

# 台灣電力公司

## 簡 明 月 報

109年3月份

109年4月編製

### 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) 3 月份總裝置容量為 35,301,692 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)。

(2) 3 月份總毛發電量 14,600,817,190 度、淨發電量 14,088,868,166 度，全月供電穩定。

### 2.輸配電業

(1) 3 月份發購電量較上年同月增加 2.7%，最大小時發電為 30,976MW、平均小時發電為 25,276MW。

(2) 3 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

3 月總售電量 17,629,065,011 度，其中包括電燈 4,758,305,234 度，電力 12,870,759,777 度。每戶平均用電量為 1,222 度，其中電燈為 337 度，電力為 39,869 度。

## (三)財務狀況

截至 109 年 3 月止，資產總額為 2 兆 690.84 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 5,781.18 億元，占資產總額之 76.3%；負債為 1 兆 7,626.30 億元，占資產總額之 85.2%，其中長短期借款為 1 兆 1,248.71 億元，占資產總額之 54.4%；權益為 3,064.54 億元，占資產總額之 14.8%，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 興達#2：3月30日、興複GT5-1：3月3日、興複GT5-2：3月12日、興複GT5-3：3月21日、興複ST5：3月3日、尖山#4：3月31日、夏興#5：3月12日。 (2)大修中機組及開始大修機組 大潭GT7-1：12月18日、通複GT2-1：2月12日、通複GT2-2：2月15日、通複ST2：2月15日。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、南複GT2-2：3月2日、塔山#1：3月4日、麒麟#8：3月19日。
水力機組	(1)大修完成機組 天埤#2：3月20日、明潭#3：3月31日。 (2)大修中機組及開始大修機組 大觀一#1：108年10月21日、卓蘭#1：1月13日、谷關#4：2月3日、銅門#2：2月24日、鉅工#2：3月11日、碧海：3月11日、天埤#4：3月18日。
核能機組	本月大修機組： 核二廠1號機於2月20日01:03至3月30日18:12解聯進行第27次週期機組大修，大修工期共39.71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、中屯風力發電站各1台風機。
太陽能機組	停機檢修機組 (1) 大潭生水池、永安鹽灘地及嘉義民雄太陽光電發電站Inverter各4台、2台及1台故障。 (2) 台中龍井太陽光電站配合停電

### 2.輸配電業

- (1)本公司奉經濟部指示研擬「109年供電情勢分析」，內容包含電能及備轉容量等供電分析資料。已於3月4日向本公司董總報告。
- (2)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，3月27日8點水位：霧社984.74m(比去年低7.3m)、日月潭743.36m(比去年低5m)、德基1373.42m(比去年低22.7m)。

### 3.售電業

本月售電量較去年同月增加，主要係因新興科技應用升溫，帶動半導體高階製程產能擴增，加上部分汽電共生業者定檢使用備用電力，致電力用電增加；電燈用電增加主要係因1、2月均溫低於去年同月，暖氣用電需求增加所致。

(註：全國表燈非營業用戶分16區隔月抄表，3月電燈用電期間涵蓋109年1月至109年3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	

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值(瓩)	較上年同期增減(%)	備註
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	22,500	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	13,000	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	5,000	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	220	0.00	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	80,000	0.00	
慣常水力(自有)	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	-	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	

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值(瓩)	較上年同 期增減 (%)	備註
風力	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)
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			123,577		
總合計			35,301,692		含試運轉中機組



表2-2發電量

能源別	電廠名稱	機組別	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)	83,689,000	4.77	349,514	-5.32	83,339,486	4.82	-	-
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	155,567,230	-17.58	614,870	-5.90	154,952,360	-17.62	-	-
燃煤	林口電廠	#1	479,632,600	-19.41	26,442,109	-20.24	453,190,491	-19.36	-	-
燃煤	林口電廠	#2	596,129,028	0.00	32,702,841	0.00	563,426,187	0.00	-	-
燃煤	林口電廠	#3	556,450,700	254.03	29,038,919	3,992.88	527,411,781	237.08	-	-
燃煤	大林電廠	#1	594,874,756	15.94	30,360,830	15.57	564,513,926	15.96	-	-
燃煤	大林電廠	#2	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	-	-
燃煤	興達電廠	#1	213,298,800	-29.95	17,463,400	-11.24	195,835,400	-31.24	-	-
燃煤	興達電廠	#2	1,102,200	-99.64	0	-100.00	1,102,200	-99.62	-	-
燃煤	興達電廠	#3	248,376,700	14.91	18,607,100	6.28	229,769,600	15.67	-	-
燃煤	興達電廠	#4	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	-	-
燃煤	台中電廠	#1	324,156,000	-18.92	20,444,600	-5.74	303,711,400	-19.68	-	-
燃煤	台中電廠	#2	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	-	-
燃煤	台中電廠	#3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
燃煤	台中電廠	#4	170,237,000	-58.31	9,182,700	-56.58	161,054,300	-58.41	-	-
燃煤	台中電廠	#5	315,160,000	-22.71	16,245,300	-20.34	298,914,700	-22.83	-	-
燃煤	台中電廠	#6	300,406,000	40.35	16,158,100	55.66	284,247,900	39.57	-	-
燃煤	台中電廠	#7	307,486,000	-24.08	16,210,900	-21.45	291,275,100	-24.22	-	-
燃煤	台中電廠	#8	301,083,000	-25.02	16,742,100	-18.69	284,340,900	-25.36	-	-
燃煤	台中電廠	#9	344,432,000	29.71	17,638,900	44.87	326,793,100	28.98	-	-
燃煤	台中電廠	#10	309,264,000	-23.78	16,705,400	-17.13	292,558,600	-24.12	-	-
燃油	協和電廠	#3	70,046,000	-35.73	2,462,800	-38.62	67,583,200	-35.62	-	-
燃油	協和電廠	#4	115,667,000	-0.97	3,776,600	-0.79	111,890,400	-0.97	-	-
燃油	協和電廠	珠山分廠	4,692,154	-0.53	541,647	-10.74	4,150,507	0.98	-	-
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	29,541,820	6.32	1,496,772	-0.61	28,045,048	6.72	-	-
燃油	塔山電廠	金門	21,966,430	-0.27	1,601,022	18.81	20,365,408	-1.52	-	-
燃油	台中電廠	台中GAS	4,000	-20.00	200	0.00	3,800	-24.00	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	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 (%)
燃油	琉球電廠	#4	1,890	-10.00	0	-	1,890	-10.00	-	-
燃油	綠島電廠	#1-#9	1,243,100	0.62	55,615	-6.26	1,187,485	0.97	-	-
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	1,262,583	1.48	85,128	13.38	1,177,455	0.71	-	-
燃油	七美電廠	#1-#4	614,332	9.03	28,320	-0.34	586,012	9.52	-	-
燃油	望安電廠	#1-#4	596,514	3.67	21,840	0.11	574,674	3.81	-	-
燃油	虎井電廠	#1-#2	96,770	-3.92	4,024	-1.23	92,746	-4.03	-	-
燃油	東引電廠	#1-#6	1,147,870	2.58	50,160	-1.32	1,097,710	2.76	-	-
燃油	西莒電廠	#3-#7	559,495	5.20	59,550	17.87	499,945	3.86	-	-
燃氣	大林電廠	#5	172,747,000	7.29	8,171,100	19.66	164,575,900	6.74	-	-
燃氣	大林電廠	#6	192,458,000	83.13	5,303,800	48.42	187,154,200	84.35	-	-
燃氣	通霄電廠	#4	218,870,000	195.69	3,244,731	91.60	215,625,269	198.13	-	-
燃氣	通霄電廠	#5	207,570,000	352.07	4,025,879	211.17	203,544,121	356.16	-	-
燃氣	通霄電廠	#6	71,710,000	7.53	1,900,718	11.34	69,809,282	7.43	-	-
燃氣	通霄電廠	#1	551,647,000	57.04	11,215,391	9.96	540,431,609	58.45	-	-
燃氣	通霄電廠	#2	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	-	-
燃氣	通霄電廠	#3	614,419,000	358.91	11,118,430	179.93	603,300,570	364.38	-	-
燃氣	南部電廠	#1	162,176,000	-1.84	3,313,200	2.68	158,862,800	-1.93	-	-
燃氣	南部電廠	#2	98,819,000	-47.93	2,664,400	-26.41	96,154,600	-48.35	-	-
燃氣	南部電廠	#3	188,242,000	2,114.35	3,489,100	3,103.95	184,752,900	2,101.51	-	-
燃氣	南部電廠	#4	177,552,000	2.40	2,830,500	-0.39	174,721,500	2.45	-	-
燃氣	興達電廠	#1	257,705,700	-5.78	5,124,524	2.68	252,581,176	-5.94	-	-
燃氣	興達電廠	#2	219,063,000	-27.85	3,685,316	-27.73	215,377,684	-27.85	-	-
燃氣	興達電廠	#3	267,190,100	-0.13	4,934,460	-0.89	262,255,640	-0.12	-	-
燃氣	興達電廠	#4	273,409,000	79.27	4,845,150	64.59	268,563,850	79.56	-	-
燃氣	興達電廠	#5	128,730,600	-14.22	2,739,821	-28.95	125,990,779	-13.83	-	-
燃氣	大潭電廠	#1	488,929,913	-0.99	9,844,624	7.56	479,085,289	-1.15	-	-
燃氣	大潭電廠	#2	501,046,603	0.00	9,295,729	0.00	491,750,874	0.00	-	-
燃氣	大潭電廠	#3	502,536,630	5.55	9,547,141	-0.53	492,989,489	5.68	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	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 (%)
燃氣	大潭電廠	#4	495,197,316	1,154.96	8,989,155	628.27	486,208,161	1,171.97	-	-
燃氣	大潭電廠	#5	458,578,258	9.11	8,657,555	2.46	449,920,703	9.24	-	-
燃氣	大潭電廠	#6	241,154,872	-16.98	4,951,200	-30.69	236,203,672	-16.63	-	-
燃氣	大潭電廠	#7	17,850,661	-63.33	141,962	-53.99	17,708,699	-63.39	-	-
核能	第二核能發電廠	#1	4,779,000	-99.36	185,000	-99.21	4,594,000	-99.37	-	-
核能	第二核能發電廠	#2	760,108,000	1.61	24,428,000	1.58	735,680,000	1.61	-	-
核能	第三核能發電廠	#1	732,105,840	0.40	25,285,940	-15.28	706,819,900	1.07	-	-
核能	第三核能發電廠	#2	733,362,000	-0.17	33,391,320	10.61	699,970,680	-0.63	-	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	3,617,496	-50.43	10,888	15.11	3,606,608	-50.52	-	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	3,729,119	-13.73	26,354	-8.04	3,702,765	-13.76	-	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	0	-100.00	-	-100.00	-	-100.00	-	-
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	42,881	-21.65	1,794	12.13	41,087	-22.67	-	-
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	4,889,184	-73.91	28,009	-75.37	4,861,175	-73.90	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	197,825	-46.82	5,055	-2.86	192,770	-47.44	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	14,705,000	70.39	69,565	94.40	14,635,435	70.29	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	22,045,824	64.67	217,775	73.24	21,828,049	64.59	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	25,182,300	-5.09	75,000	-3.66	25,107,300	-5.09	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	24,192,000	-2.32	73,944	-20.34	24,118,056	-2.25	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	14,099,000	-19.45	93,500	-13.51	14,005,500	-19.49	-	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	267,678	13.56	4,735	11.44	262,943	13.60	-	-
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	4,976,102	-42.82	21,996	-35.86	4,954,106	-42.84	-	-
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	1,303,310	-50.23	23,572	-6.45	1,279,738	-50.66	-	-
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	21,320,000	14.39	42,847	-5.67	21,277,153	14.44	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	0	-100.00	0	-100.00	0	-100.00	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	8,282,001	49.12	23,497	-21.05	8,258,504	49.50	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	0	-100.00	0	-100.00	0	-	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	1,391,218	12.24	4,647	18.06	1,386,571	12.23	-	-
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	1,354,990	-39.24	10,686	19.36	1,344,304	-39.48	-	-
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	351,906	-76.07	13,520	-46.01	338,386	-76.59	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	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 (%)
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	6,773,000	-46.23	22,158	-9.17	6,750,842	-46.31	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	845,700	-69.50	7,925	66.14	837,775	-69.74	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	6,671,400	-66.02	748,164	2.37	5,923,236	-68.66	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	3,461,200	-19.70	58,318	12.06	3,402,882	-20.09	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	1,310,800	-42.72	25,590	69.57	1,285,210	-43.47	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	846,300	-51.53	8,467	18.11	837,833	-51.82	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	8,054,700	-35.08	22,750	25.08	8,031,950	-35.17	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	1,078,600	-5.44	3,191	10.80	1,075,409	-5.48	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	898,200	498.40	5,198	519.55	893,002	498.28	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	263,400	41.46	6,104	182.59	257,296	39.80	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	2,733,803	-81.42	46,570	-51.89	2,687,233	-81.62	-	-
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	4,678,200	-18.89	3,400	25.93	4,674,800	-18.91	-	-
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	2,680,800	-31.39	12,600	8.62	2,668,200	-31.51	-	-
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	120,091	-	5,499	-	114,592	-	-	-
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	12,488,750	10.78	0	-	12,488,750	10.78	-	-
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	6,143,900	-59.38	8,424	-46.32	6,135,476	-59.40	-	-
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	6,293,000	-6.14	17,780	-32.78	6,275,220	-6.04	-	-
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	20,099,000	39.87	35,300	59.01	20,063,700	39.84	-	-
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	28,357	-24.09	0	-	28,357	-24.09	-	-
風力	石門風力發電站	#1	3,245	-98.00	4,034	-86.24	345,802	-44.45	-	-
風力	石門風力發電站	#2	115,902	-37.20	-	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#3	116,171	-32.60	-	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#4	114,518	-15.50	-	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#4	439,159	-16.80	42,804	-11.41	1,226,725	19.60	-	-
風力	林口風力發電站	#5	397,423	541.90	-	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#6	432,947	-10.60	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#1	175,348	-7.50	46,950	-32.87	1,214,030	-18.23	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#2	173,521	-0.40	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#3	179,586	-7.80	-	-	-	-	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	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	蘆竹風力發電站	#4	0	-100.00	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#5	185,369	-7.30	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#6	163,240	-18.90	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#7	188,732	-7.60	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#8	195,184	-1.50	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#1	395,236	1.80	78,569	-76.73	7,430,299	3.70	-	-
風力	觀園風力發電站	#2	366,117	10.10	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#3	361,979	1,081.90	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#4	351,823	-9.70	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#5	312,795	-17.60	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#6	410,684	-5.70	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#7	350,751	-17.90	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#8	388,700	-5.30	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#9	412,293	3.40	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#10	407,142	-2.00	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#11	394,792	5.10	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#12	423,766	-2.70	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#13	393,104	2.90	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#14	349,562	-7.00	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#15	369,050	-2.10	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#16	363,681	-7.90	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#17	387,995	1.30	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#18	401,599	7.40	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#19	354,102	-11.20	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#20	313,697	-21.30	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#1	317,789	-9.60	46,310	-69.07	2,923,480	-8.00	-	-
風力	大潭風力發電站	#2	168,857	-48.80	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#3	278,460	-9.80	-	-	-	-	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	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	大潭風力發電站	#6	418,002	-8.20	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#7	378,716	4.00	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#4	451,934	-8.90	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#5	472,139	-5.20	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#8	483,893	-7.60	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#1	0	-100.00	25,831	-67.95	1,342,838	-21.51	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#2	301,257	11.30	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#3	242,547	-0.90	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#4	311,962	-6.10	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#5	248,874	-19.60	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#6	264,029	-22.30	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#5	380,763	-5.50	156,380	-28.08	4,685,618	1.53	-	-
風力	台中港區風力發電站	#6	415,451	21.10	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#7	372,169	5.90	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#8	376,244	-4.50	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#9	451,187	-1.10	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#10	436,234	20.10	-	-	-	-	-	-
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	209,627	100.00	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#13	392,110	-1.20	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#14	387,555	-1.60	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#15	381,889	4.20	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#16	355,408	9.10	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#17	345,241	2.40	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#18	338,120	8.20	-	-	-	-	-	-
風力	台中電廠風力發電站	#4	341,712	3.90	13,535	-8.49	328,177	4.45	-	-
風力	彰工風力發電站	#1	311,138	-0.50	409,419	-44.26	16,128,006	3.46	-	-
風力	彰工風力發電站	#2	462,913	6.80	-	-	-	-	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	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	#3	401,374	29.30	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#4	492,730	100.00	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#5	488,882	5.50	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#6	491,472	9.40	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#7	504,407	1.20	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#8	515,310	14.10	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#9	420,892	3.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#10	423,539	3.80	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#11	312,737	-34.70	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#12	538,107	1.40	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#13	217,043	-59.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#14	555,715	-0.50	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#15	583,066	0.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#16	562,443	5.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#17	533,408	-2.10	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#18	562,897	3.80	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#19	210,655	-60.70	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#20	544,569	0.10	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#21	541,563	10.80	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#22	559,401	1.50	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#23	565,238	7.50	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#24	523,176	-2.60	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#25	537,968	0.20	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#26	217,684	-59.80	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#27	564,768	-0.60	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#28	518,928	12.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#29	517,983	31.00	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#30	515,259	3.10	-	-	-	-	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	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	#31	533,994	12.80	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#32	491,991	10.10	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#33	449,446	5.50	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#34	408,977	26.40	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#35	457,752	6.70	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#1	0	-100.00	136,875	-31.49	4,675,132	10.26	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#2	547,263	19.40	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#3	558,419	26.60	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#4	564,706	17.70	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#5	569,650	18.70	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#6	555,927	15.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#7	561,024	12.40	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#8	522,665	18.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#9	473,378	22.00	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#10	458,975	32.40	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#1	566,267	100.00	35,249	100.00	2,048,674	100.00	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#2	534,704	100.00	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#3	519,017	100.00	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#4	463,935	100.00	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	107,482	-70.90	222,304	-35.50	8,338,542	14.00	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	103,786	100.00	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	155,248	-55.00	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	111,461	-69.50	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	418,270	11.70	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	426,611	13.30	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	429,965	13.30	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	430,758	8.20	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	439,438	11.50	-	-	-	-	-	-



能源別	電廠名稱	機組別	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	#10	441,394	15.50	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	457,521	10.40	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	472,872	9.30	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	490,688	8.20	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	492,578	99.20	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	505,744	520.00	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	377,768	33.00	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	353,617	19.10	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	383,613	15.60	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	399,079	9.90	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	374,518	18.40	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	391,224	10.10	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	389,509	15.40	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	407,702	13.40	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#1	446,607	269.00	184,675	-15.56	5,326,321	14.75	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#2	324,951	-18.70	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#3	349,081	11.10	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#4	396,664	12.70	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#5	325,724	5.20	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#6	385,874	12.40	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#7	453,151	7.10	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#8	418,295	10.40	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#9	402,583	4.40	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#10	415,063	8.80	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#11	441,154	10.20	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#12	396,670	7.60	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#13	404,478	9.20	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#14	350,701	12.50	-	-	-	-	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	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	恆春風力發電站	#1	379,165	-17.70	9,840	-83.64	1,076,972	-15.65	-	-
風力	恆春風力發電站	#2	340,182	-22.30	-	-	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#3	367,465	-16.20	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#1	179,379	-14.90	66,679	-49.96	2,426,590	-14.20	-	-
風力	中屯風力發電站	#2	187,270	-6.40	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#3	196,150	-5.00	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#4	170,742	-20.60	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#5	0	-100.00	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#6	182,717	11.50	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#7	112,818	-23.80	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#8	116,971	-33.60	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	217,920	-14.20	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	234,380	-7.30	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	229,965	-7.50	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	202,506	-19.40	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	238,143	-2.70	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	224,308	-2.60	-	-	-	-	-	-
風力	金沙風力發電站	#1	404,471	-9.10	28,721	-27.32	772,214	-7.95	-	-
風力	金沙風力發電站	#2	396,464	-8.50	-	-	-	-	-	-
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭1、2生水池	16,500	-67.12	1,374	-68.56	15,126	-66.98	-	-
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭發電廠GIS 廠房	60,871	3.12	1,464	-	59,407	7.99	-	-
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中DE生水池	159,109	19.48	4,897	-	154,212	18.33	-	-
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中BC生水池	64,343	21.59	0	0.00	64,343	21.59	-	-
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一 標	188,957	13.62	0	0.00	188,957	13.62	-	-
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二 標	183,042	18.57	0	0.00	183,042	18.57	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	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	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	297,181	18.26	14,664	16.58	282,517	18.34	-	-
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	592,120	13.72	15,407	12.32	576,713	13.75	-	-
太陽能	興達發電廠太陽光電發电站	興達電廠#3~#6 生水池	121,360	9.22	6,715	-22.11	114,645	11.86	-	-
太陽能	興達發電廠太陽光電發电站	興達發電廠#1、 #2生水池	86,390	12.69	0	0.00	86,390	12.69	-	-
太陽能	興達發電廠太陽光電發电站	興達電廠SCR	7,308	4.92	0	0.00	7,308	4.92	-	-
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池	154,818	2.40	4,427	-12.20	150,391	2.91	-	-
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	32,911	0.07	0	0.00	32,911	0.07	-	-
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	14,530	16.18	1,621	224.85	12,909	7.51	-	-
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	26,055	27.57	0	0.00	26,055	30.54	-	-
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	51,085	10.67	1,362	10.64	49,723	10.67	-	-
太陽能	中大D/S	中大D/S	2,618	-9.47	62	-7.46	2,556	-9.52	-	-
太陽能	后里E/S	后里E/S	8,569	148.59	85	-	8,484	-	-	-
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	6,555	-0.61	68	3.03	6,487	-0.64	-	-
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	7,399	-4.32	73	-6.41	7,326	-4.30	-	-
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	3,612	12.80	196	53.13	3,416	11.13	-	-
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	1,801	-28.28	108	-28.48	1,693	-28.26	-	-
太陽能	路北超高壓	路北超高壓	6,990	8.04	140	7.69	6,850	8.04	-	-
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	7,231	12.67	123	4.24	7,108	12.83	-	-
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	13,600	6.89	216	6.40	13,384	6.90	-	-
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	19,447	9.16	194	8.99	19,253	9.16	-	-
太陽能	中科E/S	中科E/S	22,835	15.80	913	-	21,922	15.88	-	-
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	31,861	18.35	508	17.87	31,353	18.36	-	-
太陽能	台南七股	台南七股	257,805	19.55	8,053	34.53	249,752	19.12	-	-
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	50,434	14.40	3,029	14.52	47,405	14.39	-	-
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	62,770	10.02	3,137	9.95	59,633	10.02	-	-
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	78,003	6.64	1,455	-	76,548	11.97	-	-

能源別	電廠名稱	機組別	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	彰化彰濱	彰化彰濱	12,221,985	110.47	170,329	-	12,051,656	-	-	-
火力(燃煤)小計			5,062,088,784		283,943,199		4,778,145,585			
火力(燃油)小計			247,439,958		10,183,678		237,256,280			
火力(燃氣)小計			6,507,602,653		130,033,886		6,377,568,767			
核能小計			2,230,354,840		83,290,260		2,147,064,580			
水力小計			476,673,265		2,749,206		473,924,059			
風力小計			61,797,595		1,508,175		60,289,420			
太陽光電小計			14,860,095		240,620		14,619,475			
合計			14,600,817,190		511,949,024		14,088,868,166			

備註：本公司核能電廠下轄之氣渦輪機組係屬電廠全黑起動之緊急備用電源，且未列於本公司電業執照下之發電機組，故無填報。

表2-3發電設備運作情形

能源別	電廠名稱	機組別	容量因數(%)				可用率(%)				最大出力值(%)				低熱值毛熱耗率 (千卡/度) (LHV Gross)				備註
			本月份		一至本月份止		本月份		一至本月份止		本月份		一至本月份止		本月份		一至本月份止		
			實績值 (%)	較上年同期 增減(%)	實績值 (%)	較上年同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年同 期增減(%)	實績值 (%)	較上年同 期增減(%)	實績值 (%)	較上年 同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期增 減(%)	實績值(%)	較上年同 期增減 (%)	實績值(%)	較上年 同期增 減(%)	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	11.25	4.77	11.52	3.76	91.73	61.90	97.18	73.13	39.70	-7.67	57.70	31.44	-	-	-	-	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	13.05	-17.58	13.21	-15.15	93.17	4.84	85.25	-9.78	53.56	-8.33	54.81	-15.50	-	-	-	-	
燃煤	林口電廠	#1	80.58	-19.41	91.94	-7.96	81.48	-18.52	92.39	-7.61	101.11	0.51	101.11	-0.23	1,965.59	1.32	1,941.40	0.11	
燃煤	林口電廠	#2	100.16	0.00	100.17	463.51	100.00	0.00	100.00	448.36	101.07	0.00	101.09	-0.25	1,986.80	0.00	1,969.48	0.98	
燃煤	林口電廠	#3	93.49	254.03	91.57	313.64	93.39	-6.61	91.43	0.00	100.59	0.00	100.60	0.00	1,868.77	-5.05	1,881.29	-7.64	108/10商轉
燃煤	大林電廠	#1	99.95	15.94	42.56	-52.19	99.96	15.41	43.65	-51.31	101.23	0.94	101.23	-3.71	1,928.34	0.44	1,967.18	2.62	107/2商轉
燃煤	大林電廠	#2	0.00	-100.00	50.00	-48.06	0.00	-100.00	50.81	0.00	0.00	-100.00	96.08	-4.48	0.00	-100.00	1,920.76	0.28	108/10商轉
燃煤	興達電廠	#1	57.34	-29.95	49.70	-28.93	100.00	0.00	100.00	0.00	89.76	-11.69	89.76	-11.69	2,248.58	4.22	2,243.23	2.53	
燃煤	興達電廠	#2	0.30	-99.64	10.87	-83.99	4.37	-95.63	18.38	-80.11	17.60	-82.68	68.64	-32.47	3,412.40	56.21	2,261.07	2.35	
燃煤	興達電廠	#3	60.70	14.91	30.56	-48.83	100.00	0.00	50.51	-47.39	99.80	-1.38	99.80	-3.48	2,203.23	-1.73	2,215.97	0.53	
燃煤	興達電廠	#4	0.00	-100.00	30.67	-0.33	100.00	970.50	100.00	163.04	0.00	-100.00	68.20	-34.04	0.00	-100.00	2,197.46	2.81	
燃煤	台中電廠	#1	79.22	-18.92	83.62	-14.96	99.88	0.96	99.96	0.33	99.64	-1.26	100.36	-1.43	2,190.40	0.76	2,193.47	0.49	
燃煤	台中電廠	#2	0.00	-100.00	0.00	-100.00	100.00	246.66	100.00	906.45	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	109/01起台中市政府廢照停機
燃煤	台中電廠	#3	0.00	0.00	0.00	-100.00	100.00	0.00	100.00	38,936.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-100.00	109/01起台中市政府廢照停機
燃煤	台中電廠	#4	41.60	-58.31	20.00	-79.81	50.22	-49.78	26.19	-73.81	100.55	-0.18	100.55	-0.36	2,249.80	4.66	2,246.67	4.23	
燃煤	台中電廠	#5	77.02	-22.71	71.05	-25.44	99.36	-0.64	89.78	-7.64	101.82	1.45	101.82	0.90	2,224.45	3.51	2,220.52	3.16	
燃煤	台中電廠	#6	73.41	40.35	65.75	4.15	100.00	80.65	100.00	54.73	100.00	0.18	100.00	0.18	2,224.55	3.08	2,214.69	2.51	
燃煤	台中電廠	#7	75.14	-24.08	58.47	-40.54	100.00	0.00	100.00	0.00	100.00	0.36	100.00	0.00	2,228.03	3.68	2,211.24	2.58	
燃煤	台中電廠	#8	73.58	-25.02	54.96	-40.44	98.81	-0.50	99.60	4.43	101.82	1.45	101.82	0.36	2,220.70	3.29	2,223.01	2.95	
燃煤	台中電廠	#9	84.17	29.71	81.04	14.34	100.00	44.64	98.29	31.58	100.36	0.55	101.09	0.18	2,156.56	-0.58	2,170.05	0.37	
燃煤	台中電廠	#10	75.58	-23.78	66.68	88.35	100.00	0.56	100.00	171.49	100.00	-0.54	100.36	-0.18	2,166.32	0.68	2,155.49	-0.27	
燃油	協和電廠	#3	18.83	-35.73	27.21	-7.31	61.99	-38.01	84.85	-15.15	60.50	-13.32	60.50	-36.48	2,481.30	-2.54	2,472.96	-1.47	
燃油	協和電廠	#4	31.09	-0.97	31.07	59.39	100.00	0.00	99.68	55.62	34.40	-62.03	34.40	-62.03	2,482.98	-1.37	2,470.90	-2.54	
燃油	協和電廠	珠山分廠	20.92	-0.53	20.57	-1.46	88.49	-1.13	81.62	-4.13	33.51	-0.50	38.09	-2.77	2,472.47	5.76	2,491.52	6.42	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	30.60	6.32	30.25	5.13	90.25	2.37	92.81	4.35	47.78	2.82	47.78	2.82	1,995.08	-3.42	2,018.67	-0.29	
燃油	塔山電廠	金門	26.06	-19.90	26.63	-17.69	86.81	1.62	90.89	5.48	48.41	-2.68	51.72	3.11	2,089.62	-2.15	2,182.80	5.69	
燃油	台中電廠	台中GAS	0.00	-20.00	0.00	-92.26	93.41	53.85	97.76	27.41	0.36	-66.67	1.43	-92.86	7,123.28	-39.80	5,422.31	61.03	
燃油	琉球電廠	#4	0.17	-10.00	0.15	-24.59	100.00	0.00	100.00	0.00	41.07	-12.86	80.00	60.42	0.00	-	0.00	-	離島備載小型電廠，每月僅於月底試運轉併聯發電至系統二小時
燃油	綠島電廠	#1-#9	16.71	0.62	15.56	-0.20	55.56	-35.18	62.96	6.24	23.26	-30.86	36.22	7.67	2,173.00	-2.90	2,203.00	-0.03	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	28.28	1.48	25.98	0.95	100.00	20.00	94.44	13.33	42.73	7.99	42.73	-2.11	2,254.00	2.27	2,258.00	2.45	
燃油	七美電廠	#1-#4	20.64	9.03	19.93	6.65	100.00	0.00	100.00	0.00	28.78	7.97	28.78	7.97	2,386.00	3.11	2,385.00	3.07	
燃油	望安電廠	#1-#4	20.04	3.67	19.06	1.15	100.00	0.00	100.00	0.00	24.60	-1.32	24.60	-1.32	2,251.00	0.76	2,283.00	2.51	
燃油	虎井電廠	#1-#2	21.68	-3.92	21.12	-5.38	100.00	0.00	100.00	0.00	34.00	9.68	34.00	9.68	2,514.00	0.36	2,515.00	0.20	
燃油	東引電廠	#1-#6	20.49	-12.69	20.49	1.54	83.33	246.20	82.40	140.58	35.76	2.64	62.54	10.40	2,492.28	3.50	2,495.67	29.58	
燃油	西莒電廠	#3-#7	10.51	5.20	10.17	3.52	97.42	-0.67	96.70	-1.41	21.48	0.89	21.48	0.89	2,846.67	0.31	1,836.29	21.93	
燃氣	大林電廠	#5	46.44	7.29	48.18	1.78	99.81	12.82	89.74	-6.55	105.40	24.00	105.40	24.00	2,382.93	0.16	2,354.31	0.66	
燃氣	大林電廠	#6	47.03	83.13	57.89	24.71	98.41	79.45	98.90	17.46	100.36	3.76	100.36	3.56	2,196.61	-3.38	2,158.04	-2.98	
燃氣	通霄電廠	#4	76.21	195.69	53.75	175.48	93.51	15.06	91.76	-0.95	104.15	2.81	104.15	2.81	1,820.51	-4.28	1,860.84	-2.98	
燃氣	通霄電廠	#5	72.28	352.07	48.27	100.30	98.63	21.36	98.76	5.64	104.66	81.17	106.48	4.05	1,775.56	-4.33	1,809.30	-2.12	
燃氣	通霄電廠	#6	30.01	7.53	62.33	108.60	84.86	6.80	94.69	4.36	56.04	-45.45	105.85	3.03	1,747.55	-3.37	1,728.17	-3.29	
燃氣	通霄電廠	#1	83.07	57.04	68.87	110.60	97.39	-2.61	96.38	28.99	103.52	-25.30	106.09	-34.31	1,465.02	-3.34	1,471.74	-3.74	
燃氣	通霄電廠	#2	0.00	-100.00	39.54	-20.32	0.00	-100.00	48.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-100.00	1,443.36	-3.08	108/5商轉
燃氣	通霄電廠	#3	92.52	0.00	59.34	0.00	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,399.66	-9.06	1,428.74	-1.30	107/8開始併聯試運轉

燃氣	南部電廠	#1	75.48	-1.84	82.88	0.14	85.50	-1.55	88.97	-2.38	106.30	-4.66	115.30	1.83	1,766.91	-1.72	1,752.01	-0.60	
燃氣	南部電廠	#2	45.99	-47.93	45.22	-45.28	68.32	-30.46	67.41	-29.99	51.94	-54.27	55.40	-51.22	1,806.48	6.35	1,816.08	6.22	
燃氣	南部電廠	#3	87.61	2,114.35	88.18	747.45	99.86	397.60	99.79	239.20	97.30	-10.79	103.88	-4.76	1,756.58	-20.38	1,750.88	-9.52	
燃氣	南部電廠	#4	94.93	2.40	90.87	-3.45	100.00	0.00	95.10	-4.66	103.82	-4.40	111.77	0.72	1,521.22	-4.05	1,522.88	-5.05	
燃氣	興達電廠	#1	77.80	-5.78	79.87	0.36	95.62	-4.37	98.03	0.14	97.21	-0.45	99.34	0.72	1,765.32	-2.36	1,777.94	-0.51	
燃氣	興達電廠	#2	66.14	-27.85	80.88	-7.86	75.01	-23.36	91.20	-5.78	89.66	-9.97	89.70	-10.92	1,739.13	2.69	1,745.41	1.33	
燃氣	興達電廠	#3	80.67	-0.13	76.45	-3.59	100.00	0.47	95.51	-3.31	94.32	-2.06	94.32	-6.54	1,753.12	-2.52	1,758.90	-1.58	
燃氣	興達電廠	#4	82.55	79.27	82.08	417.53	100.00	35.26	100.00	206.41	90.15	-2.66	92.73	0.12	1,751.63	-2.72	1,759.99	-2.26	
燃氣	興達電廠	#5	38.87	-14.22	18.84	-70.59	60.74	-14.48	30.62	-64.48	101.48	59.69	101.48	14.26	1,852.20	6.23	1,819.02	5.33	
燃氣	大潭電廠	#1	88.48	-0.99	82.54	24.11	94.71	-2.84	94.36	15.93	105.53	-2.82	108.03	-0.51	1,595.86	-0.66	1,612.93	0.16	
燃氣	大潭電廠	#2	90.68	0.00	83.46	97.94	97.61	367.91	97.95	59.42	107.22	0.00	108.31	-1.12	1,628.35	0.00	1,650.98	0.89	
燃氣	大潭電廠	#3	93.20	5.55	82.96	-3.44	99.05	-0.95	98.03	-1.97	101.61	1.89	101.61	-2.40	1,552.13	-0.08	1,551.76	0.37	
燃氣	大潭電廠	#4	91.84	1,154.96	93.17	1,219.29	100.00	40.42	100.00	75.46	97.42	23.97	97.98	24.69	1,537.60	-18.66	1,532.71	-14.50	
燃氣	大潭電廠	#5	85.05	9.11	33.50	-44.80	95.94	-0.51	56.80	-31.32	105.28	6.91	105.28	4.88	1,530.71	-2.81	1,539.49	-2.53	
燃氣	大潭電廠	#6	44.73	-16.98	62.97	-17.63	69.53	-8.92	89.50	-2.56	98.96	0.30	98.96	0.30	1,591.06	0.55	1,560.85	0.22	
燃氣	大潭電廠	#7	4.00	-63.33	2.90	-50.04	50.00	-48.20	50.00	-36.84	34.17	-65.94	36.67	-63.45	2,424.43	3.76	2,409.41	5.08	107/3 商轉
核能	第二核能發電廠	#1	0.65	-99.36	56.61	-45.13	3.74	-96.26	56.27	-43.73	55.03	-47.12	103.86	-0.39	-	-	-	-	109/02/20-109/02/29 1EOC-27大修
核能	第二核能發電廠	#2	103.70	1.61	103.57	0.56	100.00	0.00	100.00	0.00	104.26	0.69	104.57	0.68	-	-	-	-	
核能	第三核能發電廠	#1	103.47	0.40	103.37	0.32	100.00	0.00	100.00	0.00	103.71	0.31	103.87	-0.32	-	-	-	-	
核能	第三核能發電廠	#2	103.65	-0.17	103.68	14.31	100.00	0.00	100.00	13.26	104.12	-0.14	104.43	0.16	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	21.61	-50.43	23.70	-52.76	100.00	0.00	100.00	0.00	42.68	-59.99	52.01	-51.60	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	38.56	-13.73	41.14	-0.69	100.00	0.00	100.00	7.04	95.55	61.96	97.62	52.52	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	0.00	-100.00	0.00	-100.00	100.00	144.56	100.00	25.68	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	26.20	-21.65	21.26	-17.02	100.00	0.00	100.00	0.00	62.73	-11.54	63.64	-10.26	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	8.21	-73.91	6.58	-51.06	50.00	0.00	50.39	8.65	50.00	-2.44	50.00	-2.44	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	27.99	-46.82	29.82	-16.80	100.00	0.00	100.00	3.32	92.11	-7.89	100.00	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	8.45	70.39	7.79	30.87	100.00	0.00	92.12	-7.88	29.49	18.97	29.49	13.11	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	8.05	64.67	7.24	21.88	99.46	-0.54	99.82	3.17	47.82	113.26	47.82	109.61	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	15.54	-5.09	13.67	17.32	75.00	-16.45	82.97	-12.00	24.89	-68.25	33.06	-57.82	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	16.67	-2.32	12.16	-6.59	96.50	-3.50	90.75	-8.49	26.67	-72.04	26.67	-72.04	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	14.20	-19.45	12.15	1.63	94.03	-5.97	95.72	-2.18	23.98	-75.23	31.47	-67.49	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	38.07	13.56	35.94	175.31	100.00	0.00	96.76	0.07	55.24	37.01	55.24	37.01	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	12.01	-42.82	14.08	-25.84	98.08	-1.92	98.24	-1.76	52.20	-44.44	52.20	-44.50	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	8.38	-50.23	9.89	-36.96	95.23	-4.77	96.64	-1.72	39.76	-56.40	39.76	-56.40	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	26.05	14.39	23.19	-25.64	79.86	-19.31	79.47	-20.01	34.91	-28.51	35.97	-29.43	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	0.00	-100.00	0.05	-87.45	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	-100.00	15.69	-50.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	25.59	49.12	25.42	-0.58	63.42	-34.88	87.34	-11.76	52.64	-5.76	75.40	6.49	-	-	-	-	

慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	0.00	-100.00	9.90	26.04	96.38	0.51	98.77	0.19	0.00	-	52.68	26.67	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	43.29	12.24	46.37	15.05	100.00	11.68	98.68	2.37	102.89	-2.16	102.89	-2.16	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	40.47	-39.24	42.04	-21.10	100.00	0.00	100.00	0.00	89.27	-2.36	89.27	-2.36	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	17.72	-76.07	27.04	-53.14	100.00	0.00	100.00	0.00	55.43	-44.11	71.01	-28.40	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	28.45	-46.23	29.74	-24.52	100.00	0.00	100.00	4.17	53.13	-46.88	53.13	-46.88	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	24.18	-69.50	18.79	-57.24	100.00	0.00	100.00	0.00	100.00	-2.08	100.00	-2.08	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	9.23	-66.02	6.24	-56.40	100.00	0.46	100.00	0.92	60.91	-37.95	60.91	-37.95	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	48.97	-19.70	46.28	-10.43	100.00	0.00	99.93	-0.07	95.79	-7.14	95.79	-7.14	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	25.17	-42.72	26.49	-37.10	99.94	-0.06	89.64	-10.36	45.71	-38.46	52.86	-28.85	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	27.08	-51.53	31.91	-41.07	100.00	9.24	97.12	0.04	40.48	-61.36	56.33	-46.23	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	51.55	-35.08	42.62	-32.05	99.91	-0.09	99.97	-0.03	73.33	-34.19	85.24	-23.50	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	53.69	-5.44	52.75	-10.87	100.00	16.23	100.00	5.05	70.37	-29.63	92.59	-7.41	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	60.36	498.40	55.92	12.10	100.00	0.00	94.11	-5.89	90.00	5.88	110.00	10.00	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	13.11	41.46	15.89	-61.15	100.00	132.29	100.00	24.74	44.44	0.00	81.48	-8.33	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	6.00	-81.42	13.44	-21.51	100.00	0.00	96.58	-3.42	89.63	-10.72	98.22	-2.16	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	34.93	-18.89	35.51	-34.90	100.00	21.94	100.00	17.62	51.11	-5.15	76.67	-27.75	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	43.02	-31.39	43.77	-28.72	73.25	-24.23	86.19	-2.79	64.48	-40.00	93.13	-16.13	-	-	-	-	-
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	9.14	100.00	6.56	100.00	100.00	100.00	50.00	100.00	19.75	100.00	19.75	100.00	-	-	-	-	-
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	23.98	10.78	24.63	-25.28	100.00	49.81	100.00	12.93	110.36	0.65	110.36	0.65	-	-	-	-	-
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	20.64	-59.38	20.03	-38.89	100.00	0.00	100.00	0.00	74.75	-22.34	77.50	-19.48	-	-	-	-	-
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	9.40	-6.14	10.76	-8.94	100.00	0.00	99.82	-0.18	49.91	-4.24	51.01	-2.15	-	-	-	-	-
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	54.03	39.87	55.33	10.25	100.00	0.00	89.62	-10.38	100.00	0.00	100.00	0.00	-	-	-	-	-
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	34.65	-24.09	32.10	16.15	100.00	0.00	100.00	0.00	42.73	-26.56	48.18	-17.19	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#1	0.66	-97.96	0.25	-99.07	1.48	-98.47	0.50	-99.35	89.24	-11.69	89.24	-11.69	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#2	23.60	-37.23	32.16	-22.35	100.00	0.13	99.97	0.02	100.00	-0.90	100.00	-1.05	-	-	-	-	石門#1-#4 廠用電量放於石門#1攤位
風力	石門風力發電站	#3	23.66	-32.58	30.67	-20.25	100.00	0.14	99.57	0.10	100.00	-0.90	100.30	-1.05	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#4	23.32	-15.55	23.40	-13.58	100.00	0.22	100.00	0.85	100.00	-0.15	100.00	-0.75	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#4	29.51	-16.76	33.39	-19.63	99.43	-0.42	99.64	-0.17	100.05	-1.19	100.05	-1.38	-	-	-	-	林口#4-#6 廠用電量放於林口#4攤位
風力	林口風力發電站	#5	26.71	541.88	30.68	11.97	99.99	742.31	100.00	44.34	99.95	12.94	100.00	-1.43	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#6	29.10	-10.64	32.50	-19.41	98.22	1.24	97.95	0.97	100.05	-0.84	100.05	-1.53	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#1	26.19	-7.50	28.99	-18.20	100.00	0.41	99.78	-0.08	102.44	-0.65	102.44	-0.75	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#2	25.91	-0.41	12.70	-63.35	99.84	8.21	47.21	-51.39	100.67	-0.33	100.67	-0.55	-	-	-	-	-

風力	蘆竹風力發電站	#3	26.82	-7.77	30.29	-16.32	96.07	-3.45	98.53	-1.23	102.78	-0.43	103.00	-0.22	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#4	0.00	-100.00	0.00	-100.00	100.00	2.50	100.00	1.20	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#5	27.68	-7.26	31.31	-16.06	99.94	1.03	99.88	0.25	102.78	-0.11	103.33	0.22	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#6	24.38	-18.93	28.31	-25.20	98.91	-0.51	99.42	-0.33	73.11	-29.17	88.56	-14.30	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#7	28.19	-7.65	27.40	-29.17	99.51	4.19	88.46	-10.10	103.00	-0.11	103.11	-0.22	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#8	29.15	-1.52	33.14	-14.49	100.00	1.47	99.73	0.23	103.11	-0.22	103.44	0.11	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#1	35.42	1.84	30.68	-35.61	99.77	1.81	79.92	-18.56	100.87	-0.39	161.80	59.46	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#2	32.81	10.07	37.60	-16.56	99.55	4.87	99.32	1.82	101.73	1.26	116.07	15.30	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#3	32.44	1,081.90	36.17	46.51	99.61	1,061.24	99.72	90.63	101.13	-0.20	116.80	14.73	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#4	31.53	-9.72	32.19	-31.03	97.01	-0.62	90.88	-8.18	101.87	-0.59	111.07	7.41	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#5	28.03	-17.62	33.27	-25.75	92.24	-6.08	95.11	-0.45	80.47	-20.80	101.33	-0.59	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#6	36.80	-5.69	40.69	-18.85	99.84	1.06	99.10	1.56	100.67	-0.20	101.33	0.13	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#7	31.43	-17.85	36.34	-24.84	90.13	-3.33	90.08	-1.34	100.53	-0.26	101.20	-0.65	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#8	34.83	-5.32	37.92	-19.70	97.48	-2.27	95.73	-2.51	101.07	-0.20	101.13	-0.20	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#9	36.94	3.42	40.85	-15.71	99.42	5.62	98.04	1.80	101.27	-0.20	101.33	-0.52	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#10	36.48	-1.99	40.56	-20.25	99.73	0.21	98.24	-0.93	101.33	-0.33	101.40	-0.26	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#11	35.38	5.11	38.23	-21.04	99.39	7.76	95.98	-0.63	101.07	-0.20	101.13	-0.20	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#12	37.97	-2.65	41.45	-19.84	99.00	-0.66	98.41	-1.38	100.67	-0.13	101.27	0.40	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#13	35.22	2.92	38.86	-18.51	99.39	5.89	97.30	2.99	101.47	-0.07	101.47	-0.13	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#14	31.32	-7.03	33.28	-25.39	95.87	4.09	91.94	0.33	101.40	0.26	101.40	-0.33	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#15	33.07	-2.05	36.52	-17.24	99.07	4.78	95.27	0.66	101.67	-0.20	101.73	-0.59	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#16	32.59	-7.88	36.27	-18.25	96.06	-2.91	94.84	-0.65	103.00	2.79	103.40	3.19	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#17	34.77	1.27	39.23	-19.83	96.43	-3.35	97.34	-2.08	101.00	-0.20	101.07	-0.79	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#18	35.99	7.36	39.37	-20.79	97.12	7.26	94.81	-1.78	101.40	-0.26	101.40	-0.52	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#19	31.73	-11.21	36.72	-24.51	92.68	-6.74	92.82	-5.44	100.93	0.13	101.40	0.33	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#20	28.11	-21.29	33.79	-30.53	81.08	-15.45	86.46	-11.26	101.87	-0.13	101.93	-0.20	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#1	28.48	-9.55	32.21	-16.52	99.39	-0.60	98.61	1.55	100.73	-1.05	102.20	-2.36	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#2	15.13	-48.80	8.22	-78.31	95.17	1.70	92.36	-3.57	98.07	-2.06	98.07	-2.39	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#3	24.95	-9.82	28.10	-20.90	90.49	-8.75	95.07	-3.79	100.47	-0.46	100.60	-0.59	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#6	24.43	-8.23	27.64	-22.93	99.91	-0.09	88.76	-10.78	101.65	-0.21	102.30	-0.63	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#7	22.13	3.97	24.45	-17.46	97.09	6.36	94.04	-0.52	98.96	-3.23	102.17	-0.72	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#4	30.37	-8.86	35.65	-15.26	100.00	0.18	99.98	0.05	100.00	-0.89	100.00	-1.62	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#5	31.73	-5.22	36.42	-13.38	99.90	0.16	97.44	-2.41	100.00	-1.04	104.45	0.87	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#8	32.52	-7.60	37.04	-15.69	99.77	-0.23	95.37	-4.63	100.00	-2.72	101.35	-1.41	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#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	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#2	20.25	11.28	21.52	-12.39	95.43	12.32	93.14	-1.00	100.00	-0.25	100.00	-0.25	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#3	16.30	-0.85	19.77	2.26	99.71	4.39	99.88	3.14	95.75	-3.48	100.15	-0.10	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#4	20.97	-6.14	22.25	-17.28	99.93	-0.02	98.29	-0.93	99.20	-0.70	100.25	-0.05	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#5	16.73	-19.65	20.41	-23.08	85.45	-13.38	94.59	-3.49	99.85	-0.05	100.65	0.35	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#6	17.74	-22.34	17.56	21.35	76.88	-20.88	77.94	21.43	99.95	-0.15	100.95	0.30	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#5	25.59	-5.50	32.20	-18.39	97.89	-1.74	98.91	0.68	97.50	-0.15	97.55	-0.10	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#6	27.92	21.14	33.73	-0.30	99.77	0.98	98.88	2.22	97.50	-0.10	97.55	-0.15	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#7	25.01	5.94	26.50	-24.86	99.68	1.31	98.67	3.20	97.20	-0.05	97.20	-0.05	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#8	25.29	-4.53	31.31	-18.75	97.36	-0.20	98.66	4.05	97.35	-0.15	97.40	-0.15	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#9	30.32	-1.07	36.20	-14.85	99.11	-0.17	98.60	1.52	97.35	-0.10	97.35	-0.10	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#10	29.32	20.09	35.55	7.33	98.70	10.15	96.99	16.95	97.30	-0.10	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	7.65	100.00	17.58	0.00	-100.00	0.00	-100.00	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#12	14.09	-	21.12	-	85.86	-	88.08	-	48.25	-	79.35	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#13	26.35	-1.24	31.45	-19.10	99.63	4.41	97.84	1.19	97.60	-0.10	97.65	-0.15	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#14	26.05	-1.62	32.02	-19.02	97.90	0.42	97.40	-0.98	97.65	-0.05	97.65	-0.15	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#15	25.66	4.21	30.63	-12.88	99.95	2.84	99.44	1.21	97.30	-0.21	97.35	-0.21	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#16	23.88	9.14	28.68	-15.06	98.51	-0.54	97.89	-0.66	97.35	-0.05	97.35	-0.31	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#17	23.20	2.37	27.72	-18.87	99.46	-0.46	99.58	0.12	97.10	-0.15	97.15	-0.15	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#18	22.72	8.21	27.04	-17.23	99.95	4.17	99.19	1.45	97.25	-0.10	97.25	-0.21	-	-	-	-	-
風力	台中電廠風力發電站	#4	22.96	3.87	27.24	-19.24	98.75	0.48	97.42	0.88	98.30	-0.41	98.55	-0.25	-	-	-	-	-

蘆竹#1-#8  
廠用電量放於蘆竹#1欄位

觀園#1-#20  
廠用電量放於觀園#1欄位

大潭、大潭II、大潭III  
廠用電量放於大潭#1欄位

香山#1-#6  
廠用電量放於香山#1欄位

台中港#5-#18  
廠用電量放於台中港#5欄位



風力	彰工風力發電站	#1	20.91	-0.46	25.79	-10.48	99.68	-0.17	99.84	2.94	50.00	-0.20	50.80	-49.43	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#2	31.11	6.78	39.92	3.19	99.83	3.29	99.57	7.10	100.00	-0.50	100.00	-1.48	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#3	26.97	29.30	26.35	-7.66	93.01	-0.03	84.80	-9.05	100.25	100.10	100.25	-0.35	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#4	33.11	100.00	41.11	69.26	99.80	100.00	96.79	124.31	100.00	100.00	100.00	-0.94	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#5	32.85	5.52	39.81	-8.56	99.78	-0.13	97.54	-2.33	100.00	-0.84	100.00	-1.77	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#6	33.03	9.35	42.39	-2.72	99.24	0.70	98.90	-0.20	100.00	-0.79	100.00	-0.84	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#7	33.90	1.15	43.19	-3.90	99.57	-0.41	99.81	0.32	100.00	-0.70	100.00	-0.99	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#8	34.63	14.15	43.86	-1.30	99.77	6.80	99.87	2.34	100.00	-1.67	100.00	-1.67	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#9	28.29	3.87	36.01	-2.45	99.83	2.09	99.90	2.51	100.05	-1.38	100.05	-1.38	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#10	28.46	3.75	34.65	-9.72	99.50	0.38	97.00	-2.71	100.05	-0.45	100.05	-1.86	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#11	21.02	-34.74	30.76	-28.79	81.74	-18.25	82.25	-15.93	107.50	6.81	107.50	6.44	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#12	36.16	1.44	42.24	-10.63	99.90	-0.10	96.18	-2.86	100.05	-1.23	100.05	-1.23	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#13	14.59	-59.92	16.31	-65.52	98.61	-1.24	96.81	-1.69	33.00	-67.23	33.00	-67.49	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#14	37.35	-0.51	44.78	-8.84	99.87	0.34	98.23	-1.22	100.00	-1.28	100.00	-1.28	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#15	39.18	0.93	47.40	-5.37	99.48	0.23	98.65	0.37	100.00	-0.89	100.05	-1.19	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#16	37.80	5.94	48.01	-1.77	97.35	0.79	99.05	0.96	100.00	-0.35	100.00	-1.19	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#17	35.85	-2.11	41.42	-14.83	96.93	-2.96	93.40	-6.38	100.00	-0.79	100.00	-0.84	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#18	37.83	3.81	43.72	-8.90	99.85	1.14	94.59	-4.20	100.00	-0.79	100.05	-1.19	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#19	14.16	-60.70	36.42	-20.78	45.01	-54.99	78.06	-20.47	100.05	-0.94	100.05	-1.28	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#20	36.60	0.09	46.07	-5.16	97.84	-1.78	99.19	0.58	100.00	-1.43	100.00	-1.43	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#21	36.40	10.75	43.29	65.04	99.72	7.89	98.61	85.95	95.00	-5.75	99.95	-1.04	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#22	37.59	1.45	45.18	-9.54	98.66	-0.89	98.10	-0.84	100.05	-0.69	100.05	-1.38	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#23	37.99	7.46	45.24	-4.19	99.72	0.60	99.55	0.21	100.00	-1.23	100.05	-1.43	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#24	35.16	-2.64	44.52	-13.31	98.75	-0.56	97.43	-2.33	100.00	-1.09	100.00	-1.09	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#25	36.15	0.18	44.90	-12.32	99.85	1.37	99.70	0.41	100.00	-0.79	100.00	-1.48	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#26	14.63	-59.80	16.83	-66.58	99.80	3.26	99.86	3.72	33.90	-66.24	100.00	-1.14	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#27	37.95	-0.62	44.74	-14.67	99.80	-0.19	97.99	-1.83	100.00	-0.79	100.00	-0.79	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#28	34.87	12.89	41.33	-13.30	99.17	15.50	97.22	2.20	100.00	-0.84	100.00	-0.84	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#29	34.81	31.02	42.76	367.28	99.90	18.96	99.91	245.40	100.00	-1.23	100.05	-1.19	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#30	34.63	3.10	41.25	-18.01	99.90	0.25	98.72	-1.06	100.05	-0.74	100.05	-1.09	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#31	35.89	12.82	43.33	-12.34	99.58	5.25	99.82	1.75	100.05	-1.53	100.05	-1.53	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#32	28.75	10.10	37.35	-7.00	99.55	0.60	99.85	0.20	101.83	-0.10	101.87	-0.10	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#33	26.26	5.50	32.25	-16.30	99.30	-0.70	98.71	-1.30	101.35	-0.20	101.91	0.00	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#34	23.90	26.40	32.33	-12.00	98.80	16.40	99.59	5.10	101.13	-0.20	101.26	-0.40	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#35	26.75	6.70	32.26	-17.50	99.97	0.10	98.73	-1.10	101.13	-0.30	101.22	-0.80	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#2	31.98	19.44	39.79	-3.76	99.91	-0.09	99.97	-0.03	102.70	-0.34	102.70	-0.46	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#3	32.63	26.63	37.60	-8.40	99.49	4.58	94.76	-3.61	102.70	-0.30	102.70	-1.95	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#4	33.00	17.72	39.49	-7.74	99.35	-0.65	98.66	-1.34	102.70	-0.46	102.70	-0.84	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#5	33.29	18.67	35.83	-2.61	99.29	-0.71	82.89	-15.74	102.70	-0.34	102.70	-5.29	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#6	32.49	15.86	41.10	-1.87	99.06	0.00	98.97	-0.57	102.70	-0.42	102.70	-4.02	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#7	32.79	12.45	42.00	-2.03	99.02	-0.98	99.22	-0.22	102.70	-0.34	102.70	-4.95	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#8	30.54	18.87	37.50	-4.60	95.83	-3.93	97.54	-1.60	102.70	-0.21	102.70	-0.46	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#9	27.66	21.97	33.27	-6.81	98.77	-1.23	98.72	-1.28	102.65	-0.17	102.70	-0.38	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#10	26.82	32.40	31.91	-4.40	97.32	3.07	97.13	-0.88	102.65	-0.34	102.65	-0.51	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#1	33.09	100.00	37.15	100.00	100.00	100.00	99.66	100.00	101.65	100.00	102.09	100.00	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#2	31.25	100.00	37.91	100.00	99.96	100.00	99.99	100.00	101.70	100.00	101.74	100.00	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#3	30.33	100.00	36.85	100.00	99.97	100.00	99.76	100.00	101.52	100.00	101.65	100.00	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#4	27.11	100.00	33.89	100.00	99.72	100.00	99.55	100.00	101.26	100.00	101.65	100.00	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	7.22	-70.91	16.71	-55.72	38.17	-61.82	52.11	-47.68	99.65	-1.14	99.95	-2.25	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	6.97	100.00	21.07	91.18	94.63	10,676.28	97.61	428.84	99.65	100.00	100.00	-1.62	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	10.43	-55.01	21.08	-42.66	99.87	0.00	99.92	-0.01	99.05	-1.74	99.90	-2.54	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	7.49	-69.52	21.36	-26.01	85.53	-14.09	95.07	18.92	99.70	-1.09	100.00	-1.86	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	28.11	11.66	34.21	-13.15	100.00	0.01	100.00	0.00	99.85	-0.94	100.05	-1.77	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	28.67	13.26	34.87	-12.86	100.00	0.93	99.28	0.16	99.90	-0.89	100.00	-1.33	-	-	-	-	-

彰工#1-#35  
廠用電量放於彰工#1欄位

王功#1-#10  
廠用電量放於王功#1欄位

風力	雲林麥寮風力發電站	#7	28.90	13.34	35.66	-9.93	100.00	0.87	99.31	-0.39	100.00	-0.89	100.05	-1.28	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	28.95	8.21	36.24	-9.54	97.67	-2.29	97.93	0.18	100.00	-0.99	100.05	-1.57	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	29.53	11.52	36.68	-11.99	94.57	-5.04	97.77	-2.07	100.00	-0.79	100.05	-1.53	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	29.66	15.47	36.65	-6.56	99.93	-0.04	99.75	0.86	100.05	-0.74	100.05	-1.67	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	30.75	10.40	38.11	-9.46	99.95	-0.04	99.95	2.39	100.00	-1.28	100.05	-1.23	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	31.78	9.31	39.06	-10.71	99.96	0.31	99.07	0.03	100.05	-0.74	100.05	-1.53	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	32.98	8.24	39.09	-14.03	99.99	0.09	97.94	-2.01	100.05	-0.79	100.05	-1.57	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	33.10	99.20	40.25	-3.00	96.92	103.29	97.91	19.44	100.05	-0.74	100.05	-1.38	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	33.99	519.96	17.48	-12.71	99.99	454.74	54.39	70.55	100.05	-0.10	100.05	-0.94	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	25.39	33.02	27.83	-10.52	99.99	0.02	99.10	2.48	99.40	-0.20	99.95	-1.58	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	23.76	19.13	27.86	-12.84	99.57	-0.33	98.55	1.85	99.70	-0.94	100.00	-1.57	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	25.78	15.58	29.82	-14.12	99.86	-0.11	97.87	0.97	99.85	-1.04	100.00	-1.04	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	26.82	9.93	32.61	-10.13	98.90	0.83	98.67	3.53	100.00	-0.89	100.00	-1.33	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	25.17	18.45	32.03	-9.30	99.01	2.95	99.58	1.85	99.90	-0.79	100.00	-1.53	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	26.29	10.06	30.53	-17.22	100.00	0.14	91.21	-8.60	100.00	-0.94	100.00	-1.28	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	26.18	15.36	30.93	-11.98	100.00	0.27	98.17	-1.15	99.90	-1.33	100.00	-1.82	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	27.40	13.40	30.33	-20.38	99.63	1.78	95.26	-3.99	100.05	-0.84	100.05	-2.10	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#1	30.01	269.04	38.31	7.25	99.99	181.97	99.57	28.59	100.00	0.25	100.00	-1.19	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#2	21.84	-18.71	29.88	-19.19	91.85	-8.14	97.22	-2.77	99.95	-1.09	100.00	-1.38	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#3	23.46	11.06	28.84	-12.07	99.98	5.20	99.99	1.73	99.90	-1.58	100.05	-1.43	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#4	26.66	12.68	31.85	-14.73	99.92	1.35	96.48	-2.40	100.00	-1.67	100.05	-1.62	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#5	21.89	5.19	25.74	-15.15	99.81	-0.11	97.54	-2.18	99.70	-0.60	100.00	-1.82	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#6	25.93	12.38	31.29	-15.25	100.00	3.73	99.04	0.32	99.75	-0.55	100.05	-1.72	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#7	30.45	7.06	37.29	-11.70	99.91	-0.08	99.97	1.25	100.05	-0.35	100.05	-1.38	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#8	28.11	10.39	34.77	-5.36	99.95	4.11	99.97	2.89	99.95	-0.84	100.05	-0.79	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#9	27.06	4.45	33.78	-7.27	99.66	-0.31	99.87	3.18	100.05	-1.53	100.05	-2.15	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#10	27.89	8.77	34.03	-9.94	100.00	0.10	98.92	-1.04	99.85	-1.72	100.00	-1.82	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#11	29.65	10.21	33.64	-17.88	99.88	0.38	95.84	-3.97	100.05	-0.10	100.05	-1.53	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#12	26.66	7.59	31.88	-11.87	99.94	0.08	99.41	-0.50	100.00	-0.05	100.05	-0.94	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#13	27.18	9.25	32.94	-7.85	99.93	-0.04	99.95	0.39	99.95	-0.45	100.05	-0.74	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#14	23.57	12.52	29.01	-6.28	99.96	3.32	99.98	1.18	99.50	-0.75	99.95	-0.99	-	-	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#1	33.98	-17.75	34.52	5.73	96.64	0.36	98.40	11.99	100.27	-0.86	100.40	-0.79	-	-	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#2	30.48	-22.26	31.19	-12.84	91.65	-1.81	91.98	-3.95	100.60	-1.11	100.67	-1.05	-	-	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#3	32.93	-16.18	32.83	-6.59	99.87	5.10	98.02	1.83	101.07	-1.30	101.40	-0.98	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#1	40.18	-14.92	48.87	-12.53	89.72	-10.28	88.47	-6.89	103.33	-0.64	104.33	0.00	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#2	41.95	-6.45	54.29	15.14	99.46	10.06	98.93	29.20	103.33	-0.48	103.33	-57.33	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#3	43.94	-4.96	55.23	-2.29	99.89	5.30	97.22	3.63	103.17	-0.64	103.33	-1.12	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#4	38.25	-20.63	54.49	3.68	88.89	-11.11	92.21	2.04	103.33	-0.48	104.50	0.16	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#5	0.00	-100.00	34.49	-15.72	9.12	-90.71	67.51	-11.62	0.00	-100.00	88.17	-15.50	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#6	40.93	11.53	26.39	-49.83	99.99	12.35	73.07	-17.83	104.00	0.00	105.00	0.80	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#7	25.27	-23.76	30.03	0.33	99.89	9.30	99.56	68.60	50.67	-51.13	52.17	-49.76	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#8	26.20	-33.56	40.68	-19.55	68.50	-27.85	81.61	-11.62	103.33	-0.16	103.33	-0.16	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	32.54	-14.24	18.24	-64.47	99.46	2.10	59.74	-39.72	93.00	-10.48	93.00	-10.58	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	35.00	-7.31	44.33	-13.18	100.00	0.55	99.57	-0.24	103.11	-0.43	103.11	-0.64	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	34.34	-7.49	38.76	-22.81	98.70	-0.96	92.51	-7.35	103.11	-0.43	103.11	-0.64	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	30.24	-19.41	38.79	-23.40	93.63	-6.06	92.55	-7.19	103.11	-0.54	103.11	-0.54	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	35.56	-2.66	41.35	-18.73	100.00	7.70	94.26	-3.25	103.11	-0.32	103.11	-0.64	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	33.50	-2.61	38.02	-23.71	99.35	6.55	94.40	-3.35	103.11	-0.54	103.11	-0.54	-	-	-	-	-	-
風力	金沙風力發電站	#1	27.18	-9.13	27.97	-4.17	99.81	-0.03	99.07	-0.86	99.95	-0.25	100.00	-0.70	-	-	-	-	-	-
風力	金沙風力發電站	#2	26.64	-8.51	26.52	-7.54	98.92	-0.58	96.96	-2.87	99.95	-0.79	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	3.40	-67.16	4.71	-48.52	32.80	-67.02	40.93	-58.92	26.56	-65.19	35.21	-54.19	-	-	-	-	-	-
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭發電廠GIS廠房	11.52	3.10	11.51	29.25	100.00	0.00	100.00	0.00	82.81	-21.07	78.35	-2.05	-	-	-	-	-	-
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中DE生水池	14.18	19.51	14.09	19.80	100.00	0.43	99.63	0.00	78.28	3.32	81.64	13.80	-	-	-	-	-	-
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中BC生水池	14.08	21.63	13.57	24.17	100.00	0.00	99.96	0.24	75.68	1.31	74.22	8.49	-	-	-	-	-	-
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井一期一標	12.69	13.63	10.10	-12.29	96.77	0.00	88.12	-10.88	67.05	-4.82	57.37	-15.48	-	-	-	-	-	-

雲參#1-#23  
廠用電量放於雲參#1欄位

四湖#1-#14  
廠用電量放於四湖#1欄位

恆春#1-#3  
廠用電量放於恆春#1欄位

中屯、湖西  
廠用電量放於中屯#1欄位

金沙#1-#2  
廠用電量放於金沙#1欄位

太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井一期二標	13.95	18.60	13.69	9.33	94.47	-3.76	98.10	-0.18	75.45	-4.18	73.58	-0.92	-	-	-	-	-
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井二期	14.68	18.23	14.38	12.68	96.42	-3.23	98.77	-1.11	79.66	0.84	78.14	3.02	-	-	-	-	-
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	17.16	13.69	16.59	4.46	95.70	-0.75	95.19	-3.50	72.94	-5.61	77.04	1.84	-	-	-	-	-
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達3456生水池	17.11	9.20	16.48	5.57	100.00	0.00	100.00	0.20	74.59	-4.69	76.20	1.63	-	-	-	-	-
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達12生水池	18.90	12.70	17.96	5.76	100.00	0.00	98.19	-1.74	90.33	10.12	86.37	8.89	-	-	-	-	-
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達SCR	16.35	4.90	16.20	1.48	100.00	0.00	100.00	0.00	71.60	-10.42	72.15	-5.80	-	-	-	-	-
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池區	17.20	2.39	15.55	-0.59	100.00	0.00	100.00	0.00	79.53	3.78	77.57	-1.23	-	-	-	-	-
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	17.79	0.07	15.43	-1.34	100.00	0.00	100.00	0.00	79.23	-5.29	77.62	-3.18	-	-	-	-	-
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	12.64	16.22	11.84	18.34	100.00	0.00	100.00	1.12	60.17	-10.58	62.33	-10.25	-	-	-	-	-
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	17.53	27.54	16.06	37.28	100.00	0.00	100.00	0.00	85.12	1.19	89.63	12.58	-	-	-	-	-
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙太陽能	13.00	10.63	13.53	19.48	100.00	0.00	98.52	-0.79	80.68	17.36	81.82	13.39	-	-	-	-	-
太陽能	中大D/S	中大D/S	8.74	-9.50	8.54	0.46	100.00	0.00	88.89	-11.11	69.57	-40.43	67.08	-20.59	-	-	-	-	-
太陽能	后里E/S	后里E/S	12.64	148.62	12.89	128.03	100.00	0.00	100.00	0.00	71.33	116.67	74.25	125.56	-	-	-	-	-
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	9.60	-0.58	9.55	-7.94	100.00	0.00	100.00	0.00	54.47	-15.25	51.92	-26.29	-	-	-	-	-
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	8.59	-4.30	9.11	-7.23	83.33	-16.67	88.89	-11.11	49.22	-16.18	50.37	-10.26	-	-	-	-	-
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	11.59	12.84	12.79	7.35	100.00	0.00	100.00	0.00	64.44	-3.57	64.44	-15.63	-	-	-	-	-
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	4.03	-28.36	3.84	-32.19	83.33	-16.67	88.51	-11.49	20.00	-45.45	22.78	-35.94	-	-	-	-	-
太陽能	路北E/S	路北E/S	15.65	8.03	15.43	4.25	100.00	0.00	100.00	0.00	66.63	-6.98	67.19	-6.20	-	-	-	-	-
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	13.76	12.63	12.69	21.86	100.00	0.00	100.00	0.00	76.48	-1.82	75.53	1.91	-	-	-	-	-
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	11.28	6.86	12.27	23.42	100.00	0.00	100.00	0.00	87.04	5.22	82.92	4.95	-	-	-	-	-
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	11.46	9.12	11.88	23.73	100.00	0.00	100.00	0.00	83.33	2.70	78.65	4.26	-	-	-	-	-
太陽能	中科E/S	中科E/S	15.50	15.79	15.33	7.99	100.00	0.00	100.00	0.00	79.80	-1.25	78.28	0.43	-	-	-	-	-
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	16.60	18.37	16.19	8.03	100.00	0.00	100.00	0.00	80.23	-0.96	80.49	3.49	-	-	-	-	-
太陽能	台南七股	台南七股	19.26	19.58	18.89	11.76	100.00	0.00	100.00	0.00	84.86	-3.96	85.10	0.28	-	-	-	-	-
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	17.84	14.33	16.51	10.57	100.00	0.00	100.00	0.00	79.75	3.06	74.66	3.40	-	-	-	-	-
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	16.94	9.96	16.54	7.32	100.00	0.00	100.00	0.00	77.11	1.05	75.71	0.35	-	-	-	-	-
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	11.55	6.63	11.32	32.19	100.00	0.00	100.00	0.00	88.14	3.63	82.55	5.34	-	-	-	-	-
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	16.43	-	15.57	-	100.00	-	100.00	-	84.30	17.30	80.81	16.41	-	-	-	-	-
本島火力+離島(塔山、尖山、珠山)電廠合計			60.36		57.07		83.98		83.76										
離島(琉球、綠島、蘭嶼、七美、望安、虎井、東引、西莒)合計			16.90		16.71		81.37		81.52										
水力電廠合計			13.97		13.31		96.06		95.58										
核能電廠合計			77.87		91.81		75.94		95.83										
風力合計			33.98		34.98		92.88		93.10										
太陽光電合計			14.67		14.79		97.16		96.57										

備註：本公司核能電廠下轄之氣渦輪機組係屬電廠全黑起動之緊急備用電源，且未列於本公司電業執照下之發電機組，故無填報。

表2-4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 (熱值LHV)		淨熱值		使用量		期末存量 (A+B+C-D+E)			備註
				進入口帳量	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		
燃煤機組	1.燃料煤(濕基)	公噸	1,383,834.176	872,580.050	88,000	960,580.050	0	6,267	(kcal/kg)	5,916	(kcal/kg)	1,116,395.041	-	1,140,019.185	88,000	1,228,019.185	除抵港未完卸量88,000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	1,173,644.847	571,819.825	182,259	754,078.825	0	5,129	(kcal/kg)	4,759	(kcal/kg)	828,196.131	-	917,268.541	182,259	1,099,527.541	除抵港未完卸量182,259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																
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	0		0	1,239,056,743			8,677	(kcal/m3)	1,239,056,743				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 $(1/(1-\text{加權平均總水分}\%))$ 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。

表2-4燃料耗用量(2)

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 (熱值LHV)		使用量 (D)	期末存量 (A+B+C-D)	備註
燃油機組	燃料油	公秉	174,703.764	-	48,869	9,194	(kcal/liter)	61,605.731	161,966.573	盤點料帳調整共0公秉
燃油機組	柴油	公秉	42,846.046	-	1,103	8,691	(kcal/liter)	2,504.900	41,443.685	盤點料帳調整共0公秉
燃油機組	柴油	公秉	95.616	-	-	10,975	(kcal/liter)	0.750	94.866	琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
燃油機組	柴油	公秉	958.151	-	308	9,217	(kcal/liter)	307.900	958.251	綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
燃油機組	柴油	公秉	899.338	-	224	9,218	(kcal/liter)	324.351	798.987	蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
燃油機組	柴油	公秉	363.203	-	202.225	9,233	(kcal/liter)	167.103	398.325	七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
燃油機組	柴油	公秉	394.203	-	220.671	9,219	(kcal/liter)	153.295	461.579	望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
燃油機組	柴油	公秉	97.146	-	40.426	9,192	(kcal/liter)	27.856	109.716	虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
燃油機組	柴油	公秉	979.652	-	-	10,900	(kcal/liter)	312.030	667.622	東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉)
燃油機組	柴油	公秉	448.213	-	158.800	10,900	(kcal/liter)	156.724	450.289	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 (KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2020/03/01 00:00	2020/03/12 18:48				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/03/01 00:00	2020/03/12 08:00				
燃油	協和電廠	#4	KK	360,000	2020/03/12 08:00	2020/03/12 17:00				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/03/12 17:00	2020/03/13 08:00				
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/03/12 18:48	2020/04/01 00:00				
燃油	協和電廠	#4	KK	360,000	2020/03/13 08:00	2020/03/13 17:00				
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/03/13 17:00	2020/03/31 22:58				
燃油	協和電廠	#4	K2	500,000	2020/03/31 22:58	2020/04/01 00:00				
燃煤	林口電廠	#2	K5	72,168	2020/03/01 04:52	2020/03/01 06:38				
燃煤	林口電廠	#3	K5	256,810	2020/03/01 00:00	2020/03/03 23:59				
燃煤	林口電廠	#1	K5	0	2020/03/07 05:06	2020/03/07 06:39				
燃煤	林口電廠	#3	K5	75,400	2020/03/07 00:01	2020/03/07 01:50				
燃煤	林口電廠	#2	K5	73,148	2020/03/08 00:00	2020/03/08 01:22				
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2020/03/13 08:00	2020/03/13 11:00				
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2020/03/13 08:00	2020/03/13 17:20				
燃煤	林口電廠	#2	K5	36,239	2020/03/14 04:52	2020/03/14 07:02				
燃煤	林口電廠	#3	K5	239,410	2020/03/14 08:00	2020/03/14 17:00				
燃煤	林口電廠	#1	K5	0	2020/03/15 05:00	2020/03/15 06:34				
燃煤	林口電廠	#3	K5	263,833	2020/03/15 08:00	2020/03/15 17:00				
燃煤	林口電廠	#3	K5	288,427	2020/03/16 06:00	2020/03/16 17:00				
燃煤	林口電廠	#3	K5	144,600	2020/03/17 06:00	2020/03/17 17:00				
燃煤	林口電廠	#3	K5	265,467	2020/03/18 06:00	2020/03/18 17:00				
燃煤	林口電廠	#3	K5	49,538	2020/03/19 10:00	2020/03/19 17:30				
燃煤	林口電廠	#3	K5	265,458	2020/03/20 06:00	2020/03/20 17:30				
燃煤	林口電廠	#1	K5	0	2020/03/21 08:53	2020/03/21 10:08				
燃煤	林口電廠	#2	K5	59,196	2020/03/21 06:00	2020/03/21 06:39				
燃煤	林口電廠	#3	K5	169,817	2020/03/21 06:00	2020/03/21 17:23				
燃煤	林口電廠	#3	K5	169,775	2020/03/22 06:00	2020/03/22 17:23				
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2020/03/24 09:00	2020/03/24 15:00				
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2020/03/26 06:11	2020/03/31 23:59	800,000	2020/04/01 00:00	2020/04/30 23:59	
燃煤	林口電廠	#3	K5	65,450	2020/03/28 01:00	2020/03/28 02:35				
燃煤	林口電廠	#2	K5	61,121	2020/03/29 05:00	2020/03/29 06:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/03/09 03:00	2020/03/09 05:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/03/11 04:51	2020/03/11 07:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/03/12 04:30	2020/03/12 07:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2020/03/01 00:00	2020/03/07 15:47				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/03/09 03:00	2020/03/09 05:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/03/11 04:51	2020/03/11 07:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/03/12 04:30	2020/03/12 07:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/03/09 03:00	2020/03/09 05:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/03/11 04:51	2020/03/11 07:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51				

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 (KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/03/12 04:30	2020/03/12 07:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/03/09 03:00	2020/03/09 05:40				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/03/11 04:51	2020/03/11 07:14				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/03/12 04:30	2020/03/12 07:50				
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/08 03:00	2020/03/08 04:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/09 03:00	2020/03/09 05:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/11 04:51	2020/03/11 07:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/12 04:30	2020/03/12 07:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/13 05:30	2020/03/13 07:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/14 19:03	2020/03/14 21:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/24 16:05	2020/03/24 16:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/24 19:50	2020/03/24 21:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/08 03:00	2020/03/08 04:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/09 03:00	2020/03/09 05:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/11 04:51	2020/03/11 07:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/12 04:30	2020/03/12 07:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/13 05:30	2020/03/13 07:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/14 19:03	2020/03/14 21:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/24 16:05	2020/03/24 16:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/24 19:50	2020/03/24 21:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/08 03:00	2020/03/08 04:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/09 03:00	2020/03/09 05:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/11 04:51	2020/03/11 07:14				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/12 04:30	2020/03/12 07:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/13 05:30	2020/03/13 07:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/14 19:03	2020/03/14 21:11				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/24 16:05	2020/03/24 16:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/24 19:50	2020/03/24 21:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2020/03/30 00:32	2020/04/01 00:00	153,500	2020/04/01 00:00	2020/04/09 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/08 03:00	2020/03/08 04:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/09 03:00	2020/03/09 05:40				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/11 04:51	2020/03/11 07:14				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51				

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 (KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/12 04:30	2020/03/12 07:50				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/13 05:30	2020/03/13 07:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/14 19:03	2020/03/14 21:11				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/24 16:05	2020/03/24 16:40				
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/24 19:50	2020/03/24 21:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/03/12 04:30	2020/03/12 20:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/03/13 05:30	2020/03/13 16:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/03/12 04:30	2020/03/12 20:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/03/13 05:30	2020/03/13 16:50				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/03/12 04:30	2020/03/12 20:50				
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/03/13 05:30	2020/03/13 16:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/03/17 16:50	2020/04/01 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/03 10:00	2020/03/03 15:24				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2020/03/04 19:23	2020/03/06 11:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/06 13:00	2020/03/06 23:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/03/09 03:00	2020/03/09 05:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/09 10:00	2020/03/09 18:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/10 09:45	2020/03/10 20:12				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/11 10:25	2020/03/11 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/03/11 17:00	2020/03/11 18:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/12 00:00	2020/03/12 04:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/03/12 04:30	2020/03/12 07:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/12 07:50	2020/03/14 12:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/03/14 19:00	2020/03/14 21:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/16 00:00	2020/03/24 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/03/24 00:00	2020/03/26 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/26 00:00	2020/03/31 14:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2020/03/01 00:00	2020/03/02 21:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2020/03/02 21:50	2020/03/04 12:36				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2020/03/04 12:36	2020/03/05 13:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/06 13:00	2020/03/06 23:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/03/09 03:00	2020/03/09 05:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/09 10:00	2020/03/09 18:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/10 09:45	2020/03/10 20:12				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/11 10:25	2020/03/11 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/03/11 17:00	2020/03/11 18:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/12 00:00	2020/03/12 04:30				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/03/12 04:30	2020/03/12 07:50				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/12 07:50	2020/03/14 12:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/03/14 19:00	2020/03/14 21:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/16 00:00	2020/03/24 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/03/24 00:00	2020/03/26 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/26 00:00	2020/03/31 14:20				



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(KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/06 13:00	2020/03/06 23:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/03/09 03:00	2020/03/09 05:40				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/09 10:00	2020/03/09 18:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/03/10 03:00	2020/03/10 06:26				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/10 09:45	2020/03/10 20:12				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/11 10:25	2020/03/11 17:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/03/11 17:00	2020/03/11 18:51				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/12 00:00	2020/03/12 04:30				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/03/12 04:30	2020/03/12 07:50				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/12 07:50	2020/03/14 12:20				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/03/14 19:00	2020/03/14 21:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/18 00:00	2020/03/24 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/03/24 00:00	2020/03/26 00:00				
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/26 00:00	2020/03/31 14:20				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2020/03/11 17:00	2020/03/11 18:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K10	233,900	2020/03/16 00:00	2020/04/01 00:00	233,900	2020/04/01 00:00	2020/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2020/03/11 17:00	2020/03/11 18:51				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23				
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K10	233,900	2020/03/19 01:40	2020/04/01 00:00	233,900	2020/04/01 00:00	2020/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2020/03/11 17:00	2020/03/11 18:51				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23				
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K10	256,900	2020/03/23 00:00	2020/04/01 00:00	256,900	2020/04/01 00:00	2020/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00	300,000	2020/04/01 00:00	2020/04/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2020/03/10 13:32	2020/03/10 18:33				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2020/03/11 10:34	2020/03/11 16:40				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2020/03/12 13:48	2020/03/12 18:37				
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2020/03/30 00:00	2020/04/01 00:00	300,000	2020/04/01 00:00	2020/04/06 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	20,966	2020/03/02 00:00	2020/03/03 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	20,966	2020/03/08 00:00	2020/03/10 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2020/03/14 08:27	2020/03/15 17:52				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	83,250	2020/03/22 07:00	2020/03/22 11:20				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	25,000	2020/03/29 07:00	2020/03/29 08:52				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	18,000	2020/03/31 03:25	2020/03/31 08:57				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	20,966	2020/03/01 00:00	2020/03/03 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K6	290,100	2020/03/03 00:00	2020/03/03 22:52				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	20,966	2020/03/08 00:00	2020/03/10 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	85,250	2020/03/22 07:00	2020/03/22 11:20				
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	25,000	2020/03/29 07:00	2020/03/29 08:52				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K15	22,578	2020/03/02 00:00	2020/03/03 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K15	22,578	2020/03/08 00:00	2020/03/10 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	24,000	2020/03/14 09:30	2020/03/15 16:04				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	51,250	2020/03/22 07:00	2020/03/22 11:20				
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	17,000	2020/03/29 07:00	2020/03/29 08:52				
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00	290,100	2020/04/01 00:00	2020/04/17 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K10	290,100	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00	290,100	2020/04/01 00:00	2020/04/20 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	312,400	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00	312,400	2020/04/01 00:00	2020/04/10 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2020/03/01 00:00	2020/03/01 13:30				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K15	6,215	2020/03/01 13:30	2020/03/14 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K15	6,215	2020/03/16 00:00	2020/04/01 00:00				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量(KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2020/03/01 00:00	2020/03/02 18:03				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K15	6,215	2020/03/02 18:03	2020/03/14 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K15	6,215	2020/03/16 00:00	2020/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2020/03/01 00:00	2020/03/04 09:31				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K21	0	2020/03/04 09:31	2020/03/05 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2020/03/05 00:00	2020/03/05 14:25				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K21	0	2020/03/05 14:25	2020/03/06 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K15	6,215	2020/03/06 00:00	2020/03/14 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K15	6,215	2020/03/16 00:00	2020/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2020/03/01 00:00	2020/03/02 20:57				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K15	9,251	2020/03/02 20:57	2020/03/14 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K15	9,251	2020/03/16 00:00	2020/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	6,215	2020/03/01 00:00	2020/03/06 08:50				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K7	86,000	2020/03/06 08:50	2020/03/06 14:05				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	6,215	2020/03/06 14:05	2020/03/14 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	6,215	2020/03/16 00:00	2020/03/31 08:57				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	6,215	2020/03/31 08:57	2020/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	6,215	2020/03/01 00:00	2020/03/06 08:50				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K7	86,000	2020/03/06 08:50	2020/03/06 14:05				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	6,215	2020/03/06 14:05	2020/03/14 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	6,215	2020/03/16 00:00	2020/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	6,215	2020/03/01 00:00	2020/03/06 08:50				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K7	86,000	2020/03/06 08:50	2020/03/06 14:05				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	6,215	2020/03/06 14:05	2020/03/14 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	6,215	2020/03/16 00:00	2020/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	9,251	2020/03/01 00:00	2020/03/06 08:50				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K7	128,000	2020/03/06 08:50	2020/03/06 14:05				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	9,251	2020/03/06 14:05	2020/03/14 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	9,251	2020/03/16 00:00	2020/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	7,661	2020/03/01 00:00	2020/03/10 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2020/03/10 00:00	2020/03/17 14:33				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2020/03/17 14:33	2020/03/17 15:28				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2020/03/17 15:28	2020/03/18 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	7,661	2020/03/18 00:00	2020/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	7,661	2020/03/01 00:00	2020/03/14 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	7,661	2020/03/16 00:00	2020/03/21 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2020/03/21 00:00	2020/03/27 16:00				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K21	0	2020/03/27 15:22	2020/03/27 16:08				
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	7,661	2020/03/27 16:08	2020/04/01 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K15	7,892	2020/03/01 00:00	2020/03/14 00:00				
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K15	7,892	2020/03/16 00:00	2020/04/01 00:00				
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2020/03/01 00:00	2020/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2020/03/01 00:00	2020/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/03/01 00:00	2020/03/01 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2020/03/01 00:00	2020/03/01 21:12				
燃煤	台中電廠	#4	K6	550,000	2020/03/01 21:12	2020/03/13 08:37				
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/03/14 00:00	2020/03/27 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K2	550,000	2020/03/28 01:02	2020/03/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#4	K6	550,000	2020/03/29 00:00	2020/03/31 23:59				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2020/03/16 00:00	2020/03/20 10:43				

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 (KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2020/03/25 00:00	2020/03/27 10:00				
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2020/03/26 18:23	2020/03/26 18:29				
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2020/03/27 18:14	2020/03/27 18:19				
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2020/03/30 18:13	2020/03/30 18:19				
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2020/03/31 18:13	2020/03/31 18:20				
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2020/03/01 00:00	2020/03/01 04:47				
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/03/02 00:00	2020/03/04 08:30				
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2020/03/04 08:30	2020/03/04 15:54				
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/03/04 15:54	2020/03/05 08:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2020/03/05 08:00	2020/03/05 16:36				
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/03/05 16:36	2020/03/06 08:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/06 08:00	2020/03/06 16:30				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/03/06 16:30	2020/03/09 08:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	150,000	2020/03/09 08:00	2020/03/09 16:30				
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/03/09 16:30	2020/03/10 10:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/10 10:00	2020/03/10 14:00				
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/03/10 14:00	2020/03/11 06:30				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/11 06:30	2020/03/11 15:50				
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/03/11 15:50	2020/03/13 08:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	50,000	2020/03/13 08:00	2020/03/13 16:00				
燃煤	台中電廠	#5	K5	230,000	2020/03/13 16:00	2020/03/18 06:41				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/18 06:41	2020/03/18 16:05				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/03/18 16:05	2020/03/19 06:29				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/19 06:29	2020/03/19 16:00				
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/03/19 16:00	2020/03/20 07:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/20 07:00	2020/03/20 17:35				
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2020/03/20 17:35	2020/03/30 08:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/30 08:00	2020/03/30 17:00				
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/31 08:00	2020/03/31 15:58				
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2020/03/01 00:00	2020/03/06 08:00				
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/03/06 08:00	2020/03/06 16:30				
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/03/06 16:30	2020/03/29 19:51				
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/03/29 19:51	2020/03/29 20:30				
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2020/03/29 19:51	2020/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/03/01 00:00	2020/03/04 09:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/04 09:00	2020/03/04 18:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/03/04 18:00	2020/03/06 08:30				
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/06 08:30	2020/03/06 16:30				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/03/06 16:30	2020/03/09 08:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/09 08:00	2020/03/09 18:18				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/03/09 18:18	2020/03/10 08:30				
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/10 08:30	2020/03/10 17:23				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/03/10 17:23	2020/03/11 07:54				
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/11 07:54	2020/03/11 16:23				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/03/11 16:23	2020/03/12 08:30				
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/12 08:30	2020/03/12 16:25				
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/03/12 16:25	2020/03/13 08:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/13 08:00	2020/03/13 16:00				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/03/13 16:00	2020/03/16 08:00				
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/16 08:00	2020/03/16 16:28				

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 (KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/03/16 16:28	2020/03/18 08:10				
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/18 08:10	2020/03/18 16:05				
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/03/18 16:05	2020/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/03/01 00:00	2020/03/05 08:00				
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/03/05 08:00	2020/03/05 16:01				
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/03/06 08:00	2020/03/06 16:30				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/03/06 16:30	2020/03/28 23:59				
燃煤	台中電廠	#8	K5	350,000	2020/03/29 00:53	2020/03/29 15:10				
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/03/29 15:10	2020/03/29 23:32				
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2020/03/30 00:00	2020/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/03/01 00:00	2020/03/11 08:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2020/03/11 08:00	2020/03/11 15:20				
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/03/11 15:20	2020/03/17 08:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2020/03/17 08:00	2020/03/17 16:19				
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/03/17 16:19	2020/03/18 08:10				
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2020/03/18 08:10	2020/03/18 16:16				
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/03/18 16:16	2020/03/19 08:20				
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2020/03/19 08:20	2020/03/19 16:46				
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/03/19 16:46	2020/03/20 08:00				
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2020/03/20 08:00	2020/03/20 16:00				
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2020/03/20 16:00	2020/03/24 08:20				
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2020/03/24 08:20	2020/03/24 17:18				
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2020/03/24 17:18	2020/03/31 23:59				
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/03/01 00:00	2020/03/04 08:30				
燃煤	台中電廠	#10	KK	50,000	2020/03/04 08:30	2020/03/04 15:45				
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2020/03/04 15:45	2020/03/05 08:00				
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2020/03/05 08:00	2020/03/05 16:40				
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2020/03/05 16:40	2020/03/10 08:30				
燃煤	台中電廠	#10	KK	50,000	2020/03/10 08:30	2020/03/10 16:30				
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/03/10 16:30	2020/03/12 08:30				
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2020/03/12 08:30	2020/03/12 16:30				
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/03/12 16:30	2020/03/31 23:59				
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2020/03/01 00:00	2020/03/17 16:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2020/03/18 00:00	2020/03/20 00:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/03/20 00:00	2020/03/20 10:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2020/03/20 11:00	2020/03/20 16:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/03/20 17:00	2020/03/21 00:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2020/03/21 00:00	2020/03/26 16:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	160,000	2020/03/26 16:30	2020/03/27 00:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2020/03/27 00:00	2020/03/27 16:30				
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/03/27 16:30	2020/03/28 00:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2020/03/28 00:00	2020/03/31 00:00				
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2020/03/31 00:00	2020/04/01 00:00				
燃煤	興達電廠	#2	K10	500,000	2020/03/01 00:00	2020/03/30 14:52				
燃煤	興達電廠	#2	K1	450,000	2020/03/30 14:52	2020/03/31 00:00				
燃煤	興達電廠	#2	K10	440,000	2020/03/31 00:00	2020/03/31 09:04				
燃煤	興達電廠	#2	K2	500,000	2020/03/31 09:04	2020/04/01 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/03/01 00:00	2020/03/04 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2020/03/04 00:00	2020/03/05 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2020/03/05 00:00	2020/03/16 10:30				

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(KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2020/03/16 10:30	2020/03/17 16:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2020/03/18 00:00	2020/03/26 16:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	160,000	2020/03/26 16:30	2020/03/27 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2020/03/27 00:00	2020/03/27 16:30				
燃煤	興達電廠	#3	K5	170,000	2020/03/27 16:30	2020/03/28 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2020/03/28 00:00	2020/03/30 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2020/03/30 00:00	2020/03/31 00:00				
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2020/03/31 00:00	2020/04/01 00:00				
燃煤	興達電廠	#4	KK	550,000	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K10	90,830	2020/03/01 00:00	2020/03/23 15:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K10	90,830	2020/03/01 00:00	2020/03/26 15:00				
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K10	90,830	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00	90,830	2020/4/1 0:00	2020/4/20 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K10	172,700	2020/03/01 00:00	2020/03/04 13:36				
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2020/03/01 00:00	2020/03/07 16:08				
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2020/03/10 00:00	2020/03/18 07:06				
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2020/03/10 00:00	2020/03/18 15:11				
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2020/03/10 00:00	2020/03/17 23:22				
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2020/03/10 00:00	2020/03/18 06:54				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	89,400	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00				
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2020/03/01 00:00	2020/03/02 00:00				
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K10	89,400	2020/03/02 00:00	2020/04/01 00:00	89,400	2020/4/1 0:00	2020/4/16 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2020/03/02 00:00	2020/03/16 12:55				
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2020/03/25 08:00	2020/03/25 11:20				
燃煤	大林電廠	#1	K5	160,000	2020/03/11 17:33	2020/03/11 18:54				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/03/20 09:37	2020/03/20 20:00				
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/03/30 08:59	2020/03/30 09:19				
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00				
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00				
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/03/05 19:51	2020/03/05 20:11				
燃氣	大林電廠	#5	K5	170,000	2020/03/06 09:15	2020/03/06 11:30				
燃氣	大林電廠	#5	K24	150,000	2020/03/19 08:00	2020/03/23 03:10				
燃氣	大林電廠	#5	K5	70,000	2020/03/19 10:35	2020/03/19 18:02				
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/03/27 21:32	2020/03/27 21:47				
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2020/03/09 15:00	2020/03/10 00:00				
燃氣	大林電廠	#6	K6	550,000	2020/03/18 21:11	2020/03/23 16:50				
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2020/03/28 09:00	2020/03/28 16:15				
燃油	協和電廠	南竿#10	K6	1,500	2020/03/15 16:20	2020/03/17 12:15				
燃油	協和電廠	南竿#11	K6	2,500	2020/03/17 14:35	2020/03/23 14:22				
燃油	協和電廠	南竿#11	K6	2,500	2020/03/27 11:15	2020/03/30 16:30				
燃油	協和電廠	南竿#12	K4	2,500	2020/03/17 14:29	2020/03/18 16:55				
燃油	協和電廠	南竿#12	K6	2,500	2020/03/01 00:00	2020/03/05 09:30				
燃油	協和電廠	南竿#8	K6	1,540	2020/03/25 00:15	2020/03/31 16:30				
燃油	協和電廠	南竿#8	K6	1,540	2020/03/17 00:15	2020/03/18 16:05				
燃油	協和電廠	珠山#1	K6	3,850	2020/03/12 13:10	2020/03/17 10:08				
燃油	協和電廠	珠山#2	K6	3,850	2020/03/11 15:57	2020/03/12 19:03				
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/03/03 18:26	2020/03/05 17:24				
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/03/20 18:44	2020/03/25 16:46				
燃油	協和電廠	珠山#4	K4	3,850	2020/03/18 02:33	2020/03/19 09:15				
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2020/03/27 00:00	2020/04/01 00:00				
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2020/03/20 00:00	2020/03/22 00:00				

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由	本月份			下個月			備註
				停機裝置容量 (KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量 (KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2020/03/09 00:00	2020/03/11 00:00				
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2020/03/26 08:30	2020/03/26 10:30				
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2020/03/30 08:30	2020/03/30 10:30				
燃油	尖山電廠	#4	K10	10,443	2020/03/01 00:00	2020/03/31 13:42				
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2020/03/27 08:30	2020/03/27 10:30				
燃油	塔山電廠	夏興#5	K10	3,488	2020/03/01 00:00	2020/03/12 19:14				
燃油	塔山電廠	塔山#5	K6	8,250	2020/03/01 00:00	2020/03/12 12:00				
燃油	塔山電廠	塔山#1	K10	7,900	2020/03/04 00:00	2020/04/01 00:00	7,900	2020/4/1 0:00	2020/4/24 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#8	K10	1,000	2020/03/18 18:25	2020/04/01 00:00	1,000	2020/4/1 0:00	2020/4/21 0:00	
核能	第二核能發電廠	#1	K10	985	2020/03/01 00:00	2020/03/30 00:00				IEOC-27大修
核能	第三核能發電廠	#2	K10				951	2020/4/7 0:00	2020/4/30 0:00	2EOC-25大修
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00	1,500	2020/4/1 0:00	2020/5/1 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	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00				
燃油	綠島電廠	#4	K7	500	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00				
燃油	綠島電廠	#8	K10	1,500	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00				
燃油	東引電廠	#2	K7	1,540	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00	1,540	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00	
燃油	西莒電廠	#4	K7	1,500	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00	1,500	2020/4/1 0:00	2020/5/1 0:00	
燃油	西莒電廠	#6	K10	720	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00	720	2020/4/1 0:00	2020/4/10 0:00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	94,500	0109/03/31 08:00	0109/04/01 00:00				壓油槽內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K10	54,450	0109/03/01 00:00	0109/04/01 00:00				大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K7	22,500	0109/03/01 00:00	0109/03/04 10:00				壓力鋼管伸縮接頭破損檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	0109/03/02 11:25	0109/03/06 10:20				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,735	0109/03/09 16:40	0109/03/13 09:30				內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6				105,000	0109/4/6 8:00	0109/4/10 16:30	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K10				475	0109/4/21 8:00	0109/5/8 16:30	大修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K10	22,000	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00				#1G大修(108/10/21~109/04/30)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2020/03/10 08:57	2020/03/10 14:00				外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2020/03/13 09:44	2020/03/23 15:48				內檢
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 8:00	2020/4/7 16:30	大觀一廠進水口攔汙柵更換工作。
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK				22,000	2020/4/2 8:00	2020/4/7 16:30	大觀一廠進水口攔汙柵更換工作。
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK				22,000	2020/4/2 8:00	2020/4/7 16:30	大觀一廠進水口攔汙柵更換工作。
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK				22,000	2020/4/2 8:00	2020/4/7 16:30	大觀一廠進水口攔汙柵更換工作。
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6				250,000	2020/4/1 8:00	2020/4/20 16:30	1.內檢。 2.GCB 3680，SF6洩漏特別檢修。
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	K6	40,000			40,000	2020/4/13 8:00	2020/4/17 17:00	義興內檢
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K10	40,000	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00	40,000	2020/4/1 0:00	2020/4/16 20:00	#1水輪發電機歲修修護工程
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K10	267,000	2020/03/01 00:00	2020/03/13 17:00				機組大修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2020/03/01 08:51	2020/03/01 09:42				配合發電排砂渦殼開蓋檢查(水輪機特別檢查)
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2020/03/09 10:09	2020/03/12 19:09				機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2020/03/12 19:09	2020/03/31 23:59				定子線圈更換、調速機、制壓機及壓油系統更新重大改善
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2020/03/03 08:45	2020/03/03 09:54				振動試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2020/03/03 11:00	2020/03/03 11:30				振動試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2020/03/03 11:15	2020/03/04 14:11				機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6				267,000	2020/4/6 8:00	2020/4/11 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6				267,000	2020/4/13 8:00	2020/4/16 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	16,000	2020/03/16 09:30	2020/03/20 15:10				龍澗#2空氣冷卻器汰換
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K6	2,500	2020/03/30 10:03	2020/03/30 11:21				清水#1調速機試驗
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	K10	7,000	2020/03/01 00:00	2020/04/01 00:00				銅門#2水輪機大修(未完成)
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	K6	7,000	2020/03/17 13:22	2020/03/17 15:28				銅門#3設備檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2020/03/28 02:44	2020/03/28 10:30				初英機組保護電驛檢修

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(KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	停機裝置容量(KW)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10	61,200	2020/03/11 08:04	2020/04/01 00:00	61,200	2020/4/1 0:00	2020/4/9 0:00	碧海機組水輪機大修(未完成)
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6				6,750	2020/4/20 0:00	2020/4/24 23:59	水輪發電機內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6				6,750	2020/4/21 0:00	2020/4/22 23:59	開關場全停定檢,PT螺絲更換,修補受損礙子
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6				11,250	2020/4/27 0:00	2020/4/27 23:59	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6				11,250	2020/4/13 0:00	2020/4/13 23:59	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6				6,750	2020/4/27 0:00	2020/4/28 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	2020/03/04 12:00	2020/03/09 14:00				枯水期僅單機運轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2	K11	2,250	2020/03/02 10:00	2020/03/04 11:00				枯水期僅單機運轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	KK	2,670	2020/03/02 11:00	2020/03/17 17:00				枯水期取水量不足
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,350	2020/03/04 09:26	2020/03/05 14:00				萬大G1,G2出力震盪測試
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,350	2020/03/04 09:26	2020/03/05 14:00				萬大G1,G2出力震盪測試
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K6	2,700	2020/03/17 10:50	2020/03/20 09:50				松林G2、#2MTr、#210、#120定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K10	2,125	2020/03/01 00:00	2020/03/20 12:00				機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K10	2,125	2020/03/18 08:00	2020/03/31 23:59				機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K10				2,000	2020/4/1 0:00	2020/4/23 20:00	機組大修
風力	石門風力發電站	#1	K7	660	2019/09/26 15:02	2020/03/27 19:00				
風力	蘆竹風力發電站	#4	K12	900	2019/11/28 12:20	2020/03/31 23:59				
風力	新竹香山風力發電站	#1	K7	2,000	2019/10/24 07:51	2020/03/31 23:59				
風力	台中港區風力發電站	#11	K7	2,000	2019/12/06 09:51	2020/03/31 23:59				
風力	彰化王功風力發電站	#1	K7	2,300	2019/05/20 09:38	2020/03/31 23:59				
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	K12	2,000	2020/02/05 18:16	2020/03/19 14:44				
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	K12	2,000	2020/02/16 07:08	2020/03/17 16:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	K12	2,000	2020/02/16 07:08	2020/03/14 16:00				
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	K12	2,000	2020/02/16 07:08	2020/03/14 13:00				
風力	中屯風力發電站	#5	K7	600	2020/02/29 08:32	2020/03/31 23:59				
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭1、2生水池	K7	109	2020/02/01 08:00	2020/02/29 23:59				Inverter#4、5、6故障
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭1、2生水池	K7	109	2020/02/16 08:00	2020/02/29 23:59				Inverter#3故障
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井一期一標	KK	2,002	2020/03/26 15:00	2020/03/26 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	2020/03/26 15:00	2020/03/26 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	2020/03/26 15:00	2020/03/26 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	2020/03/29 08:00	2020/03/31 23:59				Inverter#15故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	259	2020/03/01 00:00	2020/03/03 12:18				Inverter#18故障
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	K7	10	2020/03/01 00:00	2020/03/31 23:59				Inverter#5故障

代碼	運轉情況	代碼	運轉情況
K1	併聯	K13	線路工作
K2	解聯	K14	指令試運轉
K3	待機	K15	電力潮流限制
K4	跳脫	K16	外因跳機
K5	減載	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K6	檢修,保養	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K7	故障	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K8	竣工試運轉	K20	設備超載
K9	乾燥運轉	K21	試運轉
K10	大修	K22	爐管破
K10A	大修逾排程	K23	LNG用量限制
K11	單獨運轉	K24	中油LNG管路檢修
K12	線路故障	KK	其他

表2-6發電機組之空氣污染排放量

能源別	電廠名稱	機組別	硫氧化物排放量(kg)				氮氧化物排放量(kg)				粒狀污染物排放量(kg)			
			本月份		一至本月份止 累計		本月份		一至本月份止 累計		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(%)	實績值	較上年同期 增減(%)	實績值	較上年同期 增減(%)	實績值	較上年同期 增減(%)	實績值	較上年同期 增減(%)
燃煤	林口電廠	#1	67,928.00	23.92	160,233.00	-1.76	51,944.00	-18.12	177,503.00	-0.03	1,843.00	-6.83	6,091.00	7.94
燃煤	林口電廠	#2	70,910.00	-	124,922.00	219.31	65,000.00	-	177,792.00	481.17	3,958.00	-	11,479.00	1,030.94
燃煤	林口電廠	#3	43,995.00	670.49	100,864.00	1,314.25	34,963.00	85.04	132,737.00	159.40	3,180.00	1,043.88	9,158.00	2,554.49
燃煤	大林電廠	#1	34,118.48	-34.55	39,667.31	-70.50	56,974.79	-7.20	68,689.14	-63.41	1,389.52	6.47	1,766.26	-55.32
燃煤	大林電廠	#2	0.00	-100.00	82,926.22	-39.85	0.00	-100.00	86,915.31	-55.31	0.00	-100.00	3,269.85	-31.22
燃煤	興達電廠	#1	44,626.00	-30.75	111,367.00	-31.85	37,278.00	-38.02	94,324.00	-33.11	5,247.00	-27.17	13,105.00	-27.90
燃煤	興達電廠	#2	752.00	-98.87	25,406.00	-85.29	8,101.00	-85.22	22,310.00	-83.86	31.00	-99.44	2,619.00	-80.45
燃煤	興達電廠	#3	57,125.00	63.00	84,624.00	-33.68	44,678.00	16.68	67,284.00	-47.42	1,325.00	13.15	1,982.00	-47.86
燃煤	興達電廠	#4	0.00	-100.00	77,865.00	16.50	0.00	-100.00	58,034.00	-10.30	0.00	-100.00	2,048.00	1.04
燃煤	台中電廠	#1	28,850.00	-62.57	133,458.51	-37.29	93,124.62	-28.41	304,084.60	-17.44	6,804.75	-62.32	20,591.59	-61.28
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	22,507.42	-82.00	36,251.51	-88.49	48,796.46	-76.19	73,070.14	-87.81	3,457.09	-78.21	4,850.45	-89.81
燃煤	台中電廠	#5	88,943.50	-22.87	251,137.30	-22.40	92,110.22	-39.91	250,450.00	-42.87	3,035.76	-79.93	8,288.52	-80.53
燃煤	台中電廠	#6	93,160.19	28.50	217,930.61	-9.67	117,576.33	19.64	302,870.70	-10.29	2,905.27	-63.05	7,732.66	-72.67
燃煤	台中電廠	#7	110,149.26	-18.01	255,856.56	-32.30	144,545.58	-18.57	319,895.58	-36.59	3,001.92	-80.01	6,836.64	-84.47
燃煤	台中電廠	#8	97,598.04	-29.83	209,303.45	-46.56	96,032.67	-29.60	206,651.38	-54.92	2,891.26	-80.38	6,471.02	-84.19
燃煤	台中電廠	#9	103,993.45	30.41	281,209.98	14.13	99,280.17	19.11	277,857.78	7.17	2,038.43	-73.56	5,909.06	-76.18
燃煤	台中電廠	#10	84,430.03	-27.79	213,976.63	71.28	74,042.79	-36.23	164,374.48	33.12	1,812.54	-84.61	4,801.62	-60.80
燃油	協和電廠	#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
燃油	協和電廠	#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
燃油	協和電廠	#3	92,407.77	-30.53	378,459.66	-5.23	43,364.49	-41.77	199,315.78	-7.34	2,144.09	-56.07	8,823.60	-37.23
燃油	協和電廠	#4	140,910.41	9.83	403,358.51	72.54	55,926.49	-23.25	177,591.18	37.54	2,479.95	-56.26	7,183.39	-30.99
燃油	協和電廠	珠山分廠	2,822.50	-2.13	8,506.88	3.68	62,532.27	3.10	182,686.61	4.53	1,190.52	20.99	3,378.02	19.07
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	43,869.66	12.36	129,532.54	15.17	82,411.02	8.24	248,572.95	4.92	1,292.89	-2.36	3,699.96	-0.64
燃油	塔山電廠	金門	16,516.67	-14.54	42,657.97	-20.36	231,622.09	-13.31	655,994.29	-12.18	2,955.14	-2.74	9,078.38	7.24
燃油	台中電廠	台中GAS	0.13	-17.17	0.46	-78.05	85.24	-17.17	294.05	-78.05	1.45	-20.61	5.00	-78.96
燃油	琉球電廠	#4	1.35	-31.47	3.90	-33.56	285.07	-45.16	824.79	-46.73	6.67	-26.94	19.31	-29.01
燃油	綠島電廠	#1-#9	49.95	9.44	158.84	29.49	10,695.87	0.11	30,870.08	7.11	116.56	-6.70	333.37	1.13
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	80.96	0.57	222.72	3.29	11,193.96	3.70	29,612.80	2.54	188.60	22.40	429.38	2.52
燃油	七美電廠	#1-#4	7.96	27.95	22.53	26.28	6,519.56	9.17	18,043.32	5.89	172.85	243.28	488.56	237.94
燃油	望安電廠	#1-#4	9.33	38.84	25.72	35.14	7,417.94	23.37	21,817.03	27.80	148.68	106.02	377.79	84.80
燃油	虎井電廠	#1-#2	0.51	-5.00	1.45	-5.78	2,015.63	-5.00	5,767.37	-5.78	156.38	-5.00	447.46	-5.78
燃油	東引電廠	#1-#6	167.54	-6.10	498.15	1.09	11,335.86	9.15	31,802.41	1.69	0.23	0.00	0.68	3.03
燃油	西莒電廠	#3-#7	40.03	3.89	113.85	4.10	6,653.43	4.41	18,152.62	5.06	0.09	12.50	0.25	8.70



燃氣	大林電廠	#5	-	-	-	-	45,687.85	-2.92	142,475.80	-4.63	880.92	-7.15	2,653.96	-10.07
燃氣	大林電廠	#6	-	-	-	-	36,948.08	-18.92	121,004.13	-48.47	763.03	57.35	2,708.86	9.40
燃氣	通霄電廠	#4	0.24	-	0.24	-	40,689.89	155.38	84,680.43	124.48	1,031.88	137.42	2,184.53	125.68
燃氣	通霄電廠	#5	0.00	-	0.00	-	40,067.35	383.75	78,317.08	111.72	954.49	262.85	1,908.89	66.72
燃氣	通霄電廠	#6	24.27	-41.95	340.27	125.36	22,147.51	82.54	99,724.43	147.76	592.66	78.93	3,576.54	250.94
燃氣	通霄電廠	#1	-	-	-	-	31,307.09	33.25	60,241.85	26.03	3,599.29	-76.31	8,769.96	-68.21
燃氣	通霄電廠	#2	-	-	-	-100.00	0.00	-100.00	26,195.84	-68.38	0.00	-100.00	3,488.24	24.62
燃氣	通霄電廠	#3	-	-	-	-100.00	28,815.21	273.67	48,636.66	13.36	3,828.84	150.59	7,341.22	-13.64
燃氣	南部電廠	#1	-	-	-	-	17,327.35	-12.96	49,569.83	-26.44	918.35	24.38	2,939.10	27.70
燃氣	南部電廠	#2	-	-	-	-	8,203.63	-64.26	22,769.80	-64.67	343.21	-11.34	997.61	-4.05
燃氣	南部電廠	#3	-	-	-	-	17,871.04	2,234.34	57,042.65	274.68	1,554.16	1,736.21	4,583.84	783.18
燃氣	南部電廠	#4	-	-	-	-	9,447.67	-61.31	27,097.20	-63.66	692.38	-5.76	1,951.12	-10.56
燃氣	興達電廠	#1	-	-	-	-	67,082.00	18.26	195,793.00	16.35	2,665.00	48.98	8,097.00	63.02
燃氣	興達電廠	#2	-	-	-	-	51,455.00	-12.05	177,133.00	7.57	3,653.00	15.92	13,175.00	48.39
燃氣	興達電廠	#3	-	-	-	-	86,364.00	82.27	204,110.00	31.60	2,495.00	-28.93	6,970.00	-29.67
燃氣	興達電廠	#4	-	-	-	-	102,858.00	230.13	295,578.00	848.67	2,041.00	69.20	5,991.00	396.78
燃氣	興達電廠	#5	-	-	-	-	0.00	-100.00	12,708.00	-94.11	1,093.00	-48.45	1,526.00	-82.23
燃氣	大潭電廠	#1	722.62	-6.67	2,135.90	24.96	33,953.47	8.44	92,072.48	29.34	3,117.29	23.33	8,616.37	57.68
燃氣	大潭電廠	#2	291.56	-	597.04	-83.80	35,973.74	-	84,688.79	-41.32	3,259.53	-	8,918.03	153.81
燃氣	大潭電廠	#3	-	-	-	-	92,831.20	7.31	243,320.83	1.54	1,558.10	-40.48	4,065.14	-44.64
燃氣	大潭電廠	#4	-	-	-	-	90,047.80	773.30	263,923.28	1,233.23	1,520.97	475.38	4,508.99	543.27
燃氣	大潭電廠	#5	-	-	-	-	23,094.11	-73.69	37,171.31	-80.48	1,402.27	-40.16	1,630.61	-69.25
燃氣	大潭電廠	#6	-	-	-	-	52,297.57	-9.41	207,851.03	-23.23	766.45	-52.89	3,102.76	-52.84
燃氣	大潭電廠	#7	-	-	-	-	1,989.94	-84.20	4,401.54	-76.35	199.71	-93.99	422.22	-91.61
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 (MW)	機組調整出力次數 (次)	機組調整淨尖峰出力 (MW)	備註
無							
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		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(%)
月尖峰負載 (A) (瓩)	30,976,425	1.95	30,976,425	1.95
月平均負載 (B) (瓩)	25,275,543	2.75	24,427,308	1.81
月負載率 (B) / (A) (%)	81.60			
備註：	系統月尖峰負載係採不含抽蓄負載之最大小時平均之負載，若加計抽蓄負載月尖峰負載為30,993,425(瓩)。			

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(KW)	系統運轉淨尖峰能力(KW)(A)	系統瞬時尖峰負載(KW)(B)	備轉容量(KW)(A-B=C)	備轉容量率(%) (C/B*100%)	備轉容量率低於6%之原因
1日	14,351,800	28,306,500	24,986,100	3,320,400	13.29	
2日	10,806,100	31,852,200	28,556,800	3,295,400	11.54	
3日	10,369,400	32,288,900	29,182,800	3,106,100	10.64	
4日	10,042,000	32,616,300	28,858,100	3,758,200	13.02	
5日	10,532,900	32,125,400	28,607,600	3,517,800	12.30	
6日	10,910,800	31,747,500	28,568,900	3,178,600	11.13	
7日	12,764,300	29,894,000	26,182,100	3,711,900	14.18	
8日	13,722,700	28,935,600	25,557,100	3,378,500	13.22	
9日	9,796,700	32,861,600	29,652,900	3,208,700	10.82	
10日	10,136,600	32,521,700	28,591,040	3,930,660	13.75	
11日	10,872,600	31,785,700	28,530,900	3,254,800	11.41	
12日	10,308,600	32,349,700	29,348,000	3,001,700	10.23	
13日	10,394,800	32,263,500	29,165,400	3,098,100	10.62	
14日	13,030,100	29,628,200	25,802,500	3,825,700	14.83	
15日	14,329,500	28,328,800	24,836,500	3,492,300	14.06	
16日	9,853,900	32,804,400	27,984,300	4,820,100	17.22	
17日	9,762,000	32,896,300	28,752,700	4,143,600	14.41	
18日	9,387,500	33,270,800	29,117,700	4,153,100	14.26	
19日	10,184,200	32,474,100	29,388,600	3,085,500	10.50	
20日	9,928,100	32,730,200	29,030,300	3,699,900	12.74	
21日	13,003,100	29,655,200	26,635,300	3,019,900	11.34	
22日	13,483,900	29,174,400	26,088,400	3,086,000	11.83	
23日	9,515,400	33,142,900	29,371,700	3,771,200	12.84	
24日	9,062,600	33,595,700	29,470,400	4,125,300	14.00	
25日	9,043,800	33,614,500	30,037,800	3,576,700	11.91	
26日	8,628,900	34,029,400	30,842,100	3,187,300	10.33	
27日	8,134,400	34,523,900	31,259,500	3,264,400	10.44	
28日	12,699,000	29,959,300	25,893,200	4,066,100	15.70	
29日	14,016,000	28,642,300	25,152,400	3,489,900	13.88	
30日	10,434,400	32,223,900	28,715,700	3,508,200	12.22	
31日	10,174,400	32,483,900	29,162,300	3,321,600	11.39	

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(KW)	系統運轉淨尖峰能力(KW)(A)	系統瞬時尖峰負載(KW)(B)	備轉容量(KW)(A-B=C)	備轉容量率(%) (C/B*100%)	原因敘述
4月上旬	7,366,000	35,543,216	31,612,480	3,930,736	12.43	
4月中旬	6,742,000	36,470,220	32,599,373	3,870,846	11.87	
4月下旬	6,272,000	36,939,920	33,340,000	3,599,920	10.80	
5月上旬	5,446,000	38,897,946	34,070,499	4,827,447	14.17	
5月中旬	5,446,000	38,897,946	34,554,731	4,343,214	12.57	
5月下旬	4,794,000	39,550,386	35,038,964	4,511,422	12.88	

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)		11	
2.穩態穩定度(相角差)(度)		11.3	
3.小訊號穩定度(阻尼比)(%)		5.49	
4.電壓穩定度(%)		99.44	99.92
5.頻率穩定度 (控制效能標準)(%)	平均值	107.88	NA
	移動12個月平均值	114.14	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	一至本月份止累計	負值原因敘述	實績值	一至本月份止累計	負值原因敘述
輸電系統	388,906,773	980,574,891		2.07	1.84	
配電系統	427,187,899	838,040,885		2.27	1.57	
備註：						

## 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
4. 附表1	公用售電業之電燈營業用戶： 售電量與用戶數明細（依行業別）	附表1
5. 附表2	公用售電業之電力營業用戶： 售電量與用戶數明細（依行業別）	附表2
6. 附表3	公用售電業之契約容量明細（依行業別）	附表3



表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

(1)傳統火力發電

能源別	業者名稱	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
	燃煤小計	3,097,100	1,786,965,033	
	燃氣小計	4,660,565	1,876,384,000	
	合計	7,757,665	3,663,349,033	

備註：

- 1.購電裝置容量為簽約容量(麥寮、和平、長生、新桃及嘉惠為額定出力，其餘IPP為合約裝置容量)。
- 2.購電量為責任分界點電表計得之度數。

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

(2-1)再生能源發電業				
能源別	業者名稱	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
	太陽能小計	228,345	91,448,730	
	風力小計	527,800	202,484,972	
	慣常水力小計	289,064	54,208,914	
	小水力小計	2,196	981,117	
	合計	1,047,405	349,123,733	
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）	3,525,731	351,429,752	
風力（民營）	609	17,570	
小水力	250	2,479	
生質能	5,339	1,919,781	
地熱	300	97,378	
合計	3,532,229	353,466,960	
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	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
	燃煤小計	4,968,275	247,664,104	
	燃油小計	25,200	68,888	
	廢棄物小計	613,910	220,844,400	
	沼氣小計	4,083	441,600	
	合計	5,611,468	469,018,992	
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)	17,629,065,011	3.91	50,450,014,903	3.22
	1.電燈(a+b)	4,758,305,234	6.61	13,721,050,410	2.85
	(1)非營業用(a)	3,509,471,111	8.28	9,977,889,650	3.58
	(2)營業用(b)	1,248,834,123	2.16	3,743,160,760	0.98
	2.電力(c+d+e)	12,870,759,777	2.95	36,728,964,493	3.36
	低壓電力(c)	1,439,791,663	-0.14	4,500,318,117	1.28
	高壓電力(d)	5,275,470,498	1.96	14,540,621,367	1.16
	特高壓電力(e)	6,155,497,616	4.57	17,688,025,009	5.80
2.售電收入	合計(a+b+c+d+e)	42,668,423,703	4.77	121,234,553,048	2.96
	1.電燈(a+b)	11,605,369,703	8.87	33,507,666,959	3.18
	(1)非營業用(a)	7,604,673,573	11.67	21,655,722,474	4.81
	(2)營業用(b)	4,000,696,130	3.91	11,851,944,485	0.33
	2.電力(c+d+e)	31,063,054,000	3.32	87,726,886,089	2.88
	低壓電力(c)	4,606,777,128	1.20	14,119,230,348	1.07
	高壓電力(d)	13,424,498,997	2.44	36,831,296,495	0.99
	特高壓電力(e)	13,031,777,875	5.02	36,776,359,246	5.58
3.每度平均售價 (小數點後四位)	合計(a+b+c+d+e)	2.4203	0.83	2.4031	-0.25
	1.電燈(a+b)	2.4390	2.12	2.4421	0.32
	(1)非營業用(a)	2.1669	3.13	2.1704	1.19
	(2)營業用(b)	3.2035	1.71	3.1663	-0.64
	2.電力(c+d+e)	2.4135	0.36	2.3885	-0.46
	低壓電力(c)	3.1996	1.34	3.1374	-0.21
	高壓電力(d)	2.5447	0.47	2.5330	-0.16
	特高壓電力(e)	2.1171	0.43	2.0792	-0.21
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	14,427,755	1.27	43,240,376	1.27
	1.電燈(a+b)	14,104,926	1.29	42,272,091	1.29
	(1)非營業用(a)	13,080,824	1.29	39,202,082	1.29
	(2)營業用(b)	1,024,102	1.20	3,070,009	1.24
	2.電力(c+d+e)	322,829	0.45	968,285	0.47
	低壓電力(c)	297,776	0.45	893,126	0.47
	高壓電力(d)	24,403	0.39	73,211	0.41
	特高壓電力(e)	650	0.93	1,948	1.19
5.契約容量(瓩)		36,793,821	1.26	110,267,734	1.23
6.每戶平均用電量	合計(a+b+c+d+e)	1,222	2.61	1,167	1.93
	1.電燈(a+b)	337	5.25	325	1.55
	(1)非營業用(a)	268	6.90	255	2.26
	(2)營業用(b)	1,219	0.95	1,219	-0.27
	2.電力(c+d+e)	39,869	2.49	37,932	2.87
	低壓電力(c)	4,835	-0.59	5,039	0.80
	高壓電力(d)	216,181	1.56	198,613	0.74
	特高壓電力(e)	9,469,996	3.61	9,080,095	4.55

備註:高壓:109/04/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。抄表期間:109/02/24-109/03/18。

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）

	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	11,153,826	16,201
畜牧業	520,111	555
農事及畜牧服務業	550,236	333
林業	517,919	367
漁撈業	20,071	45
水產養殖業	457,638	463
其他	0	0
石油及天然氣礦業	27,145	35
砂、石採取及其他礦業	307,599	170
肉類加工及保藏業	822,936	298
水產加工及保藏業	353,623	128
蔬果加工及保藏業	1,262,332	546
動植物油脂製造業	167,203	135
乳品製造業	270,324	115
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	738,437	897
動物飼品製造業	206,162	154
其他食品製造業	6,318,239	3,055
酒精飲料製造業	141,201	98
非酒精飲料製造業	432,181	292
菸草製造業	3,164	3
紡紗業	481,606	308
織布業	1,871,732	916
不織布業	149,493	94
染整業	805,539	264
紡織品製造業	1,423,870	1,201
成衣製造業	2,030,336	2,172
服飾品製造業	305,899	432
皮革、毛皮及其製品製造業	1,079,676	819
木竹製品製造業	4,087,835	3,450
紙漿、紙及紙板製造業	396,687	263
瓦楞紙板及紙容器製造業	2,068,723	1,367
其他紙製品製造業	679,724	420
印刷及資料儲存媒體複製業	5,586,680	5,832
石油及煤製品製造業	83,523	100
化學原材料製造業	458,685	289
肥料及氮化合物製造業	179,759	90
塑膠及合成橡膠原料製造業	1,332,475	421
人造纖維製造業	24,097	30
農藥及環境用藥製造業	137,949	72
塗料、染料及顏料製造業	607,221	367
清潔用品及化粧品製造業	1,177,847	705
未分類其他化學製品製造業	419,803	315
藥品及醫用化學製品製造業	1,187,746	519

橡膠製品製造業	2,794,897	977
塑膠製品製造業	14,342,730	7,259
玻璃及其製品製造業	563,904	366
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	659,157	463
水泥及其製品製造業	1,135,478	406
石材製品製造業	354,935	293
其他非金屬礦物製品製造業	300,609	223
鋼鐵製造業	3,842,472	1,905
鋁製造業	1,374,193	469
銅製造業	217,872	139
其他基本金屬製造業	547,798	294
金屬刀具、手工具及模具製造業	12,953,883	6,405
金屬結構及建築組件製造業	3,351,042	2,864
金屬容器製造業	921,059	526
金屬加工處理業	14,064,236	7,024
其他金屬製品製造業	11,079,290	7,012
半導體製造業	2,527,904	617
被動電子元件製造業	1,000,749	478
印刷電路板製造業	1,225,745	443
光電材料及元件製造業	1,045,292	427
其他電子零組件製造業	4,538,282	1,945
電腦及其週邊設備製造業	3,851,767	1,272
通訊傳播設備製造業	2,318,567	808
視聽電子產品製造業	590,416	435
資料儲存媒體製造業	84,749	41
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	1,265,693	816
輻射及電子醫學設備製造業	129,389	81
光學儀器及設備製造業	642,068	267
發電、輸電及配電機械製造業	1,725,936	1,089
電池製造業	168,827	122
電線及配線器材製造業	1,234,937	802
照明設備及配備製造業	686,522	540
家用電器製造業	1,177,332	651
其他電力設備及配備製造業	1,059,011	620
金屬加工用機械設備製造業	6,542,196	3,021
其他專用機械設備製造業	5,757,298	3,486
通用機械設備製造業	9,086,617	5,213
汽車製造業	98,405	65
車體製造業	233,852	164
汽車零件製造業	4,375,181	2,005
船舶及浮動設施製造業	158,339	164
機車及其零件製造業	769,896	424
自行車及其零件製造業	1,895,682	811
未分類其他運輸工具及其零件製造業	302,056	171
非金屬家具製造業	2,139,446	1,249
金屬家具製造業	1,513,885	748
育樂用品製造業	1,888,509	1,054

醫療器材及用品製造業	1,664,039	858
未分類其他製造業	7,455,030	7,746
產業用機械設備維修及安裝業	1,867,299	2,212
電力供應業	195,156	119
氣體燃料供應業	382,167	373
蒸汽供應業	48,136	15
用水供應業	73,455	93
廢水及污水處理業	115,476	107
廢棄物清除業	384,868	334
廢棄物處理業	391,743	466
資源回收處理業	6,737,205	4,986
污染整治業	77,195	68
建築工程業	6,306,914	3,748
道路工程業	627,621	514
公用事業設施工程業	460,615	440
其他土木工程業	548,275	643
整地、基礎及結構工程業	678,408	516
庭園景觀工程業	435,340	305
機電、管道及其他建築設備安裝業	5,177,245	8,074
建物完工裝修工程業	3,649,507	5,619
其他專門營造業	507,609	735
商品批發經紀業	1,448,108	1,485
綜合商品批發業	3,510,966	3,458
農產原料及活動物批發業	2,292,516	1,246
食品、飲料及菸草製品批發業	15,865,294	8,137
布疋及服飾品批發業	6,021,399	6,787
家用器具及用品批發業	8,015,602	8,011
藥品、醫療用品及化粧品批發業	4,356,648	3,853
文教育樂用品批發業	3,160,778	3,095
建材批發業	12,089,129	10,284
化學原材料及其製品批發業	3,910,235	3,769
燃料及相關產品批發業	1,149,590	657
機械器具批發業	24,852,269	23,182
汽機車及其零配件、用品批發業	3,461,491	3,978
其他專賣批發業	4,575,388	3,274
綜合商品零售業	119,711,694	25,325
食品、飲料及菸草製品零售業	45,132,093	42,906
布疋及服飾品零售業	20,746,096	32,521
家用器具及用品零售業	29,246,716	44,978
藥品、醫療用品及化粧品零售業	9,937,732	15,903
文教育樂用品零售業	7,064,306	10,062
建材零售業	3,922,243	6,708
燃料及相關產品零售業	6,017,286	3,226
資訊及通訊設備零售業	7,241,581	7,920
汽機車及其零配件、用品零售業	9,567,534	13,265
其他專賣零售業	10,110,588	14,460
零售攤販	8,025,114	14,410



其他非店面零售業	1,688,097	1,460
鐵路運輸業	62,249	38
大眾捷運系統運輸業	5,607	7
汽車客運業	1,303,716	1,181
汽車貨運業	2,506,586	1,896
其他陸上運輸業	32,754	70
海洋水運業	110,761	129
內河及湖泊水運業	0	6
航空運輸業	113,796	85
報關業	323,738	862
船務代理業	163,475	205
貨運承攬業	1,267,849	992
陸上運輸輔助業	9,113,602	9,169
水上運輸輔助業	80,713	121
航空運輸輔助業	39,409	6
其他運輸輔助業	476,418	303
倉儲業	19,240,304	7,765
郵政業	67,265	88
快遞業	1,337,292	515
短期住宿業	18,224,506	19,180
其他住宿業	100,250	166
餐食業	242,099,875	170,655
外燴及團膳承包業	1,196,528	423
飲料業	15,343,541	10,648
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	1,315,374	1,109
軟體出版業	622,102	208
影片及電視節目業	816,192	587
聲音錄製及音樂發行業	297,098	218
廣播業	398,627	96
電視節目編排及傳播業	1,645,396	900
電信業	66,620,096	39,866
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	6,430,186	2,876
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	1,756,242	810
其他資訊服務業	813,450	334
貨幣中介業	13,693,037	5,909
控股業	145,502	88
信託、基金及類似金融實體	102,252	104
其他金融服務業	2,320,215	2,480
人身保險業	4,305,048	2,003
財產保險業	927,967	617
再保險業	0	2
退休基金	0	0
保險輔助業	857,036	667
證券業	2,471,589	685
期貨業	58,837	22
基金管理業	123,702	60
其他金融輔助業	1,125,146	1,182

不動產開發業	7,089,996	7,456
不動產經營業	10,703,018	10,124
其他不動產業	612,080	438
法律服務業	701,578	930
會計服務業	435,127	621
企業總管理機構	3,830,391	2,089
管理顧問業	2,535,724	2,470
建築、工程服務及相關技術顧問業	2,071,580	1,693
技術檢測及分析服務業	1,583,374	680
自然及工程科學研究發展服務業	277,825	121
社會及人文科學研究發展服務業	12,589	15
綜合研究發展服務業	97,646	34
廣告業	3,265,368	3,975
市場研究及民意調查業	143,702	86
專門設計業	2,398,311	3,538
獸醫業	325,466	364
其他專業、科學及技術服務業	2,522,173	3,279
機械設備租賃業	2,385,832	1,041
運輸工具租賃業	1,260,403	2,290
個人及家庭用品租賃業	585,440	780
智慧財產租賃業	35,686	33
人力仲介業	778,226	927
人力供應業	330,832	462
旅行及相關服務業	2,166,934	2,565
保全及偵探業	863,923	859
複合支援服務業	45,565	45
清潔服務業	2,276,446	1,529
綠化服務業	18,350	37
行政支援服務業	3,375,478	2,294
公共行政	847,436	1,012
國防事務	3,375	8
強制性社會安全事務	1,483	12
國際組織及外國機構	940	3
學前教育	1,016,404	910
小學教育	22,304	36
國民中學教育	27,624	14
高級中等教育	18,093	29
大專校院	20,386	49
特殊教育學校	0	1
教育輔助業	175,305	196
其他教育業	4,762,932	5,774
醫院	222,481	181
診所	2,836,770	2,957
其他醫療保健業	898,680	742
居住型照顧服務業	2,027,911	735
其他社會工作服務業	584,829	585
創作業	148,354	259

藝術表演業	128,649	147
創作及藝術表演輔助業	464,523	480
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	149,860	175
博弈業	2,901,910	3,622
運動服務業	2,766,162	1,240
娛樂及休閒服務業	18,733,301	10,175
宗教組織	1,397,785	1,761
職業團體	309,072	373
其他組織	1,464,018	1,617
汽車維修及美容業	11,026,592	15,858
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,267,116	2,020
其他個人及家庭用品維修業	4,807,746	12,020
洗衣業	5,147,061	6,661
美髮及美容美體業	22,564,373	37,393
殯葬及相關服務業	1,240,105	1,512
家事服務業	39,671	30
其他個人服務業	6,592,085	7,593
家庭(住宅用)	29,387,108	51,324
其他不能歸類	61,758,137	57,169
合計	1,248,834,123	1,024,102
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）		
	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	2,796,536	22
煉油廠	211,658,837	190
發電廠	11,027,846	70
汽電共生廠	193,037	11
氣體燃料供應業	58,337,032	206
礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)	22,525,190	414
食品飲料及菸草業	326,215,062	7,355
紡織成衣及服飾業	437,982,555	5,938
皮革及毛皮業	12,031,446	688
木竹及家具業	23,975,173	2,380
紙漿、紙及紙製品業	187,519,415	1,313
印刷業	34,352,793	2,118
化學材料製造業	763,426,661	1,470
基本化學材料製造業	442,542,160	531
基本化學工業	428,490,971	442
石油化工原料製造業	0	0
肥料製造業	14,051,189	89
人造纖維製造業	135,178,647	76
樹脂塑膠及橡膠製造	185,705,854	863
其他化學材料製造業	98,731,198	547
化學製品製造業	207,095,443	2,001
橡膠製品製造業	87,910,647	1,283
塑膠製品製造業	429,722,085	9,782
非金屬礦物製品製造業	470,153,199	2,205
水泥及水泥製品業	143,647,779	596
其他(非金屬礦物製品製造業)	326,505,420	1,609
陶瓷製品製造業	33,946,031	508
玻璃及玻璃製品製造業	241,451,614	399
金屬基本工業	1,215,212,273	3,292
鋼鐵基本工業	1,021,465,471	1,996
非鐵金屬基本工業	193,746,802	1,296
鋁業	67,165,561	668
金屬製品製造業	520,746,380	18,905
機械設備製造業	195,754,399	8,100
電腦通信及視聽電子產品製造業	4,397,942,840	7,751
電子零組件製造業	4,092,332,262	4,090
運輸工具製造業	217,547,389	3,539
精密光學醫療器材及鐘錶製造業	79,512,806	647
其他工業製品製造業	83,026,819	2,143
用水供應業	140,007,122	4,219
營造業	55,494,961	772
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	146,514,803	75,958
漁業	68,977,481	39,671
批發及零售業	438,624,302	28,976
運輸及倉儲業	331,690,038	4,075
運輸輔助業	263,273,136	1,374
倉儲業	61,888,477	2,496

	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)
郵政及快遞業	6,528,425	205
住宿及餐飲業	218,599,776	13,083
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業	195,637,257	2,538
電信業	114,179,487	1,544
其他出版、影音製作、傳播及資通訊服務業(不包括電信業)	81,457,770	994
金融及保險業	85,454,221	4,604
不動產業	37,477,541	1,205
專業、科學及技術服務業	54,256,806	1,496
支援服務業	37,641,922	1,669
公共行政及國防；強制性社會安全	171,922,817	5,140
教育業	233,947,652	3,208
醫療保健及社會工作服務業	242,247,010	3,260
藝術、娛樂及休閒服務業	71,719,376	2,272
其他服務業	52,869,123	4,012
住宅部門	215,094,422	38,012
其他不能歸類	75,917,284	6,836
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)

	本月份契約容量(瓩)
農作物栽培業	162,286
畜牧業	206,767
農事及畜牧服務業	339,752
林業	1,180
漁撈業	516
水產養殖業	285,017
其他	0
石油及天然氣礦業	16,972
砂、石採取及其他礦業	145,097
肉類加工及保藏業	97,337
水產加工及保藏業	56,312
蔬果加工及保藏業	67,501
動植物油脂製造業	34,432
乳品製造業	49,773
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	86,730
動物飼品製造業	113,489
其他食品製造業	495,680
酒精飲料製造業	38,774
非酒精飲料製造業	90,942
菸草製造業	14,628
紡紗業	250,181
織布業	393,950
不織布業	72,111
染整業	184,248
紡織品製造業	96,090
成衣製造業	47,544
服飾品製造業	17,297
皮革、毛皮及其製品製造業	70,407
木竹製品製造業	67,785
紙漿、紙及紙板製造業	215,265
瓦楞紙板及紙容器製造業	103,461
其他紙製品製造業	88,817
印刷及資料儲存媒體複製業	192,548
石油及煤製品製造業	266,813
化學原材料製造業	748,280
肥料及氮化合物製造業	32,900
塑膠及合成橡膠原料製造業	420,299
人造纖維製造業	225,715
農藥及環境用藥製造業	18,813
塗料、染料及顏料製造業	77,305
清潔用品及化粧品製造業	54,300
未分類其他化學製品製造業	219,053
藥品及醫用化學製品製造業	196,931
橡膠製品製造業	292,867
塑膠製品製造業	1,368,728
玻璃及其製品製造業	440,759

耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	108,222
水泥及其製品製造業	355,058
石材製品製造業	58,892
其他非金屬礦物製品製造業	118,810
鋼鐵製造業	2,380,098
鋁製造業	223,863
銅製造業	197,755
其他基本金屬製造業	95,794
金屬刀具、手工具及模具製造業	410,887
金屬結構及建築組件製造業	223,950
金屬容器製造業	53,594
金屬加工處理業	664,451
其他金屬製品製造業	680,991
半導體製造業	3,664,224
被動電子元件製造業	262,391
印刷電路板製造業	530,426
光電材料及元件製造業	1,517,657
其他電子零組件製造業	624,567
電腦及其週邊設備製造業	133,599
通訊傳播設備製造業	79,544
視聽電子產品製造業	28,290
資料儲存媒體製造業	44,906
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	45,697
輻射及電子醫學設備製造業	4,814
光學儀器及設備製造業	124,673
發電、輸電及配電機械製造業	80,634
電池製造業	59,555
電線及配線器材製造業	132,143
照明設備及配備製造業	26,972
家用電器製造業	67,685
其他電力設備及配備製造業	191,263
金屬加工用機械設備製造業	211,740
其他專用機械設備製造業	193,626
通用機械設備製造業	400,828
汽車製造業	48,695
車體製造業	8,315
汽車零件製造業	432,615
船舶及浮動設施製造業	54,645
機車及其零件製造業	88,805
自行車及其零件製造業	130,611
未分類其他運輸工具及其零件製造業	92,089
非金屬家具製造業	35,332
金屬家具製造業	35,536
育樂用品製造業	97,847
醫療器材及用品製造業	116,639
未分類其他製造業	72,060
產業用機械設備維修及安裝業	60,759
電力供應業	57,115

氣體燃料供應業	93,269
蒸汽供應業	810
用水供應業	292,542
廢水及污水處理業	25,927
廢棄物清除業	9,939
廢棄物處理業	24,358
資源回收處理業	77,683
污染整治業	2,672
建築工程業	16,127
道路工程業	27,158
公用事業設施工程業	26,145
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	690
機電、管道及其他建築設備安裝業	13,702
建物完工裝修工程業	4,531
其他專門營造業	5,327
商品批發經紀業	19,614
綜合商品批發業	36,109
農產原料及活動物批發業	40,738
食品、飲料及菸草製品批發業	136,558
布疋及服飾品批發業	26,465
家用器具及用品批發業	35,952
藥品、醫療用品及化粧品批發業	18,322
文教育樂用品批發業	11,936
建材批發業	72,256
化學原材料及其製品批發業	28,720
燃料及相關產品批發業	11,227
機械器具批發業	53,713
汽機車及其零配件、用品批發業	22,790
其他專賣批發業	27,273
綜合商品零售業	1,201,165
食品、飲料及菸草製品零售業	203,806
布疋及服飾品零售業	85,844
家用器具及用品零售業	64,843
藥品、醫療用品及化粧品零售業	43,937
文教育樂用品零售業	22,634
建材零售業	7,580
燃料及相關產品零售業	49,990
資訊及通訊設備零售業	54,162
汽機車及其零配件、用品零售業	59,902
其他專賣零售業	37,058
零售攤販	1,531
其他非店面零售業	6,345
鐵路運輸業	400,971
大眾捷運系統運輸業	196,184
汽車客運業	11,672
汽車貨運業	21,095



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	20,419
報關業	8,733
船務代理業	1,298
貨運承攬業	10,107
陸上運輸輔助業	54,168
水上運輸輔助業	47,919
航空運輸輔助業	64,140
其他運輸輔助業	17,320
倉儲業	300,654
郵政業	18,214
快遞業	12,840
短期住宿業	559,786
其他住宿業	3,950
餐食業	955,494
外燴及團膳承包業	20,365
飲料業	58,334
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	19,323
軟體出版業	1,375
影片及電視節目業	33,387
聲音錄製及音樂發行業	1,166
廣播業	18,255
電視節目編排及傳播業	29,775
電信業	352,770
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	23,252
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	83,629
其他資訊服務業	3,728
貨幣中介業	285,959
控股業	5,884
信託、基金及類似金融實體	3,188
其他金融服務業	8,627
人身保險業	110,869
財產保險業	12,564
再保險業	0
退休基金	0
保險輔助業	3,115
證券業	33,920
期貨業	778
基金管理業	1,210
其他金融輔助業	5,760
不動產開發業	76,852
不動產經營業	89,392
其他不動產業	6,430
法律服務業	9,252
會計服務業	3,150
企業總管理機構	37,197

管理顧問業	11,970
建築、工程服務及相關技術顧問業	18,730
技術檢測及分析服務業	24,883
自然及工程科學研究發展服務業	41,668
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	5,109
市場研究及民意調查業	608
專門設計業	2,431
獸醫業	1,800
其他專業、科學及技術服務業	16,806
機械設備租賃業	7,840
運輸工具租賃業	1,706
個人及家庭用品租賃業	18,039
智慧財產租賃業	185
人力仲介業	3,197
人力供應業	967
旅行及相關服務業	10,958
保全及偵探業	3,969
複合支援服務業	967
清潔服務業	88,212
綠化服務業	387
行政支援服務業	35,365
公共行政	647,040
國防事務	258,682
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	21,962
小學教育	127,824
國民中學教育	165,216
高級中等教育	183,300
大專校院	574,372
特殊教育學校	570
教育輔助業	182
其他教育業	79,435
醫院	500,659
診所	71,274
其他醫療保健業	36,967
居住型照顧服務業	90,573
其他社會工作服務業	37,171
創作業	3,593
藝術表演業	4,639
創作及藝術表演輔助業	26,169
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	66,146
博弈業	1,302
運動服務業	114,525
娛樂及休閒服務業	166,680
宗教組織	40,999

職業團體	4,877
其他組織	111,799
汽車維修及美容業	41,074
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	1,416
其他個人及家庭用品維修業	921
洗衣業	19,724
美髮及美容美體業	53,247
殯葬及相關服務業	21,042
家事服務業	411
其他個人服務業	26,641
家庭(住宅用)	1,520,557
其他不能歸類	577,136
合計	36,793,821
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。

## 五、收支實績比較表

民國109年3月份

單位：元

項 目	本月份發生數			累計實績數		
	實績數	去年同期	差異	實績數	去年同期	差異
	(A)	(B)	(A-B)	(C)	(D)	(C-D)
1.營業收入	44,079,371,049	41,373,624,543	2,705,746,506	124,077,466,953	119,507,098,635	4,570,368,318
電業收入	42,668,423,703	40,725,980,934	1,942,442,769	121,234,553,048	117,745,439,296	3,489,113,752
其他營業收入(註2)	1,410,947,346	647,643,609	763,303,737	2,842,913,905	1,761,659,339	1,081,254,566
2.營業支出	45,948,414,183	47,759,594,825	-1,811,180,642	128,117,226,134	134,030,247,191	-5,913,021,057
營業成本	44,756,210,892	46,341,005,851	-1,584,794,959	125,104,719,591	131,103,707,595	-5,998,988,004
營業費用	1,192,203,291	1,418,588,974	-226,385,683	3,012,506,543	2,926,539,596	85,966,947
3.營業收益(損失)(1-2)	-1,869,043,134	-6,385,970,282	4,516,927,148	-4,039,759,181	-14,523,148,556	10,483,389,375
4.稅前盈餘(虧)	-2,835,628,209	-7,123,020,058	4,287,391,849	-7,321,725,522	-17,281,278,448	9,959,552,926
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。					