

台灣電力公司

簡 明 月 報

109年4月份

簡明月報內容

- v 一、營運綜合摘要分析報告
- v 二、發電業之業務報告
- v 三、輸配電業之業務報告
- v 四、售電業之業務報告
- v 五、收支實績比較表

本月報彙編單位：台電企劃處 電話：02-23666484

一、營運綜合摘要分析報告

(一)公司簡介

台電成立於 35 年 5 月 1 日，資本額 3,300 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)4 月份總裝置容量為 35,381,692 瓩(含試運轉中機組：通霄#3 火力機組、塔山#9-10 火力機組、彰工風力發電站#32-35 風力機組、彰化永興風力發電站，以及台南七股太陽光電發電站、彰化彰濱太陽光電發電站、台南鹽田太陽光電發電站)。

(2)4 月份總毛發電量 14,378,159,843 度、淨發電量 13,877,637,122 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

(1)4 月份發購電量較上年同月減少 4.5%，最大小時發電為 29,972.1MW、平均小時發電為 24,751.9MW。

(2)4 月份備轉容量率全月高於 10%，供電無虞。自今年 1 月起備轉容量率低於 6% 累計共 0 天。

3.售電業

4 月總售電量 16,852,272,200 度，其中包括電燈 4,465,317,823 度，電力 12,386,954,377 度。每戶平均用電量為 1,167 度，其中電燈為 316 度，電力為 38,362 度。

(三)財務狀況

截至 109 年 4 月止，資產總額為 2 兆 720.27 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 5,788.53 億元，占資產總額之 76.2%；負債為 1 兆 7,690.30 億元，占資產總額之 85.4%，其中長短期借款為 1 兆 1,228.47 億元，占資產總額之 54.2%；權益為 3,029.97 億元，占資產總額之 14.6%，其中資本為 3,300 億元，占資產總額之 15.9%。

(四)重大營運事件

1.發電業

機組	事件
火力機組	(1)大修完成機組 大潭GT7-1：4月4日、通複GT2-1：4月15日、通複GT2-2：4月18日、通複ST2：4月7日、南複GT2-2：4月16日麒麟#8：4月21日。 (2)大修中機組及開始大修機組 大林#2：2月22日、林口#1：3月26日、大潭GT6-1：3月16日、大潭GT6-2：3月19日、塔山#1：3月4日、大潭ST6：4月8日、尖山#5：4月18日、塔山#4：4月27日。
水力機組	(1)大修完成機組 碧海：4月1日、銅門#2：4月20日、谷關#4：4月22日、卓蘭#1：4月28日。 (2)大修中機組及開始大修機組 大觀一#1：108年10月21日、鉅工#2：3月11日、天埤#4：3月18日、后里#2：4月21日、立霧#1：4月21日。
核能機組	本月大修機組： 核三廠2號機於4月6日17:00解聯進行第25次週期機組大修，預訂工期50天。
風力機組	停機檢修機組： 蘆竹風力發電站、香山風力發電站、中港風力發電站、王功風力發電站各1台風機。
太陽能機組	停機檢修機組 (1) 大潭生水池太陽光電發電站Inverter 4台、大潭GIS、永安鹽灘地、興達3456生水池、澎湖七美、后里E/S、中部儲運及嘉義民雄太陽光電發電站Inverter各1台故障。 (2) 台中龍井太陽光電站配合停電。

2.輸配電業

- (1)大甲系及濁水系調度及水文運用：兩水系水情吃緊，兩水庫均已低於規線及 5 年平均線，運轉策略為滿足下游最低用水需求為原則。截至 4 月 28 日 7 點水位：霧社 985.65m(比去年低 11.77m)、日月潭 742.95m(比去年低 4.76m)、德基 1365.84m(比去年低 34.61m)。
- (2)本公司 4 月 21 日以視訊方式召開 109 年度防颱會議，針對 108 年受損設備復原情形及 109 年各項防颱措施進行報告，並請各單位加強防汛防災整備工作。

3.售電業

本月售電量較去年同月減少，主要係因肺炎疫情蔓延全球，市場需求下滑，紡織業、石化業及服務業用電需求減少，致電力用電減少。電燈用電增加主要係因 2 月受寒流影響及 3 月氣溫偏高，空調用電需求較高；另受疫情影響，民眾多數居家減少出門，用電增加所致。

(註：全國表燈非營業用戶分 16 區隔月抄表，4 月電燈用電期間涵蓋 109 年 2 月至 109 年 4 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	#9、#10各11,150瓩試運轉中
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	-	試運轉中
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	#1	985,000	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	
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	3,960	0.00	依電業執照總機組數為6部，因颱風損毀倒塌，經調整後總機組數由6部減為4部
風力	林口風力發電站	#4~#6	6,000	0.00	
風力	蘆竹風力發電站	#1~#8	7,200	0.00	
風力	觀園風力發電站	#1~#20	30,000	0.00	
風力	大潭風力發電站	#1~#3	4,500	0.00	
風力	大潭風力發電站	#6、#7	4,600	0.00	
風力	大潭風力發電站	#4、#5、#8	6,000	0.00	
風力	新竹香山風力發電站	#1~#6	12,000	0.00	
風力	台中港區風力發電站	#1~#18	36,000	0.00	依電業執照總機組數為18部，因颱風損毀倒塌，經調整後總機組數由18部減為14部
風力	台中電廠風力發電站	#2~#4	6,000	0.00	依電業執照總機組數為3部，因颱風造成臺中港風機損毀，從台中電廠移出2部機組至臺中港，因此總機組數由3部減為1部
風力	彰工風力發電站	#1~#35	71,200	0.00	彰工(#32~#35)自107年11月起列入，試運轉中
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	永興(#1~#4)自108年10月起列入，試運轉中
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	
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭1、2生水池	651	0.00	
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭發電廠GIS廠房	710	0.00	試運轉中(107.10.05併聯)
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中DE生水池	1,509	0.00	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中BC生水池	614	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井一期一標	2,002	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井一期二標	1,764	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井二期	2,720	0.00	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	4,637	0.00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達3456生水池	953	0.00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達12生水池	614	0.00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	60	0.00	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池區	1,210	0.00	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	249	0.00	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	155	0.00	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	200	0.00	
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙太陽能	528	0.00	
太陽能	中大D/S	中大D/S	40	0.00	
太陽能	后里E/S	后里E/S	91	0.00	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	92	0.00	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	116	0.00	
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	42	0.00	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	60	0.00	
太陽能	路北E/S	路北E/S	60	0.00	
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	71	0.00	
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	162	0.00	
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	228	0.00	
太陽能	中科E/S	中科E/S	198	0.00	
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	258	0.00	
太陽能	台南七股	台南七股	1800	0.00	試運轉中(107.08.28併聯)
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	380	0.00	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	498	0.00	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	908	0.00	試運轉中(107.11.16併聯)
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	99,999	0.00	試運轉中(108.03.13併聯)
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	40,000		試運轉中(總裝置容量為 - 150MW，尚未完全併聯，109 年4月前已併聯40MW)
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			3,872,000		
水力小計			4,652,317		
風力小計			312,360		
太陽光電小計			163,577		
總合計			35,381,692		含試運轉中機組

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量							
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)	自用電量(度)	較上年同期增減 (%)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	78,867,000	-10.18	321,730	-12.85	78,545,270	-10.17	-	-
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	146,864,000	-21.27	506,583	-19.61	146,357,417	-21.28	-	-
燃煤	林口電廠	#1	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	-	-
燃煤	林口電廠	#2	576,100,191	100.00	31,669,605	98.00	544,430,586	101.00	-	-
燃煤	林口電廠	#3	576,743,500	83.00	29,218,707	68.00	547,524,793	84.00	-	-
燃煤	大林電廠	#1	570,235,107	46.94	29,517,434	49.14	540,717,673	46.82	-	-
燃煤	大林電廠	#2	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	-	-
燃煤	興達電廠	#1	251,763,600	-28.37	16,218,400	-18.74	235,545,200	-28.95	-	-
燃煤	興達電廠	#2	283,516,200	-19.89	16,224,200	-10.64	267,292,000	-20.39	-	-
燃煤	興達電廠	#3	354,687,300	-10.18	19,904,700	-4.87	334,782,600	-10.47	-	-
燃煤	興達電廠	#4	341,401,500	23.12	18,077,200	30.26	323,324,300	22.75	-	-
燃煤	台中電廠	#1	313,302,000	-16.57	18,070,000	-18.15	295,232,000	-16.47	-	-
燃煤	台中電廠	#2	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	-	-
燃煤	台中電廠	#3	0	0	0	0	0	0	-	-
燃煤	台中電廠	#4	346,704,000	132.70	19,578,700	145.30	327,125,300	131.98	-	-
燃煤	台中電廠	#5	362,420,000	-7.12	18,006,400	-9.83	344,413,600	-6.98	-	-
燃煤	台中電廠	#6	254,726,000	-34.40	12,749,900	-31.85	241,976,100	-34.53	-	-
燃煤	台中電廠	#7	342,433,000	-11.94	17,776,800	-11.97	324,656,200	-11.94	-	-
燃煤	台中電廠	#8	283,211,000	-11.97	15,447,600	-10.43	267,763,400	-12.05	-	-
燃煤	台中電廠	#9	153,150,000	-	7,465,600	-	145,684,400	-	-	-
燃煤	台中電廠	#10	318,231,000	-18.00	16,363,000	-19.00	301,868,000	-18.00	-	-
燃油	協和電廠	#3	94,650,000	-14.18	3,347,400	-12.88	91,302,600	-14.23	-	-
燃油	協和電廠	#4	15,849,000	-89.00	589,900	-86.00	15,259,100	-89.00	-	-
燃油	協和電廠	珠山分廠	4,412,106	-0.36	552,896	-6.71	3,859,210	0.63	-	-
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	27,241,048	-15.20	1,416,756	-10.83	25,824,292	-15.42	-	-
燃油	塔山電廠	金門	20,808,410	-7.14	1,475,665	11.97	19,332,745	-8.34	-	-
燃油	台中電廠	台中GAS	30,000	-98.76	200	-98.00	29,800	-98.76	-	-
燃氣	大林電廠	#5	127,078,000	-38.41	7,560,900	-9.91	119,517,100	-39.62	-	-
燃氣	大林電廠	#6	182,309,000	-	5,552,800	-	176,756,200	-	-	-
燃氣	通霄電廠	#4	173,091,000	22.19	2,494,650	-18.36	170,596,350	23.08	-	-
燃氣	通霄電廠	#5	100,524,000	-20.00	2,436,125	-9.33	98,087,875	-20.28	-	-
燃氣	通霄電廠	#6	44,160,000	-70.18	1,362,460	-49.84	42,797,540	-70.56	-	-
燃氣	通霄電廠	#1	523,172,000	185.67	10,968,065	102.86	512,203,935	188.19	-	-
燃氣	通霄電廠	#2	149,899,000	-35.62	3,871,494	-35.03	146,027,506	-35.64	-	-
燃氣	通霄電廠	#3	582,917,000	129.37	10,620,725	-	572,296,275	-	-	-
燃氣	南部電廠	#1	190,780,000	9.40	3,443,100	16.83	187,336,900	9.27	-	-
燃氣	南部電廠	#2	94,791,000	-50.68	2,615,700	-28.56	92,175,300	-51.10	-	-
燃氣	南部電廠	#3	122,585,000	-31.12	2,671,100	-19.07	119,913,900	-31.35	-	-
燃氣	南部電廠	#4	149,443,000	-14.03	2,534,800	-8.96	146,908,200	-14.11	-	-
燃氣	興達電廠	#1	258,008,200	2.21	4,883,746	0.55	253,124,454	2.24	-	-
燃氣	興達電廠	#2	233,334,900	-20.84	4,539,613	-8.71	228,795,287	-21.05	-	-
燃氣	興達電廠	#3	230,629,700	-11.41	4,584,302	-4.49	226,045,398	-11.54	-	-
燃氣	興達電廠	#4	254,953,200	-5.00	4,627,107	-2.00	250,326,093	-5.00	-	-
燃氣	興達電廠	#5	262,595,900	9.47	4,688,939	2.75	257,906,961	9.60	-	-
燃氣	大潭電廠	#1	508,637,245	3.81	9,888,747	6.53	498,748,498	3.75	-	-
燃氣	大潭電廠	#2	493,485,670	436.00	9,003,200	232.00	484,482,470	442.00	-	-
燃氣	大潭電廠	#3	490,732,212	1.76	9,292,212	-0.29	481,440,000	1.80	-	-
燃氣	大潭電廠	#4	419,405,864	-11.07	8,326,543	-3.76	411,079,321	-11.20	-	-
燃氣	大潭電廠	#5	489,677,729	9.17	8,732,305	3.54	480,945,424	9.28	-	-
燃氣	大潭電廠	#6	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	-	-
燃氣	大潭電廠	#7	7,747,059	-94.53	48,151	-94.53	7,698,908	-94.53	-	-
燃油	琉球電廠	#4	2,250	1.12	0	-	2,250	1.12	-	-
燃油	綠島電廠	#1-#9	1,289,218	-18.34	46,957	-31.33	1,242,261	-17.75	-	-
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	1,328,250	-15.84	78,044	-18.18	1,250,206	-15.69	-	-
燃油	七美電廠	#1-#4	596,547	0.21	30,984	0.00	565,563	0.23	-	-
燃油	望安電廠	#1-#4	577,193	-10.27	26,800	0.00	550,393	-10.71	-	-
燃油	虎井電廠	#1-#2	95,335	-8.48	4,032	-0.05	91,303	-8.82	-	-
燃油	東引電廠	#1-#6	1,123,500	3.13	76,910	43.22	1,046,590	1.06	-	-
燃油	西莒電廠	#3-#7	512,228	2.07	45,295	-20.65	466,933	4.99	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量							
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)	自用電量(度)	較上年同期增減 (%)
核能	第二核能發電廠	#1	711,290,000	-2.82	22,555,000	-2.09	688,735,000	-2.85	-	-
核能	第二核能發電廠	#2	709,457,000	193.85	23,055,000	198.76	686,402,000	193.69	-	-
核能	第三核能發電廠	#1	708,652,380	7.44	25,352,590	-10.61	683,299,790	8.26	-	-
核能	第三核能發電廠	#2	139,860,000	-80.27	6,440,520	-78.10	133,419,480	-80.37	-	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	4,274,304	-24.81	8,210	-8.86	4,266,094	-24.84	-	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	4,549,341	8.50	19,194	-33.18	4,530,147	8.79	-	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	18,580	-98.71	91	-97.73	18,489	-98.72	-	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	63,864	-15.73	1,692	-10.24	62,172	-15.87	-	-
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	10,265,640	-61.55	82,945	-47.14	10,182,695	-61.63	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	219,350	-43.30	3,391	-42.06	215,959	-43.32	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	10,732,000	-22.76	51,276	1.01	10,680,724	-22.85	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	16,441,778	-25.43	203,637	33.90	16,238,141	-25.85	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	21,538,700	-29.13	72,000	-12.20	21,466,700	-29.18	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	21,591,000	-29.14	83,020	-15.05	21,507,980	-29.18	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	11,869,000	-47.60	91,400	-33.33	11,777,600	-47.69	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	230,832	-18.59	3,908	-23.85	226,924	-18.50	-	-
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	7,159,706	-41.69	22,327	-45.50	7,137,379	-41.67	-	-
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	2,027,890	-49.31	30,804	-18.15	1,997,086	-49.61	-	-
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	16,231,000	-44.64	36,623	-25.16	16,194,377	-44.67	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	500,360	-67.77	2,360	3.06	498,000	-67.87	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	6,096,439	-41.68	19,383	-38.23	6,077,056	-41.69	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	1,244,296	-5.89	4,458	0.86	1,239,838	-5.91	-	-
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	1,398,860	-35.12	10,553	-14.98	1,388,307	-35.24	-	-
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	710,990	-55.38	25,889	-4.74	685,101	-56.25	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	6,910,000	-35.11	21,114	-13.70	6,888,886	-35.16	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	1,343,000	-50.94	8,023	77.03	1,334,977	-51.15	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	8,777,900	-41.85	741,442	0.48	8,036,458	-44.02	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	3,518,105	-25.07	50,538	-0.28	3,467,567	-25.34	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	1,109,900	-28.97	14,151	7.44	1,095,749	-29.28	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	226,300	-82.69	8,287	13.99	218,013	-83.23	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	9,106,700	-23.22	21,271	10.64	9,085,429	-23.27	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	1,163,600	-26.77	3,092	-2.18	1,160,508	-26.82	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	1,007,000	67.89	5,046	108.17	1,001,954	67.73	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	321,498	-48.70	5,843	-15.90	315,655	-49.07	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	4,703,254	-49.10	87,901	-14.46	4,615,353	-49.49	-	-
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	4,037,000	-13.22	3,200	45.45	4,033,800	-13.24	-	-
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	2,227,100	-28.06	14,000	30.84	2,213,100	-28.26	-	-
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	108,546	-	5,164	100.00	103,382	100.00	-	-
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	4,616,750	-67.85	-	-	4,616,750	-67.85	-	-
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	5,969,500	-54.32	8,800	-45.22	5,960,700	-54.33	-	-
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	4,575,000	-14.42	14,070	-38.67	4,560,930	-14.32	-	-
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	13,985,000	1.33	25,800	7.95	13,959,200	1.32	-	-
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	26,316	-23.73	-	-	26,316	-23.73	-	-
風力	石門風力發電站	#1	147,978	45.00	22,070	26.42	531,022	43.08	-	-
風力	石門風力發電站	#2	154,497	43.80	-	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#3	148,468	50.00	-	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#4	102,149	27.50	-	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#4	489,262	70.20	47,541	54.62	1,347,835	106.46	-	-
風力	林口風力發電站	#5	439,235	304.40	-	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#6	466,879	62.40	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#1	177,071	52.50	46,466	8.27	1,218,033	33.69	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#2	176,252	53.80	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#3	183,802	56.00	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#4	0	-100.00	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#5	192,013	60.00	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#6	138,872	13.50	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#7	195,040	72.50	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#8	201,449	54.40	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#1	416,313	65.20	87,045	-62.27	7,992,587	63.23	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量							
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)	自用電量(度)	較上年同期增減 (%)
風力	觀園風力發電站	#2	379,752	48.50	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#3	350,716	100.00	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#4	378,786	33.70	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#5	274,287	2.60	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#6	459,031	50.10	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#7	438,602	45.20	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#8	378,211	23.30	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#9	454,620	75.40	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#10	453,847	65.80	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#11	437,601	50.40	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#12	471,126	49.10	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#13	420,870	89.30	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#14	397,824	56.00	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#15	379,685	52.00	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#16	388,245	31.80	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#17	435,365	48.30	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#18	372,424	26.60	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#19	383,693	211.50	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#20	408,634	45.00	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#1	336,520	14.40	53,108	-58.47	3,134,147	15.01	-	-
風力	大潭風力發電站	#2	323,399	22.70	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#3	274,313	-1.90	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#6	437,121	8.90	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#7	373,918	19.70	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#4	487,341	15.80	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#5	448,020	7.20	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#8	506,623	9.40	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#1	80	-100.00	18,003	-71.02	1,193,487	-9.50	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#2	275,217	22.20	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#3	210,070	-13.50	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#4	245,639	-16.90	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#5	220,774	63.70	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#6	259,710	47.40	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#5	431,780	58.40	150,097	1.87	5,202,410	66.35	-	-
風力	台中港區風力發電站	#6	451,968	83.80	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#7	403,763	48.50	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#8	419,527	42.60	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#9	497,680	54.80	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#10	459,612	62.60	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#11	0	-100.00	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#12	311,200	-	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#13	426,415	54.50	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#14	436,171	64.40	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#15	404,777	490.50	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#16	384,587	69.70	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#17	365,645	49.70	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#18	359,382	59.60	-	-	-	-	-	-
風力	台中電廠風力發電站	#4	361,692	74.60	14,113	51.69	347,579	75.71	-	-
風力	彰工風力發電站	#1	355,973	46.10	430,506	-15.33	17,962,948	66.53	-	-
風力	彰工風力發電站	#2	523,821	79.10	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#3	546,933	119.50	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#4	531,481	-	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#5	561,085	70.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#6	563,918	69.10	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#7	573,850	67.60	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#8	550,262	69.30	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#9	458,433	63.20	-	-	-	-	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量							
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)	自用電量(度)	較上年同期增減 (%)
風力	彰工風力發電站	#10	412,144	42.40	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#11	445,749	32.70	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#12	562,103	59.30	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#13	222,717	-33.60	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#14	614,201	61.30	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#15	644,693	63.40	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#16	645,227	68.00	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#17	588,079	56.60	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#18	589,694	55.60	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#19	601,663	58.20	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#20	607,209	75.60	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#21	590,618	62.10	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#22	614,578	83.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#23	596,902	57.80	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#24	591,146	66.00	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#25	600,728	62.60	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#26	220,657	65.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#27	632,318	69.20	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#28	439,276	21.40	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#29	560,616	53.30	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#30	543,694	50.10	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#31	555,486	42.20	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#32	516,752	66.00	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#33	494,806	73.10	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#34	367,742	34.50	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#35	468,900	63.60	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#1	0	-100.00	137,498	-10.08	5,092,217	56.90	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#2	584,967	68.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#3	611,114	69.30	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#4	628,047	72.20	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#5	638,788	71.80	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#6	641,009	75.50	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#7	580,103	51.80	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#8	599,806	69.00	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#9	493,786	60.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#10	452,095	50.60	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#1	627,101	-	37,947	100.00	2,218,930	100.00	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#2	566,375	-	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#3	552,972	-	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#4	510,429	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	284,929	1,971.90	154,388	-33.47	6,938,541	40.86	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	306,809	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	281,179	23.90	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	261,723	7.10	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	310,008	23.90	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	317,611	24.50	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	291,034	22.90	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	338,071	30.90	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	340,690	32.00	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	309,704	24.10	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	355,444	24.30	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	368,899	21.30	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	338,203	8.20	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	380,807	-	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	402,811	20.70	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	240,773	21.10	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	254,312	18.00	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	274,687	11.80	-	-	-	-	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量							
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)	自用電量(度)	較上年同期增減 (%)
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	308,194	13.50	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	253,769	9.70	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	291,212	13.70	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	283,655	15.40	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	298,405	13.20	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#1	499,445	-	202,687	41.99	5,831,219	3,985.12	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#2	423,481	48.80	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#3	384,831	85.90	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#4	452,028	74.90	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#5	334,727	76.80	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#6	428,576	76.30	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#7	496,464	74.50	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#8	459,428	73.40	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#9	421,452	87.20	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#10	442,648	80.60	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#11	479,119	68.60	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#12	410,914	67.60	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#13	428,499	69.30	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#14	372,294	98.30	-	-	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#1	372,950	22.70	10,157	-74.42	1,139,095	35.10	-	-
風力	恆春風力發電站	#2	369,495	23.20	-	-	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#3	406,807	45.90	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#1	241,676	92.60	68,992	-15.17	3,433,065	98.82	-	-
風力	中屯風力發電站	#2	230,885	363.50	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#3	248,031	83.90	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#4	243,835	76.70	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#5	82,181	-21.90	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#6	233,279	85.00	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#7	215,444	82.80	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#8	211,141	85.30	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	277,754	69.10	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	305,550	88.30	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	303,517	104.70	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	298,451	88.20	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	303,472	83.70	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	306,841	212.30	-	-	-	-	-	-
風力	金沙風力發電站	#1	400,274	30.60	26,661	-4.61	761,964	28.42	-	-
風力	金沙風力發電站	#2	388,351	23.40	-	-	-	-	-	-
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭1、2生水池	20,182	-70.37	1,684	-70.07	18,498	-70.40	-	-
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭發電廠GIS廠房	67,234	-14.85	1,615	-75.41	65,619	-9.35	-	-
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中DE生水池	157,547	5.05	4,908	4.80	152,639	5.06	-	-
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中BC生水池	66,457	7.91	0	0.00	66,457	7.91	-	-
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井一期一標	181,198	-5.31	0	0.00	181,198	-5.31	-	-
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井一期二標	178,038	9.54	0	0.00	178,038	9.54	-	-
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井二期	291,534	2.56	14,261	4.31	277,273	2.47	-	-
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	587,744	-7.27	15,292	-7.01	572,452	-7.28	-	-
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達3456生水池	119,139	-4.22	6,551	-1.33	112,588	-4.38	-	-
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達12生水池	83,515	-1.32	0	0.00	83,515	-1.32	-	-
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	7,131	-6.95	0	0.00	7,131	-6.95	-	-
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池區	154,457	0.76	4,453	0.20	150,004	0.78	-	-
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	34,462	-3.07	0	0.00	34,462	-3.07	-	-
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	13,478	-11.14	1,278	-21.11	12,200	-9.95	-	-
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	18,447	-27.70	0	0.00	18,447	-27.70	-	-
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙太陽能	56,633	12.57	1,512	0.13	55,121	12.96	-	-
太陽能	中大D/S	中大D/S	2,348	-32.57	56	-31.71	2,292	-32.59	-	-
太陽能	后里E/S	后里E/S	8,444	173.09	85	100.00	8,359	100.00	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	表2-2發電量							
			毛發電量(度) (A)	較上年同期增減 (%)	廠用電量(度) (B)	較上年同期增減 (%)	淨發電量(度) (A-B)	較上年同期增減 (%)	自用電量(度)	較上年同期增減 (%)
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	6,504	-17.97	65	-15.58	6,439	-18.00	-	-
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	7,722	-20.56	79	-18.56	7,643	-20.58	-	-
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	3,698	-8.03	201	-8.22	3,497	-8.02	-	-
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	1,587	-47.90	95	-48.09	1,492	-47.89	-	-
太陽能	路北E/S	路北E/S	6,790	-6.55	136	-6.21	6,654	-6.56	-	-
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	6,632	-13.09	111	-12.60	6,521	-13.10	-	-
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	13,972	-11.71	226	-10.67	13,746	-11.73	-	-
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	21,639	-9.16	218	-8.40	21,421	-9.16	-	-
太陽能	中科E/S	中科E/S	23,215	0.26	932	6.76	22,283	0.01	-	-
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	32,711	1.08	525	1.16	32,186	1.08	-	-
太陽能	台南七股	台南七股	246,028	-1.02	7,686	0.44	238,342	-1.06	-	-
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	51,185	-0.26	3,071	0.56	48,114	-0.31	-	-
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	65,017	0.97	3,175	-0.41	61,842	1.04	-	-
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	89,111	-12.53	1,662	-80.31	87,449	-6.41	-	-
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	12,912,484	57.10	159,408	45.50	12,753,076	57.26	-	-
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	3,788,261	-	16,962	-	3,771,299	-	-	-
	合計		14,378,159,843		500,522,721		13,877,637,122			
	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 (%)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	10.95	-10.18	11.38	0.04	83.89	14.00	93.89	55.22	41.50	-11.13	57.70	407.29	-	-	-	-	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	12.73	-21.27	13.09	-16.72	95.71	-0.41	87.84	-7.43	67.10	21.33	67.10	326.94	-	-	-	-	
燃煤	林口電廠	#1	0.00	-100.00	69.14	-30.44	0.00	-100.00	69.47	-30.17	-	-100.00	101.11	-1.41	-	-100.00	1,941.00	0.11	
燃煤	林口電廠	#2	100.02	100.00	100.13	288.00	99.79	92.00	99.95	274.76	101.21	0.00	101.21	-0.12	1,956.00	-1.00	1,966.00	0.98	
燃煤	林口電廠	#3	100.13	83.00	93.69	166.00	100.00	-	93.55	-	100.58	-	100.60	-	1,835.00	-4.00	1,869.00	-8.00	
燃煤	大林電廠	#1	99.00	46.94	56.55	-32.36	99.03	45.26	57.38	-31.92	100.16	-4.59	101.23	-3.71	1,919.00	0.06	1,946.00	2.62	
燃煤	大林電廠	#2	0.00	-100.00	37.60	-61.33	-	-100.00	38.21	-	-	-100.00	96.08	-4.48	-	-100.00	1,921.00	0.28	
燃煤	興達電廠	#1	69.93	-28.37	54.72	-28.81	83.38	-16.21	95.88	-4.00	101.64	-1.28	101.64	-1.28	2,177.00	1.05	2,222.00	2.53	
燃煤	興達電廠	#2	78.75	-19.89	27.70	-63.30	93.57	-6.43	37.02	-60.74	101.20	-2.95	101.20	-2.95	2,193.00	0.73	2,213.00	2.35	
燃煤	興達電廠	#3	89.57	-10.18	45.19	-35.18	99.90	-0.08	62.75	-35.31	102.60	-0.77	102.60	-0.77	2,127.00	0.77	2,172.00	0.53	
燃煤	興達電廠	#4	86.21	23.12	44.44	9.51	96.74	32.81	99.19	112.30	102.60	-0.77	102.60	-0.77	2,131.00	0.24	2,166.00	2.81	
燃煤	台中電廠	#1	79.12	-16.57	82.50	-15.34	98.46	-1.54	99.59	-0.14	91.64	-11.89	100.36	-3.50	2,207.00	1.65	2,197.00	0.49	
燃煤	台中電廠	#2	0.00	-100.00	0.00	-100.00	100.00	14.00	100.00	241.00	-	-100.00	-	-100.00	-	-100.00	-	-100.00	
燃煤	台中電廠	#3	0.00	-	0.00	-100.00	100.00	-	100.00	-	-	-	-	-100.00	-	-	-	-100.00	
燃煤	台中電廠	#4	87.55	132.70	36.75	-56.11	94.97	2.63	43.25	-55.93	100.91	0.18	100.91	-	2,195.00	2.27	2,216.00	4.23	
燃煤	台中電廠	#5	91.52	-7.12	76.13	-20.79	100.00	-	92.31	-5.71	100.55	0.36	101.82	0.90	2,212.00	3.06	2,218.00	3.16	
燃煤	台中電廠	#6	64.32	-34.40	65.40	-9.00	93.23	-6.77	98.32	33.82	99.64	-	100.00	0.18	2,216.00	2.85	2,215.00	2.51	
燃煤	台中電廠	#7	86.47	-11.94	65.42	-33.45	98.87	-1.06	99.72	-0.26	102.73	3.29	102.73	2.73	2,208.00	2.77	2,210.00	2.58	
燃煤	台中電廠	#8	71.52	-11.97	59.07	-34.02	84.91	1.84	95.95	3.88	100.18	-0.18	101.82	0.36	2,219.00	2.47	2,222.00	2.95	
燃煤	台中電廠	#9	38.67	-	70.54	32.69	45.07	-	85.10	51.88	100.36	-	101.09	0.18	2,183.00	-	2,172.00	0.37	
燃煤	台中電廠	#10	80.36	-18.00	70.07	37.00	100.00	-	100.00	90.00	100.55	-2.00	100.55	-2.00	2,162.00	1.00	2,157.00	0.00	
燃油	協和電廠	#3	26.29	-14.18	26.98	-9.08	100.00	16.90	88.61	-8.07	55.22	-44.52	55.22	-44.52	2,494.00	1.21	2,478.00	-1.47	
燃油	協和電廠	#4	4.40	-89.00	24.46	1.00	100.00	-	99.76	37.00	29.66	-70.00	29.66	-70.00	2,502.00	2.00	2,472.00	-3.00	
燃油	協和電廠	珠山分廠	20.33	-0.36	20.51	-1.19	91.58	2.88	84.10	-2.34	32.12	-3.50	38.09	-9.43	2,450.00	3.37	2,481.00	6.42	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	29.15	-15.20	29.98	-0.65	93.16	-3.19	92.89	2.35	46.08	-14.81	47.78	-11.68	2,024.00	-3.24	2,020.00	-0.29	
燃油	塔山電廠	金門	25.51	-25.42	26.35	-19.70	87.77	2.34	90.12	4.70	48.93	-5.43	53.51	-5.53	2,090.00	-3.25	2,161.00	5.69	
燃油	台中電廠	台中GAS	0.01	-98.76	0.01	-98.11	100.00	40.09	98.31	30.40	4.29	-77.78	4.29	-78.57	3,619.00	8.81	4,361.00	61.03	
燃氣	大林電廠	#5	35.30	-38.41	44.99	-9.72	100.00	-	92.29	-4.88	95.20	13.60	105.40	24.00	2,515.00	7.38	2,386.00	0.66	
燃氣	大林電廠	#6	46.04	-	54.95	57.84	99.55	-	99.06	56.87	99.09	-	100.36	3.56	2,262.00	-	2,180.00	-2.98	
燃氣	通霄電廠	#4	62.28	22.19	55.86	104.06	100.00	-	93.80	-0.72	102.33	1.54	104.15	2.81	1,816.00	-2.69	1,848.00	-2.98	
燃氣	通霄電廠	#5	36.17	-20.05	45.27	54.06	98.83	-1.03	98.78	3.89	102.07	2.60	106.48	4.05	1,810.00	1.25	1,809.00	-2.12	
燃氣	通霄電廠	#6	19.10	-70.18	51.61	34.33	100.00	-	96.00	3.18	56.04	-47.06	105.85	-	1,823.00	5.48	1,737.00	-3.29	
燃氣	通霄電廠	#1	81.41	185.67	71.98	127.41	100.00	15.70	97.28	25.28	103.74	-27.48	106.09	-34.31	1,475.00	-2.70	1,473.00	-3.74	
燃氣	通霄電廠	#2	23.32	-35.62	35.52	-23.24	56.85	-43.00	50.31	-	0.00	-	0.00	-	1,566.00	3.56	1,463.00	-3.08	
燃氣	通霄電廠	#3	90.70	-	67.12	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00	-	1,396.00	-6.97	1,418.00	-1.30	
燃氣	南部電廠	#1	91.75	9.40	85.08	2.45	98.35	4.51	91.30	-0.63	105.96	-4.08	115.30	1.83	1,744.00	1.88	1,750.00	-0.60	
燃氣	南部電廠	#2	45.59	-50.68	45.31	-46.75	68.32	-31.68	67.64	-30.42	51.94	-52.68	55.40	-51.22	1,806.00	5.54	1,814.00	6.22	
燃氣	南部電廠	#3	58.95	-31.12	80.93	177.15	79.63	-18.64	94.80	103.72	96.61	-14.15	103.88	-7.69	1,805.00	4.06	1,761.00	-9.52	
燃氣	南部電廠	#4	82.56	-14.03	88.81	-6.12	94.44	-5.56	94.94	-4.88	102.63	-2.64	111.77	0.72	1,546.00	-4.17	1,528.00	-5.05	
燃氣	興達電廠	#1	80.49	2.21	80.02	0.82	100.00	3.51	98.52	0.97	98.71	2.01	99.34	0.72	1,747.00	-2.00	1,770.00	-0.51	
燃氣	興達電廠	#2	72.80	-20.84	78.88	-11.20	87.63	-12.32	90.31	-7.45	89.91	-9.19	89.91	-10.71	1,711.00	1.36	1,737.00	1.33	
燃氣	興達電廠	#3	71.95	-11.41	75.33	-5.57	94.90	-5.01	95.36	-3.74	94.57	-1.43	94.57	-6.29	1,756.00	-2.00	1,758.00	-1.58	
燃氣	興達電廠	#4	79.54	-5.00	81.45	148.00	100.00	0.00	100.00	102.00	91.69	-5.00	92.73	-3.00	1,798.00	2.00	1,769.00	-2.00	
燃氣	興達電廠	#5	81.92	9.47	34.48	-48.34	96.20	4.44	46.88	-46.54	105.58	10.89	105.58	10.89	1,740.00	-0.33	1,773.00	5.33	
燃氣	大潭電廠	#1	95.12	3.81	85.66	17.68	98.83	-0.95	95.47	11.02	105.74	0.31	108.03	-0.51	1,580.00	-1.13	1,604.00	0.16	
燃氣	大潭電廠	#2	92.28	436.00	85.65	138.37	95.16	106.10	97.25	68.78	107.58	198.00	108.31	-1.12	1,602.00	-6.00	1,638.00	0.89	
燃氣	大潭電廠	#3	94.05	1.76	85.71	-2.09	99.63	-0.37	98.43	-1.57	98.53	-1.00	101.61	-2.40	1,545.00	-0.03	1,550.00	0.37	
燃氣	大潭電廠	#4	80.38	-11.07	90.00	222.67	94.41	-5.59	98.61	45.56	97.89	-4.34	97.98	-4.25	1,549.00	0.29	1,536.00	-14.50	
燃氣	大潭電廠	#5	93.85	9.17	48.47	-27.68	99.58	-0.42	67.41	-22.55	104.69	6.03	105.28	4.88	1,523.00	-2.90	1,531.00	-3.00	
燃氣	大潭電廠	#6	0.00	-100.00	47.36	-28.00	8.11	-86.72	69.32	-17.63	0.00	-100.00	98.96	0.30	-	-100.00	1,561.00	0.22	
燃氣	大潭電廠	#7	1.79	-94.53	2.62	-79.08	59.31	-40.49	52.31	-37.94	50.04	-54.51	50.04	-54.51	2,212.00	0.37	2,376.00	5.08	
燃油	琉球電廠	#4	0.21	1.12	0.16	-18.02	100.00	0.00	100.00	0.00	38.00	-19.03	80.00	60.42	0.00	-	0.00	-	
燃油	綠島電廠	#1-#9	17.91	-18.34	16.14	-6.02	55.56	-16.66	61.11	-4.35	28.39	-17.88	36.22	4.77	2,200.00	0.82	2,200.00	-0.27	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	30.75	-15.84	27.16	-4.48	100.00	0.00	95.83	9.52	46.39	-12.27	46.39	-12.27	2,222.00	-0.80	2,246.00	0.99	
燃油	七美電廠	#1-#4	20.71	0.21	20.13	4.91	100.00	0.00	100.00	0.00	28.83	-1.70	28.83	-1.70	2,388.00	3.20	2,385.00	3.07	
燃油	望安電廠	#1-#4	20.04	-10.27	19.30	-2.09	100.00	0.00	100.00	0.00	25.30	-15.95	25.30	-15.95	2,254.00	-0.18	2,275.00	1.74	
燃油	虎井電廠	#1-#2	22.07	-8.48	21.36	-6.21	100.00	0.00	100.00	0.00	32.33	-7.63	32.33	-7.63	2,525.00	1.57	2,517.00	0.52	
燃油	東引電廠	#1-#6	20.73	-12.21	20.55	1.52	83.33	151.90	82.63	143.39	34.74	-26.18	44.47	-22.42	2,496.71	3.81	2,496.20	10.65	
燃油	西莒電廠	#3-#7	9.94	2.07	10.11	3.16	98.00	-0.19	97.02	-1.19	21.48	3.67	21.48	3.67	2,613.72	1.90	2,041.38	90.07	

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(%)
核能	第二核能發電廠	#1	100.30	-2.82	67.44	-34.64	100.00	0.00	67.11	-32.89	104.26	0.39	104.26	0.00	-	-	-	-	
核能	第二核能發電廠	#2	100.00	193.85	102.69	19.76	100.00	199.04	100.00	19.96	104.16	0.69	104.57	0.68	-	-	-	-	
核能	第三核能發電廠	#1	103.50	7.45	103.40	2.01	100.00	4.22	100.00	1.02	104.00	0.74	104.00	-0.19	-	-	-	-	
核能	第三核能發電廠	#2	20.43	-80.27	83.04	-11.57	20.33	-79.67	80.25	-12.03	104.16	0.09	104.43	0.16	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	26.38	-24.81	24.36	-47.48	100.00	0.00	100.00	0.00	53.33	-30.66	53.33	14.97	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	48.60	8.50	42.99	1.71	92.62	-7.38	98.17	3.27	116.64	100.04	116.64	175.96	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	0.52	-98.71	0.13	-99.64	100.00	0.00	100.00	18.09	101.20	-6.99	101.20	183.32	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	40.32	-15.73	25.98	-16.65	100.00	0.00	100.00	0.00	52.27	-26.75	63.64	104.13	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	17.82	-61.55	9.36	-56.78	53.95	-31.04	51.27	-5.67	59.33	-41.40	59.33	173.86	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	32.07	-43.30	30.38	-25.94	84.14	-15.86	96.07	-1.56	50.00	-50.00	100.00	143.76	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	6.37	-22.76	7.44	13.98	100.00	29.62	94.07	-0.23	18.80	-66.41	29.49	351.68	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	6.21	-25.43	6.98	6.85	100.00	0.00	99.86	2.36	29.78	-56.74	47.82	631.85	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	13.74	-29.13	13.69	0.75	82.22	9.63	82.79	-7.47	21.35	-71.17	33.06	143.36	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	15.38	-29.14	12.96	-14.69	97.37	-1.38	92.39	-6.74	20.51	-74.68	26.67	75.52	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	12.35	-47.60	12.20	-17.89	100.00	0.00	96.78	-1.64	20.98	-76.67	31.47	111.77	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	33.93	-18.59	35.44	75.37	100.00	0.00	97.56	0.04	51.43	-9.33	55.24	173.32	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	17.85	-41.69	15.01	-31.42	97.36	2.76	98.84	0.15	89.55	-7.23	91.23	316.78	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	13.48	-49.31	10.78	-41.46	100.00	5.10	98.29	0.77	47.42	-47.62	47.42	157.55	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	20.49	-44.64	22.52	-31.01	80.00	-9.92	79.60	-17.69	41.41	-17.26	41.41	26.87	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	5.45	-67.77	1.39	-69.25	89.23	0.19	97.33	0.06	39.22	-61.54	39.22	769.59	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	19.47	-41.68	23.94	-13.00	47.49	-52.51	77.46	-21.95	48.51	-39.54	75.40	173.98	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	0.00	-100.00	7.44	-3.13	100.00	0.00	99.07	0.13	0.00	-100.00	52.68	585.50	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	40.00	-5.89	44.79	9.64	100.00	0.00	99.01	1.76	91.00	-13.79	102.89	151.86	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	43.17	-35.12	42.32	-25.23	100.00	0.00	100.00	0.00	88.18	-3.01	89.27	57.71	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	36.98	-55.38	29.51	-53.90	100.00	0.00	100.00	0.00	85.02	-15.11	85.02	32.84	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	29.99	-35.11	29.80	-27.50	100.00	2.50	100.00	3.75	53.13	-39.29	53.13	29.23	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	39.69	-50.94	23.97	-54.93	100.00	2.56	100.00	0.62	100.00	0.00	100.00	88.04	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	12.54	-41.85	7.80	-51.62	97.88	-2.12	99.47	0.16	70.38	-21.82	70.38	336.50	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	51.43	-25.07	47.56	-14.95	100.00	0.00	99.95	-0.05	101.05	-2.04	101.05	80.71	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	22.02	-28.97	25.38	-35.47	100.00	16.20	92.21	-4.46	40.00	-46.15	52.86	34.37	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	7.48	-82.69	25.85	-49.72	100.00	5.79	97.83	1.44	14.29	-81.82	56.33	9.55	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	60.23	-23.22	46.98	-29.50	100.00	0.00	99.98	-0.02	111.43	1.30	111.43	67.19	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	59.86	-26.77	54.51	-15.91	100.00	0.00	100.00	3.75	92.59	-3.85	92.59	42.83	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	69.93	67.89	59.40	24.19	98.78	-1.22	95.27	-4.73	110.00	-4.35	110.00	129.99	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	16.54	-48.70	16.05	-58.56	89.63	-10.31	97.43	14.47	55.56	25.00	81.48	110.34	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	10.67	-49.10	12.75	-29.48	100.00	0.00	97.43	-2.57	53.57	-45.70	98.22	443.17	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	31.15	-13.22	34.43	-30.98	100.00	10.04	100.00	15.45	48.89	-28.46	76.67	53.67	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	36.93	-28.06	42.07	-28.55	75.00	-13.03	83.42	-5.27	71.64	-14.29	93.13	58.17	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	18.84	100.00	13.09	100.00	50.00	100.00	50.00	100.00	35.75	100.00	49.88	100.00	-	-	-	-	
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	9.16	-67.85	20.80	-34.70	45.03	-54.97	86.37	-5.51	103.21	-4.30	110.36	246.50	-	-	-	-	
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	20.73	-54.32	20.20	-43.77	85.76	-14.24	96.47	-3.53	66.75	-31.19	77.50	115.73	-	-	-	-	
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	7.06	-14.42	9.84	-9.90	100.00	16.69	99.86	3.57	53.24	6.77	53.24	387.41	-	-	-	-	
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	38.85	1.33	51.25	8.51	100.00	0.00	92.19	-7.81	98.00	0.00	100.00	111.76	-	-	-	-	
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	33.23	-23.73	32.38	2.41	100.00	0.00	100.00	0.00	38.18	-37.31	48.18	52.37	-	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#1	31.14	45.02	7.91	-69.11	100.00	8.38	25.17	-68.88	100.00	-0.30	100.00	-1.05	-	-	-	石門#1~#4 廠用電量放於石門#1 欄位	
風力	石門風力發電站	#2	32.51	43.78	32.25	-12.17	100.00	2.13	99.98	0.54	100.61	0.15	100.61	-0.45	-	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#3	31.24	49.99	30.81	-9.52	98.25	0.32	99.24	0.16	100.00	0.00	100.30	-1.05	-	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#4	21.50	27.49	22.93	-6.51	95.85	-2.26	98.97	0.09	98.64	1.56	100.00	-0.75	-	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#4	33.98	70.21	33.54	-7.23	99.97	0.05	99.72	-0.11	100.05	0.30	100.05	-1.38	-	-	-	林口#4~#6 廠用電量放於林口#4 欄位	
風力	林口風力發電站	#5	30.50	304.37	30.64	36.55	99.99	86.37	99.99	52.96	99.95	3.68	100.00	-1.43	-	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#6	32.42	62.40	32.48	-7.82	99.55	7.68	98.35	2.58	100.05	-0.10	100.05	-1.53	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#1	27.33	52.48	28.57	-7.99	99.89	2.63	99.80	0.58	103.11	0.11	103.11	-0.11	-	-	-	蘆竹#1~#8 廠用電量放於蘆竹#1 欄位	
風力	蘆竹風力發電站	#2	27.20	53.81	16.29	-46.41	99.89	-0.11	60.27	-38.40	100.89	0.33	100.89	-0.33	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#3	28.36	56.01	29.82	-5.94	100.00	0.08	98.90	-0.91	103.00	0.22	103.00	-0.22	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#4	0.00	-100.00	0.00	-100.00	100.00	0.38	100.00	0.99	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#5	29.63	60.03	30.89	-5.24	100.00	0.12	99.91	0.22	102.89	0.22	103.33	0.22	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#6	21.43	13.52	26.60	-19.63	86.84	-13.09	96.30	-3.50	100.78	-2.16	100.78	-2.47	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#7	30.10	72.48	28.07	-15.90	99.24	5.43	91.13	-6.37	103.00	0.22	103.11	-0.22	-	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#8	31.09	54.39	32.63	-4.31	100.00	0.09	99.80	0.20	100.89	-1.84	103.44	0.11	-	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#1	38.55	65.22	32.63	-21.51	99.87	31.36	84.87	-8.36	100.73	-0.53	161.80	59.46	-	-	-	觀園#1~#20 廠用電量放於觀園#1 欄位	

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形													備註			
			容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力 值(%)	最大出力值			低熱值毛 熱耗率(千 卡/度)(LHV Gross)		低熱值毛熱耗率		
				較上年同 期增減(%)	一至本 月份止 累計 實績值 (%)	一至本 月份止 累計 較上年 同期 增減(%)		較上年 同期 增減 (%)	一至本 月份 止 累計 實績 值(%)	一至本 月份 止 累計 較上 年同 期 增 減 (%)		較上年 同 期 增 減 (%)	一至本 月份 止 累計 實績 值(%)	一至本 月份 止 累計 較上 年同 期 增 減 (%)			較上年 同 期 增 減 (%)	一至本 月份 止 累計 實績 值(千 卡/度)	一至本 月份 止 累計 較上 年同 期 增 減 (%)
風力	觀園風力發電站	#2	35.16	48.53	36.99	-6.84	99.88	30.95	99.46	7.84	100.47	0.07	116.07	15.30	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#3	32.47	-	35.25	90.39	99.86	-	99.75	154.27	101.13	-	116.80	14.73	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#4	35.07	33.70	32.91	-20.83	99.86	3.85	93.10	-5.25	101.93	-0.26	111.07	7.41	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#5	25.40	2.60	31.32	-21.30	67.96	-24.11	88.38	-6.03	80.47	-21.21	101.33	-0.78	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#6	42.50	50.13	41.14	-7.93	99.74	-0.15	99.26	1.12	100.67	-0.07	101.33	0.13	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#7	40.61	45.20	37.40	-13.54	97.02	-2.77	91.80	-1.74	100.60	-0.13	101.20	-0.65	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#8	35.02	23.26	37.20	-12.51	94.76	-5.19	95.49	-3.19	100.93	-0.13	101.13	-0.20	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#9	42.09	75.38	41.16	-2.81	96.50	4.38	97.66	2.43	101.27	-0.07	101.33	-0.52	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#10	42.02	65.80	40.92	-8.00	99.10	2.85	98.45	-0.01	101.33	-0.20	101.40	-0.26	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#11	40.52	50.41	38.80	-9.88	99.95	7.57	96.96	1.35	101.07	-0.07	101.13	-0.20	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#12	43.62	49.14	41.99	-8.90	98.48	-0.59	98.43	-1.18	100.73	0.07	101.27	0.40	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#13	38.97	89.27	38.89	-4.95	98.38	20.56	97.57	6.92	101.47	0.07	101.47	-0.13	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#14	36.84	55.99	34.16	-13.20	98.64	8.87	93.60	2.43	101.13	0.00	101.40	-0.33	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#15	35.16	52.03	36.18	-6.93	94.61	16.36	95.11	4.15	101.67	-0.13	101.73	-0.59	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#16	35.95	31.76	36.19	-9.74	90.76	-7.79	93.83	-2.47	104.60	4.60	104.60	4.39	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#17	40.31	48.30	39.50	-9.19	99.03	0.08	97.75	-1.54	101.00	-0.07	101.07	-0.79	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#18	34.48	26.65	38.16	-13.44	72.78	-21.22	89.35	-6.43	101.40	-0.20	101.40	-0.52	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#19	35.53	211.45	36.43	-7.39	88.96	83.73	91.87	7.16	100.87	-0.07	101.40	0.33	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#20	37.84	44.97	34.79	-19.10	91.60	-2.98	87.73	-9.25	101.80	-0.13	101.93	-0.20	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#1	31.16	14.42	31.95	-10.62	93.66	-6.34	97.38	-0.46	100.33	-30.80	102.20	-29.52	-	-	-	-	大潭、大潭II、大潭III 廠用電量放於大潭#1欄位
風力	大潭風力發電站	#2	29.94	22.66	13.61	-60.58	98.34	2.43	93.84	-2.08	99.60	-18.14	99.60	-18.14	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#3	25.40	-1.91	27.43	-17.17	97.96	-1.11	95.79	-3.12	99.47	-24.26	100.60	-23.40	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#6	26.40	8.88	27.33	-17.07	98.98	-0.82	91.29	-8.31	101.48	-1.27	102.30	-0.63	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#7	22.58	19.69	23.99	-10.94	97.34	0.11	94.86	-0.37	100.43	-2.08	102.17	-0.72	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#4	33.84	15.80	35.20	-9.41	99.81	-0.03	99.94	0.03	99.95	-0.25	100.00	-1.62	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#5	31.11	7.22	35.10	-9.50	89.39	-10.60	95.45	-4.44	98.55	-1.74	104.45	0.87	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#8	35.18	9.44	36.58	-10.75	99.61	-0.35	96.42	-3.57	99.40	-0.70	101.35	-1.41	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#1	0.01	-99.97	0.00	-99.99	0.00	-100.00	0.00	-100.00	4.00	-96.01	4.00	-96.01	-	-	-	-	香山#1~#6 廠用電量放於香山#1欄位
風力	新竹香山風力發電站	#2	19.11	22.16	20.92	-6.31	99.02	22.98	94.60	4.30	88.25	-11.93	100.00	-0.25	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#3	14.59	-13.52	18.48	-1.24	97.29	-1.88	99.23	1.87	99.40	0.76	100.15	-0.10	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#4	17.06	-16.88	20.96	-17.16	88.07	-6.98	95.75	-2.37	99.95	-0.15	100.25	-0.05	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#5	15.33	63.66	19.15	-13.90	74.35	67.45	89.57	5.87	99.60	-0.20	100.65	0.35	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#6	18.04	47.40	17.68	27.07	90.88	10.48	81.15	18.11	99.55	-0.50	100.95	0.30	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#5	29.98	58.41	31.65	-7.79	99.40	1.58	99.03	0.91	97.50	-0.10	97.55	-0.10	-	-	-	-	台中港#5~#18 廠用電量放於台中港#5欄位
風力	台中港區風力發電站	#6	31.39	83.84	33.15	11.83	98.21	-0.07	98.71	1.64	97.50	-0.05	97.55	-0.15	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#7	28.04	48.54	26.88	-13.76	99.90	0.28	98.98	2.45	97.20	0.21	97.20	-0.05	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#8	29.13	42.65	30.77	-9.52	98.85	5.36	98.71	4.37	97.70	0.36	97.70	0.15	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#9	34.56	54.84	35.80	-4.46	98.50	0.80	98.58	1.34	97.35	0.00	97.35	-0.10	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#10	31.92	62.57	34.65	16.47	96.32	-1.61	96.82	11.71	97.30	0.05	97.30	-0.15	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#11	0.00	-100.00	0.00	-100.00	100.00	6.82	100.00	14.69	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#12	21.61	100.00	21.24	100.00	97.22	100.00	90.35	100.00	48.20	100.00	79.35	100.00	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#13	29.61	54.46	31.00	-8.71	99.87	4.49	98.34	2.00	97.60	-0.05	97.65	-0.15	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#14	30.29	64.44	31.59	-7.79	97.80	0.04	97.50	-0.72	97.65	0.41	97.65	-0.15	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#15	28.11	490.51	30.00	8.88	98.89	9.88	99.30	3.24	97.35	8.23	97.35	-0.21	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#16	26.71	69.68	28.19	-3.65	99.13	8.17	98.20	1.43	97.35	0.36	97.35	-0.31	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#17	25.39	49.74	27.14	-9.11	98.56	0.82	99.33	0.30	97.10	0.41	97.15	-0.15	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#18	24.96	59.63	26.52	-6.64	99.87	4.92	99.36	2.30	97.25	3.73	97.25	-0.21	-	-	-	-	-
風力	台中電廠風力發電站	#4	25.12	74.63	26.72	-7.54	98.57	-0.02	97.70	0.65	98.35	1.13	98.55	-0.25	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#1	24.72	46.08	25.52	-1.21	99.85	1.22	99.84	2.51	65.05	29.97	65.05	-35.24	-	-	-	-	彰工#1~#35 廠用電量放於彰工#1欄位
風力	彰工風力發電站	#2	36.38	79.15	39.04	14.52	99.06	2.58	99.45	5.94	100.00	0.10	100.00	-1.48	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#3	37.98	119.50	29.23	13.63	99.91	1.28	88.54	-6.39	100.00	99.80	100.25	-0.35	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#4	36.91	100.00	40.07	119.97	96.61	100.00	96.74	198.94	100.00	100.00	100.00	-0.94	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#5	38.96	70.90	39.60	3.25	99.84	0.08	98.11	-1.73	100.00	-0.30	100.00	-1.77	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#6	39.16	69.11	41.59	8.10	99.87	-0.10	99.14	-0.18	100.00	-0.15	100.00	-0.84	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#7	39.85	67.63	42.36	6.84	99.94	-0.04	99.84	0.23	100.00	-0.25	100.00	-0.99	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#8	38.21	69.26	42.46	8.95	96.59	-3.34	99.05	0.90	100.00	-0.35	100.00	-1.67	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#9	31.84	63.18	34.98	7.40	99.87	0.85	99.89	2.09	100.00	1.11	100.05	-1.38	-	-	-	-	-

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	彰工風力發電站	#10	28.62	42.40	33.15	-1.94	97.39	-2.60	97.09	-2.68	100.00	0.45	100.05	-1.86	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#11	30.95	32.75	30.81	-19.41	86.52	-13.33	83.31	-15.28	100.00	-0.10	107.50	6.44	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#12	39.03	59.31	41.44	-0.31	95.47	-3.70	96.00	-3.07	100.00	-0.30	100.05	-1.23	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#13	15.47	-33.56	16.10	-61.02	99.60	3.01	97.50	-0.54	64.40	-35.70	64.40	-36.55	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#14	42.65	61.33	44.25	1.85	99.94	0.02	98.65	-0.91	100.00	-0.10	100.00	-1.28	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#15	44.77	63.43	46.75	5.25	99.95	0.18	98.97	0.32	100.00	-0.25	100.05	-1.19	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#16	44.81	67.97	47.22	8.98	99.91	2.26	99.26	1.28	100.00	-0.30	100.00	-1.19	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#17	40.84	56.59	41.27	-3.99	98.73	0.78	94.72	-4.63	100.00	-0.20	100.00	-0.84	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#18	40.95	55.60	43.03	1.08	99.91	-0.06	95.91	-3.17	100.00	-0.45	100.05	-1.19	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#19	41.78	58.24	37.75	-8.11	99.85	-0.13	83.46	-15.36	100.00	-0.25	100.05	-1.28	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#20	42.17	75.57	45.10	6.28	99.66	2.59	99.30	1.08	100.00	-0.15	100.00	-1.43	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#21	41.02	62.08	42.73	64.34	99.87	1.87	98.92	53.89	96.35	-3.65	99.95	-1.04	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#22	42.68	83.94	44.56	3.00	97.14	12.30	97.86	2.13	100.00	-0.40	100.05	-1.38	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#23	41.45	57.77	44.30	5.52	97.19	-2.01	98.97	-0.34	100.00	-0.40	100.05	-1.43	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#24	41.05	65.96	43.66	-2.33	99.87	2.82	98.04	-1.07	100.05	-0.25	100.05	-1.04	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#25	41.72	62.59	44.11	-1.59	99.03	-0.80	99.53	0.10	100.00	-0.15	100.00	-1.48	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#26	15.32	65.85	16.46	-58.94	99.81	115.88	99.85	19.20	29.45	-70.58	100.00	-1.14	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#27	43.91	69.17	44.54	-2.79	99.95	1.39	98.48	-1.03	100.05	-0.20	100.05	-0.74	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#28	30.51	21.43	38.64	-8.05	88.22	-11.31	94.98	-1.28	100.00	-0.20	100.00	-0.84	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#29	38.93	53.33	41.81	216.50	99.75	0.06	99.87	114.24	100.05	-0.10	100.05	-1.19	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#30	37.76	50.10	40.38	-8.27	99.95	1.00	99.03	-0.55	100.00	0.00	100.05	-1.09	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#31	38.58	42.19	42.15	-3.88	99.93	0.09	99.85	1.33	100.00	-0.20	100.05	-1.53	-	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#32	31.20	66.00	35.82	2.90	95.84	-4.20	98.85	-0.90	101.91	0.80	101.91	0.00	-	-	-	試運轉	
風力	彰工風力發電站	#33	29.88	73.10	31.66	-4.70	98.33	-1.70	98.62	-1.40	101.09	0.40	101.91	0.00	-	-	-	試運轉	
風力	彰工風力發電站	#34	22.21	34.50	29.82	-5.80	96.93	-3.10	98.93	3.00	101.00	-0.10	101.26	-0.40	-	-	-	試運轉	
風力	彰工風力發電站	#35	28.32	63.60	31.28	-7.10	99.42	-0.30	98.90	-0.90	101.04	0.00	101.22	-0.80	-	-	-	試運轉	
風力	彰化王功風力發電站	#1	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-	-	-	王功#1~#10 廠用電量放於王功#1欄位	
風力	彰化王功風力發電站	#2	35.32	68.86	38.68	6.74	98.17	0.94	99.52	0.21	102.70	-0.04	102.70	-0.46	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#3	36.90	69.31	37.43	3.29	99.94	0.33	96.04	-2.62	102.70	0.00	102.70	-1.95	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#4	37.93	72.19	39.10	3.97	98.94	-1.06	98.73	-1.27	102.70	-0.08	102.70	-0.84	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#5	38.57	71.76	36.51	9.95	100.00	0.06	87.13	-11.78	102.70	0.00	102.70	-5.29	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#6	38.71	75.47	40.51	9.69	99.42	0.30	99.08	-0.35	102.70	-0.04	102.70	-4.02	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#7	35.03	51.84	40.27	6.20	94.43	-5.56	98.03	-1.55	102.70	-0.08	102.70	-4.95	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#8	36.22	68.98	37.18	6.73	99.88	-0.12	98.12	-1.23	102.70	-0.08	102.70	-0.46	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#9	29.82	60.85	32.41	3.19	99.58	-0.42	98.94	-1.06	102.70	0.34	102.70	-0.38	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#10	27.30	50.60	30.77	4.06	97.45	4.56	97.21	0.43	102.65	0.30	102.65	-0.51	-	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#1	37.87	100.00	37.33	100.00	100.00	100.00	99.75	100.00	101.35	100.00	102.09	100.00	-	-	-	試運轉	
風力	彰化永興風力發電站	#2	34.20	100.00	36.99	100.00	99.34	100.00	99.83	100.00	101.74	100.00	101.74	100.00	-	-	-	試運轉	
風力	彰化永興風力發電站	#3	33.39	100.00	35.99	100.00	100.00	100.00	99.82	100.00	101.35	100.00	101.65	100.00	-	-	-	試運轉	
風力	彰化永興風力發電站	#4	30.82	100.00	33.13	100.00	99.48	100.00	99.53	100.00	101.22	100.00	101.65	100.00	-	-	-	試運轉	
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	19.79	1,971.91	17.47	-38.79	100.00	5,916.71	63.99	-14.82	99.30	4.97	99.95	-2.25	-	-	-	雲麥#1~#23 廠用電量放於雲麥#1欄位	
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	21.31	100.00	21.13	155.62	100.00	100.00	98.20	609.41	99.75	100.00	100.00	-1.62	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	19.53	23.92	20.69	-34.32	99.90	0.02	99.92	0.00	99.40	2.74	99.90	-2.54	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	18.18	7.11	20.57	-20.55	87.15	-12.72	93.11	9.64	99.75	2.68	100.00	-1.86	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	21.53	23.94	31.06	-8.32	100.00	0.01	100.00	0.01	99.80	1.94	100.05	-1.77	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	22.06	24.49	31.69	-7.98	99.98	0.08	99.46	0.14	99.85	0.30	100.00	-1.33	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	20.21	22.93	31.83	-5.84	96.08	1.95	98.51	0.18	100.00	0.40	100.05	-1.28	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	23.48	30.87	33.07	-4.21	99.95	0.45	98.43	0.24	99.95	0.35	100.05	-1.57	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	23.66	31.96	33.45	-6.40	98.98	-0.26	98.07	-1.62	100.00	1.94	100.05	-1.53	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	21.51	24.13	32.89	-2.53	96.96	8.72	99.06	2.68	100.05	0.60	100.05	-1.67	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	24.68	24.25	34.78	-4.80	99.55	-0.17	99.85	1.74	100.05	0.76	100.05	-1.23	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	25.62	21.27	35.73	-6.20	100.00	0.03	99.30	0.03	100.00	0.20	100.05	-1.53	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	23.49	8.17	35.22	-10.90	86.67	-2.34	95.15	-2.06	100.05	0.00	100.05	-1.57	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	26.44	100.00	36.83	18.33	97.48	100.00	97.81	59.08	100.05	100.00	100.05	-1.38	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	27.97	20.70	20.08	-3.51	100.00	0.31	65.70	34.52	100.05	0.05	100.05	-0.94	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	16.72	21.15	25.08	-6.35	97.39	-1.11	98.68	1.57	99.10	4.54	99.95	-1.58	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	17.66	17.98	25.33	-8.60	100.00	0.40	98.91	1.48	98.95	3.94	100.00	-1.57	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	19.08	11.85	27.16	-10.40	96.69	-3.24	97.57	-0.10	99.60	0.25	100.00	-1.04	-	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	表2-3發電設備運作情形															備註	
			容量因數 (%)	容量因數			可用率 (%)	可用率			最大出力 值(%)	最大出力值			低熱值毛 熱耗率(千 卡/度)(LHV Gross)	低熱值毛熱耗率			
				較上年同 期增減(%)	一至本 月份止 累計 實績值 (%)	一至本 月份止 累計 較上年 同期 增減(%)		較上年 同期 增減 (%)	一至本 月份 止 累計 實績 值(%)	一至本 月份 止 累計 較上 年同 期 增 減 (%)		較上年 同 期 增 減 (%)	一至本 月份 止 累計 實績 值(%)	一至本 月份 止 累計 較上 年同 期 增 減 (%)		較上年 同 期 增 減 (%)	一至本 月份 止 累計 實績 值(千 卡/度)		一至本 月份 止 累計 較上 年同 期 增 減 (%)
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	21.40	13.55	29.83	-6.56	99.81	-0.14	98.95	2.58	100.00	1.37	100.00	-1.33	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	17.62	9.69	28.46	-6.70	94.44	-1.93	98.31	0.93	97.70	-2.50	100.00	-1.53	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	20.22	13.72	27.98	-12.87	99.35	-0.45	93.23	-6.58	99.55	2.31	100.00	-1.28	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	19.70	15.39	28.14	-8.09	97.10	-2.86	97.90	-1.58	99.65	3.91	100.00	-1.82	-	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	20.72	13.20	27.95	-15.68	91.42	-8.25	94.31	-5.05	99.95	2.36	100.05	-2.10	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#1	34.68	100.00	37.41	39.64	97.76	100.00	99.12	70.69	100.00	100.00	100.00	-1.19	-	-	-	四湖#1~#14 廠用電量放於四湖#1欄位	
風力	雲林四湖風力發電站	#2	29.41	48.75	29.76	-8.91	100.00	0.00	97.91	-2.08	99.90	0.30	100.00	-1.38	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#3	26.72	85.94	28.32	0.44	99.92	3.56	99.97	2.18	99.55	3.27	100.05	-1.43	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#4	31.39	74.94	31.73	-2.35	99.87	-0.12	97.32	-1.83	100.00	0.50	100.05	-1.62	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#5	23.24	76.79	25.12	-3.52	99.27	3.24	97.97	-0.87	98.45	2.61	100.00	-1.82	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#6	29.76	76.30	30.91	-3.13	100.00	0.59	99.28	0.38	99.95	0.71	100.05	-1.72	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#7	34.48	74.51	36.59	-0.05	97.93	0.01	99.46	0.94	100.00	0.00	100.05	-1.38	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#8	31.90	73.45	34.06	5.93	99.77	-0.08	99.92	2.13	100.05	0.25	100.05	-0.79	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#9	29.27	87.18	32.66	4.58	99.91	11.50	99.88	5.14	99.95	0.10	100.05	-2.15	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#10	30.74	80.55	33.21	1.90	99.95	1.88	99.17	-0.32	100.00	-0.05	100.00	-1.82	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#11	33.27	68.59	33.55	-5.91	99.35	-0.37	96.71	-3.08	100.00	-0.10	100.05	-1.53	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#12	28.54	67.63	31.05	-1.07	99.84	1.42	99.52	-0.03	100.00	-0.05	100.05	-0.94	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#13	29.76	69.25	32.15	3.04	100.00	0.58	99.96	0.44	100.00	1.21	100.05	-0.74	-	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#14	25.85	98.26	28.23	6.61	99.59	6.37	99.88	2.43	97.60	1.51	99.95	-0.99	-	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#1	34.53	22.66	34.53	9.51	77.74	-21.65	93.28	2.84	100.20	-0.33	100.40	-0.79	-	-	-	恆春#1~#3 廠用電量放於恆春#1欄位	
風力	恆春風力發電站	#2	34.21	23.17	31.94	-5.46	91.36	-7.01	91.83	-4.73	100.47	-0.46	100.67	-1.05	-	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#3	37.67	45.90	34.03	3.70	99.63	-0.32	98.42	1.27	101.20	-0.33	101.40	-0.98	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#1	55.94	92.65	50.62	2.97	99.59	18.54	91.23	-1.12	103.33	-0.32	104.33	0.00	-	-	-	中屯、湖西 廠用電量放於中屯#1欄位	
風力	中屯風力發電站	#2	53.45	363.49	54.08	41.40	96.32	138.00	98.28	45.50	103.33	0.00	103.33	-57.33	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#3	57.41	83.91	55.77	11.10	90.36	-1.43	95.52	2.40	103.33	-0.16	103.33	-1.12	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#4	56.44	76.72	54.98	15.98	100.00	0.00	94.14	1.47	103.17	-0.16	104.50	0.16	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#5	19.02	-21.87	30.65	-16.65	55.77	-42.38	64.60	-20.72	87.50	30.27	88.17	-15.50	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#6	54.00	84.98	33.23	-28.90	100.00	3.46	79.75	-12.23	103.33	-0.32	105.00	0.80	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#7	49.87	82.82	34.95	19.41	99.91	4.99	99.65	46.37	103.17	-0.32	103.17	-0.64	-	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#8	48.88	85.32	42.71	-4.06	100.00	0.45	86.17	-8.47	103.17	0.00	103.33	-0.16	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	42.86	69.12	24.34	-45.70	97.55	-2.44	69.12	-30.42	101.67	-1.51	101.67	-2.24	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	47.15	88.33	45.03	1.07	97.37	-2.63	99.03	-0.83	103.11	-0.11	103.11	-0.64	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	46.84	104.71	40.76	-6.03	99.67	2.69	94.28	-4.91	103.11	-0.11	103.11	-0.64	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	46.06	88.16	40.59	-7.95	99.07	0.34	94.17	-5.33	103.00	-0.22	103.11	-0.54	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	46.83	83.65	42.71	-4.09	98.78	-1.22	95.38	-2.74	103.00	-0.11	103.11	-0.64	-	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	47.35	212.33	40.33	-2.02	99.12	6.19	95.57	-1.05	103.11	1.20	103.11	-0.54	-	-	-	-	
風力	金沙風力發電站	#1	27.80	30.59	27.93	2.63	99.94	5.83	99.29	0.75	99.90	-0.05	100.00	-0.70	-	-	-	金沙#1~#2 廠用電量放於金沙#1欄位	
風力	金沙風力發電站	#2	26.97	23.37	26.63	-1.28	96.68	-1.53	96.89	-2.54	99.85	-0.20	100.00	-1.28	-	-	-	-	
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭1、2生水池	3.94	-72.87	4.22	-59.78	33.33	-66.67	39.03	-60.86	26.56	-65.19	33.20	-42.41	-	-	-	-	
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭發電廠GIS廠房	12.84	-16.86	11.63	10.34	99.26	-0.74	99.81	0.14	82.81	-21.07	78.76	0.13	-	-	-	-	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中DE生水池	14.05	1.76	13.75	12.03	100.00	0.22	99.72	-0.05	78.28	3.32	81.30	12.24	-	-	-	-	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中BC生水池	15.02	7.89	13.93	19.30	100.00	0.10	99.97	0.81	75.68	1.31	75.24	8.13	-	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井一期一標	12.57	-5.34	10.71	-10.43	96.67	-3.33	90.20	-8.51	67.05	-4.82	60.66	-10.17	-	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井二期二標	14.02	9.56	13.77	9.37	96.67	-2.86	97.74	-2.17	75.45	-4.18	74.84	3.37	-	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井二期	14.16	-2.44	13.82	4.70	96.67	-3.33	98.24	-0.75	79.66	0.84	79.06	4.03	-	-	-	-	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	17.15	-9.67	16.41	-1.49	98.70	-1.30	96.06	-3.80	72.94	-5.61	77.12	2.05	-	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達3456生水池	16.41	-9.46	15.78	-2.83	99.09	-0.91	99.77	-0.15	74.59	-4.69	76.74	1.70	-	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達12生水池	18.88	-1.31	18.19	3.83	100.00	0.10	98.65	-1.35	90.33	10.12	86.18	8.78	-	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	16.49	-6.96	16.27	-0.82	100.00	0.00	100.00	0.00	71.60	-10.42	72.84	-4.89	-	-	-	-	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池區	17.22	-2.16	15.19	-5.84	100.00	0.00	100.00	0.00	79.53	3.78	77.81	0.11	-	-	-	-	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	19.25	-3.07	16.04	-3.92	100.00	0.00	100.00	0.84	79.23	-5.29	78.73	-2.00	-	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	10.96	-19.59	10.64	-2.49	100.00	0.00	100.00	2.27	60.17	-10.58	62.60	-7.64	-	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	12.83	-27.69	15.26	15.52	98.00	-2.00	99.50	-0.50	85.12	1.19	88.13	9.49	-	-	-	-	
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙太陽能	14.50	9.57	13.50	14.39	100.00	4.49	98.89	1.62	80.68	17.36	82.39	15.54	-	-	-	-	
太陽能	中大D/S	中大D/S	7.91	-34.17	8.23	-12.26	100.00	0.00	91.67	-8.33	69.57	-40.43	65.84	-19.08	-	-	-	-	
太陽能	后里E/S	后里E/S	12.74	100.00	12.75	100.00	88.87	-0.44	97.22	-2.78	71.33	116.67	73.80	140.18	-	-	-	-	

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	中部儲運中心	中部儲運中心	9.74	-18.81	9.53	-11.59	90.00	-10.00	97.50	-2.50	54.47	-15.25	53.65	-21.83	-	-	-	-	-
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	9.17	-21.34	9.06	-11.86	91.67	-8.33	89.58	-10.42	49.22	-16.18	52.25	-9.70	-	-	-	-	-
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	11.59	-13.04	11.97	-2.43	100.00	0.00	100.00	0.00	64.44	-3.57	66.83	-12.50	-	-	-	-	-
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	3.45	-51.07	3.57	-40.60	83.33	-16.67	87.22	-12.78	20.00	-45.45	25.42	-29.89	-	-	-	-	-
太陽能	路北E/S	路北E/S	15.40	-8.39	15.19	-0.74	100.00	0.00	100.00	0.00	66.63	-6.98	67.47	-8.47	-	-	-	-	-
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	12.83	-14.52	12.56	8.62	100.00	0.00	100.00	0.00	76.48	-1.82	75.77	2.88	-	-	-	-	-
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	11.78	-13.18	12.00	10.62	100.00	0.00	100.00	0.00	87.04	5.22	83.33	4.65	-	-	-	-	-
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	13.05	-10.06	12.08	11.55	100.00	0.00	100.00	0.00	83.33	2.70	80.37	3.97	-	-	-	-	-
太陽能	中科E/S	中科E/S	15.63	-3.77	14.94	1.59	100.00	0.00	100.00	0.00	79.80	-1.25	79.80	2.10	-	-	-	-	-
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	17.33	-0.52	16.28	4.39	100.00	0.00	100.00	0.00	80.23	-0.96	81.88	4.32	-	-	-	-	-
太陽能	台南七股	台南七股	18.40	-4.09	18.32	4.85	100.00	0.00	100.00	0.00	84.86	-3.96	86.36	1.80	-	-	-	-	-
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	17.59	-6.28	16.04	0.94	100.00	0.00	100.00	0.00	79.75	3.06	76.32	3.11	-	-	-	-	-
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	17.25	-3.99	16.10	0.31	100.00	0.00	100.00	0.00	77.11	1.05	77.11	1.99	-	-	-	-	-
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	13.38	-14.17	11.67	13.09	100.00	0.00	100.00	0.00	88.14	3.63	83.32	3.67	-	-	-	-	-
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	17.71	100.00	15.99	100.00	100.00	100.00	97.47	100.00	84.30	17.30	82.95	17.44	-	-	-	-	-
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計																			
備註：			因尚未全部併聯發電，故無計算容量因數、可用率及最大出力值。																

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	5,328,624,398	286,288,246	5,042,336,152
火力(燃油)小計	168,515,085	7,691,839	160,823,246
火力(燃氣)小計	6,089,956,679	124,746,784	5,965,209,895
核能小計	2,269,259,380	77,403,110	2,191,856,270
水力小計	436,627,399	2,639,216	433,988,183
風力小計	65,852,358	1,507,279	64,345,079
太陽光電小計	19,324,544	246,247	19,078,297
合計	14,378,159,843	500,522,721	13,877,637,122

能源別	容量因數(%)		可用率(%)	
	本月份實績值 (%)	一至本月份止 累計實績值 (%)	本月份實績值 (%)	一至本月份止 累計實績值 (%)
本島火力+離島(塔山、尖山、珠山) 電廠合計	61.16	58.08	84.72	84.00
離島(琉球、綠島、蘭嶼、七美、望 安、虎井、東引、西莒)合計	18.81	17.62	80.17	82.38
水力電廠合計	13.03	13.36	92.59	94.59
核能電廠合計	77.87	91.81	75.94	95.83
風力合計	29.89	31.70	96.04	94.31
太陽光電合計	17.20	15.67	97.16	96.57

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	1,140,019.184	1,391,110.682	202,582.000	1,593,692.682	0	6,083	(kcal/kg)	5,743	(kcal/kg)	1,191,622.958	88,609.993	1,428,116.902	202,582.000	1,630,698.901	除抵港未完卸量202,582公噸為非固濕基數值外，其餘均為固濕基數值。
	2.亞煙煤(濕基)	公噸	917,268.542	838,675.078	88,077.000	926,752.078	0	5,223	(kcal/kg)	4,847	(kcal/kg)	870,574.816	0.000	885,368.803	88,077.000	973,445.804	除抵港未完卸量88,077公噸為非固濕基數值外，其餘均為固濕基數值。
	3.燃料油	公秉															
	4.柴油	公秉															
	5.其他																
3.燃氣機組	1.天然氣(NG1)	立方公尺															
	2.液化天然氣(NG2)	立方公尺	NA				1,150,405,473.000			8,712	(kcal/m3)	1,150,405,473.000				NA	台電公司無天然氣儲槽設備。
	3.其他																
備註：	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。 2.燃料耗用量須包含發電機組試運轉期間所耗之燃料量。 3.熱值均採加權平均法做計算，並填報低位熱值(LHV)。 4.盤測增減量若為正(負)值，將使期末存量增加(減少)。 5.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。																

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	161,966.573	0.000	114,537.209	9,292	(kcal/liter)	40,565.59	235,938.195	盤點料帳調整共0公秉
柴油	41,443.685	0.000	3,553.345	8,678	(kcal/liter)	3316.268	41,680.762	盤點料帳調整共0公秉
柴油	94.866	0.000	0.000	10,972	(kcal/liter)	0.870	93.996	琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	958.251	0.000	420.000	9,202	(kcal/liter)	323.769	1054.482	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	798.987	0.000	392.000	9,202	(kcal/liter)	337.100	853.887	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	398.325	0.000	200.000	9,233	(kcal/liter)	162.416	435.909	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	461.579	0.000	220.000	9,233	(kcal/liter)	148.517	533.062	望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	109.716	0.000	0.000	9,216	(kcal/liter)	27.495	82.221	虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	667.622	0.000	591.169	10,972	(kcal/liter)	305.790	953.001	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
柴油	450.289	0.000	159.280	10,972	(kcal/liter)	269.129	340.440	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	2020/4/1 0:00	2020/4/26 14:05				
燃油	協和電廠	#4	K2	500,000	2020/4/1 0:00	2020/4/26 9:04				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/4/26 9:04	2020/5/1 0:00				
燃油	協和電廠	#3	K2	500,000	2020/4/26 14:05	2020/5/1 0:00				
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2020/4/1 0:00	2020/4/30 23:59	800,000	2020/5/1 0:00	2020/5/31 23:59	
燃煤	林口電廠	#3	K5	65,750	2020/4/4 5:00	2020/4/4 6:28				
燃煤	林口電廠	#2	K5	61,092	2020/4/5 4:48	2020/4/5 6:21				
燃煤	林口電廠	#2	K5	55,104	2020/4/12 0:05	2020/4/12 1:27				
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2020/4/13 8:30	2020/4/13 16:42				
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2020/4/14 8:30	2020/4/14 13:30				
燃煤	林口電廠	#2	K5	300,417	2020/4/15 11:00	2020/4/15 14:45				
燃煤	林口電廠	#2	K5	82,116	2020/4/18 4:00	2020/4/18 5:53				
燃煤	林口電廠	#3	K5	80,800	2020/4/25 4:00	2020/4/25 5:50				
燃煤	林口電廠	#2	K5	50,149	2020/4/26 0:00	2020/4/26 1:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/4/21 6:00	2020/4/21 17:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/4/26 6:00	2020/4/28 14:12				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/4/21 6:00	2020/4/21 17:15				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/4/26 6:00	2020/4/28 14:12				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/4/21 6:00	2020/4/21 17:15				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/4/21 6:00	2020/4/21 17:15				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/4/26 6:00	2020/4/28 14:12				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/4/8 3:20	2020/4/8 5:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/4/8 15:30	2020/4/8 17:55				

燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/4/9 16:10	2020/4/9 19:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/4/10 17:00	2020/4/10 19:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/4/11 17:36	2020/4/11 19:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/4/12 18:30	2020/4/12 20:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/4/8 3:20	2020/4/8 5:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/4/8 15:30	2020/4/8 17:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/4/9 16:10	2020/4/9 19:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/4/10 17:00	2020/4/10 19:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/4/11 17:36	2020/4/11 19:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/4/12 18:30	2020/4/12 20:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2020/4/1 0:00	2020/4/6 18:17				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/4/8 3:20	2020/4/8 5:44				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/4/8 15:30	2020/4/8 17:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/4/9 16:10	2020/4/9 19:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/4/10 17:00	2020/4/10 19:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/4/11 17:36	2020/4/11 19:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/4/12 18:30	2020/4/12 20:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/4/8 3:20	2020/4/8 5:44				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/4/8 15:30	2020/4/8 17:55				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/4/9 16:10	2020/4/9 19:14				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/4/10 17:00	2020/4/10 19:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/4/11 17:36	2020/4/11 19:55				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/4/12 18:30	2020/4/12 20:45				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/4/9 0:39	2020/4/9 7:45				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				

燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2020/4/18 6:00	2020/4/18 14:06				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/4/9 4:10	2020/4/9 6:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/4/1 0:00	2020/4/3 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/4/11 0:00	2020/4/24 13:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2020/4/24 13:40	2020/4/27 17:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2020/4/3 0:00	2020/4/22 9:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2020/4/22 9:58	2020/4/24 9:10				
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2020/4/11 0:00	2020/4/23 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/4/9 8:00	2020/4/9 12:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/4/9 16:10	2020/4/9 19:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/4/10 17:00	2020/4/10 19:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/4/11 17:36	2020/4/11 19:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/4/28 9:45	2020/4/28 13:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/4/9 8:00	2020/4/9 12:05				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/4/9 16:10	2020/4/9 19:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/4/10 17:00	2020/4/10 19:28				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/4/11 17:36	2020/4/11 19:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/4/28 9:45	2020/4/28 13:38				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/4/9 8:00	2020/4/9 12:05				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/4/9 16:10	2020/4/9 19:14				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/4/10 17:00	2020/4/10 19:28				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/4/11 17:36	2020/4/11 19:55				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/4/13 10:30	2020/4/13 11:32				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/4/13 13:00	2020/4/13 14:55				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/4/14 8:55	2020/4/14 15:23				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/4/15 9:00	2020/4/15 14:58				

燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/4/16 8:23	2020/4/16 14:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/4/17 9:30	2020/4/17 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/4/28 9:45	2020/4/28 13:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K10	233,900	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00	233,900	2020/5/1 0:00	2020/6/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K10	233,900	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00	233,900	2020/5/1 0:00	2020/6/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K10	256,900	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00	256,900	2020/5/1 0:00	2020/5/21 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/4/1 0:00	2020/4/4 12:03				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2020/4/4 12:03	2020/4/4 12:57				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/4/4 12:57	2020/4/8 9:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2020/4/8 9:38	2020/4/8 15:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/4/8 15:40	2020/4/9 9:27				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2020/4/9 9:27	2020/4/9 14:07				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/4/9 14:07	2020/4/10 16:29				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2020/4/10 16:29	2020/4/10 21:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/4/10 21:11	2020/4/14 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2020/4/14 0:00	2020/4/30 13:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2020/4/30 13:38	2020/4/30 21:38				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6				300,000	2020/5/16 8:00	2020/5/17 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2020/4/1 0:00	2020/4/3 0:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2020/4/16 7:27	2020/4/16 16:02				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	84,699	2020/4/23 0:00	2020/4/29 0:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	84,699	2020/4/30 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	84,699	2020/4/23 0:00	2020/4/29 0:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	84,699	2020/4/30 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K15	91,210	2020/4/23 0:00	2020/4/29 0:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K15	91,210	2020/4/30 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2020/4/1 0:00	2020/4/15 10:33				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K21	0	2020/4/15 10:33	2020/4/15 10:47				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2020/4/15 10:47	2020/4/16 14:30				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K21	0	2020/4/16 14:30	2020/4/18 0:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2020/4/18 0:00	2020/4/18 13:05				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K21	0	2020/4/18 13:05	2020/4/18 17:24				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2020/4/18 17:24	2020/4/20 0:27				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K21	0	2020/4/20 0:27	2020/4/21 1:32				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2020/4/21 1:32	2020/4/22 0:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K21	0	2020/4/22 0:00	2020/4/22 22:22				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K15	84,699	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K10	290,100	2020/4/1 0:00	2020/4/18 20:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K21	0	2020/4/18 20:00	2020/4/19 11:44				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K10	290,100	2020/4/19 11:44	2020/4/20 23:43				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K21	0	2020/4/20 23:43	2020/4/22 22:22				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K15	84,699	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	312,400	2020/4/1 0:00	2020/4/18 14:15				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K21	0	2020/4/18 14:15	2020/4/18 17:10				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	312,400	2020/4/18 17:10	2020/4/19 1:15				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K21	0	2020/4/19 1:15	2020/4/19 11:30				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	312,400	2020/4/19 11:30	2020/4/20 1:35				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K21	0	2020/4/20 1:35	2020/4/22 22:22				
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K15	91,210	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K15	16,363	2020/4/1 0:00	2020/4/23 0:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K15	25,109	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K15	16,363	2020/4/1 0:00	2020/4/30 15:26				

燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K15	25,109	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K15	16,363	2020/4/1 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K15	25,109	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K15	24,354	2020/4/1 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K15	37,372	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	16,363	2020/4/1 0:00	2020/4/23 0:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	25,109	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	16,363	2020/4/1 0:00	2020/4/12 19:48				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2020/4/12 19:48	2020/4/14 11:07				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	16,363	2020/4/14 11:07	2020/4/23 0:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	25,109	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	16,363	2020/4/1 0:00	2020/4/12 19:48				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2020/4/12 19:48	2020/4/14 11:07				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	16,363	2020/4/14 11:07	2020/4/23 0:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	25,109	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	24,354	2020/4/1 0:00	2020/4/2 9:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2020/4/2 9:00	2020/4/2 10:04				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	24,354	2020/4/2 10:04	2020/4/23 0:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	37,372	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	20,168	2020/4/1 0:00	2020/4/23 0:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	30,948	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	20,168	2020/4/1 0:00	2020/4/23 0:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	30,948	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K15	20,777	2020/4/1 0:00	2020/4/23 0:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K15	31,883	2020/4/23 0:00	2020/4/30 15:26				
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2020/4/1 0:00	2020/4/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2020/4/1 0:00	2020/4/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/4/1 0:00	2020/4/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K6	550,000	2020/4/1 0:00	2020/4/2 4:59				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/4/3 0:00	2020/4/7 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2020/4/8 0:00	2020/4/9 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2020/4/13 13:15	2020/4/13 18:30				
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/4/18 19:35	2020/4/19 6:59				
燃煤	台中電廠	#4	K4	550,000	2020/4/19 19:16	2020/4/20 2:34				
燃煤	台中電廠	#4	KK	550,000	2020/4/27 8:00	2020/4/27 16:30				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2020/4/28 18:39	2020/4/28 18:56				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2020/4/13 18:11	2020/4/13 18:35				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2020/4/29 18:38	2020/4/29 18:53				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/4/1 8:00	2020/4/1 15:45				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/4/3 0:00	2020/4/7 8:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/4/7 8:30	2020/4/7 16:05				
燃煤	台中電廠	#5	K5	6,000	2020/4/8 6:22	2020/4/8 6:45				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/4/9 8:00	2020/4/9 16:28				
燃煤	台中電廠	#5	KK	20,000	2020/4/17 7:00	2020/4/17 16:06				
燃煤	台中電廠	#5	KK	7,000	2020/4/22 0:00	2020/4/22 14:16				
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/4/23 0:00	2020/4/24 23:59				
燃煤	台中電廠	#5	K5	3,000	2020/4/29 5:56	2020/4/29 6:22				
燃煤	台中電廠	#6	KK	150,000	2020/4/3 0:00	2020/4/7 23:59				
燃煤	台中電廠	#6	K5	8,000	2020/4/8 5:48	2020/4/8 6:22				
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2020/4/10 22:06	2020/4/12 19:42				
燃煤	台中電廠	#6	K4	550,000	2020/4/12 21:36	2020/4/12 22:49				
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2020/4/14 8:40	2020/4/14 18:30				

燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/4/22 9:00	2020/4/22 15:00				
燃煤	台中電廠	#6	K5	8,000	2020/4/23 0:00	2020/4/23 8:00				
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2020/4/23 8:00	2020/4/23 15:20				
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2020/4/23 15:20	2020/4/24 9:36				
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2020/4/24 9:36	2020/4/24 10:45				
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2020/4/25 7:00	2020/4/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2020/4/1 0:30	2020/4/2 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/4/3 0:00	2020/4/7 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2020/4/8 0:00	2020/4/10 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	350,000	2020/4/19 4:00	2020/4/19 17:10				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/4/23 0:00	2020/4/24 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/4/3 0:00	2020/4/7 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2020/4/10 21:48	2020/4/12 22:02				
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2020/4/12 22:02	2020/4/15 19:48				
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2020/4/23 0:00	2020/4/24 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2020/4/29 2:30	2020/4/29 9:08				
燃煤	台中電廠	#8	K7	550,000	2020/4/29 9:08	2020/4/30 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K5	80,000	2020/4/1 0:00	2020/4/1 21:42				
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2020/4/1 21:42	2020/4/9 10:29				
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2020/4/9 21:43	2020/4/10 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K22	550,000	2020/4/11 0:00	2020/4/18 20:27				
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/4/19 0:00	2020/4/20 12:52				
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2020/4/20 12:52	2020/4/20 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/4/23 0:00	2020/4/24 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2020/4/1 0:00	2020/4/2 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/4/3 0:00	2020/4/6 22:34				
燃煤	台中電廠	#10	K6	550,000	2020/4/6 22:34	2020/4/9 3:27				
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/4/23 0:00	2020/4/24 23:59				
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2020/4/2 5:04	2020/4/2 5:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/4/3 8:30	2020/4/3 12:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2020/4/3 12:00	2020/4/3 16:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2020/4/3 16:30	2020/4/4 0:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2020/4/4 9:30	2020/4/4 10:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2020/4/4 17:00	2020/4/5 0:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2020/4/5 0:00	2020/4/5 16:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/4/5 16:30	2020/4/6 10:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/4/6 11:00	2020/4/6 16:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/4/6 17:00	2020/4/7 10:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	120,000	2020/4/7 10:30	2020/4/8 0:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2020/4/8 0:00	2020/4/8 10:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2020/4/8 10:30	2020/4/8 17:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/4/8 17:00	2020/4/9 0:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	160,000	2020/4/9 0:00	2020/4/10 0:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/4/10 0:00	2020/4/11 0:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/4/11 0:00	2020/4/11 10:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/4/12 8:00	2020/4/12 17:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/4/13 17:00	2020/4/14 0:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/4/14 0:00	2020/4/14 10:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2020/4/14 11:00	2020/4/14 16:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/4/15 0:00	2020/4/15 16:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2020/4/15 17:00	2020/4/15 23:17				
燃煤	興達電廠	#1	K7	500,000	2020/4/15 23:17	2020/4/16 20:56				

燃煤	興達電廠	#1	K1	400,000	2020/4/16 20:57	2020/4/17 0:00			
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2020/4/17 6:40	2020/4/18 8:00			
燃煤	興達電廠	#1	K5	140,000	2020/4/18 0:00	2020/4/19 0:00			
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/4/19 6:30	2020/4/19 10:30			
燃煤	興達電廠	#1	K2	500,000	2020/4/21 20:31	2020/4/25 1:07			
燃煤	興達電廠	#1	K1	60,000	2020/4/25 1:07	2020/4/26 0:00			
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/4/26 0:00	2020/4/26 16:30			
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2020/4/26 17:00	2020/4/27 0:00			
燃煤	興達電廠	#1	K5	140,000	2020/4/27 0:00	2020/4/27 16:30			
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2020/4/27 17:00	2020/4/30 0:00			
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/4/30 0:00	2020/4/30 6:30			
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2020/4/30 11:00	2020/4/30 16:30			
燃煤	興達電廠	#2	K10	500,000	2020/4/1 0:00	2020/4/1 0:10			
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2020/4/3 8:30	2020/4/3 12:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/4/3 12:00	2020/4/3 16:30			
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2020/4/3 16:30	2020/4/4 0:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	140,000	2020/4/4 9:30	2020/4/4 10:30			
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2020/4/4 17:00	2020/4/5 0:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/4/5 0:00	2020/4/5 16:30			
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2020/4/5 16:30	2020/4/7 0:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/4/7 0:00	2020/4/7 9:40			
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2020/4/7 10:30	2020/4/8 0:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2020/4/8 3:00	2020/4/8 10:30			
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2020/4/8 10:30	2020/4/8 16:30			
燃煤	興達電廠	#2	K5	130,000	2020/4/8 16:30	2020/4/8 17:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2020/4/8 17:00	2020/4/9 0:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2020/4/9 0:00	2020/4/10 0:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2020/4/10 0:00	2020/4/11 0:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2020/4/11 0:00	2020/4/11 10:30			
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/4/12 8:00	2020/4/12 17:30			
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/4/13 17:00	2020/4/14 8:48			
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2020/4/14 11:33	2020/4/14 12:59			
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2020/4/14 13:00	2020/4/14 16:30			
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2020/4/15 0:00	2020/4/15 16:30			
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2020/4/15 17:00	2020/4/16 0:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/4/18 8:00	2020/4/20 0:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2020/4/20 0:00	2020/4/20 5:45			
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2020/4/21 11:30	2020/4/21 12:42			
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2020/4/23 20:48	2020/4/25 19:06			
燃煤	興達電廠	#2	K1	430,000	2020/4/25 19:06	2020/4/26 0:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/4/26 0:00	2020/4/26 16:30			
燃煤	興達電廠	#2	K5	80,000	2020/4/26 17:00	2020/4/27 0:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	140,000	2020/4/27 0:00	2020/4/27 10:30			
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2020/4/27 11:00	2020/4/29 0:00			
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/4/29 0:00	2020/4/29 10:30			
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2020/4/29 17:15	2020/4/30 6:30			
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2020/4/30 11:00	2020/4/30 16:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/4/1 11:48	2020/4/1 12:19			
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2020/4/3 8:30	2020/4/3 12:00			
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2020/4/3 12:00	2020/4/3 16:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	110,000	2020/4/3 16:30	2020/4/4 0:00			
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2020/4/4 9:30	2020/4/4 10:30			

燃煤	興達電廠	#3	K5	160,000	2020/4/4 17:00	2020/4/5 0:00			
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2020/4/5 0:00	2020/4/5 11:00			
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/4/5 11:00	2020/4/5 16:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2020/4/5 16:30	2020/4/6 10:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2020/4/6 11:00	2020/4/7 10:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	80,000	2020/4/7 10:30	2020/4/8 0:00			
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/4/8 0:00	2020/4/8 10:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2020/4/8 10:30	2020/4/8 16:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2020/4/8 16:30	2020/4/8 17:00			
燃煤	興達電廠	#3	K5	80,000	2020/4/8 17:00	2020/4/9 0:00			
燃煤	興達電廠	#3	K5	130,000	2020/4/9 0:00	2020/4/9 10:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2020/4/9 11:00	2020/4/9 16:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	130,000	2020/4/9 17:00	2020/4/11 10:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/4/12 8:00	2020/4/12 17:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/4/13 17:00	2020/4/14 0:00			
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2020/4/14 0:00	2020/4/14 10:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2020/4/14 11:00	2020/4/14 16:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2020/4/15 0:00	2020/4/15 16:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/4/15 17:00	2020/4/16 0:00			
燃煤	興達電廠	#3	K5	110,000	2020/4/19 6:30	2020/4/19 11:29			
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/4/22 4:06	2020/4/22 8:10			
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2020/4/22 11:30	2020/4/22 12:02			
燃煤	興達電廠	#3	K5	30,000	2020/4/25 6:00	2020/4/25 10:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2020/4/26 0:00	2020/4/26 10:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	90,000	2020/4/26 11:00	2020/4/26 16:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/4/26 17:00	2020/4/27 0:00			
燃煤	興達電廠	#3	K5	90,000	2020/4/27 0:00	2020/4/27 10:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/4/27 11:00	2020/4/27 16:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/4/28 0:00	2020/4/29 0:00			
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/4/29 0:00	2020/4/29 9:10			
燃煤	興達電廠	#3	K5	90,000	2020/4/29 9:10	2020/4/29 10:30			
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2020/4/29 17:15	2020/4/30 16:30			
燃煤	興達電廠	#4	K6	550,000	2020/4/1 0:00	2020/4/1 21:47			
燃煤	興達電廠	#4	K5	150,000	2020/4/3 8:30	2020/4/3 12:00			
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2020/4/3 12:00	2020/4/3 16:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	110,000	2020/4/3 16:30	2020/4/4 0:00			
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2020/4/4 9:30	2020/4/4 10:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2020/4/4 17:00	2020/4/5 0:00			
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2020/4/5 0:00	2020/4/5 11:00			
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/4/5 11:00	2020/4/5 16:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/4/5 16:30	2020/4/7 0:00			
燃煤	興達電廠	#4	K5	150,000	2020/4/7 0:00	2020/4/7 10:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2020/4/7 10:30	2020/4/8 0:00			
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/4/8 0:00	2020/4/8 10:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2020/4/8 10:30	2020/4/8 16:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2020/4/8 16:30	2020/4/9 0:00			
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2020/4/9 0:00	2020/4/9 10:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2020/4/9 11:00	2020/4/9 16:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2020/4/9 17:00	2020/4/11 10:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/4/12 8:00	2020/4/12 17:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/4/13 17:00	2020/4/14 0:00			
燃煤	興達電廠	#4	K5	150,000	2020/4/14 0:00	2020/4/14 10:30			

燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2020/4/14 11:00	2020/4/14 16:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/4/15 0:00	2020/4/15 16:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/4/15 17:00	2020/4/16 0:00			
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2020/4/16 11:40	2020/4/16 12:07			
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2020/4/19 6:30	2020/4/19 10:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/4/23 11:30	2020/4/23 12:20			
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2020/4/26 0:00	2020/4/26 10:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/4/26 11:00	2020/4/26 16:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/4/26 17:00	2020/4/27 0:00			
燃煤	興達電廠	#4	K5	90,000	2020/4/27 0:00	2020/4/27 10:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/4/27 11:00	2020/4/27 16:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2020/4/27 17:00	2020/4/28 0:00			
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2020/4/28 0:00	2020/4/28 10:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2020/4/28 11:07	2020/4/28 13:58			
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2020/4/28 14:00	2020/4/28 16:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/4/28 17:00	2020/4/29 0:00			
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/4/29 0:00	2020/4/29 10:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/4/29 17:15	2020/4/30 6:30			
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2020/4/30 11:00	2020/4/30 11:20			
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/4/30 11:20	2020/4/30 16:30			
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K10	90,830	2020/4/1 0:00	2020/4/9 15:00			
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2020/4/7 10:00	2020/4/7 16:20			
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2020/4/7 10:00	2020/4/7 16:20			
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2020/4/7 10:00	2020/4/7 16:20			
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2020/4/7 10:00	2020/4/7 16:20			
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2020/4/2 0:00	2020/4/11 14:50			
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2020/4/12 0:00	2020/4/17 13:43			
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2020/4/16 3:30	2020/4/16 10:01			
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2020/4/20 8:30	2020/4/20 11:15			
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2020/4/20 8:30	2020/4/20 11:15			
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2020/4/20 8:30	2020/4/20 11:15			
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2020/4/20 8:30	2020/4/20 11:15			
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2020/4/21 23:38	2020/4/30 15:53			
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	89,400	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00			
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K10	89,400	2020/4/1 0:00	2020/4/16 10:50			
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2020/4/2 7:00	2020/4/10 15:00			
燃氣	南部電廠	南複ST3	K6	110,000	2020/4/4 23:18	2020/4/6 17:47			
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2020/4/11 0:41	2020/4/20 10:24			
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2020/4/16 10:50	2020/5/1 0:00			
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2020/4/21 22:55	2020/4/24 16:48			
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K5	159,000	2020/4/25 0:00	2020/4/29 0:00			
燃氣	南部電廠	南複ST4	K5	92,400	2020/4/25 0:00	2020/4/29 0:00			
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	159,000	2020/4/29 0:00	2020/5/1 0:00			
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	92,400	2020/4/29 0:00	2020/5/1 0:00			
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/4/6 11:08	2020/4/6 11:31			
燃煤	大林電廠	#1	K5	160,000	2020/4/6 20:55	2020/4/6 22:10			
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/4/13 8:52	2020/4/13 9:25			
燃煤	大林電廠	#1	K5	140,000	2020/4/21 9:15	2020/4/21 9:56			
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2020/4/22 9:15	2020/4/22 14:00			
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2020/4/23 9:15	2020/4/23 15:27			
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2020/4/23 14:32	2020/4/23 22:32			
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/4/27 9:00	2020/4/27 10:02			

燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00				
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00				
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/4/2 10:32	2020/4/2 10:47				
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/4/7 8:50	2020/4/7 9:18				
燃氣	大林電廠	#5	K5	150,000	2020/4/9 8:10	2020/4/9 9:45				
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/4/15 9:55	2020/4/15 15:50				
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/4/16 15:34	2020/4/16 15:56				
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/4/30 14:20	2020/4/30 14:47				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/4/16 9:20	2020/4/16 15:48				
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/4/17 11:25	2020/4/17 11:43				
燃氣	大林電廠	#6	K5	250,000	2020/4/25 9:00	2020/4/25 15:55				
燃油	協和電廠	南竿#12	K4	2,500	2020/4/3 1:17	2020/4/9 16:30				
燃油	協和電廠	珠山#1	K6	3,850	2020/4/30 9:15	2020/4/30 16:40				
燃油	協和電廠	珠山#3	K6	3,850	2020/4/21 22:50	2020/5/1 0:00	3,850	2020/5/1 0:00	2020/5/15 16:30	
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/4/4 1:10	2020/4/8 8:40				
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/4/20 11:57	2020/4/21 9:19				
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2020/4/18 8:30	2020/4/18 10:30				
燃油	尖山電廠	#5	K10	11,000	2020/4/8 0:00	2020/5/1 0:00				
燃油	塔山電廠	麒麟#8	K10	1,000	2020/4/1 0:00	2020/4/21 20:05				
燃油	塔山電廠	塔山#1	K10	7,900	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00	7,900	2020/5/1 0:00	2020/5/1 19:15	
燃油	塔山電廠	塔山#4	K6	7,900	2020/4/10 0:00	2020/4/14 23:01				
燃油	塔山電廠	塔山#4	K10	7,900	2020/4/27 0:00	2020/5/1 0:00	7,900	2020/5/1 0:00	2020/6/1 0:00	
核能	第二核能發電廠	#1	K6				985	2020/05/01	2020/05/03	檢修再循環泵A台機械軸封
核能	第三核能發電廠	#2	K10	951	2020/04/07	2020/05/01	951	2020/05/01	2020/05/26	2EOC-25大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K10	54,450	2020/4/1 0:00	2020/4/22 8:10				大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2020/4/6 10:25	2020/4/10 9:00				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K10	475	2020/4/21 11:40	2020/4/30 23:59				大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K6				78,000	2020/5/12 8:00	2020/5/15 16:30	外檢暨調速機過濾器更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6				78,000	2020/5/18 8:00	2020/5/29 16:30	外檢暨調速機過濾器更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6				94,500	2020/5/13 8:00	2020/5/13 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6				94,500	2020/5/5 8:00	2020/5/8 16:00	#3、4機壓油槽暨#3、4機共用高壓儲氣槽內外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6				94,500	2020/5/5 8:00	2020/5/8 16:00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6				22,500	2020/5/4 8:00	2020/5/15 17:00	天輪壩#1~4取水門吊門機設備更新完成後測試及調整工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6				22,500	2020/5/4 8:00	2020/5/15 17:00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6				22,500	2020/5/4 8:00	2020/5/15 17:00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6				22,500	2020/5/4 8:00	2020/5/15 17:00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6				105,000	2020/5/4 8:00	2020/5/15 17:00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6				475	2020/5/5 8:00	2020/5/6 16:30	#110、SSTR及附屬設備定期檢查
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6				475	2020/5/11 8:00	2020/5/13 16:30	定檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K10	22,000	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00				#1G大修(108/10/21~109/04/30)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2020/4/2 8:26	2020/4/7 16:06				大觀一廠進水口攔汙柵更換工
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2020/4/2 8:48	2020/4/7 14:25				大觀一廠進水口攔汙柵更換工
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2020/4/2 8:31	2020/4/7 14:36				大觀一廠進水口攔汙柵更換工
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2020/4/2 8:38	2020/4/7 15:26				大觀一廠進水口攔汙柵更換工
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2020/4/1 10:00	2020/4/20 18:00				1.內檢。 2.GCB 3680，SF6洩漏特別檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6				250,000	2020/5/4 8:00	2020/5/14 16:30	內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	K6	40,000	2020/4/13 8:00	2020/4/17 14:33	40,000			義興內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	#1	K6	45,000						
慣常水力(承攬)	石門電廠	#2	K6	45,000						

抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2020/4/6 9:30	2020/4/9 18:30				機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2020/4/10 9:00	2020/4/10 15:58				AVR新系統程式及線路修改
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2020/4/21 8:00	2020/4/24 16:02				機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2020/4/9 17:29	2020/4/9 18:09				水輪機特別檢查
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2020/4/9 18:49	2020/4/9 21:54				水輪機特別檢查
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2020/4/28 9:21	2020/4/29 17:45				機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K10	21,750	2020/4/1 0:00	2020/4/30 23:59				大修含定子線圈更換、調速機、制壓機及壓油系統更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2020/4/13 9:40	2020/4/16 15:15				機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6				267,000	2020/5/18 8:00	2020/7/15 17:00	機組內檢、調速機及AVR更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6				267,000	2020/5/4 8:00	2020/5/7 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	K10	16,000	2020/4/21 8:00	2020/5/1 0:00	16,000	2020/5/1 0:00	2020/5/29 0:00	立霧G1大修
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2020/4/9 8:36	2020/4/10 15:06				電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	K10	7,000	2020/4/1 0:00	2020/4/20 10:54				銅門G2大修完成
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2020/4/9 8:44	2020/4/9 16:22				電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2020/4/29 9:23	2020/4/29 10:34				GEN保護電驛拆除，EX TR PF過熱處理
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K6	2,700	2020/4/20 8:31	2020/4/23 11:10				電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10	61,200	2020/4/1 0:00	2020/4/1 15:10				水輪機大修完成
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	K6				48,600	2020/5/11 0:00	2020/5/15 0:00	龍澗#1G內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6				48,600	2020/5/4 0:00	2020/5/8 0:00	龍澗#2G內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	K6				4,700	2020/5/18 0:00	2020/5/22 0:00	龍溪機組定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K6				2,700	2020/5/5 0:00	2020/5/6 0:00	溪口機組定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2020/4/20 8:18	2020/4/24 10:00				機組內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2020/4/16 9:00	2020/4/16 17:36				配合69KV全停定檢
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2020/4/13 8:36	2020/4/29 20:24				機組內檢
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6				70,000	2020/5/11 0:00	2020/5/13 23:59	配合翡翠廠用電#690斷路器及比流器汰換
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6				6,750	2020/5/11 0:00	2020/5/12 23:59	機組保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K11	2,250	2020/4/17 16:00	2020/4/30 23:59				枯水期僅單機運轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2	K11	2,250	2020/4/10 9:00	2020/4/17 14:00				枯水期僅單機運轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K6	2,670	2020/4/23 10:00	2020/4/30 16:00				更換輔機設備零件
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10350	2020/4/13 9:15	2020/4/14 16:50				萬大1562安全工作平台施作
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10,350	2020/4/13 9:15	2020/4/14 16:50				萬大1562安全工作平台施作
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10,350	2020/4/15 13:36	2020/4/15 20:00				AVR調整及出力擺動測試
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10,350	2020/4/15 13:36	2020/4/15 20:00				AVR調整及出力擺動測試
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K10				10,350	2020/5/4 8:00	2020/5/31 0:00	主閘大修及壓油潤滑油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K10				10,350	2020/5/4 8:00	2020/5/31 0:00	主閘大修及壓油潤滑油系統更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K10	2,000	2020/4/1 0:00	2020/4/30 23:59				機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K10				2,000	2020/5/1 0:00	2020/5/8 16:30	機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6				9,000	2020/5/18 8:00	2020/5/22 16:30	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6				9,000	2020/5/18 8:00	2020/5/22 16:30	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6				2,125	2020/5/18 8:00	2020/5/22 16:30	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6				2,125	2020/5/18 8:00	2020/5/22 16:30	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6				2,125	2020/5/18 8:00	2020/5/22 16:30	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K6				2,000	2020/5/18 8:00	2020/5/22 16:30	全停水輸水隧道檢查
風力	蘆竹風力發電站	#4	K12	900	2019/11/28 12:20	2020/4/30 23:59				
風力	新竹香山風力發電站	#1	K7	2,000	2019/10/24 7:51	2020/4/30 23:59				
風力	台中港區風力發電站	#11	K7	2,000	2019/12/6 9:51	2020/4/30 23:59				
風力	彰化王功風力發電站	#1	K7	2,300	2019/5/20 9:38	2020/4/30 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				

風力	雲林麥寮風力發電站	#3	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00				
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭1、2生水池	K7	434	2020/4/1 6:00	2020/4/30 23:59			inverter4台故障	
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭發電廠GIS廠房	K7	73	2020/4/6 6:00	2020/4/8 8:00			inverter1台故障	
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井一期一標	KK	2,002	2020/4/23 9:00	2020/4/23 19:00			配合停電	
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井一期二標	KK	1,764	2020/4/23 9:00	2020/4/23 19:00			配合停電	
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井二期	KK	2,720	2020/4/23 9:00	2020/4/23 19:00			配合停電	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	259	2020/4/1 8:00	2020/4/7 12:00			inverter1台故障	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達3456生水池	K7	86	2020/4/28 8:00	2020/4/30 15:00			inverter1台故障	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	K7	12	2020/4/10 8:00	2020/4/19 8:00			inverter1台故障	
太陽能	后里E/S	后里E/S	K7	10	2020/4/1 8:00	2020/4/30 23:59			inverter1台故障	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	K7	10	2020/4/1 8:00	2020/4/30 23:59			inverter1台故障	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	K7	10	2020/4/1 8:00	2020/4/30 23:59			inverter1台故障	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	K7	10	2020/4/1 8:00	2020/4/30 23:59			inverter1台故障	
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00	1,500	2020/5/1 0:00	2020/6/1 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	K7	500	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00				
燃油	綠島電廠	#4	K7	500	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00				
燃油	綠島電廠	#8	K10	1,000	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00				
燃油	綠島電廠	#9	K10	1,500	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00				
燃油	東引電廠	#2	K7	1,540	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00	1,540	2020/5/1 0:00	2020/6/1 0:00	
燃油	西莒電廠	#4	K7	1,500	2020/3/1 0:00	2020/4/1 0:00	1,500	2020/5/1 0:00	2020/6/1 0:00	
代碼	運轉情況	代碼	運轉情況							
K 1	併聯	K13	線路工作							
K 2	解聯	K14	指令試運轉							
K 3	待機	K15	電力潮流限制							
K 4	跳脫	K16	外因跳機							
K 5	減載	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機							
K 6	檢修，保養	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機							
K 7	故障	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機							
K 8	竣工試運轉	K20	設備超載							
K 9	乾燥運轉	K21	試運轉							

K10	大修	K22	爐管破			
K10A	大修逾排程	K23	LNG用量限制			
K11	單獨運轉	K24	中油LNG管路檢修			
K12	線路故障	KK	其他			

表2-6空氣污染排放量

能源別	電廠名稱	機組別	硫氧化物排放量(kg)	硫氧化物排放量			氮氧化物排放量(kg)	氮氧化物排放量			粒狀污染物排放量(kg)	粒狀污染物排放量		
				較上年同期增減(%)	一至本月份止累計實績值(kg)	一至本月份止累計較上年同期增減(%)		較上年同期增減(%)	一至本月份止累計實績值(kg)	一至本月份止累計較上年同期增減(%)		較上年同期增減(%)	一至本月份止累計實績值(kg)	一至本月份止累計較上年同期增減(%)
燃煤	林口電廠	#1	0.00	-	160,233.32	-31.68	0.00	-100.00	177,503.16	-25.73	0.00	-	6,090.76	-14.93
燃煤	林口電廠	#2	41,198.42	37.42	166,120.05	140.40	64,031.43	143.60	241,823.45	325.17	3,789.92	337.15	15,269.34	711.35
燃煤	林口電廠	#3	35,802.73	228.23	136,667.14	657.60	60,161.43	187.07	192,898.73	167.44	3,236.41	98.19	12,394.75	526.71
燃煤	大林電廠	#1	29,279.68	50.24	68,946.99	-55.22	56,785.68	27.39	125,474.82	-45.99	1,328.52	117.93	3,094.78	-32.17
燃煤	大林電廠	#2	0.00	-100.00	82,926.22	-54.65	0.00	-100.00	86,915.31	-65.82	0.00	-100.00	3,269.85	-44.13
燃煤	興達電廠	#1	58,892.00	-29.61	170,258.00	-31.09	46,160.00	-35.89	140,484.00	-34.05	2,478.00	-70.03	15,582.00	-41.08
燃煤	興達電廠	#2	64,911.00	-16.85	90,317.00	-63.98	52,397.00	-18.00	74,707.00	-63.04	2,316.00	-63.13	4,935.00	-74.92
燃煤	興達電廠	#3	79,490.00	71.95	164,114.00	-5.59	61,509.00	-7.23	128,793.00	-33.70	1,926.00	-3.46	3,908.00	-32.57
燃煤	興達電廠	#4	70,662.00	80.86	148,527.00	40.24	56,459.00	17.47	114,493.00	1.54	1,749.00	15.60	3,797.00	7.23
燃煤	台中電廠	#1	18,595.73	-73.62	152,054.24	-46.33	90,067.10	-6.40	394,151.70	-15.15	6,657.36	-63.05	27,248.96	-61.73
燃煤	台中電廠	#2	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00
燃煤	台中電廠	#3	0.00	-	0.00	-100.00	0.00	-	0.00	-100.00	0.00	-	0.00	-100.00
燃煤	台中電廠	#4	44,726.99	-2.64	80,978.50	-77.57	97,487.75	132.74	170,557.89	-73.40	6,788.82	12.00	11,639.27	-78.31
燃煤	台中電廠	#5	110,059.46	-5.27	361,196.76	-17.88	109,633.13	-5.68	360,083.13	-35.07	3,461.35	-77.53	11,749.87	-79.74
燃煤	台中電廠	#6	76,791.19	-38.61	294,721.80	-19.55	101,516.48	-21.31	404,387.18	-13.34	2,463.17	-83.98	10,195.82	-76.65
燃煤	台中電廠	#7	113,358.02	-14.94	369,214.58	-27.77	152,168.46	19.63	472,064.04	-25.27	3,277.68	-78.72	10,114.32	-82.98
燃煤	台中電廠	#8	91,877.99	-20.05	301,181.44	-40.54	93,509.97	-12.09	300,161.35	-46.85	2,728.68	-78.19	9,199.70	-82.79
燃煤	台中電廠	#9	44,844.34	-	326,054.32	32.33	45,961.75	-	323,819.53	24.89	908.79	-	6,817.85	-72.52
燃煤	台中電廠	#10	81,396.48	-31.97	295,373.11	20.77	80,815.05	-30.54	245,189.53	2.24	1,868.15	-84.53	6,669.77	-72.59
燃油	協和電廠	#3	124,702.57	-6.08	503,162.23	-5.44	62,177.33	-22.05	218,128.62	-26.02	2,838.48	-40.85	9,517.99	-49.52
燃油	協和電廠	#4	18,301.55	-87.92	421,660.06	9.43	8,003.84	-91.06	129,668.53	-40.70	341.13	-94.76	5,044.57	-70.18
燃油	協和電廠	珠山分廠	2,833.91	6.22	11,340.79	4.30	58,832.00	1.08	241,518.61	3.67	1,071.49	17.36	4,449.51	18.65
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	41,826.09	-12.85	171,358.63	6.79	80,339.70	-3.27	328,912.65	2.79	1,249.98	-21.12	4,949.94	-6.75
燃油	塔山電廠	金門	13,449.21	-32.70	56,107.18	-23.71	194,770.23	-30.01	850,764.52	-17.02	2,688.99	-14.78	11,767.37	1.26
燃油	台中電廠	台中GAS	0.28	-96.34	0.74	-96.11	181.33	-98.34	475.38	-96.11	3.08	-98.72	8.08	-96.94
燃油	琉球電廠	#4	1.67	-7.22	5.57	-27.38	330.68	-30.57	1,155.47	-42.93	7.74	-7.53	27.05	-23.93
燃油	綠島電廠	#1-#9	32.58	-51.50	115.94	-38.93	13,150.15	-4.70	45,124.00	5.88	111.46	-24.05	394.88	-17.11
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	108.19	4.97	376.19	18.04	11,115.37	-19.83	43,645.06	2.11	61.00	-69.04	338.54	-45.03
燃油	七美電廠	#1-#4	7.73	12.20	30.27	22.35	6,298.08	5.94	24,341.40	5.90	170.27	212.77	658.82	231.05
燃油	望安電廠	#1-#4	8.15	8.27	33.87	27.52	7,069.07	4.51	28,886.10	21.19	137.41	87.61	515.19	85.54
燃油	虎井電廠	#1-#2	0.50	-8.38	1.95	-6.46	7,756.88	-8.39	7,756.88	-6.46	154.36	-8.39	601.82	-6.46
燃油	東引電廠	#1-#6	160.23	-3.54	658.37	-0.08	11,001.67	22.22	42,804.09	6.28	0.23	9.52	0.92	5.75
燃油	西莒電廠	#3-#7	42.54	18.56	156.39	7.67	6,107.09	2.27	24,259.71	4.34	0.09	12.50	0.34	9.68
燃氣	大林電廠	#5	-	-	-	-	31,152.48	-48.55	173,628.28	-17.30	685.17	-42.42	3,339.13	-19.37
燃氣	大林電廠	#6	-	-	-	-	34,989.21	-	155,993.34	-33.58	744.44	-	3,453.30	39.47
燃氣	通霄電廠	#4	3.65	-	3.89	-	32,162.52	36.05	116,842.95	90.41	919.22	94.23	3,103.75	115.35
燃氣	通霄電廠	#5	0.00	-	0.00	-	18,866.16	-13.83	97,183.24	65.04	532.05	32.27	2,440.94	57.76
燃氣	通霄電廠	#6	30.22	-65.59	370.49	55.13	9,851.74	-55.45	109,576.17	75.71	380.32	-26.23	3,956.87	157.83
燃氣	通霄電廠	#1	-	-	-	-	31,265.24	109.89	91,507.09	45.96	3,400.72	188.00	12,170.68	-57.69
燃氣	通霄電廠	#2	-	-	-	-	9,885.66	-36.53	36,081.50	-63.34	738.06	-39.53	4,226.31	5.14
燃氣	通霄電廠	#3	-	-	-	-	34,264.33	79.75	82,900.99	33.78	3,585.16	31.39	10,926.37	-2.70
燃氣	南部電廠	#1	-	-	-	-	16,438.97	15.59	66,008.80	-19.12	1,067.46	40.35	4,006.56	30.84
燃氣	南部電廠	#2	-	-	-	-	7,176.20	-55.10	29,945.99	-62.77	329.37	-14.18	1,326.99	-6.78
燃氣	南部電廠	#3	-	-	-	-	11,523.58	-33.39	68,566.23	110.81	1,041.25	5.94	5,625.09	274.54
燃氣	南部電廠	#4	-	-	-	-	7,335.20	-71.95	34,432.39	-65.81	592.70	-20.33	2,543.82	-13.05
燃氣	興達電廠	#1	-	-	-	-	64,147.00	16.87	259,940.00	16.48	2,594.00	60.32	10,691.00	78.12
燃氣	興達電廠	#2	-	-	-	-	56,963.00	14.76	234,095.00	9.24	3,830.00	26.36	17,005.00	84.84
燃氣	興達電廠	#3	-	-	-	-	66,860.00	44.83	270,969.00	34.63	2,159.00	-36.18	9,129.00	18.24
燃氣	興達電廠	#4	-	-	-	-	86,972.00	56.73	382,551.00	341.50	1,954.00	-5.15	7,945.00	146.05
燃氣	興達電廠	#5	-	-	-	-	21,162.00	-68.82	33,870.00	-88.05	2,095.00	-37.89	3,621.00	-59.82
燃氣	大潭電廠	#1	518.37	-46.56	2,654.27	-0.92	36,764.44	19.23	128,836.92	26.28	3,189.61	28.20	11,805.99	48.47
燃氣	大潭電廠	#2	208.72	164.20	805.76	-79.62	38,873.26	505.88	123,562.04	-18.04	3,136.64	528.59	12,054.66	200.47
燃氣	大潭電廠	#3	-	-	-	-	89,259.73	10.93	332,580.56	3.90	1,504.40	-42.82	5,569.54	-44.16
燃氣	大潭電廠	#4	-	-	-	-	81,147.83	7.63	345,071.10	262.51	1,288.92	-49.87	5,797.91	77.20
燃氣	大潭電廠	#5	-	-	-	-	21,567.20	-75.48	58,738.51	-78.90	1,479.32	-40.40	3,109.93	-60.05
燃氣	大潭電廠	#6	-	-	-	-	0.00	-100.00	207,851.03	-33.92	0.00	-100.00	3,102.76	-59.02
燃氣	大潭電廠	#7	-	-	-	-	786.68	-97.52	5,188.22	-89.70	69.35	-99.24	491.57	-96.51

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
燃氣	興達電廠	#5	核心組件更新	430,805	1	467,405	109/4/7完成
備註：							

三、輸配電業之業務報告

(一)輸配電業之每月輸配電報告

主要揭露系統輸配電情況，包含系統負載、備轉容量、電力供需預測、系統穩定度及線路損失等相關資訊。

項目	內容	表單編號
1. 系統負載	當月系統尖峰負載、系統平均負載及負載率	3-1
2. 每日備轉容量	系統運轉淨尖峰能力、系統瞬時尖峰負載、備轉容量、備轉容量率。另揭每月最高系統瞬時尖峰負載及每月最低備轉容量率（另說明備轉容量率低於6%之原因）	3-2
3. 未來兩個月電力供需預測	未來兩個月系統運轉淨尖峰能力、系統瞬時尖峰負載、備轉容量、備轉容量率	3-3
4. 系統穩定度	依照輸電系統、配電系統填報系統穩定度指標，包含暫態穩定度、穩態穩定度、小訊號穩定度等	3-4
5. 線路損失率	依輸電系統、配電系統填報線路損失量及損失率之單月實績值和累計值（另說明線路損失量及損失率為負值之原因）	3-5

表3-1系統負載

項目	本月份實績值	本月份較上年同期增減(%)	一至本月份止累計實績值(瓩)	一至本月份止累計較上年同期增減(%)
月尖峰負載 (A) (瓩)	29,748,796	-9.02	30,976,425	-5.97
月平均負載 (B) (瓩)	24,752,143	-4.45	24,507,845	0.15
月負載率 (B) / (A) (%)	83.20			
備註：				

表3-2每日備轉容量彙整

電力系統	計畫大修、水文限制容量(瓩)	系統運轉淨尖峰能力(瓩) (A)	系統瞬時尖峰負載(瓩) (B)	備轉容量(瓩) (A-B=C)	備轉容量率(%) (C/B*100%)	備轉容量率低於6%之原因
1日	10,285,500	32,372,800	28,278,100	4,094,700	14.48	
2日	13,107,000	29,551,300	25,443,200	4,108,100	16.15	
3日	13,789,600	28,868,700	25,119,800	3,748,900	14.92	
4日	14,006,600	28,651,700	24,237,500	4,414,200	18.21	
5日	14,061,800	28,596,500	24,347,200	4,249,300	17.45	
6日	10,357,600	32,300,700	28,246,400	4,054,300	14.35	
7日	10,513,300	32,145,000	28,107,900	4,037,100	14.36	
8日	11,048,500	31,609,800	28,246,100	3,363,700	11.91	
9日	10,695,300	31,963,000	28,284,900	3,678,100	13.00	
10日	9,538,500	33,119,800	28,469,500	4,650,300	16.33	
11日	13,727,500	28,930,800	25,752,000	3,178,800	12.34	
12日	15,244,900	27,413,400	24,604,300	2,809,100	11.42	
13日	11,717,000	30,941,300	27,613,700	3,327,600	12.05	
14日	11,211,400	31,446,900	27,884,000	3,562,900	12.78	
15日	10,979,500	31,678,800	28,182,000	3,496,800	12.41	
16日	10,986,700	31,671,600	28,527,600	3,144,000	11.02	
17日	10,059,500	32,598,800	28,989,900	3,608,900	12.45	
18日	12,512,500	30,145,800	26,657,200	3,488,600	13.09	
19日	13,112,900	29,545,400	26,518,000	3,027,400	11.42	
20日	8,581,200	34,077,100	29,986,000	4,091,100	13.64	
21日	8,296,500	34,361,800	29,986,100	4,375,700	14.59	
22日	10,032,200	32,626,100	28,595,500	4,030,600	14.10	
23日	10,660,300	31,998,000	28,049,800	3,948,200	14.08	
24日	11,032,500	31,625,800	27,678,100	3,947,700	14.26	
25日	13,833,400	28,824,900	25,658,500	3,166,400	12.34	
26日	14,428,500	28,229,800	25,109,600	3,120,200	12.43	
27日	10,142,000	32,516,300	28,705,800	3,810,500	13.27	
28日	9,016,700	33,641,600	28,954,500	4,687,100	16.19	
29日	9,780,700	32,877,600	29,531,900	3,345,700	11.33	
30日	8,180,800	34,477,500	29,613,100	4,864,400	16.43	
31日	-	-	-	-	-	
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
5月上旬	5,770,000	38,897,946	34,070,499	4,827,447	14.17	
5月中旬	6,011,000	38,657,146	34,554,731	4,102,414	11.87	
5月下旬	5,358,000	39,309,586	35,038,964	4,270,622	12.19	
6月上旬	5,230,000	39,715,234	35,507,340	4,207,893	11.85	
6月中旬	4,243,000	40,667,569	35,975,717	4,691,852	13.04	
6月下旬	3,566,000	41,344,849	36,444,093	4,900,756	13.45	
備註						

表3-4系統穩定度

項目		輸電系統	配電系統
1.暫態穩定度(臨界清除時間)		9	
2.穩態穩定度(相角差)(度)		9.78	
3.小訊號穩定度(阻尼比)(%)		5.58	
4.電壓穩定度(%)		99.08	99.86
5.頻率穩定度 (控制效能標準)(%)	平均值	115.13	NA
	移動12個月平均值	113.11	NA
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	113,405,562		1,093,980,453	0.64		1.54
配電系統	517,046,189		1,355,087,074	2.90		1.90
備註	1.各月份線損率受抄表因素影響，會有起伏大、甚至是負值之情況，故僅供參考，年累計值所計算之線損率則較為準確。 2.欲精確拆分輸配電系統之線損，須在輸配電系統之分界點全面裝設MOF後，方可拆分，因未來無計畫裝設，故輸配電系統之線損僅供參考。					

四、售電業之業務報告

(一)、公用售電業之每月購售電報告

主要揭露公用售電業之購電及售電狀況，其中購電狀況依購電來源區分為1.傳統火力發電、2.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	1,621,376,717	
燃氣小計	4,660,565	1,318,772,000	
合計	7,757,665	2,940,148,717	
備註：	1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量為責任分界點電表計得之度數。		

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

(2)再生能源發電業

能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
太陽能小計	227,642	27,192,430	
風力小計	535,000	159,056,534	
慣常水力小計	289,064	35,611,664	
小水力小計	2,196	511,939	
合計	1,053,902	222,372,567	
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）	3,597,806	433,791,294	
風力（民營）	7,809	18,090,143	
小水力	250	1,760	
生質能	5,395	2,621,466	
地熱	300	436,792	
合計	3,611,560	454,941,455	
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	4,925,225	211,628,767	
燃油小計	25,200	25,516	
廢棄物小計	613,910	191,017,800	
沼氣小計	4,083	440,800	
合計	5,568,418	403,112,883	
備註：	1.由於汽電共生係為一般自用發電設備業者（非發電業）亦為台電用戶。用戶資料乃涉及台電營業秘密，故申報後不予以公開揭露。 2.購電裝置容量為簽約容量。 3.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)	16,852,272,200	-1.03	67,302,287,103	2.12
	1.電燈(a+b)	4,465,317,823	3.02	18,186,368,233	2.89
	(1)非營業用(a)	3,251,433,358	2.88	13,229,323,008	3.40
	(2)營業用(b)	1,213,884,465	3.38	4,957,045,225	1.55
	2.電力(c+d+e)	12,386,954,377	-2.41	49,115,918,870	1.84
	低壓電力(c)	1,615,401,345	3.95	6,115,719,462	1.97
	高壓電力(d)	4,911,375,754	-7.18	19,451,997,121	-1.09
	特高壓電力(e)	5,860,177,278	0.22	23,548,202,287	4.36
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	40,120,035,399	-2.60	161,354,588,447	1.52
	1.電燈(a+b)	11,122,251,965	3.34	44,629,918,924	3.22
	(1)非營業用(a)	7,284,830,036	3.43	28,940,552,510	4.46
	(2)營業用(b)	3,837,421,929	3.17	15,689,366,414	1.01
	2.電力(c+d+e)	28,997,783,434	-4.70	116,724,669,523	0.89
	低壓電力(c)	5,025,750,899	3.71	19,144,981,247	1.75
	高壓電力(d)	11,628,400,694	-12.99	48,459,697,189	-2.76
	特高壓電力(e)	12,343,631,841	1.02	49,119,991,087	4.40
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	2.3807	-1.5921	2.3975	-0.5896
	1.電燈	2.4908	0.3162	2.4540	0.3194
	(1)非營業用	2.2405	0.5368	2.1876	1.0223
	(2)營業用	3.1613	-0.2041	3.1651	-0.5345
	2.電力	2.3410	-2.3543	2.3765	-0.9383
	低壓電力	3.1111	-0.2349	3.1305	-0.2209
	高壓電力	2.3676	-6.2579	2.4912	-1.6883
	特高壓電力	2.1064	0.7952	2.0859	0.0387
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	14,441,375	1.27	57,681,751	1.27
	1.電燈(a+b)	14,118,480	1.29	56,390,571	1.29
	(1)非營業用(a)	13,094,184	1.30	52,296,266	1.29
	(2)營業用(b)	1,024,296	1.17	4,094,305	1.23
	2.電力(c+d+e)	322,895	0.43	1,291,180	0.46
	低壓電力(c)	297,843	0.43	1,190,969	0.46
	高壓電力(d)	24,401	0.32	97,612	0.39
	特高壓電力(e)	651	1.24	2,599	1.21
5.契約容量(瓩)		36,627,155	0.57	146,894,889	1.06
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,167	-2.27	1,167	0.84
	1.電燈	316.2746856	1.71	322.5072545	1.59
	(1)非營業用	248.3112623	1.56	252.9687876	2.09
	(2)營業用	1,185	2.18	1,211	0.32
	2.電力	38,362	-2.82	38,040	1.38
	低壓電力	5,424	3.51	5,135	1.50
	高壓電力	201,278	-7.48	199,279	-1.47
	特高壓電力	9,001,808	-1.01	9,060,486	3.11
備註：	高壓:109/05/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。抄表期間：109/03/25-109/04/20。				

附表1 公用售電業之電燈營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）		
行業別	公用售電業之電燈營業用戶	
	1.本月份售電量(度)	2.本月份用戶數(戶)
農作物栽培業	11,661,283	16,171
畜牧業	605,550	555
農事及畜牧服務業	555,644	333
林業	291,710	366
漁撈業	28,332	45
水產養殖業	475,442	465
其他	0	0
石油及天然氣礦業	23,967	35
砂、石採取及其他礦業	358,202	170
肉類加工及保藏業	886,175	298
水產加工及保藏業	422,451	128
蔬果加工及保藏業	1,275,492	544
動植物油脂製造業	89,279	135
乳品製造業	243,478	115
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	726,065	895
動物飼品製造業	284,243	156
其他食品製造業	6,339,410	3,044
酒精飲料製造業	162,721	98
非酒精飲料製造業	476,516	293
菸草製造業	0	3
紡紗業	318,854	305
織布業	1,624,683	914
不織布業	193,899	92
染整業	576,593	263
紡織品製造業	1,116,818	1,199
成衣製造業	1,344,464	2,169
服飾品製造業	287,200	429
皮革、毛皮及其製品製造業	1,104,944	818
木竹製品製造業	3,910,280	3,443
紙漿、紙及紙板製造業	494,364	263
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,913,478	1,363
其他紙製品製造業	714,259	418
印刷及資料儲存媒體複製業	5,717,601	5,814
石油及煤製品製造業	143,914	100
化學原材料製造業	535,555	289
肥料及氮化合物製造業	189,997	88
塑膠及合成橡膠原料製造業	1,553,679	423
人造纖維製造業	103,176	30
農藥及環境用藥製造業	52,048	73
塗料、染料及顏料製造業	655,683	368
清潔用品及化粧品製造業	989,710	705
未分類其他化學製品製造業	377,858	315
藥品及醫用化學製品製造業	657,793	514
橡膠製品製造業	2,280,887	973
塑膠製品製造業	14,737,583	7,241
玻璃及其製品製造業	645,070	365
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	852,147	465
水泥及其製品製造業	858,573	407
石材製品製造業	504,133	291
其他非金屬礦物製品製造業	619,600	223
鋼鐵製造業	4,113,960	1,903
鋁製造業	1,649,091	469
銅製造業	285,589	139
其他基本金屬製造業	544,475	294

金屬刀具、手工具及模具製造業	12,361,476	6,403
金屬結構及建築組件製造業	3,716,615	2,863
金屬容器製造業	1,152,311	523
金屬加工處理業	14,221,025	7,014
其他金屬製品製造業	13,687,523	7,004
半導體製造業	1,067,014	615
被動電子元件製造業	592,595	476
印刷電路板製造業	955,199	443
光電材料及元件製造業	757,554	426
其他電子零組件製造業	2,974,021	1,943
電腦及其週邊設備製造業	1,603,438	1,284
通訊傳播設備製造業	807,040	810
視聽電子產品製造業	419,091	431
資料儲存媒體製造業	63,999	41
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	862,648	815
輻射及電子醫學設備製造業	133,100	80
光學儀器及設備製造業	301,127	266
發電、輸電及配電機械製造業	1,206,014	1,089
電池製造業	168,193	121
電線及配線器材製造業	1,210,597	801
照明設備及配備製造業	579,791	538
家用電器製造業	924,797	649
其他電力設備及配備製造業	844,924	622
金屬加工用機械設備製造業	6,133,968	3,023
其他專用機械設備製造業	5,508,851	3,476
通用機械設備製造業	8,143,698	5,201
汽車製造業	96,728	65
車體製造業	358,208	164
汽車零件製造業	4,336,867	2,000
船舶及浮動設施製造業	342,608	163
機車及其零件製造業	648,026	427
自行車及其零件製造業	1,664,338	814
未分類其他運輸工具及其零件製造業	241,934	171
非金屬家具製造業	1,702,640	1,250
金屬家具製造業	1,202,563	748
育樂用品製造業	1,662,169	1,052
醫療器材及用品製造業	977,813	860
未分類其他製造業	7,233,958	7,727
產業用機械設備維修及安裝業	1,876,561	2,207
電力供應業	198,425	120
氣體燃料供應業	378,630	373
蒸汽供應業	41,205	16
用水供應業	84,286	93
廢水及污水處理業	55,594	107
廢棄物清除業	558,154	334
廢棄物處理業	397,247	468
資源回收處理業	6,770,678	5,065
污染整治業	66,108	68
建築工程業	5,866,952	3,704
道路工程業	657,581	504
公用事業設施工程業	341,127	439
其他土木工程業	553,221	641
整地、基礎及結構工程業	699,188	514
庭園景觀工程業	217,241	304
機電、管道及其他建築設備安裝業	4,789,369	8,056
建物完工裝修工程業	3,462,903	5,598
其他專門營造業	643,119	735
商品批發經紀業	1,255,561	1,486

綜合商品批發業	2,767,969	3,443
農產原料及活動物批發業	2,422,212	1,249
食品、飲料及菸草製品批發業	14,802,294	8,141
布疋及服飾品批發業	4,824,808	6,779
家用器具及用品批發業	6,505,748	7,997
藥品、醫療用品及化粧品批發業	3,290,210	3,859
文教育樂用品批發業	2,631,824	3,091
建材批發業	12,019,525	10,273
化學原材料及其製品批發業	3,389,400	3,765
燃料及相關產品批發業	1,140,290	659
機械器具批發業	17,424,150	23,119
汽機車及其零配件、用品批發業	3,482,253	3,980
其他專賣批發業	3,927,700	3,278
綜合商品零售業	132,338,200	25,374
食品、飲料及菸草製品零售業	45,350,793	42,879
布疋及服飾品零售業	17,468,601	32,434
家用器具及用品零售業	26,435,652	44,894
藥品、醫療用品及化粧品零售業	9,645,154	15,891
文教育樂用品零售業	5,858,256	10,042
建材零售業	3,772,772	6,699
燃料及相關產品零售業	5,716,598	3,225
資訊及通訊設備零售業	6,400,617	7,903
汽機車及其零配件、用品零售業	9,200,545	13,265
其他專賣零售業	9,549,508	14,456
零售攤販	7,343,963	14,400
其他非店面零售業	1,597,538	1,459
鐵路運輸業	38,007	38
大眾捷運系統運輸業	17,709	7
汽車客運業	1,142,788	1,181
汽車貨運業	2,697,809	1,885
其他陸上運輸業	61,435	70
海洋水運業	193,409	129
內河及湖泊水運業	8,670	6
航空運輸業	75,542	84
報關業	559,021	860
船務代理業	379,302	206
貨運承攬業	1,485,137	989
陸上運輸輔助業	8,123,365	9,211
水上運輸輔助業	224,577	120
航空運輸輔助業	0	6
其他運輸輔助業	460,830	306
倉儲業	20,434,575	7,882
郵政業	74,075	87
快遞業	1,231,536	512
短期住宿業	16,519,938	19,181
其他住宿業	149,251	169
餐食業	241,867,430	170,718
外燴及團膳承包業	1,349,785	427
飲料業	15,807,597	10,699
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	973,414	1,106
軟體出版業	258,657	210
影片及電視節目業	729,933	594
聲音錄製及音樂發行業	187,157	221
廣播業	413,052	95
電視節目編排及傳播業	1,497,605	899
電信業	71,310,123	39,970
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	3,343,109	2,875

入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	1,152,701	815
其他資訊服務業	401,776	358
貨幣中介業	11,990,849	5,903
控股業	95,867	88
信託、基金及類似金融實體	48,590	103
其他金融服務業	1,873,304	2,487
人身保險業	3,487,882	1,990
財產保險業	1,149,754	621
再保險業	813	2
退休基金	0	0
保險輔助業	660,836	670
證券業	2,554,655	681
期貨業	210,954	22
基金管理業	166,092	62
其他金融輔助業	1,191,137	1,188
不動產開發業	5,862,111	7,441
不動產經營業	9,559,568	10,108
其他不動產業	766,148	439
法律服務業	663,043	925
會計服務業	404,134	620
企業總管理機構	3,505,020	2,084
管理顧問業	2,269,360	2,476
建築、工程服務及相關技術顧問業	1,504,535	1,687
技術檢測及分析服務業	1,102,196	678
自然及工程科學研究發展服務業	151,422	120
社會及人文科學研究發展服務業	8,097	15
綜合研究發展服務業	18,007	35
廣告業	2,486,800	3,965
市場研究及民意調查業	47,876	84
專門設計業	2,041,630	3,526
獸醫業	289,824	364
其他專業、科學及技術服務業	2,177,174	3,274
機械設備租賃業	2,212,672	1,088
運輸工具租賃業	1,154,735	2,301
個人及家庭用品租賃業	466,620	776
智慧財產租賃業	17,488	34
人力仲介業	727,625	924
人力供應業	262,250	461
旅行及相關服務業	2,136,111	2,560
保全及偵探業	819,526	859
複合支援服務業	24,497	45
清潔服務業	2,303,833	1,526
綠化服務業	11,149	37
行政支援服務業	2,965,976	2,303
公共行政	790,891	1,010
國防事務	5,688	8
強制性社會安全事務	10,529	12
國際組織及外國機構	1,580	3
學前教育	948,212	912
小學教育	63,434	36
國民中學教育	14,679	14
高級中等教育	49,924	29
大專校院	34,984	49
特殊教育學校	851	1
教育輔助業	100,220	190
其他教育業	4,607,757	5,760
醫院	200,096	180

診所	2,704,901	2,939
其他醫療保健業	690,843	742
居住型照顧服務業	2,135,689	743
其他社會工作服務業	472,058	584
創作業	128,265	260
藝術表演業	171,980	149
創作及藝術表演輔助業	432,108	478
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	127,278	175
博弈業	2,506,712	3,624
運動服務業	3,701,246	1,244
娛樂及休閒服務業	18,714,669	10,210
宗教組織	1,389,479	1,756
職業團體	238,761	374
其他組織	1,377,972	1,610
汽車維修及美容業	9,942,894	15,882
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,030,766	2,017
其他個人及家庭用品維修業	4,259,628	12,002
洗衣業	4,667,135	6,662
美髮及美容美體業	19,469,546	37,363
殯葬及相關服務業	1,152,480	1,511
家事服務業	29,154	30
其他個人服務業	6,212,360	7,619
家庭(住宅用)	28,249,522	51,100
其他不能歸類	69,032,590	57,732
合計	1,213,884,465	1,024,296
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	2,895,825	22
煉油廠	214,333,318	190
發電廠	10,869,789	72
汽電共生廠	183,484	12
氣體燃料供應業	54,051,432	205
礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)	21,522,520	412
食品飲料及菸草業	328,639,041	7,359
紡織成衣及服飾業	324,512,477	5,916
皮革及毛皮業	10,421,683	682
木竹及家具業	23,337,718	2,382
紙漿、紙及紙製品業	167,943,929	1,314
印刷業	34,270,435	2,115
化學材料製造業	730,746,037	1,466
基本化學材料製造業	434,760,127	531
基本化學工業	421,134,200	442
石油化工原料製造業	0	0
肥料製造業	13,625,927	89
人造纖維製造業	99,422,059	76
樹脂塑膠及橡膠製造	196,563,851	859
其他化學材料製造業	93,434,086	546
化學製品製造業	196,185,188	2,003
橡膠製品製造業	79,028,844	1,282
塑膠製品製造業	414,797,108	9,781
非金屬礦物製品製造業	446,871,653	2,199
水泥及水泥製品業	131,386,462	597
其他(非金屬礦物製品製造業)	315,485,191	1,602
陶瓷製品製造業	33,993,453	505
玻璃及玻璃製品製造業	233,094,179	399
金屬基本工業	1,097,235,394	3,286
鋼鐵基本工業	917,879,718	1,994
非鐵金屬基本工業	179,355,676	1,292
鋁業	61,615,352	669
金屬製品製造業	493,147,131	18,908
機械設備製造業	187,528,137	8,106
電腦通信及視聽電子產品製造業	4,303,734,523	7,756
電子零組件製造業	4,016,826,503	4,101
運輸工具製造業	189,978,948	3,537
精密光學醫療器材及鐘錶製造業	76,668,132	648
其他工業製品製造業	76,805,865	2,144
用水供應業	139,469,568	4,238
營造業	58,495,615	767
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
農牧及林業	158,304,010	75,940
漁業	78,435,223	39,663
批發及零售業	450,003,486	28,936
運輸及倉儲業	321,393,242	4,090

運輸輔助業	252,742,643	1,374
倉儲業	61,919,649	2,511
郵政及快遞業	6,730,950	205
住宿及餐飲業	218,803,813	13,082
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業	194,407,013	2,533
電信業	114,275,140	1,541
其他出版、影音製作、傳播及資通訊服務業(不包括電信業)	80,131,873	992
金融及保險業	85,707,852	4,604
不動產業	36,130,664	1,202
專業、科學及技術服務業	53,328,514	1,495
支援服務業	38,219,380	1,670
公共行政及國防；強制性社會安全	167,472,677	5,142
教育業	228,100,798	3,210
醫療保健及社會工作服務業	237,841,960	3,259
藝術、娛樂及休閒服務業	71,016,308	2,280
其他服務業	52,138,043	4,010
住宅部門	225,975,145	38,094
其他不能歸類	86,002,455	6,883
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	161,448
畜牧業	207,308
農事及畜牧服務業	340,003
林業	1,180
漁撈業	516
水產養殖業	284,973
其他	0
石油及天然氣礦業	16,972
砂、石採取及其他礦業	144,027
肉類加工及保藏業	97,649
水產加工及保藏業	57,254
蔬果加工及保藏業	67,357
動植物油脂製造業	34,518
乳品製造業	49,798
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	86,910
動物飼品製造業	113,529
其他食品製造業	493,932
酒精飲料製造業	38,735
非酒精飲料製造業	90,822
菸草製造業	14,628
紡紗業	209,878
織布業	363,349
不織布業	72,114
染整業	180,652
紡織品製造業	91,705
成衣製造業	45,864
服飾品製造業	17,081
皮革、毛皮及其製品製造業	68,677
木竹製品製造業	67,718
紙漿、紙及紙板製造業	215,365
瓦楞紙板及紙容器製造業	103,360
其他紙製品製造業	89,056
印刷及資料儲存媒體複製業	192,366
石油及煤製品製造業	266,747
化學原材料製造業	743,149
肥料及氮化合物製造業	32,919
塑膠及合成橡膠原料製造業	403,132
人造纖維製造業	188,380
農藥及環境用藥製造業	18,808
塗料、染料及顏料製造業	77,367
清潔用品及化粧品製造業	54,271
未分類其他化學製品製造業	219,135
藥品及醫用化學製品製造業	196,660
橡膠製品製造業	292,380
塑膠製品製造業	1,362,800
玻璃及其製品製造業	434,701
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	108,083
水泥及其製品製造業	354,838
石材製品製造業	58,391
其他非金屬礦物製品製造業	118,002

鋼鐵製造業	2,376,187
鋁製造業	221,604
銅製造業	197,740
其他基本金屬製造業	95,577
金屬刀具、手工具及模具製造業	411,509
金屬結構及建築組件製造業	223,537
金屬容器製造業	53,687
金屬加工處理業	662,375
其他金屬製品製造業	677,856
半導體製造業	3,686,313
被動電子元件製造業	262,484
印刷電路板製造業	532,163
光電材料及元件製造業	1,516,737
其他電子零組件製造業	640,723
電腦及其週邊設備製造業	133,447
通訊傳播設備製造業	79,094
視聽電子產品製造業	28,014
資料儲存媒體製造業	43,872
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	45,552
輻射及電子醫學設備製造業	4,768
光學儀器及設備製造業	126,056
發電、輸電及配電機械製造業	80,753
電池製造業	48,770
電線及配線器材製造業	130,577
照明設備及配備製造業	26,877
家用電器製造業	67,572
其他電力設備及配備製造業	190,102
金屬加工用機械設備製造業	211,450
其他專用機械設備製造業	187,673
通用機械設備製造業	400,899
汽車製造業	48,695
車體製造業	8,320
汽車零件製造業	434,215
船舶及浮動設施製造業	54,669
機車及其零件製造業	88,500
自行車及其零件製造業	129,680
未分類其他運輸工具及其零件製造業	93,584
非金屬家具製造業	34,981
金屬家具製造業	35,744
育樂用品製造業	96,851
醫療器材及用品製造業	116,262
未分類其他製造業	71,732
產業用機械設備維修及安裝業	60,889
電力供應業	57,115
氣體燃料供應業	98,451
蒸汽供應業	825
用水供應業	291,245
廢水及污水處理業	26,216
廢棄物清除業	10,019
廢棄物處理業	24,878
資源回收處理業	79,067
污染整治業	2,672

建築工程業	15,586
道路工程業	34,558
公用事業設施工程業	25,964
其他土木工程業	2,211
整地、基礎及結構工程業	8,685
庭園景觀工程業	678
機電、管道及其他建築設備安裝業	13,617
建物完工裝修工程業	4,580
其他專門營造業	5,290
商品批發經紀業	19,506
綜合商品批發業	35,384
農產原料及活動物批發業	40,621
食品、飲料及菸草製品批發業	136,506
布疋及服飾品批發業	26,391
家用器具及用品批發業	36,248
藥品、醫療用品及化粧品批發業	18,353
文教育樂用品批發業	11,914
建材批發業	72,426
化學原材料及其製品批發業	29,172
燃料及相關產品批發業	11,288
機械器具批發業	53,412
汽機車及其零配件、用品批發業	22,791
其他專賣批發業	27,316
綜合商品零售業	1,198,995
食品、飲料及菸草製品零售業	203,700
布疋及服飾品零售業	85,338
家用器具及用品零售業	64,612
藥品、醫療用品及化粧品零售業	43,984
文教育樂用品零售業	22,566
建材零售業	7,633
燃料及相關產品零售業	50,015
資訊及通訊設備零售業	54,036
汽機車及其零配件、用品零售業	60,066
其他專賣零售業	37,584
零售攤販	1,543
其他非店面零售業	6,345
鐵路運輸業	406,495
大眾捷運系統運輸業	195,284
汽車客運業	11,612
汽車貨運業	20,500
其他陸上運輸業	1,953
海洋水運業	4,721
內河及湖泊水運業	0
航空運輸業	20,614
報關業	8,433
船務代理業	1,298
貨運承攬業	10,107
陸上運輸輔助業	54,413
水上運輸輔助業	47,789
航空運輸輔助業	62,153
其他運輸輔助業	17,357
倉儲業	301,902

郵政業	18,231
快遞業	13,512
短期住宿業	544,996
其他住宿業	3,926
餐食業	951,987
外燴及團膳承包業	20,617
飲料業	58,463
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	19,160
軟體出版業	1,344
影片及電視節目業	31,594
聲音錄製及音樂發行業	1,166
廣播業	18,274
電視節目編排及傳播業	29,704
電信業	353,436
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	23,115
入口網站經營、資料處理、主機及網站代售	83,635
其他資訊服務業	3,422
貨幣中介業	286,143
控股業	5,884
信託、基金及類似金融實體	3,148
其他金融服務業	8,606
人身保險業	110,770
財產保險業	12,533
再保險業	0
退休基金	0
保險輔助業	3,105
證券業	33,872
期貨業	778
基金管理業	1,210
其他金融輔助業	5,751
不動產開發業	74,889
不動產經營業	95,641
其他不動產業	6,442
法律服務業	9,252
會計服務業	3,150
企業總管理機構	36,987
管理顧問業	11,472
建築、工程服務及相關技術顧問業	18,980
技術檢測及分析服務業	24,928
自然及工程科學研究發展服務業	41,679
社會及人文科學研究發展服務業	857
綜合研究發展服務業	32,447
廣告業	5,133
市場研究及民意調查業	608
專門設計業	2,504
獸醫業	1,883
其他專業、科學及技術服務業	16,629
機械設備租賃業	8,490
運輸工具租賃業	1,621
個人及家庭用品租賃業	18,020
智慧財產租賃業	185
人力仲介業	3,202

人力供應業	967
旅行及相關服務業	10,928
保全及偵探業	3,929
複合支援服務業	967
清潔服務業	88,050
綠化服務業	387
行政支援服務業	33,634
公共行政	637,444
國防事務	258,957
強制性社會安全事務	5,495
國際組織及外國機構	3,396
學前教育	21,924
小學教育	128,976
國民中學教育	165,264
高級中等教育	183,330
大專校院	572,937
特殊教育學校	570
教育輔助業	182
其他教育業	80,725
醫院	502,045
診所	71,295
其他醫療保健業	36,967
居住型照顧服務業	90,371
其他社會工作服務業	36,870
創作業	3,744
藝術表演業	4,554
創作及藝術表演輔助業	23,986
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	65,646
博弈業	1,302
運動服務業	114,933
娛樂及休閒服務業	165,673
宗教組織	40,937
職業團體	4,975
其他組織	107,492
汽車維修及美容業	41,097
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,435
其他個人及家庭用品維修業	921
洗衣業	19,639
美髮及美容美體業	52,918
殯葬及相關服務業	21,091
家事服務業	401
其他個人服務業	26,328
家庭(住宅用)	1,525,425
其他不能歸類	575,037
合計	36,627,155
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，預計於6月底與綠電用戶簽約後方有資料提供。		

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，預計於6月底與綠電用戶簽約後方有資料提供。					

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，預計於6月底與綠電用戶簽約後方有資料提供。			

五、收支實績比較表

民國109年4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	41,004,570,853	41,891,839,094	-887,268,241	165,082,037,806	161,398,937,729	3,683,100,077
電費收入	40,120,035,399	41,191,710,301	-1,071,674,902	161,354,588,447	158,937,149,597	2,417,438,850
其他營業收入(註2)	884,535,454	700,128,793	184,406,661	3,727,449,359	2,461,788,132	1,265,661,227
2.營業支出	43,401,016,586	49,684,641,103	-6,283,624,517	171,518,242,720	183,714,888,294	-12,196,645,574
營業成本	41,442,894,979	46,408,011,919	-4,965,116,940	166,547,614,570	177,511,719,514	-10,964,104,944
營業費用	1,958,121,607	3,276,629,184	-1,318,507,577	4,970,628,150	6,203,168,780	-1,232,540,630
3.營業收益(損失)(1-2)	-2,396,445,733	-7,792,802,009	5,396,356,276	-6,436,204,914	-22,315,950,565	15,879,745,651
4.稅前盈餘(虧)	-3,460,755,790	-9,543,116,095	6,082,360,305	-10,782,481,312	-26,824,394,543	16,041,913,231
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。					