09 00:00	2021/12/10 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/12/21 02:47	2021/12/21 09:19							
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/12/01 00:00	2022/01/01 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/12/17 14:30	2022/01/01 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/12/17 14:30	2022/01/01 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K10	256,900	2021/12/11 00:30	2022/01/01 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/12/03 08:43	2021/12/03 13:20							
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/12/09 00:00	2021/12/10 00:00							
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2021/12/21 02:47	2021/12/21 09:19							
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00							
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	36,000	2021/12/04 08:40	2021/12/04 09:47							
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00							
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	30,000	2021/12/04 08:40	2021/12/04 09:47							
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00							
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	24,000	2021/12/04 08:40	2021/12/04 09:47							
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00							
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	33,000	2021/12/04 09:48	2021/12/04 10:49							
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/12/09 09:00	2021/12/09 10:04							
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	0	2021/12/19 00:00	2021/12/20 14:10							
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00							
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	33,000	2021/12/04 09:48	2021/12/04 10:49							
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/12/09 09:00	2021/12/09 10:04							
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	27,000	2021/12/19 00:00	2021/12/20 14:10							
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00							
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	24,000	2021/12/04 09:48	2021/12/04 10:49							
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2021/12/09 09:00	2021/12/09 10:04							
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	10,000	2021/12/19 00:00	2021/12/20 14:10							
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00							
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2021/12/03 08:00	2021/12/03 11:00							

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)	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2021/12/06 09:00	2021/12/06 18:50				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2021/12/17 07:45	2021/12/17 11:05				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K10	290,100	2021/12/01 00:00	2021/12/04 12:40				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K21	0	2021/12/04 12:40	2021/12/04 13:50				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K21	0	2021/12/04 18:23	2021/12/08 15:48				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2021/12/06 09:00	2021/12/06 18:50				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K6	290,100	2021/12/11 05:44	2021/12/12 13:14				
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2021/12/17 07:45	2021/12/17 11:05				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2021/12/06 09:00	2021/12/06 18:50				
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2021/12/17 07:45	2021/12/17 11:05				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/12/01 08:00	2021/12/01 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/12/02 10:40	2021/12/02 11:40				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/12/27 13:30	2021/12/27 19:50				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/12/28 09:00	2021/12/28 15:24				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2021/12/09 00:10	2021/12/10 23:08				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2021/12/10 00:10	2021/12/16 09:45				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K21	0	2021/12/16 09:45	2021/12/17 15:12				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	25,000	2021/12/25 08:49	2021/12/25 17:25				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2021/12/10 08:45	2021/12/15 20:40				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/12/01 06:00	2021/12/01 14:16				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/12/02 06:00	2021/12/02 14:06				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/12/16 06:00	2021/12/16 15:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/12/01 06:00	2021/12/01 14:16				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/12/02 06:00	2021/12/02 14:06				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/12/16 06:00	2021/12/16 15:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/12/01 00:00	2021/12/05 09:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/12/01 06:00	2021/12/01 14:16				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/12/02 06:00	2021/12/02 14:06				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/12/16 06:00	2021/12/16 15:00				
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2021/12/01 00:00	2021/12/28 07:36				
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/12/28 07:36	2021/12/30 09:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2021/12/30 09:00	2021/12/30 11:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2021/12/30 11:00	2021/12/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2021/12/01 00:00	2021/12/04 06:20				
燃煤	台中電廠	#2	K4	170,000	2021/12/04 06:20	2021/12/04 06:35				
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2021/12/04 06:35	2021/12/06 06:00				
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2021/12/06 06:00	2021/12/06 06:33				
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/12/06 06:33	2021/12/13 06:20				
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2021/12/13 06:20	2021/12/13 06:57				
燃煤	台中電廠	#2	K5	210,000	2021/12/13 06:57	2021/12/17 10:07				
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2021/12/17 10:07	2021/12/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2021/12/01 00:00	2021/12/07 06:12				
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/12/07 06:12	2021/12/07 06:28				
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2021/12/07 06:28	2021/12/11 00:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/12/11 00:00	2021/12/14 06:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2021/12/14 06:00	2021/12/14 06:21				
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2021/12/14 06:21	2021/12/19 00:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2021/12/19 00:00	2021/12/21 00:00				
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/12/21 00:00	2021/12/21 06:09				
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2021/12/21 06:09	2021/12/21 06:36				
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2021/12/21 06:36	2021/12/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K6	550,000	2021/12/01 00:00	2021/12/20 00:00				
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2021/12/20 00:00	2021/12/31 23:59				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2021/12/06 17:00	2021/12/06 18:50				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	H22	54,000	2021/12/29 17:11	2021/12/29 17:17				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	H22	54,000	2021/12/30 17:08	2021/12/30 17:14				
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2021/12/01 00:00	2021/12/17 11:54				
燃煤	台中電廠	#5	K1	520,000	2021/12/17 11:54	2021/12/17 13:25				
燃煤	台中電廠	#5	K10	520,000	2021/12/17 13:25	2021/12/17 13:50				

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	#5	K5	250,000	2021/12/17 13:50	2021/12/20 00:00							
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/12/20 00:00	2021/12/20 14:54							
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/12/20 14:54	2021/12/22 08:00							
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/12/22 08:00	2021/12/22 16:30							
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/12/22 16:30	2021/12/23 08:00							
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/12/23 08:00	2021/12/23 15:45							
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/12/23 15:45	2021/12/24 08:00							
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/12/24 08:00	2021/12/24 15:48							
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2021/12/24 15:48	2021/12/28 00:00							
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2021/12/28 00:00	2021/12/28 14:05							
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2021/12/28 14:05	2021/12/29 09:05							
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2021/12/29 09:05	2021/12/29 09:44							
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2021/12/29 09:44	2021/12/31 23:59							
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/12/01 00:00	2021/12/01 06:41							
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/12/01 06:41	2021/12/01 14:00							
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/12/01 14:00	2021/12/02 06:57							
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/12/02 06:57	2021/12/02 14:00							
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/12/02 14:00	2021/12/03 07:00							
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2021/12/03 07:00	2021/12/03 15:00							
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/03 15:00	2021/12/04 08:30							
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/12/04 08:30	2021/12/04 16:10							
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2021/12/04 16:10	2021/12/06 08:00							
燃煤	台中電廠	#6	KK	30,000	2021/12/06 08:00	2021/12/06 15:04							
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/06 15:04	2021/12/07 08:00							
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/12/07 08:00	2021/12/07 15:30							
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2021/12/07 15:30	2021/12/08 06:10							
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/08 06:10	2021/12/08 06:33							
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2021/12/08 06:33	2021/12/08 08:00					H23		
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2021/12/08 08:00	2021/12/08 17:15					A2 H22		
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/08 17:15	2021/12/09 08:00							
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/12/09 08:00	2021/12/09 14:00							
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/12/09 14:00	2021/12/10 08:00							
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/12/10 08:00	2021/12/10 14:00							
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/12/10 14:00	2021/12/14 10:00							
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/12/14 10:00	2021/12/14 14:00							
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/14 14:00	2021/12/15 06:15							
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/15 06:15	2021/12/15 06:44							
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/15 06:44	2021/12/21 08:00							
燃煤	台中電廠	#6	KK	200,000	2021/12/21 08:00	2021/12/21 12:56							
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/12/21 12:56	2021/12/22 00:00							
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/22 00:00	2021/12/22 16:30							
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/22 16:30	2021/12/29 06:04							
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/12/29 06:04	2021/12/29 06:29							
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/12/29 06:29	2021/12/30 00:52							
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2021/12/30 00:52	2021/12/31 23:59							
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/12/01 00:00	2021/12/02 06:02							
燃煤	台中電廠	#7	K5	120,000	2021/12/02 06:02	2021/12/02 06:27							
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/12/02 06:27	2021/12/09 06:15							
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/12/09 06:15	2021/12/09 06:33							
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/12/09 06:33	2021/12/10 06:15							
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/12/10 06:15	2021/12/10 06:33							
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/12/10 06:33	2021/12/16 06:30							
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/12/16 06:30	2021/12/16 06:52							
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/12/16 06:52	2021/12/16 14:55							
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/12/16 14:55	2021/12/16 17:30							
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/12/16 17:30	2021/12/23 06:20							
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/12/23 06:20	2021/12/23 06:37							
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/12/23 06:37	2021/12/28 08:17							
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2021/12/28 08:17	2021/12/28 15:40							
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/12/28 15:40	2021/12/29 08:25							
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2021/12/29 08:25	2021/12/29 16:00							
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/12/29 16:00	2021/12/30 05:48							
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2021/12/30 05:48	2021/12/30 06:23							
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/12/30 06:23	2021/12/31 23:59							
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2021/12/01 00:00	2021/12/02 06:27							
燃煤	台中電廠	#8	K5	120,000	2021/12/02 06:27	2021/12/02 06:45							
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/02 06:45	2021/12/09 05:55							
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/12/09 05:55	2021/12/09 06:15							
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/09 06:15	2021/12/10 05:55							
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2021/12/10 05:55	2021/12/10 06:15							

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	#8	K5	200,000	2021/12/10 06:15	2021/12/14 08:30							
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2021/12/14 08:30	2021/12/14 15:22							
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2021/12/14 15:22	2021/12/16 05:58							
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/16 05:58	2021/12/16 06:29							
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2021/12/16 06:29	2021/12/20 00:00							
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/20 00:00	2021/12/20 17:00							
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/20 17:00	2021/12/23 05:50							
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/12/23 05:50	2021/12/23 06:20							
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/23 06:20	2021/12/30 06:23							
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/30 06:23	2021/12/30 06:42							
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2021/12/30 06:42	2021/12/31 23:59							
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/12/01 00:00	2021/12/02 08:00							
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/12/02 08:00	2021/12/02 16:26							
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/12/02 16:26	2021/12/03 05:52							
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/12/03 05:52	2021/12/03 06:09							
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/12/03 06:09	2021/12/03 10:15							
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/12/03 10:15	2021/12/03 17:09							
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/12/03 17:09	2021/12/04 05:44							
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/12/04 05:44	2021/12/04 06:20							
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2021/12/04 06:20	2021/12/09 10:00							
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/12/09 10:00	2021/12/09 19:02							
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/12/09 19:02	2021/12/10 10:00							
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/12/10 10:00	2021/12/10 19:02							
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/12/10 19:02	2021/12/16 10:00							
燃煤	台中電廠	#9	KK	150,000	2021/12/16 10:00	2021/12/16 16:28							
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/12/16 16:28	2021/12/17 05:55							
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/12/17 05:55	2021/12/17 06:10							
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/12/17 06:10	2021/12/17 09:30							
燃煤	台中電廠	#9	KK	150,000	2021/12/17 09:30	2021/12/17 17:00							
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/12/17 17:00	2021/12/23 10:00							
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/12/23 10:00	2021/12/23 17:30							
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/12/23 17:30	2021/12/24 06:12							
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/12/24 06:12	2021/12/24 06:35							
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/12/24 06:35	2021/12/24 08:00							
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/12/24 08:00	2021/12/24 17:20							
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/12/24 17:20	2021/12/28 06:11							
燃煤	台中電廠	#9	K2	550,000	2021/12/28 06:11	2021/12/31 23:59							
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/12/01 00:00	2021/12/02 08:00							
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/02 08:00	2021/12/02 16:26							
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2021/12/02 16:26	2021/12/09 10:00							
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/09 10:00	2021/12/09 19:02							
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/12/09 19:02	2021/12/10 10:00							
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/10 10:00	2021/12/10 19:02							
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/12/10 19:02	2021/12/16 10:00							
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/16 10:00	2021/12/16 16:28							
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/12/16 16:28	2021/12/17 06:17							
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/12/17 06:17	2021/12/17 06:31							
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/17 06:31	2021/12/17 09:30							
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/17 09:30	2021/12/17 17:00							
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/12/17 17:00	2021/12/21 08:20							
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/21 08:20	2021/12/21 16:10							
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/21 16:10	2021/12/23 10:00							
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/23 10:00	2021/12/23 17:30							
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/23 17:30	2021/12/24 06:12							
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/24 06:12	2021/12/24 06:35							
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/24 06:35	2021/12/24 08:00							
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/24 08:00	2021/12/24 17:20							
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/12/24 17:20	2021/12/29 10:00							
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/29 10:00	2021/12/29 14:30							
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/29 14:30	2021/12/30 09:30							
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/30 09:30	2021/12/30 16:14							
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/12/30 16:14	2021/12/31 06:09							
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/12/31 06:09	2021/12/31 06:29							
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/31 06:29	2021/12/31 23:59							
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2021/12/01 00:00	2021/12/23 22:01							
燃煤	興達電廠	#1	K1	430,000	2021/12/23 22:01	2021/12/24 00:00							
燃煤	興達電廠	#1	K5	320,000	2021/12/24 18:30	2021/12/25 00:00							
燃煤	興達電廠	#1	K5	360,000	2021/12/25 00:00	2021/12/25 02:15							
燃煤	興達電廠	#1	K5	260,000	2021/12/25 02:15	2021/12/25 06:30							
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/12/25 06:30	2021/12/25 10:30							

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	#1	K5	240,000	2021/12/25 10:30	2021/12/25 16:30							
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/12/25 16:30	2021/12/25 17:00							
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2021/12/25 17:00	2021/12/26 00:00							
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/12/26 00:00	2021/12/26 10:30							
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2021/12/26 10:30	2021/12/27 00:00							
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/12/27 00:00	2021/12/27 17:00							
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2021/12/27 17:00	2021/12/28 10:30							
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/12/28 10:30	2021/12/28 11:00							
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2021/12/28 11:00	2021/12/28 16:30							
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/12/28 16:30	2021/12/29 00:00							
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/12/29 00:00	2021/12/29 10:30							
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/12/29 10:30	2021/12/29 16:30							
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2021/12/29 16:30	2021/12/30 00:00							
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/12/30 00:00	2021/12/30 10:30							
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/12/30 10:30	2021/12/30 11:00							
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2021/12/30 11:00	2021/12/31 00:00							
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/12/31 00:00	2021/12/31 11:00							
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/12/31 11:00	2021/12/31 16:30							
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2021/12/31 16:30	2022/01/01 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/01 00:00	2021/12/01 10:30							
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/01 10:30	2021/12/01 16:30							
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/12/01 16:30	2021/12/01 17:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/12/01 17:00	2021/12/02 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/02 00:00	2021/12/02 16:30							
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/12/02 16:30	2021/12/03 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/03 00:00	2021/12/04 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/12/04 00:00	2021/12/05 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/05 00:00	2021/12/07 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/07 00:00	2021/12/07 17:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2021/12/07 17:00	2021/12/08 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/08 00:00	2021/12/08 17:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2021/12/08 17:00	2021/12/09 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/09 00:00	2021/12/09 17:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2021/12/09 17:00	2021/12/10 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	270,000	2021/12/10 00:00	2021/12/11 17:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2021/12/11 17:00	2021/12/12 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/12 00:00	2021/12/12 17:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/12 17:00	2021/12/13 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/13 00:00	2021/12/13 10:30							
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/12/13 10:30	2021/12/14 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/14 00:00	2021/12/14 10:30							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/14 10:30	2021/12/14 11:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2021/12/14 11:00	2021/12/14 16:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/12/14 18:00	2021/12/15 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/15 00:00	2021/12/15 10:30							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/15 10:30	2021/12/15 17:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/12/15 17:00	2021/12/16 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/16 00:00	2021/12/16 08:10							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/16 08:10	2021/12/16 16:30							
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/12/16 16:30	2021/12/17 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/12/17 00:00	2021/12/17 17:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	290,000	2021/12/17 17:00	2021/12/18 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/12/18 00:00	2021/12/18 08:10							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/18 08:10	2021/12/18 11:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/18 11:00	2021/12/19 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/19 00:00	2021/12/19 08:10							
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/12/19 08:10	2021/12/19 11:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/19 11:00	2021/12/19 17:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/12/19 17:00	2021/12/20 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/20 00:00	2021/12/20 11:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/12/20 11:00	2021/12/20 16:30							
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/12/20 16:30	2021/12/20 17:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2021/12/20 17:00	2021/12/21 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/21 00:00	2021/12/21 08:10							
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/12/21 08:10	2021/12/21 16:30							
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2021/12/21 16:30	2021/12/21 17:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	130,000	2021/12/21 17:00	2021/12/22 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/22 00:00	2021/12/22 10:30							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/22 10:30	2021/12/22 11:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/12/22 11:00	2021/12/22 16:00							

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	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/12/22 18:00	2021/12/23 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/23 00:00	2021/12/23 11:00							
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/23 11:00	2021/12/23 16:30							
燃煤	興達電廠	#2	K5	140,000	2021/12/23 16:30	2021/12/24 00:00							
燃煤	興達電廠	#2	K2	500,000	2021/12/24 08:51	2022/01/01 00:00							
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2021/12/01 00:00	2022/01/01 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/01 00:00	2021/12/01 16:30							
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/12/01 16:30	2021/12/01 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/01 17:00	2021/12/02 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/02 00:00	2021/12/02 16:30							
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/02 16:30	2021/12/03 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/03 00:00	2021/12/04 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	275,000	2021/12/04 00:00	2021/12/05 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/05 00:00	2021/12/05 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/05 17:00	2021/12/06 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/06 00:00	2021/12/06 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/06 17:00	2021/12/07 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2021/12/07 17:00	2021/12/08 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/08 00:00	2021/12/08 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/08 17:00	2021/12/09 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/09 00:00	2021/12/09 10:23							
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2021/12/09 10:24	2021/12/10 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/10 00:00	2021/12/10 09:59							
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/10 10:24	2021/12/11 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/11 00:00	2021/12/11 09:59							
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2021/12/11 10:24	2021/12/12 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/12 00:00	2021/12/12 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/12 17:00	2021/12/13 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/13 00:00	2021/12/13 10:30							
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/13 10:30	2021/12/13 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/13 17:00	2021/12/14 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/14 00:00	2021/12/14 11:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/14 11:00	2021/12/14 16:30							
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/12/14 16:30	2021/12/14 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/12/14 17:00	2021/12/15 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/15 00:00	2021/12/15 16:30							
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/12/15 16:30	2021/12/15 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/12/15 17:00	2021/12/16 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/16 00:00	2021/12/16 16:30							
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/12/16 16:30	2021/12/17 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/17 00:00	2021/12/17 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	320,000	2021/12/17 17:00	2021/12/18 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/18 00:00	2021/12/19 08:10							
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/19 08:10	2021/12/19 10:30							
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/19 10:30	2021/12/19 11:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/19 11:00	2021/12/20 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/20 00:00	2021/12/20 08:10							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/20 08:10	2021/12/20 11:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/20 11:00	2021/12/20 16:30							
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/12/20 16:30	2021/12/20 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/20 17:00	2021/12/21 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/21 00:00	2021/12/21 07:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2021/12/21 07:00	2021/12/21 14:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2021/12/21 14:00	2021/12/21 16:30							
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2021/12/21 16:30	2021/12/21 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2021/12/21 17:00	2021/12/22 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/22 00:00	2021/12/22 11:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/22 11:00	2021/12/22 16:30							
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/12/22 16:30	2021/12/22 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/22 17:00	2021/12/23 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/23 00:00	2021/12/23 11:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/23 11:00	2021/12/23 16:30							
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2021/12/23 16:30	2021/12/23 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2021/12/23 17:00	2021/12/24 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/24 00:00	2021/12/24 11:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/24 11:00	2021/12/24 16:30							
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/24 16:30	2021/12/25 00:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/25 00:00	2021/12/25 16:30							
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/12/25 16:30	2021/12/25 17:00							
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2021/12/25 17:00	2021/12/26 00:00							

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	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/26 00:00	2021/12/26 10:30				
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/12/26 10:30	2021/12/27 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/27 00:00	2021/12/27 17:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/27 17:00	2021/12/28 10:30				
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/28 10:30	2021/12/28 11:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/28 11:00	2021/12/28 16:30				
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/28 16:30	2021/12/29 11:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/29 11:00	2021/12/29 16:30				
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/12/29 16:30	2021/12/30 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/30 00:00	2021/12/30 11:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/30 11:00	2021/12/30 16:30				
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/30 16:30	2021/12/31 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/31 00:00	2021/12/31 16:30				
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/12/31 16:30	2022/01/01 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K7	90,830	2021/12/01 00:00	2022/01/01 00:00	90,830	2022/1/1 0:00	2022/1/28 16:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K7	172,700	2021/12/01 00:00	2021/12/01 08:55				
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2021/12/03 10:44	2021/12/03 15:30				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2021/12/03 10:44	2021/12/03 15:30				
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2021/12/03 10:44	2021/12/03 15:30				
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2021/12/03 10:44	2021/12/03 15:30				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2021/12/03 00:28	2021/12/08 13:13				
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K21	0	2021/12/08 09:32	2021/12/08 13:13				
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2021/12/09 09:10	2021/12/09 11:14				
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2021/12/27 00:00	2021/12/30 18:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2021/12/28 06:40	2021/12/28 11:30				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2021/12/01 00:00	2021/12/31 00:00				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2021/12/17 07:57	2021/12/17 11:04				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K5	50,000	2021/12/28 08:30	2021/12/28 11:49				
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K10	89,400	2021/12/29 07:00	2022/01/01 00:00				
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K24	89,400	2021/12/31 00:00	2022/01/01 00:00				
燃氣	南部電廠	南複ST1	K24	110,000	2022/12/31 00:00	2022/01/01 00:00				
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K24	89,400	2021/12/31 00:00	2022/01/01 00:00				
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K24	89,400	2021/12/31 00:00	2022/01/01 00:00				
燃氣	南部電廠	南複ST2	K24	110,000	2022/12/31 00:00	2022/01/01 00:00				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K24	89,400	2021/12/31 00:00	2022/01/01 00:00				
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K24	89,400	2021/12/31 00:00	2022/01/01 00:00				
燃氣	南部電廠	南複ST3	K24	110,000	2022/12/31 00:00	2022/01/01 00:00				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/12/01 09:00	2021/12/01 15:00				
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2021/12/07 08:21	2021/12/07 13:33				
燃煤	大林電廠	#1	K6	800,000	2021/12/07 13:33	2021/12/08 02:25				
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2021/12/10 20:45	2021/12/10 22:04				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/12/13 14:00	2021/12/13 16:07				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/12/14 20:01	2021/12/14 20:27				
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2021/12/15 08:47	2021/12/15 10:28				
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2021/12/19 04:08	2022/01/01 00:00	800,000	2022/1/1 0:00	2022/2/1 0:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/12/02 09:00	2021/12/02 14:53				
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2021/12/10 10:20	2021/12/10 10:40				
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/12/14 20:28	2021/12/14 20:37				
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/12/21 20:00	2021/12/21 21:19				
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2021/12/24 09:47	2021/12/24 10:10				
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2021/12/26 21:00	2021/12/26 21:36				
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2021/12/30 22:54	2021/12/31 03:37				
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/12/31 09:00	2021/12/31 08:50				
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2021/12/01 00:00	2022/01/01 00:00				
燃氣	大林電廠	#5	K5	120,000	2021/12/14 10:50	2021/12/14 17:35				
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/12/17 16:04	2021/12/17 16:49				
燃氣	大林電廠	#5	K5	120,000	2021/12/26 01:00	2021/12/26 14:06				
燃氣	大林電廠	#5	K5	150,000	2021/12/31 05:55	2021/12/31 09:05				
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/12/31 09:08	2021/12/31 09:20				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/12/03 09:50	2021/12/03 10:06				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/12/06 09:27	2021/12/06 16:00				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/12/10 10:06	2021/12/10 10:25				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/12/24 19:34	2021/12/24 19:45				
燃氣	大林電廠	#6	K5	200,000	2021/12/25 08:00	2021/12/25 11:00				
燃油	協和電廠	南竿#8	K6	1,540	2021/12/01 00:00	2022/1/1 0:00				
燃油	協和電廠	南竿#9	K6	1,540	2021/12/01 00:00	2022/1/1 0:00				
燃油	協和電廠	南竿#10	K10	1,500	2021/12/15 00:00	2022/1/1 0:00				
燃油	協和電廠	珠山#1	K6	3,850	2021/12/07 15:44	2021/11/20 2:06				
燃油	協和電廠	珠山#4	K4	3,850	2021/12/28 22:14	2021/12/30 9:50				
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2021/12/03 08:30	2021/12/3 10:30				

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)				
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2021/12/28 08:30	2021/12/28 10:30							
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2021/12/25 08:30	2021/12/25 10:30							
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2021/12/01 08:30	2021/12/1 10:30							
燃油	尖山電廠	#8	K10	11,000	2021/12/01 00:00	2022/1/1 0:00		2022/1/1 0:00	2022/1/11 0:00				
燃油	塔山電廠	塔山#3	K6	3,512	2021/12/01 00:00	2022/1/1 0:00	3,512	2022/1/1 0:00	2022/1/29 0:00				
燃油	塔山電廠	塔山#7	K6	1,000	2021/12/01 00:00	2021/12/6 14:05							
燃油	塔山電廠	塔山#4	K6	7,900	2021/12/01 00:00	2021/12/10 16:31							
燃油	塔山電廠	塔山#9	K6	11,150	2021/12/13 00:00	2021/12/22 16:26							
燃油	塔山電廠	塔山#2	K6	7,900	2021/12/20 00:00	2022/1/1 0:00	7,900	2022/1/1 0:00	2022/1/18 0:00				
燃油	塔山電廠	塔山#10	K6	11,150	2021/12/27 00:00	2022/1/1 0:00	11,150	2022/1/1 0:00	2022/1/7 0:00				
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2021/12/1 0:00	2022/1/1 0:00	1,500	2022/1/1 0:00	2022/2/1 0:00	除併聯發電至系統2小時外，皆為停機備載狀態。			
燃油	綠島電廠	#3	K 3	500	2021/12/1 0:00	2021/12/31 0:00							
燃油	綠島電廠	#4	K 7	500	2021/12/1 0:00	2021/12/31 0:00							
燃油	蘭嶼電廠	#6	K 7	1,000	2021/12/1 0:00	2021/12/31 0:00							
燃油	東引電廠	#4	K21	288			288						
燃油	東引電廠	#1	K7	1,540	2021/12/1 0:00	2021/12/20 0:00	1,540						
燃油	東引電廠	#5	K10	1,500	2021/12/1 0:00	2022/1/1 0:00	1,500	2022/1/1 0:00	2022/2/1 0:00				
燃油	西莒電廠	#3	K7	1,500	2021/12/1 0:00	2022/1/1 0:00	1,500	2022/1/1 0:00	2022/2/1 0:00				
燃油	西莒電廠	#4	K7	1,500	2021/12/1 0:00	2022/1/1 0:00	1,500	2022/1/1 0:00	2022/2/1 0:00				
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2021/12/26 8:05	2021/12/26 11:16				進水口攔污柵水中攝影			
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2021/12/10 8:30	2021/12/10 17:32				水輪機特別檢查(動輪排氣閥更新)			
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2021/12/21 9:08	2021/12/21 9:45				振動試驗			
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2021/12/26 8:05	2021/12/26 11:16				進水口攔污柵水中攝影			
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2021/12/26 8:05	2021/12/26 11:16				進水口攔污柵水中攝影			
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2021/12/22 9:00	2021/12/22 11:00				振動試驗			
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2021/12/26 8:05	2021/12/26 11:16				進水口攔污柵水中攝影			
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2021/12/26 8:05	2021/12/26 11:16				進水口攔污柵水中攝影			
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2021/12/22 9:11	2021/12/22 12:00				振動試驗			
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2021/12/26 8:05	2021/12/26 11:16				進水口攔污柵水中攝影			
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2021/12/13 8:00	2021/12/16 15:09				機組內檢			
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2021/12/20 08:55	2021/12/20 09:16				配合#2機外檢-主變中性點接地改掛#1MTR			
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2021/12/20 9:15	2021/12/21 16:00				機組外檢			
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2021/12/6 9:15	2021/12/9 14:59				機組內檢			
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6				267,000	2022/1/10 8:00	2022/1/22 5:00	機組內檢			
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2021/12/3 8:41	2021/12/3 13:20				#1GAVR FVC卡片更換			
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2021/12/6 10:18	2021/12/6 12:25				#2G川下旁閥電磁閥查修			
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2021/12/1 0:00	2022/1/1 0:00				#5G第二節壓力鋼管更新(預定110/03/18~111/10/19)			
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K10	250,000	2021/12/1 0:00	2022/1/1 0:00				#1G/M水輪機大修(預定110/11/27~111/04/22)			
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2021/12/9 8:53	2022/1/1 0:00				#2G/M 3660GCB更新及調速機更新(預定110/12/09~111/01/29)			
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/12/13 9:50	2021/12/17 15:00				配合3650及3660GCB更新(345KV#1、#2BUS停用)二廠全停電，舍外檢			
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/12/13 8:45	2021/12/17 15:00				配合3650及3660GCB更新(345KV#1、#2BUS停用)二廠全停電			
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK				22,000	2022/1/1 0:00	2022/2/1 0:00	#5G第二節壓力鋼管更新(預定110/03/18~111/10/19)			
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K10				250,000	2022/1/1 0:00	2022/2/1 0:00	水輪機大修(預定110/11/27~111/04/22)			
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK				250,000	2022/1/1 0:00	2022/1/29 16:30	3660GCB更新及調速機更新(預定110/12/09~111/01/29)			
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2021/12/20 8:48	2021/12/24 19:00				機組內檢			
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K10	11,250	2021/12/1 0:00	2022/2/28 23:59				機組大修			
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K10				11,250	2022/1/1 0:00	2022/2/28 23:59	機組大修			
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K10	78,000	2021/10/20 9:00	2022/1/4 17:00				大修			
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2021/10/25 9:00	2022/1/19 16:30				調速機及主閘壓油系統更新工作			
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2021/10/25 9:00	2021/12/10 17:00				AVR勵磁系統更新工作			
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K10				78,000	2021/10/20 9:00	2022/1/4 17:00	大修			
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6				22,500	2021/10/25 9:00	2022/1/19 16:30	調速機及主閘壓油系統更新工作			
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6				22,500	2021/10/25 9:00	2021/12/10 17:00	AVR勵磁系統更新工作			
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6				78,000	2022/1/5 8:00	2022/1/14 17:00	內檢			
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6				22,500	2022/1/10 8:00	2022/2/10 16:30	主變壓器內檢及附屬設備定檢			
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6				66,735	2022/1/17 8:00	2022/1/21 16:30	內檢			
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6				54,450	2022/1/17 8:00	2022/1/21 17:00	內檢			
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6				92,000	2022/1/24 8:00	2022/1/28 17:00	內檢			
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	K10	40,000	2021/12/1 0:00	2021/12/31 24:00	40,000	2022/1/1 0:00	2022/1/8 0:00	#2水輪發電機大修修護工程			
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K3	2,250	2021/12/8 11:00	2021/12/8 15:00				停機排砂			
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2	K3	2,250	2021/12/8 11:00	2021/12/8 15:00				停機排砂			
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2021/12/23 10:00	2021/12/23 14:00				停機排砂			
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	K3	4,700	2021/12/22 13:31	2021/12/22 16:20				前池排砂			
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	K3	4,700	2021/12/27 11:09	2021/12/27 14:45				前池排砂			
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	KK	48,600	2021/12/14 9:44	2021/12/17 15:24				勵磁變壓器汰換			
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	KK	48,600	2021/12/30 10:50	2021/12/30 11:12				碳刷清理與更換(螺閥關閉測試)			
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	K13	9,500	2021/12/1 0:00	2021/12/3 13:20				配合鋼花甲線移入新開關場			
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	K3	9,500	2021/12/22 10:16	2021/12/22 14:32				前池排砂			
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	KK	9,500	2021/12/28 9:23	2021/12/28 10:39				調速機試驗			
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	KK	2,000	2021/12/8 9:46	2021/12/8 10:10				碳刷更換			

表2-5機組停機容量															
能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	本月份			下個月			備註					
				停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)						
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10	61,200	2021/12/1 0:00	2022/1/1 0:00				水輪機大修					
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	KK				2,700	2022/1/10	2022/1/29	勵磁變壓器汰換					
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10				61,200	2022/1/1 0:00	2022/1/31 0:00	水輪機大修					
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K10	2,125	2021/12/1 00:00	2021/12/27 13:30				大修					
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	KK	9,000	2021/12/1 00:00	2021/12/31 23:59				壓力鋼管更新					
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9,000	2021/12/21 08:18	2021/12/21 14:00				定檢					
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K10				9,000	2022/1/1 0:00	2022/1/31 23:59	大修					
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	K6	40,000	2021/12/1 8:00	12/3 13:42				內檢					
慣常水力(承攬)	石門電廠	#1	K6	45,000	2021/12/6 8:45	12/10 16:12				內檢					
慣常水力(承攬)	石門電廠	#2	K6	45,000	2021/12/13 8:09	12/17 10:45				內檢					
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	KK	50,000	110/12/1	111/2/13	50,000	0111/11/1	0111/2/13	南水局曾文南化連通管施工及發電機調速機更新					
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10,350	2021/12/1 0:00	2021/12/3 9:20				萬大#1定檢					
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10,350	2021/12/1 0:00	2021/12/3 9:20				萬大#2定檢					
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,350	2021/12/16 13:00	2021/12/16 15:20				攔汙柵前水中攝影					
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,350	2021/12/16 13:00	2021/12/16 15:20				攔汙柵前水中攝影					
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,350	2021/12/20 9:00	2021/12/21 10:36				機組大修前振動試驗					
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	KK	18,700	2021/12/22 9:45	2021/12/22 10:25				調速機試驗					
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	KK	2,700	2021/12/23 8:35	2021/12/23 13:50				調速機試驗					
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K10				10,350	2022/1/10 8:00	2022/2/28 0:00	機組大修					
#N/A	第二核能發電廠	一號機	KK(停機維護)	985	110/12/01	110/12/27				運轉執照於110年12月27日屆期					
#N/A	第三核能發電廠	二號機	K10	951	110/12/01	110/12/9				EOC-26大修					
風力	石門風力發電站	#1	K7	660	2021/10/16 19:00	2021/12/31 23:59				風機機鼻連接螺絲斷裂,待料檢修					
風力	蘆竹風力發電站	#7	K7	900	2021/12/12 23:07	2021/12/21 21:51				風機接地系統故障,待料檢修;已於12/21修復					
風力	觀園風力發電站	#1	K12	1,500	2021/12/16 10:51	2021/12/24 16:09				區處施工導致電纜斷裂;已於12/24修復					
風力	觀園風力發電站	#2	K12	1,500	2021/12/16 10:51	2021/12/24 16:09				區處施工導致電纜斷裂;已於12/24修復					
風力	觀園風力發電站	#3	K12	1,500	2021/12/16 10:51	2021/12/24 16:09				區處施工導致電纜斷裂;已於12/24修復					
風力	觀園風力發電站	#4	K12	1,500	2021/12/16 10:51	2021/12/24 16:09				區處施工導致電纜斷裂;已於12/24修復					
風力	觀園風力發電站	#5	K12	1,500	2021/12/16 10:51	2021/12/24 16:09				區處施工導致電纜斷裂;已於12/24修復					
風力	觀園風力發電站	#6	K7	1,500	2021/10/22 12:12	2021/12/06 18:18				風機齒輪箱故障,待料檢修;已於12/6修復					
風力	觀園風力發電站	#20	K7	1,500	2021/12/04 21:09	2021/12/09 18:30				風機電力電子故障,待料檢修;已於12/9修復					
風力	大潭風力發電站	#5	K7	2,000	2021/07/20 13:09	2021/12/31 23:59				風機齒輪箱故障,待料檢修					
風力	新竹香山風力發電站	#1	K7	2,000	2021/12/02 05:51	2021/12/31 23:59				風機轉向系統故障,待料檢修					
風力	新竹香山風力發電站	#2	K7	2,000	2020/11/10 10:32	2021/12/23 14:22				風機齒輪箱故障,待料檢修;已於12/23修復					
風力	彰工風力發電站	#1	K7	2,000	2021/12/22 20:26	2021/12/31 23:59				風機齒輪箱故障,待料檢修					
風力	彰化永興風力發電站	#2	K7	2,300	2021/12/03 15:47	2021/12/12 15:15				風機激磁箱故障,待料檢修;已於12/12修復					
風力	雲林參寮風力發電站	#1	K7	2,000	2021/12/06 15:52	2021/12/28 15:56				風機葉片故障,待料檢修;已於12/28修復					
風力	雲林參寮風力發電站	#20	K7	2,000	2021/11/30 00:14	2021/12/06 14:23				風機變壓器故障,待料檢修;已於12/6修復					
風力	雲林四湖風力發電站	#11	K7	2,000	2021/12/12 05:45	2021/12/20 12:50				風機剎車故障,待料檢修;已於12/20修復					
風力	中屯風力發電站	#1	K7	600	2021/12/24 00:27	2021/12/31 23:59				風機整流器故障,待料檢修					
風力	中屯風力發電站	#3	K7	600	2021/11/24 12:34	2021/12/31 23:59				風機發電機故障,待料檢修					
風力	中屯風力發電站	#4	K7	600	2021/11/28 03:33	2021/12/29 21:21				風機電力電子系統故障,待料檢修;已於12/29修復					
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	K7	900	2021/10/27 05:55	2021/12/31 23:59				風機發電機故障,待料檢修					
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K13	651	2021/12/15 03:00	2021/12/15 05:00				配合外線停電					
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭發電廠GIS廠房	K7	710	2021/12/22 08:00	2021/12/13 14:00				開關故障					
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	K7	20	2021/12/10 08:00	2021/12/13 14:00				#1生水池INV#10接地故障					
	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	34,670.34	105.25	436,109.50	24.85	61,298.90	-3.51	790,575.17	30.84	1,977.98	-31.02	20,907.14	-14.55
燃煤	林口電廠	#2	15,804.09	-	258,647.72	-37.37	64,065.89	-	690,848.69	10.39	1,915.29	-	18,271.78	-52.35
燃煤	林口電廠	#3	24,109.96	34.10	254,100.12	-42.35	62,724.13	-4.54	625,499.25	-13.84	1,458.91	-61.08	12,661.68	-68.85
燃煤	大林電廠	#1	28,493.82	96.87	525,646.00	86.63	36,797.51	-42.89	743,812.72	14.05	395.66	-54.89	8,953.29	-40.58
燃煤	大林電廠	#2	81,496.40	34.96	754,769.75	22.20	64,221.39	-0.09	746,719.11	31.72	522.49	-62.75	9,644.18	-37.85
燃煤	興達電廠	#1	9,264.91	66.15	551,900.49	-8.32	8,413.97	109.31	467,746.93	-10.35	362.91	87.70	21,291.27	-3.60
燃煤	興達電廠	#2	34,314.01	0.99	560,236.95	-16.33	26,992.14	-17.04	465,857.96	-15.63	514.54	-57.03	8,681.85	-54.78
燃煤	興達電廠	#3	0.00	-100.00	692,300.85	2.87	0.00	-100.00	508,311.03	-1.55	0.00	-100.00	14,575.19	-18.60
燃煤	興達電廠	#4	47,346.79	13,330.19	638,207.58	-1.28	34,236.26	12,916.60	481,814.70	-0.26	1,184.11	13,071.41	10,663.17	-23.03
燃煤	台中電廠	#1	4,865.62	-	428,421.61	50.81	9,019.16	-	799,457.98	-10.06	295.74	-	25,672.16	-52.84
燃煤	台中電廠	#2	15,592.82	-64.54	446,900.99	105.04	39,058.61	-50.86	877,574.63	81.81	1,291.18	-64.53	28,561.59	35.69
燃煤	台中電廠	#3	22,664.56	-	386,461.72	-	69,575.03	-	659,289.24	-	2,556.30	-	24,183.28	-
燃煤	台中電廠	#4	0.00	-100.00	532,939.57	5.95	0.00	-100.00	964,195.33	2.33	0.00	-100.00	29,145.18	-43.65
燃煤	台中電廠	#5	36,702.61	-	749,511.56	-33.02	38,571.10	-	760,352.11	-21.32	1,324.58	-	25,042.29	-38.09
燃煤	台中電廠	#6	89,728.33	-7.66	568,970.23	-42.52	83,321.60	-28.32	627,064.39	-45.01	2,847.22	-33.36	18,430.04	-50.73
燃煤	台中電廠	#7	74,720.77	-6.28	955,431.53	-15.77	85,345.13	-18.75	1,070,759.97	-18.43	2,729.63	-35.88	31,776.01	-19.94
燃煤	台中電廠	#8	90,262.89	-14.30	1,045,235.64	12.18	78,570.64	-19.25	953,248.22	10.15	2,828.83	-34.59	31,739.31	-2.58
燃煤	台中電廠	#9	55,589.58	-30.45	646,240.03	-36.10	59,138.97	-32.60	621,482.65	-40.64	3,349.18	49.19	28,979.53	23.72
燃煤	台中電廠	#10	76,563.02	4.47	860,672.77	-15.05	83,217.73	16.26	839,687.25	-14.16	3,904.54	76.05	36,472.11	45.96
燃氣	大林電廠	#5	-	-	-	-	51,200.55	-20.83	636,853.94	33.37	539.15	-47.56	8,251.37	-12.35
燃氣	大林電廠	#6	-	-	-	-	40,581.44	-16.92	415,094.15	-6.55	637.86	-21.19	6,974.31	-20.53
燃氣	通霄電廠	#4	0.00	-100.00	56.87	506.94	70,923.61	12.48	770,694.07	50.36	571.91	-50.93	7,215.22	-41.37
燃氣	通霄電廠	#5	0.39	-	41.01	6,307.81	50,279.66	9.62	536,844.24	30.73	515.54	-55.62	6,829.08	-36.27
燃氣	通霄電廠	#6	-	-	-	-	33,137.84	-27.06	336,961.67	-11.09	894.27	-48.40	7,160.15	-46.47
燃氣	通霄電廠	#1	-	-	-	-	40,834.78	83.27	500,806.02	54.64	1,959.17	13.70	28,202.17	-13.35
燃氣	通霄電廠	#2	-	-	-	-	37,594.82	12.29	366,998.15	4.70	2,268.07	-24.30	26,659.16	-5.85
燃氣	通霄電廠	#3	-	-	-	-	32,819.26	-1.75	344,158.38	26.11	1,185.27	-64.35	21,855.72	-23.46
燃氣	南部電廠	#1	-	-	-	-	20,637.86	1.15	227,879.80	9.79	613.58	-37.26	8,909.68	-24.58
燃氣	南部電廠	#2	-	-	-	-	18,366.26	-9.19	156,784.48	-2.39	422.09	-46.66	4,809.58	-30.01
燃氣	南部電廠	#3	-	-	-	-	17,277.07	-6.22	198,334.86	-10.93	360.23	-68.87	7,696.55	-52.17
燃氣	南部電廠	#4	-	-	-	-	9,923.19	-15.34	114,103.49	-9.78	288.38	-35.31	3,584.97	-43.71
燃氣	興達電廠	#1	-	-	-	-	28,493.30	-52.54	238,969.71	-71.00	2,042.20	77.10	19,686.32	-19.73
燃氣	興達電廠	#2	-	-	-	-	19,892.16	-77.08	467,502.37	-43.21	2,241.66	-33.51	29,198.39	-29.90
燃氣	興達電廠	#3	-	-	-	-	20,321.09	-73.21	614,167.17	-24.17	1,980.86	-15.05	21,583.67	-17.46
燃氣	興達電廠	#4	-	-	-	-	75,538.33	8.56	824,345.87	-11.28	1,410.96	-20.28	18,179.17	-11.46
燃氣	興達電廠	#5	-	-	-	-	18,648.05	-4.27	196,757.99	17.34	838.10	-48.41	13,716.18	-9.41
燃氣	大潭電廠	#1	0.00	-100.00	515.07	-91.65	14,656.51	-19.07	284,112.41	-6.47	1,355.15	-17.54	20,757.95	-23.49
燃氣	大潭電廠	#2	0.00	-100.00	216.10	-93.74	8,482.01	-61.79	231,105.15	-25.51	553.93	-66.19	15,209.34	-44.95
燃氣	大潭電廠	#3	-	-	-	-	37,792.03	-	397,309.20	-54.32	1,701.77	-	20,015.36	13.00
燃氣	大潭電廠	#4	-	-	-	-	30,815.60	-64.30	998,236.64	11.71	534.00	-76.87	24,954.24	26.80
燃氣	大潭電廠	#5	-	-	-	-	33,825.13	125.72	297,996.63	34.22	1,772.61	-1.24	18,988.60	9.58
燃氣	大潭電廠	#6	-	-	-	-	8,844.58	-68.93	192,983.60	-52.83	1,769.59	27.32	18,780.88	15.27
燃氣	大潭電廠	#7	-	-	-	-	12,636.74	651.65	128,875.99	348.01	326.35	-63.47	14,089.08	226.22
燃油	協和電廠	#3	50,013.45	-78.39	1,850,090.13	33.69	28,006.75	-82.55	1,258,129.56	55.30	731.77	-88.14	54,598.00	59.50
燃油	協和電廠	#4	143,365.06	9.55	1,635,539.28	19.96	86,342.32	-15.07	1,012,411.41	42.05	1,339.89	27.63	16,914.40	-23.35
燃油	協和電廠	珠山分廠	2,200.01	20.17	22,876.03	-27.33	42,736.10	-22.00	617,215.42	-19.66	931.32	-26.74	14,403.95	-7.61
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	23,872.15	-44.48	613,846.77	-9.94	40,030.51	-55.15	1,080,202.82	-17.83	-	-	-	-
燃油	塔山電廠	金門	22,603.76	2.99	316,294.17	17.97	234,355.21	9.24	3,040,784.62	0.49	3,289.89	8.23	42,828.69	-2.82
燃油	台中電廠	台中GAS	0.10	-9.09	488.79	1,442.90	64.37	-9.26	314,984.30	1,442.93	0.36	-7.69	1,845.72	1,133.85
燃油	琉球電廠	#4	2.17	33.95	18.83	15.95	393.39	34.41	3,686.86	15.82	7.14	34.46	84.25	15.43
燃油	綠島電廠	#1-#9	40.73	0.73	366.42	-8.50	17,255.60	1.31	152,380.69	-10.47	158.70	-5.51	1,560.00	0.38
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	97.91	-18.06	977.10	-24.36	13,376.74	-11.09	143,490.40	-13.80	67.59	-42.85	1,055.73	-20.45
燃油	七美電廠	#1-#4	27.92	189.92	185.15	72.89	6,892.72	-0.32	72,835.44	-4.04	20.07	-79.61	683.67	-53.71
燃油	望安電廠	#1-#4	27.00	93.88	196.54	49.90	7,900.76	-0.48	80,063.08	-9.26	22.24	-65.39	400.08	-63.06
燃油	虎井電廠	#1-#2	0.63	15.67	5.77	-1.74	2,526.49	15.67	22,969.00	-1.74	196.02	15.67	1,782.06	-1.74
燃油	東引電廠	#1-#6	222.95	27.63	2,164.26	11.49	12,941.12	9.29	125,438.00	5.41	0.30	20.00	2.79	4.49
燃油	西莒電廠	#3-#7	49.49	12.63	489.98	3.62	6,947.75	14.21	69,754.97	0.77	0.11	10.00	1.04	1.96

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)	30,495,827	2.55	38,606,512	2.36
月平均負載 (B) (瓩)	26,189,113	2.88	28,402,705	4.42
月負載率 (B) / (A) (%)	85.88			
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	10,543,746	34,388,254	29,832,160	4,556,094	15.27	
2日	10,961,295	33,970,705	30,149,740	3,820,965	12.67	
3日	10,290,725	34,641,275	29,675,000	4,966,275	16.74	
4日	13,409,830	31,522,170	27,104,210	4,417,960	16.30	
5日	15,123,590	29,808,410	26,188,040	3,620,370	13.82	
6日	10,952,950	33,979,050	30,186,490	3,792,560	12.56	
7日	11,826,490	33,105,510	30,264,380	2,841,130	9.39	
8日	10,402,310	34,529,690	30,286,350	4,243,340	14.01	
9日	10,812,560	34,119,440	30,863,440	3,256,000	10.55	
10日	11,007,570	33,947,730	30,416,930	3,530,800	11.61	
11日	13,884,865	31,070,435	27,797,020	3,273,415	11.78	
12日	14,235,485	30,719,815	26,204,740	4,515,075	17.23	
13日	10,631,115	34,324,185	30,241,050	4,083,135	13.50	
14日	11,154,435	33,800,865	30,751,080	3,049,785	9.92	
15日	11,277,306	33,677,994	30,991,770	2,686,224	8.67	
16日	11,071,500	33,883,800	31,019,640	2,864,160	9.23	
17日	8,369,200	36,586,100	29,970,110	6,615,990	22.08	
18日	13,733,840	31,221,460	26,942,130	4,279,330	15.88	
19日	15,441,670	29,513,630	26,085,820	3,427,810	13.14	
20日	11,929,120	33,026,180	30,384,380	2,641,800	8.69	
21日	11,345,860	33,609,440	30,747,940	2,861,500	9.31	
22日	11,137,526	33,817,774	30,761,100	3,056,674	9.94	
23日	11,515,270	33,440,030	31,017,080	2,422,950	7.81	
24日	11,564,120	33,391,180	30,200,570	3,190,610	10.56	
25日	14,632,260	30,323,040	27,288,160	3,034,880	11.12	
26日	14,954,265	30,001,035	26,571,960	3,429,075	12.90	
27日	10,901,080	34,054,220	30,286,570	3,767,650	12.44	
28日	11,730,240	33,225,060	29,972,610	3,252,450	10.85	
29日	11,257,090	32,719,610	29,912,550	2,807,060	9.38	
30日	10,564,490	33,412,210	29,035,700	4,376,510	15.07	
31日	13,607,017	30,369,683	26,442,790	3,926,893	14.85	
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
1月上旬	9,287,755	33,025,245	30,601,000	2,424,245	7.92	
1月中旬	9,687,755	32,625,245	30,440,000	2,185,245	7.18	
1月下旬	10,158,155	32,154,845	30,040,000	2,114,845	7.04	
2月上旬	11,116,091	31,136,910	28,800,000	2,336,910	8.11	
2月中旬	9,994,102	32,258,898	30,120,000	2,138,898	7.10	
2月下旬	9,096,676	33,156,325	30,724,000	2,432,325	7.92	
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)	14.48	
3.小訊號穩定度(阻尼比)(%)	4.99	
4.電壓穩定度(%)	97.83	99.9
5.頻率穩定度 (控制效能標準)(%)	平均值	119.5
	移動12個月平均值	105.85
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	-553,017,079		3,787,804,878	-2.83		1.51
配電系統	716,179,792		5,027,986,583	3.66		2.02
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	1,058,979,721	
燃氣小計	5,200,565	2,186,152,000	
合計	8,297,665	3,245,131,721	
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	1,267,196	103,696,360	
風力小計	683,950	135,200,527	
慣常水力小計	289,064	33,710,682	
小水力小計	3,196	699,290	
地熱小計	4,200	1,779,846	
合計	2,247,606	275,086,705	
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）	5,655,108	465,199,787	
風力（民營）	1,888	72,146	
小水力	1,470	140,174	
生質能	12,140	2,787,103	
地熱	300	0	
合計	5,670,906	468,199,210	
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	4,368,095	415,512,017	
燃油小計	25,200	174,064	
廢棄物小計	613,910	239,935,800	
沼氣小計	4,083	391,200	
合計	5,011,288	656,013,081	
備註：	1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量係指本公司實際支付之購電度數。		

表4-2公用售電業：售電情形

項目	本月份		一至本月份止累計		
	實績值	較上年同期增減 (%)	實績值	較上年同期增減 (%)	
1.售電量(度)	合計(a+b+c+d+e)	18,966,919,255	7.19	235,340,911,541	4.68
	1.電燈(a+b)	5,179,630,855	16.12	68,962,969,828	3.95
	(1)非營業用(a)	3,789,760,023	21.65	51,047,803,021	5.09
	(2)營業用(b)	1,389,870,832	3.33	17,915,166,807	0.85
	2.電力(c+d+e)	13,787,288,400	4.17	166,377,941,713	4.99
	低壓電力(c)	1,741,684,383	4.46	21,555,464,554	3.06
	高壓電力(d)	5,425,600,196	0.66	67,174,368,596	3.76
	特高壓電力(e)	6,620,003,821	7.16	77,648,108,563	6.63
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	48,328,322,423	-12.85	609,190,351,793	4.28
	1.電燈(a+b)	14,311,708,993	-7.72	187,510,629,503	2.50
	(1)非營業用(a)	9,530,228,906	13.82	126,078,772,970	3.38
	(2)營業用(b)	4,781,480,087	-32.99	61,431,856,533	0.75
	2.電力(c+d+e)	34,016,613,430	-14.85	421,679,722,290	5.09
	低壓電力(c)	5,377,805,822	-32.04	68,715,103,759	3.98
	高壓電力(d)	13,923,981,744	-22.61	178,847,882,429	4.06
	特高壓電力(e)	14,714,825,864	4.78	174,116,736,102	6.63
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	2.5480	-18.70	2.5885	-0.39
	1.電燈	2.7631	-20.53	2.7190	-1.40
	(1)非營業用	2.5147	-6.43	2.4698	-1.63
	(2)營業用	3.4402	-35.15	3.4290	-0.10
	2.電力	2.4672	-18.26	2.5345	0.10
	低壓電力	3.0877	-34.94	3.1878	0.90
	高壓電力	2.5663	-23.12	2.6624	0.28
	特高壓電力	2.2228	-2.22	2.2424	0.00
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	14,750,538	1.29	176,005,157	1.30
	1.電燈(a+b)	14,423,469	1.3	172,097,210	1.31
	(1)非營業用(a)	13,389,021	1.38	159,684,906	1.35
	(2)營業用(b)	1,034,448	0.26	12,412,304	0.76
	2.電力(c+d+e)	327,069	0.92	3,907,947	0.76
	低壓電力(c)	301,722	0.92	3,605,236	0.77
	高壓電力(d)	24,686	0.97	294,827	0.65
	特高壓電力(e)	661	1.54	7,884	0.96
5.契約容量(瓩)		38,462,792	3.77	454,577,739	3.06
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,286	5.82	1,337	3.34
	1.電燈	359	14.64	401	2.61
	(1)非營業用	283	20.00	320	3.69
	(2)營業用	1,344	3.06	1,443	0.09
	2.電力	42,154	3.22	42,574	4.19
	低壓電力	5,772	3.51	5,979	2.27
	高壓電力	219,785	-0.30	227,843	3.09
	特高壓電力	10,015,134	5.54	9,848,821	5.62
備註：	高壓:110/01/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。抄表期間：110/11/22-110/12/14				

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	12,920,913	15,649
畜牧業	670,730	542
農事及畜牧服務業	653,071	337
林業	350,710	352
漁撈業	34,170	40
水產養殖業	514,742	455
其他	0	0
石油及天然氣礦業	36,844	32
砂、石採取及其他礦業	416,158	169
肉類加工及保藏業	996,773	295
水產加工及保藏業	499,162	136
蔬果加工及保藏業	1,115,388	530
動植物油脂製造業	90,513	135
乳品製造業	232,981	112
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	1,264,893	849
動物飼品製造業	323,088	152
其他食品製造業	6,870,270	2,948
酒精飲料製造業	152,131	92
非酒精飲料製造業	554,588	280
菸草製造業	0	1
紡紗業	372,165	301
織布業	1,465,276	833
不織布業	186,571	87
染整業	553,073	236
紡織品製造業	1,200,132	1,174
成衣製造業	1,462,501	1,984
服飾品製造業	292,126	421
皮革、毛皮及其製品製造業	1,076,563	768
木竹製品製造業	4,011,971	3,312
紙漿、紙及紙板製造業	567,025	262
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,950,064	1,303
其他紙製品製造業	690,498	386
印刷及資料儲存媒體複製業	6,489,123	5,519
石油及煤製品製造業	150,792	93
化學原材料製造業	545,868	284
肥料及氮化合物製造業	209,119	87
塑膠及合成橡膠原料製造業	1,638,713	420
人造纖維製造業	97,499	31
農藥及環境用藥製造業	59,844	72
塗料、染料及顏料製造業	648,274	352
清潔用品及化粧品製造業	1,020,650	674
未分類其他化學製品製造業	416,654	304
藥品及醫用化學製品製造業	692,875	515
橡膠製品製造業	2,361,912	934
塑膠製品製造業	14,584,763	6,887
玻璃及其製品製造業	589,255	331
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	876,484	442
水泥及其製品製造業	832,802	375
石材製品製造業	549,202	288
其他非金屬礦物製品製造業	533,351	206
鋼鐵製造業	4,598,781	1,863
鋁製造業	1,647,733	458

行業別	公用售電業之電燈營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
銅製造業	332,002	132
其他基本金屬製造業	606,805	299
金屬刀具、手工具及模具製造業	13,549,372	6,159
金屬結構及建築組件製造業	3,835,905	2,723
金屬容器製造業	1,155,807	506
金屬加工處理業	15,184,437	6,766
其他金屬製品製造業	15,340,292	6,791
半導體製造業	1,206,522	591
被動電子元件製造業	664,958	457
印刷電路板製造業	995,846	397
光電材料及元件製造業	668,927	374
其他電子零組件製造業	3,003,346	1,860
電腦及其週邊設備製造業	1,794,844	1,268
通訊傳播設備製造業	870,466	704
視聽電子產品製造業	553,999	413
資料儲存媒體製造業	84,838	39
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	1,071,727	760
輻射及電子醫學設備製造業	162,310	77
光學儀器及設備製造業	374,047	250
發電、輸電及配電機械製造業	1,384,345	1,068
電池製造業	215,847	117
電線及配線器材製造業	1,339,105	758
照明設備及配備製造業	606,540	495
家用電器製造業	1,005,484	619
其他電力設備及配備製造業	863,591	590
金屬加工用機械設備製造業	6,846,412	2,936
其他專用機械設備製造業	6,328,787	3,317
通用機械設備製造業	8,963,423	5,005
汽車製造業	107,332	71
車體製造業	395,405	156
汽車零件製造業	4,712,789	1,911
船舶及浮動設施製造業	288,025	156
機車及其零件製造業	667,129	427
自行車及其零件製造業	1,867,022	798
未分類其他運輸工具及其零件製造業	222,630	164
非金屬家具製造業	1,795,874	1,191
金屬家具製造業	1,337,671	724
育樂用品製造業	1,677,800	983
醫療器材及用品製造業	1,113,660	854
未分類其他製造業	7,720,455	7,422
產業用機械設備維修及安裝業	2,028,269	2,140
電力供應業	356,386	155
氣體燃料供應業	440,976	389
蒸汽供應業	44,356	23
用水供應業	114,260	104
廢水及污水處理業	69,861	103
廢棄物清除業	641,818	324
廢棄物處理業	469,027	329
資源回收處理業	9,525,123	5,776
污染整治業	71,166	65
建築工程業	7,264,815	3,193
道路工程業	563,793	463
公用事業設施工程業	356,531	417

行業別	公用售電業之電燈營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
其他土木工程業	476,192	608
整地、基礎及結構工程業	817,070	501
庭園景觀工程業	282,139	301
機電、管道及其他建築設備安裝業	5,214,133	7,700
建物完工裝修工程業	3,764,100	5,414
其他專門營造業	841,348	743
商品批發經紀業	1,567,292	1,542
綜合商品批發業	3,156,803	3,374
農產原料及活動物批發業	2,953,485	1,309
食品、飲料及菸草製品批發業	16,735,151	8,269
布疋及服飾品批發業	5,347,226	6,368
家用器具及用品批發業	7,456,094	7,854
藥品、醫療用品及化粧品批發業	3,874,704	3,876
文教育樂用品批發業	3,123,811	2,935
建材批發業	13,037,405	9,927
化學原材料及其製品批發業	3,729,593	3,701
燃料及相關產品批發業	1,170,245	659
機械器具批發業	20,141,023	22,179
汽機車及其零配件、用品批發業	4,030,814	3,984
其他專賣批發業	5,078,574	3,405
綜合商品零售業	152,043,784	27,357
食品、飲料及菸草製品零售業	50,433,378	42,746
布疋及服飾品零售業	18,770,264	30,481
家用器具及用品零售業	29,603,899	43,199
藥品、醫療用品及化粧品零售業	10,917,110	15,773
文教育樂用品零售業	6,505,354	9,577
建材零售業	4,161,346	6,489
燃料及相關產品零售業	6,016,371	3,168
資訊及通訊設備零售業	7,472,857	7,793
汽機車及其零配件、用品零售業	10,472,243	13,280
其他專賣零售業	10,463,955	14,448
零售攤販	8,536,820	14,534
其他非店面零售業	2,011,191	1,576
鐵路運輸業	58,102	36
大眾捷運系統運輸業	25,560	6
汽車客運業	1,199,375	1,130
汽車貨運業	2,785,530	1,782
其他陸上運輸業	64,203	77
海洋水運業	175,860	118
內河及湖泊水運業	5,917	5
航空運輸業	86,642	81
報關業	717,177	833
船務代理業	429,836	209
貨運承攬業	1,723,802	967
陸上運輸輔助業	10,221,189	10,028
水上運輸輔助業	211,827	117
航空運輸輔助業	0	6
其他運輸輔助業	734,320	341
倉儲業	27,800,296	9,799
郵政業	107,996	93
快遞業	1,379,721	491
短期住宿業	20,324,198	19,898
其他住宿業	285,144	170

行業別	公用售電業之電燈營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
餐食業	275,482,983	173,641
外燴及團膳承包業	1,648,542	454
飲料業	21,527,407	13,078
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	1,059,914	1,086
軟體出版業	254,783	168
影片及電視節目業	824,468	608
聲音錄製及音樂發行業	225,975	213
廣播業	453,440	96
電視節目編排及傳播業	1,442,780	876
電信業	87,780,156	41,923
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	3,842,236	2,742
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務	1,406,614	814
其他資訊服務業	604,003	564
貨幣中介業	13,486,802	5,685
控股業	128,320	77
信託、基金及類似金融實體	118,555	119
其他金融服務業	2,147,125	2,482
人身保險業	3,778,544	1,957
財產保險業	1,320,613	618
再保險業	818	2
退休基金	0	0
保險輔助業	791,906	664
證券業	2,528,011	672
期貨業	221,665	22
基金管理業	134,132	64
其他金融輔助業	1,323,696	1,183
不動產開發業	6,620,685	6,933
不動產經營業	11,012,171	10,097
其他不動產業	837,041	490
法律服務業	759,603	883
會計服務業	430,708	608
企業總管理機構	3,622,261	1,960
管理顧問業	2,584,623	2,680
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,760,501	1,642
技術檢測及分析服務業	1,215,009	654
自然及工程科學研究發展服務業	182,034	115
社會及人文科學研究發展服務業	9,965	13
綜合研究發展服務業	19,699	36
廣告業	2,768,179	3,834
市場研究及民意調查業	75,313	76
專門設計業	2,442,398	3,492
獸醫業	330,923	375
其他專業、科學及技術服務業	2,498,344	3,089
機械設備租賃業	4,846,447	1,634
運輸工具租賃業	1,515,590	2,475
個人及家庭用品租賃業	657,001	733
智慧財產租賃業	37,190	39
人力仲介業	830,228	898
人力供應業	319,109	429
旅行及相關服務業	1,942,230	2,284
保全及偵探業	1,001,561	823
複合支援服務業	51,728	67
清潔服務業	2,251,196	1,450

行業別	公用售電業之電燈營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
綠化服務業	14,557	42
行政支援服務業	4,538,355	3,570
公共行政	875,295	912
國防事務	7,382	8
強制性社會安全事務	24,188	12
國際組織及外國機構	4,616	3
學前教育	1,345,940	952
小學教育	69,405	35
國民中學教育	10,134	11
高級中等教育	33,925	26
大專校院	38,812	48
特殊教育學校	783	1
教育輔助業	115,669	191
其他教育業	5,543,545	5,936
醫院	224,725	172
診所	3,814,997	3,378
其他醫療保健業	769,984	752
居住型照顧服務業	2,450,694	810
其他社會工作服務業	666,560	591
創作業	156,531	269
藝術表演業	264,107	166
創作及藝術表演輔助業	514,325	478
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	142,497	175
博弈業	2,635,182	3,618
運動服務業	4,229,042	1,439
娛樂及休閒服務業	20,011,877	10,882
宗教組織	1,529,170	1,677
職業團體	262,460	362
其他組織	1,584,785	1,503
汽車維修及美容業	11,339,988	15,969
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,334,140	2,012
其他個人及家庭用品維修業	4,715,551	11,646
洗衣業	4,826,332	6,807
美髮及美容美體業	21,700,216	37,364
殯葬及相關服務業	1,334,080	1,486
家事服務業	36,192	39
其他個人服務業	6,951,422	8,022
家庭(住宅用)	27,476,734	44,084
其他不能歸類	83,648,000	72,009
合計	1,389,870,832	1,034,448
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	3,111,294	22
煉油廠	124,107,019	190
發電廠	37,422,332	90
汽電共生廠	288,354	16
氣體燃料供應業	39,425,241	205
礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)	24,832,640	417
食品飲料及菸草業	346,432,284	7,482
紡織成衣及服飾業	419,337,084	5,746
皮革及毛皮業	11,362,236	653
木竹及家具業	25,394,069	2,332
紙漿、紙及紙製品業	182,992,655	1,308
印刷業	36,926,573	2,072
化學材料製造業	908,329,758	1,520
基本化學材料製造業	525,085,901	567
基本化學工業	511,004,047	472
石油化工原料製造業	0	0
肥料製造業	14,081,854	95
人造纖維製造業	123,365,283	73
樹脂塑膠及橡膠製造	259,878,574	880
其他化學材料製造業	112,717,939	540
化學製品製造業	214,679,977	2,018
橡膠製品製造業	81,917,345	1,270
塑膠製品製造業	451,775,805	9,732
非金屬礦物製品製造業	482,873,395	2,173
水泥及水泥製品業	159,114,131	593
其他(非金屬礦物製品製造業)	323,759,264	1,580
陶瓷製品製造業	36,008,504	496
玻璃及玻璃製品製造業	237,699,602	388
金屬基本工業	1,249,104,741	3,293
鋼鐵基本工業	1,044,304,531	1,969
非鐵金屬基本工業	204,800,210	1,324
鋁業	76,350,827	670
金屬製品製造業	586,019,136	19,039
機械設備製造業	208,271,826	8,157
電腦通信及視聽電子產品製造業	4,925,152,353	7,811
電子零組件製造業	4,614,249,731	4,190
運輸工具製造業	156,649,890	3,560
精密光學醫療器材及鐘錶製造業	91,838,620	636
其他工業製品製造業	88,886,189	2,222
用水供應業	153,315,238	4,547
營造業	81,351,606	759
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	157,451,906	76,472
漁業	84,023,149	39,553
批發及零售業	456,117,013	28,435
運輸及倉儲業	335,626,179	4,610
運輸輔助業	257,072,079	1,491
倉儲業	71,591,235	2,907
郵政及快遞業	6,962,865	212
住宿及餐飲業	247,916,789	13,005
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業	218,145,381	2,506
電信業	115,042,716	1,500
其他出版、影音製作、傳播及資通訊服務業 (不包括電信業)	103,102,665	1,006
金融及保險業	85,387,421	4,717
不動產業	38,758,725	1,138
專業、科學及技術服務業	55,800,998	1,482
支援服務業	42,138,318	1,709
公共行政及國防；強制性社會安全	174,606,467	5,299
教育業	235,460,225	3,537
醫療保健及社會工作服務業	242,877,516	3,431
藝術、娛樂及休閒服務業	78,660,175	2,349
其他服務業	56,025,899	4,098
住宅部門	187,397,230	37,474
其他不能歸類	159,097,349	9,984
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	174,592
畜牧業	223,168
農事及畜牧服務業	340,226
林業	1,178
漁撈業	509
水產養殖業	284,778
其他	0
石油及天然氣礦業	13,005
砂、石採取及其他礦業	146,955
肉類加工及保藏業	112,970
水產加工及保藏業	60,682
蔬果加工及保藏業	74,397
動植物油脂製造業	36,835
乳品製造業	50,938
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	88,350
動物飼品製造業	111,606
其他食品製造業	519,260
酒精飲料製造業	38,331
非酒精飲料製造業	89,896
菸草製造業	14,041
紡紗業	213,561
織布業	369,030
不織布業	78,936
染整業	171,463
紡織品製造業	102,271
成衣製造業	45,993
服飾品製造業	16,179
皮革、毛皮及其製品製造業	64,789
木竹製品製造業	67,797
紙漿、紙及紙板製造業	206,385
瓦楞紙板及紙容器製造業	119,527
其他紙製品製造業	88,377
印刷及資料儲存媒體複製業	190,144
石油及煤製品製造業	267,455
化學原材料製造業	869,692
肥料及氮化合物製造業	33,766
塑膠及合成橡膠原料製造業	446,462
人造纖維製造業	218,843
農藥及環境用藥製造業	17,502
塗料、染料及顏料製造業	80,251
清潔用品及化粧品製造業	58,995
未分類其他化學製品製造業	256,255
藥品及醫用化學製品製造業	195,225
橡膠製品製造業	285,392
塑膠製品製造業	1,417,885
玻璃及其製品製造業	435,461
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	108,340
水泥及其製品製造業	359,896
石材製品製造業	54,976
其他非金屬礦物製品製造業	121,117
鋼鐵製造業	2,427,428
鋁製造業	228,445

行業別	本月份契約容量(瓩)
銅製造業	196,419
其他基本金屬製造業	95,968
金屬刀具、手工具及模具製造業	414,213
金屬結構及建築組件製造業	209,798
金屬容器製造業	53,475
金屬加工處理業	708,360
其他金屬製品製造業	728,612
半導體製造業	4,429,927
被動電子元件製造業	278,190
印刷電路板製造業	556,600
光電材料及元件製造業	1,510,757
其他電子零組件製造業	714,917
電腦及其週邊設備製造業	142,252
通訊傳播設備製造業	74,839
視聽電子產品製造業	34,789
資料儲存媒體製造業	45,452
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	45,598
輻射及電子醫學設備製造業	4,834
光學儀器及設備製造業	140,494
發電、輸電及配電機械製造業	82,570
電池製造業	48,527
電線及配線器材製造業	131,366
照明設備及配備製造業	25,994
家用電器製造業	70,814
其他電力設備及配備製造業	195,392
金屬加工用機械設備製造業	223,705
其他專用機械設備製造業	197,935
通用機械設備製造業	399,250
汽車製造業	47,725
車體製造業	8,671
汽車零件製造業	435,201
船舶及浮動設施製造業	-50,377
機車及其零件製造業	87,744
自行車及其零件製造業	138,879
未分類其他運輸工具及其零件製造業	86,300
非金屬家具製造業	36,104
金屬家具製造業	34,869
育樂用品製造業	102,072
醫療器材及用品製造業	128,036
未分類其他製造業	68,600
產業用機械設備維修及安裝業	60,659
電力供應業	60,120
氣體燃料供應業	65,013
蒸汽供應業	2,318
用水供應業	303,495
廢水及污水處理業	35,508
廢棄物清除業	10,219
廢棄物處理業	28,221
資源回收處理業	98,400
污染整治業	3,300
建築工程業	12,480
道路工程業	34,672
公用事業設施工程業	28,804

行業別	本月份契約容量(瓩)
其他土木工程業	2,365
整地、基礎及結構工程業	9,010
庭園景觀工程業	865
機電、管道及其他建築設備安裝業	13,917
建物完工裝修工程業	4,222
其他專門營造業	5,442
商品批發經紀業	17,893
綜合商品批發業	34,659
農產原料及活動物批發業	40,561
食品、飲料及菸草製品批發業	138,253
布疋及服飾品批發業	21,566
家用器具及用品批發業	37,082
藥品、醫療用品及化粧品批發業	20,577
文教育樂用品批發業	11,266
建材批發業	69,364
化學原材料及其製品批發業	30,257
燃料及相關產品批發業	11,316
機械器具批發業	54,224
汽機車及其零配件、用品批發業	22,233
其他專賣批發業	27,429
綜合商品零售業	1,239,170
食品、飲料及菸草製品零售業	205,661
布疋及服飾品零售業	76,271
家用器具及用品零售業	63,687
藥品、醫療用品及化粧品零售業	43,631
文教育樂用品零售業	22,100
建材零售業	7,500
燃料及相關產品零售業	51,285
資訊及通訊設備零售業	50,205
汽機車及其零配件、用品零售業	62,880
其他專賣零售業	36,929
零售攤販	3,688
其他非店面零售業	5,389
鐵路運輸業	407,960
大眾捷運系統運輸業	196,474
汽車客運業	11,996
汽車貨運業	20,266
其他陸上運輸業	1,868
海洋水運業	4,397
內河及湖泊水運業	680
航空運輸業	16,887
報關業	8,184
船務代理業	1,798
貨運承攬業	10,375
陸上運輸輔助業	59,428
水上運輸輔助業	48,253
航空運輸輔助業	60,547
其他運輸輔助業	18,753
倉儲業	348,500
郵政業	18,863
快遞業	13,671
短期住宿業	540,944
其他住宿業	4,129

行業別	本月份契約容量(貳)
餐食業	961,059
外燴及團膳承包業	18,817
飲料業	73,592
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	17,451
軟體出版業	1,148
影片及電視節目業	31,868
聲音錄製及音樂發行業	1,151
廣播業	18,231
電視節目編排及傳播業	29,531
電信業	368,776
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	29,404
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	107,322
其他資訊服務業	5,746
貨幣中介業	280,555
控股業	5,824
信託、基金及類似金融實體	3,091
其他金融服務業	9,046
人身保險業	112,714
財產保險業	13,079
再保險業	0
退休基金	0
保險輔助業	5,586
證券業	33,279
期貨業	783
基金管理業	1,098
其他金融輔助業	5,832
不動產開發業	78,847
不動產經營業	90,804
其他不動產業	6,131
法律服務業	8,924
會計服務業	3,134
企業總管理機構	34,689
管理顧問業	10,118
建築、工程服務及相關技術顧問業	18,810
技術檢測及分析服務業	27,527
自然及工程科學研究發展服務業	43,472
社會及人文科學研究發展服務業	760
綜合研究發展服務業	41,216
廣告業	5,006
市場研究及民意調查業	248
專門設計業	2,515
獸醫業	1,904
其他專業、科學及技術服務業	17,127
機械設備租賃業	20,504
運輸工具租賃業	3,557
個人及家庭用品租賃業	18,216
智慧財產租賃業	213
人力仲介業	2,899
人力供應業	1,410
旅行及相關服務業	9,892
保全及偵探業	3,970
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	87,032
綠化服務業	387
行政支援服務業	40,049
公共行政	658,388
國防事務	266,974
強制性社會安全事務	6,008
國際組織及外國機構	3,339
學前教育	25,569
小學教育	188,329
國民中學教育	186,104
高級中等教育	189,041
大專校院	571,086
特殊教育學校	700
教育輔助業	607
其他教育業	50,153
醫院	501,346
診所	74,313
其他醫療保健業	39,215
居住型照顧服務業	97,626
其他社會工作服務業	36,479
創作業	3,744
藝術表演業	4,296
創作及藝術表演輔助業	30,675
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	68,159
博弈業	1,412
運動服務業	124,552
娛樂及休閒服務業	161,625
宗教組織	48,971
職業團體	5,292
其他組織	104,309
汽車維修及美容業	47,064
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,895
其他個人及家庭用品維修業	951
洗衣業	19,958
美髮及美容美體業	51,041
殯葬及相關服務業	21,739
家事服務業	368
其他個人服務業	24,867
家庭(住宅用)	1,330,221
其他不能歸類	938,507
合計	38,462,792
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110年12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	49,692,925,615	60,683,318,904	-10,990,393,289	621,022,732,869	604,648,105,243	16,374,627,626
電費收入	48,328,322,423	55,456,790,668	-7,128,468,245	609,190,351,793	584,187,991,182	25,002,360,611
其他營業收入(註2)	1,364,603,192	5,226,528,236	-3,861,925,044	11,832,381,076	20,460,114,061	-8,627,732,985
2.營業支出	54,337,397,030	50,419,792,237	3,917,604,793	572,778,980,754	554,814,276,490	17,964,704,264
營業成本	52,096,274,260	48,737,982,185	3,358,292,075	559,018,269,572	540,646,486,481	18,371,783,091
營業費用	2,241,122,770	1,681,810,052	559,312,718	13,760,711,182	14,167,790,009	-407,078,827
3.營業收益(損失)(1-2)	-4,644,471,415	10,263,526,667	-14,907,998,082	48,243,752,115	49,833,828,753	-1,590,076,638
4.稅前盈餘(虧)	-17,010,709,297	-3,997,921,753	-13,012,787,544	25,586,455,651	23,855,471,432	1,730,984,219
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。					