

台灣電力公司

107年電業年報

108年3月編製

編送單位：企劃處

電業年報內容

- 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，台電近年來更新自身的企業使命，並推動組織轉型，於 105 年 1 月成立水火力發電、核能發電、輸供電、配售電等四大事業部，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)107 年度總裝置容量為 36,106,074 瓩，(含試運轉中機組：大林#2、通霄#2、太陽光電(龍潭 E/S、竹工 E/S、中科 E/S、彰林 E/S、澎湖七美 2 期、台南七股、高雄 E/S、燕巢倉庫、大潭發電廠太陽光電發電站、北部儲運中心、彰化彰濱)

(2)107 年度總毛發電量 190,027,202,857 度、淨發電量 183,382,692,454 度，全年供電穩定。

2.輸配電業

(1)107 年度尖峰負載為 37,057 千瓩，較去年同期增加 2.2%，平均負載為 26,631 千瓩，較去年同期增加 0.96%。

(2)107 年度備轉容量率低於 6% 共 29 天、介於 6~10% 共 281 天、高於 10% 以上共 55 天，6 月份起備轉容量率均在 6% 以上。

3.售電業

107 年總售電量 219,108,004,982 度，其中包括電燈 63,467,652,354 度，電力 155,640,352,628 度。每戶平均用電量為 1,293 度，其中電燈為 383 度，電力為 40,522 度。

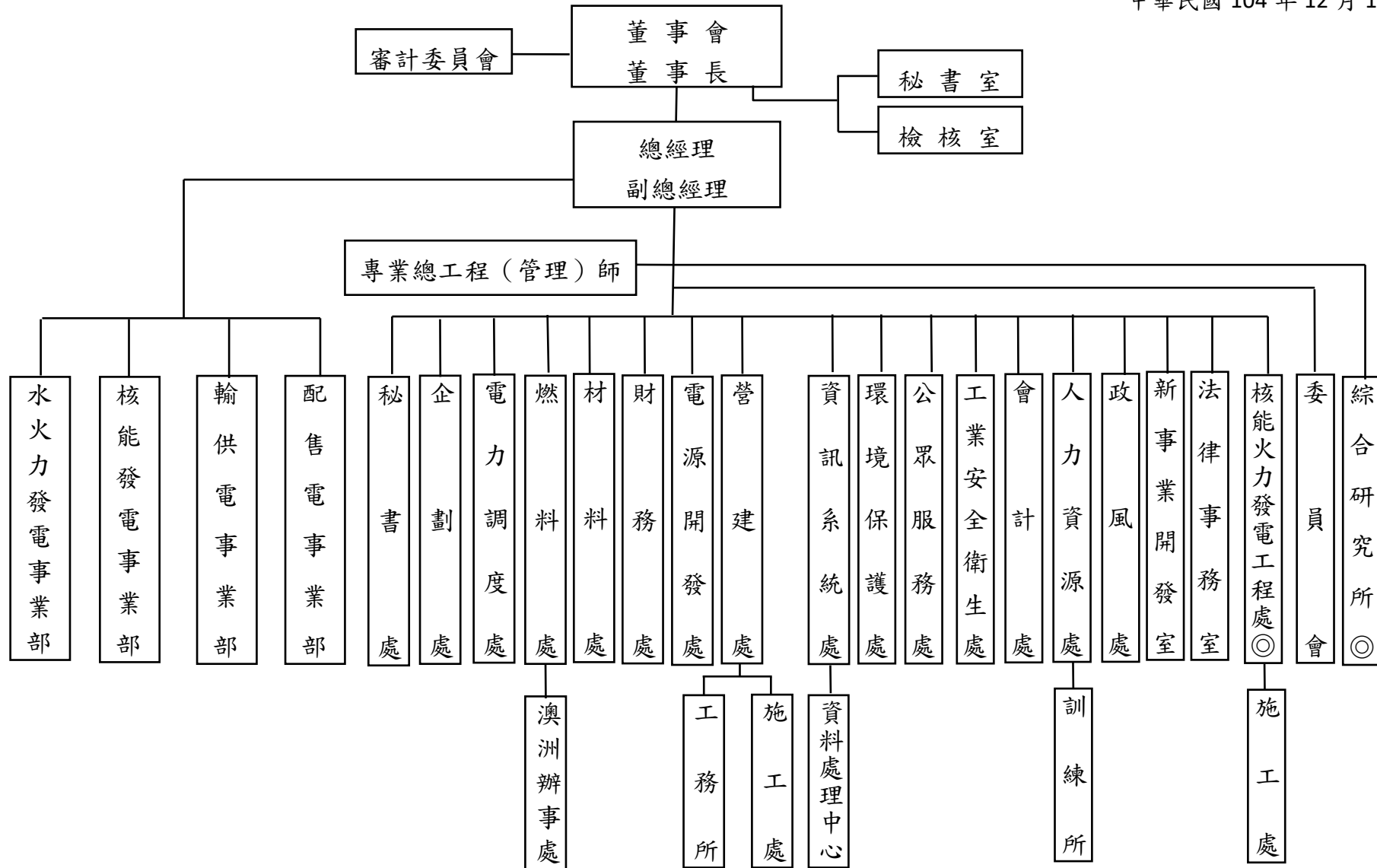
(三)、財務狀況

截至 107 年 12 月止，資產總額為 2 兆 281.78 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 5,718.21 億元，占資產總額之 77.5%；負債為 1 兆 7,430.31 億元，占資產總額之 85.9%，其中長短期借款為 1 兆 616.04 億元，占資產總額之 52.3%；權益為 2,851.47 億元，占資產總額之 14.1%，其中資本為 3,300 億元，占資產總額之 16.3%。

(四)、組織系統圖

台灣電力股份有限公司組織系統圖

中華民國 104 年 12 月 17 日修正



註：
1. 2. 綜合研究所主管直接向總經理報告。
◎表示該單位為不屬總管理處之直屬單位。

(五)、重大營運事件

1.發電業

機組	事件																																																																								
完成大修火力機組	<p>1.汽力機組：</p> <table border="0"> <tr> <td>協和#1機</td> <td>106年12月22日~107年1月29日</td> <td>協和#3機</td> <td>107年1月31日~107年4月2日</td> </tr> <tr> <td>林口#1機</td> <td>107年3月17日~107年4月30日</td> <td>興達#1機</td> <td>107年4月2日~107年5月24日</td> </tr> <tr> <td>興達#3機</td> <td>107年1月6日~107年3月30日</td> <td>台中#2機</td> <td>107年9月1日~107年12月27日</td> </tr> <tr> <td>台中#4機</td> <td>107年1月25日~107年3月16日</td> <td>台中#7機</td> <td>107年3月15日~107年5月20日</td> </tr> <tr> <td>台中#10機</td> <td>106年12月27日~107年2月8日</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2.複循環及氣渦輪機組：</p> <table border="0"> <tr> <td>潭複GT1-3機</td> <td>107年10月8日~107年12月21日</td> <td>潭複ST1機</td> <td>107年11月1日~107年12月15日</td> </tr> <tr> <td>潭複GT2-2機</td> <td>107年1月20日~107年4月28日</td> <td>潭複GT3-1機</td> <td>107年1月2日~107年3月7日</td> </tr> <tr> <td>潭複GT3-2機</td> <td>107年1月5日~107年3月9日</td> <td>潭複ST3機</td> <td>107年1月5日~107年2月2日</td> </tr> <tr> <td>潭複ST4機</td> <td>107年11月17日~107年12月29日</td> <td>潭複GT6-1機</td> <td>107年3月10日~107年5月21日</td> </tr> <tr> <td>潭複GT6-2機</td> <td>107年3月17日~107年5月23日</td> <td>潭複ST6機</td> <td>107年4月12日~107年5月10日</td> </tr> <tr> <td>通複GT5-1機</td> <td>107年8月19日~107年10月25日</td> <td>通複GT5-2機</td> <td>107年8月17日~107年10月25日</td> </tr> <tr> <td>通複GT5-3機</td> <td>107年8月16日~107年10月22日</td> <td>通複ST5機</td> <td>107年8月19日~107年9月26日</td> </tr> <tr> <td>南複GT1-1機</td> <td>106年12月18日~107年3月7日</td> <td>南複GT1-2機</td> <td>107年1月1日~107年3月20日</td> </tr> <tr> <td>南複ST1機</td> <td>107年1月1日~107年2月7日</td> <td>興複GT2-1機</td> <td>107年1月11日~107年4月11日</td> </tr> <tr> <td>興複GT2-2機</td> <td>107年1月1日~107年3月28日</td> <td>興複GT2-3機</td> <td>107年1月1日~107年3月27日</td> </tr> <tr> <td>興複ST2機</td> <td>107年2月14日~107年3月30日</td> <td>興複GT3-1機</td> <td>107年8月22日~107年10月22日</td> </tr> <tr> <td>興複GT3-2機</td> <td>107年9月7日~107年11月20日</td> <td>興複GT3-3機</td> <td>107年8月16日~107年10月19日</td> </tr> <tr> <td>興複ST3機</td> <td>107年9月8日~107年10月19日</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	協和#1機	106年12月22日~107年1月29日	協和#3機	107年1月31日~107年4月2日	林口#1機	107年3月17日~107年4月30日	興達#1機	107年4月2日~107年5月24日	興達#3機	107年1月6日~107年3月30日	台中#2機	107年9月1日~107年12月27日	台中#4機	107年1月25日~107年3月16日	台中#7機	107年3月15日~107年5月20日	台中#10機	106年12月27日~107年2月8日			潭複GT1-3機	107年10月8日~107年12月21日	潭複ST1機	107年11月1日~107年12月15日	潭複GT2-2機	107年1月20日~107年4月28日	潭複GT3-1機	107年1月2日~107年3月7日	潭複GT3-2機	107年1月5日~107年3月9日	潭複ST3機	107年1月5日~107年2月2日	潭複ST4機	107年11月17日~107年12月29日	潭複GT6-1機	107年3月10日~107年5月21日	潭複GT6-2機	107年3月17日~107年5月23日	潭複ST6機	107年4月12日~107年5月10日	通複GT5-1機	107年8月19日~107年10月25日	通複GT5-2機	107年8月17日~107年10月25日	通複GT5-3機	107年8月16日~107年10月22日	通複ST5機	107年8月19日~107年9月26日	南複GT1-1機	106年12月18日~107年3月7日	南複GT1-2機	107年1月1日~107年3月20日	南複ST1機	107年1月1日~107年2月7日	興複GT2-1機	107年1月11日~107年4月11日	興複GT2-2機	107年1月1日~107年3月28日	興複GT2-3機	107年1月1日~107年3月27日	興複ST2機	107年2月14日~107年3月30日	興複GT3-1機	107年8月22日~107年10月22日	興複GT3-2機	107年9月7日~107年11月20日	興複GT3-3機	107年8月16日~107年10月19日	興複ST3機	107年9月8日~107年10月19日		
協和#1機	106年12月22日~107年1月29日	協和#3機	107年1月31日~107年4月2日																																																																						
林口#1機	107年3月17日~107年4月30日	興達#1機	107年4月2日~107年5月24日																																																																						
興達#3機	107年1月6日~107年3月30日	台中#2機	107年9月1日~107年12月27日																																																																						
台中#4機	107年1月25日~107年3月16日	台中#7機	107年3月15日~107年5月20日																																																																						
台中#10機	106年12月27日~107年2月8日																																																																								
潭複GT1-3機	107年10月8日~107年12月21日	潭複ST1機	107年11月1日~107年12月15日																																																																						
潭複GT2-2機	107年1月20日~107年4月28日	潭複GT3-1機	107年1月2日~107年3月7日																																																																						
潭複GT3-2機	107年1月5日~107年3月9日	潭複ST3機	107年1月5日~107年2月2日																																																																						
潭複ST4機	107年11月17日~107年12月29日	潭複GT6-1機	107年3月10日~107年5月21日																																																																						
潭複GT6-2機	107年3月17日~107年5月23日	潭複ST6機	107年4月12日~107年5月10日																																																																						
通複GT5-1機	107年8月19日~107年10月25日	通複GT5-2機	107年8月17日~107年10月25日																																																																						
通複GT5-3機	107年8月16日~107年10月22日	通複ST5機	107年8月19日~107年9月26日																																																																						
南複GT1-1機	106年12月18日~107年3月7日	南複GT1-2機	107年1月1日~107年3月20日																																																																						
南複ST1機	107年1月1日~107年2月7日	興複GT2-1機	107年1月11日~107年4月11日																																																																						
興複GT2-2機	107年1月1日~107年3月28日	興複GT2-3機	107年1月1日~107年3月27日																																																																						
興複ST2機	107年2月14日~107年3月30日	興複GT3-1機	107年8月22日~107年10月22日																																																																						
興複GT3-2機	107年9月7日~107年11月20日	興複GT3-3機	107年8月16日~107年10月19日																																																																						
興複ST3機	107年9月8日~107年10月19日																																																																								

完成大修水力機組	<table border="0"> <tr> <td>德基#2</td> <td>107年1月30日~107年3月30日</td> <td>后里#1</td> <td>107年1月18日~107年2月3日</td> </tr> <tr> <td>馬鞍#2</td> <td>106年11月1日~107年1月9日</td> <td>明潭#1</td> <td>106年11月18日~107年3月30日</td> </tr> <tr> <td>北山</td> <td>107年4月16日~107年5月29日</td> <td>松林#1</td> <td>107年10月1日~107年11月21日</td> </tr> <tr> <td>萬大#4</td> <td>107年4月2日~107年5月19日</td> <td>圓山#1</td> <td>107年10月1日~107年11月7日</td> </tr> <tr> <td>圓山#2</td> <td>107年11月8日~107年12月14日</td> <td>天埤#2</td> <td>107年2月26日~107年3月31日</td> </tr> <tr> <td>天埤#4</td> <td>107年1月17日~107年2月8日</td> <td>軟橋</td> <td>107年10月1日~107年10月20日</td> </tr> <tr> <td>竹門</td> <td>106年10月2日~107年1月19日</td> <td>六龜#1</td> <td>107年4月2日~107年5月28日</td> </tr> <tr> <td>六龜#2</td> <td>107年4月2日~107年5月22日</td> <td>立霧#2</td> <td>106年12月7日~107年1月9日</td> </tr> <tr> <td>銅門#2</td> <td>107年1月10日~107年2月5日</td> <td>清水#3</td> <td>107年3月6日~107年3月20日</td> </tr> <tr> <td>龍澗#1</td> <td>107年10月1日~107年11月25日</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	德基#2	107年1月30日~107年3月30日	后里#1	107年1月18日~107年2月3日	馬鞍#2	106年11月1日~107年1月9日	明潭#1	106年11月18日~107年3月30日	北山	107年4月16日~107年5月29日	松林#1	107年10月1日~107年11月21日	萬大#4	107年4月2日~107年5月19日	圓山#1	107年10月1日~107年11月7日	圓山#2	107年11月8日~107年12月14日	天埤#2	107年2月26日~107年3月31日	天埤#4	107年1月17日~107年2月8日	軟橋	107年10月1日~107年10月20日	竹門	106年10月2日~107年1月19日	六龜#1	107年4月2日~107年5月28日	六龜#2	107年4月2日~107年5月22日	立霧#2	106年12月7日~107年1月9日	銅門#2	107年1月10日~107年2月5日	清水#3	107年3月6日~107年3月20日	龍澗#1	107年10月1日~107年11月25日		
德基#2	107年1月30日~107年3月30日	后里#1	107年1月18日~107年2月3日																																						
馬鞍#2	106年11月1日~107年1月9日	明潭#1	106年11月18日~107年3月30日																																						
北山	107年4月16日~107年5月29日	松林#1	107年10月1日~107年11月21日																																						
萬大#4	107年4月2日~107年5月19日	圓山#1	107年10月1日~107年11月7日																																						
圓山#2	107年11月8日~107年12月14日	天埤#2	107年2月26日~107年3月31日																																						
天埤#4	107年1月17日~107年2月8日	軟橋	107年10月1日~107年10月20日																																						
竹門	106年10月2日~107年1月19日	六龜#1	107年4月2日~107年5月28日																																						
六龜#2	107年4月2日~107年5月22日	立霧#2	106年12月7日~107年1月9日																																						
銅門#2	107年1月10日~107年2月5日	清水#3	107年3月6日~107年3月20日																																						
龍澗#1	107年10月1日~107年11月25日																																								
核能機組	<p>核一廠1號機：本年度機組維持安全停機狀態並於12月5日運轉執照屆期，107年12月6日起進入除役階段。</p> <p>核一廠2號機：自106年6月12日起執行(EOC-28)大修工作，因燃料池滿致燃料棒無法退出，故至本年底仍維持大修停機狀態。</p> <p>核二廠1號機：自10月11日起解聯進行(EOC-26)機組大修，11月13日完成大修作業向原能會申請機組起動，原能會以非安全理由未同意，至11月30日原能會同意起動，發電機於12月2日併聯運轉，原定工期42天，因原能會審查致電廠不可控天數10.75天，本次大修工期共52.75天。</p> <p>核二廠1號機：12月30日12:17~18:43解聯更換調速閘之伺服閘、止回閘、隔離閘及進行主汽機定期測試。</p> <p>核二廠2號機：自105年5月26日起維持安全停機狀態，107年3月27日獲原能會同意大修後併聯申請於當日中午完成首度併聯，次日因蒸汽旁通壓力(SB&PR)控制系統未達最佳化致反應器安全急停，後於4月9日完成肇因追查，同時將急停綜合檢討報告函送原能會審查，審查意見結案後，原能會於6月5日同意機組起動，6月8日機組再度併聯，續於6月12日因主變壓</p>																																								

	<p>器至開關場入口引接線A相夾板溫度偏高，為以最高標準確保輸電線運作安全，遂於當晚解聯進行調整，次(13)日重新併聯發電並於6月17日達滿載運轉。</p> <p>核二廠2號機：7月7日02:00發電機解聯進行主汽機9號軸承檢查，檢查工作完成後發電機於14:17重新併聯並緩慢回升負載，機組於9日07:26恢復滿載運轉。</p> <p>核三廠1號機：4月3日01:30至5月16日16:30進行(EOC-24)大修，實際工期43.63天，大修工期提前1.37天。</p> <p>核三廠1號機：12月17日15:44~12月18日22:30解聯執行反應爐水泵C台檢修。</p> <p>核三廠2號機：自12月3日01:36解聯進行 (EOC-24)大修，108年1月11日12:56併聯，實際大修工期共39.47天，大修工期提前5.5天。</p>
--	---

2.輸配電業

(1)107年8月1日(星期三)最高瞬時負載 37,350.9 MW (13:54:06)，較歷史最高瞬時負載 36,906.0MW(107年7月31日 13:49:23)增加 444.9MW、小時平均負載 37,056.9 MWH (14:00~15:00)，較歷史最高小時平均負載 36,716.8MWH(107年7年31日 14:00~15:00)增加 340.1MWH，另日平均負載 32,359.8 MWH，較歷史最高 32,069.3MWH(107.7.31)增加 290.5MWH，皆創歷年新高。

(2)因應「空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法」，本公司與環保署 106年10月30日會議結論，依據空氣品質監測網「空氣品質預報」(AQI)與即時監測值執行友善降載及自主降載，全年截至12月28日友善降載減排共472次：台中電廠162次、興達電廠231次、林口電廠22次及協和電廠57次。自主降載減排共580次：台中電廠204次、興達電廠291次、林口電廠25次和協和電廠60次。

3.售電業

107年售電量較去年同期增加，電燈用電減少主要係因7~10月平均溫度較去年同期低，且高溫天數偏少，空調用電需求減少所致；電力用電增加主要係因全球經濟穩定成長，新興智慧應用科技擴增及國際原物料價格持穩，挹注及延續製造業生產動能所致。

二、發電業之業務報告

年報格式包含傳統發電業當年度之供電報告。

(一)發電業之年度供電報告

主要揭露傳統發電業當年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、空氣污染排放量，以及未來10年發電機組設置規劃等項目。

項目	內容	表單編號
1. 裝置容量	當年各發電機組之裝置容量	2-1
2. 發電量	當年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	當年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	當年之燃料煤、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	當年及預計下一年度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	當年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. 未來10年發電機組設置規劃	未來10年所預計新增、除役、汰換之發電機組規劃及機組規格、性能填報	2-7

表2-1 裝置容量

107年度

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	本年度 實績值(瓩)(A)	上年度 實績值(瓩)(B)	年度差異比較 (A/B-1)*100	備註
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,000,000	1,000,000	0	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	1,602,000	1,602,000	0	
燃煤	林口電廠	#1	800,000	800,000	0	
燃煤	林口電廠	#2	800,000	800,000	0	
燃煤	大林電廠	#1	800,000	800,000	0	
燃煤	大林電廠	#2	800,000	-	-	107/2併聯
燃煤	興達電廠	#1	500,000	500,000	0	
燃煤	興達電廠	#2	500,000	500,000	0	
燃煤	興達電廠	#3	550,000	550,000	0	
燃煤	興達電廠	#4	550,000	550,000	0	
燃煤	台中電廠	#1	550,000	550,000	0	
燃煤	台中電廠	#2	550,000	550,000	0	
燃煤	台中電廠	#3	550,000	550,000	0	
燃煤	台中電廠	#4	550,000	550,000	0	
燃煤	台中電廠	#5	550,000	550,000	0	
燃煤	台中電廠	#6	550,000	550,000	0	
燃煤	台中電廠	#7	550,000	550,000	0	
燃煤	台中電廠	#8	550,000	550,000	0	
燃煤	台中電廠	#9	550,000	550,000	0	
燃煤	台中電廠	#10	550,000	550,000	0	
燃油	協和電廠	#1	500,000	500,000	0	
燃油	協和電廠	#2	500,000	500,000	0	
燃油	協和電廠	#3	500,000	500,000	0	

燃油	協和電廠	#4	500,000	500,000	0	
燃油	協和電廠	珠山分廠	28,640	29,720	-3.63	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	129,772	129,772	0	
燃油	塔山電廠	金門	90,992	90,992	0	
燃油	台中電廠	台中 GAS	280,000	280,000	0	
燃油	琉球電廠	#4	1,500	1500	0	
燃油	綠島電廠	#1-#9	10,000	10,000	0	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	6,000	6,000	0	
燃油	七美電廠	#1-#4	4,000	4,000	0	
燃油	望安電廠	#1-#4	4,000	4,000	0	
燃油	虎井電廠	#1-#2	600	600	0	
燃油	馬祖電廠		14,564	13,564	7.37	東引#6，1,000 瓩，試運轉
燃氣	大林電廠	#5	500,000	500,000	0	
燃氣	大林電廠	#6	550,000	550,000	0	
燃氣	通霄電廠	#4	386,000	386,000	0	
燃氣	通霄電廠	#5	386,000	386,000	0	
燃氣	通霄電廠	#6	321,200	321,200	-	
燃氣	通霄電廠	#1	892,600	892,600	0	
燃氣	通霄電廠	#2	892,600	-	-	107/5併聯
燃氣	通霄電廠	#3	892,600	-	-	107/8併聯
燃氣	南部電廠	#1	288,800	288,800	0	
燃氣	南部電廠	#2	288,800	288,800	0	
燃氣	南部電廠	#3	288,800	288,800	0	
燃氣	南部電廠	#4	251,400	251,400	0	
燃氣	興達電廠	#1	445,190	445,190	0	
燃氣	興達電廠	#2	445,190	445,190	0	
燃氣	興達電廠	#3	445,190	445,190	0	
燃氣	興達電廠	#4	445,190	445,190	0	

燃氣	興達電廠	#5	445,190	445,190	0
燃氣	大潭電廠	#1	742,700	742,700	0
燃氣	大潭電廠	#2	742,700	742,700	0
燃氣	大潭電廠	#3	724,700	724,700	0
燃氣	大潭電廠	#4	724,700	724,700	-
燃氣	大潭電廠	#5	724,700	724,700	0
燃氣	大潭電廠	#6	724,700	724,700	0
燃氣	大潭電廠	#7	600,000	600,000	0
核能	第一核能發電廠	#1	-	636,000	-
核能	第一核能發電廠	#2	636,000	636,000	0
核能	第二核能發電廠	#1	985,000	985,000	0
核能	第二核能發電廠	#2	985,000	985,000	0
核能	第三核能發電廠	#1	951,000	951,000	0
核能	第三核能發電廠	#2	951,000	951,000	0
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	22,500	22,500	0
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	13,000	13,000	0
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	5,000	5,000	0
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	220	220	0
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	80,000	80,000	0
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	950	950	0
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	234,000	234,000	0
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	368,000	368,000	0
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	217,800	217,800	0
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	195,000	195,000	0
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	133,470	133,470	0
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	945	945	0
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	55,700	55,700	0
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	20,900	20,900	0
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	110,000	110,000	0

慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	12,750	12,750	0
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	43,500	43,500	0
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	3,607	3,607	0
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	4,320	4,320	0
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	4,500	4,500	0
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	2,670	2,670	0
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	32,000	32,000	0
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	4,700	4,700	0
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	97,200	97,200	0
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	9,500	9,500	0
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	7,000	7,000	0
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	4,200	4,200	0
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	21,000	21,000	0
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	2,700	2,700	0
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	2,000	2,000	0
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	2,700	2,700	0
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	61,200	61,200	0
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	18,000	18,000	0
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	8,375	8,375	0
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	800	800	0
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	70,000	70,000	0
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	40,000	40,000	0
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	90,000	90,000	0
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	50,000	50,000	0
慣常水力(承攬)	台中農田水利會	后里示範	110	110	0
風力	石門風力發電站	#1~#6	3,960	-	-
風力	林口風力發電站	#4~#6	6,000	6,000	0
風力	蘆竹風力發電站	#1~#8	7,200	7,200	0
風力	觀園風力發電站	#1~#20	30,000	30,000	0

風力	大潭風力發電站	#1~#3	4,500	4,500	0	
風力	大潭風力發電站	#6、#7	4,600	-	-	
風力	大潭風力發電站	#4、#5、#8	6,000	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#1~#6	12,000	12,000	0	
風力	台中港區風力發電站	#5~#18	36,000	36,000	0	
風力	台中電廠風力發電站	#2~#4	6,000	-	-	
風力	彰工風力發電站	#1~#35	71,200	62,000	14.38	#32~35試運轉
風力	彰化王功風力發電站	#1~#10	23,000	23,000	0	
風力	雲林麥寮風力發電站	#1~#23	46,000	46,000	0	
風力	雲林四湖風力發電站	#1~#14	28,000	28,000	0	
風力	恆春風力發電站	#1~#3	4,500	4,500	0	
風力	中屯風力發電站	#1~#8	4,800	4,800	0	
風力	澎湖湖西風力發電站	#1~#6	5,400	5,400	0	
風力	金沙風力發電站	#1~#2	4,000	4,000	0	
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭1、2生水池	651	651	0	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中 DE 生水池	1,509	1,509	0	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中 BC 生水池	614	614	0	
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井一期一標	2,002	2,002	0	
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井一期二標	1,764	1,764	0	

	電站					
太陽能	台中龍井太陽光電站	龍井二期	2,720	2,720	0	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	4,637	4,637	0	
太陽能	興達發電廠太陽光電發电站	興達3456生水池	953	953	0	
太陽能	興達發電廠太陽光電發电站	興達12生水池	614	614	0	
太陽能	興達發電廠太陽光電發电站	興達 SCR	60	60	0	
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池區	1,210	1,210	0	
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	249	249	0	
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	155	155	0	
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	200	-	-	試運轉
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙太陽能	528	528	0	
太陽能	中大 D/S	中大 D/S	40	40	0	
太陽能	后里 E/S	后里 E/S	91	91	0	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	92	92	0	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	116	116	0	
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	42	42	0	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	60	60	0	
太陽能	路北 E/S	路北 E/S	60	60	0	
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	71	71	0	
太陽能	龍潭 E/S	龍潭 E/S	162	-	-	試運轉

太陽能	竹工 E/S	竹工 E/S	228	-	-	試運轉
太陽能	中科 E/S	中科 E/S	198	-	-	試運轉
太陽能	彰林 E/S	彰林 E/S	258	-	-	試運轉
太陽能	台南七股	台南七股	1,800	-	-	試運轉
太陽能	高雄 E/S	高雄 E/S	380	-	-	試運轉
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	498	-	-	試運轉
太陽能	大潭發電廠太陽 光電發電站	大潭發電廠 GIS 廠房	710	-	-	試運轉
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	908	-	-	試運轉
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	99,999	-	-	試運轉
火力(燃煤)小計			10,800,000	10,000,000		
火力(燃油)小計			2,570,068	2,570,148		
火力(燃氣)小計			13,148,950	11,363,750		
核能小計			4,508,000	5,144,000		
水力小計			4,652,317	4,652,317		
風力小計			303,160	290,860		
太陽光電小計			123,579	18,238		
總合計			36,106,074	34,039,313		

備註：

1. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力（須區分自有、承攬）、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
2. 機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
3. 須包含試運轉期間之發電機組。

表2-2 發電量

107年度

(1)毛發電量、廠用電量

能源別	電廠/發電 站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值 (度)(A)	上年度實績值 (度)(B)	年度差異 比較 (A/B- 1)*100	本年度實績值 (度)(C)	上年度實績值 (度)(D)	年度差異 比較 (C/D- 1)*100	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,087,321,000	1,067,791,000	1.83	4,181,711	4,152,857	0.69	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	2,283,453,000	2,265,886,000	0.78	7,822,151	7,573,910	3.28	
燃煤	林口電廠	#1	5,831,770,200	6,095,795,247	-4.33	313,280,064	327,945,298	-4.47	
燃煤	林口電廠	#2	6,398,385,689	6,429,193,364	-0.48	324,933,698	336,991,816	-3.58	106/3商轉
燃煤	大林電廠	#1	5,086,902,000	907,081,000	460.80	271,815,782	52,990,665	412.95	107/2商轉
燃煤	大林電廠	#2	3,649,065,000	-	-	182,200,103	-	-	107/2併聯
燃煤	興達電廠	#1	3,028,674,000	4,097,715,600	-26.09	183,757,800	231,820,000	-20.73	
燃煤	興達電廠	#2	3,723,918,000	3,193,304,400	16.62	215,182,300	175,075,000	22.91	
燃煤	興達電廠	#3	3,485,029,900	4,676,226,500	-25.47	181,808,600	252,128,700	-27.89	
燃煤	興達電廠	#4	4,343,718,500	3,747,866,100	15.90	221,774,300	172,800,500	28.34	
燃煤	台中電廠	#1	3,332,951,000	2,973,403,000	12.09	189,407,200	150,740,000	25.65	
燃煤	台中電廠	#2	3,070,984,000	4,618,400,000	-33.51	159,270,500	226,972,600	-29.83	
燃煤	台中電廠	#3	4,387,040,000	4,841,176,000	-9.38	225,128,200	236,043,000	-4.62	
燃煤	台中電廠	#4	3,884,505,000	4,866,802,000	-20.18	202,836,100	244,886,500	-17.17	
燃煤	台中電廠	#5	4,555,628,000	4,219,117,000	7.98	230,568,400	212,083,700	8.72	
燃煤	台中電廠	#6	4,469,320,000	3,996,571,000	11.83	213,265,200	182,788,600	16.67	
燃煤	台中電廠	#7	3,774,558,000	4,775,421,000	-20.96	188,418,400	241,611,700	-22.02	
燃煤	台中電廠	#8	3,604,640,000	4,722,044,000	-23.66	181,224,500	220,910,200	-17.96	
燃煤	台中電廠	#9	4,488,662,000	4,431,175,000	1.30	230,069,800	214,448,300	7.28	
燃煤	台中電廠	#10	3,678,785,000	4,714,452,000	-21.97	178,787,500	235,358,200	-24.04	

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
燃油	協和電廠	#1	1,362,765,000	2,120,063,000	-35.72	51,895,500	83,956,100	-38.19	
燃油	協和電廠	#2	2,138,851,000	2,297,704,000	-6.91	78,345,900	89,299,400	-12.27	
燃油	協和電廠	#3	1,206,444,000	2,859,837,000	-57.81	43,214,200	80,105,700	-46.05	
燃油	協和電廠	#4	1,160,740,000	2,519,173,000	-53.92	38,339,700	62,564,300	-38.72	
燃油	協和電廠	珠山分廠	59,239,587	57,820,677	2.45	8,274,260	7,765,115	6.56	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	403,515,900	389,942,936	3.48	19,892,124	20,308,092	-2.05	
燃油	塔山電廠	金門	308,711,894	307,581,015	0.37	17,964,810	17,207,595	4.40	
燃油	台中電廠	台中 GAS	37,291,400	98,769,000	-62.24	148,200	388,400	-61.84	
燃油	琉球電廠	#4	17,960	21,920	-18.07	-	-	-	
燃油	綠島電廠	#1-#9	18,559,490	18,121,420	2.42	955,275	973,746	-1.90	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	17,148,930	16,418,083	4.45	1,038,496	868,851	19.53	
燃油	七美電廠	#1-#4	7,602,249	7,886,881	-3.61	373,808	374,260	-0.12	
燃油	望安電廠	#1-#4	7,914,064	8,005,004	-1.14	348,176	350,328	-0.61	
燃油	虎井電廠	#1-#2	1,308,336	1,333,963	-1.92	54,003	54,028	-0.05	
燃油	東引電廠	#1-#6	14,133,360	14,501,483	-2.54	760,634	690,467	10.16	
燃油	西莒電廠	#3-#7	6,393,755	6,366,132	0.43	653,839	481,444	35.81	
燃氣	大林電廠	#5	2,538,615,000	2,793,176,000	-9.11	81,161,600	82,512,400	-1.64	
燃氣	大林電廠	#6	3,684,633,000	4,369,441,000	-15.67	91,095,000	102,356,300	-11.00	
燃氣	通霄電廠	#4	2,514,583,000	3,077,838,000	-18.30	40,979,500	44,830,500	-8.59	
燃氣	通霄電廠	#5	2,087,904,000	2,874,090,000	-27.35	38,884,400	51,405,200	-24.36	
燃氣	通霄電廠	#6	2,222,700,000	2,142,820,000	3.73	38,840,200	33,915,000	14.52	
燃氣	通霄電廠	#1	5,646,038,000	1,617,135,000	249.14	112,228,000	32,164,400	248.92	107/2商轉
燃氣	通霄電廠	#2	1,846,333,000	-	-	35,956,200	-	-	107/5併聯
燃氣	通霄電廠	#3	975,871,000	-	-	18,110,700	-	-	107/8併聯
燃氣	南部電廠	#1	1,811,833,000	2,087,264,000	-13.20	32,720,300	42,222,600	-22.51	

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
燃氣	南部電廠	#2	2,166,890,000	2,036,310,000	6.41	41,365,080	37,325,880	10.82	
燃氣	南部電廠	#3	2,030,539,000	1,973,148,000	2.91	40,004,300	38,935,200	2.75	
燃氣	南部電廠	#4	1,944,149,000	2,004,755,000	-3.02	30,531,800	30,861,700	-1.07	
燃氣	興達電廠	#1	3,154,815,600	2,179,240,149	44.77	59,767,424	43,829,681	36.36	
燃氣	興達電廠	#2	2,286,243,400	2,835,344,685	-19.37	42,719,931	55,912,403	-23.59	
燃氣	興達電廠	#3	2,478,393,400	3,022,593,042	-18.00	48,452,734	57,569,029	-15.84	
燃氣	興達電廠	#4	2,961,862,400	3,045,773,496	-2.76	53,767,787	54,157,018	-0.72	
燃氣	興達電廠	#5	3,059,188,700	2,994,891,388	2.15	55,566,271	55,376,667	0.34	
燃氣	大潭電廠	#1	4,471,325,743	4,707,904,520	-5.03	96,929,045	97,482,408	-0.57	
燃氣	大潭電廠	#2	4,652,395,573	4,775,260,717	-2.57	97,218,594	96,193,362	1.07	
燃氣	大潭電廠	#3	4,426,206,619	5,750,876,646	-23.03	84,057,830	114,112,410	-26.34	
燃氣	大潭電廠	#4	4,099,294,514	4,000,607,601	2.47	77,981,494	75,667,627	3.06	
燃氣	大潭電廠	#5	5,195,158,165	3,970,997,333	30.83	101,288,434	75,669,780	33.86	
燃氣	大潭電廠	#6	4,071,483,077	4,672,966,787	-12.87	79,257,279	89,603,362	-11.55	
燃氣	大潭電廠	#7	1,988,008,388	1,106,037,761	79.74	11,139,980	5,329,288	109.03	
核能	第一核能發電廠	#1	-	-	-	-	-	-	
核能	第一核能發電廠	#2	0	2,242,155,000	-100	0	99,932,000	-100	
核能	第二核能發電廠	#1	7,475,481,000	4,873,671,000	53.39	239,089,000	156,684,000	52.59	
核能	第二核能發電廠	#2	4,819,616,000	-	-	158,056,000	-	-	
核能	第三核能發電廠	#1	7,495,382,400	8,487,326,400	-11.69	293,404,920	351,045,840	-16.42	
核能	第三核能發電廠	#2	7,887,832,800	6,842,378,400	15.28	331,334,520	277,393,800	19.45	

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	104,492,900	98,954,908	5.60	141,752	161,344	-12.14	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	69,258,580	85,908,711	-19.38	235,564	301,982	-21.99	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	23,360,928	20,695,456	12.88	57,852	63,352	-8.68	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	903,773	769,262	17.49	22,056	25,539	-13.64	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	209,124,834	238,116,953	-12.18	1,140,724	1,233,320	-7.51	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	4,513,100	3,754,500	20.21	67,067	71,707	-6.47	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	219,861,000	367,853,000	-40.23	863,523	1,034,991	-16.57	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	346,267,776	647,808,564	-46.55	2,281,452	2,462,872	-7.37	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	380,954,100	517,339,900	-26.36	980,468	1,263,304	-22.39	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	343,969,000	476,985,000	-27.89	1,529,250	1,538,461	-0.60	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	304,559,000	320,107,000	-4.86	1,181,704	1,342,062	-11.95	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	2,702,250	878,220	207.70	47,632	19,280	147.05	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	105,806,749	121,114,260	-12.64	363,655	324,225	12.16	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	43,014,280	41,112,350	4.63	362,284	208,626	73.65	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)	358,541,000	370,194,000	-10.88	529,975	575,205	-2.78	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	18,615,408	16,968,940	9.70	31,510	31,300	0.67	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	137,940,900	136,236,900	1.25	403,000	383,500	5.08	
慣常水力	明潭電廠	濁水	11,803,399	12,905,522	-8.54	229,870	232,851	-1.28	

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
(自有)									
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	24,935,180	25,318,399	-1.51	52,392	60,674	-13.65	
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	25,273,371	25,837,901	-2.18	142,826	135,948	5.06	
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	14,117,473	9,094,424	55.23	261,742	224,949	16.36	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	80,445,200	139,663,000	-42.40	218,706	214,550	1.94	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	23,933,250	29,828,503	-19.76	52,810	56,985	-7.33	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	135,301,902	220,323,407	-38.59	7,207,879	7,092,207	1.63	
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	50,545,772	51,888,101	-2.59	640,711	544,746	17.62	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	34,712,200	40,354,234	-13.98	202,741	132,487	53.03	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	24,103,500	28,658,951	-15.90	94,912	95,567	-0.69	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	122,842,500	104,877,449	17.13	229,659	256,498	-10.46	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	15,982,400	12,874,377	24.14	42,211	22,256	89.66	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	13,700,200	12,750,525	7.45	64,805	64,356	0.70	
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	13,247,101	13,778,430	-3.86	81,691	75,380	8.37	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	179,250,412	185,489,454	-3.36	1,141,424	988,628	15.46	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	83,102,300	93,172,500	-10.81	50,900	59,200	-14.02	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	49,002,500	50,056,600	-2.11	116,100	95,900	21.06	
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	359,456	2,459,672	-85.39	18,557	52,172	-64.43	

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	211,869,750	226,162,640	-6.32	-	-	-	
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	195,886,453	186,710,082	4.91	200,753	244,582	-17.92	
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	163,101,000	125,017,000	30.46	478,510	330,030	44.99	
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	186,326,000	240,403,000	-22.49	358,500	459,400	-21.96	
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	430,091	354,621	21.28	209	-	-	
風力(自有)	石門風力發電站	#1	604,537	756,699	-20.11	144,595	73,600	0.96	石門#1~4電表共用
風力(自有)	石門風力發電站	#2	1,605,980	2,175,669	-26.18				
風力(自有)	石門風力發電站	#3	1,781,348	1,406,297	26.67				
風力(自有)	石門風力發電站	#4	1,478,566	1,654,069	-10.61				
風力(自有)	林口風力發電站	#4	5,676,881	5,584,228	1.66	400,006	88,421	3.52	林口#4~6電表共用
風力(自有)	林口風力發電站	#5	5,137,234	4,708,812	9.1				
風力(自有)	林口風力發電站	#6	5,402,010	5,473,088	-1.3				
風力(自有)	蘆竹風力發電站	#1	2,265,932	2,414,242	-6.14	605,022	79,579	6.6	蘆竹#1~8電表共用
風力(自有)	蘆竹風力發電站	#2	2,235,309	2,310,180	-3.24				
風力(自有)	蘆竹風力發電站	#3	2,250,794	2,458,538	-8.45				
風力(自有)	蘆竹風力發電站	#4	2,048,401	2,488,085	-17.67				
風力(自有)	蘆竹風力發電站	#5	2,363,962	2,484,231	-4.84				
風力	蘆竹風力發電站	#6	2,365,072	2,571,316	-8.02				

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
(自有)	電站								
風力(自有)	蘆竹風力發電站	#7	2,125,084	2,354,623	-9.75				
風力(自有)	蘆竹風力發電站	#8	2,482,800	2,644,609	-6.12				
風力(自有)	觀園風力發電站	#1	5,005,139	5,477,157	-8.62	2,277,360	204,400	10.14	觀園#1~20電表共用
風力(自有)	觀園風力發電站	#2	4,702,874	4,055,495	15.96				
風力(自有)	觀園風力發電站	#3	4,494,792	4,682,045	-4				
風力(自有)	觀園風力發電站	#4	4,467,169	4,876,578	-8.4				
風力(自有)	觀園風力發電站	#5	4,739,642	5,218,967	-9.18				
風力(自有)	觀園風力發電站	#6	5,345,661	5,626,914	-5				
風力(自有)	觀園風力發電站	#7	4,928,607	5,516,697	-10.66				
風力(自有)	觀園風力發電站	#8	4,665,021	5,368,818	-13.11				
風力(自有)	觀園風力發電站	#9	4,847,299	5,654,068	-14.27				
風力(自有)	觀園風力發電站	#10	5,036,955	5,317,857	-5.28				
風力(自有)	觀園風力發電站	#11	5,069,392	5,480,493	-7.5				
風力(自有)	觀園風力發電站	#12	5,386,798	5,502,628	-2.1				
風力(自有)	觀園風力發電站	#13	4,987,107	4,826,538	3.33				
風力(自有)	觀園風力發電站	#14	4,712,526	4,595,905	2.54				
風力(自有)	觀園風力發電站	#15	4,795,997	5,403,544	-11.24				

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
風力(自有)	觀園風力發電站	#16	4,083,642	2,126,238	92.06				
風力(自有)	觀園風力發電站	#17	5,027,631	5,558,311	-9.55				
風力(自有)	觀園風力發電站	#18	5,168,026	5,524,404	-6.45				
風力(自有)	觀園風力發電站	#19	5,232,770	5,418,260	-3.42				
風力(自有)	觀園風力發電站	#20	4,675,298	5,319,341	-12.11				
風力(自有)	大潭風力發電站	#1	4,033,118	5,148,958	-21.67	1,077,510	224,000	3.81	大潭#1~8電表共用
風力(自有)	大潭風力發電站	#2	4,307,119	4,732,103	-8.98				
風力(自有)	大潭風力發電站	#3	3,914,706	4,640,226	-15.64				
風力(自有)	大潭風力發電站	#6	5,763,396	5,304,438	8.65				
風力(自有)	大潭風力發電站	#7	6,134,263	6,612,884	-7.24				
風力(自有)	大潭風力發電站	#4	6,460,544	6,566,560	-1.61				
風力(自有)	大潭風力發電站	#5	6,195,535	7,073,460	-12.41				
風力(自有)	大潭風力發電站	#8	6,968,275	5,617,844	24.04				
風力(自有)	新竹香山風力發電站	#1	3,767,672	1,510,057	149.51	546,110	275,200	0.98	香山#1~6電表共用
風力(自有)	新竹香山風力發電站	#2	2,579,618	3,966,709	-34.97				
風力(自有)	新竹香山風力發電站	#3	3,059,472	1,927,544	58.72				
風力(自有)	新竹香山風力發電站	#4	3,602,595	1,703,020	111.54				
風力	新竹香山風	#5	2,642,434	-	-				

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
(自有)	力發電站								
風力(自有)	新竹香山風力發電站	#6	1,768,970	27,768	6270.53				
風力(自有)	台中港區風力發電站	#5	5,224,297	5,233,188	-0.17	2,402,464	624,200	2.85	台中港#5~18 電表共用
風力(自有)	台中港區風力發電站	#6	4,370,739	4,816,398	-9.25				
風力(自有)	台中港區風力發電站	#7	5,101,339	5,188,250	-1.68				
風力(自有)	台中港區風力發電站	#8	2,818,605	1,968,498	43.19				
風力(自有)	台中港區風力發電站	#9	5,803,090	5,976,262	-2.9				
風力(自有)	台中港區風力發電站	#10	5,355,226	5,475,184	-2.19				
風力(自有)	台中港區風力發電站	#11	5,466,679	5,514,659	-0.87				
風力(自有)	台中港區風力發電站	#12	2,478,012	-	-				
風力(自有)	台中港區風力發電站	#13	5,118,154	5,298,969	-3.41				
風力(自有)	台中港區風力發電站	#14	5,176,260	4,876,393	6.15				
風力(自有)	台中港區風力發電站	#15	4,317,228	2,586,200	66.93				
風力(自有)	台中港區風力發電站	#16	4,846,644	4,788,444	1.22				
風力(自有)	台中港區風力發電站	#17	4,569,461	4,804,266	-4.89				
風力(自有)	台中港區風力發電站	#18	4,409,893	3,492,275	26.28				
風力(自有)	台中電廠風力發電站	#4	4,177,896	4,365,792	-4.3	184,487	60,000	2.07	
風力(自有)	彰工風力發電站	#1	5,677,683	5,689,023	-0.2	5,428,455	852,000	5.37	彰工#1~35電表

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
風力(自有)	彰工風力發電站	#2	5,841,306	5,682,238	2.8				共用； #32~35試運轉
風力(自有)	彰工風力發電站	#3	5,886,781	5,917,612	-0.52				
風力(自有)	彰工風力發電站	#4	6,068,594	6,066,360	0.04				
風力(自有)	彰工風力發電站	#5	6,009,837	5,921,149	1.5				
風力(自有)	彰工風力發電站	#6	6,213,280	6,112,027	1.66				
風力(自有)	彰工風力發電站	#7	5,946,056	6,233,904	-4.62				
風力(自有)	彰工風力發電站	#8	6,241,194	6,163,466	1.26				
風力(自有)	彰工風力發電站	#9	5,321,440	5,640,187	-5.65				
風力(自有)	彰工風力發電站	#10	5,355,548	5,354,844	0.01				
風力(自有)	彰工風力發電站	#11	5,576,871	6,042,822	-7.71				
風力(自有)	彰工風力發電站	#12	6,344,280	6,351,689	-0.12				
風力(自有)	彰工風力發電站	#13	5,790,263	5,626,328	2.91				
風力(自有)	彰工風力發電站	#14	6,426,183	6,311,668	1.81				
風力(自有)	彰工風力發電站	#15	6,602,370	6,191,186	6.64				
風力(自有)	彰工風力發電站	#16	6,598,217	6,442,572	2.42				
風力(自有)	彰工風力發電站	#17	5,465,870	6,223,548	-12.17				
風力(自有)	彰工風力發電站	#18	6,141,902	4,803,767	27.86				
風力	彰工風力發電站	#19	5,695,206	6,121,211	-6.96				

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
(自有)	電站								
風力(自有)	彰工風力發電站	#20	6,431,223	6,278,746	2.43				
風力(自有)	彰工風力發電站	#21	4,718,578	5,149,851	-8.37				
風力(自有)	彰工風力發電站	#22	6,609,134	6,447,853	2.5				
風力(自有)	彰工風力發電站	#23	6,137,748	6,310,847	-2.74				
風力(自有)	彰工風力發電站	#24	6,392,079	6,572,518	-2.75				
風力(自有)	彰工風力發電站	#25	6,241,967	6,472,087	-3.56				
風力(自有)	彰工風力發電站	#26	6,671,850	6,613,419	0.88				
風力(自有)	彰工風力發電站	#27	6,530,095	5,993,779	8.95				
風力(自有)	彰工風力發電站	#28	6,204,236	6,267,856	-1.02				
風力(自有)	彰工風力發電站	#29	3,453,312	4,620,353	-25.26				
風力(自有)	彰工風力發電站	#30	6,200,738	6,327,732	-2.01				
風力(自有)	彰工風力發電站	#31	6,572,478	465,420	1312.16				
風力(自有)	彰工風力發電站	#32	932,664	-	-				
風力(自有)	彰工風力發電站	#33	951,754	-	-				
風力(自有)	彰工風力發電站	#34	1,017,077	-	-				
風力(自有)	彰工風力發電站	#35	775,306	-	-				
風力(自有)	彰化王功風力發電站	#1	6,772,279	6,750,623	0.32	2,330,836	134,400	16.34	王功#1~10電表

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
風力(自有)	彰化王功風力發電站	#2	6,867,790	6,948,703	-1.16				共用
風力(自有)	彰化王功風力發電站	#3	6,764,723	7,087,894	-4.56				
風力(自有)	彰化王功風力發電站	#4	6,529,740	7,113,936	-8.21				
風力(自有)	彰化王功風力發電站	#5	5,664,020	7,141,625	-20.69				
風力(自有)	彰化王功風力發電站	#6	7,085,918	7,115,980	-0.42				
風力(自有)	彰化王功風力發電站	#7	7,285,593	7,326,527	-0.56				
風力(自有)	彰化王功風力發電站	#8	6,060,660	6,945,867	-12.74				
風力(自有)	彰化王功風力發電站	#9	6,120,153	6,085,989	0.56				
風力(自有)	彰化王功風力發電站	#10	5,964,649	6,039,118	-1.23				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#1	3,411,412	4,401,240	-22.49				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#2	2,870,135	2,846,923	0.82				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#3	3,741,024	4,739,179	-21.06				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#4	3,268,984	3,666,428	-10.84				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#5	4,996,397	4,092,914	22.07				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#6	5,263,897	5,072,888	3.77				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#7	4,090,183	3,562,522	14.81				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#8	5,222,355	5,289,153	-1.26				
風力	雲林麥寮風	#9	5,194,304	5,141,011	1.04				

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
(自有)	力發電站								
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#10	5,110,088	4,917,810	3.91				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#11	3,777,240	5,372,170	-29.69				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#12	4,416,192	5,215,294	-15.32				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#13	5,225,101	5,459,734	-4.3				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#14	5,735,280	4,394,353	30.51				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#15	6,083,974	5,453,475	11.56				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#16	4,576,215	3,497,575	30.84				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#17	4,563,842	4,546,344	0.38				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#18	4,937,196	4,834,083	2.13				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#19	5,194,382	5,126,584	1.32				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#20	4,783,896	4,491,448	6.51				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#21	4,360,313	4,878,812	-10.63				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#22	4,990,580	4,273,157	16.79				
風力(自有)	雲林麥寮風力發電站	#23	5,254,596	4,348,474	20.84				
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#1	5,331,783	5,799,108	-8.06				
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#2	4,700,105	4,893,276	-3.95	1,810,758	504,000	2.59	四湖#1~14電表共用
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#3	4,254,037	4,526,542	-6.02				

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註			
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100				
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#4	4,926,734	5,262,306	-6.38							
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#5	3,958,001	4,468,506	-11.42							
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#6	4,428,150	4,884,168	-9.34							
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#7	5,331,400	5,730,278	-6.96							
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#8	4,912,430	5,271,152	-6.81							
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#9	4,733,947	5,231,836	-9.52							
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#10	4,883,206	5,282,796	-7.56							
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#11	4,959,034	5,526,474	-10.27							
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#12	4,680,506	5,085,380	-7.96							
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#13	4,545,705	5,009,172	-9.25							
風力(自有)	雲林四湖風力發電站	#14	4,297,665	4,656,992	-7.72							
風力(自有)	恆春風力發電站	#1	4,243,305	4,596,599	-7.69				277,275	39,360	6.04	恆春#1~3電表共用
風力(自有)	恆春風力發電站	#2	4,444,496	4,501,612	-1.27							
風力(自有)	恆春風力發電站	#3	4,340,891	4,546,646	-4.53							
風力(自有)	中屯風力發電站	#1	2,338,106	2,296,597	1.81	1,012,732	20,000	49.64	中屯、湖西電表共用			
風力(自有)	中屯風力發電站	#2	2,120,014	2,247,954	-5.69							
風力(自有)	中屯風力發電站	#3	2,273,326	2,248,452	1.11							
風力	中屯風力發電站	#4	2,255,286	2,296,173	-1.78							

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
(自有)	電站								
風力(自有)	中屯風力發電站	#5	2,178,726	2,221,323	-1.92				
風力(自有)	中屯風力發電站	#6	2,196,220	1,554,962	41.24				
風力(自有)	中屯風力發電站	#7	1,387,325	1,997,871	-30.56				
風力(自有)	中屯風力發電站	#8	1,990,742	2,297,558	-13.35				
風力(自有)	澎湖湖西風力發電站	#1	3,076,768	2,607,375	18				
風力(自有)	澎湖湖西風力發電站	#2	2,942,056	3,251,455	-9.52				
風力(自有)	澎湖湖西風力發電站	#3	2,862,986	2,232,132	28.26				
風力(自有)	澎湖湖西風力發電站	#4	2,956,162	3,269,159	-9.57				
風力(自有)	澎湖湖西風力發電站	#5	3,059,178	2,655,028	15.22				
風力(自有)	澎湖湖西風力發電站	#6	3,037,127	2,534,824	19.82				
風力(自有)	金沙風力發電站	#1	5,128,205	5,025,952	2.03	301,138	17,476	16.23	金沙#1~2電表共用
風力(自有)	金沙風力發電站	#2	4,947,421	4,918,823	0.58				
太陽能(自有)	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭1、2生水池	817,535	740,469	10.41	57,879	46,391	-14.45	
太陽能(自有)	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭發電廠 GIS 廠房	39,754	-	100.00	-	-	-	
太陽能(自有)	台中電廠太陽光電發電站	台中 DE 生水池	1,929,218	1,856,865	3.94	12,222	33,540	-100.00	
太陽能	台中電廠太	台中 BC	763,801	759,060	0.62	4,978	13,660	-100.00	

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
(自有)	陽光電發電站	生水池							
太陽能(自有)	台中龍井太陽光電站	龍井一期一標	2,348,019	2,482,908	-5.43	7,172	10,504	-100.00	
太陽能(自有)	台中龍井太陽光電站	龍井一期二標	2,210,387	2,310,506	-4.33	4,504	6,583	-100.00	
太陽能(自有)	台中龍井太陽光電站	龍井二期	3,588,167	3,635,187	-1.29	94,696	16,951	390.37	
太陽能(自有)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	6,585,612	6,723,289	-2.05	126,834	96,800	-6.16	
太陽能(自有)	興達發電廠太陽光電發電站	興達3456生水池	1,317,565	1,227,122	7.37	43,574	22,137	56.13	
太陽能(自有)	興達發電廠太陽光電發電站	興達12生水池	900,304	909,722	-1.04	8,109	12,327	-79.46	
太陽能(自有)	興達發電廠太陽光電發電站	興達SCR	83,315	86,141	-3.28	1,413	3,337	-100.00	
太陽能(自有)	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池區	1,562,729	1,650,124	-5.30	32,086	26,360	-15.80	
太陽能(自有)	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	347,461	356,108	-2.43	369	5,419	-100.00	
太陽能(自有)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	163,262	144,670	12.85	8,361	18,870	1082.11	
太陽能(自有)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	280,771	-	100.00	-	-	-	試運轉
太陽能(自有)	金門金沙太陽光電站	金門金沙太陽能	577,844	633,093	-8.73	14,433	19,876	-66.11	
太陽能(自有)	中大 D/S	中大 D/S	42,487	42,891	-0.94	623	549	-51.73	

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值(度)(A)	上年度實績值(度)(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(度)(C)	上年度實績值(度)(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	
太陽能(自有)	后里 E/S	后里 E/S	98,574	113,786	-13.37	1,414	2,188	-80.94	
太陽能(自有)	中部儲運中心	中部儲運中心	102,634	101,514	1.10	829	1,158	-74.78	
太陽能(自有)	東勢新伯公	東勢新伯公	106,318	109,956	-3.31	469	159	181.13	
太陽能(自有)	卓蘭會館	卓蘭會館	46,565	47,511	-1.99	749	489	47.44	
太陽能(自有)	嘉義民雄	嘉義民雄	36,968	43,649	-15.31	2,046	1,802	-36.02	
太陽能(自有)	路北 E/S	路北 E/S	77,851	82,382	-5.50	1,347	1,365	-47.11	
太陽能(自有)	澎湖尖山	澎湖尖山	92,279	85,786	7.57	1,492	1,820	-51.37	
太陽能(自有)	龍潭 E/S	龍潭 E/S	192,901	-	-	140	-	-	試運轉
太陽能(自有)	竹工 E/S	竹工 E/S	250,155	-	-	74	-	-	試運轉
太陽能(自有)	中科 E/S	中科 E/S	193,723	-	-	0	-	-	試運轉
太陽能(自有)	彰林 E/S	彰林 E/S	235,279	-	-	281	-	-	試運轉
太陽能(自有)	台南七股	台南七股	955,516	-	-	1,825	-	-	試運轉
太陽能(自有)	高雄 E/S	高雄 E/S	311,565	-	-	0	-	-	試運轉
太陽能(自有)	燕巢倉庫	燕巢倉庫	383,391	-	-	70	-	-	試運轉
太陽能(自有)	北部儲運	北部儲運	47,356	-	-	0	-	-	試運轉
太陽能(自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	5,058,800	-	-	0	-	-	試運轉
火力(燃煤)小計			74,794,536,289	73,305,743,211		3,893,728,447	3,715,594,779		
火力(燃油)小計			6,750,636,925	10,723,545,514		262,258,925	365,387,826		

能源別	電廠/發電 站名稱	機組別	毛發電量			廠用電量			備註
			本年度實績值 (度)(A)	上年度實績值 (度)(B)	年度差異 比較 (A/B- 1)*100	本年度實績值 (度)(C)	上年度實績值 (度)(D)	年度差 異比較 (C/D- 1)*100	
火力(燃氣)小計			72,314,463,579	68,038,471,125		1,410,023,883	1,317,432,215		
核能小計			27,678,312,200	22,445,530,800		1,021,884,440	885,055,640		
水力小計			7,704,930,988	8,636,453,716		34,131,238	34207203		
風力小計			752,574,770	745,773,669		22,055,481	3,921,836		
太陽光電小計			31,748,106	24,142,739		427,989	342,285		
總合計			190,027,202,857	183,919,660,774		6,644,510,403	6,321,941,784	-	

備註：

- 1.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。
- 2.包含試運轉期間之發電機組。

(2)淨發電量、自用電量

能源別	電廠/發電 站名稱	機組別	淨發電量			自用電量			備註
			本年度實績值 (度)(A)	上年度實績值 (度)(B)	年度差異比較 (A/B-1)*100	本年度實績 值(度)(C)	上年度實績值 (度)(D)	年度差異比較 (C/D-1)*100	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,083,139,289	1,063,638,143	1.83	-	-	-	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	2,275,630,849	2,258,312,090	0.77	-	-	-	
燃煤	林口電廠	#1	5,518,490,136	5,767,849,949	-4.32	-	-	-	
燃煤	林口電廠	#2	6,073,451,991	6,092,201,548	-0.31	-	-	-	106/3商轉
燃煤	大林電廠	#1	4,815,086,218	854,090,335	463.77	-	-	-	107/2商轉
燃煤	大林電廠	#2	3,466,864,897	-	-	-	-	-	107/2併聯
燃煤	興達電廠	#1	2,844,916,200	3,865,895,600	-26.41	-	-	-	
燃煤	興達電廠	#2	3,508,735,700	3,018,229,400	16.25	-	-	-	
燃煤	興達電廠	#3	3,303,221,300	4,424,097,800	-25.34	-	-	-	
燃煤	興達電廠	#4	4,121,944,200	3,575,065,600	15.30	-	-	-	
燃煤	台中電廠	#1	3,143,543,800	2,822,663,000	11.37	-	-	-	
燃煤	台中電廠	#2	2,911,713,500	4,391,427,400	-33.70	-	-	-	
燃煤	台中電廠	#3	4,161,911,800	4,605,133,000	-9.62	-	-	-	
燃煤	台中電廠	#4	3,681,668,900	4,621,915,500	-20.34	-	-	-	
燃煤	台中電廠	#5	4,325,059,600	4,007,033,300	7.94	-	-	-	
燃煤	台中電廠	#6	4,256,054,800	3,813,782,400	11.60	-	-	-	
燃煤	台中電廠	#7	3,586,139,600	4,533,809,300	-20.90	-	-	-	
燃煤	台中電廠	#8	3,423,415,500	4,501,133,800	-23.94	-	-	-	
燃煤	台中電廠	#9	4,258,592,200	4,216,726,700	0.99	-	-	-	
燃煤	台中電廠	#10	3,499,997,500	4,479,093,800	-21.86	-	-	-	
燃油	協和電廠	#1	1,310,869,500	2,036,106,900	-35.62	-	-	-	
燃油	協和電廠	#2	2,060,505,100	2,208,404,600	-6.70	-	-	-	
燃油	協和電廠	#3	1,163,229,800	2,779,731,300	-58.15	-	-	-	
燃油	協和電廠	#4	1,122,400,300	2,456,608,700	-54.31	-	-	-	
燃油	協和電廠	珠山分廠	50,965,327	50,055,562	1.82	-	-	-	

燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	383,623,776	369,634,844	3.78	-	-	-	
燃油	塔山電廠	金門	290,747,084	290,373,420	0.13	-	-	-	
燃油	台中電廠	台中 GAS	37,143,200	98,380,600	-62.25	-	-	-	
燃油	琉球電廠	#4	17,960	21,920	-18.07	-	-	-	
燃油	綠島電廠	#1-#9	17,604,215	17,147,674	2.66	-	-	-	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	16,110,434	15,549,232	3.61	-	-	-	
燃油	七美電廠	#1-#4	7,228,441	7,512,621	-3.78	-	-	-	
燃油	望安電廠	#1-#4	7,565,888	7,654,676	-1.16	-	-	-	
燃油	虎井電廠	#1-#2	1,254,333	1,279,935	-2.00	-	-	-	
燃油	東引電廠	#1-#6	13,372,726	13,811,016	-3.17	-	-	-	
燃油	西莒電廠	#3-#7	5,739,916	5,884,688	-2.46	-	-	-	
燃氣	大林電廠	#5	2,457,453,400	2,710,663,600	-9.34	-	-	-	
燃氣	大林電廠	#6	3,593,538,000	4,267,084,700	-15.78	-	-	-	
燃氣	通霄電廠	#4	2,473,603,500	3,033,007,500	-18.44	-	-	-	
燃氣	通霄電廠	#5	2,049,019,600	2,822,684,800	-27.41	-	-	-	
燃氣	通霄電廠	#6	2,183,859,800	2,108,905,000	3.55	-	-	-	
燃氣	通霄電廠	#1	5,533,810,000	1,584,970,600	249.14	-	-	-	107.02商轉
燃氣	通霄電廠	#2	1,810,376,800	-	-	-	-	-	107.05併聯
燃氣	通霄電廠	#3	957,760,300	-	-	-	-	-	107.08併聯
燃氣	南部電廠	#1	1,779,112,700	2,045,041,400	-13.00	-	-	-	
燃氣	南部電廠	#2	2,125,524,920	1,998,984,120	6.33	-	-	-	
燃氣	南部電廠	#3	1,990,534,700	1,934,212,800	2.91	-	-	-	
燃氣	南部電廠	#4	1,913,617,200	1,973,893,300	-3.05	-	-	-	
燃氣	興達電廠	#1	3,095,048,176	2,135,410,468	44.94	-	-	-	
燃氣	興達電廠	#2	2,243,523,469	2,779,432,282	-19.28	-	-	-	
燃氣	興達電廠	#3	2,429,940,666	2,965,024,013	-18.05	-	-	-	
燃氣	興達電廠	#4	2,908,094,613	2,991,616,478	-2.79	-	-	-	
燃氣	興達電廠	#5	3,003,622,429	2,939,514,721	2.18	-	-	-	
燃氣	大潭電廠	#1	4,374,396,698	4,610,422,112	-5.12	-	-	-	

燃氣	大潭電廠	#2	4,555,176,979	4,679,067,355	-2.65	-	-	-	-
燃氣	大潭電廠	#3	4,342,148,789	5,636,764,236	-22.97	-	-	-	-
燃氣	大潭電廠	#4	4,021,313,020	3,924,939,974	2.46	-	-	-	-
燃氣	大潭電廠	#5	5,093,869,731	3,895,327,553	30.77	-	-	-	-
燃氣	大潭電廠	#6	3,992,225,798	4,583,363,425	-12.90	-	-	-	-
燃氣	大潭電廠	#7	1,976,868,408	1,100,708,473	79.60	-	-	-	-
核能	第一核能發電廠	#1	-	-	-	-	-	-	-
核能	第一核能發電廠	#2	0	2,142,223,000	-100	-	-	-	-
核能	第二核能發電廠	#1	7,236,392,000	4,716,987,000	53.41	-	-	-	-
核能	第二核能發電廠	#2	4,661,560,000	-	-	-	-	-	-
核能	第三核能發電廠	#1	7,201,977,480	8,136,280,560	-11.48	-	-	-	-
核能	第三核能發電廠	#2	7,556,498,280	6,564,984,600	15.10	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	桂山電廠	烏來	104,351,148	98,793,564	5.63	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	桂山電廠	桂山	69,023,016	85,606,729	-19.37	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	桂山電廠	粗坑	23,303,076	20,632,104	12.95	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	桂山電廠	軟橋	881,717	743,723	18.55	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	卓蘭電廠	卓蘭	207,984,110	236,883,633	-12.20	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	后里	4,446,033	3,682,793	20.72	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	德基	218,997,477	366,818,009	-40.30	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	青山	343,986,324	645,345,692	-46.70	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	谷關	379,973,632	516,076,596	-26.37	-	-	-	-
慣常水力	大甲溪電廠	天輪	342,439,750	475,446,539	-27.98	-	-	-	-

(自有)									
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	馬鞍	303,377,296	318,764,938	-4.83	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	社寮	2,654,618	858,940	209.06	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	萬大電廠	萬大	105,443,094	120,790,035	-12.71	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	萬大電廠	松林	42,651,996	40,903,724	4.27	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀(一)	358,011,025	369,618,795	-3.14	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	明潭電廠	水里	18,583,898	16,937,640	9.72	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	明潭電廠	鉅工	137,537,900	135,853,400	1.24	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	明潭電廠	濁水	11,573,529	12,672,671	-8.67	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	明潭電廠	北山	24,882,788	25,257,725	-1.48	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	25,130,545	25,701,953	-2.22	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	高屏電廠	竹門	13,855,731	8,869,475	56.22	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	東部電廠	立霧	80,226,494	139,448,450	-42.47	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	東部電廠	龍溪	23,880,440	29,771,518	-19.79	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	東部電廠	龍澗	128,094,023	213,231,200	-39.93	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	東部電廠	水簾	49,905,061	51,343,355	-2.80	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	東部電廠	清水	34,509,459	40,221,747	-14.20	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	東部電廠	清流	24,008,588	28,563,384	-15.95	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	東部電廠	銅門	122,612,841	104,620,951	17.20	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	東部電廠	榕樹	15,940,189	12,852,121	24.03	-	-	-	-
慣常水力 (自有)	東部電廠	初英	13,635,395	12,686,169	7.48	-	-	-	-
慣常水力	東部電廠	溪口	13,165,410	13,703,050	-3.92	-	-	-	-

(自有)									
慣常水力 (自有)	東部電廠	碧海	178,108,988	184,500,826	-3.46	-	-	-	
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	圓山	83,051,400	93,113,300	-10.81	-	-	-	
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	天埤	48,886,400	49,960,700	-2.15	-	-	-	
慣常水力 (自有)	東興電廠	#1-#2	340,899	2,407,500	-85.84	-	-	-	
慣常水力 (承攬)	桂山電廠	翡翠	211,869,750	226,162,640	-6.32	-	-	-	
慣常水力 (承攬)	石門電廠	義興	195,685,700	186,465,500	4.94	-	-	-	
慣常水力 (承攬)	石門電廠	石門	162,622,490	124,686,970	30.42	-	-	-	
慣常水力 (承攬)	曾文電廠	曾文	185,967,500	239,943,600	-22.50	-	-	-	
慣常水力 (承攬)	大甲溪電廠	后里示範	429,882	354,621	21.22	-	-	-	
風力 (自有)	石門風力發 電站	#1	5,325,836	5,919,134	-10.02	-	-	-	石門#1~4 電表共用
風力 (自有)	石門風力發 電站	#2				-	-	-	
風力 (自有)	石門風力發 電站	#3				-	-	-	
風力 (自有)	石門風力發 電站	#4				-	-	-	
風力 (自有)	林口風力發 電站	#4	15,816,119	15,677,707	0.88	-	-	-	林口#4~6 電表共用
風力 (自有)	林口風力發 電站	#5				-	-	-	
風力 (自有)	林口風力發 電站	#6				-	-	-	
風力 (自有)	蘆竹風力發 電站	#1	17,532,332	19,646,245	-10.76	-	-	-	蘆竹#1~8 電表共用
風力 (自有)	蘆竹風力發 電站	#2				-	-	-	
風力 (自有)	蘆竹風力發 電站	#3				-	-	-	
風力 (自有)	蘆竹風力發 電站	#4				-	-	-	
風力	蘆竹風力發	#5				-	-	-	

(自有)	電站								
風力 (自有)	蘆竹風力發 電站	#6				-	-	-	
風力 (自有)	蘆竹風力發 電站	#7				-	-	-	
風力 (自有)	蘆竹風力發 電站	#8				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#1	95,094,986	101,345,858	-6.17	-	-	-	觀園#1~20電 表共用
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#2				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#3				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#4				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#5				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#6				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#7				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#8				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#9				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#10				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#11				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#12				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#13				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#14				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#15				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#16				-	-	-	
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#17				-	-	-	
風力	觀園風力發	#18							

(自有)	電站								
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#19					-	-	-
風力 (自有)	觀園風力發 電站	#20					-	-	-
風力 (自有)	大潭風力發 電站	#1	42,699,446	45,472,473	-6.1		-	-	-
風力 (自有)	大潭風力發 電站	#2					-	-	-
風力 (自有)	大潭風力發 電站	#3					-	-	-
風力 (自有)	大潭風力發 電站	#6					-	-	-
風力 (自有)	大潭風力發 電站	#7					-	-	-
風力 (自有)	大潭風力發 電站	#4					-	-	-
風力 (自有)	大潭風力發 電站	#5					-	-	-
風力 (自有)	大潭風力發 電站	#8					-	-	-
風力 (自有)	新竹香山風 力發電站	#1				16,874,651	8,859,898	90.46	
風力 (自有)	新竹香山風 力發電站	#2		-	-				-
風力 (自有)	新竹香山風 力發電站	#3		-	-				-
風力 (自有)	新竹香山風 力發電站	#4		-	-				-
風力 (自有)	新竹香山風 力發電站	#5		-	-				-
風力 (自有)	新竹香山風 力發電站	#6		-	-				-
風力 (自有)	台中港區風 力發電站	#5	62,653,163	59,394,786	5.49		-	-	-
風力 (自有)	台中港區風 力發電站	#6					-	-	-
風力 (自有)	台中港區風 力發電站	#7					-	-	-
風力 (自有)	台中港區風 力發電站	#8					-	-	-
風力	台中港區風	#9					-	-	-

大潭#1~8
電表共用

香山#1~6
電表共用

台中港#5~18
電表共用

(自有)	力發電站							
風力 (自有)	台中港區風 力發電站	#10				-	-	-
風力 (自有)	台中港區風 力發電站	#11				-	-	-
風力 (自有)	台中港區風 力發電站	#12				-	-	-
風力 (自有)	台中港區風 力發電站	#13				-	-	-
風力 (自有)	台中港區風 力發電站	#14				-	-	-
風力 (自有)	台中港區風 力發電站	#15				-	-	-
風力 (自有)	台中港區風 力發電站	#16				-	-	-
風力 (自有)	台中港區風 力發電站	#17				-	-	-
風力 (自有)	台中港區風 力發電站	#18				-	-	-
風力 (自有)	台中電廠風 力發電站	#4	3,993,409	4,305,792	-7.25	-	-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#1	183,614,665	179,564,062	2.26	-	-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#2				-	-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#3				-	-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#4				-	-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#5				-	-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#6				-	-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#7				-	-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#8				-	-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#9				-	-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#10				-	-	-
風力	彰工風力發	#11				-	-	-

彰工#1~35電
表共用；
#32~35試運轉

(自有)	電站						
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#12				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#13				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#14				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#15				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#16				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#17				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#18				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#19				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#20				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#21				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#22				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#23				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#24				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#25				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#26				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#27				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#28				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#29				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#30				-	-
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#31				-	-
風力	彰工風力發	#32				-	-

(自有)	電站								
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#33				-	-	-	
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#34				-	-	-	
風力 (自有)	彰工風力發 電站	#35				-	-	-	
風力 (自有)	彰化王功風 力發電站	#1	62,784,689	68,421,862	-8.24	-	-	-	王功#1~10電 表共用
風力 (自有)	彰化王功風 力發電站	#2				-	-	-	
風力 (自有)	彰化王功風 力發電站	#3				-	-	-	
風力 (自有)	彰化王功風 力發電站	#4				-	-	-	
風力 (自有)	彰化王功風 力發電站	#5				-	-	-	
風力 (自有)	彰化王功風 力發電站	#6				-	-	-	
風力 (自有)	彰化王功風 力發電站	#7				-	-	-	
風力 (自有)	彰化王功風 力發電站	#8				-	-	-	
風力 (自有)	彰化王功風 力發電站	#9				-	-	-	
風力 (自有)	彰化王功風 力發電站	#10				-	-	-	
風力 (自有)	雲林麥寮風 力發電站	#1	103,810,853	104,896,371	-1.03	-	-	-	麥寮#1~23電 表共用
風力 (自有)	雲林麥寮風 力發電站	#2				-	-	-	
風力 (自有)	雲林麥寮風 力發電站	#3				-	-	-	
風力 (自有)	雲林麥寮風 力發電站	#4				-	-	-	
風力 (自有)	雲林麥寮風 力發電站	#5				-	-	-	
風力 (自有)	雲林麥寮風 力發電站	#6				-	-	-	
風力 (自有)	雲林麥寮風 力發電站	#7				-	-	-	
風力	雲林麥寮風	#8				-	-	-	

(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#9				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#10				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#11				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#12				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#13				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#14				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#15				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#16				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#17				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#18				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#19				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#20				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#21				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#22				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林麥寮風	#23				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林四湖風	#1	64,131,945	71,123,986	-9.83	-	-	-	四湖#1~14電 表共用			
(自有)	力發電站											
風力	雲林四湖風	#2								-	-	-
(自有)	力發電站											
風力	雲林四湖風	#3								-	-	-
(自有)	力發電站											
風力	雲林四湖風	#4				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林四湖風	#5				-	-	-				
(自有)	力發電站											
風力	雲林四湖風	#6				-	-	-				

(自有)	力發電站								
風力 (自有)	雲林四湖風 力發電站	#7				-	-	-	
風力 (自有)	雲林四湖風 力發電站	#8				-	-	-	
風力 (自有)	雲林四湖風 力發電站	#9				-	-	-	
風力 (自有)	雲林四湖風 力發電站	#10				-	-	-	
風力 (自有)	雲林四湖風 力發電站	#11				-	-	-	
風力 (自有)	雲林四湖風 力發電站	#12				-	-	-	
風力 (自有)	雲林四湖風 力發電站	#13				-	-	-	
風力 (自有)	雲林四湖風 力發電站	#14				-	-	-	
風力 (自有)	恆春風力發 電站	#1	12,751,417	13,605,497	-6.28	-	-	-	恆春#1~3 電表共用
風力 (自有)	恆春風力發 電站	#2				-	-	-	
風力 (自有)	恆春風力發 電站	#3				-	-	-	
風力 (自有)	中屯風力發 電站	#1	33,661,290	33,690,863	-0.09	-	-	-	中屯、湖西電 表共用
風力 (自有)	中屯風力發 電站	#2				-	-	-	
風力 (自有)	中屯風力發 電站	#3				-	-	-	
風力 (自有)	中屯風力發 電站	#4				-	-	-	
風力 (自有)	中屯風力發 電站	#5				-	-	-	
風力 (自有)	中屯風力發 電站	#6				-	-	-	
風力 (自有)	中屯風力發 電站	#7				-	-	-	
風力 (自有)	中屯風力發 電站	#8				-	-	-	
風力 (自有)	澎湖湖西風 力發電站	#1				-	-	-	
風力	澎湖湖西風	#2				-	-	-	

(自有)	力發電站									
風力 (自有)	澎湖湖西風 力發電站	#3					-	-	-	
風力 (自有)	澎湖湖西風 力發電站	#4					-	-	-	
風力 (自有)	澎湖湖西風 力發電站	#5					-	-	-	
風力 (自有)	澎湖湖西風 力發電站	#6					-	-	-	
風力 (自有)	金沙風力發 電站	#1	9,774,488	9,927,299	-1.54		-	-	-	金沙#1~2 電表共用
風力 (自有)	金沙風力發 電站	#2					-	-	-	
太陽能 (自有)	大潭發電廠 太陽光電發 電站	大潭1、2 生水池	799,410	694,078	17.80		-	-	-	
太陽能 (自有)	大潭發電廠 太陽光電發 電站	大潭發電 廠 GIS 廠 房	-	-	-		-	-	-	
太陽能 (自有)	台中電廠太 陽光電發 電站	台中 DE 生水池	1,916,996	1,823,325	5.85		-	-	-	
太陽能 (自有)	台中電廠太 陽光電發 電站	台中 BC 生水池	758,823	745,400	2.47		-	-	-	
太陽能 (自有)	台中龍井太 陽光電發 電站	龍井一期 一標	2,340,847	2,472,404	-5.03		-	-	-	
太陽能 (自有)	台中龍井太 陽光電發 電站	龍井一期 二標	2,205,883	2,303,923	-4.06		-	-	-	
太陽能 (自有)	台中龍井太 陽光電發 電站	龍井二期	3,493,471	3,618,236	-3.13		-	-	-	
太陽能 (自有)	永安鹽灘地 太陽光電發 電站	永安鹽灘 地	6,458,778	6,626,489	-1.99		-	-	-	
太陽能 (自有)	興達發電廠 太陽光電發 電站	興達3456 生水池	1,273,991	1,204,985	6.47		-	-	-	
太陽能 (自有)	興達發電廠 太陽光電發 電站	興達12生 水池	892,195	897,395	0.04		-	-	-	
太陽能 (自有)	興達發電廠 太陽光電發	興達 SCR	81,902	82,804	0.62		-	-	-	

電站									
太陽能 (自有)	核三廠太陽 光電發電站	核三廠生 水池區	1,530,643	1,623,764	-5.13	-	-	-	
太陽能 (自有)	核三廠太陽 光電發電站	核三廠車 棚區	347,092	350,689	-0.92	-	-	-	
太陽能 (自有)	澎湖七美太 陽光電發電 站	澎湖七美 1期	435,672	125,800	75.65	-	-	-	
太陽能 (自有)	澎湖七美太 陽光電發電 站	澎湖七美 2期				-	-	-	試運轉
太陽能 (自有)	金門金沙太 陽光電站	金門金沙 太陽能	563,411	613,217	-6.87	-	-	-	
太陽能 (自有)	中大 D/S	中大 D/S	41,864	42,342	-0.28	-	-	-	
太陽能 (自有)	后里 E/S	后里 E/S	97,160	111,598	-12.04	-	-	-	
太陽能 (自有)	中部儲運中心	中部儲運 中心	101,805	100,356	1.98	-	-	-	
太陽能 (自有)	東勢新伯公	東勢新伯 公	105,849	109,797	-3.58	-	-	-	
太陽能 (自有)	卓蘭會館	卓蘭會館	45,816	47,022	-2.51	-	-	-	
太陽能 (自有)	嘉義民雄	嘉義民雄	34,922	41,847	-14.37	-	-	-	
太陽能 (自有)	路北 E/S	路北 E/S	76,504	81,017	-4.80	-	-	-	
太陽能 (自有)	澎湖尖山	澎湖尖山	90,787	83,966	8.85	-	-	-	
太陽能 (自有)	龍潭 E/S	龍潭 E/S	192,761	-	-	-	-	-	試運轉
太陽能 (自有)	竹工 E/S	竹工 E/S	250,081	-	-	-	-	-	試運轉
太陽能 (自有)	中科 E/S	中科 E/S	193,723	-	-	-	-	-	試運轉
太陽能 (自有)	彰林 E/S	彰林 E/S	234,998	-	-	-	-	-	試運轉
太陽能 (自有)	台南七股	台南七股	953,691	-	-	-	-	-	試運轉
太陽能 (自有)	高雄 E/S	高雄 E/S	311,565	-	-	-	-	-	試運轉
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	383,321	-	-	-	-	-	試運轉

(自有)									
太陽能 (自有)	北部儲運	北部儲運	47,356	-	-	-	-	-	試運轉
太陽能 (自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	5,058,800	-	-	-	-	-	試運轉
火力(燃煤)小計			70,900,807,842	69,590,148,432	-	-	-	-	-
火力(燃油)小計			6,488,378,000	10,358,157,688	-	-	-	-	-
火力(燃氣)小計			70,904,439,696	66,721,038,910	-	-	-	-	-
核能小計			26,656,427,760	21,560,475,160	-	-	-	-	-
水力小計			7,670,799,750	8,602,246,513	-	-	-	-	-
風力小計			730,519,289	741,851,833	-	-	-	-	-
太陽光電小計			31,320,117	23,800,454	-	-	-	-	-
總合計			183,382,692,454	177,597,718,990	-	-	-	-	-

備註：

- 1.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。
- 2.包含試運轉期間之發電機組。

表2-3 發電設備運作情形

107年度

(1)容量因數、可用率、最大出力值

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	容量因數			可用率			最大出力值			備註
			本年度實績值(%) (A)	上年度實績值(%) (B)	年度差異比較(%) (A/B-1)*100	本年度實績值(%) (C)	上年度實績值(%) (D)	年度差異比較(%) (C/D-1)*100	本年度實績值(%) (E)	上年度實績值(%) (F)	年度差異比較(%) (E/F-1)*100	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	12.41	12.19	1.83	93.70	98.27	-4.65	84.20	76.00	10.79	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	16.27	16.15	0.78	91.57	96.33	-4.94	77.40	81.27	-4.76	
燃煤	林口電廠	#1	83.22	86.98	-4.33	85.35	91.89	-7.12	101.51	106.24	-4.45	
燃煤	林口電廠	#2	91.30	91.74	-0.48	93.63	96.48	-2.95	101.50	110.27	-7.96	106/3商轉
燃煤	大林電廠	#1	72.59	25.46	185.07	82.01	-	-	110.13	110.00	0.11	107/2商轉
燃煤	大林電廠	#2	60.42	25.46	137.29	-	-	-	110.25	110.00	0.23	107/2併聯
燃煤	興達電廠	#1	69.15	93.56	-26.09	76.66	94.93	-19.25	101.64	101.86	-0.22	
燃煤	興達電廠	#2	85.02	72.91	16.62	98.19	73.26	34.03	101.64	102.96	-1.28	
燃煤	興達電廠	#3	72.33	97.06	-25.47	76.21	97.91	-22.17	103.40	101.60	1.77	
燃煤	興達電廠	#4	90.16	77.79	15.90	99.30	76.78	29.34	103.40	103.80	-0.39	
燃煤	台中電廠	#1	69.18	61.71	12.09	74.64	61.46	21.44	102.91	102.91	0.00	
燃煤	台中電廠	#2	63.74	95.86	-33.51	66.57	95.59	-30.36	102.55	102.55	0.00	
燃煤	台中電廠	#3	91.06	100.48	-9.38	96.38	99.27	-2.91	102.36	102.91	-0.53	
燃煤	台中電廠	#4	80.62	101.01	-20.18	85.38	99.64	-14.31	103.64	104.00	-0.35	

燃煤	台中電廠	#5	94.55	87.57	7.98	99.21	88.12	12.58	101.45	100.91	0.54	
燃煤	台中電廠	#6	92.76	82.95	11.83	97.46	84.28	15.64	100.18	101.82	-1.61	
燃煤	台中電廠	#7	78.34	99.12	-20.96	81.58	99.35	-17.88	101.27	100.73	0.54	
燃煤	台中電廠	#8	74.82	98.01	-23.66	77.31	98.33	-21.37	101.82	101.09	0.72	
燃煤	台中電廠	#9	93.16	91.97	1.30	99.54	93.48	6.48	101.09	104.36	-3.14	
燃煤	台中電廠	#10	76.36	97.85	-21.97	80.42	98.30	-18.19	100.55	100.55	0.00	
燃油	協和電廠	#1	31.11	48.40	-35.72	85.34	83.42	2.31	77.70	81.30	-4.43	
燃油	協和電廠	#2	48.83	52.46	-6.91	98.12	81.24	20.78	86.60	90.40	-4.20	
燃油	協和電廠	#3	27.54	65.29	-57.81	80.87	94.36	-14.29	98.51	102.32	-3.72	
燃油	協和電廠	#4	26.50	57.52	-53.92	91.54	87.35	4.80	94.61	97.57	-3.04	
燃油	協和電廠	珠山分廠	27.88	21.14	31.89	86.71	81.19	6.79	59.09	40.81	44.81	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	35.50	34.30	3.48	94.14	94.21	-0.08	63.34	60.72	4.31	
燃油	塔山電廠	金門	38.73	38.59	0.37	86.49	88.68	-2.47	66.98	76.41	-12.34	
燃油	台中電廠	台中GAS	1.52	4.03	-62.24	92.21	95.58	-3.53	26.07	22.86	14.06	
燃油	琉球電廠	#4	0.16	0.17	-3.88	100.00	100.00	0.00	58.67	53.33	10.00	
燃油	綠島電廠	#1-#9	21.19	20.64	2.64	81.48	83.33	-2.21	47.70	44.63	6.88	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	32.63	31.24	4.45	83.33	88.89	-6.25	62.52	55.88	11.87	
燃油	七美電廠	#1-#4	21.70	22.51	-3.61	87.95	90.66	-3.00	38.50	40.38	-4.64	
燃油	望安電廠	#1-#4	22.59	22.85	-1.14	96.07	94.94	1.18	38.70	39.55	-2.15	
燃油	虎井電廠	#1-#2	24.89	25.38	-1.92	96.79	97.26	-0.49	38.67	40.33	-4.13	

燃油	東引電廠	#1-#6	21.61	25.83	-16.33	31.95	32.03	-0.27	60.40	58.19	3.80	
燃油	西莒電廠	#3-#7	10.37	10.16	2.11	91.45	87.78	4.18	27.57	23.95	15.08	
燃氣	大林電廠	#5	57.96	63.77	-9.11	83.58	81.88	2.08	98.80	99.40	-0.60	
燃氣	大林電廠	#6	76.48	90.69	-15.67	96.19	98.04	-1.89	100.91	101.27	-0.36	
燃氣	通霄電廠	#4	74.37	91.02	-18.30	97.05	96.65	0.41	105.44	105.44	0.00	
燃氣	通霄電廠	#5	61.75	85.00	-27.35	78.01	92.65	-15.80	127.20	107.25	18.60	
燃氣	通霄電廠	#6	79.00	76.16	3.73	97.10	81.32	19.41	112.08	108.97	2.86	
燃氣	通霄電廠	#1	72.21	56.58	27.63	90.22	-	-	109.23	109.12	0.10	107.02商轉
燃氣	通霄電廠	#2	46.82	0.00	-	-	-	-	100.31	109.12	-8.07	107.05併聯
燃氣	通霄電廠	#3	44.14	0.00	-	-	-	-	0.00	109.12	-100.00	107.08併聯
燃氣	南部電廠	#1	71.62	82.50	-13.20	81.68	97.05	-15.84	112.88	100.76	12.03	
燃氣	南部電廠	#2	85.65	80.49	6.41	97.80	89.12	9.75	110.46	114.96	-3.92	
燃氣	南部電廠	#3	80.26	77.99	2.91	99.14	96.18	3.07	102.49	99.38	3.14	
燃氣	南部電廠	#4	88.28	91.03	-3.02	90.88	95.05	-4.39	110.18	111.38	-1.07	
燃氣	興達電廠	#1	80.90	55.88	44.77	98.80	78.41	25.99	105.42	97.66	7.95	
燃氣	興達電廠	#2	58.62	72.70	-19.37	78.13	96.79	-19.28	98.32	96.00	2.42	
燃氣	興達電廠	#3	63.55	77.51	-18.00	81.36	96.15	-15.38	98.93	97.89	1.06	
燃氣	興達電廠	#4	75.95	78.10	-2.76	94.33	94.59	-0.28	99.32	99.72	-0.40	
燃氣	興達電廠	#5	78.44	76.79	2.15	95.69	95.45	0.25	102.02	100.28	1.74	
燃氣	大潭電廠	#1	68.73	72.36	-5.03	84.09	90.27	-6.85	108.84	105.07	3.59	

燃氣	大潭電廠	#2	71.51	73.40	-2.57	89.66	87.11	2.92	106.16	105.89	0.25	
燃氣	大潭電廠	#3	69.72	90.59	-23.03	84.65	99.03	-14.52	106.59	107.25	-0.61	
燃氣	大潭電廠	#4	64.57	63.02	2.47	78.70	81.56	-3.50	102.42	101.84	0.58	
燃氣	大潭電廠	#5	81.83	62.55	30.83	97.16	78.97	23.04	102.53	106.64	-3.85	
燃氣	大潭電廠	#6	64.13	73.61	-12.87	81.96	92.71	-11.60	105.27	106.36	-1.02	
燃氣	大潭電廠	#7	37.82	62.66	-39.64	70.36	-	-	107.52	108.95	-1.31	
核能	第一核能發電廠	#1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
核能	第一核能發電廠	#2	0.00	40.24	-100.00	0.00	41.76	-100.00	0.00	103.77	-100.00	
核能	第二核能發電廠	#1	86.64	56.48	53.39	85.46	56.12	52.29	104.47	104.26	0.20	
核能	第二核能發電廠	#2	55.86	0.00	-	56.62	0.00	-	104.06	0.00	-	
核能	第三核能發電廠	#1	89.97	101.88	-11.69	87.70	99.12	-11.52	104.14	104.11	0.03	
核能	第三核能發電廠	#2	94.68	82.13	15.28	92.07	80.17	14.85	104.21	104.05	0.16	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	53.02	50.21	5.60	98.43	99.26	-0.84	107.56	95.50	12.62	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	60.82	75.44	-19.38	89.91	98.83	-9.03	116.85	115.38	1.27	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	53.34	47.25	12.88	98.56	92.73	6.29	108.80	101.12	7.59	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	46.90	39.92	17.49	96.86	98.89	-2.05	87.27	81.82	6.67	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	29.84	33.98	-12.18	97.17	98.49	-1.34	102.50	102.50	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	54.23	45.12	20.21	97.35	99.44	-2.10	100.00	100.00	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	10.73	17.95	-40.23	93.77	99.13	-5.41	95.30	100.00	-4.70	

慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	青山	10.74	20.10	-46.55	98.81	98.36	0.46	100.00	104.48	-4.29	
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	谷關	19.97	27.12	-26.36	99.06	95.74	3.46	100.00	100.00	0.00	
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	天輪	20.14	27.92	-27.89	98.92	98.44	0.49	99.49	100.00	-0.51	
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	馬鞍	26.05	27.38	-4.86	98.52	93.30	5.59	99.65	99.65	0.00	
慣常水力 (自有)	大甲溪電廠	社寮	32.64	10.61	207.70	99.16	99.14	0.02	72.38	64.76	11.76	
慣常水力 (自有)	萬大電廠	萬大	21.68	24.82	-12.64	95.54	96.78	-1.28	92.38	74.42	24.14	
慣常水力 (自有)	萬大電廠	松林	23.49	22.46	4.63	92.54	99.20	-6.71	96.27	105.26	-8.55	
慣常水力 (自有)	大觀電廠	大觀 (一)	37.21	38.42	-3.15	96.15	98.51	-2.40	79.87	97.40	-18.00	
慣常水力 (自有)	明潭電廠	水里	16.67	15.19	9.70	98.72	98.72	0.00	101.96	109.80	-7.14	
慣常水力 (自有)	明潭電廠	鉅工	36.20	35.75	1.25	98.52	92.61	6.38	105.75	105.29	0.44	
慣常水力 (自有)	明潭電廠	濁水	37.36	40.84	-8.54	98.63	98.57	0.06	116.44	105.35	10.53	
慣常水力 (自有)	明潭電廠	北山	65.89	66.90	-1.51	87.27	99.67	-12.44	106.18	100.56	5.59	
慣常水力 (自有)	高屏電廠	六龜#1- #2	64.11	65.55	-2.18	85.13	99.10	-14.10	95.69	93.60	2.23	
慣常水力 (自有)	高屏電廠	竹門	60.36	38.88	55.23	89.49	100.00	-10.51	100.97	84.83	19.03	
慣常水力 (自有)	東部電廠	立霧	28.70	49.82	-42.40	98.72	100.00	-1.28	106.25	106.25	0.00	
慣常水力 (自有)	東部電廠	龍溪	58.13	72.45	-19.76	99.38	99.97	-0.59	100.00	104.26	-4.08	
慣常水力 (自有)	東部電廠	龍澗	15.89	25.88	-38.59	87.76	95.28	-7.89	99.69	100.51	-0.82	
慣常水力 (自有)	東部電廠	水簾	60.74	62.35	-2.59	99.12	100.00	-0.88	104.21	104.21	0.00	
慣常水力 (自有)	東部電廠	清水	56.61	65.81	-13.98	98.06	99.12	-1.07	104.29	104.29	0.00	
慣常水力 (自有)	東部電廠	清流	65.51	77.89	-15.90	99.36	99.22	0.14	107.14	107.14	0.00	

慣常水力 (自有)	東部電廠	銅門	66.78	57.01	17.13	97.02	99.48	-2.47	111.43	108.57	2.63	
慣常水力 (自有)	東部電廠	榕樹	67.57	54.43	24.14	99.38	100.00	-0.62	100.00	96.30	3.85	
慣常水力 (自有)	東部電廠	初英	78.20	72.78	7.45	99.05	100.00	-0.95	105.00	100.00	5.00	
慣常水力 (自有)	東部電廠	溪口	56.01	58.25	-3.86	99.08	100.00	-0.92	96.30	96.30	0.00	
慣常水力 (自有)	東部電廠	碧海	33.44	34.60	-3.36	87.91	72.60	21.09	99.35	97.77	1.61	
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	圓山	52.70	59.09	-10.81	84.78	89.98	-5.78	105.00	110.00	-4.55	
慣常水力 (自有)	蘭陽電廠	天埤	66.79	68.23	-2.11	93.34	90.77	2.83	111.04	109.85	1.09	
慣常水力 (自有)	東興電廠	#1-#2	5.13	35.10	-85.39	12.50	58.33	-78.57	98.75	100.00	-1.25	
慣常水力 (承攬)	桂山電廠	翡翠	34.55	36.88	-6.32	93.92	97.20	-3.37	109.29	110.36	-0.97	
慣常水力 (承攬)	石門電廠	義興	55.90	53.28	4.91	97.91	95.80	2.20	96.75	98.00	-1.28	
慣常水力 (承攬)	石門電廠	石門	20.69	15.86	30.46	93.98	81.27	15.64	68.77	69.88	-1.59	
慣常水力 (承攬)	曾文電廠	曾文	42.54	54.89	-22.49	96.74	90.97	6.34	100.00	100.00	0.00	
慣常水力 (承攬)	大甲溪電廠	后里示 範	44.63	36.80	21.28	99.40	100.00	-0.60	74.55	86.36	-13.68	
風力 (自有)	石門風力 發電站	#1	10.46	13.09	-20.09	49.33	58.72	-15.99	101.06	100.00	1.06	
風力 (自有)	石門風力 發電站	#2	27.78	37.63	-26.18	85.75	96.55	-11.19	101.21	100.00	1.21	
風力 (自有)	石門風力 發電站	#3	30.81	24.32	26.69	90.10	81.44	10.63	101.67	100.00	1.67	
風力 (自有)	石門風力 發電站	#4	25.57	28.61	-10.63	95.53	94.12	1.50	101.36	100.00	1.36	
風力 (自有)	林口風力 發電站	#4	32.40	31.87	1.66	96.85	98.88	-2.05	100.95	100.40	0.55	
風力 (自有)	林口風力 發電站	#5	29.32	26.88	9.08	97.62	95.92	1.77	101.50	100.20	1.30	
風力 (自有)	林口風力 發電站	#6	30.83	31.24	-1.31	92.73	96.87	-4.27	101.75	100.40	1.34	

風力 (自有)	蘆竹風力 發電站	#1	28.74	30.62	-6.14	99.79	97.86	1.97	103.56	103.78	-0.21	
風力 (自有)	蘆竹風力 發電站	#2	28.35	29.30	-3.24	99.23	96.84	2.47	103.11	103.33	-0.21	
風力 (自有)	蘆竹風力 發電站	#3	28.55	31.18	-8.43	98.27	99.86	-1.59	103.44	101.44	1.97	
風力 (自有)	蘆竹風力 發電站	#4	25.98	31.56	-17.68	92.26	99.51	-7.29	103.11	103.67	-0.54	
風力 (自有)	蘆竹風力 發電站	#5	29.98	31.51	-4.86	99.61	99.67	-0.06	103.33	103.22	0.11	
風力 (自有)	蘆竹風力 發電站	#6	30.00	32.61	-8.00	99.55	98.99	0.57	103.67	104.22	-0.53	
風力 (自有)	蘆竹風力 發電站	#7	26.95	29.87	-9.78	89.66	95.10	-5.72	103.56	104.89	-1.27	
風力 (自有)	蘆竹風力 發電站	#8	31.49	33.54	-6.11	99.41	98.80	0.62	103.33	107.56	-3.93	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#1	38.09	41.68	-8.61	95.69	97.52	-1.88	102.13	101.20	0.92	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#2	35.79	30.86	15.98	95.88	66.80	43.53	100.93	101.13	-0.20	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#3	34.21	35.63	-3.99	95.65	86.32	10.81	102.33	102.80	-0.46	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#4	34.00	37.11	-8.38	93.29	96.54	-3.37	103.47	102.07	1.37	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#5	36.07	39.72	-9.19	96.65	98.23	-1.61	102.40	102.00	0.39	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#6	40.68	42.82	-5.00	97.39	97.80	-0.42	101.27	101.13	0.14	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#7	37.51	41.98	-10.65	93.09	94.73	-1.73	101.93	101.33	0.59	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#8	35.50	40.86	-13.12	95.69	96.34	-0.67	101.60	101.20	0.40	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#9	36.89	43.03	-14.27	89.91	96.10	-6.44	101.87	101.13	0.73	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#10	38.33	40.47	-5.29	96.46	93.25	3.44	102.07	101.40	0.66	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#11	38.58	41.71	-7.50	95.59	96.91	-1.36	101.67	101.13	0.53	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#12	41.00	41.88	-2.10	97.00	95.89	1.16	101.13	100.67	0.46	

風力 (自有)	觀園風力 發電站	#13	37.95	36.73	3.32	94.22	90.47	4.15	101.80	101.00	0.79	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#14	35.86	34.98	2.52	94.05	73.94	27.20	101.80	101.60	0.20	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#15	36.50	41.12	-11.24	96.70	98.79	-2.12	102.40	101.80	0.59	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#16	31.08	16.18	92.09	86.48	23.27	271.64	100.27	99.93	0.34	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#17	38.26	42.30	-9.55	96.55	97.14	-0.61	101.47	101.40	0.07	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#18	39.33	42.04	-6.45	97.89	97.35	0.55	102.33	101.60	0.72	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#19	39.82	41.23	-3.42	98.03	97.41	0.64	101.00	100.80	0.20	
風力 (自有)	觀園風力 發電站	#20	35.58	40.48	-12.10	82.93	95.92	-13.54	103.13	101.80	1.31	
風力 (自有)	大潭風力 發電站	#1	30.69	39.19	-21.69	95.15	97.93	-2.84	104.73	104.73	0.00	
風力 (自有)	大潭風力 發電站	#2	32.78	36.01	-8.97	97.32	92.77	4.90	101.73	101.00	0.72	
風力 (自有)	大潭風力 發電站	#3	29.79	35.31	-15.63	97.03	97.06	-0.03	102.07	101.47	0.59	
風力 (自有)	大潭風力 發電站	#6	28.61	26.33	8.66	98.88	92.17	7.28	103.09	102.78	0.30	
風力 (自有)	大潭風力 發電站	#7	30.45	32.82	-7.22	96.99	98.53	-1.56	103.30	103.48	-0.17	
風力 (自有)	大潭風力 發電站	#4	36.88	37.48	-1.60	98.71	96.54	2.25	101.65	100.00	1.65	
風力 (自有)	大潭風力 發電站	#5	35.36	40.37	-12.41	93.04	95.72	-2.80	102.50	100.20	2.30	
風力 (自有)	大潭風力 發電站	#8	39.77	32.07	24.01	98.47	98.16	0.32	102.85	100.40	2.44	
風力 (自有)	新竹香山 風力發電 站	#1	21.50	8.62	149.42	79.39	59.78	32.80	100.60	100.20	0.40	
風力 (自有)	新竹香山 風力發電 站	#2	14.72	22.64	-34.98	47.37	79.91	-40.72	100.70	99.95	0.75	
風力 (自有)	新竹香山 風力發電 站	#3	17.46	11.00	58.73	78.32	62.24	25.84	100.40	99.80	0.60	

風力 (自有)	新竹香山 風力發電 站	#4	20.56	9.72	111.52	82.11	42.73	92.16	100.50	99.95	0.55	
風力 (自有)	新竹香山 風力發電 站	#5	15.08	0.00	100.00	57.40	0.00	100.00	100.65	0.00	100.00	
風力 (自有)	新竹香山 風力發電 站	#6	10.10	0.16	98.42	25.93	1.96	92.44	100.25	14.55	85.49	
風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#5	29.82	29.87	-0.17	98.26	96.63	1.69	98.90	104.40	-5.27	
風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#6	16.65	0.00	100.00	72.19	0.00	100.00	97.70	0.00	100.00	
風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#7	29.12	29.61	-1.65	97.50	97.52	-0.02	98.00	100.00	-2.00	
風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#8	16.09	11.24	43.15	52.73	36.72	43.60	97.55	100.00	-2.45	
風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#9	33.12	34.11	-2.90	97.99	97.89	0.10	98.35	100.00	-1.65	
風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#10	30.57	31.25	-2.18	97.98	97.35	0.65	98.20	100.00	-1.80	
風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#11	31.20	31.48	-0.89	97.73	95.86	1.95	98.20	100.00	-1.80	
風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#12	14.14	0.00	100.00	31.64	0.00	100.00	97.55	0.00	100.00	
風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#13	29.21	30.25	-3.44	97.90	97.68	0.23	98.40	100.00	-1.60	
風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#14	29.54	27.83	6.14	94.67	94.16	0.54	98.45	100.00	-1.55	
風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#15	24.64	14.76	66.94	98.13	73.07	34.30	97.70	100.00	-2.30	

風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#16	27.66	27.33	1.21	98.16	95.12	3.20	99.40	100.00	-0.60	
風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#17	26.08	27.42	-4.89	98.00	97.85	0.15	97.90	100.00	-2.10	
風力 (自有)	台中港區 風力發電 站	#18	25.17	19.93	26.29	98.48	97.93	0.56	97.70	100.00	-2.30	
風力 (自有)	台中電廠 風力發電 站	#4	23.85	24.92	-4.29	96.58	97.23	-0.67	98.95	98.60	0.35	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#1	32.41	32.47	-0.18	97.76	96.66	1.14	101.10	100.30	0.80	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#2	33.34	32.43	2.81	99.11	97.55	1.60	101.15	100.20	0.95	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#3	33.60	33.78	-0.53	98.15	98.05	0.10	101.20	100.40	0.80	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#4	34.64	34.63	0.03	96.35	98.74	-2.42	101.00	100.20	0.80	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#5	34.30	33.80	1.48	98.41	95.32	3.24	101.55	100.40	1.15	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#6	35.46	34.89	1.63	99.34	98.35	1.01	102.20	100.20	2.00	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#7	33.94	35.58	-4.61	96.41	99.25	-2.86	101.35	100.20	1.15	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#8	35.62	35.18	1.25	98.27	98.77	-0.51	101.30	100.30	1.00	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#9	30.37	32.19	-5.65	96.90	99.03	-2.15	101.25	100.00	1.25	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#10	30.57	30.56	0.03	99.00	98.94	0.06	101.95	100.25	1.70	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#11	31.83	34.49	-7.71	95.78	99.41	-3.65	104.85	100.40	4.43	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#12	36.21	36.25	-0.11	99.38	99.16	0.22	101.50	100.40	1.10	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#13	33.05	32.11	2.93	97.79	91.58	6.78	100.90	101.05	-0.15	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#14	36.68	36.03	1.80	98.00	97.79	0.21	101.25	100.40	0.85	

風力 (自有)	彰工風力 發電站	#15	37.68	35.34	6.62	99.29	96.04	3.38	101.35	100.30	1.05	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#16	37.66	36.77	2.42	98.67	96.09	2.68	100.85	100.20	0.65	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#17	31.20	35.52	-12.16	91.64	98.02	-6.51	101.35	100.40	0.95	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#18	35.06	27.42	27.86	97.57	97.13	0.45	101.10	100.40	0.70	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#19	32.51	34.94	-6.95	95.44	98.41	-3.02	101.60	100.40	1.20	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#20	36.71	35.84	2.43	98.82	97.16	1.71	101.45	100.40	1.05	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#21	26.93	29.39	-8.37	87.73	85.97	2.05	102.10	100.20	1.90	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#22	37.72	36.80	2.50	98.94	97.42	1.56	101.90	100.20	1.70	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#23	35.03	36.02	-2.75	98.56	97.89	0.68	101.45	100.20	1.25	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#24	36.48	37.51	-2.75	98.66	99.75	-1.09	100.85	100.20	0.65	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#25	35.63	36.94	-3.55	97.79	98.76	-0.98	101.20	100.20	1.00	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#26	38.08	37.75	0.87	99.83	99.22	0.61	101.20	100.20	1.00	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#27	37.27	34.21	8.94	99.06	97.14	1.98	101.90	100.40	1.49	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#28	35.41	35.78	-1.03	98.80	98.95	-0.15	101.00	100.20	0.80	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#29	19.71	26.37	-25.26	70.89	98.33	-27.91	101.30	100.10	1.20	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#30	35.39	36.12	-2.02	96.36	98.18	-1.85	101.75	100.40	1.34	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#31	37.51	2.66	92.91	98.44	4.41	95.52	101.85	100.05	1.80	
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#32	51.20	-	-	86.10	-	-	102.61	-	-	試運轉
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#33	52.25	-	-	92.96	-	-	102.61	-	-	試運轉
風力 (自有)	彰工風力 發電站	#34	55.83	-	-	98.05	-	-	102.61	-	-	試運轉

風力 (自有)	彰工風力 發電站	#35	42.56	-	-	100.00	-	-	102.61		-	試運轉
風力 (自有)	彰化王功 風力發電 站	#1	33.61	33.51	0.30	99.54	99.25	0.29	103.17	102.96	0.20	
風力 (自有)	彰化王功 風力發電 站	#2	34.09	34.49	-1.16	99.75	99.86	-0.11	103.13	103.48	-0.34	
風力 (自有)	彰化王功 風力發電 站	#3	33.58	35.18	-4.55	98.86	99.74	-0.88	103.35	103.30	0.05	
風力 (自有)	彰化王功 風力發電 站	#4	32.41	35.31	-8.21	95.09	99.47	-4.40	103.39	102.96	0.42	
風力 (自有)	彰化王功 風力發電 站	#5	28.11	35.45	-20.71	91.81	99.12	-7.37	103.09	102.43	0.64	
風力 (自有)	彰化王功 風力發電 站	#6	35.17	35.32	-0.42	99.03	99.01	0.02	103.13	102.61	0.51	
風力 (自有)	彰化王功 風力發電 站	#7	36.16	36.36	-0.55	99.32	99.75	-0.43	103.17	102.78	0.38	
風力 (自有)	彰化王功 風力發電 站	#8	30.08	34.47	-12.74	93.81	99.53	-5.75	103.35	102.61	0.72	
風力 (自有)	彰化王功 風力發電 站	#9	30.38	30.21	0.56	99.84	99.22	0.62	103.17	102.43	0.72	
風力 (自有)	彰化王功 風力發電 站	#10	29.60	29.97	-1.23	99.56	99.21	0.35	103.13	102.43	0.68	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#1	19.47	25.12	-22.49	78.52	91.35	-14.04	101.75	100.65	1.09	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#2	16.38	16.25	0.80	63.48	86.22	-26.37	102.90	100.00	2.90	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#3	21.35	27.05	-21.07	79.89	98.67	-19.03	101.95	100.95	0.99	

風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#4	18.66	20.93	-10.85	69.71	87.63	-20.45	101.50	100.75	0.74	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#5	28.52	23.36	22.09	97.59	97.89	-0.31	102.30	100.90	1.39	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#6	30.05	28.95	3.80	99.31	99.15	0.16	101.65	100.55	1.09	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#7	23.35	20.33	14.85	87.39	95.67	-8.65	101.45	100.60	0.84	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#8	29.81	30.19	-1.26	97.33	99.29	-1.97	101.65	100.65	0.99	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#9	29.65	29.34	1.06	98.45	99.49	-1.05	104.80	100.40	4.38	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#10	29.17	28.07	3.92	98.93	98.13	0.82	101.90	100.85	1.04	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#11	21.56	30.66	-29.68	66.54	99.57	-33.17	101.60	100.65	0.94	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#12	25.21	29.77	-15.32	86.14	95.62	-9.91	101.10	100.90	0.20	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#13	29.82	31.16	-4.30	92.61	98.67	-6.14	101.20	100.40	0.80	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#14	32.74	25.08	30.54	97.75	93.50	4.55	101.55	100.40	1.15	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#15	34.73	31.13	11.56	98.71	96.06	2.76	100.95	100.50	0.45	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#16	26.12	19.96	30.86	98.67	91.26	8.12	101.55	99.85	1.70	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#17	26.05	25.95	0.39	98.05	99.38	-1.34	101.65	101.10	0.54	

風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#18	28.18	27.59	2.14	98.89	99.11	-0.22	101.40	100.45	0.95	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#19	29.65	29.26	1.33	98.71	98.93	-0.22	101.40	100.60	0.80	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#20	27.31	25.64	6.51	96.40	96.66	-0.27	101.10	100.65	0.45	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#21	24.89	27.85	-10.63	94.16	98.69	-4.59	101.70	100.55	1.14	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#22	28.49	24.39	16.81	97.74	98.93	-1.20	101.55	100.95	0.59	
風力 (自有)	雲林麥寮 風力發電 站	#23	29.99	24.82	20.83	98.65	98.64	0.01	101.50	100.80	0.69	
風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#1	30.43	33.10	-8.07	96.54	98.65	-2.14	101.85	100.40	1.44	
風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#2	26.83	27.93	-3.94	99.19	99.53	-0.34	101.40	100.40	1.00	
風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#3	24.28	25.84	-6.04	99.04	98.35	0.70	102.15	100.10	2.05	
風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#4	28.12	30.04	-6.39	99.33	99.66	-0.33	101.80	100.20	1.60	
風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#5	22.59	25.51	-11.45	97.57	98.19	-0.63	102.05	100.20	1.85	
風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#6	25.27	27.88	-9.36	97.04	97.66	-0.63	101.55	100.00	1.55	
風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#7	30.43	32.71	-6.97	99.21	99.78	-0.57	102.30	100.20	2.10	
風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#8	28.04	30.09	-6.81	97.93	98.74	-0.82	102.60	100.20	2.40	

風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#9	27.02	29.86	-9.51	97.90	99.52	-1.63	101.80	100.20	1.60	
風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#10	27.87	30.15	-7.56	98.69	98.88	-0.19	102.80	100.00	2.80	
風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#11	28.30	31.54	-10.27	96.86	98.69	-1.85	102.45	100.05	2.40	
風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#12	26.72	29.03	-7.96	98.83	99.69	-0.86	101.50	100.00	1.50	
風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#13	25.95	28.59	-9.23	97.60	98.44	-0.85	101.80	100.00	1.80	
風力 (自有)	雲林四湖 風力發電 站	#14	24.53	26.58	-7.71	98.41	96.82	1.64	101.65	99.90	1.75	
風力 (自有)	恆春風力 發電站	#1	32.29	34.98	-7.69	95.20	92.02	3.46	101.33	101.47	-0.14	
風力 (自有)	恆春風力 發電站	#2	33.82	34.26	-1.28	97.43	93.00	4.76	102.33	102.33	0.00	
風力 (自有)	恆春風力 發電站	#3	33.04	34.60	-4.51	97.58	96.07	1.57	102.73	101.87	0.84	
風力 (自有)	中屯風力 發電站	#1	44.48	43.69	1.81	99.28	94.10	5.50	104.33	103.33	0.97	
風力 (自有)	中屯風力 發電站	#2	40.34	42.77	-5.68	96.81	92.50	4.66	104.17	102.00	2.13	
風力 (自有)	中屯風力 發電站	#3	43.25	42.78	1.10	96.24	91.33	5.38	104.17	102.67	1.46	
風力 (自有)	中屯風力 發電站	#4	42.91	43.69	-1.79	96.46	93.03	3.69	104.33	102.00	2.28	
風力 (自有)	中屯風力 發電站	#5	41.45	42.26	-1.92	96.07	81.41	18.01	107.33	103.00	4.20	
風力 (自有)	中屯風力 發電站	#6	41.79	29.58	41.28	95.42	86.94	9.75	104.33	106.00	-1.58	
風力 (自有)	中屯風力 發電站	#7	26.40	38.01	-30.54	82.80	93.53	-11.47	107.67	105.33	2.22	
風力 (自有)	中屯風力 發電站	#8	37.88	43.71	-13.34	92.78	95.45	-2.80	104.67	106.33	-1.56	

風力 (自有)	澎湖湖西 風力發電 站	#1	39.03	33.07	18.02	99.18	94.76	4.66	104.33	103.78	0.53	
風力 (自有)	澎湖湖西 風力發電 站	#2	37.32	41.24	-9.51	96.09	97.30	-1.24	104.11	104.44	-0.32	
風力 (自有)	澎湖湖西 風力發電 站	#3	36.31	28.31	28.26	98.26	93.55	5.03	104.00	90.00	15.56	
風力 (自有)	澎湖湖西 風力發電 站	#4	37.50	41.47	-9.57	97.59	98.50	-0.92	103.78	103.56	0.21	
風力 (自有)	澎湖湖西 風力發電 站	#5	38.80	33.68	15.20	97.94	90.14	8.65	103.78	103.56	0.21	
風力 (自有)	澎湖湖西 風力發電 站	#6	38.52	32.15	19.81	98.38	86.76	13.39	103.78	103.56	0.21	
風力 (自有)	金沙風力 發電站	#1	29.27	28.69	2.02	98.69	99.73	-1.04	101.35	100.00	1.35	
風力 (自有)	金沙風力 發電站	#2	28.24	28.08	0.57	98.50	99.46	-0.97	100.90	100.00	0.90	
太陽能(自 有)	大潭發電 廠太陽光 電發電站	大潭 1、2生 水池	14.33	12.98	10.40	98.90	97.76	1.17	81.11	73.14	10.90	
太陽能(自 有)	大潭發電 廠太陽光 電發電站	大潭發 電廠 GIS廠 房	5.43	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	67.18	0.00	100.00	
太陽能(自 有)	台中電廠 太陽光電 發電站	台中 DE生 水池	14.60	14.05	3.91	100.00	99.58	0.42	104.17	82.62	26.08	
太陽能(自 有)	台中電廠 太陽光電 發電站	台中 BC生 水池	14.19	14.10	0.64	99.07	99.86	-0.79	79.80	75.39	5.85	
太陽能(自 有)	台中龍井 太陽光電 站	龍井一 期一標	13.39	14.16	-5.44	99.35	99.76	-0.41	80.47	72.87	10.43	
太陽能(自 有)	台中龍井 太陽光電 站	龍井一 期二標	14.30	14.95	-4.35	96.54	99.45	-2.93	83.79	75.09	11.59	

太陽能(自有)	台中龍井太陽光電站	龍井二期	15.06	15.25	-1.25	99.45	99.68	-0.23	82.87	76.36	8.53	
太陽能(自有)	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	16.21	16.55	-2.05	98.11	94.75	3.55	82.08	76.88	6.76	
太陽能(自有)	興達發電廠太陽光電發电站	興達3456生水池	15.78	14.70	7.35	99.57	98.46	1.13	123.29	73.53	67.67	
太陽能(自有)	興達發電廠太陽光電發电站	興達12生水池	16.73	16.90	-1.01	99.45	99.06	0.39	83.39	80.31	3.84	
太陽能(自有)	興達發電廠太陽光電發电站	興達SCR	15.84	16.37	-3.24	99.08	100.00	-0.92	81.67	79.64	2.55	
太陽能(自有)	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池區	14.75	15.57	-5.27	98.63	96.44	2.27	82.89	77.70	6.68	
太陽能(自有)	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	15.95	16.35	-2.45	98.90	100.00	-1.10	85.14	78.43	8.56	
太陽能(自有)	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	12.06	10.69	12.82	99.72	96.57	3.26	145.81	57.58	153.23	
太陽能(自有)	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	16.78	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	142.00	0.00	100.00	試運轉
太陽能(自有)	金門金沙太陽光電站	金門金沙太陽能	12.49	13.69	-8.77	98.76	95.30	3.63	77.65	72.40	7.25	
太陽能(自有)	中大D/S	中大D/S	12.05	12.16	-0.90	99.96	100.00	-0.04	80.00	69.57	14.99	
太陽能(自有)	后里E/S	后里E/S	12.35	14.25	-13.33	99.72	100.00	-0.28	81.32	75.72	7.40	
太陽能(自有)	中部儲運中心	中部儲運中心	12.76	12.62	1.11	99.45	100.00	-0.55	78.26	51.20	52.85	
太陽能(自有)	東勢新伯公	東勢新伯公	10.48	10.84	-3.32	100.00	100.00	0.00	65.52	45.77	43.15	
太陽能(自有)	卓蘭會館	卓蘭會館	12.69	12.94	-1.93	100.00	100.00	0.00	95.24	64.44	47.80	
太陽能(自有)	嘉義民雄	嘉義民雄	7.03	8.30	-15.30	100.00	100.00	0.00	43.33	30.00	44.43	

太陽能(自有)	路北 E/S	路北 E/S	14.80	15.67	-5.55	99.95	100.00	-0.05	75.00	63.30	18.48	
太陽能(自有)	澎湖尖山	澎湖尖山	14.92	13.87	7.57	100.00	100.00	0.00	85.92	77.89	10.31	
太陽能(自有)	龍潭 E/S	龍潭 E/S	16.93	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	97.53	0.00	100.00	試運轉
太陽能(自有)	竹工 E/S	竹工 E/S	12.66	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	103.51	0.00	100.00	試運轉
太陽能(自有)	中科 E/S	中科 E/S	15.50	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	101.01	0.00	100.00	試運轉
太陽能(自有)	彰林 E/S	彰林 E/S	15.20	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	86.05	0.00	100.00	試運轉
太陽能(自有)	台南七股	台南七股	17.70	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	80.72	0.00	100.00	試運轉
太陽能(自有)	高雄 E/S	高雄 E/S	13.44	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	72.63	0.00	100.00	試運轉
太陽能(自有)	燕巢倉庫	燕巢倉庫	14.46	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	71.29	0.00	100.00	試運轉
太陽能(自有)	北部儲運	北部儲運	7.01	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	71.40	0.00	100.00	
太陽能(自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
本島火力+離島(塔山、尖山、珠山)電廠合計			69.43	74.50	69.43	74.50		87.48	90.65			
離島(琉球、綠島、蘭嶼、七美、望安、虎井、東引、西莒)合計			21.26	21.19	21.26	21.19		67.47	96.74			
水力電廠合計			18.91	21.19	18.91	21.19		95.58	96.61			
核能電廠合計			54.52	46.79	54.52	46.79		53.64	46.19			
風力合計			30.67	30.774	30.67	30.77		93.83	93.02			
太陽光電合計			15.05	15.11	15.05	15.11		92.96	98.33			

備註：

1. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力（須區分自有、承攬）、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
2. 機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
3. 須包含試運轉期間之發電機組。

(2)發電機組每度的低熱值毛熱耗率 (LHV Gross)

項目	電廠/發電站名稱	機組別	本年度實績值 (千卡/度) (A)	上年度實績值 (千卡/度) (B)	年度差異比較(%) (A/B-1)*100	備註
汽力機	林口電廠	#1	1,945	1,932	0.67	
	林口電廠	#2	1,938	1,938	0.01	106/3商轉
	大林電廠	#1	1,959	2,200	-10.98	107/2商轉
	大林電廠	#2	1,954	-	-	107/2併聯
	大林電廠	#5	2,244	2,242	0.09	
	大林電廠	#6	2,154	2,129	1.20	
	興達電廠	#1	2,170	2,163	0.31	
	興達電廠	#2	2,183	2,174	0.44	
	興達電廠	#3	2,122	2,173	-2.38	
	興達電廠	#4	2,130	2,131	-0.02	
	台中電廠	#1	2,163	2,160	0.14	
	台中電廠	#2	2,156	2,166	-0.47	
	台中電廠	#3	2,159	2,156	0.12	
	台中電廠	#4	2,153	2,149	0.22	
	台中電廠	#5	2,151	2,150	0.05	
	台中電廠	#6	2,158	2,161	-0.17	
	台中電廠	#7	2,156	2,152	0.19	
	台中電廠	#8	2,160	2,162	-0.11	
	台中電廠	#9	2,155	2,154	0.04	
	台中電廠	#10	2,164	2,154	0.49	
	協和電廠	#1	2,272	2,277	-0.23	
	協和電廠	#2	2,200	2,243	-1.90	
	協和電廠	#3	2,472	2,264	9.18	
協和電廠	#4	2,520	2,254	11.79		

複循環	通霄電廠	#4	1,821	1,773	2.70	
	通霄電廠	#5	1,785	1,762	1.35	
	通霄電廠	#6	1,717	1,704	0.76	
	通霄電廠	#1	1,429	1,453	-1.61	107/2商轉
	通霄電廠	#2	1,478	-	-	107/5併聯
	通霄電廠	#3	1,354	-	-	107/8併聯
	南部電廠	#1	1,731	1,763	-1.83	
	南部電廠	#2	1,703	1,720	-0.99	
	南部電廠	#3	1,846	1,810	1.96	
	南部電廠	#4	1,603	1,598	0.28	
	興達電廠	#1	1,787	1,788	-0.07	
	興達電廠	#2	1,738	1,766	-1.56	
	興達電廠	#3	1,757	1,768	-0.63	
	興達電廠	#4	1,760	1,736	1.39	
	興達電廠	#5	1,744	1,763	-1.03	
	大潭電廠	#1	1,609	1,636	-1.64	
	大潭電廠	#2	1,621	1,604	1.04	
	大潭電廠	#3	1,556	1,538	1.14	
	大潭電廠	#4	1,552	1,547	0.32	
	大潭電廠	#5	1,549	1,541	0.48	
	大潭電廠	#6	1,554	1,546	0.50	
	大潭電廠	#7	2,141	2,084	2.72	
氣渦輪	台中電廠	台中 GAS	3,208	3,235	-0.81	
柴油機	協和電廠	珠山分廠	2,329	2,387	-2.41	
	尖山電廠	澎湖(尖山)	2,050	1,994	2.81	
	塔山電廠	金門	2,141	2,089	2.49	
	綠島	#1-#9	2,181	2,195	-0.64	
	蘭嶼	#1-#6	2,202	2,196	0.28	

	七美	#1-#4	2,305	2,320	-0.65	
	望安	#1-#4	2,284	2,163	5.59	
	虎井	#1-#2	2,476	2,330	6.27	
	東引電廠	#1-#6	2,057	2,080	-1.08	
	西莒電廠	#3-#7	2,598	2,673	-2.82	

備註：

1. 機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
2. 若為水力電廠或小型電廠，請於備註註明，並免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組，則仍需以機組別填報。
3. 須包含試運轉期間之發電機組。

表2-4 燃料耗用量

107年度

(1) 燃煤機組

項目	單位	期初 存量	進口量	國內 採購量	毛熱值 (kcal/kg)	使用量	期末 存量	備註
1. 燃料煤 (濕基)	公噸	1,216,379.349	18,426,025.473	0	6,133	18,326,291.294	1,304,796.643	1. 盤點料帳調整及內部移撥量共-11,317公噸。 2. 進口量含抵港未完卸量85,600公噸。
2. 亞煙煤 (濕基)	公噸	1,436,020.413	10,373,725.809	0	5,170	10,683,149.775	1,125,000.531	1. 盤點料帳調整及內部移撥量共-1,596公噸。 2. 進口量含抵港未完卸量95,389公噸。
3. 燃料油	公秉	-	-	-	-	-	-	
4. 柴油	公秉	-	-	-	-	-	-	
5. 其他		-	-	-	-	-	-	

(2) 燃油機組

項目	單位	期初 存量	進口 量	國內 採購量	熱值 (LHV) (kcal/liter)	使用量	期末 存量	備註
1. 燃料油	公秉	273,746.395	0	1,663,540.650	9,479	1,601,622.784	337,072.980	盤點料帳調整及內部移撥量共1,408.719公秉
2. 柴油	公秉	49,894.695	0	71,026.735	8,688	75,088.373	46,034.196	盤點料帳調整及內部移撥量共202.139公秉
2. 柴油	公秉	116.572	0	0	10,748	10.658	106.909	琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共

								0.995公秉)
2.柴油	公秉	767.508	0	4788.000	9,012	4752.339	801.208	綠島電廠 (盤點料帳 調整及內部 移撥量共- 1.961公秉)
2.柴油	公秉	536.676	0	4620.000	9,020	4395.310	758.289	蘭嶼電廠 (盤點料帳 調整及內部 移撥量共- 3.077公秉)
2.柴油	公秉	398.477	0	2110.000	9,056	2037.291	471.152	七美電廠 (盤點料帳 調整及內部 移撥量共- 0.034公秉)
2.柴油	公秉	340.834	0	2119.673	9,022	2108.639	351.400	望安電廠 (盤點料帳 調整及內部 移撥量共- 0.468公秉)
2.柴油	公秉	95.453	0	360.000	9,032	377.606	76.836	虎井電廠 (盤點料帳 調整及內部 移撥量共- 1.011公秉)
2.柴油	公秉	1062.105		11810.004	10,931	5744.621	1673.431	東引、西莒 電廠(盤點 料帳調整及 內部移撥量 共- 5454.057公 秉)
3.其他		-	-	-	-	-	-	

(3)燃氣機組

項目	單位	期初 存量	進 口 量	國內 採購量	熱值 (LHV) (kcal/m ³)	使用量	期末 存量	備註
1.天然氣 (NG1)	立方 公尺	NA	0	14,089,500,554	8,712	14,089,500,554	NA	台電公司無 天然氣儲槽 設備
2.液化天然 氣(NG2)	立方 公尺	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	-	-	-	-	-	-	-	-

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

107年度

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
協和#1機	K10	500,000	2018/01/01 00:00 2018/01/29 19:58	500,000	2019/01/04 22:49 2019/01/07 04:28
協和#1機	K10	500,000	2018/01/30 08:56 2018/01/30 14:44	500,000	2019/1/11 21:25 2019/1/15 00:34
協和#1機	K22	500,000	2018/02/03 19:04 2018/02/08 07:14	500,000	2019/1/19 10:15 2019/1/21 00:16
協和#1機	K6	500,000	2018/02/18 02:20 2018/02/25 11:35	500,000	2019/1/25 21:58 2019/1/28 00:23
協和#1機	K6	500,000	2018/03/16 00:25 2018/03/18 22:02		
協和#1機	K6	500,000	2018/04/24 20:43 2018/04/28 02:51		
協和#1機	K3	500,000	2018/06/27 12:17 2018/06/28 21:45		
協和#1機	K6	500,000	2018/07/05 11:56 2018/07/09 04:53		
協和#1機	K3	500,000	2018/07/13 21:47 2018/07/08 07:13		
協和#1機	K3	500,000	2018/07/18 17:39 2018/07/20 03:09		
協和#1機	K3	500,000	2018/07/20 19:45 2018/07/25 02:11		
協和#1機	K3	500,000	2018/07/27 23:01 2018/07/30 08:47		
協和#1機	K3	500,000	2018/08/03 22:50 2018/08/07 04:11		
協和#1機	K3	500,000	2018/08/10 21:48 2018/08/13 03:43		
協和#1機	K3	500,000	2018/08/17 19:52 2018/08/21 05:08		
協和#1機	K3	500,000	2018/08/23 23:20 2018/08/29 04:25		
協和#1機	K3	500,000	2018/08/31 17:49 2018/08/31 23:59		
協和#1機	K3	500,000	2018/09/01 00:00 2018/09/12 07:20		
協和#1機	K3	500,000	2018/09/14 21:50 2018/09/17 05:14		
協和#1機	K3	500,000	2018/09/21 21:03 2018/09/31 23:59		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
協和#1機	K3	500,000	2018/10/1 00:00 2018/10/22 08:38		
協和#1機	K3	500,000	2018/10/24 20:59 2018/10/31 23:59		
協和#1機	K3	500,000	2018/11/1 00:00 2018/11/6 00:43		
協和#1機	K3	500,000	2018/11//09 21:33 2018/11/16 08:53		
協和#1機	K3	500,000	2018/11/16 20:26 2018/11/28 11:10		
協和#1機	K3	500,000	2018/11/30 20:50 2018/11/30 23:59		
協和#1機	K3	500,000	2018/12/1 00:00 2018/12/3 03:09		
協和#1機	K3	500,000	2018/12/7 21:32 2018/12/10 01:57		
協和#1機	K3	500,000	2018/12/14 20:49 2018/12/18 00:41		
協和#1機	K3	500,000	2018/12/22 23:11 2018/12/24 00:37		
協和#1機	K3	500,000	2018/12/27 10:20 2018/12/31 23:59		
協和#2機	K6	500,000	2018/01/04 23:45 2018/01/07 22:24	500,000	2019/01/04 19:27 2019/01/07 07:56
協和#2機	K6	500,000	2018/04/05 22:23 2018/04/08 23:46	500,000	2019/01/11 23:22 2019/01/14 04:23
協和#2機	K4	500,000	2018/04/16 13:10 2018/04/17 09:58	500,000	2019/01/19 21:16 2019/01/21 04:54
協和#2機	K3	500,000	2018/07/13 19:59 2018/07/18 00:07	500,000	2019/01/25 21:16 2019/01/28 00:23
協和#2機	K3	500,000	2018/07/20 16:53 2018/07/23 01:27	500,000	2019/01/31 23:19 2019/02/27 23:59
協和#2機	K3	500,000	2018/07/27 23:15 2018/07/30 00:59	500,000	2019/02/08 00:00 2019/02/23 23:59
協和#2機	K3	500,000	2018/08/03 23:13 2018/08/06 01:20		
協和#2機	K3	500,000	2018/08/10 23:26 2018/08/13 01:15		
協和#2機	K3	500,000	2018/08/15 17:30 2018/08/20 00:21		
協和#2機	K3	500,000	2018/08/24 07:59 2018/08/31 05:15		
協和#2機	K3	500,000	2018/08/31 19:16 2018/08/31 23:59		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
協和#2機	K3	500,000	2018/09/01 00:00 2018/09/05 06:16		
協和#2機	K3	500,000	2018/09/07 18:43 2018/09/13 04:17		
協和#2機	K3	500,000	2018/09/14 20:48 2018/09/17 01:43		
協和#2機	K3	500,000	2018/09/21 23:28 2018/09/31 23:59		
協和#2機	K3	500,000	2018/10/01 00:00 2018/10/22 00:42		
協和#2機	K3	500,000	2018/10/26 19:56 2018/10/31 23:59		
協和#2機	K3	500,000	2018/11/1 00:00 2018/11/5 10:18		
協和#2機	K3	500,000	2018/11/9 20:18 2018/11/12 08:23		
協和#2機	K3	500,000	2018/11/16 21:26 2018/11/19 10:16		
協和#2機	K3	500,000	2018/11/22 19:57 2018/11/30 23:59		
協和#2機	K3	500,000	2018/12/1 00:00 2018/12/3 00:22		
協和#2機	K3	500,000	2018/12/7 21:07 2018/12/10 00:43		
協和#2機	K3	500,000	2018/12/14 20:06 2018/12/17 07:47		
協和#2機	K3	500,000	2018/12/22 22:24 2018/12/14 05:20		
協和#2機	K3	500,000	2018/12/28 09:43 2018/12/31 23:59		
協和#3機	K10	500,000	2018/01/31 06:17 2018/04/02 17:11		
協和#3機	K10	500,000	2018/04/03 08:51 2018/04/03 16:08		
協和#3機	K6	500,000	2018/04/04 13:31 2018/04/09 17:38		
協和#3機	K6	500,000	2018/05/03 09:30 2018/05/06 03:23		
協和#3機	K4	500,000	2018/11/22 0:42 2018/11/22 9:30		
協和#4機	K6	500,000	2018/05/07 12:17 2018/05/12 08:13	500,000	2019/01/01 00:00 2019/02/01 19:30
協和#4機	K3	500,000	2018/06/13 17:08 2018/06/25 03:45		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
協和#4機	K3	500,000	2018/07/10 10:39 2018/07/13 22:48		
協和#4機	K4	500,000	2018/11/22 0:42 2018/11/22 11:25		
協和#4機	K10	500,000	2018/12/07 12:28 2018/12/31 23:59		
林口#2機	K4	750,000	2018/01/06 23:40 2018/01/07 05:10		
林口#1機	K6	259,848	2018/02/05 03:00 2018/02/09 07:30		
林口#1機	K10	750,000	2018/03/16 23:18 2018/04/30 03:42		
林口#2機	K5	480,000	2018/03/31 15:52 2018/04/01 00:00		
林口#2機	K4	750,000	2018/04/28 07:46 2018/04/28 10:40		
林口#2機	K5	346,500	2018/04/01 00:00 2018/04/01 11:35		
林口#1機	K5	157,518	2018/05/23 05:45 2018/05/23 08:30		
林口#1機	K10	222,213	2018/05/01 00:00 2018/05/02 17:00		
林口#1機	K6	750,000	2018/06/29 17:48 2018/07/01 00:00		
林口#2機	KK	750,000	2018/06/14 08:18 2018/06/25 19:54		
林口#2機	K5	380,000	2018/06/26 20:00 2018/07/01 00:00		
林口#1機	K6	750,000	2018/07/01 00:00 2018/07/04 16:40		
林口#1機	K6	750,000	2018/07/17 18:16 2018/07/18 12:54		
林口#2機	K5	370,000	2018/07/01 00:00 2018/07/13 16:40		
林口#2機	K6	750,000	2018/07/13 19:22 2018/07/15 14:16		
林口#2機	K4	750,000	2018/08/07 15:36 2018/08/07 21:18		
林口#1機	KK	16,844	2018/09/20 22:30 2018/09/21 03:30		
林口#1機	KK	361,780	2018/09/28 14:30 2018/09/29 20:30		
林口#1機	KK	401,387	2018/09/30 08:30 2018/09/30 18:30		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
林口#2機	KK	320,966	2018/09/28 14:30 2018/09/29 20:30		
林口#2機	KK	376,125	2018/09/30 08:30 2018/09/30 18:30		
林口#2機	KK	59,268	2018/09/20 22:30 2018/09/21 03:30		
林口#1機	K21	213,031	2018/10/13 08:00 2018/10/15 15:00		
林口#1機	K21	191,166	2018/10/20 08:00 2018/10/22 15:00		
林口#2機	K5	460,134	2018/10/11 10:28 2018/10/11 16:55		
林口#2機	K5	445,911	2018/10/12 17:44 2018/10/12 20:00		
林口#2機	K5	444,655	2018/10/25 16:29 2018/10/25 20:04		
林口#2機	K4	750,000	2018/11/08 14:44 2018/11/08 19:38		
林口#1機	K4	750,000	2018/12/26 17:16 2018/12/27 01:52		
潭複 GT1-1	K6	153,500	2018/01/01 00:00 2018/01/22 15:20		
潭複 GT1-1	K6	153,500	2018/01/23 20:46 2018/01/24 20:45		
潭複 GT1-2	K10	153,500	2018/01/01 00:00 2018/01/08 19:13		
潭複 GT1-2	K10	153,500	2018/01/08 19:19 2018/01/09 09:27		
潭複 GT1-2	K10	153,500	2018/01/10 14:35 2018/01/12 10:14		
潭複 GT2-2	K10	153,500	2018/01/19 22:15 2018/02/01 00:00	153,500	2018/02/01 00:00 2018/03/01 00:00
潭複 GT3-1	K10	233,900	2018/01/02 00:00 2018/02/01 00:00	233,900	2018/02/01 00:00 2018/03/01 00:00
潭複 GT3-2	K10	233,900	2018/01/05 01:45 2018/02/01 00:00	233,900	2018/02/01 00:00 2018/03/01 00:00
潭複 ST3	K10	256,900	2018/01/05 01:45 2018/02/01 00:00	256,900	2018/02/01 00:00 2018/02/04 00:00
潭複 GT4-1	K6	233,900	2018/01/01 00:00 2018/02/01 00:00	233,900	2018/02/01 00:00 2018/02/05 00:00
潭複 GT5-1	K10	233,900	2018/01/01 00:00 2018/01/02 10:16		
潭複 GT5-2	K10	233,900	2018/01/01 00:00 2018/01/01 20:57		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
潭複 GT6-1	K6	233,900	2018/01/17 21:27 2018/01/18 12:40		
潭複 ST6	K6	256,900	2018/01/17 09:13 2018/01/17 14:49		
潭複 GT6-1	K6	233,900	2018/01/14 22:26 2018/01/15 11:19		
潭複 GT1-1	K6	153,500	2018/02/02 01:29 2018/02/05 13:53		
潭複 GT2-1	K6	153,500	2018/2/20 00:00 2018/03/01 00:00	153,500	2018/03/01 00:00 2018/03/12 00:00
潭複 GT2-2	K10	153,500	2018/02/01 00:00 2018/03/01 00:00	153,500	2018/03/01 00:00 2018/04/01 00:00
潭複 GT2-3	K6	153,500	2018/02/01 00:25 2018/02/28 14:53	153,500	2018/03/01 00:00 2018/03/02 00:00
潭複 GT3-1	K10	233,900	2018/02/01 00:00 2018/03/01 00:00	233,900	2018/03/01 00:00 2018/03/04 00:00
潭複 GT3-2	K10	233,900	2018/02/01 00:00 2018/03/01 00:00	233,900	2018/03/01 00:00 2018/03/07 00:00
潭複 ST3	K10	256,900	2018/02/01 00:00 2018/02/02 10:34		
潭複 GT4-1	K6	233,900	2018/02/01 00:00 2018/02/04 08:55		
潭複 GT4-1	K6	233,900	2018/02/09 20:20 2018/02/12 08:55		
潭複 GT4-2	K6	233,900	2018/02/03 00:48 2018/02/08 22:52		
潭複 GT4-2	K6	233,900	2018/02/10 00:25 2018/02/10 08:30		
潭複 ST4	K6	256,900	2018/02/03 00:40 2018/02/09 02:20		
潭複 ST4	K6	256,900	2018/02/10 00:16 2018/02/10 09:15		
潭複 GT6-2	K6	233,900	2018/02/09 09:00 2018/02/09 09:39		
潭複 GT1-2	K6	153,500	2018/03/31 19:26 2018/04/01 00:00		
潭複 GT2-1	K6	153,500	2018/03/01 00:00 2018/03/12 16:04		
潭複 GT2-1	K6	153,500	2018/03/15 22:23 2018/03/16 16:27		
潭複 GT2-2	K10	153,500	2018/03/01 00:00 2018/04/01 00:00	153,500	2018/04/01 00:00 2018/04/29 00:00
潭複 GT2-3	K6	153,500	2018/03/01 23:16 2018/03/02 22:30		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
潭複 GT2-3	K6	153,500	2018/03/05 00:25 2018/03/05 06:36		
潭複 ST2	K6	282,200	2018/03/05 00:25 2018/03/05 07:15		
潭複 GT3-1	K10	233,900	2018/03/01 00:00 2018/03/07 09:23		
潭複 GT3-1	K10	233,900	2018/03/07 09:34 2018/03/07 12:57		
潭複 GT3-1	K10	233,900	2018/03/07 23:17 2018/03/08 05:45		
潭複 GT3-1	K10	233,900	2018/03/09 23:44 2018/03/11 21:03		
潭複 GT3-1	K10	233,900	2018/03/12 01:21 2018/03/12 23:19		
潭複 GT3-2	K10	233,900	2018/03/01 00:00 2018/03/09 20:44		
潭複 GT3-2	K6	233,900	2018/03/20 20:21 2018/03/21 20:58		
潭複 GT6-1	K10	233900	2018/03/10 00:35 2018/04/01 00:00	233900	2018/04/01 00:00 2018/05/01 00:00
潭複 GT6-2	K10	233900	2018/03/17 01:03 2018/04/01 00:00	233900	2018/04/01 00:00 2018/05/01 00:00
潭複 ST1	K6	282,200	2018/04/22 06:00 2018/04/22 09:57		
潭複 GT2-1	K6	153,500	2018/04/24 21:42 2018/04/25 14:43		
潭複 GT2-2	K10	153,500	2018/04/01 00:00 2018/04/28 17:43		
潭複 GT2-2	K10	153,500	2018/04/28 17:44 2018/04/30 09:35		
潭複 GT2-2	K10	153,500	2018/04/30 10:08 2018/04/30 11:05		
潭複 GT4-2	K6	233,900	2018/04/20 17:28 2018/04/22 13:05		
潭複 ST4	K6	256,900	2018/04/15 00:00 2018/04/15 17:00		
潭複 GT5-2	K6	233,900	2018/04/29 09:55 2018/04/29 16:22		
潭複 GT6-1	K10	233,900	2018/04/01 00:00 2018/05/01 00:00		
潭複 GT6-2	K10	233,900	2018/04/01 00:00 2018/05/01 00:00	233,900	2018/06/01 00:00 2018/06/02 23:59
潭複 ST6	K10	256,900	2018/04/01 00:00 2018/04/12 00:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/04/04 00:00 2018/04/07 17:15		
潭複 GT7-2	K6	300,000	2018/04/04 00:00 2018/04/07 17:15		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/04/09 12:03 2018/04/10 16:35		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/04/20 13:00 2018/04/22 14:42		
潭複 GT7-2	K6	300,000	2018/04/20 13:00 2018/04/23 18:43		
潭複 ST6	K10	256,900	2018/04/12 00:00 2018/05/01 00:00		
潭複 GT2-2	K6	153,500	2018/05/09 16:00 2018/05/09 20:51		
潭複 GT3-2	K6	233,900	2018/05/20 06:00 2018/05/20 13:50		
潭複 GT4-1	K6	233,900	2018/05/12 08:00 2018/05/12 16:08		
潭複 GT6-1	K10	233,900	2018/05/01 00:00 2018/05/21 15:31		
潭複 GT6-1	K10	233,900	2018/05/21 16:08 2018/05/22 18:58		
潭複 GT6-1	K10	233,900	2018/05/22 19:47 2018/05/24 09:57		
潭複 GT6-1	K10	233,900	2018/05/25 21:56 2018/05/26 13:49		
潭複 GT6-1	K10	233,900	2018/05/26 22:25 2018/05/27 18:55		
潭複 GT6-2	K10	233,900	2018/05/01 00:00 2018/05/23 14:46		
潭複 GT6-2	K10	233,900	2018/05/23 15:16 2018/05/25 14:44		
潭複 GT6-2	K10	233,900	2018/05/25 15:14 2018/05/25 16:43		
潭複 GT6-2	K10	233,900	2018/05/28 11:42 2018/05/30 21:08		
潭複 ST6	K10	256,900	2018/05/01 00:00 2018/05/10 11:02		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/05/05 17:25 2018/05/05 21:25		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/05/10 04:00 2018/05/15 01:00		
潭複 GT7-2	K6	300,000	2018/05/10 04:00 2018/05/15 06:24		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
潭複 GT1-2	K6	153,500	2018/06/12 11:13 2018/06/12 18:00		
潭複 GT2-2	K6	153,500	2018/06/27 21:28 2018/07/01 00:00		
潭複 GT2-3	K6	153,500	2018/06/15 02:19 2018/06/15 19:03		
潭複 GT3-2	K6	233,900	2018/06/20 08:00 2018/06/20 12:19		
潭複 ST3	K6	256,900	2018/06/01 11:25 2018/06/01 15:37		
潭複 GT4-2	K6	233,900	2018/06/30 03:46 2018/06/30 10:41		
潭複 GT5-1	K6	233,900	2018/06/02 19:37 2018/06/03 17:13		
潭複 GT5-2	K6	233,900	2018/06/08 21:42 2018/06/09 12:06		
潭複 GT6-1	K6	233,900	2018/06/06 21:18 2018/06/06 23:29		
潭複 GT6-1	K6	233,900	2018/06/23 01:37 2018/06/23 17:17		
潭複 GT6-2	K10	233,900	2018/06/01 21:08 2018/06/02 16:40		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/06/15 00:00 2018/06/18 12:43		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/06/22 00:00 2018/06/23 14:31		
潭複 GT7-2	K6	300,000	2018/06/15 00:00 2018/06/18 15:57		
潭複 GT7-2	K6	300,000	2018/06/22 00:00 2018/06/23 14:31		
潭複 GT1-1	K6	153,500	2018/07/13 22:51 2018/07/14 19:53		
潭複 GT1-2	K6	153,500	2018/07/13 22:51 2018/07/14 19:53		
潭複 GT1-3	K6	153,500	2018/07/13 22:51 2018/07/14 19:53		
潭複 ST1	K6	282,200	2018/07/13 22:51 2018/07/14 19:53		
潭複 GT2-2	K6	153,500	2018/07/01 00:00 2018/07/17 15:05		
潭複 GT1-1	K6	153,500	2018/07/01 06:28 2018/07/01 11:21		
潭複 GT1-2	K6	153,500	2018/07/01 06:28 2018/07/01 11:21		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
潭複 GT1-3	K6	153,500	2018/07/01 06:28 2018/07/01 11:21		
潭複 GT5-1	K6	233,900	2018/07/10 10:53 2018/07/10 16:00		
潭複 GT5-1	K6	233,900	2018/07/23 20:33 2018/07/24 00:09		
潭複 GT6-1	K6	233,900	2018/07/04 20:08 2018/07/05 12:38		
潭複 GT6-1	K6	233,900	2018/07/24 18:42 2018/07/24 21:11		
潭複 GT6-1	K6	233,900	2018/07/27 19:00 2018/07/27 22:25		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/07/05 08:00 2018/07/05 17:38		
潭複 GT7-2	K6	300,000	2018/07/10 08:00 2018/07/10 12:00		
潭複 GT1-1	K6	153,500	2018/08/19 15:52 2018/08/19 19:41		
潭複 GT1-3	K6	153,500	2018/08/31 07:27 2018/08/31 20:00		
潭複 GT3-1	K6	233,900	2018/08/12 06:46 2018/08/12 10:55		
潭複 GT4-1	K6	233,900	2018/08/01 19:00 2018/08/01 19:28		
潭複 GT5-1	K6	233,900	2018/08/01 21:10 2018/08/02 02:48		
潭複 GT2-1	K6	153,500	2018/08/19 06:00 2018/08/19 17:00		
潭複 GT2-2	K6	153,500	2018/08/19 06:00 2018/08/19 17:00		
潭複 GT2-3	K6	153,500	2018/08/19 06:00 2018/08/19 17:00		
潭複 ST2	K6	282,200	2018/08/19 06:00 2018/08/19 17:00		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/08/04 00:00 2018/08/04 09:51		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/08/08 15:03 2018/08/16 13:08		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/08/20 16:15 2018/08/20 23:59		
潭複 GT7-2	K6	300,000	2018/08/04 00:00 2018/08/04 09:51		
潭複 GT1-1	K6	153,500	2018/09/03 09:00 2018/09/03 20:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
潭複 GT1-1	K6	153,500	2018/09/04 17:00 2018/09/04 19:30		
潭複 GT1-3	K6	153,500	2018/09/01 15:00 2018/09/01 19:23		
潭複 GT1-2	K6	153,500	2018/09/06 07:40 2018/09/06 16:32		
潭複 GT4-1	K6	233,900	2018/09/13 18:52 2018/09/13 20:00		
潭複 GT4-1	K6	233,900	2018/09/14 16:00 2018/09/14 20:00		
潭複 GT4-2	K6	233,900	2018/09/10 10:00 2018/09/10 20:00		
潭複 GT4-2	K6	233,900	2018/09/11 10:00 2018/09/11 17:36		
潭複 GT6-1	K6	233,900	2018/09/14 09:44 2018/09/14 14:05		
潭複 GT6-2	K6	233,900	2018/09/14 09:44 2018/09/14 11:50		
潭複 ST6	K6	256,900	2018/09/14 09:44 2018/09/14 13:27		
潭複 GT6-1	K6	233,900	2018/09/27 00:00 2018/09/28 17:00		
潭複 GT7-2	K6	300,000	2018/09/08 00:00 2018/09/10 17:00		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/09/01 00:00 2018/10/01 00:00		
潭複 GT1-3	K10	153,500	2018/10/08 00:00 2018/11/01 00:00		
潭複 GT2-1	K6	153,500	2018/10/11 23:41 2018/10/13 14:17		
潭複 GT2-2	K6	153,500	2018/10/01 08:00 2018/10/02 17:35		
潭複 GT3-2	K6	233,900	2018/10/04 00:00 2018/10/05 21:56		
潭複 ST3	K6	256,900	2018/10/18 10:00 2018/10/18 16:33		
潭複 GT4-2	K10	233,900	2018/10/01 08:20 2018/11/01 00:00		
潭複 GT5-2	K6	233,900	2018/10/09 17:39 2018/10/10 19:33		
潭複 GT6-1	K6	233,900	2018/10/23 00:00 2018/10/23 13:50		
潭複 ST6	K6	256,900	2018/10/04 23:48 2018/10/08 02:20		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/10/01 00:00 2018/10/28 20:31		
潭複 GT7-2	K6	300,000	2018/10/10 00:00 2018/10/13 13:45		
潭複 GT7-2	K6	300,000	2018/10/26 08:40 2018/10/26 13:48		
潭複 GT1-1	K10	153,500	2018/11/03 00:00 2018/12/01 00:00	153,500	2018/12/01 00:00 2019/01/01 00:00
潭複 GT1-3	K10	153,500	2018/11/01 00:00 2018/12/01 00:00	153,500	2018/12/01 00:00 2018/12/22 00:00
潭複 ST1	K10	282,200	2018/11/01 00:00 2018/12/01 00:00	282,200	2018/12/01 00:00 2018/12/16 00:00
潭複 GT4-1	K10	233,900	2018/11/14 01:02 2018/12/01 00:00	233,900	2018/12/01 00:00 2019/01/01 00:00
潭複 GT4-2	K10	233,900	2018/11/01 00:00 2018/12/01 00:00	233,900	2018/12/01 00:00 2019/01/01 00:00
潭複 ST4	K10	256,900	2018/11/17 00:00 2018/12/01 00:00	256,900	2018/12/01 00:00 2019/01/01 00:00
潭複 GT6-2	K6	233,900	2018/11/30 20:06 2018/12/01 00:00	233,900	2018/12/01 00:00 2018/12/01 00:30
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/11/01 00:00 2018/11/08 18:20		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/11/16 20:00 2018/11/20 09:02		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/11/20 19:24 2018/11/26 15:26		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/11/26 20:07 2018/11/27 11:07		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/11/27 15:44 2018/11/28 09:27		
潭複 GT7-1	K6	300,000	2018/11/28 18:01 2018/12/01 00:00		
潭複 GT7-2	K6	300,000	2018/11/13 01:44 2018/11/14 15:55		
潭複 GT1-1	K10	153,500	2018/12/01 00:00 2019/01/01 00:00		
潭複 GT1-2	K10	153,500	2018/12/15 00:00 2019/01/01 00:00		
潭複 GT1-3	K10	153,500	2018/12/01 00:00 2018/12/21 10:00		
潭複 GT1-3	K10	153,500	2018/12/21 13:51 2018/12/22 10:51		
潭複 GT1-3	K10	153,500	2018/12/23 14:09 2018/12/23 16:49		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
潭複 GT1-3	K10	153,500	2018/12/24 19:29 2018/12/25 10:39		
潭複 GT1-3	K10	153,500	2018/12/29 07:31 2018/12/29 10:25		
潭複 GT1-3	K10	153,500	2018/12/31 07:14 2018/12/31 20:39		
潭複 ST1	K10	282,200	2018/12/01 00:00 2018/12/15 15:00		
潭複 ST1	K10	282,200	2018/12/22 20:19 2018/12/22 21:13		
潭複 ST1	K10	282,200	2018/12/23 14:09 2018/12/23 18:05		
潭複 ST1	K10	282,200	2018/12/24 19:20 2018/12/25 11:36		
潭複 ST1	K10	282,200	2018/12/29 07:14 2018/12/29 11:23		
潭複 ST1	K10	282,200	2018/12/29 12:25 2018/12/29 14:17		
通複 GT1-1	K6	446,300	2018/03/30 20:51 2018/03/31 00:57		
通複 GT1-1	K4	446,300	2018/04/08 12:42 2018/04/08 22:59		
通複 GT1-1	K6	446,300	2018/04/14 21:47 2018/04/15 14:05		
通複 GT1-1	K6	446,300	2018/05/03 08:50 2018/05/13 16:01		
通複 GT1-1	K6	446,300	2018/07/30 16:19 2018/07/31 05:18		
通複 GT1-1	K6	446,300	2018/08/19 10:00 2018/08/19 22:58		
通複 GT1-1	K6	446,300	2018/11/01 00:05 2018/12/19 10:58		
通複 GT1-2	K4	446,300	2018/08/19 20:11 2018/08/20 01:32		
通複 GT1-2	K6	446,300	2018/09/28 20:31 2018/09/29 21:45		
通複 GT1-2	K6	446,300	2018/03/08 23:45 2018/03/10 20:32		
通複 GT1-2	K6	446,300	2018/05/15 20:57 2018/05/18 17:07		
通複 GT1-2	K6	446,300	2018/05/26 22:27 2018/06/02 14:05		
通複 GT1-2	K6	446,300	2018/06/09 01:17 2018/06/10 19:06		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
通複 GT1-2	K6	446,300	2018/09/24 06:48 2018/09/25 00:08		
通複 ST1	K6	892,600	2018/11/13 07:09 2018/11/25 10:15		
通複 #1機	K4	892,600	2018/04/13 09:50 2018/04/13 12:44		
通複 #1機	K6	892,600	2018/05/08 21:29 2018/05/10 18:30		
通複 #1機	K6	892,600	2018/07/27 17:04 2018/07/30 02:28		
通複 #1機	K6	892,600	2018/12/28 19:00 2018/12/31 18:15		
通複 #1機	K6	892,600	2018/12/28 20:01 2018/12/31 10:02		
通複 GT4-1	K6	128,700	2018/02/12 08:45 2018/02/12 10:45		
通複 GT4-1	K6	128,700	2018/03/05 00:00 2018/03/10 13:40		
通複 GT4-1	K6	128,700	2018/03/17 06:00 2018/03/17 15:52		
通複 GT4-1	KK	128,700	2018/07/21 08:00 2018/07/21 10:45		
通複 GT4-1	K4	128,700	2018/09/16 11:58 2018/09/16 20:01		
通複 GT4-1	K6	128,700	2018/10/01 00:00 2018/10/06 14:43		
通複 GT4-2	K6	128,700	2018/01/15 00:00 2018/01/19 15:54		
通複 GT4-2	K6	128,700	2018/04/05 00:00 2018/04/05 11:56		
通複 GT4-2	K6	128,700	2018/06/07 08:24 2018/06/07 12:10		
通複 GT4-2	K6	128,700	2018/06/24 12:00 2018/06/26 17:53		
通複 GT4-2	K6	128,700	2018/09/14 00:00 2018/09/22 11:10		
通複 GT4-2	K6	128,700	2018/09/24 00:59 2018/09/24 15:50		
通複 GT4-3	K7	128,700	2018/01/30 23:04 2018/01/31 02:44		
通複 GT4-3	K6	128,700	2018/02/02 17:51 2018/02/02 17:51		
通複 GT4-3	K6	128,700	2018/04/04 00:00 2018/04/04 13:30		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
通複 GT4-3	K6	128,700	2018/06/09 07:00 2018/06/09 10:30		
通複 GT4-3	K6	128,700	2018/06/22 08:00 2018/06/22 16:30		
通複 GT4-3	K6	128,700	2018/09/05 00:00 2018/09/12 15:50		
通複 ST40	K6	128,000	2019/01/17 08:00 2019/01/19 19:35		
通複 ST 50	K5	40,000	2018/11/06 06:00 2018/11/08 16:00		
通複 #4機	K6	386,000	2018/03/04 12:00 2018/03/10 23:55		
通複 GT 5-1	K6	128,700	2018/01/24 00:00 2018/03/05 14:46		
通複 GT 5-1	K6	128,700	2018/07/14 08:44 2018/07/14 10:56		
通複 GT 5-1	K10	128,700	2018/08/19 00:00 2018/10/25 18:01		
通複 GT 5-1	K6	128,700	2018/11/04 08:00 2018/11/04 15:12		
通複 GT 5-2	K6	128,700	2018/03/10 15:01 2018/03/11 18:03		
通複 GT 5-2	K6	128,700	2018/06/23 00:54 2018/06/23 15:08		
通複 GT 5-2	K10	128,700	2018/08/17 02:22 2018/10/25 18:47		
通複 GT 5-2	K6	128,700	2018/11/03 12:08 2018/11/03 23:20		
通複 GT 5-2	H22	128,700	2018/11/10 13:00 2018/11/10 23:34		
通複 GT 5-3	K6	128,700	2018/04/07 00:00 2018/04/07 10:20		
通複 GT 5-3	K6	128,700	2018/07/15 00:00 2018/07/15 16:02		
通複 GT 5-3	K10	128,700	2018/08/16 00:00 2018/10/22 15:19		
通複 GT 5-3	K6	128,700	2018/11/03 11:45 2018/11/03 21:43		
通複 GT 5-3	H22	128,700	2018/11/11 08:12 2018/11/11 11:30		
通複 ST 50	K5	50,000	2018/02/28 00:00 2018/03/05 22:49		
通複 ST 50	K6	128,000	2018/03/31 06:00 2018/03/31 15:41		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
通複 ST 50	K5	50,000	2018/07/14 06:27 2018/07/15 23:00		
通複 ST 50	K5	50,000	2018/08/03 13:57 2018/08/18 16:30		
通複 ST 50	K10	128,000	2018/08/19 00:00 2018/10/23 20:40		
通複 GT 6-1	K6	160,600	2018/04/28 00:00 2018/04/28 13:51		
通複 GT 6-1	K6	160,600	2018/06/12 00:00 2018/06/17 10:20		
通複 GT 6-1	K6	160,600	2018/06/22 04:18 2018/06/24 12:00		
通複 GT 6-1	K6	160,600	2018/11/01 15:51 2018/11/02 20:05		
通複 GT 6-1	K6	160,600	2018/11/04 08:00 2018/11/04 09:21		
通複 GT 6-1	K6	160,600	2018/11/04 11:40 2018/11/05 13:14		
通複 GT 6-1	K6	160,600	2018/12/10 00:00 2018/12/17 09:45		
通複 GT 6-2	K4	160,600	2018/02/09 04:53 2018/02/09 09:23		
通複 GT 6-2	K6	160,600	2018/04/15 22:00 2018/04/20 17:07		
通複 GT 6-2	K6	160,600	2018/05/25 22:24 2018/05/27 22:25		
通複 GT 6-2	K6	160,600	2018/10/15 00:00 2018/10/22 09:42		
通複 ST60	K6	109,200	2018/11/14 08:43 2018/11/14 10:27		
通複 ST60	K4	109,200	2018/11/29 17:05 2018/11/29 23:55		
台中#1機	K10	550,000	2018/01/01 00:00 2018/03/09 09:08		
台中#1機	K10	550,000	2018/03/09 10:44 2018/03/12 14:59		
台中#1機	K21	550,000	2018/03/13 09:30 2018/03/14 09:06		
台中#1機	K21	350,000	2018/03/24 22:52 2018/04/01 13:22		
台中#1機	K6	550,000	2018/04/15 13:30 2018/04/15 18:30		
台中#1機	K21	350,000	2018/06/02 00:46 2018/06/12 06:44		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
台中#1機	K6	550,000	2018/08/18 08:40 2018/08/18 20:00		
台中#1機	K6	550,000	2018/08/24 18:41 2018/08/26 02:05		
台中#1機	K6	250,000	2018/08/28 15:52 2018/08/30 02:31		
台中#2機	K6	550,000	2018/06/02 06:33 2018/06/02 19:35		
台中#2機	K10	550,000	2018/09/01 05:16 2018/12/31 24:00	550,000	2019/01/01 00:00 2019/02/28 24:00
台中#3機	K22	430,000	2018/01/07 10:36 2018/01/08 20:28		
台中#3機	K6	350,000	2018/05/12 06:18 2018/05/12 14:08		
台中#3機	K6	550,000	2018/06/02 04:08 2018/06/03 00:01		
台中#3機	K4	550,000	2018/06/14 17:41 2018/06/15 15:50		
台中#3機	KK	430,000	2018/09/12 05:55 2018/09/22 10:10		
台中#3機	K7	150,000	2018/10/07 15:15 2018/10/07 20:25		
台中#3機	K6	550,000	2018/11/09 05:59 2018/11/09 14:53		
台中#4機	K10	550,000	2018/01/25 06:24 2018/03/16 19:52		
台中#4機	K21	550,000	2018/03/17 09:22 2018/03/17 15:25		
台中#4機	K21	550,000	2018/03/17 22:10 2018/03/18 01:23		
台中#4機	K22	550,000	2018/08/02 12:06 2018/08/06 05:37		
台中 GT1	K6	55,000	2018/01/08 08:00 2018/01/12 15:15		
台中 GT1	K6	55,000	2018/03/17 08:00 2018/03/23 16:58		
台中 GT2	K6	55,000	2018/02/02 08:00 2018/02/14 09:00		
台中 GT2	K6	55,000	2018/03/17 08:00 2018/03/23 16:58		
台中 GT3	K10	55,000	2018/02/02 00:00 2018/04/11 11:18		
台中 GT3	K4	55,000	2018/05/02 12:50 2018/05/06 14:54		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
台中 GT4	K6	55,000	2018/03/05 07:00 2018/03/17 10:32		
台中#5機	K6	300,000	2018/02/06 19:54 2018/02/06 22:38		
台中#5機	K6	550,000	2018/03/06 11:03 2018/03/08 14:07		
台中#5機	K6	350,000	2018/08/20 09:37 2018/08/20 14:08		
台中#5機	K6	340,000	2018/08/24 09:51 2018/08/24 17:25		
台中#5機	K6	550,000	2018/10/10 04:30 2018/10/10 19:23		
台中#6機	K6	550,000	2018/02/12 22:03 2018/02/18 19:13		
台中#6機	K6	550,000	2018/02/19 19:40 2018/02/22 12:49		
台中#6機	K6	120,000	2018/02/26 15:09 2018/02/26 16:28		
台中#6機	K6	190,000	2018/02/27 12:11 2018/02/27 14:22		
台中#6機	K6	50,000	2018/03/26 17:19 2018/03/26 20:02		
台中#6機	K6	550,000	2018/11/27 23:12 2018/11/28 19:32		
台中#6機	K6	550,000	2018/11/30 11:29 2018/11/30 15:05		
台中#7機	K10	550,000	2018/03/15 04:09 2018/05/20 03:10		
台中#7機	K10	550,000	2018/05/20 13:31 2018/05/20 13:57		
台中#7機	K4	550,000	2018/05/20 22:49 2018/05/21 02:40		
台中#7機	K10	550,000	2018/06/03 03:40 2018/06/03 08:56		
台中#7機	K6	339,000	2018/06/26 07:16 2018/06/26 12:23		
台中#7機	K6	285,000	2018/07/27 17:35 2018/07/27 17:53		
台中#7機	K6	226,000	2018/07/28 15:00 2018/07/28 18:58		
台中#7機	K6	350,000	2018/08/25 07:03 2018/08/25 18:28		
台中#7機	K6	550,000	2018/12/09 04:00 2018/12/09 19:08		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
台中#8機	K22	550,000	2018/01/15 05:20- 2018/01/17 14:21		
台中#8機	K6	350,000	2018/04/07 05:00 2018/04/07 15:33		
台中#8機	K6	350,000	2018/04/08 05:00 2018/04/08 17:59		
台中#8機	K6	250,000	2018/05/05 06:33 2018/05/05 18:50		
台中#8機	K6	550,000	2018/05/19 17:05 2018/05/21 22:07		
台中#8機	K6	550,000	2018/05/27 10:46 2018/05/29 07:04		
台中#8機	K6	350,000	2018/08/04 04:00 2018/08/04 16:09		
台中#8機	K6	350,000	2018/08/18 21:00 2018/08/19 08:54		
台中#8機	K10	550,000	2018/10/19 05:15 2018/12/05 18:05		
台中#9機	K6	350,000	2018/02/03 05:31- 2018/02/03 22:00		
台中#9機	K6	350,000	2018/04/28 04:40 2018/04/28 20:31		
台中#9機	K6	350,000	2018/06/02 04:50 2018/06/02 21:45		
台中#9機	K6	350,000	2018/09/02 05:00 2018/09/02 20:40		
台中#10機	K10	550,000	2018/01/01 00:00 2018/02/08 23:34		
台中#10機	K10	550,000	2018/02/09 08:56 2018/02/09 09:29		
台中#10機	K6	300,000	2018/03/19 21:00 2018/03/19 23:46		
台中#10機	K6	200,000	2018/08/07 09:24 2018/08/07 10:57		
台中#10機	K6	350,000	2018/09/09 04:30 2018/09/09 18:16		
台中#10機	K7	550,000	2018/10/09 14:43 2018/10/09 17:38		
台中#10機	K6	550,000	2018/10/13 07:00 2018/10/13 10:23		
台中#10機	K22	550,000	2018/10/27 03:25 2018/10/29 20:40		
台中#10機	K4	550,000	2018/12/01 13:21 2018/12/12 00:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
台中#10機	K10	550,000	2018/12/12 00:00 2019/01/01 00:00	550,000	2019/01/01 00:00 2019/02/01 00:00
興複 GT1-1	K6	90,000	2018/01/27 08:51 2018/01/27 12:02		
興複 GT1-1	K6	90,000	2018/06/09 08:39 2018/06/09 09:56		
興複 GT1-2	K6	90,000	2018/01/23 06:52 2018/01/23 16:02		
興複 GT1-2	K6	90,000	2018/01/27 07:16- 2018/01/27 16:04		
興複 GT1-2	K6	90,000	2018/02/13 07:30- 2018/02/13 15:00		
興複 GT1-2	K21	90,000	2018/03/05 08:00- 2018/03/05 11:50		
興複 GT1-2	K6	90,000	2018/04/15 08:00- 2018/04/15 15:40		
興複 GT2-1	K10	90,000	2018/01/11 00:00- 2018/02/01 00:00		
興複 GT2-1	K10	90,000	2018/02/01 00:00- 2018/03/01 00:00		
興複 GT2-1	K10	90,000	2018/03/01 00:00- 2018/04/01 00:00		
興複 GT2-1	K6	90,000	2018/04/16 14:42- 2018/04/16 16:24		
興複 GT2-2	K10	90,000	2018/01/01 00:00- 2018/02/01 00:00		
興複 GT2-2	K10	90,000	2018/02/01 00:00- 2018/03/01 00:00		
興複 GT2-2	K10	90,000	2018/03/01 00:00- 2018/03/28 13:48		
興複 GT2-2	K10	90,000	2018/03/28 17:51- 2018/03/29 11:16		
興複 GT2-2	K10	90,000	2018/03/29 16:18- 2018/03/30 11:24		
興複 GT2-2	K10	90,000	2018/03/31 11:06- 2018/03/31 11:39		
興複 GT2-2	K6	90,000	2018/11/07 19:08- 2018/11/07 20:09		
興複 GT2-2	K6	90,000	2018/11/09 23:54- 2018/11/10 10:57		
興複 GT2-3	K10	90,000	2018/01/01 00:00- 2018/02/01 00:00		
興複 GT2-3	K10	90,000	2018/02/01 00:00- 2018/03/01 00:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興複 GT2-3	K10	90,000	2018/03/01 00:00- 2018/03/27 11:32		
興複 GT2-3	K10	90,000	2018/03/27 12:07- 2018/03/27 12:30		
興複 GT2-3	K10	90,000	2018/03/27 17:47- 2018/03/28 11:07		
興複 GT2-3	K10	90,000	2018/03/28 16:48- 2018/03/29 10:43		
興複 GT2-3	K6	90,000	2018/06/14 15:23- 2018/06/14 18:26		
興複 GT2-3	K6	90,000	2018/06/16 08:33- 2018/06/16 10:30		
興複 GT3-1	K6	90,000	2018/08/02 13:04- 2018/08/02 14:51		
興複 GT3-1	K10	90,000	2018/08/22 00:00- 2018/09/01 00:00		
興複 GT3-1	K10	90,000	2018/09/01 00:00- 2018/10/01 00:00		
興複 GT3-1	K10	90,000	2018/10/01 00:00- 2018/11/01 00:00		
興複 GT3-1	K10	90,000	2018/11/01 00:00- 2018/11/02 13:40		
興複 GT3-1	K6	90,000	2018/11/21 20:34- 2018/11/21 21:14		
興複 GT3-2	K6	90,000	2018/03/31 07:06- 2018/03/31 15:57		
興複 GT3-2	K6	90,000	2018/08/23 18:43- 2018/08/23 21:04		
興複 GT3-2	K6	90,000	2018/08/29 16:30- 2018/08/29 18:57		
興複 GT3-2	K10	90,000	2018/09/07 00:00- 2018/10/01 00:00		
興複 GT3-2	K10	90,000	2018/10/01 00:00- 2018/11/01 00:00		
興複 GT3-2	K10	90,000	2018/11/01 00:00- 2018/11/28 15:43		
興複 GT3-3	K6	90,000	2018/01/03 06:04- 2018/01/05 15:36		
興複 GT3-3	K10	90,000	2018/08/16 00:00- 2018/09/01 00:00		
興複 GT3-3	K10	90,000	2018/09/01 00:00- 2018/10/01 00:00		
興複 GT3-3	K10	90,000	2018/10/01 00:00- 2018/10/31 10:31		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興複 GT3-3	K6	90,000	2018/11/21 18:38- 2018/11/21 19:06		
興複 GT4-1	K6	90,000	2018/11/09 00:00- 2018/11/12 12:01		
興複 GT4-1	K10	90,000	2018/12/28 00:00- 2019/01/01 00:00		
興複 GT4-2	K6	90,000	2018/03/19 10:25- 2018/03/19 14:21		
興複 GT4-2	K6	90,000	2018/04/16 08:00- 2018/04/16 15:05		
興複 GT4-2	K6	90,000	2018/06/11 09:17- 2018/06/11 10:10		
興複 GT4-2	K6	90,000	2018/07/03 10:26- 2018/07/04 15:47		
興複 GT4-2	K6	90,000	2018/10/10 04:51- 2018/10/10 10:27		
興複 GT4-2	K10	90,000	2018/12/14 00:00- 2019/01/01 00:00		
興複 GT4-3	K6	90,000	2018/03/16 21:50- 2018/03/17 00:31		
興複 GT4-3	K6	90,000	2018/03/19 00:00- 2018/03/30 09:46		
興複 GT4-3	K6	90,000	2018/08/28 00:00- 2018/08/30 16:24		
興複 GT4-3	K10	90,000	2018/12/14 00:00- 2019/01/01 00:00		
興複 GT5-1	K6	90,000	2018/01/04 00:05- 2018/01/04 15:07		
興複 GT5-1	K6	90,000	2018/02/02 13:30- 2018/02/09 01:03		
興複 GT5-1	K6	90,000	2018/03/07 08:02- 2018/03/07 15:50		
興複 GT5-1	K6	90,000	2018/04/17 08:00- 2018/04/17 15:45		
興複 GT5-1	K6	90,000	2018/08/04 08:00- 2018/08/04 14:35		
興複 GT5-1	K6	90,000	2018/08/07 19:29- 2018/08/07 20:25		
興複 GT5-1	K6	90,000	2018/11/22 00:00- 2018/11/23 14:59		
興複 GT5-2	K6	90,000	2018/02/02 07:44- 2018/02/02 12:26		
興複 GT5-2	K6	90,000	2018/02/02 16:26- 2018/02/09 14:14		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興複 GT5-2	K6	90,000	2018/02/14 00:02- 2018/02/14 10:32		
興複 GT5-2	K6	90,000	2018/08/10 16:18- 2018/08/13 09:57		
興複 GT5-3	K6	90,000	2018/02/02 08:02- 2018/02/02 15:11		
興複 GT5-3	K6	90,000	2018/02/02 19:09- 2018/02/09 17:14		
興複 GT5-3	K6	90,000	2018/03/21 08:23- 2018/03/21 15:13		
興複 GT5-3	K6	90,000	2018/10/31 00:00- 2018/11/01 00:00		
興複 GT5-3	K6	90,000	2018/11/01 00:00- 2018/11/03 09:18		
興複 ST2	K10	165,000	2018/02/14 00:00- 2018/03/01 00:00		
興複 ST2	K10	165,000	2018/03/01 00:00- 2018/03/30 20:08		
興複 ST2	K10	165,000	2018/03/30 20:29- 2018/03/31 18:03		
興複 ST2	K6	165,000	2018/05/06 00:00- 2018/05/06 11:51		
興複 ST2	K6	165,000	2018/06/16 00:00- 2018/06/16 12:41		
興複 ST2	K6	165,000	2018/07/07 16:11- 2018/07/08 12:17		
興複 ST2	K6	165,000	2018/08/17 18:50- 2018/08/19 14:12		
興複 ST2	K6	165,000	2018/08/19 19:10- 2018/08/20 11:59		
興複 ST2	K6	165,000	2018/08/24 14:34- 2018/08/25 12:46		
興複 ST2	K6	165,000	2018/10/26 21:19- 2018/11/01 00:00		
興複 ST2	K6	165,000	2018/11/01 00:00- 2018/11/03 19:41		
興複 ST3	K6	165,000	2018/04/20 10:34- 2018/04/20 11:47		
興複 ST3	K6	165,000	2018/06/30 11:54- 2018/06/30 14:12		
興複 ST3	K6	165,000	2018/08/02 14:36- 2018/08/02 15:19		
興複 ST3	K6	165,000	2018/08/22 14:02- 2018/08/22 15:30		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興復 ST3	K6	165,000	2018/08/23 18:26- 2018/08/23 22:01		
興復 ST3	K6	165,000	2018/08/25 09:54- 2018/08/25 12:22		
興復 ST3	K3	165,000	2018/09/06 23:36- 2018/09/08 00:00		
興復 ST3	K10	165,000	2018/09/08 00:00- 2018/10/01 00:00		
興復 ST3	K10	165,000	2018/10/01 00:00- 2018/10/20 00:00		
興復 ST3	K3	165,000	2018/10/20 00:00- 2018/10/31 10:31		
興復 ST4	K6	55,000	2018/12/17 16:34- 2018/12/18 14:25		
興復 ST4	K3	55,000	2018/12/27 23:23- 2018/12/28 00:00		
興復 ST4	K10	165,000	2018/12/28 00:00- 2019/01/01 00:00		
興復 ST5	K6	165,000	2018/02/02 08:38- 2018/02/09 16:41		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/01 00:00- 2018/01/31 24:00		
興達#1機	K5	150,000	2018/01/01 00:00- 2018/01/01 17:00		
興達#1機	K5	120,000	2018/01/02 00:00- 2018/01/02 06:40		
興達#1機	K5	120,000	2018/01/02 08:25- 2018/01/02 12:56		
興達#1機	K5	120,000	2018/01/03 00:09- 2018/01/03 07:07		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/03 07:07- 2018/01/03 10:30		
興達#1機	K5	110,000	2018/01/03 11:59- 2018/01/03 17:13		
興達#1機	K5	100,000	2018/01/04 07:15- 2018/01/04 08:51		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/04 12:02- 2018/01/04 14:06		
興達#1機	K5	190,000	2018/01/05 00:00- 2018/01/05 06:24		
興達#1機	K5	120,000	2018/01/05 09:14- 2018/01/05 22:34		
興達#1機	K5	120,000	2018/01/06 10:10- 2018/01/06 17:02		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興達#1機	K5	120,000	2018/01/08 01:20- 2018/01/08 05:07		
興達#1機	K5	150,000	2018/01/08 11:28- 2018/01/08 12:55		
興達#1機	K5	120,000	2018/01/09 00:00- 2018/01/09 08:03		
興達#1機	K5	110,000	2018/01/09 10:28- 2018/01/09 16:20		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/09 16:20- 2018/01/09 24:00		
興達#1機	K5	120,000	2018/01/10 00:00- 2018/01/10 07:04		
興達#1機	K5	200,000	2018/01/10 09:08- 2018/01/10 17:49		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/10 17:49- 2018/01/10 24:00		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/12 06:30- 2018/01/12 08:30		
興達#1機	K5	100,000	2018/01/12 00:00- 2018/01/12 07:00		
興達#1機	K5	100,000	2018/01/13 08:46- 2018/01/13 08:59		
興達#1機	K5	170,000	2018/01/13 08:59- 2018/01/13 16:42		
興達#1機	K5	100,000	2018/01/13 16:42- 2018/01/13 17:30		
興達#1機	K5	100,000	2018/01/14 10:54- 2018/01/14 11:55		
興達#1機	K5	150,000	2018/01/14 11:55- 2018/01/14 16:07		
興達#1機	K5	150,000	2018/01/15 09:55- 2018/01/15 11:01		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/15 11:01- 2018/01/15 17:28		
興達#1機	K5	20,000	2018/01/16 00:00- 2018/01/16 09:00		
興達#1機	K5	10,000	2018/01/16 09:00- 2018/01/16 24:00		
興達#1機	K5	20,000	2018/01/16 00:00- 2018/01/16 09:00		
興達#1機	K5	10,000	2018/01/16 09:00- 2018/01/16 24:00		
興達#1機	K5	10,000	2018/01/18 00:00- 2018/01/18 11:32		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興達#1機	K5	120,000	2018/01/18 11:32- 2018/01/18 14:46		
興達#1機	K5	10,000	2018/01/18 14:46- 2018/01/18 15:07		
興達#1機	K5	120,000	2018/01/18 15:07- 2018/01/18 17:09		
興達#1機	K5	120,000	2018/01/18 18:26- 2018/01/18 24:00		
興達#1機	K5	110,000	2018/01/19 00:00- 2018/01/19 17:03		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/19 17:03- 2018/01/19 18:39		
興達#1機	K5	110,000	2018/01/19 18:39- 2018/01/19 24:00		
興達#1機	K5	110,000	2018/01/20 00:00- 2018/01/20 07:06		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/20 07:06- 2018/01/20 23:44		
興達#1機	K5	100,000	2018/01/20 23:44- 2018/01/20 24:00		
興達#1機	K5	100,000	2018/01/21 00:00- 2018/01/21 03:02		
興達#1機	K5	150,000	2018/01/21 03:02- 2018/01/21 05:16		
興達#1機	K5	100,000	2018/01/21 05:16- 2018/01/21 05:53		
興達#1機	K5	170,000	2018/01/21 05:53- 2018/01/21 11:30		
興達#1機	K5	200,000	2018/01/21 11:30- 2018/01/21 12:26		
興達#1機	K5	170,000	2018/01/21 12:26- 2018/01/21 17:46		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/21 17:46- 2018/01/21 24:00		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/22 00:00- 2018/01/22 09:44		
興達#1機	K5	200,000	2018/01/22 09:44- 2018/01/22 24:00		
興達#1機	K5	180,000	2018/01/23 00:00- 2018/01/23 18:44		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/23 18:44- 2018/01/23 24:00		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/24 00:00- 2018/01/24 09:45		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興達#1機	K5	100,000	2018/01/24 09:45- 2018/01/24 17:16		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/24 17:16- 2018/01/24 24:00		
興達#1機	K5	120,000	2018/01/25 03:28- 2018/01/25 07:00		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/26 00:02- 2018/01/26 06:18		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/26 12:23- 2018/01/26 13:43		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/27 03:04- 2018/01/27 03:28		
興達#1機	K5	170,000	2018/01/31 08:43- 2018/01/31 17:27		
興達#1機	K5	50,000	2018/01/31 17:27- 2018/01/31 24:00		
興達#1機	K5	48,000	2018/02/01 00:00- 2018/02/28 24:00		
興達#1機	K5	48,000	2018/03/01 00:00- 2018/03/31 24:00		
興達#1機	K5	48,000	2018/04/01 00:00- 2018/04/02 00:38		
興達#1機	K5	472,933	2018/04/02 00:38- 2018/05/01 00:00		
興達#1機	K5	472,933	2018/05/01 00:00- 2018/05/24 14:04		
興達#1機	K5	472,933	2018/05/24 19:07- 2018/05/24 21:44		
興達#1機	K5	472,933	2018/05/27 02:08- 2018/05/27 17:24		
興達#1機	K5	110,000	2018/05/27 17:24- 2018/05/31 24:00		
興達#1機	K5	100,000	2018/06/01 00:00- 2018/06/30 24:00		
興達#1機	K5	100,000	2018/07/01 00:00- 2018/07/18 21:24		
興達#1機	K22	472,933	2018/07/18 21:24- 2018/07/31 24:00		
興達#1機	K5	70,000	2018/08/15 09:26- 2018/08/15 11:05		
興達#2機	K5	200,000	2018/01/04 22:59- 2018/01/04 24:00		
興達#2機	K5	200,000	2018/01/05 00:00- 2018/01/05 12:49		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興達#2機	K5	200,000	2018/01/06 00:45- 2018/01/06 01:08		
興達#2機	K5	50,000	2018/01/12 10:17- 2018/01/12 10:50		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/12 10:50- 2018/01/12 11:36		
興達#2機	K5	200,000	2018/01/12 11:36- 2018/01/12 15:53		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/12 15:53- 2018/01/12 16:50		
興達#2機	K5	50,000	2018/01/12 16:50- 2018/01/12 17:27		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/13 00:00- 2018/01/13 09:12		
興達#2機	K5	180,000	2018/01/13 09:12- 2018/01/13 16:42		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/13 16:42 2018/01/13 17:30		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/14 00:00- 2018/01/14 10:54		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/14 10:54- 2018/01/14 11:55		
興達#2機	K5	200,000	2018/01/14 11:55- 2018/01/14 16:07		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/14 16:07- 2018/01/14 24:00		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/15 00:00- 2018/01/15 02:34		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/15 02:34- 2018/01/15 05:20		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/15 05:20- 2018/01/15 06:51		
興達#2機	K5	50,000	2018/01/15 08:54- 2018/01/15 11:12		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/15 11:12- 2018/01/15 24:00		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/16 00:00- 2018/01/16 06:43		
興達#2機	K5	50,000	2018/01/16 09:42- 2018/01/16 15:30		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/17 00:23- 2018/01/17 09:06		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/18 00:00- 2018/01/18 02:02		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興達#2機	K5	150,000	2018/01/18 02:02- 2018/01/18 06:25		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/18 06:25- 2018/01/18 07:07		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/18 09:39- 2018/01/18 11:32		
興達#2機	K5	120,000	2018/01/18 11:32- 2018/01/18 17:09		
興達#2機	K5	120,000	2018/01/18 18:26- 2018/01/18 24:00		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/19 00:00- 2018/01/19 17:03		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/19 18:39- 2018/01/19 24:00		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/20 00:00- 2018/01/20 07:06		
興達#2機	K5	60,000	2018/01/20 07:06- 2018/01/20 17:40		
興達#2機	K5	50,000	2018/01/20 19:00- 2018/01/20 23:44		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/20 23:44- 2018/01/20 24:00		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/21 00:00- 2018/01/21 03:02		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/21 03:02- 2018/01/21 05:16		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/21 05:16- 2018/01/21 05:53		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/21 05:53- 2018/01/21 17:35		
興達#2機	K5	50,000	2018/01/21 17:35- 2018/01/21 19:00		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/21 19:00- 2018/01/21 24:00		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/22 00:00- 2018/01/22 09:45		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/22 09:45- 2018/01/22 24:00		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/23 00:00- 2018/01/23 07:00		
興達#2機	K5	200,000	2018/01/23 11:31- 2018/01/23 12:51		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/24 00:56- 2018/01/24 09:28		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興達#2機	K5	150,000	2018/01/24 09:28- 2018/01/24 17:20		
興達#2機	K5	50,000	2018/01/24 17:20- 2018/01/24 24:00		
興達#2機	K5	50,000	2018/01/25 00:00- 2018/01/25 03:28		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/25 03:28- 2018/01/25 07:00		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/25 10:02- 2018/01/25 12:01		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/25 12:01- 2018/01/25 16:02		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/25 16:02- 2018/01/25 16:13		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/26 00:02- 2018/01/26 01:25		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/26 01:25- 2018/01/26 06:05		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/26 06:05- 2018/01/26 06:58		
興達#2機	K5	50,000	2018/01/26 12:23- 2018/01/26 13:42		
興達#2機	K5	50,000	2018/01/26 19:15- 2018/01/26 20:25		
興達#2機	K5	50,000	2018/01/27 02:55- 2018/01/27 03:28		
興達#2機	K5	140,000	2018/01/27 03:28- 2018/01/27 07:04		
興達#2機	K5	50,000	2018/01/27 08:59- 2018/01/27 09:27		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/27 09:27- 2018/01/27 10:24		
興達#2機	K5	50,000	2018/01/27 10:24- 2018/01/27 10:55		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/28 00:00- 2018/01/28 07:12		
興達#2機	K5	200,000	2018/01/28 07:12- 2018/01/28 17:00		
興達#2機	K5	130,000	2018/01/29 00:00- 2018/01/29 04:43		
興達#2機	K5	100,000	2018/01/29 04:43- 2018/01/29 07:00		
興達#2機	K5	200,000	2018/01/29 11:30- 2018/01/29 13:01		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興達#2機	K5	100,000	2018/01/30 00:00- 2018/01/30 07:16		
興達#2機	K5	150,000	2018/01/31 08:15- 2018/01/31 17:05		
興達#2機	K5	200,000	2018/04/08 06:00- 2018/04/08 17:42		
興達#2機	K5	200,000	2018/05/01 04:30- 2018/05/01 16:13		
興達#2機	K5	250,000	2018/06/20 12:01- 2018/06/20 14:35		
興達#2機	K5	100,000	2018/07/08 10:50- 2018/07/08 11:43		
興達#2機	K5	200,000	2018/07/29 04:30- 2018/07/12 17:17		
興達#2機	K22	472,933	2018/08/23 00:28- 2018/08/24 12:14		
興達#2機	K5	80,000	2018/08/25 23:33- 2018/08/26 04:03		
興達#2機	K5	200,000	2018/09/09 05:50- 2018/09/09 17:40		
興達#2機	K5	200,000	2018/09/25 05:17- 2018/09/25 07:17		
興達#2機	K5	250,000	2018/10/13 06:09- 2018/10/13 17:15		
興達#2機	K5	285,000	2018/12/19 18:31- 2018/12/20 00:04		
興達#2機	K10			500,000	2019/10/26 00:00- 2019/12/19 24:00
興達#3機	K5	150,000	2018/01/01 00:00- 2018/01/01 09:23		
興達#3機	K5	70,000	2018/01/01 09:23- 2018/01/01 19:00		
興達#3機	K5	50,000	2018/01/01 19:00- 2018/01/01 24:00		
興達#3機	K5	50,000	2018/01/02 00:00- 2018/01/02 06:00		
興達#3機	K5	70,000	2018/01/02 06:00- 2018/01/02 18:55		
興達#3機	K5	50,000	2018/01/04 15:47- 2018/01/04 16:34		
興達#3機	K5	20,000	2018/01/04 16:34- 2018/01/04 24:00		
興達#3機	K5	20,000	2018/01/05 20:00- 2018/01/05 24:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興達#3機	K6	550,000	2018/01/06 00:42- 2018/01/31 24:00		
興達#3機	K5	60,000	2018/01/29 07:51- 2018/01/29 16:55		
興達#3機	K6	472,933	2018/02/01 00:00- 2018/02/11 00:00		
興達#3機	K10	472,933	2018/02/11 00:00- 2018/02/28 24:00		
興達#3機	K10	521,523	2018/03/01 00:00- 2018/03/30 16:45		
興達#3機	C12	521,523	2018/03/31 09:09- 2018/03/31 12:30		
興達#3機	K5	521,523	2018/04/07 08:00- 2018/04/08 14:29		
興達#3機	K5	195,000	2018/05/29 13:06- 2018/05/29 15:39		
興達#3機	K5	521,523	2018/06/10 17:27- 2018/06/11 18:25		
興達#3機	K5	200,000	2018/06/12 05:06- 2018/06/12 09:23		
興達#3機	K5	30,000	2018/07/05 01:57- 2018/07/05 09:58		
興達#3機	K5	200,000	2018/07/07 05:45- 2018/07/07 16:30		
興達#3機	K5	50,000	2018/07/20 01:49- 2018/07/20 08:55		
興達#3機	K5	70,000	2018/07/04 16:06- 2018/07/04 16:36		
興達#3機	K5	50,000	2018/08/02 22:26- 2018/08/02 23:03		
興達#3機	K5	150,000	2018/08/26 13:40- 2018/08/26 17:03		
興達#3機	K5	100,000	2018/08/27 14:50- 2018/08/27 21:49		
興達#3機	K5	50,000	2018/09/07 09:00- 2018/09/07 09:30		
興達#3機	K5	60,000	2018/09/16 14:00- 2018/09/17 11:30		
興達#3機	K5	240,000	2018/12/14 06:22- 2018/12/14 16:00		
興達#4機	K5	163,000	2018/01/01 00:00- 2018/01/01 09:23		
興達#4機	K5	243,000	2018/01/01 09:23- 2018/01/01 20:20		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興達#4機	K5	163,000	2018/01/02 01:00- 2018/01/02 06:31		
興達#4 機	C13	83,000	2018/01/11 11:30- 2018/01/11 12:03		
興達#4 機	K5	50,000	2018/01/13 16:04- 2018/01/13 16:25		
興達#4機	K5	80,000	2018/01/18 11:05- 2018/01/18 12:26		
興達#4機	K5	83,000	2018/01/25 11:40- 2018/01/25 12:34		
興達#4機	K5	50,000	2018/01/31 09:00- 2018/01/31 14:53		
興達#4機	K6	210,000	2018/02/03 03:00- 2018/02/03 20:20		
興達#4機	K6	50,000	2018/02/05 21:00- 2018/02/05 23:02		
興達#4機	K5	50,000	2018/04/12 11:21- 2018/04/12 19:36		
興達#4機	K5	185,000	2018/05/05 04:30- 2018/05/05 20:42		
興達#4機	K5	50,000	2018/05/26 19:42- 2018/05/26 20:13		
興達#4機	K5	50,000	2018/05/31 04:26- 2018/05/31 06:49		
興達#4機	K5	200,000	2018/05/16 09:56- 2018/05/16 10:46		
興達#4機	K5	170,000	2018/06/02 04:00- 2018/06/02 17:39		
興達#4機	K5	100,000	2018/06/02 22:01- 2018/06/03 08:36		
興達#4機	K5	200,000	2018/06/20 04:31- 2018/06/20 21:08		
興達#4機	K5	200,000	2018/06/22 05:04- 2018/06/23 20:42		
興達#4機	K5	20,000	2018/07/28 08:16- 2018/07/28 11:50		
興達#4機	K5	150,000	2018/07/07 21:30- 2018/07/07 23:00		
興達#4機	K5	20,000	2018/07/25 07:19- 2018/07/25 10:56		
興達#4機	K5	200,000	2018/08/04 06:00- 2018/08/04 17:30		
興達#4機	K5	70,000	2018/08/05 20:52- 2018/08/06 01:01		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
興達#4機	K5	50,000	2018/08/16 07:02- 2018/08/16 10:02		
興達#4機	K5	230,000	2018/08/23 19:00- 2018/08/23 23:10		
興達#4機	K5	170,000	2018/08/26 05:00- 2018/08/26 13:40		
興達#4機	K5	90,000	2018/09/07 04:58- 2018/09/07 15:11		
興達#4機	K5	140,000	2018/09/09 12:10- 2018/09/09 16:20		
興達#4機	K5	50,000	2018/09/24 21:24- 2018/09/24 21:48		
興達#4機	K5	180,000	2018/10/06 06:00- 2018/10/06 15:16		
興達#4機	K10			550,000	2019/02/01 00:00- 2019/04/01 24:00
南複 GT1-1	K10	89,400	2018/01/01 00:00 2018/02/01 00:00	89,400	2018/02/01 00:00 2018/03/01 00:00
南複 GT1-2	K10	89,400	2018/01/01 00:00 2018/02/01 00:00	89,400	2018/02/01 00:00 2018/03/01 00:00
南複 ST1	K10	100,000	2018/01/01 00:00 2018/02/01 00:00	100,000	2018/02/01 00:00 2018/02/07 16:00
南複 GT2-1	K6	89,400	2018/01/01 00:00 2018/01/04 12:38		
南複 GT2-2	K6	89,400	2018/01/05 00:00 2018/01/12 19:34		
南複 ST2	K6	100,000	2018/01/01 00:00 2018/01/04 16:40		
南複 GT1-1	K10	89,400	2018/02/01 00:00 2018/03/01 00:00	89,400	2018/03/01 00:00 2018/03/17 23:00
南複 GT1-2	K10	89,400	2018/02/01 00:00 2018/03/01 00:00	89,400	2018/03/01 00:00 2018/03/31 23:00
南複 ST1	K10	100,000	2018/02/01 00:00 2018/02/07 16:30		
南複 GT2-1	K6	89,400	2018/02/28 08:29 2018/02/28 11:00		
南複 GT1-1	K6	89,400	2018/04/05 06:17 2018/04/07 13:25		
南複 GT1-2	K6	89,400	2018/04/01 00:00 2018/04/03 14:10		
南複 GT3-1	K6	89,400	2018/04/25 00:01 2018/04/28 11:04		
南複 GT1-2	K6	89,400	2018/04/26 07:56 2018/04/26 11:14		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
南複 CC4	K6	251,400	2018/04/06 21:52 2018/04/08 15:34		
南複 ST1	K6	100,000	2018/05/05 03:46 2018/05/11 13:21		
南複 GT2-2	K6	89,400	2018/05/11 10:52 2018/05/11 11:58		
南複 CC4	K6	251,400	2018/05/25 00:00 2018/06/01 00:00	251,400	2018/06/01 00:00 2018/06/29 14:00
南複 GT1-2	K6	89,400	2018/06/07 21:34 2018/06/08 01:52		
南複 GT1-2	K6	89,400	2018/06/15 06:23 2018/06/15 11:11		
南複 ST1	K6	100,000	2018/06/15 19:25 2018/06/15 21:42		
南複 ST1	K6	100,000	2018/06/25 12:35 2018/06/26 14:35		
南複 CC4	K6	251,400	2018/06/01 00:00 2018/06/25 13:35		
南複 CC4	K1/K21	251,400	2018/06/25 13:35 2018/06/27 14:10		
南複 GT3-1	K6	89,400	2018/07/07 00:00 2018/07/08 12:37		
南複 GT3-2	K6	89,400	2018/07/10 09:27 2018/07/10 13:45		
南複 GT1-1	K4	89,400	2018/07/20 17:09 2018/07/20 20:55		
南複 GT1-1	K4	89,400	2018/07/21 14:50 2018/07/21 23:03		
南複 GT1-1	K4	89,400	2018/07/29 05:55 2018/07/29 17:05		
南複 GT3-1	K6	89,400	2018/08/12 19:16 2018/08/13 00:07		
南複 GT3-2	K6	89,400	2018/08/27 08:00 2018/08/27 23:23		
南複 ST1	K6	50,000	2018/08/31 00:00 2018/08/31 18:51		
南複 GT3-1	K6	89,400	2018/09/01 07:12 2018/09/01 16:33		
南複 GT1-2	K6	89,400	2018/09/13 20:38 2018/09/13 21:58		
南複 CC4	K6	250,000	2018/09/29 00:30 2018/09/29 08:07		
南複 GT1-1	K3	89,400	2018/09/30 00:06 2018/10/01 00:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
南複 GT2-1	K3	89,400	2018/09/30 00:15 2018/10/01 00:00		
南複 GT3-1	K3	89,400	2018/09/29 23:38 2018/10/01 00:00		
南複 ST1	K5	50,000	2018/10/02 09:00 2018/10/02 10:06		
南複 GT3-2	K2/K1	89,400	2018/10/16 08:00 2018/10/16 11:56		
南複 GT1-2	K6	89,400	2018/11/12 00:00 2018/11/21 16:37		
南複 GT1-2	K2	89,400	2018/12/09 07:00 2018/12/11 22:05		
南複 GT2-1	K6	89,400	2018/12/16 07:04 2018/12/25 14:02		
南複 ST3	K5	50,000	2018/12/28 09:18 2018/12/28 10:37		
南複 ST3	K5	50,000	2018/12/28 13:27 2018/12/28 14:48		
大林#1機	K16	760,000	2018/03/01 00:00 2018/03/04 23:19		
大林#1機	K16	760,000	2018/03/05 10:16 2018/03/06 13:58		
大林#1機	K16	760,000	2018/03/07 10:46 2018/03/08 13:51		
大林#1機	K16	760,000	2018/03/11 15:00 2018/03/13 12:42		
大林#1機	K5	560,000	2018/03/14 14:30 2018/03/14 23:59		
大林#1機	K3	760,000	2018/03/16 13:26 2018/03/31 24:00		
大林#1機	K3	760,000	2018/04/01 00:00 2018/04/01 15:06		
大林#1機	K5	310,000	2018/04/25 14:57 2018/04/25 16:05		
大林#1機	K5	60,000	2018/04/30 15:44 2018/04/30 20:15		
大林#1機	K5	520,000	2018/04/30 20:15 2018/04/30 24:00		
大林#1機	K2	760,000	2018/05/01 09:16 2018/05/01 09:28		
大林#1機	K5	520,000	2018/05/02 00:00 2018/05/02 12:19		
大林#1機	K5	520,000	2018/05/12 10:36 2018/05/13 17:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
大林#1機	K3	760,000	2018/05/19 11:37 2018/05/31 24:00		
大林#1機	K3	760,000	2018/06/01 00:00 2018/06/02 15:28		
大林#1機	K5	160,000	2018/06/04 10:25 2018/06/04 11:43		
大林#1機	K5	160,000	2018/06/20 05:56 2018/06/20 06:17		
大林#1機	K5	320,000	2018/06/20 06:17 2018/06/20 10:00		
大林#1機	K5	160,000	2018/07/04 17:00 2018/07/04 18:56		
大林#1機	K5	160,000	2018/07/07 16:24 2018/07/07 17:36		
大林#1機	K5	60,000	2018/07/10 20:08 2018/07/11 17:00		
大林#1機	K5	60,000	2018/07/13 02:37 2018/07/13 20:23		
大林#1機	K5	10,000	2018/07/13 20:23 2018/07/14 19:56		
大林#1機	K5	60,000	2018/07/14 19:56 2018/07/15 20:00		
大林#1機	K5	10,000	2018/07/15 20:00 2018/07/15 21:24		
大林#1機	K5	20,000	2018/07/15 21:24 2018/07/15 21:37		
大林#1機	K5	60,000	2018/07/15 21:37 2018/07/16 16:40		
大林#1機	K5	360,000	2018/07/19 17:00 2018/07/19 17:02		
大林#1機	K7	760,000	2018/07/19 17:02 2018/07/28 01:32		
大林#1機	K7	760,000	2018/07/28 08:31 2018/07/31 15:21		
大林#1機	K5	160,000	2018/08/29 19:00 2018/08/29 24:00		
大林#1機	K5	160,000	2018/08/30 19:00 2018/08/30 24:00		
大林#1機	K5	520,000	2018/08/31 17:00 2018/08/31 23:20		
大林#1機	K5	520,000	2018/09/01 17:00 2018/09/01 23:30		
大林#1機	K5	160,000	2018/09/03 18:00 2018/09/04 01:45		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
大林#1機	K5	160,000	2018/09/04 17:00 2018/09/04 23:02		
大林#1機	K5	320,000	2018/09/05 17:00 2018/09/06 01:07		
大林#1機	K5	320,000	2018/09/06 17:00 2018/09/06 23:29		
大林#1機	K5	520,000	2018/09/07 17:30 2018/09/07 18:30		
大林#1機	K4	760,000	2018/09/08 17:01 2018/09/09 00:06		
大林#1機	K5	440,000	2018/09/10 20:37 2018/09/11 02:20		
大林#1機	K5	440,000	2018/09/11 18:33 2018/09/12 02:10		
大林#1機	K5	440,000	2018/09/12 18:33 2018/09/13 02:10		
大林#1機	K5	160,000	2018/09/14 09:02 2018/09/14 13:30		
大林#1機	K5	440,000	2018/09/26 17:00 2018/09/26 22:50		
大林#1機	K5	120,000	2018/10/01 10:00 2018/10/01 11:50		
大林#1機	K5	160,000	2018/10/02 09:10 2018/10/02 10:30		
大林#1機	K5	120,000	2018/10/02 11:00 2018/10/02 11:40		
大林#1機	K5	120,000	2018/10/02 15:16 2018/10/02 15:53		
大林#1機	K5	140,000	2018/10/03 09:52 2018/10/03 10:30		
大林#1機	K5	140,000	2018/10/03 15:23 2018/10/03 15:59		
大林#1機	K5	120,000	2018/10/04 09:49 2018/10/04 10:39		
大林#1機	K5	120,000	2018/10/04 11:01 2018/10/04 11:43		
大林#1機	K5	10,000	2018/10/08 10:10 2018/10/08 11:16		
大林#1機	K5	60,000	2018/10/08 15:16 2018/10/08 16:58		
大林#1機	K5	160,000	2018/10/09 10:12 2018/10/09 11:24		
大林#1機	K5	280,000	2018/10/09 15:17 2018/10/09 19:36		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
大林#1機	K5	560,000	2018/10/11 17:00 2018/10/11 22:00		
大林#1機	K5	280,000	2018/10/12 00:00 2018/10/12 20:30		
大林#1機	K5	120,000	2018/10/13 00:00 2018/10/13 18:00		
大林#1機	K5	10,000	2018/10/23 09:30 2018/10/23 12:30		
大林#1機	K5	10,000	2018/10/29 09:00 2018/10/29 11:25		
大林#1機	K5	520,000	2018/11/03 07:05 2018/11/03 10:24		
大林#1機	K5	360,000	2018/11/03 15:22 2018/11/03 17:06		
大林#1機	K5	120,000	2018/11/25 09:30 2018/11/25 11:32		
大林#1機	K5	320,000	2018/11/30 04:47 2018/11/30 16:32		
大林#1機	K5	60,000	2018/12/10 04:45 2018/12/10 05:05		
大林#1機	K5	160,000	2018/12/10 05:05 2018/12/11 08:22		
大林#1機	K5	120,000	2018/12/11 08:22 2018/12/11 08:45		
大林#1機	K5	60,000	2018/12/11 08:45 2018/12/11 08:52		
大林#1機	K5	93,000	2018/12/13 14:24 2018/12/13 15:26		
大林#1機	K5	360,000	2018/12/23 09:00 2018/12/23 11:49		
大林#1機	K5	160,000	2018/12/24 00:00 2018/12/24 01:46	760,000	2019/11/16 00:00 2020/02/16 24:00
大林#5機	K5	223,000	2018/03/24 07:00 2018/03/24 17:07		
大林#5機	K5	223,000	2018/04/07 06:00 2018/04/07 14:33		
大林#5機	K5	223,000	2018/04/08 06:00 2018/04/08 13:52		
大林#5機	K6	483,000	2018/06/23 06:49 2018/06/30 24:00		
大林#5機	K6	483,000	2018/07/01 00:00 2018/07/05 08:40		
大林#5機	K6	483,000	2018/07/14 01:01 2018/07/15 04:45		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
大林#5機	K4	483,000	2018/08/13 16:04 2018/08/20 00:01		
大林#5機	K6	483,000	2018/08/20 00:01 2018/08/31 24:00		
大林#5機	K6	483,000	2018/09/01 00:00 2018/09/16 07:05		
大林#5機	K6	483,000	2018/09/16 12:03 2018/09/16 22:53		
大林#5機	K6	483,000	2018/09/16 23:19 2018/09/17 17:49		
大林#5機	K6	483,000	2018/09/17 18:28 2018/09/17 18:36		
大林#5機	K6	483,000	2018/09/18 16:51 2018/09/19 00:54		
大林#5機	K3	483,000	2018/09/26 13:46 2018/09/27 00:01		
大林#5機	K6	483,000	2018/09/27 00:01 2018/09/30 24:00		
大林#5機	K6	483,000	2018/10/01 00:00 2018/10/07 16:22		
大林#5機	K5	183,000	2018/10/17 08:00 2018/10/18 01:20		
大林#5機	K5	80,000	2018/12/12 09:00 2018/12/12 12:00		
大林#5機	K5	100,000	2018/12/29 09:00 2018/12/29 13:51	483,000	2019/09/01 00:00 2019/11/15 24:00
大林#6機	K5	30,000	2018/01/19 19:28 2018/01/19 19:58		
大林#6機	K5	136,000	2018/01/27 07:26 2018/01/27 23:15		
大林#6機	K5	361,000	2018/02/14 12:00 2018/02/14 13:30		
大林#6機	K5	361,000	2018/02/25 07:00 2018/02/25 09:50		
大林#6機	K22	536,000	2018/06/23 06:49 2018/06/30 24:00		
大林#6機	K5	361,000	2018/06/24 05:25 2018/06/24 10:04		
大林#6機	K2、K6	536,000	2018/08/23 11:40 2018/08/26 10:43		
大林#6機	K6	536,000	2018/09/22 06:37 2018/09/30 24:00		
大林#6機	K6	536,000	2018/10/01 00:00 2018/10/03 16:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
大林#6機	K3	536,000	2018/10/03 16:00 2018/10/06 08:51		
大林#6機	K15	56,000	2018/10/23 08:46 2018/10/25 18:21		
大林#6機	K5	361,000	2018/11/11 08:00 2018/11/11 14:10	536,000	2019/02/25 00:00 2019/05/31 24:00
南竿#8機	K6	1,540	2018/01/01 00:00 2018/01/02 00:00		
南竿#8機	K10	1,540	2018/01/02 00:00 2018/02/01 00:00		
南竿#8機	K10	1,540	2018/02/01 00:00 2018/02/10 16:26		
南竿#8機	K6	1,540	2018/02/13 13:05 2018/03/01 00:00		
南竿#8機	K7	1,540	2018/03/01 00:00 2018/03/21 10:50		
南竿#8機	K6	1,540	2018/03/28 06:05 2018/03/29 15:30		
南竿#8機	K6	1,540	2018/03/30 10:40 2018/03/31 10:35		
南竿#8機	K7	1,540	2018/04/04 00:08 2018/04/09 10:50		
南竿#8機	K16	1,540	2018/07/22 04:07 2018/07/23 12:40		
南竿#8機	K6	1,540	2018/10/26 18:45 2018/10/29 11:42		
南竿#8機	KK	1,540	2018/11/28 00:00 2018/12/01 00:00		
南竿#8機	KK	1,540	2018/12/01 00:00 2019/01/01 00:00		
南竿#9機	K6	1,540	2018/01/06 00:15 2018/01/09 16:30		
南竿#9機	K6	1,540	2018/01/26 00:50 2018/01/27 16:30		
南竿#9機	K7	1,540	2018/03/01 00:00 2018/04/01 00:00		
南竿#9機	K7	1,540	2018/04/01 00:00 2018/05/01 00:00		
南竿#9機	K7	1,540	2018/05/01 00:00 2018/05/01 08:00		
南竿#9機	K10	1,540	2018/05/01 08:00 2018/06/01 00:00		
南竿#9機	K10	1,540	2018/06/01 08:00 2018/07/01 00:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
南竿#9機	K10	1,540	2018/07/01 08:00 2018/08/01 00:00		
南竿#9機	K10	1,540	2018/08/01 08:00 2018/09/01 00:00		
南竿#9機	K10	1,540	2018/09/01 00:00 2018/10/01 00:00		
南竿#9機	K10	1,540	2018/10/01 00:00 2018/11/01 00:00		
南竿#9機	K10	1,540	2018/11/01 00:00 2018/11/21 14:00		
南竿#10機	KK	1,500	2018/01/01 00:00 2018/01/24 09:30		
南竿#10機	KK	1,500	2018/02/14 13:30 2018/02/19 17:35		
南竿#10機	KK	1,500	2018/02/21 20:59 2018/03/01 00:00		
南竿#10機	K6	1,500	2018/03/01 00:00 2018/03/06 10:10		
南竿#10機	K6	1,500	2018/03/06 14:45 2018/04/01 00:00		
南竿#10機	K6	1,500	2018/04/01 00:00 2018/05/01 00:00		
南竿#10機	K6	1,500	2018/05/01 00:00 2018/06/01 00:00		
南竿#10機	K6	1,500	2018/06/01 00:00 2018/07/01 00:00		
南竿#10機	K6	1,500	2018/07/01 00:00 2018/08/01 00:00		
南竿#10機	K6	1,500	2018/08/01 08:00 2018/09/01 00:00		
南竿#10機	K6	1,500	2018/09/01 00:00 2018/10/01 00:00		
南竿#10機	K6	1,500	2018/10/01 00:00 2018/10/03 11:46		
南竿#11機	K6	2,500	2018/02/24 20:43 2018/02/25 13:17		
南竿#11機	K6	2,500	2018/05/09 21:30 2018/05/15 16:25		
南竿#11機	K6	2,500	2018/06/13 16:57 2018/06/14 10:40		
南竿#11機	K6	2,500	2018/06/19 09:00 2018/06/20 16:00		
南竿#12機	K6	2,500	2018/03/28 08:30 2018/04/01 00:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
南竿#12機	K6	2,500	2018/04/01 00:00 2018/04/02 09:30		
南竿#12機	KK	2,500	2018/04/10 08:00 2018/05/01 00:00		
南竿#12機	KK	2,500	2018/05/01 00:00 2018/05/19 10:35		
南竿#12機	K6	2,500	2018/07/17 23:25 2018/07/19 16:45		
南竿#12機	K6	2,500	2018/08/22 16:19 2018/08/23 11:13		
南竿#12機	K6	2,500	2018/11/10 16:08 2018/12/01 00:00		
南竿#13機	K6	1,500	2018/02/23 10:00 2018/03/01 00:00		
南竿#13機	K6	1,500	2018/05/21 08:30 2018/05/24 10:25		
珠山#1機	K6	3,850	2018/02/25 10:00 2018/03/01 00:00		
珠山#1機	K6	3,850	2018/03/01 00:00 2018/03/14 10:40		
珠山#1機	K6	3,850	2018/03/14 16:13 2018/03/31 16:26		
珠山#1機	K6	3,850	2018/04/06 09:00 2018/04/13 17:50		
珠山#1機	K6	3,850	2018/07/16 23:00 2018/07/17 06:00		
珠山#1機	K6	3,850	2018/09/26 00:41 2018/09/26 09:22		
珠山#1機	K6	3,234	2018/10/15 17:57 2018/10/19 09:00		
珠山#1機	K6	3,234	2018/10/19 09:00 2018/10/26 09:53		
珠山#1機	K6	3,850	2018/11/15 10:49 2018/11/17 14:39		
珠山#2機	K6	3,850	2018/01/01 00:00 2018/01/02 06:36		
珠山#2機	K6	3,850	2018/01/05 09:59 2018/01/08 22:46		
珠山#2機	K6	3,850	2018/03/18 00:00 2018/03/20 10:40		
珠山#2機	K6	3,850	2018/05/19 18:55 2018/05/26 10:41		
珠山#2機	K6	3,850	2018/06/24 21:10 2018/06/25 16:30		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
珠山#2機	K6	3,850	2018/07/04 01:03 2018/07/05 20:09		
珠山#2機	K6	3,850	2018/07/25 00:58 2018/07/25 14:30		
珠山#2機	K6	3,850	2018/11/05 17:34 2018/11/09 12:57		
珠山#3機	K6	3,850	2018/03/18 23:20 2018/03/19 13:25		
珠山#3機	K6	3,850	2018/04/27 08:00 2018/05/01 00:00		
珠山#3機	K6	3,850	2018/05/01 00:00 2018/05/12 15:12		
珠山#3機	K6	3,850	2018/09/20 15:16 2018/09/22 15:15		
珠山#4機	K6	3,850	2018/01/10 21:40 2018/01/11 11:11		
珠山#4機	K6	3,850	2018/01/15 17:01 2018/01/16 11:30		
珠山#4機	K6	3,850	2018/12/01 00:00 2018/12/18 11:41		
珠山#4機	K6	3,850	2018/12/29 16:31 2019/01/01 00:00		
尖山#2機	K10	10,400	2018/01/01 08:00 2018/01/11 00:00		
尖山#10機	K4	11,000	2018/01/15 08:00 2018/01/23 16:00		
尖山#3機	K5	10,400	2018/01/15 08:00 2018/01/24 11:00		
尖山#4機	K6	10,400	2018/02/01 08:00 2018/02/06 15:21		
尖山#6機	k10	11,000	2018/02/26 08:00 2018/03/01 00:00		
尖山#4機	K6	10,400	2018/03/05 08:00 2018/03/08 16:30		
尖山#6機	k10	11,000	2018/03/01 08:00 2018/03/31 16:30	11,000	2018/04/01 12:00 2018/04/23 16:30
尖山#8機	K6	11,000	2018/03/27 08:00 2018/03/31 16:30	11,000	2018/04/01 12:00 2018/04/02 18:00
尖山#11機	K6	11,000	2018/03/06 08:00 2018/03/10 16:30		
尖山#8機	K6	11,000	2018/04/01 08:00 2018/04/02 16:30		
尖山#6機	K6	11,000	2018/04/01 08:00 2018/04/23 16:30		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
尖山#7機	K6	11,000	2018/04/16 08:00 2018/04/30 16:30		
尖山#8機	K6	10,400	2018/04/30 08:00 2018/05/10 16:30		
尖山#3機	K6	10,400	2018/06/02 08:00 2018/06/06 16:30		
尖山#9機	K6	11,000	2018/07/03 08:00 2018/07/04 16:30		
尖山#10機	K6	11,000	2018/07/09 08:00 2018/07/10 16:30		
尖山#3機	K6	10,400	2018/07/18 08:00 2018/07/21 16:30		
尖山#2機	K6	10,400	2018/07/23 08:00 2018/07/25 16:30		
尖山#3機	K6	10,400	2018/07/23 08:00 2018/07/25 16:30		
尖山#11機	K6	11,000	2018/08/13 08:00 2018/08/14 16:30		
尖山#1機	K6	10,400	2018/08/27 08:00 2018/08/31 16:30		
尖山#8機	K10	11,000	2018/09/26 08:00 2018/09/30 16:30	11,000	2018/10/01 00:00 2018/10/31 00:00
尖山#4機	K6	10,400	2018/09/25 08:00 2018/09/30 16:30		
尖山#2機	K6	10,400	2018/09/17 08:00 2018/09/22 16:30		
尖山#12機	K6	11,000	2018/09/10 08:00 2018/09/14 16:30		
尖山#8機	K10	11,000	2018/09/26 08:00 2018/11/01 12:00	11,000	2018/11/01 00:00 2018/11/19 16:30
尖山#3機	K6	10,400	2018/10/01 08:00 2018/10/04 04:30		
尖山#4機	K6	10,400	2018/09/25 08:00 2018/10/02 04:30		
尖山#10機	KK	11,000	2018/10/01 08:00 2018/10/05 04:30		
尖山#10機	K6	11,000	2018/10/09 08:00 2018/10/12 04:30		
尖山#10機	K6	11,000	2018/10/11 08:00 2018/10/13 04:30		
尖山#7機	K6	11,000	2018/10/12 08:00 2018/10/16 04:30		
尖山#6機	K6	11,000	2018/10/17 08:00 2018/10/18 16:30		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
尖山#1機	K6	10,400	2018/10/20 08:00 2018/10/27 04:30		
尖山#5機	K6	11,000	2018/10/19 08:00 2018/10/23 04:30		
尖山#3機	K6	10,400	2018/10/26 08:00 2018/10/29 04:30		
尖山#9機	K6	11,000	2018/10/29 08:00 2018/11/01 12:00	11,000	2018/11/01 00:00 2018/11/01 16:30
尖山#7機	K6	11,000	2018/10/29 08:00 2018/10/31 08:00		
尖山#8機	K10	11,000	2018/09/26 08:00 2018/11/19 04:30		
尖山#7機	K6	11,000	2018/10/29 08:00 2018/11/01 16:30		
尖山#9機	K6	11,000	2018/10/29 08:00 2018/11/01 16:30		
尖山#4機	K6	10,400	2018/10/31 08:00 2018/11/02 16:30		
尖山#1機	K6	10,400	2018/11/12 08:00 2018/11/15 16:30		
尖山#2機	K6	10,400	2018/11/16 08:00 2018/11/23 16:30		
尖山#4機	K6	10,400	2018/11/19 08:00 2018/12/01 00:00	10,400	2018/12/01 00:00 2018/12/02 16:30
尖山#10機	K10	11,000	2018/12/03 08:00 2019/01/01 00:00	11,000	2019/01/01 00:00 2019/01/26 16:30
尖山#11機	K6	11,000	2018/12/03 08:00 2018/12/06 16:30		
夏興#2機	K6	3,168	2018/01/01 00:00 2018/01/15 19:02		
夏興#3機	K6	3,512	2018/01/01 00:00 2018/04/10 09:30		
夏興#5機	K6	3,488	2018/01/01 00:00 2018/08/22 16:30		
塔山#7機	K10	8,250	2018/01/01 00:00 2018/01/17 14:20		
塔山#6機	K10	8,250	2018/01/19 00:00 2018/03/14 17:08		
夏興#2機	K6	3,168	2018/03/05 08:00 2018/03/07 17:06		
塔山#4機	K6	7,900	2018/03/07 08:00 2018/03/14 09:27		
麒麟#6機	K10	1,540	2018/03/08 08:00 2018/03/20 11:10		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
塔山#1機	K6	7,900	2018/03/19 10:08 2018/04/10 17:36		
塔山#2機	K6	7,900	2018/03/21 08:00 2018/03/24 22:14		
塔山#4機	K6	7,900	2018/03/26 08:00 2018/03/29 14:12		
麒麟#5機	K6	1,540	2018/03/26 08:00 2018/04/18 15:40		
塔山#8機	K6	8,250	2018/03/29 14:54 2018/04/02 10:39		
塔山#7機	K6	8,250	2018/04/02 08:00 2018/04/06 10:51		
塔山#5機	K6	8,250	2018/04/06 08:00 2018/04/10 10:54		
塔山#3機	K6	7,900	2018/04/10 15:21 2018/04/14 09:44		
塔山#4機	K6	7,900	2018/04/14 00:00 2018/05/02 18:17		
夏興#3機	K6	3,512	2018/04/18 08:00 2018/04/27 18:05		
夏興#4機	K6	3,488	2018/04/18 08:00 2018/04/25 11:35		
麒麟#6機	K10	1,540	2018/05/03 00:00 2018/06/05 13:40		
塔山#2機	K6	7,900	2018/05/05 00:00 2018/05/24 15:03		
塔山#7機	K6	8,250	2018/05/12 08:00 2018/05/19 15:54		
塔山#7機	K6	8,250	2018/06/23 08:00 2018/06/26 18:14		
塔山#7機	K6	8,250	2018/07/04 08:00 2018/07/10 15:02		
塔山#5機	K6	8,250	2018/07/18 08:00 2018/07/19 20:23		
麒麟#8機	K6	1,000	2018/09/01 08:00 2018/09/11 10:50		
塔山#3機	K6	7,900	2018/10/01 00:00 2018/10/24 13:45		
塔山#2機	K6	7,900	2018/10/14 00:00 2018/10/18 22:38		
夏興#1機	K6	3,168	2018/10/17 16:33 2018/12/31 24:00	3,168	2019/01/01 00:00 2019/01/29 14:48
夏興#2機	K6	3,168	2018/10/17 16:33 2018/12/31 24:00	3,168	2019/01/01 00:00 2019/01/16 14:00

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
夏興#3機	K6	3,512	2018/10/17 16:33 2018/12/07 15:45		
塔山#8機	K6	8,250	2018/10/21 00:00 2018/10/25 19:34		
塔山#7機	K6	8,250	2018/10/28 01:13 2018/11/02 13:39		
塔山#5機	K10	8,250	2018/11/04 23:36 2018/12/22 16:55		
塔山#6機	K6	8,250	2018/11/04 00:00 2018/11/09 11:26		
麒麟#7機	K10	1,000	2018/11/06 00:00 2018/12/05 11:10		
塔山#4機	K6	7,900	2018/11/12 08:23 2018/11/23 16:45		
夏興#4機	K6	3,488	2018/11/14 00:00 2018/12/18 14:24		
塔山#1機	K6	7,900	2018/11/27 08:00 2018/12/04 17:48		
麒麟#8機	K6	1,000	2018/12/18 07:10 2018/12/31 24:00	1,000	2019/01/01 00:00 2019/01/14 11:15
塔山#7機	K6	8,250	2018/12/20 08:52 2018/12/31 24:00	8,250	2019/01/01 00:00 2019/05/31 24:00
核一廠一號機	K10A	636	107/01/01 00:00- 107/12/31 24:00	636	108/01/01 00:00- 108/12/31 24:00
核一廠二號機	K10	636	107/01/01 00:00- 107/12/31 24:00	636	108/01/01 00:00- 108/12/31 24:00
核二廠一號機	K10	985	107/10/11 01:10- 107/12/02 19:14		
核二廠一號機	K6	985	107/12/30 12:17- 107/12/30 18:43		
核二廠二號機	K10A	985	107/01/01 00:00- 107/03/27 12:55		
核二廠二號機	KK(蒸汽旁 通壓力控制 系統參數未 臻合適化事 件)	985	107/03/28 13:25- 107/06/08 01:35		
核二廠二號機	K 6	985	107/06/12 19:08- 107/06/13 05:14		
核二廠二號機	K 6	985	107/07/07 02:00- 107/07/07 14:17		
核二廠二號機	K10			985	108/04/11 00:00- 108/05/25 24:00

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
核三廠一號機	K10	951	107/04/03 01:30- 107/05/16 16:30	951	108/10/07 00:00- 108/11/20 24:00
核三廠一號機	K2	951	107/12/17 15:44- 107/12/18 22:30		
核三廠二號機	K10	951	107/12/03 01:36- 107/12/31 24:00	951	108/01/01 00:00- 108/01/16 24:00
琉球#4、#5、 #6	KK	1,500	除每月底併聯發電 至系統一小時外， 其餘時間皆為停機 備載狀態。	1,500	除每月底併聯發電 至系統一小時外， 其餘時間皆為停機 備載狀態。
綠島#1	K10	2,000	2018/04		
綠島#2	K10			2,000	2019/02- 2019/03
綠島#3	K6	500	2018/04- 2018/08		
綠島#4	K7	500	2018/01- 2018/12		
綠島#5	K10	1,000	2018/09	1,000	2019/05- 2019/06
綠島#8	K10			1,500	2019/04- 2019/05
蘭嶼#1	K7	1,500	2018/09- 2018/12		
蘭嶼#2	K10	1,500	2018/03- 2018/04		
蘭嶼#3	K10	500	2018/02	500	2019/02- 2019/03
蘭嶼#4	K10	500	2018/02- 2018/04	500	2019/03- 2019/04
蘭嶼#5	K10			1,000	2019/04- 2019/05
蘭嶼#6	K10	1,000	2018/06		
七美#1	K7	1,000	2018/01/01- 2018/04/28		
七美#1	K10	1,000	2018/08/27- 2018/09/30	1,000	2019/05/01- 2019/05/31
七美#3	K10	1,000	2018/06/06- 2018/06/27	1,000	2019/10/01- 2019/10/31
望安#3	K10	1,000	2018/05/16- 2018/06/16	1,000	2019/06/01- 2019/06/30
望安#4	K10	1,000	2018/09/17- 2018/10/13	1,000	2019/08/01- 2019/08/31

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
虎井#1	K10	300	2018/08/06- 2018/08/29	300	2019/09/01- 2019/09/30
西莒#7	K10	1,000	2018/07/01- 2018/08/31	1,000	2019/09/16- 2019/10/31
東引#1	K10	1,540	2018/10/09- 2018/11/20	1,540	2019/08/01- 2019/09/15
東引#3	K10	1,540	2018/11/29- 2018/12/27		
東興#2	K10	400	2018/05-06		
桂山#1	K6	6,500	2018/3/12 7:42 2018/3/16 18:18		
桂山#1	KK	6,500	2018/3/28 7:00 2018/4/13 07:00		
桂山#1	K7	6,500	2018/3/1 11:42 2018/3/2 18:36		
桂山#1	K6			6,500	2019/3/25 2019/3/29
桂山#1	K6			6,500	2019/5/29 2019/5/30
桂山#1	KK			6,500	2019/10/8 2019/10/9
桂山#1	KK			6,500	2019/10/23 2019/10/25
桂山#1	KK			6,500	2019/11/19 2019/11/20
桂山#2	KK	6,500	2018/3/28 7:00 2018/3/31 24:00		
桂山#2	KK	6,500	2018/4/1 00:00 2018/4/13 07:01		
桂山#2	K10	6,500	2018/11/1 9:24 2018/11/30 24:00		
桂山#2	K10	6,500	2018/12/1 00:00 2018/12/31 24:00		
桂山#2	K10			6,500	2019/1/1 2019/1/31
桂山#2	K10			6,500	2019/2/1 2019/2/28
桂山#2	K10			6,500	2019/3/1 2019/3/31
桂山#2	K10			6,500	2019/4/1 2019/4/30
桂山#2	K10			6,500	2019/5/1
桂山#2	K6			6,500	2019/5/29 2019/5/30

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
烏來#1	K6	11,250	2018/3/19 8:12 2018/3/23 16:30		
烏來#1	KK			11,250	2019/4/15 2019/4/19
烏來#1	K10			11,250	2019/10/14 2019/10/31
烏來#1	K10			11,250	2019/11/1 2019/11/30
烏來#2	K6	11,250	2018/12/17 9:00 2018/12/21 12:00		
烏來#2	K6	11,250	2018/12/10 8:48 2018/12/13 8:12		
烏來#2	KK			11,250	2019/4/15 2019/4/19
烏來#2	K6			11,250	2019/9/30
烏來#2	K6			11,250	2019/10/1 2019/10/4
烏來#2	KK			11,250	2019/11/14 2019/11/15
烏來#2	KK			11,250	2019/11/21 2019/11/22
烏來#2	KK			11,250	2019/12/10 2019/12/12
烏來#2	K6			11,250	2019/12/26
粗坑	K10	5,000	2018/4/9 9:18 2018/4/13 15:48		
粗坑	KK	5,000	2018/11/1 9:42 2018/11/1 15:06		
粗坑	KK	5,000	2018/9/14 14:24 2018/9/14 17:24		
粗坑	KK	5,000	2018/5/4 9:42 2018/5/4 11:54		
粗坑	K6	5,000	2018/11/5 10:42 2018/11/5 14:12		
粗坑	KK	5,000	2018/9/26 9:24 2018/9/26 14:12		
粗坑	K7	5,000	2018/3/1 11:42 2018/3/1 15:30		
粗坑	K6	5,000	2018/12/24 09:48 2018/12/24 11:00		
粗坑	K6	5,000	2018/12/24 14:24 2018/12/24 15:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
粗坑	K6	5,000	2018/12/25 09:48 2018/12/25 10:12		
粗坑	K6	5,000	2018/12/25 14:30 2018/12/25 14:54		
粗坑	K6	5,000	2018/12/25 15:36 2018/12/25 16:00		
粗坑	K6	5,000	2018/12/27 10:06 2018/12/27 11:24		
粗坑	K6			5,000	2019/1/7 2019/1/25
粗坑	K6			5,000	2019/4/22 2019/4/26
粗坑	KK			5,000	2019/10/28 2019/10/29
粗坑	KK			5,000	2019/11/7 2019/11/8
粗坑	KK			5,000	2019/11/19 2019/11/21
軟橋	K10	220	2018/10/1 10:12 2018/10/23 14:24		
軟橋	KK			220	2019/11/5 2019/11/6
軟橋	K6			220	2019/12/2 2019/12/10
翡翠	K6	70,000	2018/3/5 8:00 2018/3/15 14:48		
翡翠	K6	70,000	2018/3/28 8:00 2018/3/29 12:06		
翡翠	KK			70,000	2019/11/5 2019/11/6
翡翠	K6			70,000	2019/12/2 2019/12/10
石門#1	K6	45,000	2018/5/7 8:00 2018/5/11 12:46		
石門#1	K6	45,000	2018/11/9 7:00 2018/11/27 23:59		
石門#2	K6	45,000	2018/4/23 8:00 2018/4/27 11:30		
石門#2	K6	45,000	2018/10/22 7:09 2018/10/26 16:00		
石門#2	K6	45,000	2018/10/26 16:00 2018/11/8 18:00		
義興	K6	40,000	2018/4/16 9:09 2018/4/19 15:51		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
義興	K6	40,000	2018/12/17 8:42 2018/12/21 17:00		
石門#1	K6			45,000	預定4月實施5天
石門#1	K6			45,000	預定10月實施5天
石門#2	K6			45,000	預定4月實施5天
石門#2	K6			45,000	預定10月實施5天
義興	K6			40,000	預定4月實施5天
義興	K6			40,000	預定10月實施5天
天埤#1	K6	2,125	2018/4/16 8:00 2018/4/17 14:18		
天埤#1	K6	2,125	2018/4/23 6:00 2018/4/27 18:24		
天埤#1	K6	2,125	2018/12/19 8:00 2018/12/22 17:00		
天埤#1	K10			2,125	2019/1/2 8:00 2019/1/25 17:00
天埤#1	K6			2,125	2019/4/1 8:00 2019/4/30 17:00
天埤#2	K10	2,125	2018/2/26 8:00 2018/3/31 10:30		
天埤#2	K6	2,125	2018/4/23 3:42 2018/4/27 15:42		
天埤#2	K6	2,125	2018/12/19 8:00 2018/12/22 17:00		
天埤#2	K6			2,125	2019/4/1 8:00 2019/4/30 17:00
天埤#3	K6	2,125	2018/4/19 8:00 2018/4/20 14:54		
天埤#3	K6	2,125	2018/4/23 6:00 2018/4/27 14:54		
天埤#3	K6	2,125	2018/12/19 8:00 2018/12/22 17:00		
天埤#3	K10			2,125	2019/1/28 8:00 2019/2/23 17:00
天埤#3	K6			2,125	2019/4/1 8:00 2019/4/30 17:00
天埤#4	K10	2,000	2018/1/17 8:00 2018/2/9 17:00		
天埤#4	K6	2,000	2018/4/23 5:00 2018/4/27 18:18		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
天埤#4	K6	2,000	2018/12/19 8:00 2018/12/22 17:00		
天埤#4	K6			2,000	2019/1/14 8:00 2019/1/18 17:00
天埤#4	K6			2,000	2019/4/1 8:00 2019/4/30 17:00
圓山#1	K6	9,000	2018/4/23 6:36 2018/4/26 15:54		
圓山#1	K6	9,000	2018/4/30 12:12 2018/5/9 9:12		
圓山#1	K10	9,000	2018/10/1 08:00 2018/11/7 11:06		
圓山#1	K6	9,000	2018/12/19 8:00 2018/12/22 17:00		
圓山#1	K6			9,000	2019/2/11 8:00 2019/2/22 17:00
圓山#1	K6			9,000	2019/4/1 8:00 2019/4/30 17:00
圓山#2	K6	9,000	2018/4/9 9:30 2018/4/27 11:30		
圓山#2	K10	9,000	2018/11/8 9:00 2018/12/17 16:30		
圓山#2	K6	9,000	2018/12/19 8:00 2018/12/22 17:00		
圓山#2	K6			9,000	2019/3/4 8:00 2019/3/15 17:00
圓山#2	K6			9,000	2019/4/1 8:00 2019/4/30 17:00
立霧#1	K3	16,000	2018/1/12 9:39 2018/2/1 0:00		
立霧#1	K3	16,000	2018/2/1 0:00 2018/3/1 0:00		
立霧#1	K3	16,000	2018/3/1 0:00 2018/3/31 0:00		
立霧#1	K3	16,000	2018/2/1 0:00 2018/3/1 0:00		
立霧#1	K3	16,000	2018/4/1 0:00 2018/4/26 15:18		
立霧#1	K6	16,000	2018/11/6 8:08 2018/11/6 18:21		
立霧 #2	K10	16,000	2018/1/1 0:00 2018/1/9 11:35		
立霧 #2	K3	16,000	2018/1/10 20:35 2018/2/1 0:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
立霧 #2	K3	16,000	2018/2/1 0:00 2018/3/1 0:00		
立霧 #2	K3	16,000	2018/3/1 0:00 2018/3/31 0:00		
立霧#2	K3	16,000	2018/4/1 0:00 2018/4/26 14:27		
立霧#2	K6	16,000	2018/11/6 8:00 2018/11/6 18:27		
龍澗 #1	K6	48,600	2018/2/6 8:16 2018/2/6 17:05		
龍澗 #1	KK	48,600	2018/3/5 10:14 2018/3/9 11:04		
龍澗#1	K6	48,600	2018/4/10 8:45 2018/4/24 12:11		
龍澗#1	K10	48,600	2018/10/1 8:44 2018/10/31 0:00		
龍澗#1	K10	48,600	2018/11/1 0:00 2018/11/28 16:54		
龍澗 #2	K6	48,600	2018/3/26 8:55 2018/3/28 17:55		
龍澗 #2	KK	48,600	2018/3/28 17:55 2018/3/30 14:29		
龍澗#2	K6	48,600	2018/5/11 9:49 2018/5/11 17:28		
龍澗#2	K6	48,600	2018/5/23 9:23 2018/5/23 17:38		
龍澗#2	K10	48,600	2018/12/3 9:10 2018/12/31 0:00		
龍溪	K6	4,700	2018/12/25 9:24 2018/12/27 15:58		
水簾	K6	9,500	2018/4/24 8:28 2018/4/27 13:49		
清水#1	K6	2,500	2018/12/18 9:13 2018/12/20 16:19		
清水#3	K6	2,000	2018/12/18 8:30 2018/12/20 16:15		
清流	K6	4,200	2018/5/14 8:33 2018/5/16 16:37		
銅門#1	K6	7,000	2018/4/9 10:08 2018/4/10 15:26		
銅門 #2	K10	7,000	2018/2/1 0:00 2018/2/5 14:50		
銅門#3	K6	7,000	2018/4/10 14:59 2018/4/12 10:55		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
銅門#1	K6	7,000	2018/5/15 9:01 2018/5/15 14:57		
銅門#3	K6	7,000	2018/5/15 15:00 2018/5/15 18:29		
銅門#1	K6	7,000	2018/11/26 8:37 2018/11/28 10:16		
銅門#2	K6	7,000	2018/11/26 8:39 2018/11/28 11:27		
銅門#3	K6	7,000	2018/11/26 8:42 2018/11/28 12:05		
榕樹	K6	2,700	2018/5/8 8:35 2018/5/10 15:02		
初英	K13	2,000	2018/1/30 9:18 2018/1/30 15:58		
初英	K6	2,000	2018/7/26 8:52 2018/7/27 14:41		
初英	K6	2,000	2018/11/13 8:49 2018/11/15 14:25		
溪口	K6	2,700	2018/5/1 0:00 2018/5/3 17:00		
溪口	K6	2,700	2018/5/16 8:48 2018/5/16 11:09		
溪口	K6	2,700	2018/4/30 8:46 2018/5/1 0:00		
碧海	K6	61,200	2018/2/1 0:00 2018/2/6 16:35		
碧海	K6	61,200	2018/4/16 7:06 2018/4/17 17:17		
碧海	K6	61,200	2018/1/15 8:09 2018/2/1 0:00		
碧海	K6	61,200	2018/5/4 9:26 2018/5/16 9:20		
碧海	K6	61,200	2018/10/29 14:08 2018/10/31 14:28		
碧海	K10	61,200	2018/12/11 8:18 2018/12/31 0:00		
立霧#1	K6			16,000	2019/5/9 2019/5/10
立霧#2	K10			16,000	2019/2/13 2019/3/23
立霧#2	K6			16,000	2019/5/13 2019/5/14
立霧#2	K6			16,000	2019/11/26 2019/12/31

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
龍澗#2	K10			48,600	2019/1/1 2019/1/15
龍澗#2	K6			48,600	2019/5/8 2019/5/10
龍溪	K6			4,700	2019/11/28 2019/11/30
水簾	K6			9,500	2019/10/29 2019/10/31
清水#1	K6			2,500	2019/5/20 2019/5/24
清水#2	K6			2,500	2019/5/22 2019/5/23
清水#3	K6			2,500	2019/5/24 2019/5/24
清水#1	K6			2,500	2019/11/4 2019/11/8
清水#2	K7			2,500	2019/11/4 2019/11/8
清水#3	K8			2,500	2019/11/4 2019/11/8
清流	K6			4,200	2019/5/27 2019/5/29
銅門#1	K10			7,000	2019/10/1 2019/10/17
銅門#2	K10			7,000	2019/10/18 2019/11/4
銅門#3	K10			7,000	2019/11/5 2019/11/21
銅門#1	K9			7,000	2019/11/18 2019/11/20
銅門#2	K10			7,000	2019/11/18 2019/11/20
銅門#3	K11			7,000	2019/11/18 2019/11/20
榕樹	K6			2,700	2019/5/30 2019/6/3
初英	K10			2,000	2019/3/27 2019/5/8
初英	K6			2,000	2019/11/15 2019/11/17
溪口	K6			2,700	2019/3/3 2019/3/22
溪口	K6			2,700	2019/3/4 2019/3/8

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
溪口	K6			2,700	2019/5/15 2019/5/17
碧海	K10			61,200	2019/1/1 2019/1/18
碧海	K6			61,200	2019/6/24 2019/6/28
碧海	K6			61,200	2019/12/23 2019/12/27
卓蘭#1	K6	40,000	2018/3/4 16:45 2018/3/16 10:09		
卓蘭#1	KK	40,000	2018/7/11 02:03 2018/7/13 10:30		
卓蘭#1	KK	40,000	2018/8/23 18:36 2018/8/25 14:30		
卓蘭#1	K3	40,000	2018/10/22 10:19 2018/10/26 13:45		
卓蘭#1	K3			40,000	3月、10月各5天
卓蘭#1	K10			40,000	2019/12/04 2019/12/31
卓蘭#1	K6			40,000	3月3天
卓蘭#1	K6			40,000	10月7天
卓蘭#2	K6	40,000	2018/3/4 16:45 2018/3/16 10:09		
卓蘭#2	KK	40,000	2018/7/11 2:03 2018/7/13 10:30		
卓蘭#2	KK	40,000	2018/8/23 18:36 2018/8/25 14:30		
卓蘭#2	K3	40,000	2018/10/15 9:55 2018/10/19 9:10		
卓蘭#2	K3			40,000	10月5天
卓蘭#2	K10	40,000	2018/12/19 10:07 2019/1/1 00:00		
卓蘭#2	K10			40,000	2019/1/1 2019/4/10
卓蘭#1	K6			40,000	10月7天
德基#1	K6	78,000	2018/1/3 8:30 2018/1/8 11:30		
德基#1	K6	78,000	2018/1/16 10:00 2018/1/25 15:00		
德基#2	K10	78,000	2018/1/30 11:25 2018/3/31 10:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
青山#3	K6	92,000	2018/1/4 10:10 2018/01/05 17:05		
谷關#1	K6	54,500	2018/1/8 9:04 2018/1/9 16:49		
谷關#1	K6	54,500	2018/1/24 8:00 2018/1/25 14:17		
谷關#2	K6	54,500	2018/1/24 8:00 2018/1/25 14:17		
谷關#4	K6	54,500	2018/1/15 10:50 2018/1/19 9:45		
天輪#4	K6	22,500	2018/1/1 0:00 2018/01/2 08:10		
馬鞍#2	K10	66,735	2018/1/1 0:00 2018/1/4 15:30		
后里#1	K10	475	2018/1/18 11:00 2018/2/3 8:30		
天輪#2	K6	22,500	2018/3/13 11:50 2018/3/10 10:10		
天輪#5	K6	105,000	2018/3/19 10:25 2018/3/23 14:35		
馬鞍#1	K6	66,735	2018/3/7 12:00 2018/3/10 08:40		
后里#2	K6	475	2018/3/27 10:00 2018/3/10 09:42		
德基#3	K6	78,000	2018/4/10 9:05 2018/4/10 15:30		
青山#1	K6	92,000	2018/4/26 8:58 2018/4/26 14:31		
青山#3	K6	92,000	2018/4/16 14:10 2018/04/20 09:45		
谷關#2	K6	54,500	2018/4/24 8:00 2018/04/24 15:19		
谷關#3	K6	54,500	2018/4/25 9:00 2018/04/25 15:10		
天輪#1	K6	22,500	2018/4/17 8:00 2018/4/17 14:52		
天輪#3	K6	22,500	2018/4/18 8:30 2018/04/18 15:00		
天輪#4	K6	22,500	2018/4/19 9:00 2018/4/19 15:24		
青山#2	K6	92,000	2018/5/7 11:10 2018/5/11 09:20		
青山#4	K6	92,000	2018/5/1 0:00 2018/5/4 09:16		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
社寮	K6	945	2018/5/8 10:20 2018/05/11 08:15		
天輪#5	K7	105,000	2018/5/22 8:00 2018/5/24 14:30		
德基#2	K6	78,000	2018/10/18 9:45 2018/10/18 16:30		
青山#2	K6	92,000	2018/10/23 9:30 2018/10/23 14:55		
谷關#2	K6	54,500	2018/10/15 10:50 2018/10/19 10:30		
天輪#1	K6	22,500	2018/10/2 12:15 2018/10/04 08:20		
天輪#4	K6	22,500	2018/10/16 11:18 2018/10/19 08:38		
天輪#5	K6	105,000	2018/10/15 9:20 2018/10/15 15:44		
馬鞍#2	K6	66,735	2018/10/22 10:41 2018/10/26 11:18		
青山#1	K6	92,000	2018/11/12 10:56 2018/11/16 10:26		
谷關#1	K6	54,500	2018/11/12 9:35 2018/11/15 10:00		
谷關#3	K6	54,500	2018/11/5 14:30 2018/11/09 11:00		
谷關#4	K6	54,500	2018/11/19 9:14 2018/11/21 15:30		
天輪#2	K6	22,500	2018/11/9 8:00 2018/11/09 16:00		
馬鞍#1	K6	66,735	2018/11/12 9:00 2018/11/12 15:09		
社寮	K6	945	2018/11/6 8:38 2018/11/06 14:06		
后里#1	K6	475	2018/11/7 8:00 2018/11/07 14:00		
后里#2	K6	475	2018/11/7 8:00 2018/11/07 14:00		
后里示範	K6	110	2018/12/20 09:00 2018/12/22 16:40		
德基#1	K6			78,000	2019/1/26 8:00 2019/1/30 16:30
青山#2	K6			92,000	2019/1/14 0:00 2019/1/18 0:00
谷關#4	K6			54,500	2019/1/7 0:00 2019/1/11 0:00

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
德基#2	K6			78,000	2019/2/11 0:00 2019/2/15 0:00
青山#3	K6			92,000	2019/2/26 0:00 2019/2/26 0:00
青山#4	K6			92,000	2019/2/27 0:00 2019/2/27 0:00
青山#3	K6			78,000	2019/3/4 0:00 2019/3/8 0:00
谷關#3	K6			54,500	2019/3/11 0:00 2019/3/15 0:00
天輪#4	K6			22,500	2019/3/4 0:00 2019/3/7 0:00
天輪#5	K6			105,000	2019/3/25 0:00 2019/3/29 0:00
德基#3	K6			78,000	2019/4/8 0:00 2019/4/12 0:00
青山#1	K6			92,000	2019/4/15 0:00 2019/4/15 0:00
青山#4	K6			92,000	2019/4/8 0:00 2019/4/12 0:00
谷關#1	K6			54,500	2019/4/15 0:00 2019/4/15 0:00
谷關#2	K6			54,500	2019/4/16 0:00 2019/4/16 0:00
天輪#1	K6			22,500	2019/4/22 0:00 2019/4/26 0:00
天輪#2	K6			22,500	2019/4/8 0:00 2019/4/12 0:00
馬鞍#1	K6			66,735	2019/4/29 0:00 2019/4/29 0:00
馬鞍#2	K6			66,735	2019/4/30 0:00 2019/4/30 0:00
后里#1	K6			475	2019/4/15 0:00 2019/4/18 0:00
天輪#3	K6			22,500	2019/5/14 0:00 2019/5/14 0:00
天輪#4	K6			22,500	2019/5/15 0:00 2019/5/15 0:00
社寮#1	K6			945	2019/5/6 0:00 2019/5/9 0:00
后里#2	K6			475	2019/5/3 0:00 2019/5/3 0:00
谷關#1	K6			54,500	2019/9/23 0:00 2019/9/27 0:00

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
社寮#1	K6			945	2019/9/30 0:00 2019/9/30 0:00
青山#2	K6			92,000	2019/10/14 0:00 2019/10/14 0:00
谷關#3	K6			54,500	2019/10/23 0:00 2019/10/23 0:00
谷關#4	K6			54,500	2019/10/24 0:00 2019/10/24 0:00
天輪#1	K6			22,500	2019/10/24 0:00 2019/10/24 0:00
天輪#3	K6			22,500	2019/10/28 0:00 2019/11/1 0:00
德基#1	K6			78,000	2019/11/19 0:00 2019/11/19 0:00
德基#2	K6			78,000	2019/11/20 0:00 2019/11/20 0:00
德基#3	K6			78,000	2019/11/21 0:00 2019/11/21 0:00
天輪#2	K6			22,500	2019/11/6 0:00 2019/11/6 0:00
天輪#5	K6			105,000	2019/11/5 0:00 2019/11/5 0:00
馬鞍#1	K6			66,735	2019/11/18 0:00 2019/11/22 0:00
后里#1	K6			475	2019/11/8 0:00 2019/11/8 0:00
青山#1	K6			92,000	2019/12/16 0:00 2019/12/20 0:00
谷關#2	K6			54,500	2019/12/9 0:00 2019/12/13 0:00
馬鞍#2	K6			66,735	2019/12/2 0:00 2019/12/6 0:00
后里#2	K6			475	2019/12/23 0:00 2019/12/27 0:00
明潭#1	K10	267,000	2018/1/1 0:00 2018/3/19 7:30		
明潭#1	K6	267,000	2018/3/19 7:30 2018/3/31 15:30		
明潭#1	K6	267,000	2018/9/10 8:19 2018/9/14 14:18		
明潭#1	K7	267,000	2018/11/1 17:07 2018/11/5 11:30		
明潭#1	K6			267,000	2019/4/29 8:00 2019/5/12 17:00

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
明潭#1	K6			267,000	2019/11/4 8:00 2019/11/8 17:00
明潭#2	K6	267,000	2018/3/11 9:20 2018/3/14 15:30		
明潭#2	K6			267,000	2019/12/16 8:00 2019/12/20 17:00
明潭#2	K6	267,000	2018/7/13 8:43 2018/7/15 16:24		
明潭#2	K6	267,000	2018/8/23 9:30 2018/9/7 18:27	267,000	2019/2/21 8:00 2019/3/5 17:00
明潭#2	K6			267,000	2019/3/5 17:00 2019/3/19 17:00
明潭#3	K6	267,000	2018/2/21 9:00 2018/2/24 10:50		
明潭#3	K6	267,000	2018/6/12 10:48 2018/6/23 11:30		
明潭#3	K6			267,000	2019/1/8 8:00 2019/1/12 17:00
明潭#3	K10			267,000	2019/10/1 8:00 2020/2/17 17:00
明潭#4	K6	267,000	2018/5/3 9:27 2018/5/15 16:00		
明潭#4	K6	267,000	2018/10/5 8:21 2018/10/10 14:00		
明潭#4	K6			267,000	2019/3/25 8:00 2019/3/29 17:00
明潭#4	K6			267,000	2019/11/11 8:00 2019/12/7 17:00
明潭#5	K6	267,000	2018/1/1 8:35 2018/1/26 10:41		
明潭#5	K6	267,000	2018/11/26 11:25 2018/11/30 12:17		
明潭#5	K6			267,000	2019/9/16 8:00 2019/10/31 17:00
明潭#5	K6			267,000	2019/3/20 8:00 2019/3/24 17:00
明潭#6	K6	267,000	2018/2/1 8:00 2018/2/13 17:50		
明潭#6	K6	267,000	2018/9/26 8:45 2018/9/29 13:50		
明潭#6	K6			267,000	2019/4/3 8:00 2019/5/17 17:00
明潭#6	K6			267,000	2019/12/9 8:00 2019/12/12 17:00

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
水里	K6	12,750	2018/3/28 8:00 2018/3/31 16:03		
水里	K6	12,750	2018/12/27 8:20 2018/12/28 16:40		
水里	K6			12,750	2019/4/9 8:00 2019/4/12 17:00
水里	K6			12,750	2019/11/12 8:00 2019/11/13 17:00
鉅工#1	K4	21,750	2018/1/4 22:42 2018/1/5 19:15		
鉅工#1	K4	21,750	2018/1/5 20:33 2018/1/6 13:45		
鉅工#1	K6	21,750	2018/4/9 9:59 2018/4/10 16:24		
鉅工#1	KK	21,750	2018/10/3 8:45 2018/10/3 10:06		
鉅工#1	K6	21,750	2018/10/27 8:54 2018/11/2 18:36		
鉅工#1	K6	21,750	2018/11/19 9:22 2018/11/22 15:34		
鉅工#1	K6			21,750	2019/4/23 8:00 2019/4/24 17:00
鉅工#2	K6	21,750	2018/4/2 9:15 2018/4/3 16:40		
鉅工#2	K6	21,750	2018/7/26 8:30 2018/7/26 12:30		
鉅工#2	K6	21,750	2018/8/30 11:00 2018/8/30 11:33		
鉅工#2	K6	21,750	2018/10/3 9:15 2018/10/3 11:45		
鉅工#2	KK	21,750	2018/10/27 10:03 2018/11/2 18:12		
鉅工#2	K6	21,750	2018/11/19 9:22 2018/11/19 9:49		
鉅工#2	K6			21,750	2019/10/28 8:00 2019/10/31 17:00
鉅工#2	K6			21,750	2019/11/25 8:00 2019/11/28 17:00
鉅工#2	K6			21,750	2019/3/19 8:00 2019/3/20 17:00
濁水	K6	3,607	2018/3/5 9:30 2018/3/6 17:00		
濁水	K6	3,607	2018/9/14 8:48 2018/9/14 13:48		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
濁水	K6	3,607	2018/10/11 9:51 2018/10/11 14:06		
濁水	K6	3,607	2018/12/10 9:00 2018/12/13 16:20		
濁水	K6			3,607	2019/3/26 8:00 2019/3/27 17:00
濁水	K6			3,607	2019/12/3 8:00 2019/12/6 17:00
北山	K6	4,320	2018/3/1 9:19 2018/3/1 16:34		
北山	K10	4,320	2018/4/16 9:09 2018/5/27 8:39		
北山	K6	4,320	2018/5/27 8:39 2018/5/30 13:39		
北山	K6	4,320	2018/6/29 9:28 2018/6/29 15:19		
北山	K6	4,320	2018/6/30 10:42 2018/6/30 16:39		
北山	K6	4,320	2018/10/18 8:54 2018/10/20 15:21		
北山	K6			4,320	2019/3/5 8:00 2019/3/8 17:00
北山	K6			4,320	2019/10/15 8:00 2019/10/16 17:00
大觀(一)#1	K6	22,000	2018/3/12 8:55 2018/3/13 16:10		
大觀(一)#1	K6	22,000	2018/6/4 9:40 2018/6/4 16:23		
大觀(一)#1	K6	22,000	2018/10/8 8:34 2018/10/8 17:10		
大觀(一)#1	KK	22,000	2018/10/27 8:04 2018/10/29 9:22		
大觀(一)#1	KK	22,000	2018/10/29 14:27 2018/10/30 15:42		
大觀(一)#1	KK	22,000	2018/10/30 17:25 2018/10/31 13:25		
大觀(一)#1	KK	22,000	2018/10/31 15:45 2018/10/31 23:59		
大觀(一)#1	KK	22,000	2018/11/1 0:00 2018/11/2 19:28		
大觀(一)#1	KK	22,000	2018/11/21 8:44 2018/11/21 12:45		
大觀(一)#2	K6	22,000	2018/3/19 8:39 2018/3/20 15:55		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
大觀(一)#2	K7	22,000	2018/8/8 0:25 2018/8/8 15:07		
大觀(一)#2	K6	22,000	2018/9/5 8:37 2018/9/5 16:05		
大觀(一)#2	K6	22,000	2018/10/9 8:47 2018/10/9 16:22		
大觀(一)#2	KK	22,000	2018/10/27 8:04 2018/10/29 9:48		
大觀(一)#2	KK	22,000	2018/10/29 14:08 2018/10/30 15:59		
大觀(一)#2	KK	22,000	2018/10/30 17:16 2018/10/31 13:41		
大觀(一)#2	KK	22,000	2018/10/31 15:21 2018/10/31 23:59		
大觀(一)#2	KK	22,000	2018/11/1 0:00 2018/11/2 18:37		
大觀(一)#2	KK	22,000	2018/11/21 13:26 2018/11/21 16:45		
大觀(一)#3	K6	22,000	2018/3/22 8:52 2018/3/23 14:10		
大觀(一)#3	KK	22,000	2018/10/3 8:46 2018/10/3 16:35		
大觀(一)#3	KK	22,000	2018/10/27 8:28 2018/10/29 8:00		
大觀(一)#3	KK	22,000	2018/10/29 8:00 2018/11/23 20:21		
大觀(一)#4	K6	22,000	2018/1/30 8:48 2018/1/30 16:33		
大觀(一)#4	K6	22,000	2018/3/26 8:35 2018/3/27 16:21		
大觀(一)#4	KK	22,000	2018/10/27 8:06 2018/10/29 10:21		
大觀(一)#4	KK	22,000	2018/10/29 14:00 2018/10/31 13:55		
大觀(一)#4	KK	22,000	2018/10/31 15:09 2018/10/31 23:59		
大觀(一)#4	KK	22,000	2018/11/1 0:00 2018/11/2 18:57		
大觀(一)#4	KK	22,000	2018/11/22 9:03 2018/11/23 15:23		
大觀(一)#5	K6	22,000	2018/1/30 8:49 2018/1/30 16:44		
大觀(一)#5	K6	22,000	2018/3/29 8:40 2018/3/30 14:42		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
大觀(一)#5	K6	22,000	2018/8/27 8:44 2018/8/29 18:26		
大觀(一)#5	KK	22,000	2018/10/15 8:35 2018/11/15 16:40		
大觀(一)#5	KK	22,000	2018/11/22 13:42 2018/11/22 19:44		
大觀(二)#1	K6	250,000	2018/6/2 9:43 2018/6/3 15:37		
大觀(二)#1	K6	250,000	2018/8/21 8:00 2018/8/21 10:00		
大觀(二)#1	K6	250,000	2018/12/8 9:00 2018/12/15 12:00		
大觀(二)#1	K6	250,000	2018/12/23 10:02 2018/12/31 23:59		
大觀(二)#2	K6	250,000	2018/2/26 8:55 2018/3/9 15:20		
大觀(二)#2	K6	250,000	2018/10/2 8:52 2018/10/4 17:00		
大觀(二)#3	K6	250,000	2018/1/29 8:55 2018/1/31 16:35		
大觀(二)#3	K7	250,000	2018/3/26 8:20 2018/3/28 15:55		
大觀(二)#3	K7	250,000	2018/8/26 8:59 2018/8/29 17:20		
大觀(二)#3	K10	250,000	2018/12/1 0:00 2018/12/31 23:59		
大觀(二)#4	K6	250,000	2018/4/9 8:33 2018/4/20 13:57		
大觀(二)#4	K6	250,000	2018/4/30 16:05 2018/5/2 23:30		
大觀(一)#1	K6			22,000	2019/1/2 8:00 2019/1/16 16:30
大觀(一)#1	K6			22,000	2019/1/23 8:00 2019/1/25 16:30
大觀(一)#1	K6			22,000	2019/3/4 8:00 2019/3/5 16:30
大觀(一)#1	KK			22,000	2019/10/1 8:00 2019/12/31 23:59
大觀(一)#1	KK			22,000	2019/12/10 8:00 2019/12/10 16:30
大觀(一)#2	K6			22,000	2019/1/2 8:00 2019/1/16 16:30
大觀(一)#2	K7			22,000	2019/1/29 8:00 2019/1/31 16:30

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
大觀(一)#2	K6			22,000	2019/3/6 8:00 2019/3/7 16:30
大觀(一)#2	K6			22,000	2019/4/8 8:00 2019/6/7 16:30
大觀(一)#2	KK			22,000	2019/9/23 8:00 2019/9/23 16:30
大觀(一)#2	KK			22,000	2019/12/10 8:00 2019/12/10 16:30
大觀(一)#3	K6			22,000	2019/1/2 8:00 2019/1/16 16:30
大觀(一)#3	KK			22,000	2019/2/13 8:00 2019/2/15 16:30
大觀(一)#3	KK			22,000	2019/3/11 8:00 2019/3/12 16:30
大觀(一)#3	KK			22,000	2019/9/24 8:00 2019/9/24 16:30
大觀(一)#3	K6			22,000	2019/12/10 8:00 2019/12/10 16:30
大觀(一)#4	K6			22,000	2019/1/2 8:00 2019/1/16 16:30
大觀(一)#4	K6			22,000	2019/2/18 8:00 2019/2/20 16:30
大觀(一)#4	KK			22,000	2019/3/13 8:00 2019/3/14 16:30
大觀(一)#4	KK			22,000	2019/4/15 8:00 2019/5/3 16:30
大觀(一)#4	KK			22,000	2019/9/25 8:00 2019/9/25 16:30
大觀(一)#4	KK			22,000	2019/12/10 8:00 2019/12/10 16:30
大觀(一)#5	K6			22,000	2019/1/2 8:00 2019/1/16 16:30
大觀(一)#5	K6			22,000	2019/2/21 8:00 2019/2/23 16:30
大觀(一)#5	K6			22,000	2019/3/18 8:00 2019/3/19 16:30
大觀(一)#5	KK			22,000	2019/9/26 8:00 2019/9/26 16:30
大觀(一)#5	KK			22,000	2019/12/10 8:00 2019/12/10 16:30
大觀(二)#1	K6			250,000	2019/5/30 8:00 2019/5/31 16:30
大觀(二)#1	K6			250,000	2019/10/21 8:00 2019/11/8 16:30

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
大觀(二)#1	K6			250,000	2019/12/11 8:00 2019/12/11 16:30
大觀(二)#1	K6			250,000	2019/1/1 8:002019/1/6 16:00
大觀(二)#2	K6			250,000	2019/3/4 8:00 2019/3/16 16:30
大觀(二)#2	K6			250,000	2019/9/26 8:00 2019/9/27 16:30
大觀(二)#2	K6			250,000	2019/12/11 8:00 2019/12/11 16:30
大觀(二)#3	K6			250,000	2019/1/1 0:00 2019/4/22 18:30
大觀(二)#3	K7			250,000	2019/9/27 8:00 2019/9/28 18:30
大觀(二)#3	K7			250,000	2019/12/11 8:00 2019/12/11 16:30
大觀(二)#4	K6			250,000	2019/1/3 0:00 2019/2/20 18:30
大觀(二)#4	K6			250,000	2019/10/1 8:00 2019/10/19 16:30
大觀(二)#4	K6			250,000	2019/12/11 8:00 2019/12/11 16:30
萬大#1	KK	10,350	2018/2/6 8:00 2018/2/6 16:30		
萬大#1	K6	10,350	2018/6/6 9:00 2018/6/6 9:45		
萬大#1	KK	10,350	2018/9/3 9:00 2018/9/5 3:58		
萬大#1	K6	10,350	2018/12/24 14:03 2018/12/28 9:50		
萬大#2	KK	10,350	2018/2/6 8:00 2018/2/6 16:30		
萬大#2	K6	10,350	2018/6/6 9:00 2018/6/6 9:45		
萬大#2	KK	10,350	2018/9/3 9:00 2018/9/5 3:58		
萬大#2	K6	10,350	2018/12/24 14:03 2018/12/28 9:50		
萬大#4	KK	20,840	2018/2/6 8:00 2018/2/6 16:30		
萬大#4	K10	20,840	2018/5/1 8:00 2018/5/18 16:30		
萬大#4	K6	20,840	2018/8/21 8:00 2018/8/21 10:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
萬大#4	K6	20,840	2018/9/19:28 2018/9/1 18:55		
萬大#4	K6	20,840	2018/12/10 13:30 2018/12/14 9:30		
松林#1	K6	18,700	2018/5/30 8:00 2018/5/30 16:34		
松林#1	K6	18,700	2018/6/5 10:00 2018/6/5 15:00		
松林#1	K6	18,700	2018/6/6 9:00 2018/6/6 9:45		
松林#1	K6	18,700	2018/7/25 9:44 2018/7/25 15:30		
松林#1	KK	18,700	2018/9/27 8:33 2018/9/27 15:40		
松林#1	K10	18,700	2018/11/1 0:00 2018/11/23 16:30		
松林#2	K6	2,700	2018/6/1 9:00 2018/6/1 14:00		
松林#2	K6	2,700	2018/6/6 9:00 2018/6/6 9:45		
松林#2	K6	2,700	2018/9/6 12:22 2018/9/6 13:10		
萬大#4	K6			20,840	2019/12/3 8:00 2019/12/7 16:00
萬大#4	K10			20,840	2019/3/26 0:00 2019/4/30 0:00
萬大#4	K10			20,840	2019/4/2 0:00 2019/5/7 0:00
松林#1	K10			18,700	2019/10/1 8:00 2019/11/3 16:30
曾文	K10	50,000	2018/1/1 00:00 2018/1/10 13:42		
曾文	K6	50,000	2018/4/24 08:00 2018/4/26 15:00		
曾文	K6			50,000	2019/4/4-2019/4/8
曾文	K6			50,000	2019/9/15 09:00-10:00
竹門	K10	2,670	2018/1/1 0:00 2018/1/19 16:00		
竹門	K6	2,670	2018/2/1 0:00 2018/2/5 19:00		
竹門	K6	2,670	2018/2/14 22:30 2018/3/1 16:00		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
六龜#1	K10	2,250	2018/4/2 8:30 2018/5/31 17:00		
六龜#2	K10	2,250	2018/4/2 8:30 2018/5/22 19:00		
竹門	K6			2,670	2019/5/6 8:30 2019/5/7 16:30
竹門	K6			2,670	2019/12/9 8:00 2019/12/13 16:30
六龜#1	K6			2,250	2019/5/8 8:30 2019/5/9 16:30
六龜#2	K6			2,250	2019/5/8 8:30 2019/5/9 16:30
六龜#1	K6			2,250	2019/5/20 8:00 2019/5/24 16:30
六龜#2	K6			2,250	2019/5/20 8:00 2019/5/24 16:30
石門#1	K7	660	2017/10/29 23:14 2018/4/14 18:53		
石門#1	K7	660	2018/10/30 16:56 2018/12/31 23:59		
石門#2	K7	660	2018/9/24 19:44 2018/11/7 17:41		
林口#4	K6	2,000	2018/5/21 8:00 2018/6/1 11:10		
林口#5	K6	2,000	2018/5/21 8:00 2018/6/1 11:10		
林口#6	K6	2,000	2018/5/21 8:00 2018/6/1 11:10		
觀園#7	K7	1,500	2018/1/18 14:59 2018/1/31 10:32		
觀園#8	K7	1,500	2018/5/21 8:00 2018/6/5 19:00		
觀園#9	K7	1,500	2018/5/28 8:47 2018/6/6 15:20		
觀園#9	K7	1,500	2018/7/22 19:08 2018/8/8 16:35		
觀園#16	K7	1,500	2018/9/15 1:21 2018/10/19 18:50		
觀園#20	K7	1,500	2018/8/6 2:47 2018/9/17 17:40		
香山#1	K7	2,000	2018/3/31 16:09 2018/5/1 17:16		
香山#2	K7	2,000	2018/2/8 19:15 2018/6/30 16:45		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
香山#5	K7	2,000	2016/7/11 5:55 2018/5/3 15:30		
香山#6	K7	2,000	2016/5/28 8:00 2018/1/9 11:30		
香山#6	K7	2,000	2018/3/2 16:55 2018/8/23 12:15		
香山#6	K7	2,000	2018/9/25 19:44 2018/11/30 23:59		
香山#6	K7	2,000	2018/12/14 13:13 2018/12/31 23:59		
中港#8	K7	2,000	2017/4/1 9:30 2018/6/19 9:00		
中港#12	KK	2,000	2015/8/8 15:10 2018/8/13 16:20		
彰工#4	K7	2,000	2018/8/28 18:41 2018/9/7 15:08		
彰工#17	K7	2,000	2018/1/25 8:11 2018/2/15 20:20		
彰工#29	K7	2,000	2018/9/23 22:15 2018/12/31 23:59		
麥寮#1	K7	2,000	2017/12/4 14:00 2018/3/16 8:21		
麥寮#2	K7	2,000	2017/9/12 17:05 2018/5/8 10:00		
麥寮#2	K7	2,000	2018/9/27 11:31 2018/10/31 23:59		
麥寮#3	K7	2,000	2018/9/27 11:31 2018/12/4 23:09		
麥寮#4	K7	2,000	2017/12/6 15:30 2018/2/14 18:36		
麥寮#4	K7	2,000	2018/3/15 8:16 2018/5/12 9:31		
麥寮#11	K7	2,000	2018/1/23 23:46 2018/5/24 17:30		
麥寮#13	K7	2,000	2018/8/28 11:45 2018/9/5 19:40		
麥寮#14	K7	2,000	2017/10/21 12:06 2018/1/4 9:00		
麥寮#15	K7	2,000	2017/12/15 17:00 2018/1/3 11:50		
大潭發電廠#1及 #2生水池	K7	325.71	2018/01/17 2018/01/17		
台中電廠 D-E 生 水池	K7	1,508.64	2018/01/09 2018/01/10		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
台中發電廠 B-C 生水池	K7	614.4	2018/01/09 2018/01/10		
台中龍井(I)第一 標	K7	2,001.6	2018/01/09 2018/01/10		
台中龍井(I)第二 標	K7	1,764	2018/01/09 2018/01/10		
台中龍井(II)	K7	2,720.34	2018/01/09 2018/01/10		
台中龍井(I)第一 標	K 7	2,001.6	2018/02/26 2018/02/28		
台中龍井(I)第二 標	K 7	1,764	2018/02/26 2018/02/28		
台中龍井(II)	K 7	2,720.34	2018/02/26 2018/02/28		
大潭發電廠#1及 #2生水池	K 7	108.57	2018/02/20 2018/02/20		
核三廠生水池	K 7	241.91	2018/02/26 2018/02/28		
金門金沙太陽能	K 7	528	2018/02/02 2018/02/02		
興達電廠 SCR	K 7	20.46	2018/02/02 2018/02/09		
台中電廠 D-E 生 水池	K 7	100.80	2018/03/23 2018/03/23		
大潭發電廠#1及 #2生水池	K 7	108.57	2018/03/19 2018/03/19		
東勢新伯公	K 7	10.20	2018/03/15 2018/03/16		
台中電廠 D-E 生 水池	K7	100.08	2018/04/03 2018/04/03		
台中電廠 D-E 生 水池	K7	100.08	2018/04/12 2018/04/12		
台中龍井(I)第二 標	K7	252	2018/04/17 2018/04/17		
永安鹽灘地	K7	517.44	2018/04/23 2018/04/23		
興達電廠#3~#6 生水池	K7	171.36	2018/4/26 2018/4/30		
金門金沙	K 7	86.4	2018/05/17 2018/05/17		
台中電廠 D-E 生 水池	K 7	100.8	2018/05/15 2018/05/19		
路北超高壓	K 7	9.90	2018/05/22 2018/05/23		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
台中龍井(I)第一標	K 7	252	2018/05/15 2018/05/16		
后里 E/S	K 7	10.125	2018/05/11 2018/05/11		
大潭發電廠#1及 #2生水池	K 7	217.14	2018/06/19 2018/06/20		
大潭發電廠#1及 #2生水池	K 7	108.57	2018/06/26 2018/06/27		
台中龍井(I)第一標	K 7	254.4	2018/05/30 2018/06/04		
興達電廠 SCR	K 7	19.8	2018/06/14 2018/06/20		
金門金沙	K7	528	2018/06/27 2018/06/30		
路北超高壓	K7	9.9	2018/07/18 2018/07/21		
台中電廠 D-E 生 水池	K7	100.8	2018/07/10 2018/07/11		
台中龍井(I)第一標	K7	249.6	2018/07/01 2018/07/31		
永安鹽灘地	K7	248.64	2018/07/31 2018/07/31		
中大 D/S	K7	20	2018/07/23 2018/07/31		
東勢新伯公	K7	10.2	2018/07/09 2018/07/30		
永安鹽灘地	K7	258.72	2018/08/23 2018/08/31		
永安鹽灘地	K7	258.72	2018/08/17 2018/08/31		
金門金沙	K7	89.6	2018/08/01 2018/08/09		
金門金沙	K7	89.6	2018/08/14 2018/08/21		
中部儲運中心	K7	91.8	2018/08/28 2018/08/28		
大潭發電廠#1及 #2生水池	K7	108.57	2018/09/12 2018/09/13		
台中龍井(I)第一標	K6	2001.67	2018/09/27 2018/09/28		
台中龍井(I)第二標	K6	1764	2018/09/27 2018/09/28		
台中龍井(II)	K6	2720.34	2018/09/27 2018/09/28		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
永安鹽灘地	K7	258.72	2018/09/01 2018/09/05		
永安鹽灘地	K7	248.64	2018/09/25 2018/09/25		
金門金沙	K7	176	2018/09/11 2018/09/12		
大潭發電廠#1及 #2生水池	K7	108.57	2018/10/25 2018/10/29		
核三廠生水池	K6	1,209.6	2018/10/02 2018/10/03		
核三廠車棚區	K6	248.64	2018/10/02 2018/10/03		
核三廠生水池	K 4	1,209.6	2018/10/19 2018/10/19		
核三廠車棚區	K 4	248.64	2018/10/19 2018/10/19		
台中龍井(I)第一 標	K7	249.6	2018/10/01 2018/10/25		
永安鹽灘地	K6	4,636.8	2018/10/22 2018/10/24		
金門金沙	K7	528	2018/10/18 2018/10/23		
興達電廠#3~#6 生水池	K7	85.68	2018/10/26 2018/10/29		
大潭發電廠#1及 #2生水池	K6	651.42	2018/11/22 2018/11/22		
台中電廠 D-E 生 水池	K7	100.8	2018/11/06 2018/11/06		
台中電廠 D-E 生 水池	K7	100.8	2018/11/13 2018/11/30		
台中電廠 D-E 生 水池	K4	1,508.64	2018/11/21 2018/11/21		
台中電廠 B-C 生 水池	K7	19.2	2018/11/16 2018/11/27		
台中電廠 B-C 生 水池	K7	19.2	2018/11/27 2018/11/27		
台中電廠 B-C 生 水池	K6	614.4	2018/11/21 2018/11/21		
台中龍井(I)第二 標	K7	252	2018/11/19 2018/11/19		
金門金沙	K6	528	2018/11/07 2018/11/07		
台中龍井(I)第一 標	K7	249.6	2018/12/07 2018/12/07		

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本年度		下年度	
		停機 裝置容量 (MW)	停機期間	停機 裝置容量 (MW)	停機期間
台中發電廠 B-C 生水池	K4	614.4	2018/12/24 2018/12/24		
台中電廠 D-E 生 水池	K4	100.8	2018/12/18 2018/12/18		
台中電廠 D-E 生 水池	K7	1,508.64	2018/12/24 2018/12/24		
澎湖七美1期	K4	154.56	2018/12/25 2018/12/25		

備註：

- 當機組或電廠遭遇計畫性停機（例如大修）與非計畫性停機（例如機電事故）等非正常運轉或待機狀態時，需記錄填報。
 - 機電事故定義：「發、輸、變設備不論待機或運轉中發生不意之障礙，不能正常啟用或不能正常運轉而需停用時，一律列為事故。但發現設備運轉情況異常尚可繼續運轉而不影響設備安全，經主管處轉洽電力調度處同意安排停用檢修者或由電力調度處安排提前停用檢修者不列為事故，強迫跳脫仍算事故。」
- 機組名稱欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
- 停機事由欄位請依下列運轉情況填報代碼：

代碼	運轉情況	代碼	運轉情況
K 1	併聯	K13	線路工作
K 2	解聯	K14	指令試運轉
K 3	待機	K15	電力潮流限制
K 4	跳脫	K16	外因跳機
K 5	減載	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 6	檢修，保養	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 7	故障	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 8	竣工試運轉	K20	設備超載
K 9	乾燥運轉	K21	試運轉
K10	大修	K22	爐管破
K10A	大修逾排程	K23	LNG 用量限制
K11	單獨運轉	K24	中油 LNG 管路檢修
K12	線路故障	KK	其他

表2-6 發電機組之空氣污染排放量

107年度

項目	電廠/發電站名稱	機組別	硫氧化物平均排放量(kg)			氮氧化物平均排放量(kg)			粒狀污染物平均排放量(kg)		
			本年度實績值(A)	上年度實績值(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(C)	上年度實績值(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	本年度實績值(E)	上年度實績值(F)	年度差異比較(E/F-1)*100
燃煤	林口電廠	#1	494,516	379,515	30.30	680,205	748,195	-9.09	18,073	45,612	-60.38
燃煤	林口電廠	#2	521,761	362,925	43.77	704,083	827,447	-14.91	18,262	48,548	-62.38
燃煤	大林電廠	#1	445,964	1,350,247	-66.97	580,418	2,265,189	-74.38	10,307	608	1595.23
燃煤	大林電廠	#2	415,047	0	-	550,228	0	-	27,112	0	-
燃煤	興達電廠	#1	1,219,153	2,053,400	-40.63	973,778	1,856,732	-47.55	86,807	195,015	-55.49
燃煤	興達電廠	#2	1,626,240	1,694,409	-4.02	1,310,980	1,460,829	-10.26	59,221	130,456	-54.60
燃煤	興達電廠	#3	1,424,404	2,248,857	-36.66	1,093,066	2,096,443	-47.86	52,298	103,833	-49.63
燃煤	興達電廠	#4	1,769,964	1,641,822	7.80	1,408,255	1,616,278	-12.87	33,330	48,311	-31.01
燃煤	台中電廠	#1	790,125	923,691	-14.46	1,495,733	1,378,882	8.47	142,866	130,221	9.71
燃煤	台中電廠	#2	893,520	1,486,265	-39.88	1,528,376	2,159,768	-29.23	139,531	204,231	-31.68
燃煤	台中電廠	#3	1,261,037	1,394,453	-9.57	2,212,299	2,227,676	-0.69	201,085	210,876	-4.64
燃煤	台中電廠	#4	1,313,495	1,566,263	-16.14	2,063,265	2,290,671	-9.93	177,569	211,816	-16.17
燃煤	台中電廠	#5	1,333,902	1,399,256	-4.67	1,795,683	1,883,952	-4.69	205,275	171,856	19.45
燃煤	台中電廠	#6	1,436,820	1,486,865	-3.37	1,921,233	1,768,798	8.62	202,045	161,468	25.13
燃煤	台中電廠	#7	1,156,762	1,763,170	-34.39	1,605,160	2,165,876	-25.89	173,099	192,981	-10.30
燃煤	台中電廠	#8	1,086,857	1,686,238	-35.55	1,570,214	2,177,546	-27.89	162,038	191,897	-15.56
燃煤	台中電廠	#9	1,202,095	1,188,497	1.14	1,258,920	1,305,362	-3.56	167,348	152,640	9.64
燃煤	台中電廠	#10	1,025,754	1,274,553	-19.52	1,041,151	1,404,511	-25.87	137,556	162,885	-15.55
燃油	協和電廠	#1	1,607,874	3,691,742	-56.45	1,172,136	2,024,497	-42.10	63,103	110,737	-43.02

項目	電廠/發電站名稱	機組別	硫氧化物平均排放量(kg)			氮氧化物平均排放量(kg)			粒狀污染物平均排放量(kg)		
			本年度實績值(A)	上年度實績值(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(C)	上年度實績值(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	本年度實績值(E)	上年度實績值(F)	年度差異比較(E/F-1)*100
燃油	協和電廠	#2	2,405,500	3,842,842	-37.40	1,951,387	2,115,356	-7.75	93,037	145,888	-36.23
燃油	協和電廠	#3	1,416,376	3,945,401	-64.10	841,399	2,387,414	-64.76	55,043	148,133	-62.84
燃油	協和電廠	#4	1,489,990	4,303,842	-65.38	896,928	2,525,879	-64.49	57,907	136,927	-57.71
燃油	協和電廠	珠山分廠	48,267	52,625	-8.28	897,522	914,114	-1.82	12,917	15,440	-16.34
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	593,214	638,362	-7.07	1,237,226	1,157,180	6.92	17,723	20,654	-14.19
燃油	塔山電廠	金門	285,518	316,000	-9.65	3,299,301	3,365,190	-1.96	36,833	29,289	25.76
燃油	台中電廠	台中 GAS	252	667	-62.22	162,091	429,815	-62.29	2,623	3,984	-34.16
燃油	琉球電廠	#4	16.37	21.28	-23.07	3,962.58	5,792.85	-31.60	66.54	89.39	-25.56
燃油	綠島電廠	#1-#9	810.00	844.00	-4.03	166,650.00	145,072.00	14.87	1,925.00	3,079.00	-37.48
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	1,105.00	895.00	23.46	151,436.00	128,688.00	17.68	2,404.00	2,885.00	-16.67
燃油	七美電廠	#1-#4	173.37	303.97	-42.96	76,377.52	82,755.26	-7.71	782.30	1,276.91	-38.73
燃油	望安電廠	#1-#4	142.79	226.97	-37.09	88,633.89	88,014.87	0.70	823.41	833.91	-1.26
燃油	虎井電廠	#1-#2	6,858.08	6,741.64	1.73	27,323.19	26,859.30	1.73	1,924.66	1,891.98	1.73
燃油	東引電廠	#1-#6	2,186.20	2,374.10	-7.91	134,264.95	139,577.22	-3.81	2.19	2.38	-7.98
燃油	西莒電廠	#3-#7	497.72	491.03	1.36	69,558.28	66,978.49	3.85	1.07	1.04	2.88
燃氣	大林電廠	#5	-	-	-	879,720	1,078,499	-18.43	10,211	2,111	383.70
燃氣	大林電廠	#6	-	-	-	1,520,457	1,917,540	-20.71	18,842	2,592	626.93
燃氣	通霄電廠	#4	3	5	-40.00	547,983	693,139	-20.94	37,426	58,439	-35.96
燃氣	通霄電廠	#5	-	-	-	421,996	608,043	-30.60	32,935	55,151	-40.28
燃氣	通霄電廠	#6	1,245	158	687.97	379,819	378,384	0.38	17,121	26,680	-35.83
燃氣	通霄電廠	#1	13,899	19,297	-27.97	560,132	137,718	306.72	46,549	10,359	349.36
燃氣	通霄電廠	#2	27,920	0	-	219,950	0	-	5,274	0	-

項目	電廠/發電站名稱	機組別	硫氧化物平均排放量(kg)			氮氧化物平均排放量(kg)			粒狀污染物平均排放量(kg)		
			本年度實績值(A)	上年度實績值(B)	年度差異比較(A/B-1)*100	本年度實績值(C)	上年度實績值(D)	年度差異比較(C/D-1)*100	本年度實績值(E)	上年度實績值(F)	年度差異比較(E/F-1)*100
燃氣	通宵電廠	#3	15,220	-	-	111,289	0	-	12,288	0	-
燃氣	南部電廠	#1	-	-	-	221,451	697,601	-68.26	15,269	12,328	23.86
燃氣	南部電廠	#2	-	-	-	279,371	309,832	-9.83	11,488	13,146	-12.61
燃氣	南部電廠	#3	-	-	-	536,025	494,894	8.31	15,633	19,431	-19.55
燃氣	南部電廠	#4	-	-	-	325,852	354,852	-8.17	8,718	9,912	-12.05
燃氣	興達電廠	#1	-	-	-	700,893	459,885	52.41	20,446	14,089	45.12
燃氣	興達電廠	#2	-	-	-	448,680	569,554	-21.22	24,402	30,669	-20.43
燃氣	興達電廠	#3	-	-	-	604,962	738,127	-18.04	31,811	38,955	-18.34
燃氣	興達電廠	#4	-	-	-	775,214	805,926	-3.81	22,927	23,186	-1.12
燃氣	興達電廠	#5	-	-	-	853,592	890,760	-4.17	43,354	42,741	1.43
燃氣	大潭電廠	#1	19,923	4,469	345.80	973,300	941,683	3.36	38,409	115,534	-66.76
燃氣	大潭電廠	#2	18,336	3,327	451.13	949,634	898,875	5.65	79,849	93,774	-14.85
燃氣	大潭電廠	#3	-	-	-	776,845	947,279	-17.99	78,392	32,632	140.23
燃氣	大潭電廠	#4	-	-	-	861,475	795,756	8.26	39,240	23,084	69.99
燃氣	大潭電廠	#5	-	-	-	1,246,249	896,594	39.00	75,917	22,432	238.43
燃氣	大潭電廠	#6	-	-	-	946,316	1,003,001	-5.65	73,536	26,941	172.95
燃氣	大潭電廠	#7	-	-	-	427,402	0	-	19,142	0	-

備註：機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。

表2-7 未來10年發電機組設置規劃

108年～117年

(1)火力機組

電廠名稱	機組型式／編號	燃料別	裝置容量 ^{註6} (MW)	淨尖峰出力值 ^{註6} (MW)	毛熱耗率 ^{註6} (KJ/kWh)	廠效率 ^{註6} (LHV) (%)	硫氧化物 ^{註7} (SO _x)/ppm	氮氧化物 ^{註7} (NO _x)/ppm	粒狀物 ^{註7} (PM)/ mg/Nm ³	預計併聯日期	預計商轉日期	製造商 ^{註6}
(新增)												
興達	複循環／新#1	燃氣	1,000～1,300	978～1,271	5,800	62.07	8	8	10	112/3/1	112/6/30	-
興達	複循環／新#2	燃氣	1,000～1,300	978～1,271	5,800	62.07	8	8	10	113/3/1	113/6/30	-
興達	複循環／新#3	燃氣	1,000～1,300	978～1,271	5,800	62.07	8	8	10	114/9/1	115/1/1	-
台中	複循環／#1	燃氣	1,000～1,300	978～1,271	5,800	62.07	8	8	10	112/11/1	113/3/1	-
台中	複循環／#2	燃氣	1,000～1,300	978～1,271	5,800	62.07	8	8	10	113/9/1	114/1/1	-
協和	複循環／#1	燃氣	1,000～1,300	978～1,271	5,800	62.07	8	8	10	114/3/1	114/6/30	-
協和	複循環／#2	燃氣	1,000～1,300	978～1,271	5,800	62.07	8	8	10	119/3/1	119/6/30	-
通霄	複循環／#2	燃氣	892.6	874.5	5,810	61.96	10 (dry,6%O ₂)	18 (dry,15%O ₂)	N/A	107/7/24	108/5/31	MHI/CT CI
通霄	複循環／#3	燃氣	892.6	874.5	5,810	61.96	10 (dry,6%O ₂)	18 (dry,15%O ₂)	N/A	107/9/22	109/6/30	MHI/CT CI
大潭	複循環／#8	燃氣	1,123.63	1,100.48	5,476	65.73	10 (dry,6%O ₂)	8 (dry,15%O ₂)	10 (dry,15%O ₂)	111/3/1	111/6/30	GE/ Marubeni
大潭	複循環／#9	燃	1,123.63	1,100.48	5,476	65.73	10 (dry,6%O ₂)	8 (dry,15%O ₂)	10 (dry,15%O ₂)	112/3/1	112/6/30	GE/ Marubeni

		氣							2)			
大潭	複循環 ／#7	燃氣	943.7~ 991.8	923~970	5,814	61.91	10 (dry,6%O2)	8 (dry,15%O2)	10 (dry,15%O2)	113/3/1	113/6/30	-
大林	汽力/ #2	燃煤	800	761.26	7,896	45.59	23 (dry,6%O2)	23 (dry,6%O2)	7 (dry,6%O2)	107/2/20	108/6/30	IHI/CT CI/SC
林口	汽力/ #3	燃煤	800	754.87	8,034	44.81	23 (dry,6%O2)	13 (dry,6%O2)	10 (dry,6%O2)	108/3/1	108/11/1	MHI/CT CI
通霄	複循環 ／新#4	燃氣	450~ 550	440~538	5,800	62.07	8	8	10	116/1/1	116/6/30	-
通霄	複循環 ／新#5	燃氣	450~ 550	440~538	5,800	62.07	8	8	10	116/1/1	116/6/30	-
通霄	複循環 ／新#6	燃氣	450~ 550	440~538	5,800	62.07	8	8	10	116/7/1	116/12/31	-
通霄	複循環 ／新#7	燃氣	450~ 550	440~538	5,800	62.07	8	8	10	116/7/1	116/12/31	-
通霄	複循環 ／新#8	燃氣	450~ 550	440~538	5,800	62.07	8	8	10	117/1/1	117/6/30	-
通霄	複循環 ／新#9	燃氣	450~ 550	440~538	5,800	62.07	8	8	10	117/1/1	117/6/30	-
大林	複循環 ／新#1	燃氣	1,000~ 1,300	978~1,271	5,800	62.07	8	8	10	117/1/1	117/6/30	-
(除役)												
協和	汽力/ #1	燃油	500	365	9,532.33	36.90	197	148	18	-	108/12/31 (除役)	B&W
協和	汽力/ #2	燃油	500	444	9,390.02	36.84	199	148	21	-	108/12/31 (除役)	B&W
大林	汽力/ #5	燃氣	500	400	9,387.64	38.35	-	52	1	-	111/12 (除役)	三菱

通霄	複循環 ／#4	燃氣	386	378.28	7,421.50	48.51	-	16	3	-	111/12 (除役)	ABB
通霄	複循環 ／#5	燃氣	386	378.28	7,374.67	48.82	-	15	4	-	111/12 (除役)	ABB
台中	氣渦輪 ／GT#1	燃油	70	53.7	14,040.28	25.64	5	156	3	-	111/12 (除役)	GE
台中	氣渦輪 ／GT#4	燃油	70	53.7	13,500.09	26.67	2	156	3	-	111/12 (除役)	GE
興達	汽力/ #1	燃煤	500	472.993	9,057.09	39.75	48	60	13	-	112/12 (除役)	FW
興達	汽力/ #2	燃煤	500	472.993	9,100.28	39.56	48	60	11	-	112/12 (除役)	FW
協和	汽力/ #3	燃油	500	486	9,479.04	37.65	174	136	19	-	113/12 (除役)	B&W
協和	汽力/ #4	燃油	500	467	10,548	34.1	185	147	18	-	113/12 (除役)	B&W
興達	汽力/ #3	燃煤	550	537.1	8,882	40.5	46	60	7	-	114/12 (除役)	B&W
台中	氣渦輪 ／GT#2	燃油	70	53.7	13,309.28	27.05	5	160	4	-	114/12 (除役)	GE
台中	氣渦輪 ／GT#3	燃油	70	53.7	13,308.47	27.05	4	140	2	-	114/12 (除役)	GE
興達	汽力/ #4	燃煤	550	537.1	8,918	40.4	44	61	6	-	115/12 (除役)	B&W
興達	複循環 ／#1	燃氣	445.190	430.805	7,486.15	48.09	-	15	1	-	115/12 (除役)	Siemens
興達	複循環 ／#2	燃氣	445.190	430.805	7,392.63	48.70	-	16	1	-	115/12 (除役)	Siemens
興達	複循環 ／#3	燃氣	445.190	430.805	7,401.01	48.65	-	18	1	-	115/12 (除役)	Siemens

興達	複循環 /#4	燃氣	445.190	414.590	7,267.77	49.54	-	20	1	-	116.12 (除役)	Siemens
興達	複循環 /#5	燃氣	445.190	430.805	7,378.98	48.79	-	21	1	-	116.12 (除役)	Siemens
大林	汽力/ #6	燃氣	550	536.000	9,019	39.9	-	-	-	-	116.12 (除役)	B&W
通霄	複循環 /#6	燃氣	321	314.770	7,190	50.1	-	-	-	-	118.12 (除役)	Alstom
(淨尖峰出力調整)												
台中	汽力/ #2	燃煤	550	525→537.9	9,069.14→?	39.70→?	33→?	68→?	14→?	-	108.2	FW
南部	複循環 /#3	燃氣	288.8	273→297.4	7,579.43→?	47.50→?	-	19→?	1→?	-	108.4	Siemens

備註：

1. 本表請填列10年間預計規劃新增、除役及汰換之火力機組，並按年度月份順序填寫。
2. 新增機組請填寫原廠設備之設計值，除役機組以106年度實績值填寫。
3. 機組因淨尖峰出力值之調整，亦須填寫毛熱耗率、廠效率、污染物排放量之變動前後數值。
4. 機組型式請填寫超超臨界、複循環、氣渦輪、柴油機。
5. 廠效率請填寫 LHV Gross 之值。
6. 依長期電源開發方案10610案-107年1月修正案填報。由於上表新增機組之計畫刻於可行性研究規劃或政府審查中，或甫奉政府核定，均尚未辦理設備招決標作業，故裝置容量、淨尖峰出力值、毛熱耗率、廠效率及製造商尚無原廠設備之設計值資料，所填資料僅為預估值。
7. 由於上表新增機組計畫之環說書尚在編擬或政府審查中，故空氣污染排放濃度暫以大潭電廠增建燃氣複循環機組發電計畫環評承諾值填報。

(2)風力機組、太陽能機組

電廠名稱	機組數目	單機容量 (MW)	裝置容量 (MW)	淨尖峰出力值 (MW)	預計 併聯日期	預計 商轉/除役日期	製造商
太陽光電第三期計畫			100	20	108/9	108/12 128/12	
澎湖低碳島計畫	11	3	33	1.98	108/12	109/6 129/6	
太陽光電第二期計畫			11.3	2.26	108/12	109/6 129/6	
風力發電第五期計畫	18	2	36	2.16	108/12	109/6 129/6	
太陽光電第四期計畫			11.5	2.3	108/12	109/6 129/6	
小型再生能源光電計畫			1.1	0.22	109/1	109/6 129/6	
太陽光電第五期計畫			150	30	109/7	109/12 129/12	
小型再生能源風力計畫	12	0.02/0.9	2.0	0.12	109/12	110/6 130/6	
離岸風力發電第一期計畫	21	5.2	109.2	6.552	109/12	110/6 130/6	
風力發電第六期計畫	3	3	9	0.54	112/12	111/6 130/6	
離岸風力發電第二期計畫	31~57	5.2~9.5	294.5~300	17.67~18	114/6	114/12 134/12	
太陽光電第六期計畫			150	30	114/12	115/6 135/6	

備註：

1. 本表請填列10年間預計規劃新增、除役及汰換之風力機組，並按年度月份順序填寫。
2. 新增機組請填寫原廠設備之設計值，除役機組請填寫近兩年實際操作平均值。
3. 機組因淨尖峰出力值之調整，請須填寫變動前後數值。
4. 若同一電廠單機容量不同時，請另列填寫。

(3)水力機組、生質能機組

電廠名稱	機組數目	單機容量 (MW)	裝置容量 (MW)	淨尖峰出力值 (MW)	預計 併聯日期	預計 商轉/除役日期	製造商	河流名稱
全台小水力 第一期 ^{#5}	13	0.8~4.54	16.24	2.859		112/1/31(商轉)		石門水庫、 濁水溪
全台小水力 第二期 ^{#5}	6	0.18~0.75	2.27	0.473		110/6/30(商轉)		大安溪、大 甲溪、濁水 溪、木瓜 溪、北勢溪
卓蘭電廠 (鯉魚潭景山水力發電計畫)	1	4	4	-	109/1/15	109/6/30(商轉)	遠東機械	景山溪
湖山水庫小水力 發電計畫	1	1	1.95	0		110/6/30(商轉)		湖山水庫
集集攔河堰南岸二 小水力發電計畫	2	1.75	3.5	0.748		110/6/30(商轉)		濁水溪、 東埔蚋溪

註：

1. 本表請填列10年間預計規劃新增、除役及汰換之水力機組，並按年度月份順序填寫。
2. 新增機組請填寫原廠設備之設計值，除役機組請填寫近兩年實際操作平均值。
3. 機組因淨尖峰出力值之調整，請須填寫變動前後數值。
4. 若同一電廠單機容量不同時，請另列填寫。
5. 依長期電源開發方案10610案-107年1月修正案填報。

由於上表新增機組之計畫刻於可行性研究規劃或政府審查中，或甫奉政府核定，均尚未辦理設備招決標作業，故無原廠設備之設計值資料，所填資料僅為預估值。

三、輸配電業之業務報告

年報格式包含輸配電業當年度之輸配電報告、輸配電設備報告。

(一)、輸配電業之年度輸配電報告

主要揭露系統輸配電情況，包含系統負載、備轉容量、系統可靠度、線路損失、瓶頸線路及尖峰電力供需等相關資訊。

項目	內容	表單編號
1. 系統負載	系統尖峰負載、系統平均負載及負載率	3-1
2. 每月備轉容量	系統運轉淨尖峰能力、系統瞬時尖峰負載、備轉容量、備轉容量率之實績值（另說明備轉容量率低於6%之原因）	3-2
3. 系統可靠度	依發電系統、輸電系統、配電系統事故停電情形填報每戶停電次數、每戶停電時間	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年度實績值（另說明線損量及線損率為負值之原因）	3-5
6. 瓶頸線路	依區域（北、中、南）填報發生瓶頸線路、發生期間和發生原因	3-6
7. 尖峰電力供需	依區域（北、中、南）填報尖峰供電時績、尖峰用電需求量、尖峰輸送實績（南送中、中送北）	3-7

表3-1 系統負載

107年度

項目	本年度實績值 (A)	上年度實績值 (B)	年度差異比較(%) (A/B-1)*100
年尖峰負載 (A) (瓩)	37,056,902	36,258,768	2.20
年平均負載 (B) (瓩)	26,631,108	26,378,564	0.96
年負載率 (B) / (A) (%)	71.87	72.75	

表3-2 每月備轉容量彙整

107年度

(1)每月備轉容量

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)		系統瞬時尖峰負載(kW)		備轉容量(kW)		備轉容量率(%)	
		最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值
1月	9,107,632	30,893,000	25,707,100	29,076,100	23,637,600	2,441,500	1,266,800	8.93	4.40
2月	10,614,961	30,717,000	22,981,400	29,058,700	20,281,500	2,703,800	1,277,500	13.31	4.68
3月	10,392,926	30,915,100	25,934,100	29,460,100	24,244,600	2,025,700	1,029,100	7.23	3.49
4月	10,706,213	33,016,300	25,549,800	31,486,900	23,895,300	2,086,800	1,529,400	6.99	4.86
5月	6,574,216	38,143,600	28,978,100	36,771,400	27,088,100	2,360,200	1,049,300	6.98	2.89
6月	5,851,710	38,280,200	29,158,300	36,102,000	27,261,600	2,569,100	1,839,200	7.95	6.03
7月	4,612,855	39,261,800	30,851,200	36,906,000	28,915,600	2,986,500	1,935,600	10.19	6.34
8月	4,412,306	39,656,100	31,095,400	37,350,900	28,097,200	4,397,840	2,159,600	13.79	6.17
9月	5,726,440	37,731,100	29,570,800	35,327,300	25,504,500	4,230,100	2,256,900	15.94	6.44
10月	8,760,975	34,235,200	27,403,800	31,462,100	24,288,500	3,756,100	2,080,300	12.88	6.82
11月	9,879,785	33,331,800	27,487,900	31,418,600	24,811,600	3,365,800	1,806,000	13.57	6.09
12月	11,294,059	31,885,100	25,087,800	30,019,400	23,325,600	3,277,100	1,762,200	13.48	6.20

備註：若備轉容量率低於6%，需另填下表(2)說明備轉容量率低於6%之原因。

(2)備轉容量率低於6%之原因

月份	原因敘述	備註
107/1/8	系統負載28,801MW(原27,800MW)，供電能力30,067.8MW，備轉容量率4.40%(1,266.8MW)	實際負載較預估高、台中G3破管、大潭G7-2故障
107/1/16	系統負載28,284.7MW(原28,100MW)，供電能力29,701.3MW，備轉容量率5.01%(1,416.6MW)	實際負載較預估高
107/1/17	系統負載28,340.3MW(原28,200MW)，供電能力29,995.8MW，備轉容量率5.84%(1,655.5MW)	實際負載較預估高、大林G1試俾結束
107/2/5	系統負載29,058.7MW(原28,900MW)，供電能力30,534.5MW，備轉容量率5.08%(1,475.8MW)	實際負載較預估高
107/2/7	系統負載28,888.9MW(原28,500MW)，供電能力30,351.6MW，備轉容量率5.06%(1,462.7MW)	實際負載較預估高、林口G1(800MW)出灰系統減載負載600MW
107/2/8	系統負載28,436.3MW(原28,800MW)，供電能力30,108.1MW，備轉容量率5.88%(1,671.8MW)	實際負載較預估低，所以備轉由原先預估5.5%增至5.88%
107/2/22	系統負載27,282.5MW(原27,200MW)，供電能力28,560MW，備轉容量率4.68%(1,277.5MW)	和平G1破管
107/3/5	系統負載29,460.1MW(原28,300MW)，供電能力30,489.2MW，備轉容量率3.49%(1,029.1MW)	實際負載較預估高、大林G1(800MW)跳機
107/3/7	系統負載28468.8MW(原28,300MW)，供電能力29,746.2MW，備轉容量率4.49%(1,277.4MW)	實際負載較預估高、大林G1(635MW)跳機
107/3/19	系統負載29,102.4MW(原28,200MW)，供電能力30,762.5MW，備轉容量率5.7%(1,660.1MW)	氣溫較預期高，實際負載較預估高
107/4/11	系統負載30,193.2MW(原29,500MW)，供電能力31,918.9MW，備轉容量率5.72%(1,725.7MW)	實際負載較預估高，大潭7-1故障
107/4/12	系統負載30,644.5MW(原30,300MW)，供電能力32,243.6MW，備轉容量率5.22%(1,599.1MW)	實際負載較預估高，大潭7-1故障
107/4/13	系統負載31,068.3MW(原30,500MW)，供電能力32,838MW，備轉容量率5.7%(1,769.7MW)	實際負載較預估高
107/4/23	系統負載31,486.9MW(原31,000MW)，供電能力33,016.3MW，備轉容量率4.86%(1,529.4MW)	氣溫較預期高(達34度以上)，實際負載較預估高

107/4/24	系統負載31,109.7MW(原30,500MW)，供電能力32,818.3MW，備轉容量率5.49%(1,708.6MW)	早上氣象局天氣預報不如預期，實際負載較預估高
107/5/2	系統負載32,350.6MW(原31,800MW)，供電能力33,930.2MW，備轉容量率4.88%(1,579.6MW)	氣溫較預期高(台北達34.8度以上)，實際負載較預估高
107/5/7	系統負載32,761.9MW(原32,800MW)，供電能力34,568.1MW，備轉容量率5.51%(1,806.2MW)	溫度偏高
107/5/15	系統負載33,518.0MW(原33,300MW)，供電能力35,240.6MW，備轉容量率5.14%(1,722.6MW)	溫度偏高
107/5/16	系統負載34,235MW(原34,000MW)，供電能力35,789.5MW，備轉容量率4.54%(1,554.5MW)	氣溫較預期高(台北達35度以上)，實際負載較預估高
107/5/17	系統負載35,060.6MW(原35,000MW)，供電能力36,836.9MW，備轉容量率5.07%(1,776.3MW)	氣溫較預期高(台北達35度以上)，實際負載較預估高
107/5/18	系統負載34,691.7MW(原34,500MW)，供電能力36,456MW，備轉容量率5.09%(1,764.4MW)	氣溫較預期高(台北達37.4度以上)，實際負載較預估高
107/5/21	系統負載34,269.3MW(原34,500MW)，供電能力36,100.4MW，備轉容量率5.34%(1,831.1MW)	台中 G8破管
107/5/22	系統負載34,775.5MW(原34,800MW)，供電能力36,647.6MW，備轉容量率5.38%(1,872.1MW)	溫度偏高
107/5/23	系統負載34,892.2MW(原34,500MW)，供電能力36,398.6MW，備轉容量率4.32%(1,506.4MW)	溫度偏高
107/5/25	系統負載35,022.5MW(原34,800MW)，供電能力36,982.4MW，備轉容量率5.60%(1,959.9MW)	溫度偏高
107/5/28	系統負載36,006.5MW(原35,100MW)，供電能力37,297.5MW，備轉容量率3.59%(1,291MW)	溫度偏高、台中 G8破管
107/5/29	系統負載36,328.6MW(原36,300MW)，供電能力37,377.9MW，備轉容量率2.89%(1,049.3MW)	溫度偏高、塑 A 破管
107/5/30	系統負載36,771.4MW(原36,450MW)，供電能力38,002.5MW，備轉容量率3.35%(1,231.1MW)	溫度偏高
107/5/31	系統負載36,713.1MW(原36,500MW)，供電能力38,143.6MW，備轉容量率3.90%(1,430.5MW)	溫度偏高

表3-3 系統可靠度

107年度

項目		每戶停電次數(次/戶年)			每戶停電時間(分/戶年)		
		本年度實績值 (A)	上年度實績值 (B)	年度差異比較 (A/B-1)*100	本年度實績值 (C)	上年度實績值 (D)	年度差異比較 (C/D-1)*100
發電系統	事故停電	0.00990	0.0085	16.43	0.18346	0.39068	-53.04
輸電系統	事故停電	0.03112	0.0109	185.19	0.32756	0.06491	404.65
	工作停電	0.00001	0.0000	0.00	0.01029	0.00000	0.00
配電系統	事故停電	0.12900	0.1360	-5.15	3.62410	4.08700	-11.33
	工作停電	0.05700	0.0570	0.00	12.04200	12.35500	-2.53
重大事故	815停電事故	-	0.5527	-	-	32.57250	-
重大天災(註1)		0.01056	-	-	1.32827	-	-
合計(不含重大天災)		0.22703	0.76510 註2(0.21241)	-70.33 (6.88)	16.18741	49.47008 註3(16.89758)	-67.28 (-4.20)
合計(含重大天災)		0.23759	-	-	17.51568	-	-

- 註1:本公司107年以前每戶停電次數及每戶停電時間統計為不考慮颱風、地震等重大天災；奉經濟部107年1月26日經能字10604606850號令自107年起始納入天災所造成之停電資料統計(係指風災、水災、旱災、震災、懸浮微粒、火山爆發等天然災害造成停電災情，或依據中央氣象局發布之訊息或因天然災害接獲中央或地方政府通知開設災害緊急應變中心等。)
- 註2:106年度每戶平均停電次數實績值0.765(次/戶.年)，815停電事故實績值0.553(次/戶.年)，由於815停電事故主因係為台灣中油公司燃氣供應突然中斷，非屬台電責任因素，倘扣除815停電事故後，其106年度每戶平均停電次數實績為0.212(次/戶.年)。
- 註3:106年度每戶平均停電時間實績值49.470(分/戶.年)，815停電事故實績值32.573(分/戶.年)，由於815停電事故主因係為台灣中油公司燃氣供應突然中斷，非屬台電責任因素，倘扣除815停電事故後，其106年度每戶平均停電時間實績為16.898(分/戶.年)。

表3-4 系統穩定度

107年度

(1) 輸電系統

月份	暫態穩定度 (臨界清除時間) (週波)		穩態穩定度 (相角差)(度)		小訊號穩定度 (阻尼比)(%)		電壓穩定度(%)		頻率穩定度(控制效能標準)(%)			
	本年度 實績值	上年度 同期實 績值	本年度 實績值	上年度 同期實 績值	本年度 實績值	上年度 同期實 績值	本年度 實績值	上年度 同期實 績值	平均值		12個月 移動平均值	
									本年度 實績值	上年度同 期實績值	本年度 實績值	上年度 同期實 績值
1月	6	10	16.95	15.99	5.27	5.86	99.88	99.65	120.50	116.69	112.50	110.11
2月	4	10	37.98	20.57	5.32	5.08	99.61	99.96	123.38	115.88	113.12	110.82
3月	8	10	15.75	17.19	5.05	5.76	99.45	99.96	112.13	122.31	112.27	110.47
4月	9	11	22.46	10.32	5.46	5.68	99.08	99.12	118.69	107.19	113.23	109.67
5月	8	11	17.54	16.94	5.32	5.13	97.39	99.20	102.69	131.69	110.81	111.69
6月	9	10	17.54	18.99	5.01	5.90	99.95	99.18	88.19	122.19	107.98	113.82
7月	9	10	18.47	19.12	5.15	5.18	99.96	98.90	109.13	124.81	106.67	116.23
8月	9	10	19.03	19.01	5.61	5.17	99.96	96.89	107.88	106.63	106.78	115.16
9月	9	10	18.99	21.04	5.15	5.30	99.96	98.22	118.38	96.94	108.57	113.42
10月	8	10	16.57	15.9	5.3	5.58	99.96	98.51	116.50	99.50	109.98	112.00
11月	9	9	16.44	8.72	5.36	5.54	99.90	99.91	109.25	105.25	110.32	112.69
12月	9	8	7.54	8.78	5.15	5.32	99.81	99.95	94.88	97.06	110.13	112.18

(2) 配電系統

月份	暫態穩定度 (臨界清除時間)		穩態穩定度 (相角差)(度)		小訊號穩定度 (阻尼比)(%)		電壓穩定度(%)		頻率穩定度(控制效能標準)(%)			
	本年度 實績值	上年度 同期實 績值	本年度 實績值	上年度 同期實 績值	本年度 實績值	上年度 同期實 績值	本年度 實績值	上年度 同期實 績值	平均值		12個月 移動平均值	
									本年度 實績值	上年度同 期實績值	本年度 實績值	上年度 同期實 績值
1月	-	-	-	-	-	-	99.88	99.65	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	99.61	99.96	-	-	-	-
3月	-	-	-	-	-	-	99.45	99.96	-	-	-	-
4月	-	-	-	-	-	-	99.08	99.12	-	-	-	-
5月	-	-	-	-	-	-	97.39	99.20	-	-	-	-
6月	-	-	-	-	-	-	99.95	99.18	-	-	-	-
7月	-	-	-	-	-	-	99.96	98.90	-	-	-	-
8月	-	-	-	-	-	-	99.96	96.89	-	-	-	-
9月	-	-	-	-	-	-	99.96	98.22	-	-	-	-
10月	-	-	-	-	-	-	99.96	98.51	-	-	-	-
11月	-	-	-	-	-	-	99.90	99.91	-	-	-	-
12月	-	-	-	-	-	-	99.81	99.95	-	-	-	-

註:

1. 配電系統為輸電系統之負載，且已納入輸電系統穩定度分析「暫態穩定度」、「穩態穩定度」、「小訊號穩定度」、「電壓穩定度」及「頻率穩定度」等相關資料，故配電系統相關資料已納入輸電系統分析。

表3-5 線路損失率

107年度

(1)線路損失量、線路損失率

項目	線路損失量(度)			線路損失率(%)		
	本年度實績值 (A)	上年度實績值 (B)	年度差異比較 (A/B-1)*100	本年度實績值 (C)	上年度實績值 (D)	年度差異比較 (C/D-1)*100
輸電系統	4,615,305,207	4,452,242,388	3.66	1.97	1.93	2.07
配電系統	4,585,137,443	4,375,060,040	4.80	1.97	1.89	4.23

備註：若線損量及線損率為負值，須另填下表(2)說明負值之原因。

(2)線路損失量、線路損失率為負值之原因

項目	原因敘述	備註
線路損失量	輸電系統	
	配電系統	
線路損失率	輸電系統	
	配電系統	

表3-6 瓶頸線路

107年度

區域	線路別	發生瓶頸期間	發生瓶頸原因
北	69kV 大同~農安線	夏季尖峰用電日	環路負載較重，線路 N-1 導致超載
	69kV 大同~中山士林線	夏季尖峰用電日	環路負載較重，線路 N-1 導致超載
	69kV 頂湖~東埔線	夏季尖峰用電日	環路負載較重，線路 N-1 導致超載
	69kV 頂湖~汴園線	夏季尖峰用電日	環路負載較重，線路 N-1 導致超載
	69kV 松樹~普仁線	夏季尖峰用電日	環路負載較重，線路 N-1 導致超載
	69kV 松樹~廣興線	夏季尖峰用電日	環路負載較重，線路 N-1 導致超載
	69kV 陽明~北投線	夏季尖峰用電日	環路負載較重，線路 N-1 導致超載
	69kV 陽明~石牌線	夏季尖峰用電日	環路負載較重，線路 N-1 導致超載
	69kV 陽明天母線	夏季尖峰用電日	環路負載較重，線路 N-1 導致超載
	161kV 汐止~民權紅、白線	夏季尖峰用電日	汐止~民權紅(白)線發生跳線事故，超過架空線額定電流值110%。
中	69kV 南湖~香山線	N-1時超載	環路負載較重，線路 N-1 導致超載
	69kV 南湖~港南線	N-1時超載	環路負載較重，線路 N-1 導致超載
	69kV 花蓮~立霧線	當亞泥 C/S 負載達46MW 以上且立霧 G/S 無發電時，發生瓶頸。	花蓮~北埔線跳脫造成花蓮~立霧線超載。(花蓮~立霧~北埔~花蓮環路系統)
南	台南~後甲~大灣海線	107/5/17 15:26	此線路為既有瓶頸線路，經查為該時段台南地區用電量驟升所致(利用率98%)，持續約略1分鐘即恢復正常。

備註：1.輸電線路（不含配電線）瓶頸定義：「不符合台灣電力股份有限公司輸電系統規劃準則規定之線路」。

2.依區域（北、中、南）填報發生瓶頸線路，地區劃分如下：

北部地區：新竹縣鳳山溪以北地區

中部地區：新竹縣鳳山溪以南至濁水溪以北地區

南部地區：濁水溪以南地區

表3-7 尖峰電力供需

107年度

單位:Mwh

項目	尖峰供電實績	尖峰用電需求量	尖峰輸送實績
北區	10,469	15,104	2,096(中送北)
中區	10,469	10,307	2,096(中送北), 1,934(南送中)
南區	13,572	11,638	1,934(南送中)

備註：請於「尖峰輸送實績」欄位註明輸送區域（例如：南送中、中送北）。地

區劃分如下：

- 北區：新竹縣鳳山溪以北地區
- 中區：新竹縣鳳山溪以南至濁水溪以北地區
- 南區：濁水溪以南地區

(二)、輸配電業之年度輸配電設備報告

主要揭露輸配電設備相關資訊（含變電所所數、容量、輸配電線路長度等）、變電所負載實績。

項目	內容	表單編號
1. 輸配電設備概況	變電所所數與容量、配電級變壓器台數與容量，以及輸配電線路回線長度	3-8
2. 變電所負載實績	各變電所之容量、尖峰負載、主變壓器利用率	3-9

表3-8 輸配電設備概況

107年度

項別		本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較
		(A)	(B)	(A/B-1)*100
超高壓變電所	所數	32	31	1
	容量(千仟伏安)	61,500	59,500	3.36
一次變電所	所數	46	45	1
	容量(千仟伏安)	31,000	30,600	1.31
配電變電所	所數	246	241	5
	容量(千仟伏安)	43,120	42,460	1.54
二次變電所	所數	291	291	0
	容量(千仟伏安)	21,817	21,817	0.00
配電級變壓器	台數	1,392,321	1,376,327	1.16
	容量(千仟伏安)	95,981.069	93,405.367	2.76
超高壓線路	回線長度(km)	4,078.76	4,042.04	0.91
一次輸電線路	回線長度(km)	7,226.893	7,257.03	-0.42
二次輸電線路	回線長度(km)	6,431.666	6,415.84	0.25
配電線路	回線長度(km)	375,265	369,027	1.69
註:配電級變壓器包含各超高壓變電所、一次變電所內之配電變壓器				

表3-9 變電所負載實績

107年度

變電所別	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度 實績值	上年度 實績值	年度差異比較 (%)	本年度 實績值	上年度 實績值	年度差異 比較(%)	本年度 實績值	上年度 實績值	年度差異 比較(%)
(1)超高壓變電所									
汐止 E/S	2,500	2,500	0.0%	1,760.4	1,688.2	4.3%	70.42%	67.53%	4.3%
板橋 E/S	2,500	2,500	0.0%	1,416.4	1,419.0	-0.2%	56.66%	56.76%	-0.2%
深美 E/S	2,500	2,500	0.0%	1,590.1	1,566.0	1.5%	63.60%	62.64%	1.5%
冬山 E/S	1,500	1,500	0.0%	663.2	602.9	10.0%	44.21%	40.19%	10.0%
仙渡 E/S	1,500	1,500	0.0%	460.4	470.0	-2.0%	30.69%	31.33%	-2.0%
頂湖 E/S	4,000	4,000	0.0%	2,798.8	2,366.4	18.3%	69.97%	59.16%	18.3%
龍潭 E/S	4,000	4,000	0.0%	2,546.2	2,889.5	-11.9%	63.66%	72.24%	-11.9%
峨眉 E/S	2,500	2,500	0.0%	1,533.7	1,719.3	-10.8%	61.35%	68.77%	-10.8%
竹工 E/S	1,500	1,500	0.0%	720.7	789.9	-8.8%	48.05%	52.66%	-8.8%
竹園 E/S	2,000	0		600.0	0		30.00%		
中港 E/S	2,500	2,500	0.0%	1731.3	1,646.8	5.1%	69.25%	65.87%	5.1%
南投 E/S	1,500	1,500	0.0%	636.7	679.4	-6.3%	42.45%	45.29%	-6.3%
中寮 E/S(開閉所)	0	0		0	0				
全興 E/S	1,500	1,500	0.0%	624.6	719.8	-13.2%	41.64%	47.99%	-13.2%
彰濱 E/S	1,000	1,000	0.0%	503.6	404.1	24.6%	50.36%	40.41%	24.6%
霧峰 E/S	1,500	1,500	0.0%	1,044.7	1,161.9	-10.1%	69.65%	77.46%	-10.1%
后里 E/S	2,000	2,000	0.0%	814.7	891.8	-8.6%	40.74%	44.59%	-8.6%
中科 E/S	2,000	1,500	33.3%	1,011.9	940.1	7.6%	50.60%	62.67%	-19.3%
彰林 E/S	2,000	2,000	0.0%	423.1	340.7	24.2%	21.16%	17.04%	24.2%
嘉民 E/S	3,500	3,500	0.0%	1,882.2	1,834.3	2.6%	53.78%	52.41%	2.6%
南科 E/S	3,000	3,000	0.0%	1,578.9	2,427.5	-35.0%	52.63%	80.92%	-35.0%

龍崎 E/S	3,500	3,500	0.0%	1,953.7	2321.2	-15.8%	55.82%	66.32%	-15.8%
高港 E/S	2,000	2,000	0.0%	683.3	690.1	-1.0%	34.17%	34.51%	-1.0%
大鵬 E/S	2,000	2,000	0.0%	493.5	814.8	-39.4%	24.68%	40.74%	-39.4%
仁武 E/S	1,500	2,000	-25.0%	545.4	970.2	-43.8%	36.36%	48.51%	-25.0%
路北 E/S	1,500	1,500	0.0%	718.0	1199.4	-40.1%	47.87%	79.96%	-40.1%
瀾力 E/S	1,000	1,000	0.0%	255.6	355.7	-28.1%	25.56%	35.57%	-28.1%
新高港 E/S	1,000	1,000	0.0%	422.6	586.6	-28.0%	42.26%	58.66%	-28.0%
五甲 E/S	1,000	1,000	0.0%	221.3	83.3	165.7%	22.13%	8.33%	165.7%
高雄 E/S	1,000	1,000	0.0%	522.7	440.7	18.6%	52.27%	44.07%	18.6%
鳳林 E/S	1,000	1,000	0.0%	517.0	477.0	8.4%	51.70%	47.70%	8.4%
天輪 E/S	1,000	1,000	0.0%	-462.0	-462.0	0.0%	-46.20%	-46.20%	0.0%
(2)一次變電所									
羅東 P/S	800	800	0.0%	289.1	299.0	-3.3%	36.14%	37.38%	-3.3%
八堵 P/S	600	600	0.0%	317.3	259.0	22.5%	52.88%	43.17%	22.5%
南港 P/S	600	600	0.0%	183.0	174.6	4.8%	30.50%	29.10%	4.8%
松山 P/S	400	400	0.0%	188.3	174.0	8.2%	47.08%	43.50%	8.2%
台北 P/S	600	600	0.0%	144.7	126.7	14.2%	24.12%	21.12%	14.2%
板橋 P/S	600	600	0.0%	275.5	269.0	2.4%	45.92%	44.83%	2.4%
蘆洲 P/S	600	600	0.0%	283.8	314.8	-9.8%	47.30%	52.47%	-9.8%
大同 P/S	400	400	0.0%	146.0	148.0	-1.4%	36.50%	37.00%	-1.4%
樹德 P/S	600	600	0.0%	211.8	212.0	-0.1%	35.30%	35.33%	-0.1%
陽明 P/S	520	520	0.0%	247.7	185.0	33.9%	47.63%	35.58%	33.9%
城中 P/S	240	240	0.0%	102.0	113.0	-9.7%	42.50%	47.08%	-9.7%
東林 P/S	400	400	0.0%	128.1	93.0	37.7%	32.03%	23.25%	37.7%
大安 P/S	0	0		0	0				
松樹 P/S	800	800	0.0%	415.1	478.6	-13.3%	51.89%	59.83%	-13.3%
中壢 P/S	800	800	0.0%	361.4	490.7	-26.4%	45.18%	61.34%	-26.4%
觀音 P/S	800	800	0.0%	407.4	449.7	-9.4%	50.93%	56.21%	-9.4%
蘆竹 P/S	400	400	0.0%	158.9	237.0	-33.0%	39.73%	59.25%	-33.0%

新竹 P/S	800	800	0.0%	402.8	408	-1.3%	50.35%	51.00%	-1.3%
梅湖 P/S	800	800	0.0%	555.1	561.2	-1.1%	69.39%	70.15%	-1.1%
南湖 P/S	520	520	0.0%	192.6	198.2	-2.8%	37.04%	38.12%	-2.8%
苗栗 P/S	400	400	0.0%	105.4	125.2	-15.8%	26.35%	31.30%	-15.8%
龍秀 P/S	600	600	0.0%	246.5	258.7	-4.7%	41.08%	43.12%	-4.7%
頭份 P/S	400	400	0.0%	93.7	50.5	85.5%	23.43%	12.63%	85.5%
銅中 P/S	400	400	0.0%	127.2	97.9	29.9%	31.80%	24.48%	29.9%
頂湖 E/S(MTR)	600	600	0.0%	246.7	316	-21.9%	41.12%	52.67%	-21.9%
翁子 P/S	400	400	0.0%	161.2	193.2	-16.6%	40.30%	48.30%	-16.6%
彰化 P/S	800	800	0.0%	424.9	403.4	5.3%	53.11%	50.43%	5.3%
埔里 P/S	120	120	0.0%	35.1	44	-20.2%	29.25%	36.67%	-20.2%
中市 P/S	600	600	0.0%	147.2	195.4	-24.7%	24.53%	32.57%	-24.7%
中清 P/S	600	600	0.0%	269.9	227.9	18.4%	44.98%	37.98%	18.4%
南投 E/S(MTR)	800	800	0.0%	274.4	403.4	-32.0%	34.30%	50.43%	-32.0%
霧峰 E/S(MTR)	600	600	0.0%	297.6	437.8	-32.0%	49.60%	72.97%	-32.0%
彰林 E/S(MTR)	600	600	0.0%	359.2	331.9	8.2%	59.87%	55.32%	8.2%
中港 E/S(MTR)	600	600	0.0%	273.4	359.6	-24.0%	45.57%	59.93%	-24.0%
雲林 P/S	600	600	0.0%	337.1	366.2	-7.9%	56.18%	61.03%	-7.9%
北港 P/S	600	600	0.0%	324.1	318.3	1.8%	54.02%	53.05%	1.8%
嘉義 P/S	600	600	0.0%	306.4	317.2	-3.4%	51.07%	52.87%	-3.4%
新營 P/S	800	800	0.0%	494.6	501	-1.3%	61.83%	62.63%	-1.3%
山上 P/S	600	600	0.0%	281.4	293.3	-4.1%	46.90%	48.88%	-4.1%
安南 P/S	400	400	0.0%	199.2	230.7	-13.7%	49.80%	57.68%	-13.7%
台南 P/S	600	600	0.0%	477.8	502.4	-4.9%	79.63%	83.73%	-4.9%
澎湖 P/S	400	0							
岡山 P/S	800	800	0.0%	366.6	426.1	-14.0%	45.83%	53.26%	-14.0%
高雄 E/S(MTR)	600	600	0.0%	154.4	181.2	-14.8%	25.73%	30.20%	-14.8%
高港 E/S(MTR)	600	600	0.0%	272.5	271.5	0.4%	45.42%	45.25%	0.4%
五甲 E/S(MTR)	520	520	0.0%	310.6	263.4	17.9%	59.73%	50.65%	17.9%

南工乙 P/S	800	800	0.0%	494.6	539.8	-8.4%	61.83%	67.48%	-8.4%
屏東 P/S	600	600	0.0%	210	351.1	-40.2%	35.00%	58.52%	-40.2%
楓港 P/S	120	120	0.0%	12.9	30.4	-57.6%	10.75%	25.33%	-57.6%
社武 P/S	600	600	0.0%	141.4	205	-31.0%	23.57%	34.17%	-31.0%
大鵬 E/S(MTR)	400	400	0.0%	132.2	159.1	-16.9%	33.05%	39.78%	-16.9%
路北 E/S(MTR)	600	600	0.0%	188.6	155.3	21.4%	31.43%	25.88%	21.4%
瀾力 E/S(MTR)	400	400	0.0%	61.9	79.2	-21.8%	15.48%	19.80%	-21.8%
墾丁 P/S	200	200	0.0%	37.1	33.3	11.4%	18.55%	16.65%	11.4%
林園 P/S	400	400	0.0%	263.2	220.4	19.4%	65.80%	55.10%	19.4%
鳳林 E/S(MTR)	120	120	0.0%	31.8	35.2	-9.7%	26.50%	29.33%	-9.7%
花蓮 P/S	600	600	0.0%	201	204.9	-1.9%	33.50%	34.15%	-1.9%
台東 P/S	240	240	0.0%	53.9	70	-23.0%	22.46%	29.17%	-23.0%
(3)配電變電所									
光明 D/S	120	120	0.0%	24.0	25.1	-4.4%	20.00%	20.92%	-4.4%
深澳臨 D/S	60	60	0.0%	4.2	3.3	27.3%	7.00%	5.50%	27.3%
澳底 D/S	120	120	0.0%	12.8	13.3	-3.8%	10.67%	11.08%	-3.8%
八連 D/S	120	120	0.0%	73.1	70.6	3.5%	60.92%	58.83%	3.5%
茄苳 D/S	120	120	0.0%	32.9	29.8	10.4%	27.42%	24.83%	10.4%
橋東 D/S	120	120	0.0%	45.8	44.2	3.6%	38.17%	36.83%	3.6%
華陰 D/S	180	180	0.0%	116.0	124.9	-7.1%	64.44%	69.39%	-7.1%
榮星 D/S	180	180	0.0%	107.0	122.9	-12.9%	59.44%	68.28%	-12.9%
松江 D/S	180	180	0.0%	52.9	19.5	171.3%	29.39%	10.83%	171.3%
成都 D/S	120	120	0.0%	78.2	87.4	-10.5%	65.17%	72.83%	-10.5%
中正 D/S	240	240	0.0%	162.3	158.8	2.2%	67.63%	66.17%	2.2%
南海 D/S	180	180	0.0%	110.4	111.3	-0.8%	61.33%	61.83%	-0.8%
青年 D/S	180	180	0.0%	99.5	95.5	4.2%	55.28%	53.06%	4.2%
常德 D/S	180	180	0.0%	103.0	103.2	-0.2%	57.22%	57.33%	-0.2%
長春 D/S	180	180	0.0%	94.3	102.6	-8.1%	52.39%	57.00%	-8.1%
民生 D/S	180	180	0.0%	96.0	99.2	-3.2%	53.33%	55.11%	-3.2%

中崙 D/S	240	240	0.0%	106.3	107.4	-1.0%	44.29%	44.75%	-1.0%
敦化 D/S	120	120	0.0%	52.7	58.5	-9.9%	43.92%	48.75%	-9.9%
三張 D/S	180	180	0.0%	82.5	90.6	-8.9%	45.83%	50.33%	-8.9%
臥龍 D/S	180	180	0.0%	133.7	130.4	2.5%	74.28%	72.44%	2.5%
基信 D/S	180	180	0.0%	120.6	132.6	-9.0%	67.00%	73.67%	-9.0%
虎林 D/S	180	180	0.0%	93.9	87.3	7.6%	52.17%	48.50%	7.6%
建國 D/S	120	120	0.0%	92.9	93.4	-0.5%	77.42%	77.83%	-0.5%
世貿 D/S	240	240	0.0%	106.2	134.3	-20.9%	44.25%	55.96%	-20.9%
桃園 D/S	180	180	0.0%	95.9	91.8	4.5%	53.28%	51.00%	4.5%
青溪 D/S	180	180	0.0%	98.8	97.3	1.5%	54.89%	54.06%	1.5%
鳳鳴 D/S	240	240	0.0%	110.6	113.8	-2.8%	46.08%	47.42%	-2.8%
武陵 D/S	240	240	0.0%	144.1	155.3	-7.2%	60.04%	64.71%	-7.2%
南崁 D/S	180	180	0.0%	106.7	104.2	2.4%	59.28%	57.89%	2.4%
長安 D/S	240	240	0.0%	129.9	127.8	1.6%	54.13%	53.25%	1.6%
南興 D/S	180	180	0.0%	111.0	110.2	0.7%	61.67%	61.22%	0.7%
瑞源 D/S	180	180	0.0%	74.5	79.0	-5.7%	41.39%	43.89%	-5.7%
白玉 D/S	240	240	0.0%	111.2	108.7	2.3%	46.33%	45.29%	2.3%
榮成 D/S	180	180	0.0%	84.7	87.7	-3.4%	47.06%	48.72%	-3.4%
保生 D/S	120	120	0.0%	52.2	51.4	1.6%	43.50%	42.83%	1.6%
塘尾 D/S	120	120	0.0%	79.5	73.9	7.6%	66.25%	61.58%	7.6%
長發 D/S	120	120	0.0%	57.8	46.1	25.4%	48.17%	38.42%	25.4%
五權 D/S	180	180	0.0%	84.4	79.6	6.0%	46.89%	44.22%	6.0%
福海 D/S	120	120	0.0%	31.6	35.6	-11.2%	26.33%	29.67%	-11.2%
忠福 D/S	240	240	0.0%	94.9	102.6	-7.5%	39.54%	42.75%	-7.5%
興國 D/S	180	180	0.0%	109.0	95.4	14.3%	60.56%	53.00%	14.3%
中大 D/S	120	120	0.0%	44.2	46.3	-4.5%	36.83%	38.58%	-4.5%
自立 D/S	120	120	0.0%	55.4	53.1	4.3%	46.17%	44.25%	4.3%
楊梅 D/S	180	180	0.0%	100.6	91.0	10.5%	55.89%	50.56%	10.5%
富岡 D/S	180	180	0.0%	99.9	92.7	7.8%	55.50%	51.50%	7.8%

龍顯 D/S	120	120	0.0%	40.8	57.9	-29.5%	34.00%	48.25%	-29.5%
聖亭 D/S	180	180	0.0%	67.7	70.8	-4.4%	37.61%	39.33%	-4.4%
高揚 D/S	120	120	0.0%	64.9	63.8	1.7%	54.08%	53.17%	1.7%
東社 D/S	180	180	0.0%	106.4	108.5	-1.9%	59.11%	60.28%	-1.9%
宋屋 D/S	180	180	0.0%	108.6	106.5	2.0%	60.33%	59.17%	2.0%
中豐 D/S	120	120	0.0%	56.9	51.1	11.4%	47.42%	42.58%	11.4%
公園 D/S	180	180	0.0%	97.3	91.1	6.8%	54.06%	50.61%	6.8%
潭後 D/S	180	180	0.0%	74.0	76.6	-3.4%	41.11%	42.56%	-3.4%
朝山 D/S	120	120	0.0%	34.8	36.2	-3.9%	29.00%	30.17%	-3.9%
樹下 D/S	120	0		0.0	0.0		0.00%		
境福 D/S	180	180	0.0%	20.3	19.1	6.3%	11.28%	10.61%	6.3%
龍山 D/S	240	240	0.0%	93.6	91.8	2.0%	39.00%	38.25%	2.0%
龍明 D/S	240	240	0.0%	89.4	86.2	3.7%	37.25%	35.92%	3.7%
龍松 D/S	240	240	0.0%	69.4	72.1	-3.7%	28.92%	30.04%	-3.7%
龍梅 D/S	240	240	0.0%	86.7	83.2	4.2%	36.13%	34.67%	4.2%
新工 D/S	180	180	0.0%	105.3	106.7	-1.3%	58.50%	59.28%	-1.3%
湖北 D/S	240	240	0.0%	127.0	176.2	-27.9%	52.92%	73.42%	-27.9%
新豐 D/S	180	180	0.0%	90.3	0.0		50.17%		
新崙 D/S	120	120	0.0%	44.8	41.6	7.7%	37.33%	34.67%	7.7%
六家 D/S	120	120	0.0%	82.0	95.2	-13.9%	68.33%	79.33%	-13.9%
隘口 D/S	120	120	0.0%	88.5	86.7	2.1%	73.75%	72.25%	2.1%
中華 D/S	180	180	0.0%	53.9	54.4	-0.9%	29.94%	30.22%	-0.9%
英才 D/S	180	180	0.0%	66.2	73.1	-9.4%	36.78%	40.61%	-9.4%
忠明 D/S	180	180	0.0%	106.7	107.0	-0.3%	59.28%	59.44%	-0.3%
水滴 D/S	180	180	0.0%	77.8	75.1	3.6%	43.22%	41.72%	3.6%
黎明 D/S	180	180	0.0%	91.3	88.4	3.3%	50.72%	49.11%	3.3%
豐樂 D/S	180	180	0.0%	90.0	95.2	-5.5%	50.00%	52.89%	-5.5%
文心 D/S	180	180	0.0%	102.0	101.1	0.9%	56.67%	56.17%	0.9%
德義 D/S	180	180	0.0%	87.9	89.2	-1.5%	48.83%	49.56%	-1.5%

十甲 D/S	180	180	0.0%	90.5	89.2	1.5%	50.28%	49.56%	1.5%
南屯 D/S	120	120	0.0%	64.5	67.1	-3.9%	53.75%	55.92%	-3.9%
中西 D/S	120	120	0.0%	56.5	58.3	-3.1%	47.08%	48.58%	-3.1%
昌平 D/S	120	120	0.0%	52.8	50.5	4.6%	44.00%	42.08%	4.6%
航太 D/S	120	120	0.0%	53.4	46.0	16.1%	44.50%	38.33%	16.1%
工甲 D/S	180	180	0.0%	71.2	70.3	1.3%	39.56%	39.06%	1.3%
國安 D/S	180	180	0.0%	72.5	72.7	-0.3%	40.28%	40.39%	-0.3%
工乙 D/S	120	120	0.0%	51.1	53.7	-4.8%	42.58%	44.75%	-4.8%
機科 D/S	180	180	0.0%	94.3	84.9	11.1%	52.39%	47.17%	11.1%
新社 D/S	60	60	0.0%	24.0	24.0	0.0%	40.00%	40.00%	0.0%
上城 D/S	60	60	0.0%	11.4	9.9	15.2%	19.00%	16.50%	15.2%
太平 D/S	180	180	0.0%	69.9	70.4	-0.7%	38.83%	39.11%	-0.7%
建平 D/S	120	120	0.0%	64.2	61.9	3.7%	53.50%	51.58%	3.7%
豐原 D/S	180	180	0.0%	112.6	106.8	5.4%	62.56%	59.33%	5.4%
大雅 D/S	180	180	0.0%	131.9	124.1	6.3%	73.28%	68.94%	6.3%
潭寶 D/S	120	120	0.0%	70.0	60.0	16.7%	58.33%	50.00%	16.7%
潭南 D/S	120	120	0.0%	65.9	63.0	4.6%	54.92%	52.50%	4.6%
明秀 D/S	120	120	0.0%	48.7	50.7	-3.9%	40.58%	42.25%	-3.9%
港工 D/S	120	120	0.0%	57.5	63.2	-9.0%	47.92%	52.67%	-9.0%
中沙 D/S	120	120	0.0%	49.9	50.5	-1.2%	41.58%	42.08%	-1.2%
海尾 D/S	120	120	0.0%	49.5	46.5	6.5%	41.25%	38.75%	6.5%
烏日 D/S	120	120	0.0%	51.0	47.0	8.5%	42.50%	39.17%	8.5%
學田 D/S	120	120	0.0%	34.8	35.2	-1.1%	29.00%	29.33%	-1.1%
外埔 D/S	120	120	0.0%	47.0	46.4	1.3%	39.17%	38.67%	1.3%
彰新 D/S	180	180	0.0%	94.2	98.7	-4.6%	52.33%	54.83%	-4.6%
福興 D/S	120	120	0.0%	62.7	64.6	-2.9%	52.25%	53.83%	-2.9%
大霞 D/S	120	120	0.0%	61.6	62.2	-1.0%	51.33%	51.83%	-1.0%
草港 D/S	120	120	0.0%	73.8	70.2	5.1%	61.50%	58.50%	5.1%
鹿東 D/S	180	180	0.0%	65.3	54.4	20.0%	36.28%	30.22%	20.0%

鹿西 D/S	120	120	0.0%	68.5	62.5	9.6%	57.08%	52.08%	9.6%
線西 D/S	120	120	0.0%	48.8	43.2	13.0%	40.67%	36.00%	13.0%
員林 D/S	180	180	0.0%	92.6	85.1	8.8%	51.44%	47.28%	8.8%
花壇 D/S	120	120	0.0%	43.0	41.2	4.4%	35.83%	34.33%	4.4%
員東 D/S	120	120	0.0%	47.1	60.7	-22.4%	39.25%	50.58%	-22.4%
大城 D/S	120	0		28.5	0.0		23.75%		
漢寶 D/S	120	120	0.0%	52.6	49.5	6.3%	43.83%	41.25%	6.3%
田中 D/S	120	120	0.0%	64.8	65.6	-1.2%	54.00%	54.67%	-1.2%
仁愛 D/S	240	240	0.0%	79.3	77.3	2.6%	33.04%	32.21%	2.6%
北回 D/S	120	120	0.0%	48.8	51.1	-4.5%	40.67%	42.58%	-4.5%
太鐵 D/S	120	120	0.0%	29.0	30.2	-4.0%	24.17%	25.17%	-4.0%
糠榔 D/S	180	180	0.0%	34.7	34.6	0.3%	19.28%	19.22%	0.3%
忠孝 D/S	180	180	0.0%	54.4	56.2	-3.2%	30.22%	31.22%	-3.2%
府城 D/S	120	0		0.0	0.0		0.00%		
延平 D/S	180	180	0.0%	108.4	115.1	-5.8%	60.22%	63.94%	-5.8%
小北 D/S	180	180	0.0%	110.4	107.0	3.2%	61.33%	59.44%	3.2%
南濱 D/S	240	240	0.0%	135.4	101.4	33.5%	56.42%	42.25%	33.5%
和順 D/S	180	120	50.0%	77.7	72.8	6.7%	43.17%	60.67%	-28.8%
鹿耳 D/S	120	120	0.0%	36.9	64.2	-42.5%	30.75%	53.50%	-42.5%
仁德 D/S	240	240	0.0%	140.2	129.8	8.0%	58.42%	54.08%	8.0%
二甲 D/S	120	120	0.0%	62.7	57.3	9.4%	52.25%	47.75%	9.4%
鹽行 D/S	180	180	0.0%	106.9	108.2	-1.2%	59.39%	60.11%	-1.2%
新化 D/S	120	120	0.0%	62.2	65.0	-4.3%	51.83%	54.17%	-4.3%
三竹 D/S	180	180	0.0%	57.0	53.3	6.9%	31.67%	29.61%	6.9%
豐華 D/S	180	180	0.0%	90.9	92.6	-1.8%	50.50%	51.44%	-1.8%
道爺 D/S	120	120	0.0%	57.5	49.5	16.2%	47.92%	41.25%	16.2%
王行 D/S	120	0		0	0		0.00%		
北營 D/S	180	180	0.0%	110.7	108.8	1.7%	61.50%	60.44%	1.7%
內惟 D/S	120	120	0.0%	36.4	36.1	0.8%	30.33%	30.08%	0.8%

四維 D/S	180	180	0.0%	100.2	93.6	7.1%	55.67%	52.00%	7.1%
鎮北 D/S	240	240	0.0%	137.4	132.4	3.8%	57.25%	55.17%	3.8%
經貿 D/S	120	60	100.0%	0.0	0.0		0.00%		
西甲 D/S	150	150	0.0%	41.1	41.0	0.2%	27.40%	27.33	0.2%
三民 D/S	180	180	0.0%	60.6	57.5	5.4%	33.67%	31.94%	5.4%
同盟 D/S	180	180	0.0%	106.6	101.1	5.4%	59.22%	56.17%	5.4%
屏山 D/S	240	240	0.0%	78.0	72.8	7.1%	32.50%	30.33%	7.1%
龍子 D/S	120	120	0.0%	64.0	65.5	-2.3%	53.33%	54.58%	-2.3%
中島 D/S	180	180	0.0%	79.5	78.3	1.5%	44.17%	43.50%	1.5%
中加 D/S	120	120	0.0%	43.0	42.8	0.5%	35.83%	35.67%	0.5%
加昌 D/S	180	180	0.0%	127.5	128.8	-1.0%	70.83%	71.56%	-1.0%
後勁 D/S	120	0		0.0	0.0		0.00%		
仕豐 D/S	120	120	0.0%	73.7	72.1	2.2%	61.42%	60.08%	2.2%
楠梓 D/S	180	180	0.0%	103.1	100.8	2.3%	57.28%	56.00%	2.3%
嘉峰 D/S	120	120	0.0%	69.2	68.1	1.6%	57.67%	56.75%	1.6%
北嶺 D/S	120	120	0.0%	58.2	56.9	2.3%	48.50%	47.42%	2.3%
岡工 D/S	240	240	0.0%	142.3	138.3	2.9%	59.29%	57.63%	2.9%
路園 D/S	120	120	0.0%	71.3	73.6	-3.1%	59.42%	61.33%	-3.1%
保定 D/S	120	120	0.0%	43.1	43.8	-1.6%	35.92%	36.50%	-1.6%
竹嶺 D/S	120	120	0.0%	32.2	31.5	2.2%	26.83%	26.25%	2.2%
加一 D/S	120	120	0.0%	61.0	52.4	16.4%	50.83%	43.67%	16.4%
南屏 D/S	180	180	0.0%	65.5	65.1	0.6%	36.39%	36.17%	0.6%
西屏 D/S	240	240	0.0%	76.2	75.0	1.6%	31.75%	31.25%	1.6%
農一 D/S	120	120	0.0%	42.6	42.5	0.2%	35.50%	35.42%	0.2%
東港 D/S	120	120	0.0%	43.5	45.0	-3.3%	36.25%	37.50%	-3.3%
潮東 D/S	120	120	0.0%	44.3	40.3	9.9%	36.92%	33.58%	9.9%
馬蘭 D/S	120	120	0.0%	43.9	43.8	0.2%	36.58%	36.50%	0.2%
豐里 D/S	60	60	0.0%	25.0	22.6	10.6%	41.67%	37.67%	10.6%
知本 D/S	60	60	0.0%	11.2	10.1	10.9%	18.67%	16.83%	10.9%

大武 D/S	40	40	0.0%	13.2	14.3	-7.7%	33.00%	35.75%	-7.7%
東成 D/S	60	60	0.0%	5.8	5.8	0.0%	9.67%	9.67%	0.0%
鹿野 D/S	60	60	0.0%	8.3	5.8	43.1%	13.83%	9.67%	43.1%
池上 D/S	60	60	0.0%	6.4	6.7	-4.5%	10.67%	11.17%	-4.5%
和仁 D/S	120	120	0.0%	14.1	14.0	0.7%	11.75%	11.67%	0.7%
勝安 D/S	120	120	0.0%	53.8	52.9	1.7%	44.83%	44.08%	1.7%
壽豐 D/S	120	120	0.0%	19.0	18.6	2.2%	15.83%	15.50%	2.2%
玉里 D/S	60	60	0.0%	18.8	18.6	1.1%	31.33%	31.00%	1.1%
太麻 D/S									
員山 D/S	120	120	0.0%	51.1	53.1	-3.8%	42.58%	44.25%	-3.8%
宜府 D/S	120	120	0.0%	32.6	30.6	6.5%	27.17%	25.50%	6.5%
宜市 D/S	120	120	0.0%	31.9	34.9	-8.6%	26.58%	29.08%	-8.6%
廣安 D/S	120	120	0.0%	25.1	26.5	-5.3%	20.92%	22.08%	-5.3%
利澤 D/S	180	180	0.0%	91.9	89.3	2.9%	51.06%	49.61%	2.9%
七張 D/S	240	240	0.0%	95.9	97.5	-1.6%	39.96%	40.63%	-1.6%
大豐 D/S	180	180	0.0%	108.4	107.7	0.6%	60.22%	59.83%	0.6%
安康 D/S	180	180	0.0%	76.6	75.2	1.9%	42.56%	41.78%	1.9%
坪林 D/S	120	120	0.0%	8.1	8.5	-4.7%	6.75%	7.08%	-4.7%
頂埔 D/S	180	180	0.0%	131.8	126.1	4.5%	73.22%	70.06%	4.5%
板城 D/S	180	180	0.0%	123.5	121.3	1.8%	68.61%	67.39%	1.8%
社后 D/S	120	120	0.0%	70.5	72.3	-2.5%	58.75%	60.25%	-2.5%
景星 D/S	180	180	0.0%	124.5	125.5	-0.8%	69.17%	69.72%	-0.8%
新民 D/S	240	240	0.0%	122.8	122.8	0.0%	51.17%	51.17%	0.0%
信南 D/S	240	240	0.0%	192.0	190.5	0.8%	80.00%	79.38%	0.8%
秀朗 D/S	180	180	0.0%	99.5	97.7	1.8%	55.28%	54.28%	1.8%
百齡 D/S	120	120	0.0%	73.3	72.4	1.2%	61.08%	60.33%	1.2%
蘭雅 D/S	180	180	0.0%	94.7	96.7	-2.1%	52.61%	53.72%	-2.1%
沙崙 D/S	180	180	0.0%	43.2	47.4	-8.9%	24.00%	26.33%	-8.9%
大直 D/S	180	180	0.0%	72.9	91.4	-20.2%	40.50%	50.78%	-20.2%

西湖 D/S	180	180	0.0%	128.0	139.6	-8.3%	71.11%	77.56%	-8.3%
民權 D/S	180	180	0.0%	117.7	113.5	3.7%	65.39%	63.06%	3.7%
週美 D/S	180	180	0.0%	107.6	107.6	0.0%	59.78%	59.78%	0.0%
北資 D/S	180	180	0.0%	95.8	79.7	20.2%	53.22%	44.28%	20.2%
重新 D/S	180	180	0.0%	102.0	102.7	-0.7%	56.67%	57.06%	-0.7%
二重 D/S	180	180	0.0%	105.1	111.6	-5.8%	58.39%	62.00%	-5.8%
化成 D/S	180	180	0.0%	93.1	90.5	2.9%	51.72%	50.28%	2.9%
宏安 D/S	180	180	0.0%	106.6	108.7	-1.9%	59.22%	60.39%	-1.9%
泰山 D/S	180	180	0.0%	5.7	5.0	14.0%	3.17%	2.78%	14.0%
迴龍 D/S	180	180	0.0%	100.8	84.0	20.0%	56.00%	46.67%	20.0%
福營 D/S	180	180	0.0%	89.1	68.7	29.7%	49.50%	38.17%	29.7%
興珍 D/S	180	180	0.0%	124.0	122.5	1.2%	68.89%	68.06%	1.2%
頭前 D/S	180	180	0.0%	107.5	107.4	0.1%	59.72%	59.67%	0.1%
介壽 D/S	180	180	0.0%	56.5	54.8	3.1%	31.39%	30.44%	3.1%
柑園 D/S	180	180	0.0%	74.4	88.4	-15.8%	41.33%	49.11%	-15.8%
隆恩 D/S	180	180	0.0%	73.2	82.0	-10.7%	40.67%	45.56%	-10.7%
樹林 D/S	180	180	0.0%	99.5	101.7	-2.2%	55.28%	56.50%	-2.2%
坪頂 D/S	180	180	0.0%	91.9	99.4	-7.5%	51.06%	55.22%	-7.5%
林中 D/S	180	180	0.0%	83.2	95.3	-12.7%	46.22%	52.94%	-12.7%
樂善 D/S	240	240	0.0%	107.7	112.5	-4.3%	44.88%	46.88%	-4.3%
塗城 D/S	120	120	0.0%	68.6	69.4	-1.2%	57.17%	57.83%	-1.2%
北柳 D/S	120	120	0.0%	62.9	64.4	-2.3%	52.42%	53.67%	-2.3%
健民 D/S	60	60	0.0%	15.2	9.9	53.5%	25.33%	16.50%	53.5%
茄萇 D/S	120	120	0.0%	62.4	62.8	-0.6%	52.00%	52.33%	-0.6%
九峰 D/S	60	60	0.0%	16.0	17.0	-5.9%	26.67%	28.33%	-5.9%
投中 D/S	180	180	0.0%	77.8	80.2	-3.0%	43.22%	44.56%	-3.0%
藍城 D/S	120	120	0.0%	34.4	34.8	-1.1%	28.67%	29.00%	-1.1%
凱旋 D/S	120	120	0.0%	64.4	64.3	0.2%	53.67%	53.58%	0.2%
鳳山 D/S	120	120	0.0%	54.8	54.7	0.2%	45.67%	45.58%	0.2%

鳳農 D/S	120	120	0.0%	33.9	33.3	1.8%	28.25%	27.75%	1.8%
過埤 D/S	120	120	0.0%	47.2	46.4	1.7%	39.33%	38.67%	1.7%
貴陽 D/S	120	120	0.0%	46.9	47.8	-1.9%	39.08%	39.83%	-1.9%
美山 D/S	120	120	0.0%	77.1	80.3	-4.0%	64.25%	66.92%	-4.0%
社灣 D/S	120	120	0.0%	46.2	42.1	9.7%	38.50%	35.08%	9.7%
臨海 D/S	120	120	0.0%	48.3	47.0	2.8%	40.25%	39.17%	2.8%
九曲 D/S	120	120	0.0%	52.0	52.7	-1.3%	43.33%	43.92%	-1.3%
旗山 D/S	120	120	0.0%	42.7	43.4	-1.6%	35.58%	36.17%	-1.6%
斗六 D/S	120	120	0.0%	48.9	44.7	9.4%	40.75%	37.25%	9.4%
榴中 D/S	120	120	0.0%	48.9	43.3	12.9%	40.75%	36.08%	12.9%
斗工 D/S	120	120	0.0%	43.5	51.3	-15.2%	36.25%	42.75%	-15.2%
北勢 D/S	180	180	0.0%	98.8	94.6	4.4%	54.89%	52.56%	4.4%
斗南 D/S	120	120	0.0%	32.6	33.7	-3.3%	27.17%	28.08%	-3.3%
虎菁 D/S	120	120	0.0%	41.0	41.8	-1.9%	34.17%	34.83%	-1.9%
虎科 D/S	180	180	0.0%	47.2	45.8	3.1%	26.22%	25.44%	3.1%
台西 D/S	120	120	0.0%	17.6	18.6	-5.4%	14.67%	15.50%	-5.4%
四湖 D/S	120	120	0.0%	23.4	24.2	-3.3%	19.50%	20.17%	-3.3%
柳營 D/S	120	120	0.0%	53.6	50.3	6.6%	44.67%	41.92%	6.6%
下營 D/S	120	120	0.0%	37.3	37.3	0.0%	31.08%	31.08%	0.0%
頂園 D/S	120	120	0.0%	62.1	73.1	-15.0%	51.75%	60.92%	-15.0%
山佳 D/S	120	120	0.0%	57.8	55.4	4.3%	48.17%	46.17%	4.3%
蟠桃 D/S	120	120	0.0%	53.7	52.7	1.9%	44.75%	43.92%	1.9%
營盤 D/S	120	120	0.0%	46.3	42.9	7.9%	38.58%	35.75%	7.9%
糖科 D/S	120	120	0.0%	54.4	44.1	23.4%	45.33%	36.75%	23.4%
苗栗 D/S	120	120	0.0%	54.5	56.3	-3.2%	45.42%	46.92%	-3.2%
房裡 D/S	120	120	0.0%	66.7	60.0	11.2%	55.58%	50.00%	11.2%
深美 E/S(DTR)	60	60	0.0%	25.8	26	-0.8%	43.00%	43.33%	-0.8%
八堵 P/S(DTR)	120	120	0.0%	35.2	35.8	-1.7%	29.33%	29.83%	-1.7%
南港 P/S(DTR)	195	195	0.0%	92.6	92	0.7%	47.49%	47.18%	0.7%

台北 P/S(DTR)	120	120	0.0%	98.4	100	-1.6%	82.00%	83.33%	-1.6%
板橋 P/S(DTR)	220	220	0.0%	145.7	140.2	3.9%	66.23%	63.73%	3.9%
蘆洲 P/S(DTR)	255	255	0.0%	142	138.6	2.5%	55.69%	54.35%	2.5%
東林 P/S(DTR)	180	180	0.0%	72.4	68.9	5.1%	40.22%	38.28%	5.1%
仙渡 E/S(DTR)	240	240	0.0%	76	69.5	9.4%	31.67%	28.96%	9.4%
樹德 P/S(DTR)	120	120	0.0%	72.9	70.5	3.4%	60.75%	58.75%	3.4%
頂埔(擴)(DTR)	120	120	0.0%	0	11.9	-100.0%	0.00%	9.92%	-100.0%
松樹 P/S(DTR)	120	120	0.0%	73	71.8	1.7%	60.83%	59.83%	1.7%
中壢 P/S(DTR)	120	120	0.0%	57.6	51.9	11.0%	48.00%	43.25%	11.0%
苗栗 P/S(DTR)	120	120	0.0%	44.2	56.2	-21.4%	36.83%	46.83%	-21.4%
龍秀 P/S(DTR)	180	180	0.0%	66.5	60.6	9.7%	36.94%	33.67%	9.7%
峨眉 E/S(DTR)	120	120	0.0%	24.3	25.8	-5.8%	20.25%	21.50%	-5.8%
霧峰 E/S(DTR)	120	120	0.0%	69.1	64.7	6.8%	57.58%	53.92%	6.8%
后里 E/S(DTR)	120	120	0.0%	50	40.1	24.7%	41.67%	33.42%	24.7%
中科 E/S(DTR)	120	120	0.0%	54.3	56.1	-3.2%	45.25%	46.75%	-3.2%
全興 E/S(DTR)	180	180	0.0%	52.6	71.8	-26.7%	29.22%	39.89%	-26.7%
埔里 P/S(DTR)	120	120	0.0%	52.6	41.6	-12.3%	30.42%	34.67%	-12.3%
中市 P/S(DTR)	180	180	0.0%	36.5	58.1	17.6%	37.94%	32.28%	17.6%
彰濱 E/S(DTR)	120	120	0.0%	68.3	24.1	-32.0%	13.67%	20.08%	-32.0%
彰化 P/S(DTR)	120	120	0.0%	16.4	59	-4.6%	46.92%	49.17%	-4.6%
彰林 E/S(DTR)	120	120	0.0%	56.3	55	-18.5%	37.33%	45.83%	-18.5%
翁子 P/S(DTR)	120	120	0.0%	44.8	46.2	-2.2%	37.67%	38.50%	-2.2%
仁武 E/S(DTR)	120	120	0.0%	45.2	58.7	86.4%	91.17%	48.92%	86.4%
岡山 P/S(DTR)	120	120	0.0%	99.8	44.5	124.3%	83.17%	37.08%	124.3%
高雄 E/S(DTR)	240	240	0.0%	139.1	119.2	16.7%	57.96%	49.67%	16.7%
南工甲 P/S(DTR)	60	60	0.0%	27.1	27.8	-2.5%	45.17%	46.33%	-2.5%
路北 E/S(DTR)	180	180	0.0%	38.8	33.9	14.5%	21.56%	18.83%	14.5%
社武 P/S(DTR)	120	120	0.0%	78.6	70	12.3%	65.50%	58.33%	12.3%
墾丁 P/S(DTR)	120	120	0.0%	73.4	34.1	115.2%	61.17%	28.42%	115.2%

瀾力 E/S(DTR)	120	120	0.0%	129.1	29.1	343.6%	107.58%	24.25%	343.6%
新高港 E/S(DTR)	120	120	0.0%	82	71.7	14.4%	68.33%	59.75%	14.4%
鳳林 E/S(DTR)	60	60	0.0%	31.8	16.6	91.6%	53.00%	27.67%	91.6%
台東 P/S(DTR)	120	120	0.0%	24.5	32.4	-24.4%	20.42%	27.00%	-24.4%
花蓮 P/S(DTR)	85	85	0.0%	27	29	-6.9%	31.76%	34.12%	-6.9%
(4)二次變電所									
基隆 S/S	75	75	0.0%	44.8	45.4	-1.3%	59.73%	60.53%	-1.3%
北祥 S/S	50	50	0.0%	18.6	19.7	-5.6%	37.20%	39.40%	-5.6%
安樂 S/S	75	75	0.0%	41.2	39.6	4.0%	54.93%	52.80%	4.0%
仙洞 S/S	25	25	0.0%	11.5	11.5	0.0%	46.00%	46.00%	0.0%
外港 S/S	25	25	0.0%	7.2	8.1	-11.1%	28.80%	32.40%	-11.1%
武崙 S/S	75	75	0.0%	42.2	42.5	-0.7%	56.27%	56.67%	-0.7%
福祿 S/S	50	50	0.0%	10.8	11.4	-5.3%	21.60%	22.80%	-5.3%
暖暖 S/S	50	50	0.0%	28.2	27.7	1.8%	56.40%	55.40%	1.8%
六堵 S/S	50	50	0.0%	27.5	27.6	-0.4%	55.00%	55.20%	-0.4%
瑞芳 S/S	50	50	0.0%	18.3	19.7	-7.1%	36.60%	39.40%	-7.1%
頂坪 S/S	50	50	0.0%	29.3	29.8	-1.7%	58.60%	59.60%	-1.7%
雙溪 S/S	50	50	0.0%	4.4	4.8	-8.3%	8.80%	9.60%	-8.3%
菁桐 S/S	25	25	0.0%	2.8	3.1	-9.7%	11.20%	12.40%	-9.7%
中幅 S/S	50	50	0.0%	21.5	24.2	-11.2%	43.00%	48.40%	-11.2%
金山 S/S	50	50	0.0%	22.9	22.8	0.4%	45.80%	45.60%	0.4%
茂林 S/S	50	50	0.0%	18.6	18.0	3.3%	37.20%	36.00%	3.3%
龍峒 S/S	50	50	0.0%	22.0	12.9	70.5%	44.00%	25.80%	70.5%
中山 S/S	75	75	0.0%	38.6	44.4	-13.1%	51.47%	59.20%	-13.1%
建成 S/S	75	75	0.0%	23.8	29.9	-20.4%	31.73%	39.87%	-20.4%
農安 S/S	75	75	0.0%	51.7	50.7	2.0%	68.93%	67.60%	2.0%
四平 S/S	75	75	0.0%	50.1	50.5	-0.8%	66.80%	67.33%	-0.8%
古亭 S/S	50	50	0.0%	24.3	23.3	4.3%	48.60%	46.60%	4.3%
萬華 S/S	50	50	0.0%	20.2	19.7	2.5%	40.40%	39.40%	2.5%

興雅 S/S	75	75	0.0%	30.8	32.0	-3.8%	41.07%	42.67%	-3.8%
撫遠 S/S	50	50	0.0%	21.0	20.2	4.0%	42.00%	40.40%	4.0%
六張 S/S	50	50	0.0%	24.9	24.0	3.7%	49.80%	48.00%	3.8%
東埔 S/S	75	75	0.0%	59.5	59.3	0.3%	79.33%	79.07%	0.3%
汴園 S/S	125	125	0.0%	78.0	71.9	8.5%	62.40%	57.52%	8.5%
嶺頂 S/S	75	75	0.0%	54.3	52.6	3.2%	72.40%	70.13%	3.2%
大華 S/S	125	125	0.0%	77.6	79.4	-2.3%	62.08%	63.52%	-2.3%
南臨 S/S	50	50	0.0%	35.7	28.9	23.5%	71.40%	57.80%	23.5%
廣興 S/S	100	100	0.0%	73.0	78.4	-6.9%	73.00%	78.40%	-6.9%
大滄 S/S	125	125	0.0%	79.3	76.9	3.1%	63.44%	61.52%	3.1%
福安 S/S	50	50	0.0%	27.3	27.5	-0.7%	54.60%	55.00%	-0.7%
榮華臨 S/S	12.5	12.5	0.0%	6.1	6.6	-7.6%	48.80%	52.80%	-7.6%
大園 S/S	50	50	0.0%	29.9	28.7	4.2%	59.80%	57.40%	4.2%
田心 S/S	75	75	0.0%	26.0	27.9	-6.8%	34.67%	37.20%	-6.8%
草潔 S/S	75	75	0.0%	31.6	25.0	26.4%	42.13%	33.33%	26.4%
中工 S/S	100	100	0.0%	38.2	41.6	-8.2%	38.20%	41.60%	-8.2%
普仁 S/S	100	100	0.0%	59.4	51.7	14.9%	59.40%	51.70%	14.9%
內壠 S/S	75	75	0.0%	56.8	57.2	-0.7%	75.73%	76.27%	-0.7%
過嶺 S/S	75	75	0.0%	42.6	40.6	4.9%	56.80%	54.13%	4.9%
新屋 S/S	50	50	0.0%	37.7	37.1	1.6%	75.40%	74.20%	1.6%
幼獅 S/S	100	100	0.0%	63.6	51.5	23.5%	63.60%	51.50%	23.5%
高榮 S/S	75	75	0.0%	46.4	42.2	10.0%	61.87%	56.27%	10.0%
笨港 S/S	75	75	0.0%	34.6	31.3	10.5%	46.13%	41.73%	10.5%
平鎮 S/S	125	125	0.0%	46.9	39.9	17.5%	37.52%	31.92%	17.5%
佳安 S/S	50	50	0.0%	24.5	23.8	2.9%	49.00%	47.60%	2.9%
福林 S/S	25	25	0.0%	8.9	14.9	-40.3%	35.60%	59.60%	-40.3%
公園 S/S	50	50	0.0%	34.3	27.5	24.7%	68.60%	55.00%	24.7%
南勢 S/S	75	75	0.0%	46.2	48.2	-4.1%	61.60%	64.27%	-4.1%
香山 S/S	100	100	0.0%	46.4	46.7	-0.6%	46.40%	46.70%	-0.6%

港南 S/S	75	75	0.0%	52.2	47.6	9.7%	69.60%	63.47%	9.7%
湖工 S/S	100	100	0.0%	45.9	38.9	18.0%	45.90%	38.90%	18.0%
新工臨 S/S	150	150	0.0%	75.6	83.9	-9.9%	50.40%	55.93%	-9.9%
竹東 S/S	75	75	0.0%	40.3	39.1	3.1%	53.73%	52.13%	3.1%
龍水 S/S	75	75	0.0%	42.0	44.1	-4.8%	56.00%	58.80%	-4.8%
尖石 S/S	25	25	0.0%	7.4	7.8	-5.1%	29.60%	31.20%	-5.1%
五華 S/S	75	75	0.0%	39.4	35.4	11.3%	52.53%	47.20%	11.3%
湖口 S/S	100	100	0.0%	64.9	61.4	5.7%	64.90%	61.40%	5.7%
松林 S/S	75	75	0.0%	43.2	36.9	17.1%	57.60%	49.20%	17.1%
竹北 S/S	125	125	0.0%	93.2	92.7	0.5%	74.56%	74.16%	0.5%
新埔 S/S	100	100	0.0%	66.6	62.2	7.1%	66.60%	62.20%	7.1%
關西 S/S	75	75	0.0%	36.2	29.1	24.4%	48.27%	38.80%	24.4%
自由 S/S	75	75	0.0%	33.8	33.1	2.1%	45.07%	44.13%	2.1%
台中 S/S	50	50	0.0%	21.6	21.4	0.9%	43.20%	42.80%	0.9%
中東 S/S	75	75	0.0%	47.8	47.2	1.3%	63.73%	62.93%	1.3%
中區 S/S	25	25	0.0%	18.8	19.6	-4.1%	75.20%	78.40%	-4.1%
北屯 S/S	75	75	0.0%	27.5	29.4	-6.5%	36.67%	39.20%	-6.5%
西屯 S/S	75	75	0.0%	40.3	35.5	13.5%	53.73%	47.33%	13.5%
嶺東 S/S	50	50	0.0%	18.1	21.8	-17.0%	36.20%	43.60%	-17.0%
東海 S/S	75	75	0.0%	18.9	18.9	0.0%	25.20%	25.20%	0.0%
瑞峰 S/S	75	75	0.0%	41.9	41.6	0.7%	55.87%	55.47%	0.7%
東勢 S/S	75	75	0.0%	21.0	24.2	-13.2%	28.00%	32.27%	-13.2%
大里 S/S	75	75	0.0%	38.9	39.8	-2.3%	51.87%	53.07%	-2.3%
國中 S/S	75	75	0.0%	42.7	41.0	4.1%	56.93%	54.67%	4.1%
潭子 S/S	50	50	0.0%	19.9	20.0	-0.5%	39.80%	40.00%	-0.5%
神岡 S/S	100	100	0.0%	81.0	79.5	1.9%	81.00%	79.50%	1.9%
栗林 S/S	100	100	0.0%	54.3	53.5	1.5%	54.30%	53.50%	1.5%
豐二 S/S	75	75	0.0%	50.5	47.0	7.4%	67.33%	62.67%	7.4%
清泉 S/S	50	50	0.0%	30.7	28.5	7.7%	61.40%	57.00%	7.7%

沙鹿 S/S	75	75	0.0%	33.6	32.3	4.0%	44.80%	43.07%	4.0%
龍泉 S/S	75	75	0.0%	39.7	37.3	6.4%	52.93%	49.73%	6.4%
梧棲 S/S	75	75	0.0%	34.6	37.0	-6.5%	46.13%	49.33%	-6.5%
關連 S/S	75	75	0.0%	28.4	27.4	3.6%	37.87%	36.53%	3.6%
大肚 S/S	50	50	0.0%	33.5	34.1	-1.8%	67.00%	68.20%	-1.8%
九德 S/S	75	75	0.0%	45.0	41.8	7.7%	60.00%	55.73%	7.7%
王田 S/S	75	75	0.0%	34.5	33.4	3.3%	46.00%	44.53%	3.3%
后豐 S/S	100	100	0.0%	27.0	24.1	12.0%	27.00%	24.10%	12.0%
大甲 S/S	100	100	0.0%	62.9	58.6	7.3%	62.90%	58.60%	7.3%
彰南 S/S	75	75	0.0%	36.7	35.7	2.8%	48.93%	47.60%	2.8%
彰西 S/S	75	75	0.0%	49.5	50.1	-1.2%	66.00%	66.80%	-1.2%
彰東 S/S	75	75	0.0%	36.6	39.5	-7.3%	48.80%	52.67%	-7.3%
大竹 S/S	62.5	62.5	0.0%	39.3	37.2	5.6%	62.88%	59.52%	5.6%
鹿港 S/S	75	75	0.0%	41.8	42.2	-0.9%	55.73%	56.27%	-0.9%
和美 S/S	75	75	0.0%	37.1	45.3	-18.1%	49.47%	60.40%	-18.1%
溝墘 S/S	75	75	0.0%	51.4	50.0	2.8%	68.53%	66.67%	2.8%
伸港 S/S	75	75	0.0%	32.9	34.0	-3.2%	43.87%	45.33%	-3.2%
員南 S/S	70	70	0.0%	42.6	43.8	-2.7%	60.86%	62.57%	-2.7%
大村 S/S	75	75	0.0%	35.8	40.3	-11.2%	47.73%	53.73%	-11.2%
溪湖 S/S	70	70	0.0%	39.4	37.6	4.8%	56.29%	53.71%	4.8%
福工 S/S	75	75	0.0%	54.1	58.0	-6.7%	72.13%	77.33%	-6.7%
埔鹽 S/S	75	75	0.0%	34.1	35.9	-5.0%	45.47%	47.87%	-5.0%
二林 S/S	50	50	0.0%	26.0	39.9	-34.8%	52.00%	79.80%	-34.8%
草湖 S/S	50	50	0.0%	20.6	24.4	-15.6%	41.20%	48.80%	-15.6%
芳苑 S/S	75	75	0.0%	44.2	50.5	-12.5%	58.93%	67.33%	-12.5%
溪州 S/S	100	100	0.0%	44.3	49.2	-10.0%	44.30%	49.20%	-10.0%
北斗 S/S	75	75	0.0%	43.9	51.5	-14.8%	58.53%	68.67%	-14.8%
社頭 S/S	100	100	0.0%	61.0	67.1	-9.1%	61.00%	67.10%	-9.1%
二水 S/S	75	75	0.0%	24.0	27.4	-12.4%	32.00%	36.53%	-12.4%

博愛 S/S	75	75	0.0%	31.1	30.2	3.0%	41.47%	40.27%	3.0%
水上 S/S	50	50	0.0%	28.3	28.3	0.0%	56.60%	56.60%	0.0%
後湖 S/S	50	50	0.0%	33.4	33.6	-0.6%	66.80%	67.20%	-0.6%
和睦 S/S	75	75	0.0%	47.5	49.4	-3.8%	63.33%	65.87%	-3.8%
民雄 S/S	75	75	0.0%	36.0	33.5	7.5%	48.00%	44.67%	7.5%
嘉太 S/S	75	75	0.0%	33.6	32.6	3.1%	44.80%	43.47%	3.1%
秀林 S/S	75	75	0.0%	52.4	52.4	0.0%	69.87%	69.87%	0.0%
頭橋 S/S	75	75	0.0%	41.5	40.8	1.7%	55.33%	54.40%	1.7%
新港 S/S	50	50	0.0%	25.4	26.3	-3.4%	50.80%	52.60%	-3.4%
朴子 S/S	75	75	0.0%	29.3	28.7	2.1%	39.07%	38.27%	2.1%
大寮 S/S	50	50	0.0%	32.7	34.9	-6.3%	65.40%	69.80%	-6.3%
新塭 S/S	50	50	0.0%	23.6	23.0	2.6%	47.20%	46.00%	2.6%
東石 S/S	50	50	0.0%	31.2	28.7	8.7%	62.40%	57.40%	8.7%
奮起 S/S	50	50	0.0%	7.2	7.4	-2.7%	14.40%	14.80%	-2.7%
三和 S/S	150	150	0.0%	57.7	51.0	13.1%	38.47%	34.00%	13.1%
竹崎 S/S	50	50	0.0%	20.3	20.1	1.0%	40.60%	40.20%	1.0%
嘉埔 S/S	50	50	0.0%	1.9	1.7	11.8%	3.80%	3.40%	11.8%
運河 S/S	50	50	0.0%	26.2	29.4	-10.9%	52.40%	58.80%	-10.9%
光洲 S/S	75	75	0.0%	57.1	55.1	3.6%	76.13%	73.47%	3.6%
健康 S/S	75	75	0.0%	49.7	41.9	18.6%	66.27%	55.87%	18.6%
後甲 S/S	75	75	0.0%	52.4	53.0	-1.1%	69.87%	70.67%	-1.1%
開元 S/S	25	25	0.0%	9.3	10.6	-12.3%	37.20%	42.40%	-12.3%
安順 S/S	75	75	0.0%	59.6	60.5	-1.5%	79.47%	80.67%	-1.5%
保安 S/S	100	100	0.0%	60.8	56.4	7.8%	60.80%	56.40%	7.8%
歸仁 S/S	125	125	0.0%	76.1	80.6	-5.6%	60.88%	64.48%	-5.6%
永康 S/S	100	100	0.0%	64.5	65.4	-1.4%	64.50%	65.40%	-1.4%
車行 S/S	100	100	0.0%	66.7	60.6	10.1%	66.70%	60.60%	10.1%
大灣 S/S	75	75	0.0%	58.5	54.7	6.9%	78.00%	72.93%	6.9%
楠埔 S/S	12.5	12.5	0.0%	6.4	5.813	10.3%	51.20%	46.40%	10.3%

南化 S/S	50	50	0.0%	15.8	18.281	-13.7%	31.60%	36.60%	-13.7%
佳里 S/S	175	175	0.0%	114.7	110.6	3.7%	65.54%	63.20%	3.7%
新市 S/S	50	50	0.0%	31.9	32.1	-0.6%	63.80%	64.20%	-0.6%
山頂 S/S	50	50	0.0%	33.1	43.5	-23.9%	66.20%	87.00%	-23.9%
善化 S/S	50	50	0.0%	29.9	36.8	-18.8%	59.80%	73.60%	-18.8%
鹽埕 S/S	50	50	0.0%	29.1	26.4	10.2%	58.20%	52.80%	10.2%
鼓山 S/S	25	25	0.0%	11.4	12.0	-5.0%	45.60%	48.00%	-5.0%
左營 S/S	75	75	0.0%	43.2	42.9	0.7%	57.60%	57.20%	0.7%
新興 S/S	50	50	0.0%	21.8	20.6	5.8%	43.60%	41.20%	5.8%
前鎮 S/S	150	150	0.0%	65.0	65.0	0.0%	43.33%	43.33%	0.0%
民族 S/S	100	100	0.0%	68.0	65.8	3.3%	68.00%	65.80%	3.3%
旗津 S/S	50	50	0.0%	22.9	19.9	15.1%	45.80%	39.80%	15.1%
橋頭 S/S	75	75	0.0%	52.6	51.9	1.3%	70.13%	69.20%	1.3%
大崗 S/S	75	75	0.0%	39.7	37.4	6.1%	52.93%	49.87%	6.1%
永安 S/S	75	75	0.0%	50.0	48.7	2.7%	66.67%	64.93%	2.7%
梓官 S/S	75	75	0.0%	54.2	52.9	2.5%	72.27%	70.53%	2.5%
蚵港 S/S	50	50	0.0%	12.1	11.8	2.5%	24.20%	23.60%	2.5%
大湖 S/S	75	75	0.0%	53.4	46.0	16.1%	71.20%	61.33%	16.1%
嘉定 S/S	50	50	0.0%	28.8	26.9	7.1%	57.60%	53.80%	7.1%
復興 S/S	50	50	0.0%	18.6	19.3	-3.6%	37.20%	38.60%	-3.6%
萬丹 S/S	75	75	0.0%	42.6	43.7	-2.5%	56.80%	58.27%	-2.5%
里港 S/S	75	75	0.0%	34.9	34.0	2.6%	46.53%	45.33%	2.6%
內埔 S/S	50	50	0.0%	24.2	26.0	-6.9%	48.40%	52.00%	-6.9%
長治 S/S	50	50	0.0%	24.2	26.0	-6.9%	48.40%	52.00%	-6.9%
新圍 S/S	75	75	0.0%	35.0	37.1	-5.7%	46.67%	49.47%	-5.7%
麟豐 S/S	75	75	0.0%	39.1	37.7	3.7%	52.13%	50.27%	3.7%
興龍 S/S	75	75	0.0%	37.5	43.5	-13.8%	50.00%	58.00%	-13.8%
林邊 S/S	75	75	0.0%	28.1	31.8	-11.6%	37.47%	42.40%	-11.6%
枋寮 S/S	50	50	0.0%	24.7	30.4	-18.8%	49.40%	60.80%	-18.8%

太源 S/S	75	75	0.0%	52.2	52.8	-1.1%	69.60%	70.40%	-1.1%
潮州 S/S	50	50	0.0%	28.6	30.6	-6.5%	57.20%	61.20%	-6.5%
恆春 S/S	50	50	0.0%	25.9	26.9	-3.7%	51.80%	53.80%	-3.7%
枋山 S/S	50	50	0.0%	7.6	7.2	5.6%	15.20%	14.40%	5.6%
重安 S/S	50	50	0.0%	5.7	5.2	9.6%	11.40%	10.40%	9.6%
東河 S/S	50	50	0.0%	7.0	6.0	16.7%	14.00%	12.00%	16.7%
關山 S/S	50	50	0.0%	7.9	8.4	-6.0%	15.80%	16.80%	-6.0%
北埔 S/S	75	75	0.0%	23.5	23.3	0.9%	31.33%	31.07%	0.9%
花港 S/S	75	75	0.0%	40.0	39.2	2.0%	53.33%	52.27%	2.0%
花市 S/S	50	50	0.0%	31.8	31.7	0.3%	63.60%	63.40%	0.3%
光華 S/S	75	75	0.0%	37.6	37.1	1.3%	50.13%	49.47%	1.3%
美崙 S/S	75	75	0.0%	37.7	37.1	1.6%	50.27%	49.47%	1.6%
光復 S/S	50	50	0.0%	8.4	8.3	1.2%	16.80%	16.60%	1.2%
瑞穗 S/S	50	50	0.0%	10.3	10.1	2.0%	20.60%	20.20%	2.0%
富里 S/S	50	50	0.0%	8.8	8.7	1.1%	17.60%	17.40%	1.1%
頭城 S/S	75	75	0.0%	41.7	45.6	-8.6%	55.60%	60.80%	-8.6%
大福 S/S	75	75	0.0%	42.7	48.1	-11.2%	56.93%	64.13%	-11.2%
宜蘭 S/S	75	75	0.0%	31.8	34.9	-8.9%	42.40%	46.53%	-8.9%
信義 S/S	100	100	0.0%	69.2	63.1	9.7%	69.20%	63.10%	9.7%
龍德 S/S	75	75	0.0%	38.3	38.0	0.8%	51.07%	50.67%	0.8%
蘇澳 S/S	50	50	0.0%	29.8	29.3	1.7%	59.60%	58.60%	1.7%
東澳 S/S	25	25	0.0%	4.5	5.3	-15.1%	18.00%	21.20%	-15.1%
安康 S/S	50	50	0.0%	14.9	12.7	17.3%	29.80%	25.40%	17.3%
博嘉 S/S	75	75	0.0%	23.9	24.4	-2.0%	31.87%	32.53%	-2.0%
木柵 S/S	75	75	0.0%	35.2	36.9	-4.6%	46.93%	49.20%	-4.6%
深坑 S/S	75	75	0.0%	25.0	26.9	-7.1%	33.33%	35.87%	-7.1%
桶后 S/S	0.5	0.5	0.0%	0.00	0.00		0.00%	0.00%	
板臨 S/S	50	50	0.0%	34.4	34.1	0.9%	68.80%	68.20%	0.9%
土城 S/S	50	50	0.0%	32.8	31.4	4.5%	65.60%	62.80%	4.5%

江翠 S/S	100	100	0.0%	69.1	70.3	-1.7%	69.10%	70.30%	-1.7%
埔墘 S/S	75	75	0.0%	43.2	44.5	-2.9%	57.60%	59.33%	-2.9%
永和 S/S	70	70	0.0%	44.2	43.4	1.8%	63.14%	62.00%	1.8%
中和 S/S	100	100	0.0%	62.3	63.7	-2.2%	62.30%	63.70%	-2.2%
社子 S/S	100	100	0.0%	51.7	56.2	-8.0%	51.70%	56.20%	-8.0%
石牌 S/S	75	75	0.0%	52.6	59.7	-11.9%	70.13%	79.60%	-11.9%
天母 S/S	75	75	0.0%	37.2	37.1	0.3%	49.60%	49.47%	0.3%
士林 S/S	100	100	0.0%	51.9	54.9	-5.5%	51.90%	54.90%	-5.5%
北投 S/S	75	75	0.0%	51.0	48.1	6.0%	68.00%	64.13%	6.0%
淡水 S/S	100	100	0.0%	64.6	71.9	-10.2%	64.60%	71.90%	-10.2%
淡興 S/S	50	50	0.0%	0.0	0.0		0.00%	0.00%	
興仁 S/S	75	75	0.0%	57.8	56.2	2.8%	77.07%	74.93%	2.8%
內湖 S/S	100	100	0.0%	40.1	32.8	22.3%	40.10%	32.80%	22.3%
康寧 S/S	100	100	0.0%	38.9	47.1	-17.4%	38.90%	47.10%	-17.4%
東興 S/S	125	125	0.0%	50.8	48.5	4.7%	40.64%	38.80%	4.7%
中研 S/S	75	75	0.0%	44.5	43.1	3.2%	59.33%	57.47%	3.2%
灰磘 S/S	125	125	0.0%	99.7	101.8	-2.1%	79.76%	81.44%	-2.1%
自強 S/S	75	75	0.0%	56.1	55.5	1.1%	74.80%	74.00%	1.1%
八里 S/S	100	100	0.0%	48.7	55.0	-11.5%	48.70%	55.00%	-11.5%
五股 S/S	125	125	0.0%	88.0	84.6	4.0%	70.40%	67.68%	4.0%
西濱臨 S/S	50	50	0.0%	24.1	25.1	-4.0%	48.20%	50.20%	-4.0%
西盛 S/S	125	125	0.0%	90.1	93.7	-3.8%	72.08%	74.96%	-3.8%
新莊 S/S	125	125	0.0%	25.4	60.3	-57.9%	20.32%	48.24%	-57.9%
樹安 S/S	125	125	0.0%	82.9	81.6	1.6%	66.32%	65.28%	1.6%
鶯北 S/S	100	100	0.0%	53.2	51.5	3.3%	53.20%	51.50%	3.3%
鶯南 S/S	125	125	0.0%	90.8	87.4	3.9%	72.64%	69.92%	3.9%
萬豐 S/S	75	75	0.0%	39.0	39.9	-2.3%	52.00%	53.20%	-2.3%
仁化 S/S	75	75	0.0%	32.5	48.1	-32.4%	43.33%	64.13%	-32.4%
草屯 S/S	75	75	0.0%	37.6	38.4	-2.1%	50.13%	51.20%	-2.1%

中興 S/S	75	75	0.0%	41.5	41.5	0.0%	55.33%	55.33%	0.0%
南崗 S/S	50	50	0.0%	36.2	39.9	-9.3%	72.40%	79.80%	-9.3%
崗二 S/S	100	100	0.0%	39.3	36.0	9.2%	39.30%	36.00%	9.2%
名間 S/S	75	75	0.0%	30.2	32.8	-7.9%	40.27%	43.73%	-7.9%
竹山 S/S	75	75	0.0%	36.6	37.2	-1.6%	48.80%	49.60%	-1.6%
水里 S/S	50	50	0.0%	15.9	16.6	-4.2%	31.80%	33.20%	-4.2%
北山 S/S	50	50	0.0%	9.4	10.9	-13.8%	18.80%	21.80%	-13.8%
魚池 S/S	50	50	0.0%	8.6	10.6	-18.9%	17.20%	21.20%	-18.9%
水社 S/S	25	25	0.0%	9.1	8.9	2.2%	36.40%	35.60%	2.2%
衛武 S/S	75	75	0.0%	36.6	36.5	0.3%	48.80%	48.67%	0.3%
仁大 S/S	100	100	0.0%	48.4	47.0	3.0%	48.40%	47.00%	3.0%
小港 S/S	100	100	0.0%	37.7	39.1	-3.6%	37.70%	39.10%	-3.6%
築港 S/S	50	50	0.0%	23.6	21.5	9.8%	47.20%	43.00%	9.8%
漁港 S/S	50	50	0.0%	27.4	28.3	-3.2%	54.80%	56.60%	-3.2%
翠屏 S/S	75	75	0.0%	30.2	31.3	-3.5%	40.27%	41.73%	-3.5%
源海 S/S	75	75	0.0%	31.9	31.8	0.3%	42.53%	42.40%	0.3%
東亞 S/S	50	50	0.0%	20.4	21.3	-4.2%	40.80%	42.60%	-4.2%
上寮 S/S	75	75	0.0%	36.7	36.8	-0.3%	48.93%	49.07%	-0.3%
潮寮 S/S	75	75	0.0%	53.2	54.1	-1.7%	70.93%	72.13%	-1.7%
昭明 S/S	50	50	0.0%	37.5	38.1	-1.6%	75.00%	76.20%	-1.6%
嶺口 S/S	50	50	0.0%	14.6	15.0	-2.7%	29.20%	30.00%	-2.7%
美濃 S/S	50	50	0.0%	24.3	24.5	-0.8%	48.60%	49.00%	-0.8%
甲仙 S/S	50	50	0.0%	7.2	6.4	12.5%	14.40%	12.80%	12.5%
古坑 S/S	50	50	0.0%	31.5	29.1	8.2%	63.00%	58.20%	8.2%
濁水 S/S	25	25	0.0%	10.8	10.4	3.8%	43.20%	41.60%	3.8%
大美 S/S	50	50	0.0%	31.4	29.9	5.0%	62.80%	59.80%	5.0%
豐田 S/S	50	50	0.0%	28.3	28.9	-2.1%	56.60%	57.80%	-2.1%
西螺 S/S	75	75	0.0%	47.4	49.6	-4.4%	63.20%	66.13%	-4.4%
土庫 S/S	75	75	0.0%	38.1	36.9	3.3%	50.80%	49.20%	3.3%

口湖 S/S	50	50	0.0%	9.7	11.8	-17.8%	19.40%	23.60%	-17.8%
崙背 S/S	50	50	0.0%	33.1	29.2	13.4%	66.20%	58.40%	13.4%
橋村 S/S	75	75	0.0%	35.8	33.0	8.5%	47.73%	44.00%	8.5%
東北 S/S	50	50	0.0%	21.7	23.5	-7.7%	43.40%	47.00%	-7.7%
雲港 S/S	50	50	0.0%	31.7	30.1	5.3%	63.40%	60.20%	5.3%
元長 S/S	50	50	0.0%	30.7	30.3	1.3%	61.40%	60.60%	1.3%
水林 S/S	50	50	0.0%	16.4	15.1	8.6%	32.80%	30.20%	8.6%
白河 S/S	50	50	0.0%	32.9	34.2	-3.8%	65.80%	68.40%	-3.8%
新東 S/S	75	75	0.0%	43.5	42.1	3.3%	58.00%	56.13%	3.3%
新西 S/S	75	75	0.0%	30.9	29.0	6.6%	41.20%	38.67%	6.6%
隆田 S/S	75	75	0.0%	34.0	31.9	6.6%	45.33%	42.53%	6.6%
麻豆 S/S	75	75	0.0%	45.7	46.4	-1.5%	60.93%	61.87%	-1.5%
官田 S/S	75	75	0.0%	38.7	36.3	6.6%	51.60%	48.40%	6.6%
學甲 S/S	75	75	0.0%	43.3	41.0	5.6%	57.73%	54.67%	5.6%
永華 S/S	75	75	0.0%	33.9	34.5	-1.7%	45.20%	46.00%	-1.7%
大埔 S/S	75	75	0.0%	37.1	36.1	2.8%	49.47%	48.13%	2.8%
竹南 S/S	75	75	0.0%	33.9	33.5	1.2%	45.20%	44.67%	1.2%
田美 S/S	50	50	0.0%	10.4	11.5	-9.6%	20.80%	23.00%	-9.6%
後龍 S/S	75	75	0.0%	32.8	34.9	-6.0%	43.73%	46.53%	-6.0%
錦水 S/S	50	50	0.0%	20.1	20.6	-2.4%	40.20%	41.20%	-2.4%
公館 S/S	75	75	0.0%	42.3	43.2	-2.1%	56.40%	57.60%	-2.1%
中苗 S/S	50	50	0.0%	13.7	14.2	-3.5%	27.40%	28.40%	-3.5%
南苗 S/S	100	100	0.0%	45.3	44.1	2.7%	45.30%	44.10%	2.7%
三工 S/S	75	75	0.0%	40.8	38.5	6.0%	54.40%	51.33%	6.0%
三義 S/S	25	25	0.0%	6.5	5.3	22.6%	26.00%	21.20%	22.6%
銅鑼 S/S	75	75	0.0%	43.4	37.0	17.3%	57.87%	49.33%	17.3%
日南 S/S	50	50	0.0%	33.3	29.7	12.1%	66.60%	59.40%	12.1%
霄南 S/S	75	75	0.0%	33.3	31.3	6.4%	44.40%	41.73%	6.4%
苑裡 S/S	75	75	0.0%	42.6	40.8	4.4%	56.80%	54.40%	4.4%

福德 S/S	50	50	0.0%	20.9	21.5	-2.8%	41.80%	43.00%	-2.8%
銅平 S/S	75	75	0.0%	36.2	34.1	6.2%	48.27%	45.47%	6.2%

備註：1. 負載實績請依據不同變電所進行提報（例如：冬山 E/S、羅東 P/S）

2. 本表二次變電所之運轉實績僅列處”運轉中”之變電所。

四、售電業之業務報告

年報格式包含公用售電業當年度之購電報告、售電報告、未來10年售電計畫、公用售電業售電情形附表。

(一)售電業之年度購售電報告

1.公用售電業-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： • 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	4-1
2. 購電量	依購電來源分別填報： • 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	4-1
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，按行業別揭露年度實績值	4-2

表4-1 公用售電業：購電裝置容量與購電量

107年度

(1)傳統火力發電

能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)
燃煤	3,120,000	19,530,150,794
燃氣	4,670,000	19,167,949,416
合計	7,790,000	38,698,100,210

備註：

1. 能源別欄位，須區分燃煤、燃油、燃氣類別，進行填寫。若所用燃料未列於上述，請填「其他」並於備註欄填寫燃料種類。
2. 購電裝置容量資料來源為本公司與 IPP 業者簽訂之購售電合約。
3. 購電量為責任分界點電表計得之度數。

(2)購自再生能源

能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)
太陽能(民營)	66,550	84,377,886
太陽能(民營-自用發電設備)	2,257,415	2,545,113,281
風力能(民營)	405,500	889,894,541
風力能(民營-自用發電設備)	101	20,967,275
慣常水力	289,064	874,877,434
小水力發電	2,196	23,400,950
地熱能(自用發電設備)	30	1,473
生質能(自用發電設備)	1,498	5,763,993
合計	3,022,354	4,444,396,833

備註：

1. 裝置容量係指電能購售契約之購售電容量。
2. 購電量係指本公司實際支付之購電度數。

(3)購自汽電共生

能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)
燃煤	4,968,265	4,657,959,313
燃油	25,200	1,010,516
廢棄物	613,910	2,660,650,505
沼氣	8,166	10,495,200
合計	5,615,541	7,330,115,534

備註：

1. 裝置容量係指購售電契約之裝置容量。
2. 購電量係指本公司實際支付之購電度數。

表4-2 公用售電業：售電情形

107年度

(1)售電量、售電收入、每度平均售價、用戶數、契約容量

項目		本年度實績值 (A)	上年度實績值 (B)	年度差異比較(%) (A/B-1)*100
售電量 (度)	合計	219,108,004,982	217,213,485,956	0.87%
	1.電燈	63,467,652,354	64,097,497,928	-0.98%
	(1)非營業用	46,231,783,389	47,063,646,137	-1.77%
	(2)營業用	17,235,868,965	17,033,851,791	1.19%
	2.電力	155,640,352,628	153,115,988,028	1.65%
	(1)低壓電力	20,615,750,295	20,537,094,292	0.38%
	(2)高壓電力	65,128,668,486	64,119,020,580	1.57%
	(3)特高壓電力	69,895,933,847	68,459,873,156	2.10%
售電收入	合計	569,857,473,111	552,892,419,352	3.07%
	1.電燈	174,792,457,403	173,436,602,068	0.78%
	(1)非營業用	114,042,945,056	113,828,103,986	0.19%
	(2)營業用	60,749,512,347	59,608,498,082	1.91%
	2.電力	395,065,015,708	379,455,817,284	4.11%
	(1)低壓電力	65,423,536,728	63,926,294,677	2.34%
	(2)高壓電力	174,031,391,850	167,090,855,355	4.15%
	(3)特高壓電力	155,610,087,130	148,438,667,252	4.83%
每度平均售價 (小數點後四位)	合計	2.6008	2.5454	2.18%
	1.電燈	2.7540	2.7058	1.78%
	(1)非營業用	2.4668	2.4186	1.99%
	(2)營業用	3.5246	3.4994	0.72%
	2.電力	2.5383	2.4782	2.42%
	(1)低壓電力	3.1735	3.1127	1.95%
	(2)高壓電力	2.6721	2.6059	2.54%
	(3)特高壓電力	2.2263	2.1683	2.68%
用戶數 (戶)	合計	169,397,339	167,146,210	1.35%
	1.電燈	165,556,445	163,327,815	1.36%
	(1)非營業用	153,527,268	151,499,972	1.34%
	(2)營業用	12,029,177	11,827,843	1.70%
	2.電力	3,840,894	3,818,395	0.59%
	(1)低壓電力	3,542,416	3,522,340	0.57%
	(2)高壓電力	290,790	288,397	0.83%
	(3)特高壓電力	7,688	7,658	0.39%
契約容量(瓩)		433,151,342	423,075,475	2.38%

備註：售電量、售電收入、用戶數及契約容量均係1~12月累計值。

(2)每戶平均用電量

項目	本年度實績值 (度)(A)	上年度實績值 (度)(B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100	抄表期間 (月/日)
1.電燈	383	392	-2.32%	高壓:每月1日抄表。 低壓及表燈採16個抄表 日分區輪流抄表。抄表 期間： 106/12/25~107/12/18。
(1)非營業用	301	311	-3.06%	
(2)營業用	1,433	1,440	-0.51%	
2.電力	40,522	40,100	1.05%	
(1)低壓電力	5,820	5,831	-0.19%	
(2)高壓電力	223,971	222,329	0.74%	
(3)特高壓電力	9,091,563	8,939,654	1.70%	
合計	1,293	1,300	-0.47%	

(二)、售電業之未來10年購售電計畫

主要揭露公用售電業未來十年之每年購電及售電計畫。

項目	內容	表單編號
1. 公用售電業：未來10年售電計畫	未來10年每年的售電量、用戶數、節電成效，以及需求面管理措施	4-3

表4-3 公用售電業：未來10年售電計畫
107年度

項目		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第六年	第七年	第八年	第九年	第十年	10年年均 成長率	備註
售電量 (億度) (小數點後二位)	規劃目標												
	1.電燈	656.32	655.64	671.15	675.21	678.08	680.58	683.14	685.37	687.22	688.72	0.54%	
	2.電力	1,576.83	1,604.65	1,647.31	1,677.45	1,705.83	1,734.49	1,764.42	1,795.12	1,826.48	1,852.76	1.81%	
用戶數 (戶)	規劃目標												
	1.電燈	14,066,520	14,212,101	14,359,188	14,507,798	14,657,946	14,809,648	14,962,920	15,117,778	15,274,239	15,432,319	1.03%	
	2.電力	322,798	324,899	327,014	329,143	331,286	333,442	335,613	337,798	339,997	342,210	0.65%	
節電成效 (單年度) (百萬度) (小數點後二位)	預估總成效												
	以多元管道辦理各項節能宣導會、相關活動及訪視用戶等，形成全民節電氛圍												台電公司每年以多元宣導管道積極辦理各項節能宣導及相關活動等，如節能減碳愛地球抽獎暨競賽宣導活動、媒體宣導(如廣播電台、電子媒體及平面媒體等)、各項節電宣導會(如學校、社會團體等)及成立節電服務團加強訪視，每月訪視500戶高壓以上用戶

項目		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第六年	第七年	第八年	第九年	第十年	10年年均 成長率	備註
													等，形成全民節電氛圍，因此類活動及訪視方式其節電效益反映於用戶實際用電行為，致無法預估實質成效。
需求面 管理措施 (單年度) (萬瓩) (小數點後二位)	預估總成效	111.43	114.90	118.53	122.25	125.99	129.77	133.57	137.46	141.38	145.32	2.99	
	需量反應 負載管理措施	107.53	111.38	115.36	119.40	123.42	127.45	131.48	135.58	139.68	143.79	3.28	
	時間電價	3.90	3.52	3.17	2.85	2.57	2.32	2.09	1.88	1.70	1.53	-9.87	

備註：

1. 本表係為售電業者未來售電目標規劃，以提供電業管制機關進行未來用電需求推估之參考。
2. 節電成效係為未來長期性推廣之節電措施預估效果；需求面管理措施係為未來各項抑低用電措施之預估效果，例如：減少用電措施（可靠型）預估抑低尖峰負載60萬瓩、時間電價（住宅）用戶增加，抑低尖峰5萬瓩...等。

(三)、年報附表

附表1 公用售電業之售電量明細：電燈營業用戶（依行業別）

107年度

行業別		本年度實績值(度) (A)	上年度實績值(度) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
011	農作物栽培業	0	0	-
012	畜牧業	0	0	-
013	農事及畜牧服務業	0	0	-
020	林業	0	0	-
031	漁撈業	0	0	-
032	水產養殖業	0	0	-
040	其他	0	0	-
050	石油及天然氣礦業	288,587	373,123	-22.66
060	砂、石採取及其他礦業	1,703,830	1,821,076	-6.44
081	肉類加工及保藏業	8,311,360	8,267,504	0.53
082	水產加工及保藏業	2,596,684	2,608,760	-0.46
083	蔬果加工及保藏業	10,012,681	9,247,777	8.27
084	動植物油脂製造業	993,235	965,469	2.88
085	乳品製造業	2,020,138	2,074,930	-2.64
086	碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	3,237,517	3,317,013	-2.40
087	動物飼品製造業	2,201,315	2,181,892	0.89
089	其他食品製造業	56,252,470	58,421,900	-3.71
091	酒精飲料製造業	1,485,875	1,518,774	-2.17
092	非酒精飲料製造業	4,983,149	5,355,729	-6.96
100	菸草製造業	657	1,663	-60.49
111	紡紗業	6,567,908	6,510,387	0.88
112	織布業	23,999,468	24,031,933	-0.14
113	不織布業	2,224,099	2,214,931	0.41
114	染整業	9,396,508	11,170,949	-15.88
115	紡織品製造業	14,686,474	14,275,650	2.88

行業別		本年度實績值(度) (A)	上年度實績值(度) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
121	成衣製造業	21,593,199	22,413,222	-3.66
123	服飾品製造業	3,020,754	3,072,016	-1.67
130	皮革、毛皮及其製品製造業	12,765,819	12,804,264	-0.30
140	木竹製品製造業	17,396,188	18,515,843	-6.05
151	紙漿、紙及紙板製造業	4,307,990	4,330,660	-0.52
152	瓦楞紙板及紙容器製造業	18,151,939	18,363,781	-1.15
159	其他紙製品製造業	6,455,435	7,489,529	-13.81
160	印刷及資料儲存媒體複製業	57,640,363	59,478,010	-3.09
170	石油及煤製品製造業	1,161,452	1,157,635	0.33
181	化學原材料製造業	5,559,423	5,015,575	10.84
183	肥料及氮化合物製造業	888,143	891,724	-0.40
184	塑膠及合成橡膠原料製造業	17,132,560	17,006,549	0.74
185	人造纖維製造業	735,657	740,955	-0.72
191	農藥及環境用藥製造業	1,039,415	1,028,522	1.06
192	塗料、染料及顏料製造業	7,273,067	7,505,263	-3.09
193	清潔用品及化粧品製造業	13,437,350	14,177,528	-5.22
199	未分類其他化學製品製造業	4,427,367	4,671,536	-5.23
200	藥品及醫用化學製品製造業	9,817,297	10,299,115	-4.68
210	橡膠製品製造業	32,843,586	32,366,953	1.47
220	塑膠製品製造業	138,095,549	147,236,509	-6.21
231	玻璃及其製品製造業	6,546,902	6,794,369	-3.64
232	耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	8,041,942	8,201,483	-1.95
233	水泥及其製品製造業	10,466,144	11,032,779	-5.14
234	石材製品製造業	2,283,121	2,342,509	-2.54
239	其他非金屬礦物製品製造業	5,676,678	5,741,077	-1.12
241	鋼鐵製造業	42,981,910	44,539,459	-3.50
242	鋁製造業	20,232,422	20,288,298	-0.28
243	銅製造業	3,285,112	3,472,841	-5.41

行業別		本年度實績值(度) (A)	上年度實績值(度) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
249	其他基本金屬製造業	5,563,971	5,531,891	0.58
251	金屬刀具、手工具及模具製造業	161,890,714	167,010,832	-3.07
252	金屬結構及建築組件製造業	27,245,739	27,616,776	-1.34
253	金屬容器製造業	11,510,148	12,037,324	-4.38
254	金屬加工處理業	116,164,093	117,656,345	-1.27
259	其他金屬製品製造業	114,356,880	115,770,001	-1.22
261	半導體製造業	24,453,530	25,584,342	-4.42
262	被動電子元件製造業	10,142,399	10,188,698	-0.45
263	印刷電路板製造業	15,441,170	17,304,073	-10.77
264	光電材料及元件製造業	13,034,227	14,201,713	-8.22
269	其他電子零組件製造業	49,283,805	51,931,492	-5.10
271	電腦及其週邊設備製造業	43,291,659	44,408,309	-2.51
272	通訊傳播設備製造業	25,599,610	27,437,396	-6.70
273	視聽電子產品製造業	7,495,347	8,019,594	-6.54
274	資料儲存媒體製造業	1,278,236	1,378,597	-7.28
275	量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	17,338,980	17,118,652	1.29
276	輻射及電子醫學設備製造業	2,049,773	2,165,438	-5.34
277	光學儀器及設備製造業	6,775,501	6,891,787	-1.69
281	發電、輸電及配電機械製造業	17,622,490	18,251,771	-3.45
282	電池製造業	2,985,373	3,222,922	-7.37
283	電線及配線器材製造業	16,898,716	17,599,917	-3.98
284	照明設備及配備製造業	7,762,667	8,009,598	-3.08
285	家用電器製造業	12,096,211	12,833,777	-5.75
289	其他電力設備及配備製造業	13,143,901	14,448,148	-9.03
291	金屬加工用機械設備製造業	86,840,366	88,053,675	-1.38
292	其他專用機械設備製造業	62,072,393	62,107,995	-0.06
293	通用機械設備製造業	111,395,500	113,510,197	-1.86
301	汽車製造業	380,790	389,539	-2.25

行業別		本年度實績值(度) (A)	上年度實績值(度) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
302	車體製造業	3,065,700	3,005,173	2.01
303	汽車零件製造業	50,384,664	51,865,990	-2.86
311	船舶及浮動設施製造業	2,134,059	2,416,528	-11.69
312	機車及其零件製造業	8,440,065	8,819,900	-4.31
313	自行車及其零件製造業	19,436,857	19,278,443	0.82
319	未分類其他運輸工具及其零件製造業	2,490,140	2,403,996	3.58
321	非金屬家具製造業	13,688,393	14,250,433	-3.94
322	金屬家具製造業	13,191,194	13,848,675	-4.75
331	育樂用品製造業	21,052,540	22,102,218	-4.75
332	醫療器材及用品製造業	15,121,974	15,432,821	-2.01
339	未分類其他製造業	9,174,793	9,249,646	-0.81
340	產業用機械設備維修及安裝業	12,358,789	12,999,694	-4.93
351	電力供應業	600,103	484,127	23.96
352	氣體燃料供應業	4,034,803	4,165,105	-3.13
353	蒸汽供應業	463,301	497,964	-6.96
360	用水供應業	253,101	303,850	-16.70
370	廢水及污水處理業	438,983	410,799	6.86
381	廢棄物清除業	3,583,577	3,633,385	-1.37
382	廢棄物處理業	3,216,729	3,144,401	2.30
383	資源回收處理業	4,975,481	4,798,017	3.70
390	污染整治業	271,365	282,358	-3.89
410	建築工程業	28,389,794	32,737,997	-13.28
421	道路工程業	9,025,727	11,315,496	-20.24
422	公用事業設施工程業	4,295,285	4,783,776	-10.21
429	其他土木工程業	4,797,027	5,744,608	-16.50
431	整地、基礎及結構工程業	6,964,784	7,868,187	-11.48
432	庭園景觀工程業	3,409,376	3,951,894	-13.73
433	機電、管道及其他建築設備安裝業	40,294,025	40,690,579	-0.97

行業別		本年度實績值(度) (A)	上年度實績值(度) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
434	建物完工裝修工程業	17,764,311	18,422,432	-3.57
439	其他專門營造業	4,814,316	4,856,661	-0.87
451	商品批發經紀業	12,566,794	12,693,689	-1.00
452	綜合商品批發業	23,563,661	24,255,044	-2.85
453	農產原料及活動物批發業	10,033,286	10,256,221	-2.17
454	食品、飲料及菸草製品批發業	149,049,982	151,831,695	-1.83
455	布疋及服飾品批發業	70,957,658	75,054,834	-5.46
456	家用器具及用品批發業	77,360,339	78,629,208	-1.61
457	藥品、醫療用品及化粧品批發業	50,632,666	52,346,228	-3.27
458	文教育樂用品批發業	34,339,138	35,690,506	-3.79
461	建材批發業	129,666,454	128,951,839	0.55
462	化學原材料及其製品批發業	44,626,744	47,094,115	-5.24
463	燃料及相關產品批發業	11,308,001	11,737,801	-3.66
464	機械器具批發業	238,546,295	246,557,423	-3.25
465	汽機車及其零配件、用品批發業	34,661,685	34,991,572	-0.94
469	其他專賣批發業	35,501,471	36,033,824	-1.48
471	綜合商品零售業	1,256,524,081	1,266,483,155	-0.79
472	食品、飲料及菸草製品零售業	131,124,723	136,855,132	-4.19
473	布疋及服飾品零售業	110,581,112	117,637,593	-6.00
474	家用器具及用品零售業	88,667,718	92,039,527	-3.66
475	藥品、醫療用品及化粧品零售業	49,438,454	52,956,957	-6.64
476	文教育樂用品零售業	34,796,755	36,031,531	-3.43
481	建材零售業	9,510,972	9,498,267	0.13
482	燃料及相關產品零售業	50,145,464	51,379,785	-2.40
483	資訊及通訊設備零售業	63,431,195	66,519,050	-4.64
484	汽機車及其零配件、用品零售業	53,276,757	55,606,818	-4.19
485	其他專賣零售業	24,252,158	25,914,079	-6.41

行業別		本年度實績值(度) (A)	上年度實績值(度) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
486	零售攤販	0	0	-
487	其他非店面零售業	15,521,406	16,125,438	-3.75
491	鐵路運輸業	140,588	144,534	-2.73
492	大眾捷運系統運輸業	1,319	1,285	2.65
493	汽車客運業	15,531,923	16,558,611	-6.20
494	汽車貨運業	24,111,341	24,603,128	-2.00
499	其他陸上運輸業	38,880	36,240	7.28
501	海洋水運業	942,225	865,637	8.85
502	內河及湖泊水運業	62,691	60,490	3.64
510	航空運輸業	1,081,993	1,103,903	-1.98
521	報關業	5,189,003	5,541,609	-6.36
522	船務代理業	4,083,073	4,211,763	-3.06
523	貨運承攬業	18,452,746	19,170,369	-3.74
524	陸上運輸輔助業	9,566,521	9,830,598	-2.69
525	水上運輸輔助業	1,932,617	2,012,793	-3.98
526	航空運輸輔助業	302,246	303,635	-0.46
529	其他運輸輔助業	2,601,992	2,626,810	-0.94
530	倉儲業	22,517,635	24,235,124	-7.09
541	郵政業	436,532	448,373	-2.64
542	快遞業	19,047,175	20,422,742	-6.74
551	短期住宿業	101,407,517	107,443,014	-5.62
559	其他住宿業	372,510	403,712	-7.73
561	餐食業	438,981,528	461,870,020	-4.96
562	外燴及團膳承包業	17,772,980	18,803,587	-5.48
563	飲料業	83,054,836	85,011,336	-2.30
581	新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	14,970,140	16,316,827	-8.25
582	軟體出版業	4,270,847	4,487,930	-4.84
591	影片及電視節目業	9,134,532	9,148,949	-0.16

行業別		本年度實績值(度) (A)	上年度實績值(度) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
592	聲音錄製及音樂發行業	2,234,227	2,286,692	-2.29
601	廣播業	5,365,355	5,380,697	-0.29
602	電視節目編排及傳播業	24,634,808	25,742,913	-4.30
610	電信業	583,138,289	588,509,903	-0.91
620	電腦程式設計、諮詢及相關服務業	49,412,285	52,246,430	-5.42
631	入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	12,655,141	12,866,412	-1.64
639	其他資訊服務業	1,223,003	1,510,603	-19.04
641	貨幣中介業	138,336,712	147,042,276	-5.92
642	控股業	301,200	364,080	-17.27
643	信託、基金及類似金融實體	0	0	-
649	其他金融服務業	16,476,335	16,191,669	1.76
651	人身保險業	50,968,464	54,277,803	-6.10
652	財產保險業	12,782,072	13,700,893	-6.71
653	再保險業	0	0	-
654	退休基金	0	0	-
655	保險輔助業	10,154,813	10,761,292	-5.64
661	證券業	30,644,651	33,266,140	-7.88
662	期貨業	1,893,854	2,027,356	-6.59
664	基金管理業	1,399,086	1,567,518	-10.75
669	其他金融輔助業	8,871,903	9,071,029	-2.20
670	不動產開發業	86,733,293	86,920,486	-0.22
681	不動產經營業	112,891,311	116,913,027	-3.44
689	其他不動產業	8,042,003	8,679,595	-7.35
691	法律服務業	4,892,709	5,171,726	-5.40
692	會計服務業	1,813,129	1,943,155	-6.69
701	企業總管理機構	290,872,521	304,152,944	-4.37
702	管理顧問業	18,786,056	20,222,683	-7.10
711	建築、工程服務及相關技術顧問業	22,305,059	23,462,479	-4.93

行業別		本年度實績值(度) (A)	上年度實績值(度) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
712	技術檢測及分析服務業	15,486,753	16,187,278	-4.33
721	自然及工程科學研究發展服務業	0	0	-
722	社會及人文科學研究發展服務業	0	0	-
723	綜合研究發展服務業	0	0	-
731	廣告業	24,417,696	25,944,291	-5.88
732	市場研究及民意調查業	1,498,552	1,477,887	1.40
740	專門設計業	15,402,986	15,737,812	-2.13
750	獸醫業	777,709	828,089	-6.08
760	其他專業、科學及技術服務業	17,683,281	19,732,590	-10.39
771	機械設備租賃業	3,842,429	3,946,420	-2.64
772	運輸工具租賃業	3,234,515	3,343,746	-3.27
773	個人及家庭用品租賃業	3,591,397	3,986,248	-9.91
774	智慧財產租賃業	375,705	333,154	12.77
781	人力仲介業	8,620,357	9,189,477	-6.19
782	人力供應業	3,488,331	3,601,513	-3.14
790	旅行及相關服務業	26,639,855	28,231,556	-5.64
800	保全及偵探業	10,591,411	11,368,193	-6.83
811	複合支援服務業	36,611	41,148	-11.03
812	清潔服務業	3,819,553	4,153,337	-8.04
813	綠化服務業	34,292	40,892	-16.14
820	行政支援服務業	24,271,096	25,448,020	-4.62
831	公共行政	0	0	-
832	國防事務	0	0	-
833	強制性社會安全事務	0	0	-
840	國際組織及外國機構	0	0	-
851	學前教育	0	0	-
852	小學教育	0	0	-
853	國民中學教育	0	0	-

行業別		本年度實績值(度) (A)	上年度實績值(度) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
854	高級中等教育	0	0	-
855	大專校院	0	0	-
856	特殊教育學校	0	0	-
858	教育輔助業	1,631,959	1,812,574	-9.96
859	其他教育業	24,427,958	26,920,690	-9.26
861	醫院	0	0	-
862	診所	2,752,335	2,965,552	-7.19
869	其他醫療保健業	3,328,189	3,413,843	-2.51
870	居住型照顧服務業	5,908,640	5,859,480	0.84
880	其他社會工作服務業	4,545,868	4,861,223	-6.49
901	創作業	0	0	-
902	藝術表演業	1,954,926	1,838,404	6.34
903	創作及藝術表演輔助業	1,560,211	1,537,088	1.50
910	圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	307,720	297,309	3.50
920	博弈業	369,559	381,956	-3.25
931	運動服務業	14,857,188	16,356,156	-9.16
932	娛樂及休閒服務業	78,325,635	78,907,440	-0.74
941	宗教組織	0	0	-
942	職業團體	0	0	-
949	其他組織	0	0	-
951	汽車維修及美容業	25,805,035	26,776,265	-3.63
952	電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	5,990,038	6,420,280	-6.70
959	其他個人及家庭用品維修業	5,396,814	5,548,549	-2.73
961	洗衣業	7,852,462	8,235,900	-4.66
962	美髮及美容美體業	22,343,319	23,186,705	-3.64
963	殯葬及相關服務業	7,978,470	8,234,777	-3.11
964	家事服務業	0	0	-
969	其他個人服務業	15,085,430	15,644,474	-3.57

行業別		本年度實績值(度) (A)	上年度實績值(度) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
970	家庭(住宅用)	0	0	-
980	其他不能歸類	9,822,251,858	9,388,163,908	4.62
合計		17,235,868,965	17,033,851,791	1.19

備註：上表係依主計總處比對結果編製。

附表2 公用售電業之用戶數明細：電燈營業用戶（依行業別）

107年度

行業別		本年度實績值(戶) (A)	上年度實績值(戶) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
011	農作物栽培業	0	0	-
012	畜牧業	0	0	-
013	農事及畜牧服務業	0	0	-
020	林業	0	0	-
031	漁撈業	0	0	-
032	水產養殖業	0	0	-
040	其他	0	0	-
050	石油及天然氣礦業	378	481	-21.41
060	砂、石採取及其他礦業	723	661	9.38
081	肉類加工及保藏業	1,528	1,530	-0.13
082	水產加工及保藏業	497	420	18.33
083	蔬果加工及保藏業	2,083	2,034	2.41
084	動植物油脂製造業	596	462	29.00
085	乳品製造業	709	670	5.82
086	碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	1,815	1,753	3.54
087	動物飼品製造業	840	771	8.95
089	其他食品製造業	15,092	15,287	-1.28
091	酒精飲料製造業	713	662	7.70
092	非酒精飲料製造業	2,457	2,417	1.65
100	菸草製造業	12	16	-25.00
111	紡紗業	2,832	2,822	0.35
112	織布業	7,474	7,499	-0.33
113	不織布業	785	776	1.16
114	染整業	2,424	2,439	-0.62
115	紡織品製造業	7,808	7,792	0.21
121	成衣製造業	14,063	14,320	-1.79
123	服飾品製造業	2,448	2,520	-2.86

行業別		本年度實績值(戶) (A)	上年度實績值(戶) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
130	皮革、毛皮及其製品製造業	5,919	5,929	-0.17
140	木竹製品製造業	7,999	8,120	-1.49
151	紙漿、紙及紙板製造業	1,642	1,566	4.85
152	瓦楞紙板及紙容器製造業	9,326	9,355	-0.31
159	其他紙製品製造業	2,482	2,457	1.02
160	印刷及資料儲存媒體複製業	32,177	32,792	-1.88
170	石油及煤製品製造業	782	695	12.52
181	化學原材料製造業	1,974	1,866	5.79
183	肥料及氮化合物製造業	526	472	11.44
184	塑膠及合成橡膠原料製造業	3,709	3,691	0.49
185	人造纖維製造業	221	183	20.77
191	農藥及環境用藥製造業	503	443	13.54
192	塗料、染料及顏料製造業	3,093	3,126	-1.06
193	清潔用品及化粧品製造業	5,827	5,812	0.26
199	未分類其他化學製品製造業	2,790	2,816	-0.92
200	藥品及醫用化學製品製造業	3,339	3,462	-3.55
210	橡膠製品製造業	8,886	8,976	-1.00
220	塑膠製品製造業	41,072	41,632	-1.35
231	玻璃及其製品製造業	2,439	2,405	1.41
232	耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	3,323	3,299	0.73
233	水泥及其製品製造業	3,033	3,006	0.90
234	石材製品製造業	1,222	1,167	4.71
239	其他非金屬礦物製品製造業	1,975	1,989	-0.70
241	鋼鐵製造業	12,258	12,464	-1.65
242	鋁製造業	4,127	4,104	0.56
243	銅製造業	1,339	1,263	6.02
249	其他基本金屬製造業	2,155	2,167	-0.55
251	金屬刀具、手工具及模具製造業	57,196	58,211	-1.74

行業別		本年度實績值(戶) (A)	上年度實績值(戶) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
252	金屬結構及建築組件製造業	13,295	13,462	-1.24
253	金屬容器製造業	4,403	4,421	-0.41
254	金屬加工處理業	29,729	30,184	-1.51
259	其他金屬製品製造業	41,352	41,965	-1.46
261	半導體製造業	6,251	6,312	-0.97
262	被動電子元件製造業	4,632	4,750	-2.48
263	印刷電路板製造業	4,700	4,735	-0.74
264	光電材料及元件製造業	4,576	4,293	6.59
269	其他電子零組件製造業	17,841	18,193	-1.93
271	電腦及其週邊設備製造業	13,541	13,743	-1.47
272	通訊傳播設備製造業	8,983	9,222	-2.59
273	視聽電子產品製造業	4,138	4,135	0.07
274	資料儲存媒體製造業	427	312	36.86
275	量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	8,854	8,817	0.42
276	輻射及電子醫學設備製造業	780	752	3.72
277	光學儀器及設備製造業	2,232	2,219	0.59
281	發電、輸電及配電機械製造業	9,340	9,377	-0.39
282	電池製造業	1,296	1,058	22.50
283	電線及配線器材製造業	8,408	8,464	-0.66
284	照明設備及配備製造業	4,511	4,610	-2.15
285	家用電器製造業	5,154	5,123	0.61
289	其他電力設備及配備製造業	5,076	5,201	-2.40
291	金屬加工用機械設備製造業	28,402	28,822	-1.46
292	其他專用機械設備製造業	24,755	25,130	-1.49
293	通用機械設備製造業	44,951	45,679	-1.59
301	汽車製造業	223	177	25.99
302	車體製造業	1,028	996	3.21
303	汽車零件製造業	15,301	15,493	-1.24

行業別		本年度實績值(戶) (A)	上年度實績值(戶) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
311	船舶及浮動設施製造業	1,124	1,099	2.27
312	機車及其零件製造業	3,074	2,998	2.54
313	自行車及其零件製造業	6,522	6,546	-0.37
319	未分類其他運輸工具及其零件製造業	898	861	4.30
321	非金屬家具製造業	5,269	5,340	-1.33
322	金屬家具製造業	5,302	5,336	-0.64
331	育樂用品製造業	9,108	9,308	-2.15
332	醫療器材及用品製造業	5,967	6,065	-1.62
339	未分類其他製造業	5,249	5,204	0.86
340	產業用機械設備維修及安裝業	8,954	9,031	-0.85
351	電力供應業	287	217	32.26
352	氣體燃料供應業	3,807	3,815	-0.21
353	蒸汽供應業	52	28	85.71
360	用水供應業	248	245	1.22
370	廢水及污水處理業	444	381	16.54
381	廢棄物清除業	1,981	1,976	0.25
382	廢棄物處理業	1,843	1,729	6.59
383	資源回收處理業	1,911	1,914	-0.16
390	污染整治業	274	215	27.44
410	建築工程業	21,242	27,528	-22.83
421	道路工程業	5,866	7,385	-20.57
422	公用事業設施工程業	3,295	3,650	-9.73
429	其他土木工程業	4,259	5,306	-19.73
431	整地、基礎及結構工程業	4,685	5,169	-9.36
432	庭園景觀工程業	1,526	1,611	-5.28
433	機電、管道及其他建築設備安裝業	39,173	40,145	-2.42
434	建物完工裝修工程業	15,032	15,564	-3.42
439	其他專門營造業	3,435	3,696	-7.06

行業別		本年度實績值(戶) (A)	上年度實績值(戶) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
451	商品批發經紀業	8,404	8,425	-0.25
452	綜合商品批發業	15,321	15,596	-1.76
453	農產原料及活動物批發業	3,541	3,577	-1.01
454	食品、飲料及菸草製品批發業	52,898	54,319	-2.62
455	布疋及服飾品批發業	54,056	55,332	-2.31
456	家用器具及用品批發業	57,321	58,712	-2.37
457	藥品、醫療用品及化粧品批發業	32,134	32,948	-2.47
458	文教育樂用品批發業	24,891	25,532	-2.51
461	建材批發業	78,336	79,792	-1.82
462	化學原材料及其製品批發業	28,568	29,253	-2.34
463	燃料及相關產品批發業	6,038	6,021	0.28
464	機械器具批發業	157,561	161,041	-2.16
465	汽機車及其零配件、用品批發業	26,951	27,380	-1.57
469	其他專賣批發業	19,738	20,095	-1.78
471	綜合商品零售業	122,269	121,434	0.69
472	食品、飲料及菸草製品零售業	39,109	39,703	-1.50
473	布疋及服飾品零售業	68,847	70,627	-2.52
474	家用器具及用品零售業	83,012	84,550	-1.82
475	藥品、醫療用品及化粧品零售業	27,977	28,471	-1.74
476	文教育樂用品零售業	22,276	22,835	-2.45
481	建材零售業	9,608	9,747	-1.43
482	燃料及相關產品零售業	23,325	23,594	-1.14
483	資訊及通訊設備零售業	39,998	40,603	-1.49
484	汽機車及其零配件、用品零售業	30,916	31,437	-1.66
485	其他專賣零售業	11,342	11,556	-1.85
486	零售攤販	0	0	-
487	其他非店面零售業	6,578	6,720	-2.11

行業別		本年度實績值(戶) (A)	上年度實績值(戶) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
491	鐵路運輸業	192	153	25.49
492	大眾捷運系統運輸業	12	7	71.43
493	汽車客運業	6,370	6,444	-1.15
494	汽車貨運業	10,348	10,539	-1.81
499	其他陸上運輸業	12	12	0.00
501	海洋水運業	762	718	6.13
502	內河及湖泊水運業	36	36	0.00
510	航空運輸業	525	412	27.43
521	報關業	6,487	6,578	-1.38
522	船務代理業	1,953	1,920	1.72
523	貨運承攬業	9,592	9,772	-1.84
524	陸上運輸輔助業	10,476	10,814	-3.13
525	水上運輸輔助業	1,258	905	39.01
526	航空運輸輔助業	48	28	71.43
529	其他運輸輔助業	1,405	1,362	3.16
530	倉儲業	7,415	7,538	-1.63
541	郵政業	422	396	6.57
542	快遞業	4,340	4,412	-1.63
551	短期住宿業	50,973	54,315	-6.15
559	其他住宿業	420	270	55.56
561	餐食業	79,570	81,322	-2.15
562	外燴及團膳承包業	3,206	3,200	0.19
563	飲料業	25,418	25,695	-1.08
581	新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	8,980	9,288	-3.32
582	軟體出版業	1,500	1,497	0.20
591	影片及電視節目業	4,159	4,240	-1.91
592	聲音錄製及音樂發行業	1,537	1,578	-2.60
601	廣播業	662	606	9.24

行業別		本年度實績值(戶) (A)	上年度實績值(戶) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
602	電視節目編排及傳播業	11,046	11,209	-1.45
610	電信業	353,054	353,959	-0.26
620	電腦程式設計、諮詢及相關服務業	20,777	21,352	-2.69
631	入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	4,278	4,475	-4.40
639	其他資訊服務業	524	486	7.82
641	貨幣中介業	41,734	42,664	-2.18
642	控股業	48	45	6.67
643	信託、基金及類似金融實體	0	0	-
649	其他金融服務業	9,857	10,058	-2.00
651	人身保險業	18,655	18,949	-1.55
652	財產保險業	4,922	4,924	-0.04
653	再保險業	0	0	-
654	退休基金	0	0	-
655	保險輔助業	6,530	6,638	-1.63
661	證券業	5,816	5,855	-0.67
662	期貨業	252	247	2.02
664	基金管理業	229	230	-0.43
669	其他金融輔助業	4,652	4,889	-4.85
670	不動產開發業	73,600	82,770	-11.08
681	不動產經營業	69,553	72,655	-4.27
689	其他不動產業	2,226	2,401	-7.29
691	法律服務業	2,469	2,486	-0.68
692	會計服務業	966	904	6.86
701	企業總管理機構	90,875	92,084	-1.31
702	管理顧問業	13,082	13,438	-2.65
711	建築、工程服務及相關技術顧問業	12,701	13,106	-3.09
712	技術檢測及分析服務業	5,416	5,405	0.20
721	自然及工程科學研究發展服務	0	0	-

行業別		本年度實績值(戶) (A)	上年度實績值(戶) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
	業			
722	社會及人文科學研究發展服務業	0	0	-
723	綜合研究發展服務業	0	0	-
731	廣告業	19,985	20,602	-2.99
732	市場研究及民意調查業	749	711	5.34
740	專門設計業	12,903	13,165	-1.99
750	獸醫業	287	266	7.89
760	其他專業、科學及技術服務業	10,990	11,528	-4.67
771	機械設備租賃業	2,583	2,639	-2.12
772	運輸工具租賃業	2,127	2,100	1.29
773	個人及家庭用品租賃業	1,610	1,770	-9.04
774	智慧財產租賃業	342	291	17.53
781	人力仲介業	4,973	5,067	-1.86
782	人力供應業	2,115	2,131	-0.75
790	旅行及相關服務業	16,022	16,271	-1.53
800	保全及偵探業	7,008	7,140	-1.85
811	複合支援服務業	49	45	8.89
812	清潔服務業	3,249	3,232	0.53
813	綠化服務業	79	56	41.07
820	行政支援服務業	9,395	9,543	-1.55
831	公共行政	0	0	-
832	國防事務	0	0	-
833	強制性社會安全事務	0	0	-
840	國際組織及外國機構	0	0	-
851	學前教育	0	0	-
852	小學教育	0	0	-
853	國民中學教育	0	0	-
854	高級中等教育	0	0	-

行業別		本年度實績值(戶) (A)	上年度實績值(戶) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
855	大專校院	0	0	-
856	特殊教育學校	0	0	-
858	教育輔助業	1,158	1,168	-0.86
859	其他教育業	12,852	13,558	-5.21
861	醫院	0	0	-
862	診所	1,090	1,081	0.83
869	其他醫療保健業	876	900	-2.67
870	居住型照顧服務業	1,436	1,314	9.28
880	其他社會工作服務業	3,964	3,814	3.93
901	創作業	0	0	-
902	藝術表演業	516	454	13.66
903	創作及藝術表演輔助業	1,161	1,121	3.57
910	圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	144	97	48.45
920	博弈業	180	150	20.00
931	運動服務業	2,190	2,239	-2.19
932	娛樂及休閒服務業	12,800	12,840	-0.31
941	宗教組織	0	0	-
942	職業團體	0	0	-
949	其他組織	0	0	-
951	汽車維修及美容業	22,060	22,212	-0.68
952	電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	5,514	5,460	0.99
959	其他個人及家庭用品維修業	9,549	9,683	-1.38
961	洗衣業	2,167	2,122	2.12
962	美髮及美容美體業	9,540	9,748	-2.13
963	殯葬及相關服務業	3,830	3,834	-0.10
964	家事服務業	0	0	-
969	其他個人服務業	4,083	4,156	-1.76
970	家庭(住宅用)	0	0	-

行業別		本年度實績值(戶) (A)	上年度實績值(戶) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
980	其他不能歸類	9,035,629	8,771,942	3.01
合計		12,029,177	11,827,843	1.70

備註：上表係依主計總處比對結果編製。

附表3 公用售電業之契約容量明細 (依行業別)

107年度

行業別		本年度實績值(瓩) (A)	上年度實績值(瓩) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
011	農作物栽培業	1,918,647	1,874,204	2.37
012	畜牧業	2,644,095	2,548,603	3.75
013	農事及畜牧服務業	1,960,951	1,918,109	2.23
020	林業	27,313	24,560	11.21
031	漁撈業	7,538	7,712	-2.26
032	水產養殖業	3,526,635	3,515,943	0.30
040	其他	2,324,411	2,346,906	-0.96
050	石油及天然氣礦業	105,934	107,006	-1.00
060	砂、石採取及其他礦業	2,605,053	2,648,297	-1.63
081	肉類加工及保藏業	557,003	544,864	2.23
082	水產加工及保藏業	0	0	-
083	蔬果加工及保藏業	2,499,056	2,476,251	0.92
084	動植物油脂製造業	1,839,175	1,862,862	-1.27
085	乳品製造業	485,166	479,658	1.15
086	碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	0	0	-
087	動物飼品製造業	0	0	-
089	其他食品製造業	6,373,008	6,162,537	3.42
091	酒精飲料製造業	0	0	-
092	非酒精飲料製造業	1,642,462	1,639,272	0.19
100	菸草製造業	132,744	136,784	-2.95
111	紡紗業	3,056,476	3,165,143	-3.43
112	織布業	2,235,288	2,253,873	-0.82
113	不織布業	516,887	480,021	7.68
114	染整業	1,790,008	1,828,547	-2.11
115	紡織品製造業	2,886,094	2,895,888	-0.34
121	成衣製造業	534,446	536,281	-0.34
123	服飾品製造業	230,606	235,143	-1.93

行業別		本年度實績值(貳) (A)	上年度實績值(貳) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
130	皮革、毛皮及其製品製造業	750,891	818,061	-8.21
140	木竹製品製造業	1,215,227	1,250,621	-2.83
151	紙漿、紙及紙板製造業	3,056,393	3,103,201	-1.51
152	瓦楞紙板及紙容器製造業	950,681	881,247	7.88
159	其他紙製品製造業	598,385	600,879	-0.42
160	印刷及資料儲存媒體複製業	2,512,519	2,542,470	-1.18
170	石油及煤製品製造業	4,653,272	4,566,349	1.90
181	化學原材料製造業	3,112,507	3,083,849	0.93
183	肥料及氮化合物製造業	0	0	-
184	塑膠及合成橡膠原料製造業	3,646,701	3,639,424	0.20
185	人造纖維製造業	5,575,890	5,370,683	3.82
191	農藥及環境用藥製造業	0	0	-
192	塗料、染料及顏料製造業	890,859	1,078,776	-17.42
193	清潔用品及化粧品製造業	661,192	637,314	3.75
199	未分類其他化學製品製造業	7,206,972	6,307,534	14.26
200	藥品及醫用化學製品製造業	2,517,045	2,453,291	2.60
210	橡膠製品製造業	3,707,845	3,669,622	1.04
220	塑膠製品製造業	16,560,989	16,350,003	1.29
231	玻璃及其製品製造業	4,887,253	4,879,494	0.16
232	耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	1,150,250	1,143,101	0.63
233	水泥及其製品製造業	3,828,985	4,127,577	-7.23
234	石材製品製造業	920,093	938,230	-1.93
239	其他非金屬礦物製品製造業	1,526,833	1,516,575	0.68
241	鋼鐵製造業	26,817,590	25,630,186	4.63
242	鋁製造業	1,843,760	1,828,862	0.81
243	銅製造業	1,131,186	1,156,148	-2.16
249	其他基本金屬製造業	543,546	541,227	0.43
251	金屬刀具、手工具及模具製造業	3,763,073	3,666,230	2.64

行業別		本年度實績值(貳) (A)	上年度實績值(貳) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
252	金屬結構及建築組件製造業	3,351,631	3,306,565	1.36
253	金屬容器製造業	0	0	-
254	金屬加工處理業	3,445,132	3,392,678	1.55
259	其他金屬製品製造業	15,957,997	15,323,336	4.14
261	半導體製造業	0	0	-
262	被動電子元件製造業	0	0	-
263	印刷電路板製造業	0	0	-
264	光電材料及元件製造業	0	0	-
269	其他電子零組件製造業	59,692,794	57,543,618	3.73
271	電腦及其週邊設備製造業	7,725,987	7,702,803	0.30
272	通訊傳播設備製造業	1,912,849	1,908,292	0.24
273	視聽電子產品製造業	846,204	901,095	-6.09
274	資料儲存媒體製造業	0	0	-
275	量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	688,904	659,872	4.40
276	輻射及電子醫學設備製造業	0	0	-
277	光學儀器及設備製造業	3,071,247	2,668,873	15.08
281	發電、輸電及配電機械製造業	2,228,442	2,187,445	1.87
282	電池製造業	871,917	950,992	-8.32
283	電線及配線器材製造業	0	0	-
284	照明設備及配備製造業	373,174	358,345	4.14
285	家用電器製造業	905,135	906,457	-0.15
289	其他電力設備及配備製造業	10,339,862	10,428,224	-0.85
291	金屬加工用機械設備製造業	2,628,880	2,555,576	2.87
292	其他專用機械設備製造業	1,021,411	1,002,589	1.88
293	通用機械設備製造業	6,120,513	5,948,726	2.89
301	汽車製造業	4,663,847	4,595,178	1.49
302	車體製造業	0	0	-
303	汽車零件製造業	0	0	-

行業別		本年度實績值(貳) (A)	上年度實績值(貳) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
311	船舶及浮動設施製造業	830,895	868,694	-4.35
312	機車及其零件製造業	712,788	703,749	1.28
313	自行車及其零件製造業	650,804	628,632	3.53
319	未分類其他運輸工具及其零件製造業	2,001,480	1,959,149	2.16
321	非金屬家具製造業	358,063	341,399	4.88
322	金屬家具製造業	334,661	332,867	0.54
331	育樂用品製造業	612,195	601,807	1.73
332	醫療器材及用品製造業	483,357	402,664	20.04
339	未分類其他製造業	2,118,361	2,101,160	0.82
340	產業用機械設備維修及安裝業	0	0	-
351	電力供應業	591,162	597,572	-1.07
352	氣體燃料供應業	1,389,298	1,215,266	14.32
353	蒸汽供應業	53,810	62,028	-13.25
360	用水供應業	3,632,519	3,561,316	2.00
370	廢水及污水處理業	0	0	-
381	廢棄物清除業	0	0	-
382	廢棄物處理業	0	0	-
383	資源回收處理業	0	0	-
390	污染整治業	0	0	-
410	建築工程業	153,808	165,598	-7.12
421	道路工程業	190,536	191,878	-0.70
422	公用事業設施工程業	0	0	-
429	其他土木工程業	0	0	-
431	整地、基礎及結構工程業	0	0	-
432	庭園景觀工程業	0	0	-
433	機電、管道及其他建築設備安裝業	43,836	48,461	-9.54
434	建物完工裝修工程業	4,231	4,319	-2.04
439	其他專門營造業	115,845	113,569	2.00

行業別		本年度實績值(貳) (A)	上年度實績值(貳) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
451	商品批發經紀業	327,910	341,781	-4.06
452	綜合商品批發業	1,721,949	1,731,665	-0.56
453	農產原料及活動物批發業	456,243	450,109	1.36
454	食品、飲料及菸草製品批發業	258,901	265,408	-2.45
455	布疋及服飾品批發業	125,179	130,535	-4.10
456	家用器具及用品批發業	266,203	267,842	-0.61
457	藥品、醫療用品及化粧品批發業	51,145	51,577	-0.84
458	文教育樂用品批發業	57,886	57,743	0.25
461	建材批發業	60,634	59,802	1.39
462	化學原材料及其製品批發業	37,741	37,050	1.87
463	燃料及相關產品批發業	106,772	107,965	-1.11
464	機械器具批發業	29,598	28,022	5.62
465	汽機車及其零配件、用品批發業	101,360	106,150	-4.51
469	其他專賣批發業	203,138	200,767	1.18
471	綜合商品零售業	10,076,360	10,140,541	-0.63
472	食品、飲料及菸草製品零售業	1,533,741	1,553,243	-1.26
473	布疋及服飾品零售業	729,585	773,800	-5.71
474	家用器具及用品零售業	636,401	642,193	-0.90
475	藥品、醫療用品及化粧品零售業	188,326	188,179	0.08
476	文教育樂用品零售業	246,291	250,947	-1.86
481	建材零售業	22,851	22,544	1.36
482	燃料及相關產品零售業	208,289	212,051	-1.77
483	資訊及通訊設備零售業	0	0	-
484	汽機車及其零配件、用品零售業	226,388	224,668	0.77
485	其他專賣零售業	811,781	848,539	-4.33
486	零售攤販	0	0	-
487	其他非店面零售業	0	0	-

行業別		本年度實績值(貳) (A)	上年度實績值(貳) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
491	鐵路運輸業	3,856,420	3,982,300	-3.16
492	大眾捷運系統運輸業	2,300,234	2,299,621	0.03
493	汽車客運業	0	0	-
494	汽車貨運業	341,030	339,609	0.42
499	其他陸上運輸業	906,589	855,154	6.01
501	海洋水運業	113,866	112,154	1.53
502	內河及湖泊水運業	0	0	-
510	航空運輸業	949,174	880,104	7.85
521	報關業	0	0	-
522	船務代理業	0	0	-
523	貨運承攬業	0	0	-
524	陸上運輸輔助業	0	0	-
525	水上運輸輔助業	0	0	-
526	航空運輸輔助業	0	0	-
529	其他運輸輔助業	556,858	539,009	3.31
530	倉儲業	3,410,076	3,175,798	7.38
541	郵政業	319,776	321,750	-0.61
542	快遞業	0	0	-
551	短期住宿業	5,815,366	5,671,325	2.54
559	其他住宿業	0	0	-
561	餐食業	4,414,036	4,388,333	0.59
562	外燴及團膳承包業	792,632	803,508	-1.35
563	飲料業	358,248	351,655	1.87
581	新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	235,459	231,430	1.74
582	軟體出版業	0	0	-
591	影片及電視節目業	307,030	307,113	-0.03
592	聲音錄製及音樂發行業	0	0	-
601	廣播業	163,260	194,852	-16.21

行業別		本年度實績值(貳) (A)	上年度實績值(貳) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
602	電視節目編排及傳播業	281,236	282,676	-0.51
610	電信業	2,570,487	2,567,150	0.13
620	電腦程式設計、諮詢及相關服務業	1,008,261	740,897	36.09
631	入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	0	0	-
639	其他資訊服務業	0	0	-
641	貨幣中介業	2,847,325	2,799,607	1.70
642	控股業	0	0	-
643	信託、基金及類似金融實體	74,853	81,944	-8.65
649	其他金融服務業	200,607	200,984	-0.19
651	人身保險業	744,359	742,088	0.31
652	財產保險業	123,598	125,508	-1.52
653	再保險業	0	0	-
654	退休基金	0	0	-
655	保險輔助業	19,089	18,381	3.85
661	證券業	387,644	410,250	-5.51
662	期貨業	4,656	4,656	0.00
664	基金管理業	0	0	-
669	其他金融輔助業	0	0	-
670	不動產開發業	0	0	-
681	不動產經營業	79,450	72,303	9.88
689	其他不動產業	75,189	78,676	-4.43
691	法律服務業	15,668	20,762	-24.54
692	會計服務業	3,384	3,250	4.12
701	企業總管理機構	0	0	-
702	管理顧問業	17,004	15,429	10.21
711	建築、工程服務及相關技術顧問業	80,334	83,644	-3.96
712	技術檢測及分析服務業	0	0	-
721	自然及工程科學研究發展服務	0	0	-

行業別		本年度實績值(貳) (A)	上年度實績值(貳) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
	業			
722	社會及人文科學研究發展服務業	0	0	-
723	綜合研究發展服務業	1,281,065	1,259,455	1.72
731	廣告業	17,123	17,344	-1.27
732	市場研究及民意調查業	0	0	-
740	專門設計業	7,732	7,890	-2.00
750	獸醫業	0	0	-
760	其他專業、科學及技術服務業	0	0	-
771	機械設備租賃業	17,808	17,952	-0.80
772	運輸工具租賃業	7,842	7,500	4.56
773	個人及家庭用品租賃業	8,498	8,889	-4.40
774	智慧財產租賃業	0	0	-
781	人力仲介業	0	0	-
782	人力供應業	0	0	-
790	旅行及相關服務業	0	0	-
800	保全及偵探業	0	0	-
811	複合支援服務業	0	0	-
812	清潔服務業	1,901,370	1,774,149	7.17
813	綠化服務業	0	0	-
820	行政支援服務業	4,486,020	4,352,674	3.06
831	公共行政	8,677,625	8,462,362	2.54
832	國防事務	3,543,142	3,515,698	0.78
833	強制性社會安全事務	14,196	14,196	0.00
840	國際組織及外國機構	83,402	134,052	-37.78
851	學前教育	102,978	0	-
852	小學教育	1,646,287	1,591,087	3.47
853	國民中學教育	2,198,056	2,169,098	1.34
854	高級中等教育	2,173,661	2,173,772	-0.01

行業別		本年度實績值(貳) (A)	上年度實績值(貳) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
855	大專校院	7,031,591	7,112,900	-1.14
856	特殊教育學校	0	0	-
858	教育輔助業	0	0	-
859	其他教育業	323,821	359,482	-9.92
861	醫院	7,543,389	7,409,680	1.80
862	診所	0	0	-
869	其他醫療保健業	0	0	-
870	居住型照顧服務業	494,457	490,891	0.73
880	其他社會工作服務業	706,774	698,762	1.15
901	創作業	104,695	84,459	23.96
902	藝術表演業	49,768	47,648	4.45
903	創作及藝術表演輔助業	269,129	260,248	3.41
910	圖書館、檔案保存、博物館及 類似機構	0	0	-
920	博弈業	0	0	-
931	運動服務業	0	0	-
932	娛樂及休閒服務業	2,473,283	2,538,590	-2.57
941	宗教組織	0	0	-
942	職業團體	0	0	-
949	其他組織	532,939	524,388	1.63
951	汽車維修及美容業	790,268	760,426	3.92
952	電腦、通訊傳播設備及電子產 品維修業	0	0	-
959	其他個人及家庭用品維修業	150,389	135,931	10.64
961	洗衣業	172,919	156,937	10.18
962	美髮及美容美體業	0	0	-
963	殯葬及相關服務業	0	0	-
964	家事服務業	7,695	8,811	-12.67
969	其他個人服務業	1,278,264	1,268,727	0.75
970	家庭(住宅用)	16,855,113	16,341,204	3.14

行業別		本年度實績值(貳) (A)	上年度實績值(貳) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
980	其他不能歸類	12,932,453	12,413,364	4.18
合計		413,794,130	405,223,817	2.12

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

(1) 收支實績比較表

107年度

單位：新臺幣元

項 目	本年度實績數 (A)	去年度實績數 (B)	年度差異 (A-B)
1. 營業收入	587,560,410,478	566,621,374,215	20,939,036,263
電業收入	569,857,473,111	552,892,419,352	16,965,053,759
其他營業收入	17,702,937,367	13,728,954,863	3,973,982,504
2. 營業支出	581,808,031,141	535,691,734,907	46,116,296,234
營業成本	565,667,149,679	522,295,250,394	43,371,899,285
營業費用	16,140,881,462	13,396,484,513	2,744,396,949
3. 營業收益(1-2)	5,752,379,337	30,929,639,308	-25,177,259,971
4. 稅前盈餘	28,302,133,686	22,275,088,339	6,027,045,347

註1：本公司在尚未拆分三家公司前以全公司報表填報。

2：去年度實績依審計部審定決算數填報，本年度實績係以自編決算數加計 108 年 3 月 18 日電價費率審議會決議增列收回電價穩定準備收入 17.37 億元填報。

3：電業收入係以電費收入填報。