

台灣電力公司

109年電業年報

110年3月編製

電業年報內容

v	一、營運綜合摘要分析報告	p.1~6
v	二、發電業之業務報告	p.7~93
v	三、輸配電業之業務報告	p.94~129
v	四、售電業之業務報告	p.130~155
v	五、收支實績比較表	p.156

本月報彙編單位：台電企劃處 電話：02-23666483

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，台電公司負有穩定供電之責，著眼於國際電業發展趨勢及公司永續經營，台電近年來重新定位使命及願景，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 4 大事業部，透過事業部制之運作方式，為未來集團發展奠定基石，以期能邁向高效率之企業體，經由提升經營效率、促進公司永續發展，發展成為卓越的世界級電力事業集團。

(二)業務狀況

1.發電業

(1) 109 年度總裝置容量為 35,455,470 瓩(含試運轉中機組:台南七股太陽光電發電站、南投大彎太陽光電發電站、台南鹽田太陽光電發電站、金門鵲山太陽光電發電站、金門塔山太陽光電發電站、馬祖珠山太陽光電發電站、蘭嶼電廠太陽光電發電站、蘭嶼貯存場太陽光電發電站、高雄保寧太陽光電發電站、台中電廠建物太陽光電發電站、台中電廠 GIS 廠房太陽光電發電站、高雄 E/S 停車棚太陽光電發電站)。

(2) 109 年度總毛發電量 191,100,107,143 度、淨發電量 184,372,772,552 度，全年供電穩定。

2.輸配電業

(1) 109 年度尖峰負載為 37,714.6 千瓩，較去年同期增加 1.75%，平均負載為 27,200.4 千瓩，較去年同期增加 2.5%。

(2) 109 年度備轉容量率均維持 10%以上。

3.售電業

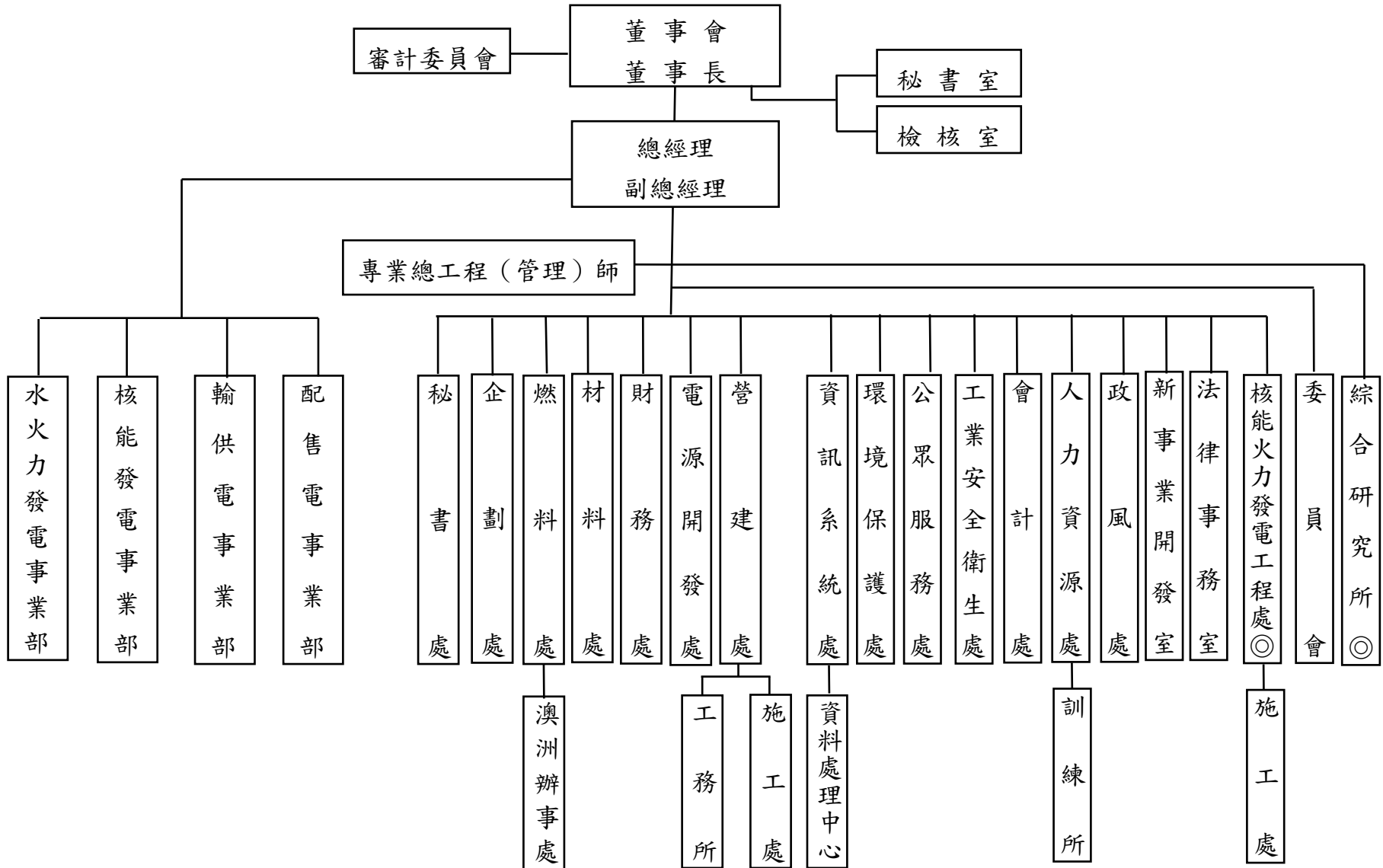
109 年總售電量 224,812,536,034 度，其中包括電燈 66,339,426,021 度，電力 158,473,110,013 度。每戶平均用電量為 1,294 度，其中電燈為 391 度，電力為 40,861 度。

(三)財務狀況

截至 109 年 12 月止，資產總額為 2 兆 1,450.85 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 6,300.83 億元，占資產總額之 75.99%；負債為 1 兆 8,191.99 億元，占資產總額之 84.81%，其中長短期借款為 1 兆 896.28 億元，占資產總額之 50.80%；權益為 3,258.86 億元，占資產總額之 15.19%，其中資本為 3,300 億元，占資產總額之 15.38%。

(四)組織系統圖

台灣電力股份有限公司組織系統圖



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)年度重大營運事件

1.發電業

機組	事件																																																																
完成大修火力機組	<p>(1)汽力機組：</p> <table> <tr> <td>協和#3機</td> <td>109年5月1日~109年6月25日</td> <td>林口#1機</td> <td>109年3月26日~109年6月13日</td> </tr> <tr> <td>台中#4機</td> <td>108年7月28日~109年1月20日</td> <td>台中#5機</td> <td>108年10月17日~109年1月7日</td> </tr> <tr> <td>台中#6機</td> <td>109年5月4日~109年6月23日</td> <td>台中#8機</td> <td>109年9月8日~109年11月22日</td> </tr> <tr> <td>興達#3機</td> <td>108年11月16日~109年2月13日</td> <td>興達#2機</td> <td>109年1月16日~109年3月30日</td> </tr> <tr> <td>興達#1機</td> <td>109年10月1日~109年12月18日</td> <td>大林#1機</td> <td>108年11月21日~109年2月17日</td> </tr> <tr> <td>大林#2機</td> <td>109年2月22日~109年5月12日</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(2)複循環及氣渦輪機組：</p> <table> <tr> <td>潭複GT5-1機</td> <td>108年11月18日~109年2月17日</td> <td>潭複GT5-2機</td> <td>108年11月28日~109年2月26日</td> </tr> <tr> <td>潭複ST5機</td> <td>108年11月28日~109年1月10日</td> <td>潭複GT7-1機</td> <td>108年12月18日~109年4月4日</td> </tr> <tr> <td>潭複GT6-1機</td> <td>109年3月16日~109年5月28日</td> <td>潭複GT6-2機</td> <td>109年3月19日~109年6月2日</td> </tr> <tr> <td>潭複ST6機</td> <td>109年4月8日~109年5月27日</td> <td>潭複GT7-2機</td> <td>109年6月1日~109年9月7日</td> </tr> <tr> <td>通複GT2-1機</td> <td>109年2月12日~109年4月15日</td> <td>通複GT2-2機</td> <td>109年2月15日~109年4月18日</td> </tr> <tr> <td>通複ST2機</td> <td>109年2月15日~109年4月7日</td> <td>通複GT1-1機</td> <td>109年8月22日~109年10月13日</td> </tr> <tr> <td>通複GT3-1機</td> <td>109年9月1日~109年11月18日</td> <td>通複GT3-2機</td> <td>109年9月4日~109年11月19日</td> </tr> <tr> <td>通複ST3機</td> <td>109年9月4日~109年11月2日</td> <td>南複GT2-2機</td> <td>109年3月2日~109年4月16日</td> </tr> <tr> <td>興複GT5-1機</td> <td>108年12月26日~109年3月3日</td> <td>興複GT5-2機</td> <td>109年1月5日~109年3月12日</td> </tr> <tr> <td>興複GT5-3機</td> <td>109年1月15日~109年3月21日</td> <td>興複ST5機</td> <td>109年1月15日~109年3月3日</td> </tr> </table>	協和#3機	109年5月1日~109年6月25日	林口#1機	109年3月26日~109年6月13日	台中#4機	108年7月28日~109年1月20日	台中#5機	108年10月17日~109年1月7日	台中#6機	109年5月4日~109年6月23日	台中#8機	109年9月8日~109年11月22日	興達#3機	108年11月16日~109年2月13日	興達#2機	109年1月16日~109年3月30日	興達#1機	109年10月1日~109年12月18日	大林#1機	108年11月21日~109年2月17日	大林#2機	109年2月22日~109年5月12日			潭複GT5-1機	108年11月18日~109年2月17日	潭複GT5-2機	108年11月28日~109年2月26日	潭複ST5機	108年11月28日~109年1月10日	潭複GT7-1機	108年12月18日~109年4月4日	潭複GT6-1機	109年3月16日~109年5月28日	潭複GT6-2機	109年3月19日~109年6月2日	潭複ST6機	109年4月8日~109年5月27日	潭複GT7-2機	109年6月1日~109年9月7日	通複GT2-1機	109年2月12日~109年4月15日	通複GT2-2機	109年2月15日~109年4月18日	通複ST2機	109年2月15日~109年4月7日	通複GT1-1機	109年8月22日~109年10月13日	通複GT3-1機	109年9月1日~109年11月18日	通複GT3-2機	109年9月4日~109年11月19日	通複ST3機	109年9月4日~109年11月2日	南複GT2-2機	109年3月2日~109年4月16日	興複GT5-1機	108年12月26日~109年3月3日	興複GT5-2機	109年1月5日~109年3月12日	興複GT5-3機	109年1月15日~109年3月21日	興複ST5機	109年1月15日~109年3月3日
協和#3機	109年5月1日~109年6月25日	林口#1機	109年3月26日~109年6月13日																																																														
台中#4機	108年7月28日~109年1月20日	台中#5機	108年10月17日~109年1月7日																																																														
台中#6機	109年5月4日~109年6月23日	台中#8機	109年9月8日~109年11月22日																																																														
興達#3機	108年11月16日~109年2月13日	興達#2機	109年1月16日~109年3月30日																																																														
興達#1機	109年10月1日~109年12月18日	大林#1機	108年11月21日~109年2月17日																																																														
大林#2機	109年2月22日~109年5月12日																																																																
潭複GT5-1機	108年11月18日~109年2月17日	潭複GT5-2機	108年11月28日~109年2月26日																																																														
潭複ST5機	108年11月28日~109年1月10日	潭複GT7-1機	108年12月18日~109年4月4日																																																														
潭複GT6-1機	109年3月16日~109年5月28日	潭複GT6-2機	109年3月19日~109年6月2日																																																														
潭複ST6機	109年4月8日~109年5月27日	潭複GT7-2機	109年6月1日~109年9月7日																																																														
通複GT2-1機	109年2月12日~109年4月15日	通複GT2-2機	109年2月15日~109年4月18日																																																														
通複ST2機	109年2月15日~109年4月7日	通複GT1-1機	109年8月22日~109年10月13日																																																														
通複GT3-1機	109年9月1日~109年11月18日	通複GT3-2機	109年9月4日~109年11月19日																																																														
通複ST3機	109年9月4日~109年11月2日	南複GT2-2機	109年3月2日~109年4月16日																																																														
興複GT5-1機	108年12月26日~109年3月3日	興複GT5-2機	109年1月5日~109年3月12日																																																														
興複GT5-3機	109年1月15日~109年3月21日	興複ST5機	109年1月15日~109年3月3日																																																														

	(3)柴油機組：			
	尖山#3機	108年11月27日~109年1月20日	尖山#5機	109年4月8日~109年5月23日
	尖山#4機	109年2月13日~109年3月31日	尖山#1機	109年10月5日~109年11月26日
	塔山#1機	109年3月4日~109年5月1日	塔山#4機	109年4月27日~109年6月15日
	塔山#2機	109年6月20日~109年8月6日	塔山#3機	109年10月5日~109年11月20日
	夏興#5機	109年2月3日~109年3月12日	夏興#4機	109年9月15日~109年11月2日
	麒麟#6機	108年12月16日~109年1月14日	麒麟#8機	109年3月19日~109年4月21日
	麒麟#7機	109年11月1日~109年11月26日	南竿#13機	109年11月2日~109年12月18日
完成大修水力機組	卓蘭#1	109年1月13日~109年4月28日	天埤#4	109年3月18日~109年5月8日
	天埤#2	109年2月17日~109年3月20日	天埤#1	109年10月5日~109年11月6日
	義興	109年11月2日~109年12月31日	天輪#1	108年12月10日~109年2月13日
	谷關#4	109年2月3日~109年4月22日	后里#2	109年4月21日~109年5月8日
	大觀一#1	108年10月21日~109年5月1日	明潭#3	108年10月21日~109年3月31日
	鉅工#2	109年3月9日~109年8月28日	萬大#1	109年10月5日~109年11月28日
	銅門#3	109年1月2日~109年1月31日	銅門#1	109年2月3日~109年2月19日
	銅門#2	109年2月24日~109年4月20日	立霧#1	109年4月21日~109年5月28日
	碧海	109年3月11日~109年4月1日	龍澗#2	109年10月5日~109年11月5日
	龍澗#1	109年11月9日~109年11月27日		
核能機組	(1)109年大修機組：			
	核二廠1號機：自109年2月20日至3月30日解聯進行第27次燃料週期大修，預定工期42天，實際工期39.71天，大修提前2.29天。			
	核二廠2號機：自109年11月21日至110年1月4日解聯進行第26次燃料週期大修，預定工期46天，實際工期44.75天，大修提前約1.25天。			

	<p>核三廠2號機：自109年4月7日至5月25日解聯進行第25次週期機組大修，預定工期50天，實際工期48.64天，大修提前約1.36天。</p> <p>(2)109年機組停機事件：</p> <p>核二廠1號機：109年5月1日00:49解聯檢修再循環泵A台機械軸封，檢修工作完成後於5月3日14:31再度併聯。</p> <p>核二廠1號機：109年12月14日11:15因汽機廠房冷卻水泵A台聯軸器咬合齒輪磨損打滑，致汽機廠房冷卻水低流量，汽機發電機跳脫，反應器急停。檢修完成後，12月17日18:17原能會核准抽棒起動，發電機於12月18日14:39再度併聯。</p> <p>核三廠1號機：109年9月12日03:41解聯檢修冷凝水泵，檢修工作完成後於9月14日12:01再度併聯。</p>
--	--

2.輸配電業

- (1) 109年7月23日(星期四)最高瞬時負載38,020.1 MW (13:50:35)，較歷史最高瞬時負載37,383.4MW(108/7/17 14:07:49)增加636.7MW；小時平均負載37,714.6MWH (13:00-14:00)，較歷史最高小時平均負載37,067.1 MWH (108/7/17 14:00-15:00)增加647.5MWH。另7月14日(星期二)日平均負載32,891.8 MWH，較歷史最高32,365.7 MWH(108.7.17)增加526.1MWH，皆創歷年新高。
- (2)依環保署106年6月9日修正公告之「空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法」，本公司配合進行各項電廠減排及降載措施。109年全年執行情形如下:友善降載減排共912次，減少907,413.4萬度(台中電廠315次、興達電廠371次、協和電廠97次及麥寮IPP129次)；自主降載減排共90次，減少47,158.3萬度(台中電廠38次、興達電廠44次、協和電廠7次及麥寮IPP1次)。

3.售電業

109年售電量較去年同期增加，其中電燈用電增加主要係因3月、5~9月及11月均溫高於去年同期，且降雨天數偏少，高溫少雨推

升冷氣空調用電需求，另受嚴重特殊性肺炎疫情(COVID19)影響，民眾多數居家減少出門所致。電力用電增加主要係因新興科技應用擴展，遠距商機持續發酵，及下半年原物料價格緩步走高，製造業生產強勁所致。

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	頁碼
1. 裝置容量	當年各發電機組之裝置容量	2-1	p.8~10
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	p.11~17
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	p.18~24
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	p.25~26
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	p.27~89
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	p.90~91
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	p.92~93

表2-1 裝置容量

109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)	較上年同期增減(%)	備註
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,000,000	1,000,000	0.00	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	1,602,000	1,602,000	0.00	
燃煤	林口電廠	#1	800,000	800,000	0.00	
燃煤	林口電廠	#2	800,000	800,000	0.00	
燃煤	林口電廠	#3	800,000	800,000	0.00	
燃煤	大林電廠	#1	800,000	800,000	0.00	
燃煤	大林電廠	#2	800,000	800,000	0.00	
燃煤	興達電廠	#1	500,000	500,000	0.00	
燃煤	興達電廠	#2	500,000	500,000	0.00	
燃煤	興達電廠	#3	550,000	550,000	0.00	
燃煤	興達電廠	#4	550,000	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#1	550,000	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#2	550,000	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#3	550,000	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#4	550,000	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#5	550,000	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#6	550,000	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#7	550,000	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#8	550,000	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#9	550,000	550,000	0.00	
燃煤	台中電廠	#10	550,000	550,000	0.00	
燃油	協和電廠	#1	0	500,000	-100.00	
燃油	協和電廠	#2	0	500,000	-100.00	
燃油	協和電廠	#3	500,000	500,000	0.00	
燃油	協和電廠	#4	500,000	500,000	0.00	
燃油	協和電廠	珠山分廠	28,640	28,640	0.00	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	129,772	129,772	0.00	
燃油	塔山電廠	金門	113,292	113,292	0.00	#9、#10於109.10.23商轉
燃油	台中電廠	台中GAS	280,000	280,000	0.00	
燃油	琉球電廠	#4	1,500	1,500	0.00	
燃油	綠島電廠	#1~#9	10,000	10,000	0.00	
燃油	蘭嶼電廠	#1~#6	6,000	6,000	0.00	
燃油	七美電廠	#1~#4	4,000	4,000	0.00	
燃油	望安電廠	#1~#4	4,000	4,000	0.00	
燃油	虎井電廠	#1~#2	600	600	0.00	
燃油	馬祖電廠	-	14,684	14,684	0.00	
燃氣	大林電廠	#5	500,000	500,000	0.00	
燃氣	大林電廠	#6	550,000	550,000	0.00	
燃氣	通霄電廠	#4	386,000	386,000	0.00	
燃氣	通霄電廠	#5	386,000	386,000	0.00	
燃氣	通霄電廠	#6	321,200	321,200	0.00	
燃氣	通霄電廠	#1	892,600	892,600	0.00	
燃氣	通霄電廠	#2	892,600	892,600	0.00	
燃氣	通霄電廠	#3	892,600	892,600	0.00	109.5.26商轉
燃氣	南部電廠	#1	288,800	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#2	288,800	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#3	288,800	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#4	251,400	251,400	0.00	
燃氣	興達電廠	#1	445,190	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#2	445,190	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#3	445,190	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#4	445,190	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#5	445,190	445,190	0.00	
燃氣	大潭電廠	#1	742,700	742,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#2	742,700	742,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#3	724,700	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#4	724,700	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#5	724,700	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#6	724,700	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#7	600,000	600,000	0.00	
核能	第二核能發電廠	#1	985,000	985,000	0.00	
核能	第二核能發電廠	#2	985,000	985,000	0.00	
核能	第三核能發電廠	#1	951,000	951,000	0.00	
核能	第三核能發電廠	#2	951,000	951,000	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	22,500	22,500	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	13,000	13,000	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	5,000	5,000	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	220	220	0.00	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	80,000	80,000	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	950	950	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	234,000	234,000	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	368,000	368,000	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	217,800	217,800	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	195,000	195,000	0.00	

慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	133,470	133,470	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	945	945	0.00	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	55,700	55,700	0.00	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	20,900	20,900	0.00	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	110,000	110,000	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	12,750	12,750	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	43,500	43,500	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	3,607	3,607	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	4,320	4,320	0.00	
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1~#2	4,500	4,500	0.00	
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	2,670	2,670	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	32,000	32,000	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	4,700	4,700	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	97,200	97,200	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	9,500	9,500	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	7,000	7,000	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	4,200	4,200	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	21,000	21,000	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	2,700	2,700	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	2,000	2,000	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	2,700	2,700	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	61,200	61,200	0.00	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	18,000	18,000	0.00	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	8,375	8,375	0.00	
慣常水力(自有)	東興電廠	#1~#2	800	800	0.00	
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	70,000	70,000	0.00	
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	40,000	40,000	0.00	
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	90,000	90,000	0.00	
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	50,000	50,000	0.00	
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	110	110	0.00	
風力	石門風力發電站	#1~#4	3,960	3,960	0.00	依電業執照總機組數為6部，因颱風損毀倒塌，經調整後總機組數由6部減為4部
風力	林口風力發電站	#4~#6	6,000	6,000	0.00	
風力	蘆竹風力發電站	#1~#8	7,200	7,200	0.00	
風力	觀園風力發電站	#1~#20	30,000	30,000	0.00	
風力	大潭風力發電站	#1~#3	4,500	4,500	0.00	
風力	大潭風力發電站	#6、#7	4,600	4,600	0.00	
風力	大潭風力發電站	#4、#5、#8	6,000	6,000	0.00	
風力	新竹香山風力發電站	#1~#6	12,000	12,000	0.00	
風力	台中港區風力發電站	#5~#10,#12~#18	36,000	36,000	0.00	依電業執照總機組數為18部，因颱風損毀倒塌4部，因故障拆除1部，經調整後總機組數由18部減為13部
風力	台中電廠風力發電站	#4	6,000	6,000	0.00	依電業執照總機組數為3部，因颱風造成台中港風機損毀，從台中電廠移出2部機組至台中港，因此總機組數由3部減為1部
風力	彰工風力發電站	#1~#35	71,200	71,200	0.00	彰工(#32~#35)109.7.14商轉
風力	彰化王功風力發電站	#1~#10	23,000	23,000	0.00	
風力	彰化永興風力發電站	#1~#4	9,200	9,200	0.00	109.12.28商轉
風力	雲林麥寮風力發電站	#1~#23	46,000	46,000	0.00	
風力	雲林四湖風力發電站	#1~#14	28,000	28,000	0.00	
風力	恆春風力發電站	#1~#3	4,500	4,500	0.00	
風力	中屯風力發電站	#1~#8	4,800	4,800	0.00	
風力	澎湖湖西風力發電站	#1~#6	5,400	5,400	0.00	
風力	金沙風力發電站	#1~#2	4,000	4,000	0.00	
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	651	651	0.00	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	1,509	1,509	0.00	109.3.12商轉
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	614	614	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	2,002	2,002	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	1,764	1,764	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	2,720	2,720	0.00	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	4,637	4,637	0.00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3~#6生水池	953	953	0.00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	614	614	0.00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	60	60	0.00	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	1,210	1,210	0.00	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	249	249	0.00	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	155	155	0.00	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	200	200	0.00	
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	528	528	0.00	
太陽能	中大D/S	中大D/S	40	40	0.00	
太陽能	后里E/S	后里E/S	91	91	0.00	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	92	92	0.00	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	116	116	0.00	

太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	42	42	0.00	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	60	60	0.00	
太陽能	路北E/S	路北E/S	60	60	0.00	
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	71	71	0.00	
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	162	162	0.00	
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	228	228	0.00	
太陽能	中科E/S	中科E/S	198	198	0.00	
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	258	258	0.00	
太陽能	台南七股	台南七股	1,800	1,800	0.00	試運轉中(107.8.28併聯)
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	380	380	0.00	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	498	498	0.00	
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	710	710	0.00	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	908	908	0.00	109.3.12商轉
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	99,999	99,999	0.00	109.5.15商轉
太陽能	南投大彎	南投大彎	1,000	0	100.00	試運轉中(108.12.31併聯)
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	150,000	0	100.00	試運轉中(109.12.26併聯)
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	48	0	100.00	試運轉中(109.2.24併聯)
太陽能	金門塔山	金門塔山	216	0	100.00	試運轉中(109.2.25併聯)
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	74	0	100.00	試運轉中(109.7.23併聯)
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	29	0	100.00	試運轉中(109.9.17併聯)
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	32	0	100.00	試運轉中(109.9.17併聯)
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	709	0	100.00	試運轉中(109.6.29併聯)
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	1,096	0	100.00	試運轉中(109.6.3併聯)
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	246	0	100.00	試運轉中(109.6.19併聯)
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	327	0	100.00	試運轉中(109.6.29併聯)
火力(燃煤)小計			11,600,000	11,600,000		
火力(燃油)小計			1,592,488	2,592,488		
火力(燃氣)小計			13,148,950	13,148,950		
核能小計			3,872,000	3,872,000		
水力小計			4,652,317	4,652,317		
風力小計			312,360	312,360		
太陽光電小計			277,354	123,577		
總合計			35,455,469	36,301,692		
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2-2 發電量
109年度

能源別	電廠名稱	機組別	毛發電量 (度)	上年度毛發電量 (度)	毛發電量年度 差異比較(%)	廠用電量 (度)	上年度廠用電量 (度)	廠用電量年度 差異比較(%)	淨發電量 (度)	上年度淨發電量(度)	淨發電量年度 差異比較 (%)
燃煤	林口電廠	#1	5,452,792,300	6,527,860,600	-16.47	294,176,641	375,136,596	-21.58	5,158,615,659	6,152,724,004	-16.16
燃煤	林口電廠	#2	5,712,070,199	5,208,488,666	9.67	324,579,336	280,970,809	15.52	5,387,490,863	4,927,517,857	9.33
燃煤	林口電廠	#3	6,884,387,700	3,884,688,300	77.22	356,338,630	198,321,459	79.68	6,528,049,070	3,686,366,841	77.09
燃煤	大林電廠	#1	5,985,119,629	5,762,430,940	3.86	316,980,843	303,367,526	4.49	5,668,138,786	5,459,063,414	3.83
燃煤	大林電廠	#2	5,222,084,366	6,571,939,623	-20.54	262,501,617	324,773,682	-19.17	4,959,582,749	6,247,165,941	-20.61
燃煤	興達電廠	#1	2,590,665,000	2,813,316,000	-7.91	157,270,900	172,789,000	-8.98	2,433,394,100	2,640,527,000	-7.84
燃煤	興達電廠	#2	2,780,401,800	3,443,048,400	-19.25	170,492,700	202,478,800	-15.80	2,609,909,100	3,240,569,600	-19.46
燃煤	興達電廠	#3	2,911,889,200	3,431,572,100	-15.14	167,983,000	194,944,800	-13.83	2,743,906,200	3,236,627,300	-15.22
燃煤	興達電廠	#4	3,082,063,600	2,912,929,800	5.81	176,330,700	162,591,000	8.45	2,905,732,900	2,750,338,800	5.65
燃煤	台中電廠	#1	3,150,031,000	3,700,703,000	-14.88	194,338,800	210,328,600	-7.60	2,955,692,200	3,490,374,400	-15.32
燃煤	台中電廠	#2	1,756,353,000	2,837,952,000	-38.11	103,021,800	164,050,700	-37.20	1,653,331,200	2,673,901,300	-38.17
燃煤	台中電廠	#3	0	1,609,772,000	-100.00	0	96,727,000	-100.00	0	1,513,045,000	-100.00
燃煤	台中電廠	#4	3,430,796,000	1,326,216,000	158.69	200,982,200	66,094,600	204.08	3,229,813,800	1,260,121,400	156.31
燃煤	台中電廠	#5	3,711,507,000	3,562,400,000	4.19	192,670,700	185,331,000	3.96	3,518,836,300	3,377,069,000	4.20
燃煤	台中電廠	#6	3,212,625,000	3,590,506,000	-10.52	173,309,700	177,275,200	-2.24	3,039,315,300	3,413,230,800	-10.95
燃煤	台中電廠	#7	3,565,751,000	3,708,581,000	-3.85	192,148,900	194,702,900	-1.31	3,373,602,100	3,513,878,100	-3.99
燃煤	台中電廠	#8	2,983,242,000	3,817,248,000	-21.85	159,040,800	195,211,500	-18.53	2,824,201,200	3,622,036,500	-22.03
燃煤	台中電廠	#9	3,718,921,000	3,103,958,000	19.81	185,331,400	156,966,800	18.07	3,533,589,600	2,946,991,200	19.90
燃煤	台中電廠	#10	4,000,498,000	3,506,955,000	14.07	213,519,200	186,143,100	14.71	3,786,978,800	3,320,811,900	14.04
燃油	協和電廠	#1	0	482,794,200	-100.00	0	21,654,000	-100.00	0	461,140,200	-100.00
燃油	協和電廠	#2	0	507,558,000	-100.00	0	23,015,000	-100.00	0	484,543,000	-100.00
燃油	協和電廠	#3	1,047,490,000	1,432,787,000	-26.89	39,420,800	48,722,000	-19.09	1,008,069,200	1,384,065,000	-27.17
燃油	協和電廠	#4	1,187,590,000	1,263,681,000	-6.02	38,703,400	40,362,800	-4.11	1,148,886,600	1,223,318,200	-6.08
燃油	協和電廠	珠山分廠	64,178,108	61,400,346	4.52	7,515,242	8,049,793	-6.64	56,662,866	53,350,553	6.21
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	436,281,764	417,326,336	4.54	20,135,172	20,189,592	-0.27	416,146,592	397,136,744	4.79
燃油	塔山電廠	金門	314,964,045	311,370,154	1.15	20,185,188	18,145,858	11.24	294,778,857	293,224,296	0.53
燃油	台中電廠	台中GAS	4,687,000	4,551,200	2.98	20,600	21,300	-3.29	4,666,400	4,529,900	3.01
燃氣	大林電廠	#5	1,855,232,000	1,770,050,000	4.81	92,825,200	76,660,100	21.09	1,762,406,800	1,693,389,900	4.08
燃氣	大林電廠	#6	2,522,171,000	1,980,948,000	27.32	72,360,700	58,023,900	24.71	2,449,810,300	1,922,924,100	27.40
燃氣	通霄電廠	#4	2,564,476,000	1,236,591,000	107.38	37,294,426	24,527,100	52.05	2,527,181,574	1,212,063,900	108.50
燃氣	通霄電廠	#5	2,335,785,000	1,021,026,000	128.77	42,681,253	24,074,300	77.29	2,293,103,747	996,951,700	130.01
燃氣	通霄電廠	#6	1,689,880,000	1,197,950,000	41.06	32,216,222	28,650,400	12.45	1,657,663,778	1,169,299,600	41.77
燃氣	通霄電廠	#1	5,554,644,000	2,957,180,000	87.84	116,817,733	80,683,700	44.78	5,437,826,267	2,876,496,300	89.04
燃氣	通霄電廠	#2	5,979,069,000	4,614,299,000	29.58	104,867,931	99,290,000	5.62	5,874,201,069	4,515,009,000	30.10
燃氣	通霄電廠	#3	5,069,587,000	4,523,454,000	12.07	94,014,833	97,423,300	-3.50	4,975,572,167	4,426,030,700	12.42
燃氣	南部電廠	#1	2,290,882,000	2,299,439,100	-0.37	40,765,300	40,257,100	1.26	2,250,116,700	2,259,182,000	-0.40
燃氣	南部電廠	#2	1,831,128,000	2,041,780,000	-10.32	38,532,300	41,059,100	-6.15	1,792,595,700	2,000,720,900	-10.40
燃氣	南部電廠	#3	2,213,086,000	1,684,978,000	31.34	41,375,300	32,419,700	27.62	2,171,710,700	1,652,558,300	31.42
燃氣	南部電廠	#4	1,957,760,000	1,482,918,000	32.02	31,948,600	23,946,700	33.42	1,925,811,400	1,458,971,300	32.00
燃氣	興達電廠	#1	2,956,471,400	2,889,276,700	2.33	57,968,038	55,908,538	3.68	2,898,503,362	2,833,368,162	2.30
燃氣	興達電廠	#2	3,308,938,700	3,428,109,500	-3.48	56,936,774	58,883,543	-3.31	3,252,001,926	3,369,225,957	-3.48
燃氣	興達電廠	#3	2,948,996,500	2,945,673,100	0.11	56,711,422	57,582,373	-1.51	2,892,285,078	2,888,090,727	0.15
燃氣	興達電廠	#4	3,087,018,300	2,475,351,300	24.71	56,847,642	44,782,853	26.94	3,030,170,658	2,430,568,447	24.67
燃氣	興達電廠	#5	2,678,384,000	2,880,745,000	-7.02	48,287,742	55,393,828	-12.83	2,630,096,258	2,825,351,172	-6.91
燃氣	大潭電廠	#1	5,146,043,960	5,301,535,354	-2.93	110,884,398	105,996,352	4.61	5,035,159,562	5,195,539,002	-3.09
燃氣	大潭電廠	#2	5,200,906,517	4,161,426,454	24.98	106,779,008	88,826,034	20.21	5,094,127,509	4,072,600,420	25.08

能源別	電廠名稱	機組別	毛發電量 (度)	上年度毛發電量 (度)	毛發電量年度 差異比較(%)	廠用電量 (度)	上年度廠用電量 (度)	廠用電量年度 差異比較(%)	淨發電量 (度)	上年度淨發電量(度)	淨發電量年度 差異比較 (%)
燃氣	大潭電廠	#3	4,598,751,659	5,080,569,602	-9.48	96,501,561	103,179,127	-6.47	4,502,250,098	4,977,390,475	-9.55
燃氣	大潭電廠	#4	4,995,522,956	4,585,173,644	8.95	97,756,897	83,520,368	17.05	4,897,766,059	4,501,653,276	8.80
燃氣	大潭電廠	#5	4,241,267,664	4,372,170,914	-2.99	86,135,255	86,992,788	-0.99	4,155,132,409	4,285,178,126	-3.03
燃氣	大潭電廠	#6	3,960,016,678	4,732,623,265	-16.33	79,765,315	94,489,377	-15.58	3,880,251,363	4,638,133,888	-16.34
燃氣	大潭電廠	#7	248,230,290	524,963,177	-52.71	1,644,704	3,109,193	-47.10	246,585,586	521,853,984	-52.75
燃油	琉球電廠	#4	22,760	24,915	-8.65	0	0	0.00	22,760	24,915	-8.65
燃油	綠島電廠	#1-#9	21,368,997	19,775,454	8.06	834,979	830,331	0.56	20,534,018	18,945,123	8.39
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	20,143,206	18,119,322	11.17	1,186,910	1,040,200	14.10	18,956,296	17,079,122	10.99
燃油	七美電廠	#1-#4	8,494,370	7,911,419	7.37	370,248	372,168	-0.52	8,124,122	7,539,251	7.76
燃油	望安電廠	#1-#4	8,150,389	7,978,959	2.15	349,176	350,360	-0.34	7,801,213	7,628,599	2.26
燃油	虎井電廠	#1-#2	1,337,789	1,276,129	4.83	53,542	53,877	-0.62	1,284,247	1,222,252	5.07
燃油	東引電廠	#1-#6	15,647,260	14,584,992	7.28	815,240	930,718	-12.41	14,832,020	13,654,274	8.63
燃油	西莒電廠	#3-#7	7,206,837	6,727,900	7.12	640,738	606,196	5.70	6,566,099	6,121,704	7.26
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	712,234	686,880	3.69	32,662	24,951	30.90	679,572	661,929	2.67
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,064,157,000	993,491,000	7.11	4,408,711	4,353,984	1.26	1,059,748,289	989,137,016	7.14
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	2,094,759,890	2,214,610,000	-5.41	7,658,118	8,026,637	-4.59	2,087,101,772	2,206,583,363	-5.41
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	98,970,200	98,760,908	0.21	132,484	151,734	-12.69	98,837,716	98,609,174	0.23
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	73,228,982	75,312,242	-2.77	272,720	302,136	-9.74	72,956,262	75,010,106	-2.74
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	14,014,400	21,571,159	-35.03	37,511	56,452	-33.55	13,976,889	21,514,707	-35.04
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	473,095	838,101	-43.55	18,201	22,705	-19.84	454,894	815,396	-44.21
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	122,334,231	262,972,450	-53.48	724,175	1,309,101	-44.68	121,610,056	261,663,349	-53.52
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	4,019,900	4,788,200	-16.05	68,100	63,446	7.34	3,951,800	4,724,754	-16.36
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	120,639,000	330,102,000	-63.45	540,448	1,093,187	-50.56	120,098,552	329,008,813	-63.50
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	178,616,812	572,742,368	-68.81	1,847,386	2,198,024	-15.95	176,769,426	570,544,344	-69.02
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	253,564,800	582,714,800	-56.49	888,950	1,147,953	-22.56	252,675,850	581,566,847	-56.55
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	258,830,000	536,292,000	-51.74	969,554	1,518,095	-36.13	257,860,446	534,773,905	-51.78
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	161,717,000	424,575,000	-61.91	1,001,420	1,432,134	-30.07	160,715,580	423,142,866	-62.02
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	2,482,938	1,994,472	24.49	54,316	37,950	43.13	2,428,622	1,956,522	24.13
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	93,792,149	168,046,237	-44.19	351,955	489,055	-28.03	93,440,194	167,557,182	-44.23
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	29,258,570	53,181,000	-44.98	348,065	392,854	-11.40	28,910,505	52,788,146	-45.23
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	197,600,000	322,989,000	-10.88	549,200	571,966	-2.78	197,050,800	322,417,034	-38.88
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	15,575,424	18,839,640	-17.33	39,424	29,640	33.01	15,536,000	18,810,000	-17.41
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	74,489,103	124,590,521	-40.21	360,573	395,183	-8.76	74,128,530	124,195,338	-40.31
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	8,072,950	9,151,480	-11.79	176,624	229,989	-23.20	7,896,326	8,921,491	-11.49
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	26,681,561	26,372,389	1.17	61,592	58,068	6.07	26,619,969	26,314,321	1.16
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	25,813,699	26,104,670	-1.11	171,058	166,359	2.82	25,642,641	25,938,311	-1.14
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	13,530,504	14,800,730	-8.58	301,621	291,500	3.47	13,228,883	14,509,230	-8.82
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	87,045,000	129,173,453	-32.61	253,442	262,990	-3.63	86,791,558	128,910,463	-32.67
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	12,763,700	25,837,801	-50.60	78,191	67,124	16.49	12,685,509	25,770,677	-50.78
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	98,057,307	196,863,230	-50.19	8,304,923	8,519,857	-2.52	89,752,384	188,343,373	-52.35
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	37,831,857	50,172,181	-24.60	623,781	539,289	15.67	37,208,076	49,632,892	-25.03
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	23,939,500	34,833,000	-31.27	173,060	174,764	-0.98	23,766,440	34,658,236	-31.43
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	15,380,300	22,864,000	-32.73	98,642	94,152	4.77	15,281,658	22,769,848	-32.89
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	100,715,500	121,016,800	-16.78	247,334	245,216	0.86	100,468,166	120,771,584	-16.81
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	11,364,074	16,717,994	-32.02	42,146	45,825	-8.03	11,321,928	16,672,169	-32.09
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	11,403,753	12,907,700	-11.65	67,500	58,269	15.84	11,336,253	12,849,431	-11.78
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	7,867,713	10,662,500	-26.21	81,477	78,913	3.25	7,786,236	10,583,587	-26.43
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	128,180,196	195,519,547	-34.44	1,170,941	1,115,869	4.94	127,009,255	194,403,678	-34.67

能源別	電廠名稱	機組別	毛發電量 (度)	上年度毛發電量 (度)	毛發電量年度 差異比較(%)	廠用電量 (度)	上年度廠用電量 (度)	廠用電量年度 差異比較(%)	淨發電量 (度)	上年度淨發電量(度)	淨發電量年度 差異比較 (%)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	61,210,800	97,446,300	-37.19	33,600	45,200	-25.66	61,177,200	97,401,100	-37.19
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	39,091,400	55,182,100	-29.16	162,100	124,700	29.99	38,929,300	55,057,400	-29.29
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	179,942,000	210,020,500	-14.32	-	-	-	179,942,000	210,020,500	-14.32
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	98,466,681	188,372,781	-47.73	153,292	217,181	-29.42	98,313,389	188,155,600	-47.75
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	75,123,000	171,392,000	-56.17	227,800	458,550	-50.32	74,895,200	170,933,450	-56.18
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	162,505,000	199,942,000	-18.72	319,100	363,200	-12.14	162,185,900	199,578,800	-18.74
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	382,065	390,930	-2.27	-	-	-	382,065	390,930	-2.27
核能	第二核能發電廠	#1	7,615,649,000	8,828,741,000	-13.74	241,441,000	279,673,000	-13.67	7,374,208,000	8,549,068,000	-13.74
核能	第二核能發電廠	#2	7,840,562,000	7,726,680,000	1.47	251,297,000	244,936,000	2.60	7,589,265,000	7,481,744,000	1.44
核能	第三核能發電廠	#1	8,542,360,630	7,419,575,000	15.13	320,236,350	301,007,320	6.39	8,222,124,280	7,118,567,680	15.50
核能	第三核能發電廠	#2	7,441,673,400	8,348,436,000	-10.86	285,356,200	350,377,920	-18.56	7,156,317,200	7,998,058,080	-10.52
風力	石門風力發電站	#1	668,072	641,245	4.18	134,082	207,484	-35.38	5,939,591	5,777,755	2.80
風力	石門風力發電站	#2	2,023,509	1,986,735	1.85						
風力	石門風力發電站	#3	1,894,690	1,852,780	2.26						
風力	石門風力發電站	#4	1,487,402	1,504,479	-1.14						
風力	林口風力發電站	#4	6,065,189	5,919,675	2.46	621,641	622,515	-0.14	16,717,960	15,294,959	9.30
風力	林口風力發電站	#5	5,248,044	4,122,884	27.29						
風力	林口風力發電站	#6	6,026,368	5,874,915	2.58						
風力	蘆竹風力發電站	#1	1,933,078	1,995,835	-3.14	583,738	692,933	-15.76	14,811,222	16,118,115	-8.11
風力	蘆竹風力發電站	#2	1,598,872	1,946,651	-17.87						
風力	蘆竹風力發電站	#3	2,000,086	2,145,097	-6.76						
風力	蘆竹風力發電站	#4	1,069,460	2,024,115	-47.16						
風力	蘆竹風力發電站	#5	2,255,898	2,083,410	8.28						
風力	蘆竹風力發電站	#6	2,184,743	2,187,381	-0.12						
風力	蘆竹風力發電站	#7	1,995,650	2,225,778	-10.34						
風力	蘆竹風力發電站	#8	2,357,173	2,202,781	7.01						
風力	觀園風力發電站	#1	3,382,089	5,448,488	-37.93	969,988	3,195,496	-69.65	85,284,715	100,136,093	-14.83
風力	觀園風力發電站	#2	4,893,757	5,279,754	-7.31						
風力	觀園風力發電站	#3	4,623,466	3,202,775	44.36						
風力	觀園風力發電站	#4	4,602,090	5,151,456	-10.66						
風力	觀園風力發電站	#5	3,016,996	4,729,279	-36.21						
風力	觀園風力發電站	#6	5,409,121	5,028,627	7.57						
風力	觀園風力發電站	#7	1,722,914	4,862,574	-64.57						
風力	觀園風力發電站	#8	5,218,305	4,946,307	5.50						
風力	觀園風力發電站	#9	5,452,601	5,781,580	-5.69						
風力	觀園風力發電站	#10	3,856,416	5,742,464	-32.84						
風力	觀園風力發電站	#11	3,806,772	5,642,379	-32.53						
風力	觀園風力發電站	#12	5,493,646	5,844,685	-6.01						
風力	觀園風力發電站	#13	5,162,281	5,349,436	-3.50						
風力	觀園風力發電站	#14	4,448,765	4,691,996	-5.18						
風力	觀園風力發電站	#15	4,804,793	4,357,908	10.25						
風力	觀園風力發電站	#16	4,907,643	5,256,452	-6.64						
風力	觀園風力發電站	#17	3,564,973	5,523,048	-35.45						
風力	觀園風力發電站	#18	3,658,333	5,703,072	-35.85						
風力	觀園風力發電站	#19	4,762,459	5,323,572	-10.54						
風力	觀園風力發電站	#20	3,467,283	5,465,737	-36.56						
風力	大潭風力發電站	#1	4,763,260	4,902,090	-2.83	725,161	1,637,006	-55.70	43,613,635	46,492,356	-6.19
風力	大潭風力發電站	#2	3,129,450	4,956,633	-36.86						

能源別	電廠名稱	機組別	毛發電量 (度)	上年度毛發電量 (度)	毛發電量年度 差異比較(%)	廠用電量 (度)	上年度廠用電量 (度)	廠用電量年度 差異比較(%)	淨發電量 (度)	上年度淨發電量(度)	淨發電量年度 差異比較 (%)
風力	大潭風力發電站	#3	4,105,364	4,527,441	-9.32						
風力	大潭風力發電站	#6	6,727,403	6,381,372	5.42						
風力	大潭風力發電站	#7	6,264,528	6,377,870	-1.78						
風力	大潭風力發電站	#4	7,214,748	7,199,932	0.21						
風力	大潭風力發電站	#5	6,670,921	7,539,863	-11.52						
風力	大潭風力發電站	#8	5,463,122	6,244,161	-12.51						
風力	新竹香山風力發電站	#1	40,375	3,152,627	-98.72	271,666	752,639	-63.90	21,134,643	21,956,049	-3.74
風力	新竹香山風力發電站	#2	3,690,274	5,162,401	-28.52						
風力	新竹香山風力發電站	#3	4,069,376	3,323,100	22.46						
風力	新竹香山風力發電站	#4	3,903,894	4,769,525	-18.15						
風力	新竹香山風力發電站	#5	4,906,083	2,226,321	120.37						
風力	新竹香山風力發電站	#6	4,796,307	4,074,714	17.71						
風力	台中港區風力發電站	#5	5,104,817	4,327,681	17.96	2,030,337	2,435,317	-16.63	61,135,788	57,245,208	6.80
風力	台中港區風力發電站	#6	5,277,585	4,756,416	10.96						
風力	台中港區風力發電站	#7	4,757,059	2,475,364	92.18						
風力	台中港區風力發電站	#8	5,174,704	5,067,899	2.11						
風力	台中港區風力發電站	#9	5,556,594	5,585,815	-0.52						
風力	台中港區風力發電站	#10	5,410,490	4,277,827	26.48						
風力	台中港區風力發電站	#11	0	3,945,156	-100.00						
風力	台中港區風力發電站	#12	4,307,336	2,034,767	111.69						
風力	台中港區風力發電站	#13	4,876,580	4,793,212	1.74						
風力	台中港區風力發電站	#14	4,891,426	4,972,811	-1.64						
風力	台中港區風力發電站	#15	4,700,822	4,431,300	6.08						
風力	台中港區風力發電站	#16	4,497,170	4,468,465	0.64						
風力	台中港區風力發電站	#17	4,369,297	4,333,953	0.82						
風力	台中港區風力發電站	#18	4,242,245	4,209,859	0.77						
風力	台中電廠風力發電站	#4	4,041,423	4,261,526	-5.16	170,930	206,876	-17.38	3,870,493	4,054,650	-4.54
風力	彰工風力發電站	#1	5,303,004	4,013,881	32.12	4,798,204	7,142,376	-32.82	212,486,163	198,428,808	7.08
風力	彰工風力發電站	#2	4,538,914	5,615,605	-19.17						
風力	彰工風力發電站	#3	5,619,450	4,009,693	40.15						
風力	彰工風力發電站	#4	6,376,505	3,502,631	82.05						
風力	彰工風力發電站	#5	6,311,064	6,162,111	2.42						
風力	彰工風力發電站	#6	6,466,643	6,177,375	4.68						
風力	彰工風力發電站	#7	6,294,640	6,362,863	-1.07						
風力	彰工風力發電站	#8	6,516,139	6,274,667	3.85						
風力	彰工風力發電站	#9	5,607,864	5,307,020	5.67						
風力	彰工風力發電站	#10	5,583,420	4,844,882	15.24						
風力	彰工風力發電站	#11	5,776,518	6,036,003	-4.30						
風力	彰工風力發電站	#12	6,692,175	6,217,407	7.64						
風力	彰工風力發電站	#13	5,164,102	4,059,614	27.21						
風力	彰工風力發電站	#14	6,803,674	6,850,548	-0.68						
風力	彰工風力發電站	#15	6,725,606	7,064,881	-4.80						
風力	彰工風力發電站	#16	6,794,979	6,875,091	-1.17						
風力	彰工風力發電站	#17	4,490,679	6,676,560	-32.74						
風力	彰工風力發電站	#18	7,023,790	6,038,948	16.31						
風力	彰工風力發電站	#19	6,181,446	6,325,343	-2.27						
風力	彰工風力發電站	#20	6,566,297	6,537,909	0.43						
風力	彰工風力發電站	#21	6,309,591	5,402,779	16.78						

能源別	電廠名稱	機組別	毛發電量 (度)	上年度毛發電量 (度)	毛發電量年度 差異比較(%)	廠用電量 (度)	上年度廠用電量 (度)	廠用電量年度 差異比較(%)	淨發電量 (度)	上年度淨發電量(度)	淨發電量年度 差異比較 (%)
風力	彰工風力發電站	#22	7,010,019	6,845,852	2.40						
風力	彰工風力發電站	#23	7,106,099	6,628,018	7.21						
風力	彰工風力發電站	#24	6,865,193	6,730,293	2.00						
風力	彰工風力發電站	#25	6,801,098	6,754,625	0.69						
風力	彰工風力發電站	#26	5,158,544	4,009,847	28.65						
風力	彰工風力發電站	#27	5,463,316	6,754,210	-19.11						
風力	彰工風力發電站	#28	6,498,552	6,275,048	3.56						
風力	彰工風力發電站	#29	6,759,260	4,687,145	44.21						
風力	彰工風力發電站	#30	6,687,454	6,384,742	4.74						
風力	彰工風力發電站	#31	6,965,356	6,554,882	6.26						
風力	彰工風力發電站	#32	6,463,216	6,434,406	0.45						
風力	彰工風力發電站	#33	6,090,518	6,029,760	1.01						
風力	彰工風力發電站	#34	5,968,545	5,417,517	10.17						
風力	彰工風力發電站	#35	6,300,697	5,709,028	10.36						
風力	彰化王功風力發電站	#1	4,135,860	2,302,261	79.64	2,148,239	2,148,220	0.00	63,686,901	57,289,279	11.17
風力	彰化王功風力發電站	#2	6,811,605	6,131,414	11.09						
風力	彰化王功風力發電站	#3	6,645,263	6,425,585	3.42						
風力	彰化王功風力發電站	#4	7,040,311	6,751,039	4.28						
風力	彰化王功風力發電站	#5	7,101,578	6,298,381	12.75						
風力	彰化王功風力發電站	#6	7,510,706	6,899,427	8.86						
風力	彰化王功風力發電站	#7	7,518,966	7,109,983	5.75						
風力	彰化王功風力發電站	#8	7,160,333	6,469,021	10.69						
風力	彰化王功風力發電站	#9	6,228,430	5,627,786	10.67						
風力	彰化王功風力發電站	#10	5,682,088	5,422,602	4.79						
風力	彰化永興風力發電站	#1	6,799,830	2,680,654	100.00	485,542	207,110	134.44	26,170,484	9,697,057	169.88
風力	彰化永興風力發電站	#2	6,863,933	2,492,516	100.00						
風力	彰化永興風力發電站	#3	6,785,511	2,458,354	100.00						
風力	彰化永興風力發電站	#4	6,206,752	2,272,643	100.00						
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	4,150,693	4,285,924	-3.16	2,150,135	3,694,505	-41.80	104,833,625	103,516,483	1.27
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	4,061,968	2,185,618	85.85						
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	4,067,361	4,755,008	-14.46						
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	3,937,222	4,511,090	-12.72						
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	4,908,974	4,921,758	-0.26						
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	5,024,078	3,550,050	41.52						
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	5,028,025	4,957,156	1.43						
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	4,998,353	5,302,724	-5.74						
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	5,272,462	5,254,798	0.34						
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	4,722,622	5,114,787	-7.67						
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	5,233,840	5,512,891	-5.06						
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	5,496,086	5,724,337	-3.99						
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	5,637,530	5,767,770	-2.26						
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	5,899,125	4,885,398	20.75						
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	4,195,311	3,398,401	23.45						
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	4,106,593	4,241,382	-3.18						
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	4,273,353	4,448,362	-3.93						
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	4,085,202	4,573,166	-10.67						
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	4,886,652	4,711,790	3.71						
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	4,602,795	4,617,623	-0.32						

能源別	電廠名稱	機組別	毛發電量 (度)	上年度毛發電量 (度)	毛發電量年度 差異比較(%)	廠用電量 (度)	上年度廠用電量 (度)	廠用電量年度 差異比較(%)	淨發電量 (度)	上年度淨發電量(度)	淨發電量年度 差異比較 (%)
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	4,842,647	4,582,576	5.68						
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	4,143,517	4,832,260	-14.25						
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	3,409,351	5,076,119	-32.84						
風力	雲林四湖風力發電站	#1	5,909,108	4,545,298	30.00	2,422,274	2,691,552	-10.00	65,757,252	64,299,256	2.27
風力	雲林四湖風力發電站	#2	4,859,845	4,791,723	1.42						
風力	雲林四湖風力發電站	#3	2,706,604	4,187,324	-35.36						
風力	雲林四湖風力發電站	#4	5,202,621	4,990,333	4.25						
風力	雲林四湖風力發電站	#5	4,057,435	4,181,819	-2.97						
風力	雲林四湖風力發電站	#6	4,348,627	4,637,783	-6.23						
風力	雲林四湖風力發電站	#7	5,745,057	5,512,144	4.23						
風力	雲林四湖風力發電站	#8	5,290,589	5,075,449	4.24						
風力	雲林四湖風力發電站	#9	5,193,099	4,732,447	9.73						
風力	雲林四湖風力發電站	#10	5,208,803	5,014,138	3.88						
風力	雲林四湖風力發電站	#11	5,294,314	5,424,431	-2.40						
風力	雲林四湖風力發電站	#12	4,867,825	4,723,959	3.05						
風力	雲林四湖風力發電站	#13	4,835,514	4,844,293	-0.18						
風力	雲林四湖風力發電站	#14	4,660,085	4,329,667	7.63						
風力	恆春風力發電站	#1	4,370,310	2,200,226	98.63	131,575	389,844	-66.25	12,466,003	8,864,474	40.63
風力	恆春風力發電站	#2	4,022,214	4,324,016	-6.98						
風力	恆春風力發電站	#3	4,205,054	2,730,076	54.03						
風力	中屯風力發電站	#1	1,617,463	2,304,106	-29.80	647,823	1,133,951	-42.87	26,874,357	32,971,199	-18.49
風力	中屯風力發電站	#2	2,041,435	2,098,657	-2.73						
風力	中屯風力發電站	#3	1,149,631	2,097,654	-45.19						
風力	中屯風力發電站	#4	2,143,245	2,322,099	-7.70						
風力	中屯風力發電站	#5	1,808,421	1,915,519	-5.59						
風力	中屯風力發電站	#6	1,200,705	2,240,434	-46.41						
風力	中屯風力發電站	#7	1,854,146	1,672,868	10.84						
風力	中屯風力發電站	#8	895,332	2,118,543	-57.74						
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	2,309,198	2,803,686	-17.64						
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	2,922,010	3,078,191	-5.07						
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	2,671,378	2,987,611	-10.58						
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	2,544,390	3,039,358	-16.29						
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	1,373,242	2,555,689	-46.27						
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	2,991,584	2,870,735	4.21						
風力	金沙風力發電站	#1	5,547,356	5,388,246	2.95	367,816	441,255	-16.64	10,439,509	10,179,969	2.55
風力	金沙風力發電站	#2	5,259,969	5,232,978	0.52						
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	543,386	510,165	6.51	45,835	45,987	-0.33	497,551	464,178	7.19
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	874,593	848,322	3.10	16,826	29,790	100.00	857,767	818,532	4.79
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	1,845,972	1,789,385	3.16	57,613	46,277	24.50	1,788,359	1,743,108	2.60
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	783,607	718,916	9.00	0	0	0.00	783,607	718,916	9.00
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	2,108,832	1,898,578	11.07	0	0	0.00	2,108,832	1,898,578	11.07
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	2,213,678	2,038,128	8.61	0	0	0.00	2,213,678	2,038,128	8.61
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	3,537,560	3,407,753	3.81	172,213	160,673	7.18	3,365,347	3,247,080	3.64
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	6,523,016	6,281,853	3.84	154,329	164,394	-6.12	6,368,687	6,117,459	4.11
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	1,348,619	1,275,531	5.73	74,306	72,305	2.77	1,274,313	1,203,226	5.91
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	955,168	881,074	8.41	0	0	0.00	955,168	881,074	8.41
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	84,156	81,876	2.78	0	0	0.00	84,156	81,876	2.78
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	1,589,815	1,509,707	5.31	45,686	44,015	3.80	1,544,129	1,465,692	5.35

能源別	電廠名稱	機組別	毛發電量 (度)	上年度毛發電量 (度)	毛發電量年度 差異比較(%)	廠用電量 (度)	上年度廠用電量 (度)	廠用電量年度 差異比較(%)	淨發電量 (度)	上年度淨發電量(度)	淨發電量年度 差異比較 (%)
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	347,780	340,675	2.09	0	0	0.00	347,780	340,675	2.09
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	152,780	161,174	-5.21	17,510	14,196	23.34	135,270	146,978	-7.97
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	285,244	267,386	6.68	0	1,820	0.00	285,244	265,566	7.41
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	659,272	515,539	27.88	17,606	13,923	26.45	641,666	501,616	27.92
太陽能	中大D/S	中大D/S	37,638	39,588	-4.93	884	924	-4.33	36,754	38,664	-4.94
太陽能	后里E/S	后里E/S	107,178	56,920	88.30	1,408	575	144.87	105,770	56,345	87.72
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	84,836	85,468	-0.74	938	1,046	-10.33	83,898	84,422	-0.62
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	102,438	101,829	0.60	1,023	1,016	0.69	101,415	100,813	0.60
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	44,003	44,855	-1.90	2,397	2,407	-0.42	41,606	42,448	-1.98
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	27,037	27,071	-0.13	1,915	1,625	17.85	25,122	25,446	-1.27
太陽能	路北E/S	路北E/S	76,611	75,032	2.10	1,540	1,513	1.78	75,071	73,519	2.11
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	81,626	79,167	3.11	1,335	1,329	0.45	80,291	77,838	3.15
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	207,573	194,527	6.71	3,321	3,096	7.27	204,252	191,431	6.70
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	292,793	273,859	6.91	2,927	2,564	14.16	289,866	271,295	6.85
太陽能	中科E/S	中科E/S	273,721	260,024	5.27	10,957	8,731	25.50	262,764	251,293	4.56
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	378,038	356,875	5.93	6,191	5,708	8.46	371,847	351,167	5.89
太陽能	台南七股	台南七股	2,840,285	2,622,685	8.30	69,989	68,728	1.83	2,770,296	2,553,957	8.47
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	550,962	510,354	7.96	26,891	27,731	-3.03	524,071	482,623	8.59
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	694,688	639,395	8.65	25,609	29,552	-13.34	669,079	609,843	9.71
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	1,119,877	1,058,275	5.82	17,336	33,703	-48.56	1,102,541	1,024,572	7.61
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	151,141,597	120,952,552	24.96	3,064,695	1,957,128	56.59	148,076,902	118,995,424	24.44
太陽能	南投大彎	南投大彎	815,165	0	100.00	3,620	0	100.00	811,545	0	100.00
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	75,291,534	0	100.00	274,496	0	100.00	75,017,038	0	100.00
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	18,675	0	100.00	822	0	100.00	17,853	0	100.00
太陽能	金門塔山	金門塔山	91,555	0	100.00	847	0	100.00	90,708	0	100.00
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	8,632	0	100.00	427	0	100.00	8,205	0	100.00
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	4,000	0	100.00	281	0	100.00	3,719	0	100.00
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	3,828	0	100.00	116	0	100.00	3,712	0	100.00
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	111,238	0	100.00	1,343	0	100.00	109,895	0	100.00
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	70,677	0	100.00	751	0	100.00	69,926	0	100.00
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	12,063	0	100.00	473	0	100.00	11,590	0	100.00
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	25,644	0	100.00	581	0	100.00	25,063	0	100.00
合計			191,100,107,143	187,944,763,256		6,727,334,591	6,741,337,316		184,372,772,552	181,203,425,940	
火力(燃煤)小計			70,151,197,794	71,320,565,429		3,841,017,867	3,848,205,072		66,310,179,927	67,472,360,357	
火力(燃油)小計			3,137,562,525	4,557,867,326		130,231,235	184,344,193		3,007,331,290	4,373,523,133	
火力(燃氣)小計			79,234,248,624	70,188,231,110		1,601,918,554	1,465,679,774		77,632,330,070	68,722,551,336	
核能小計			31,440,245,030	32,323,432,000		1,098,330,550	1,175,994,240		30,341,914,480	31,147,437,760	
水力小計			6,084,604,288	8,624,842,064		33,052,197	36,774,202		6,051,552,091	8,588,067,862	
風力小計			793,881,492	779,920,789		18,659,151	27,599,079		775,222,341	752,321,710	
太陽光電小計			258,367,390	149,904,538		4,125,037	2,740,756		254,242,353	147,163,782	
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
109年度

能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	上年度容量因數 (%)	容量因數年度差異比較 (%)	可用率 (%)	上年度可用率 (%)	可用率年度差異比較 (%)	最大出力值 (%)	上年度最大出力 (%)	最大出力年度差異比較 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	上年度低熱值毛熱耗率 (%)	低熱值毛熱耗率年度差異比較 (%)	備註
燃煤	林口電廠	#1	77.6	93.15	-16.7	77.73	98.35	-20.97	101.11	104.8	-3.52	1,962.19	1,945.01	0.88	
燃煤	林口電廠	#2	81.29	74.32	9.37	81.09	74.77	8.45	101.21	105.05	-3.65	1,976.22	1,943.79	1.67	
燃煤	林口電廠	#3	97.97	63.32	54.72	97.8	69.41	40.9	100.83	109.73	-8.11	1,880	1,921	-2.15	108/10商轉
燃煤	大林電廠	#1	85.17	82.23	3.58	85.42	82.51	3.53	101.23	105.13	-3.71	1,945	1,918	1.4	
燃煤	大林電廠	#2	74.31	82.23	-9.62	75.12	94.55	-20.55	100.28	99.98	0.31	1,948	1,921	1.43	108/10商轉
燃煤	興達電廠	#1	58.99	64.23	-8.17	76.95	97.6	-21.16	101.64	102.96	-1.28	2,194	2,172.49	0.98	
燃煤	興達電廠	#2	63.31	78.61	-19.47	78.81	97.84	-19.45	101.64	104.28	-2.53	2,212	2,198	0.65	
燃煤	興達電廠	#3	60.27	71.22	-15.38	87.53	86.08	1.68	102.6	103.4	-0.77	2,148	2,143	0.21	
燃煤	興達電廠	#4	63.79	60.46	5.52	89.94	81.83	9.91	102.6	103.4	-0.77	2,155	2,126	1.35	
燃煤	台中電廠	#1	65.2	76.81	-15.11	81.97	94.91	-13.64	100.91	104	-2.97	2,206	2,180	1.17	
燃煤	台中電廠	#2	36.35	58.9	-38.28	94.61	73.75	28.28	101.82	101.27	0.54	2,202	2,164	1.77	109/6/25 調度併聯運轉
燃煤	台中電廠	#3	0	33.41	-100	100	46.63	114.46	0	101.45	-100	0	2,176	-100	
燃煤	台中電廠	#4	71.01	27.53	157.98	81.23	55.82	45.5	101.45	100.91	0.54	2,203	2,154	2.23	
燃煤	台中電廠	#5	76.82	73.94	3.9	97.35	77.15	26.19	101.82	101.82	0	2,214	2,150	2.95	
燃煤	台中電廠	#6	66.5	74.52	-10.77	84.53	90.31	-6.41	100.73	100.55	0.18	2,210	2,165	2.08	
燃煤	台中電廠	#7	73.81	76.97	-4.11	98.76	86.23	14.53	102.73	102.73	0	2,209	2,155	2.49	
燃煤	台中電廠	#8	61.75	79.23	-22.06	76.9	97.06	-20.77	101.82	101.45	0.36	2,218	2,161	2.62	
燃煤	台中電廠	#9	76.98	64.42	19.48	93.88	80.14	17.16	101.82	103.45	-1.58	2,172	2,158	0.65	
燃煤	台中電廠	#10	82.81	72.79	13.76	99.63	84.11	18.46	101.09	104.73	-3.47	2,160	2,151	0.43	
燃油	協和電廠	#1	0	11.02	-100	0	96.27	0	0	78.6	-100	0	2,375.87	-100	108/12除役
燃油	協和電廠	#2	0	11.59	-100	0	94.09	0	0	87.6	-100	0	2,305.12	-100	108/12除役
燃油	協和電廠	#3	23.85	32.71	-27.09	77.93	97.56	-20.12	92.79	99.53	-6.77	2,476	2,457	0.79	
燃油	協和電廠	#4	27.04	28.85	-6.28	95.67	87.88	8.86	86.59	97.5	-11.18	2,496	2,452	1.81	
燃油	協和電廠	珠山分廠	24.24	23.26	4.24	91.29	89.9	1.55	50.78	46.41	9.42	2,420	2,381	1.6	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	38.27	36.71	4.26	94.18	93.37	0.87	71.12	66.19	7.45	2,032	2,058	-1.23	
燃油	塔山電廠	金門	31.65	31.37	0.88	90.95	84.32	7.87	69.82	73.42	-4.9	2,118	2,140	-1.01	塔山#9、#10機109/10商轉
燃油	台中電廠	台中GAS	0.19	0.19	2.7	95.68	87.27	9.64	38.21	43.21	-11.57	3,126	3,341	-6.43	
燃氣	大林電廠	#5	42.24	40.41	4.53	96.47	77.1	25.12	105.4	100	5.4	2,438	2,344	4.	
燃氣	大林電廠	#6	52.21	41.12	26.97	94.65	70.63	34.01	100.73	102.91	-2.12	2,206	2,212	-0.3	
燃氣	通霄電廠	#4	75.63	36.57	106.82	96.54	80.63	19.73	104.15	104.92	-0.74	1,840	1,864	-1.27	
燃氣	通霄電廠	#5	68.89	30.2	128.14	95.22	96.9	-1.73	106.48	104.4	1.99	1,780.96	1,811.9	-1.71	
燃氣	通霄電廠	#6	59.89	42.58	40.68	91.97	79.64	15.47	108.97	105.85	2.94	1,704	1,767	-3.55	
燃氣	通霄電廠	#1	70.84	37.82	87.32	85.23	71.09	19.9	106.09	161.5	-34.31	1,453	1,511	-3.89	
燃氣	通霄電廠	#2	76.26	59.01	29.22	83.29	96.72	-13.89	107.44	160.46	-33.04	1,432	1,478	-3.15	108/5商轉
燃氣	通霄電廠	#3	64.66	57.85	11.77	66.03	0	0	106.54	0	0	1,394	1,438	-3.05	109/5商轉
燃氣	南部電廠	#1	90.31	90.89	-0.64	95.25	96.68	-1.48	115.3	113.92	1.22	1,733	1,746	-0.71	
燃氣	南部電廠	#2	72.18	80.71	-10.56	87.93	93.32	-5.78	114.96	113.57	1.22	1,779	1,727	3.	
燃氣	南部電廠	#3	87.24	66.6	30.98	98.18	81.24	20.85	103.88	112.53	-7.69	1,758	1,754	0.26	
燃氣	南部電廠	#4	88.65	67.34	31.66	95.02	71.09	33.66	111.77	110.98	0.72	1,522	1,566	-2.84	
燃氣	興達電廠	#1	75.6	74.09	2.05	94.82	94.97	-0.16	100.29	102.04	-1.71	1,754	1,790	-2.01	
燃氣	興達電廠	#2	84.62	87.9	-3.74	95.16	97.83	-2.73	91.94	100.7	-8.7	1,722	1,718	0.24	
燃氣	興達電廠	#3	75.41	75.53	-0.16	95.58	97.54	-2.01	100.38	100.92	-0.53	1,760	1,784	-1.34	
燃氣	興達電廠	#4	78.94	63.47	24.37	98.17	82.4	19.14	96.48	96.09	0.4	1,787	1,765	1.25	
燃氣	興達電廠	#5	68.49	73.87	-7.28	82.38	94.01	-12.37	108.38	101.28	7.01	1,756	1,750	0.33	
燃氣	大潭電廠	#1	78.88	81.49	-3.2	94.55	93.04	1.63	108.03	108.59	-0.51	1,635	1,606.26	1.8	
燃氣	大潭電廠	#2	79.72	63.96	24.64	96.93	79.62	21.75	108.31	109.54	-1.12	1,658	1,622.9	2.17	

能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	上年度容量因數 (%)	容量因數年度差異比較 (%)	可用率 (%)	上年度可用率 (%)	可用率年度差異比較 (%)	最大出力值 (%)	上年度最大出力 (%)	最大出力年度差異比較 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	上年度低熱值毛熱耗率 (%)	低熱值毛熱耗率年度差異比較 (%)	備註
燃氣	大潭電廠	#3	72.24	80.03	-9.73	87.25	94.24	-7.42	101.61	104.1	-2.4	1,567	1,557	0.63	
燃氣	大潭電廠	#4	78.47	72.23	8.65	93.03	89.4	4.07	99.96	102.33	-2.32	1,560	1,543	1.06	
燃氣	大潭電廠	#5	66.63	68.87	-3.26	88.07	85.33	3.22	105.28	100.38	4.88	1,558	1,567	-0.54	
燃氣	大潭電廠	#6	62.21	74.55	-16.55	81.52	94.54	-13.77	99.62	98.66	0.97	1,565	1,565	0.02	
燃氣	大潭電廠	#7	4.71	9.99	-52.84	58.44	83.12	-29.69	89.79	110.01	-18.38	2,307	2,232	3.33	
燃油	琉球電廠	#4	0.17	0.19	-8.65	100	100	0	92.67	57.73	60.52	-	-	-	
燃油	綠島電廠	#1-#9	24.33	22.57	7.76	69.44	65.74	5.63	56.19	54.47	3.16	2,193	2,208	-0.68	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	38.22	34.47	10.87	95.83	93.06	2.98	77.13	71.52	7.84	2,242	2,261	-0.84	
燃油	七美電廠	#1-#4	24.18	22.58	7.08	95.86	96.84	-1.01	44.68	40.48	10.38	2,339	2,325	0.6	
燃油	望安電廠	#1-#4	23.2	22.77	1.87	96.02	95.71	0.32	40	38.9	2.83	2,281	2,267	0.62	
燃油	虎井電廠	#1-#2	25.38	24.28	4.55	90.94	96.1	-5.37	42.83	38.67	10.78	2,450	2,489	-1.57	
燃油	東引電廠	#1-#6	23.66	22.12	6.99	76.11	86.2	-11.71	56.58	59.38	-4.72	2,503	2,429	3.05	
燃油	西莒電廠	#3-#7	11.47	10.73	6.83	96.83	77.26	25.33	37.82	19.96	89.48	2,865	2,442	17.3	
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	10.14	9.8	3.41	30.53	50	-38.94	62.38	96.25	-35.19	-	-	-	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	12.11	11.34	6.82	96.43	95.02	1.48	73.6	58.3	26.24	-	-	-	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	14.89	15.78	-5.67	88.89	91.54	-2.89	72.78	64.86	12.22	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	50.08	50.11	-0.06	98.86	99.39	-0.53	114.24	107.48	6.29	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	64.13	66.13	-3.03	98.47	98.23	0.25	118.6	117.01	1.36	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	31.91	49.25	-35.21	100	94.96	5.3	120.2	120	0.17	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	24.48	43.49	-43.71	100	99.95	0.05	64.55	83.18	-22.4	-	-	-	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	17.41	37.52	-53.61	82.35	83.32	-1.16	103.75	102.5	1.22	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	48.17	57.54	-16.28	96.95	99.21	-2.27	100	100	0	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	5.87	16.1	-63.55	93.55	89.22	4.86	29.49	100	-70.51	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	5.53	17.77	-68.9	98.38	98.81	-0.43	47.82	104.56	-54.27	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	13.25	30.54	-56.6	93.31	95.28	-2.07	97.29	100.64	-3.33	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	15.11	31.4	-51.87	96.89	94.48	2.55	100	104.62	-4.41	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	13.79	36.31	-62.01	89.51	99.06	-9.64	99.65	99.65	0	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	29.91	24.09	24.15	99.15	99.18	-0.04	55.24	76.19	-27.5	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	19.17	34.44	-44.34	88.21	97.36	-9.41	98.55	97.31	1.27	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	15.94	29.05	-45.13	99.11	97.97	1.16	98.52	104.02	-5.29	-	-	-	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	20.45	33.52	-38.99	96.25	96.16	0.09	56.56	79.87	-29.18	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	13.91	16.87	-17.55	98.74	98.39	0.36	101.96	101.96	0	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	19.49	32.7	-40.38	83.44	98.57	-15.35	75.4	101.84	-25.96	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	25.48	28.96	-12.03	98.19	98.63	-0.45	94.26	88.72	6.25	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	70.31	69.69	0.9	99.67	98.71	0.97	109.21	106.39	2.65	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	65.3	66.22	-1.38	99.67	99.5	0.17	93.36	94.76	-1.48	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	57.69	63.28	-8.83	97.7	98.8	-1.11	100.15	101.72	-1.55	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	30.97	46.08	-32.8	98.18	98.57	-0.4	90.63	106.25	-14.71	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	30.92	62.76	-50.74	98.85	99.15	-0.31	102.13	102.13	0	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	11.48	23.12	-50.33	98.21	99.45	-1.24	100.82	101.44	-0.61	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	45.34	60.29	-24.8	98.85	100	-1.15	104.21	104.21	0	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	38.93	56.81	-31.46	96.28	96.65	-0.39	105.71	105.71	0	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	41.69	62.14	-32.92	99.28	98.28	1.02	104.76	107.14	-2.22	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	54.6	65.78	-17	99.31	98.96	0.36	111.43	111.43	0	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	47.92	70.68	-32.21	98.78	98.81	-0.03	96.3	100	-3.7	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	64.91	73.67	-11.89	96.86	99.9	-3.04	110.5	115	-3.91	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	33.17	45.08	-26.41	99.15	94.49	4.94	92.59	92.59	0	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	23.84	36.47	-34.62	98.68	99.08	-0.4	102.84	100.45	2.39	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	上年度容量因數 (%)	容量因數年度差異比較 (%)	可用率 (%)	上年度可用率 (%)	可用率年度差異比較 (%)	最大出力值 (%)	上年度最大出力 (%)	最大出力年度差異比較 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	上年度低熱值毛熱耗率 (%)	低熱值毛熱耗率年度差異比較 (%)	備註
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	38.71	61.8	-37.36	89.35	94.72	-5.67	104.44	108.89	-4.08	-	-	-	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	53.14	75.22	-29.35	98.39	98.01	0.39	108.66	111.04	-2.15	-	-	-	
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	29.26	34.25	-14.56	95.49	97.18	-1.73	110.36	110.71	-0.32	-	-	-	
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	28.02	53.76	-47.87	82.64	97.61	-15.34	105.25	98.25	7.12	-	-	-	
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	9.5	21.74	-56.29	97.31	97.04	0.28	57.69	72.11	-20	-	-	-	
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	37	45.65	-18.95	81.01	100	-18.99	100	100	0	-	-	-	
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	39.54	40.57	-2.53	100	100	0	71.82	70.91	1.28	-	-	-	
核能	第二核能發電廠	#1	88.02	102.32	-13.98	87.29	100	-12.71	104.26	104.26	0	-	-	-	
核能	第二核能發電廠	#2	90.62	89.55	1.19	88.81	88.03	0.89	104.57	104.47	0.1	-	-	-	
核能	第三核能發電廠	#1	102.26	89.06	14.82	89.08	87.38	13.71	104	104.2	-0.19	-	-	-	
核能	第三核能發電廠	#2	89.08	100.21	-11.11	86.71	97.11	-10.71	104.43	104.47	-0.04	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#1	11.52	11.09	3.87	54.81	33.83	62.01	100.15	101.06	-0.9	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#2	34.9	34.36	1.56	99.39	99.63	-0.24	100.61	103.03	-2.35	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#3	32.68	32.05	1.98	97.67	95.61	2.15	100.3	101.36	-1.05	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#4	25.66	26.02	-1.39	98.57	99.04	-0.48	100.15	100.76	-0.6	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#4	34.52	33.79	2.17	98.92	97.78	1.17	100.05	102.85	-2.72	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#5	29.87	23.53	26.93	98.91	69.21	42.92	100.05	104.35	-4.12	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#6	34.3	33.53	2.29	95.5	92.72	3	100.05	103.3	-3.15	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#1	24.45	25.32	-3.42	93.82	98.68	-4.92	103.11	103.22	-0.11	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#2	20.22	24.69	-18.11	83.78	95.31	-12.09	101	105.89	-4.62	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#3	25.3	27.21	-7.01	97.12	99.26	-2.16	103.11	110.33	-6.55	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#4	13.53	25.67	-47.3	90.46	98.44	-8.1	103.11	101.33	1.75	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#5	28.54	26.43	8	95.81	96.98	-1.2	103.33	103.11	0.22	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#6	27.64	27.74	-0.38	97.08	97.91	-0.85	100.89	103.67	-2.68	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#7	25.24	28.23	-10.6	88.45	96.82	-8.65	103.22	103.33	-0.11	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#8	29.82	27.94	6.73	96.75	95.97	0.81	103.44	126.89	-18.48	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#1	25.67	41.46	-38.09	93.8	95.64	-1.92	161.8	106.13	52.45	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#2	37.14	40.18	-7.57	98.46	96.44	2.09	116.07	106.27	9.22	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#3	35.09	24.37	43.96	96.77	61.82	56.54	116.8	108.07	8.08	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#4	34.93	39.2	-10.9	97.14	96.7	0.46	111.07	103.4	7.41	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#5	22.9	35.99	-36.37	75.49	93.98	-19.67	101.33	102.73	-1.36	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#6	41.05	38.27	7.27	98.61	97.03	1.62	104.4	101.2	3.16	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#7	13.08	37.01	-64.65	35.85	94.74	-62.16	101.2	101.87	-0.65	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#8	39.6	37.64	5.2	96.63	98.85	-2.25	106.4	101.33	5	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#9	41.38	44	-5.95	97.37	96.47	0.93	103.33	101.87	1.44	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#10	29.27	43.7	-33.02	98.89	97.39	1.54	103.8	101.93	1.83	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#11	28.89	42.94	-32.72	98.46	96.15	2.4	105.27	101.33	3.88	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#12	41.69	44.48	-6.27	98.12	96.8	1.36	105.13	101.67	3.41	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#13	39.18	40.71	-3.76	97.8	93.62	4.46	284.6	101.6	180.12	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#14	33.76	35.71	-5.45	88.08	88.04	0.04	104.93	101.73	3.15	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#15	36.47	33.17	9.96	96.94	72.21	34.24	105.6	102.33	3.19	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#16	37.25	40	-6.88	95.97	95.02	1	105.33	103.27	2	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#17	27.06	42.03	-35.62	96.96	97.17	-0.21	104.6	101.87	2.68	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#18	27.77	43.4	-36.02	95.16	96.35	-1.24	105.4	101.93	3.4	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#19	36.14	40.51	-10.8	93.85	91	3.13	103.13	101.13	1.98	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#20	26.32	41.6	-36.72	94.69	96.38	-1.75	102.33	102.73	-0.39	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#1	36.15	37.31	-3.1	92.29	94.73	-2.57	102.2	145	-29.52	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#2	23.75	37.72	-37.04	86.56	96.36	-10.17	101	121.67	-16.99	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	上年度容量因數 (%)	容量因數年度差異比較 (%)	可用率 (%)	上年度可用率 (%)	可用率年度差異比較 (%)	最大出力值 (%)	上年度最大出力 (%)	最大出力年度差異比較 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	上年度低熱值毛熱耗率 (%)	低熱值毛熱耗率年度差異比較 (%)	備註
風力	大潭風力發電站	#3	31.16	34.46	-9.56	97.07	96.	1.12	101.47	131.33	-22.74	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#6	33.3	31.67	5.14	94.51	99.08	-4.61	102.65	102.96	-0.3	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#7	31.01	31.66	-2.04	97.05	94.26	2.96	102.26	102.91	-0.63	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#4	41.07	41.1	-0.06	97.3	98.14	-0.86	100	101.65	-1.62	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#5	37.97	43.04	-11.77	93.56	97.91	-4.45	104.45	115.7	-9.72	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#8	31.1	35.64	-12.74	80.78	97.59	-17.22	101.35	115.7	-12.4	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#1	0.23	17.99	-98.72	2.96	67.02	-95.58	67.15	100.35	-33.08	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#2	21.01	29.47	-28.7	80.43	92.86	-13.39	100	100.3	-0.3	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#3	23.16	18.97	22.1	92.89	81.11	14.53	100.15	100.3	-0.15	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#4	22.22	27.22	-18.38	79.2	92.52	-14.4	100.55	100.3	0.25	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#5	27.93	12.71	119.69	91.09	40.56	124.58	100.7	100.3	0.4	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#6	27.3	23.26	17.38	86.95	74.54	16.65	100.95	104.75	-3.63	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#5	29.06	24.7	17.65	98.97	97.08	1.95	98.75	97.65	1.13	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#6	30.04	27.15	10.65	98.18	97.36	0.85	98.7	97.7	1.02	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#7	27.08	14.13	91.67	98.08	71.64	36.9	98.3	97.25	1.08	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#8	29.46	28.93	1.84	98.07	96.81	1.3	98.6	97.55	1.08	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#9	31.63	31.88	-0.79	98.61	96.91	1.76	98.55	97.45	1.13	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#10	30.8	24.42	26.14	97.26	91.24	6.6	98.1	97.45	0.67	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#11	0	22.52	-100	100	91.13	9.74	98.15	97.4	0.77	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#12	24.52	11.61	111.13	94.36	56.98	65.61	98.8	97.3	1.54	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#13	27.76	27.36	1.47	97.8	97.07	0.75	98.55	97.8	0.77	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#14	27.84	28.38	-1.92	87.02	98.57	-11.72	98.5	97.8	0.72	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#15	26.76	25.29	5.8	98.57	96.19	2.47	98.3	97.55	0.77	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#16	25.6	25.5	0.37	97.79	95.62	2.27	98.2	97.65	0.56	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#17	24.87	24.74	0.54	99.09	96.37	2.82	98.7	97.3	1.44	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#18	24.15	24.03	0.5	99.03	98.03	1.02	98.6	97.45	1.18	-	-	-	
風力	台中電廠風力發電站	#4	23	24.32	-5.44	98.07	96.87	1.24	101.75	98.8	2.99	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#1	30.19	22.91	31.77	96.94	97.92	-1	100	100.45	-0.45	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#2	25.84	32.05	-19.38	89.02	95.9	-7.17	101.5	101.5	0	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#3	31.99	22.89	39.78	94.01	95.64	-1.7	101.6	100.6	0.99	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#4	36.3	19.99	81.57	98.49	35.51	177.36	101.5	100.95	0.54	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#5	35.92	35.17	2.13	98.28	98.37	-0.09	101.05	101.8	-0.74	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#6	36.81	35.26	4.4	98.85	97.71	1.17	101.65	100.85	0.79	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#7	35.83	36.32	-1.34	97.46	97.94	-0.49	101.55	101.2	0.35	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#8	37.09	35.81	3.56	98.51	96.8	1.76	100.05	101.7	-1.62	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#9	31.92	30.29	5.38	98.04	97.86	0.18	100.05	101.45	-1.38	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#10	31.78	27.65	14.92	97.16	93.24	4.2	102.45	101.95	0.49	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#11	32.88	34.45	-4.56	87.06	97.83	-11.01	107.5	101	6.44	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#12	38.09	35.49	7.33	98.06	95.71	2.45	100.05	101.3	-1.23	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#13	29.39	23.17	26.84	97.34	94.33	3.2	100	101.5	-1.48	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#14	38.73	39.1	-0.95	98.45	97.6	0.87	100.05	101.3	-1.23	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#15	38.28	40.32	-5.07	95.19	98.29	-3.15	100.05	101.25	-1.19	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#16	38.68	39.24	-1.43	95.03	90.63	4.86	100	101.4	-1.38	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#17	25.56	38.11	-32.93	81.53	97.89	-16.71	100	100.85	-0.84	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#18	39.98	34.47	15.99	97.8	82.61	18.39	100.05	101.25	-1.19	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#19	35.19	36.1	-2.53	93.36	99.13	-5.82	100.05	101.35	-1.28	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#20	37.38	37.32	0.17	98.29	97.3	1.01	100.05	101.45	-1.38	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#21	35.92	30.84	16.48	97.27	86.03	13.07	100.05	101	-0.94	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	上年度容量因數 (%)	容量因數年度差異比較 (%)	可用率 (%)	上年度可用率 (%)	可用率年度差異比較 (%)	最大出力值 (%)	上年度最大出力 (%)	最大出力年度差異比較 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	上年度低熱值毛熱耗率 (%)	低熱值毛熱耗率年度差異比較 (%)	備註
風力	彰工風力發電站	#22	39.9	39.07	2.11	94.95	97.53	-2.65	100.9	101.45	-0.54	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#23	40.45	37.83	6.92	97.99	98.16	-0.17	100.05	101.5	-1.43	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#24	39.08	38.41	1.73	99.07	98.72	0.35	100.05	101.1	-1.04	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#25	38.71	38.55	0.41	98.84	99.49	-0.65	100.05	101.5	-1.43	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#26	29.36	22.89	28.28	97.37	93.	4.69	100.05	101.15	-1.09	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#27	31.1	38.55	-19.33	94.56	97.64	-3.16	100.05	100.8	-0.74	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#28	36.99	35.82	3.28	97.44	97.47	-0.03	100.05	100.85	-0.79	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#29	38.47	26.75	43.8	99.3	81.07	22.49	100.05	101.25	-1.19	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#30	38.07	36.44	4.47	99.28	96.52	2.86	100.05	101.15	-1.09	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#31	39.65	37.41	5.98	99.41	97.84	1.61	101.91	101.6	0.31	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#32	31.99	31.94	0.17	98.84	98.63	0.21	101.91	101.96	-0.04	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#33	30.15	29.93	0.74	96.37	99.41	-3.06	102.13	101.91	0.21	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#34	29.54	26.89	9.86	98.1	97.37	0.75	101.61	102.13	-0.51	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#35	31.19	28.34	10.07	99.33	97.97	1.39	102.7	102.04	0.64	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#1	20.47	11.43	79.14	51.49	32.25	59.64	102.7	103.09	-0.38	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#2	33.72	30.43	10.8	96.14	93.62	2.69	102.7	103.17	-0.46	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#3	32.89	31.89	3.13	93.7	95.79	-2.18	102.7	104.74	-1.95	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#4	34.85	33.51	4.01	98.1	98.56	-0.47	102.7	103.57	-0.84	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#5	35.15	31.26	12.44	94.71	97.29	-2.65	102.7	108.43	-5.29	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#6	37.18	34.24	8.57	99.31	98.5	0.82	102.7	107	-4.02	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#7	37.22	35.29	5.47	98.75	99.12	-0.38	102.7	108.04	-4.95	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#8	35.44	32.11	10.38	97.97	98.44	-0.48	102.7	103.17	-0.46	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#9	30.83	27.93	10.37	98.6	95.86	2.86	102.7	103.09	-0.38	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#10	28.12	26.91	4.48	95.17	95.85	-0.71	102.65	103.17	-0.51	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#1	33.66	52.79	-36.23	97.79	100.	-2.21	102.09	102.7	-0.59	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#2	33.97	49.08	-30.79	97.91	98.41	-0.51	101.87	102.3	-0.42	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#3	33.59	48.41	-30.61	98.88	99.69	-0.81	102.22	102.74	-0.51	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#4	30.72	44.75	-31.35	98.37	100.	-1.63	101.65	101.61	0.04	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	23.63	24.46	-3.41	87.64	77.73	12.74	99.95	102.25	-2.25	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	23.12	12.47	85.33	95.62	26.38	262.5	100	101.65	-1.62	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	23.15	27.14	-14.7	98.57	99.68	-1.12	100	102.5	-2.44	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	22.41	25.75	-12.96	92.18	94.2	-2.14	100	101.9	-1.86	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	27.94	28.09	-0.54	99.54	97.96	1.62	100.05	101.85	-1.77	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	28.6	20.26	41.15	99.25	96.54	2.81	100.05	101.35	-1.28	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	28.62	28.29	1.15	98.27	95.69	2.7	100.2	102.25	-2	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	28.45	30.27	-6.	97.68	98.98	-1.31	100.05	101.65	-1.57	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	30.01	29.99	0.06	97.59	97.96	-0.37	100.05	101.6	-1.53	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	26.88	29.19	-7.93	95.29	96.97	-1.73	100.25	101.75	-1.47	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	29.79	31.47	-5.33	97.02	98.41	-1.41	101.1	101.3	-0.2	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	31.28	32.67	-4.26	98.66	99.34	-0.69	101	101.6	-0.59	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	32.09	32.92	-2.52	95.93	97.05	-1.15	100.05	101.65	-1.57	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	33.58	27.88	20.42	96.94	64.26	50.86	102.2	101.45	0.74	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	23.88	19.4	23.11	82.35	58.36	41.12	110.3	101	9.21	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	23.38	24.21	-3.42	97.61	97.66	-0.06	99.95	101.55	-1.58	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	24.32	25.39	-4.21	98.96	98.75	0.22	100	101.6	-1.57	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	23.25	26.1	-10.93	90.91	96.61	-5.9	100	101.05	-1.04	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	27.82	26.89	3.44	98.51	93.32	5.56	100	104.1	-3.94	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	26.2	26.36	-0.59	97.75	94.32	3.63	100	101.55	-1.53	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	上年度容量因數 (%)	容量因數年度差異比較 (%)	可用率 (%)	上年度可用率 (%)	可用率年度差異比較 (%)	最大出力值 (%)	上年度最大出力 (%)	最大出力年度差異比較 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	上年度低熱值毛熱耗率 (%)	低熱值毛熱耗率年度差異比較 (%)	備註
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	27.57	26.16	5.4	97.48	93.03	4.78	100	101.45	-1.43	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	23.59	27.58	-14.47	95.04	98.73	-3.74	100.65	102.05	-1.37	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	19.41	28.97	-33.01	83.29	98.11	-15.11	100.05	102.2	-2.1	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#1	33.64	25.94	29.67	99.43	69.98	42.08	100	101.2	-1.19	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#2	27.66	27.35	1.13	94.05	97.73	-3.77	100	101.4	-1.38	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#3	15.41	23.9	-35.52	78.87	97.72	-19.29	100.05	101.5	-1.43	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#4	29.61	28.48	3.95	98.64	99.26	-0.63	100.05	101.7	-1.62	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#5	23.1	23.87	-3.22	97.25	98.88	-1.65	100	101.85	-1.82	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#6	24.75	26.47	-6.5	93.27	96.9	-3.75	100.05	101.8	-1.72	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#7	32.7	31.46	3.93	98.07	98.57	-0.5	100.05	101.45	-1.38	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#8	30.11	28.97	3.94	98.88	98.67	0.21	100.05	100.85	-0.79	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#9	29.56	27.01	9.43	99.3	93.01	6.76	100.05	102.25	-2.15	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#10	29.65	28.62	3.6	99.65	98.66	1	100.05	101.85	-1.77	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#11	30.14	30.96	-2.65	95.95	98.36	-2.45	100.05	101.6	-1.53	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#12	27.71	26.96	2.77	98.94	98.13	0.82	100.05	101	-0.94	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#13	27.52	27.65	-0.47	97.58	99.28	-1.71	100.05	100.8	-0.74	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#14	26.53	24.71	7.35	99.54	97.28	2.33	102.6	100.95	1.63	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#1	33.17	16.74	98.1	95.37	83.47	14.26	100.93	101.2	-0.26	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#2	30.53	32.91	-7.22	93.21	93.39	-0.19	102	101.73	0.26	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#3	31.91	20.78	53.58	97.41	97.83	-0.43	103.17	102.4	0.75	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#1	30.69	43.84	-29.99	82.93	95.53	-13.19	104.33	104.33	0	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#2	38.73	39.93	-3.	92.35	87.94	5.01	103.33	242.17	-57.33	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#3	21.81	39.91	-45.35	37.73	79.26	-52.4	103.33	111.33	-7.19	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#4	40.67	44.18	-7.94	89.7	96.48	-7.03	104.5	104.5	0	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#5	34.31	36.44	-5.86	81.15	89.85	-9.68	99.83	104.33	-4.31	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#6	22.78	42.63	-46.56	79.98	95.19	-15.97	105	105	0	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#7	35.18	31.83	10.53	95.4	87.41	9.14	103.17	103.83	-0.64	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#8	16.99	40.31	-57.85	60.17	96.9	-37.9	103.33	103.67	-0.32	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	29.21	35.56	-17.86	89.09	97.06	-8.21	103.11	104	-0.85	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	36.96	39.04	-5.34	68.13	98.59	-30.9	103.11	103.78	-0.64	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	33.79	37.89	-10.83	93.56	91.31	2.47	103.11	103.78	-0.64	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	32.18	38.55	-16.53	78.29	98.85	-20.8	103.11	103.67	-0.54	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	17.37	32.42	-46.42	92.57	86.14	7.46	103.11	103.78	-0.64	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	37.84	36.41	3.92	98.33	97.47	0.88	103.11	103.67	-0.54	-	-	-	
風力	金沙風力發電站	#1	31.58	30.75	2.68	98.78	99.38	-0.6	100	100.7	-0.7	-	-	-	
風力	金沙風力發電站	#2	29.94	29.87	0.24	97.95	98.89	-0.95	100	101.3	-1.28	-	-	-	
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	9.5	8.94	6.22	69.52	81.51	-14.71	51.95	81.36	-36.15	-	-	-	
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	14.02	13.64	2.81	99.94	99.74	0.2	77.48	79.42	-2.44	-	-	-	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	13.93	13.54	2.88	99.21	99.58	-0.37	70.88	71.06	-0.26	-	-	-	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	14.52	13.36	8.68	99.96	99.61	0.35	71.74	70.53	1.71	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	11.99	10.83	10.75	95.39	96.03	-0.67	60.26	70.44	-14.45	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	14.29	13.19	8.31	98.04	93.88	4.43	70.13	78.74	-10.94	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	14.8	14.3	3.53	97.72	98.6	-0.89	73.57	79.	-6.87	-	-	-	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	16.02	15.47	3.53	98.33	98.05	0.29	70.14	85.55	-18.02	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	16.11	15.28	5.41	99.55	99.03	0.53	73.6	81.38	-9.57	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	17.7	16.37	8.12	99.25	99.09	0.16	80.31	82.03	-2.1	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	15.95	15.56	2.52	100	100	0	79.09	88.25	-10.38	-	-	-	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	14.96	14.25	5.	99.89	99.12	0.78	74.22	79.97	-7.2	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	上年度容量因數 (%)	容量因數年度差異比較 (%)	可用率 (%)	上年度可用率 (%)	可用率年度差異比較 (%)	最大出力值 (%)	上年度最大出力 (%)	最大出力年度差異比較 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	上年度低熱值毛熱耗率 (%)	低熱值毛熱耗率年度差異比較 (%)	備註
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	15.92	15.64	1.81	97.17	99.18	-2.03	78.43	85.78	-8.57	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	11.25	11.9	-5.44	98.01	99.73	-1.72	55.37	75.7	-26.85	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	16.26	15.28	6.41	98.94	100	-1.06	82.95	84.12	-1.39	-	-	-	
太陽能	金門金沙太陽光電發电站	金門金沙	14.21	11.15	27.49	97.26	83.24	16.84	75.25	78.03	-3.56	-	-	-	
太陽能	中大D/S	中大D/S	10.65	11.23	-5.2	96.03	96.03	0	66.87	76.57	-12.66	-	-	-	
太陽能	后里E/S	后里E/S	13.39	7.13	87.79	97.75	97.32	0.44	70.05	64.74	8.19	-	-	-	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	10.52	10.63	-1.03	97.15	99.73	-2.59	57.46	87.15	-34.06	-	-	-	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	10.07	10.04	0.31	94.47	100	-5.53	54.91	62.41	-12.02	-	-	-	
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	11.96	12.22	-2.16	97.97	100	-2.03	66.63	68.78	-3.13	-	-	-	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	5.13	5.15	-0.39	94.38	98.63	-4.31	29.58	38.33	-22.83	-	-	-	
太陽能	路北E/S	路北E/S	14.53	14.27	1.81	100	100	0	64.97	79.96	-18.75	-	-	-	
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	13.16	12.8	2.82	94.29	98.74	-4.51	69.75	58.19	19.86	-	-	-	
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	14.59	13.71	6.4	99.73	100	-0.27	81.33	82.72	-1.68	-	-	-	
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	14.62	13.71	6.63	100	100	0	79.93	82.89	-3.57	-	-	-	
太陽能	中科E/S	中科E/S	15.74	14.99	4.99	100	100	0	76.56	80.81	-5.26	-	-	-	
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	16.68	15.79	5.64	100	100	0	77.45	81.01	-4.39	-	-	-	
太陽能	台南七股	台南七股	17.97	16.64	7.99	99.73	99.15	0.58	81.17	88.36	-8.14	-	-	-	
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	16.51	15.34	7.61	100	100	0	74.92	74.61	0.42	-	-	-	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	15.88	14.66	8.34	99.73	96.98	2.84	74.	76.74	-3.57	-	-	-	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	14.05	13.31	5.53	100	99.18	0.83	78.21	86.37	-9.45	-	-	-	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	17.21	13.81	24.6	99.15	98.77	0.38	79.22	84.49	-6.24	-	-	-	
太陽能	南投大彎	南投大彎	14.16	-	100	100	-	100	67.16	-	100	-	-	-	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	-	-	100	-	-	100	-	-	100	-	-	-	試運轉期間無計算容量因數、可用率及最大出力值。
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	13.37	-	100	100	-	100	68.66	-	100	-	-	-	
太陽能	金門塔山	金門塔山	14.48	-	100	100	-	100	78.47	-	100	-	-	-	
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	7.92	-	100	100	-	100	68.55	-	100	-	-	-	
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	9.49	-	100	100	-	100	67.71	-	100	-	-	-	
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	8.07	-	100	100	-	100	74.07	-	100	-	-	-	
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	10.71	-	100	100	-	100	59.09	-	100	-	-	-	
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	8.96	-	100	100	-	100	60.61	-	100	-	-	-	
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	6.82	-	100	100	-	100	63.54	-	100	-	-	-	
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	10.88	-	100	100	-	100	62.93	-	100	-	-	-	
合計															
火力(燃煤)小計															
火力(燃油)小計															
火力(燃氣)小計															
核能小計															
水力小計															
風力小計															
太陽光電小計															
備註：															

表2-4 燃料耗用量
109年度

機組類型	燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)			國內採購量 (C)	毛熱值		淨熱值		使用量		期末存量 (A+B+C-D+E)			備註
				進口入帳量	抵港未完卸量	總計				使用量 (D)	盤測增減量 (E)	帳面存量	抵港未完卸量	總計			
1.燃煤機組	1.燃料煤(濕基)	公噸	1,595,789.845	15,465,376.423	91,257	15,556,633.423		6,214	(kcal/kg)	5865.549	(kcal/kg)	16,279,025.957	119,294.448	901,434.759	91,257	992,691.759	除抵港未完卸量91,257公噸為非固濕基數值外，其餘均為固濕基數值。
	2.亞煙煤(濕基)	公噸	1,290,200.775	10,263,682.901	78,300	10,341,982.901		5,153	(kcal/kg)	4782.324	(kcal/kg)	10,658,658.516	-20,017.917	875,207.243	78,300	953,507.243	除抵港未完卸量78,300公噸為非固濕基數值外，其餘均為固濕基數值。
	3.燃料油	公秉				0			(kcal/liter)		(kcal/liter)			0		0	
	4.柴油	公秉				0			(kcal/liter)		(kcal/liter)			0		0	
	5.其他	公噸/公秉				0			(kcal/kg)/ (kcal/liter)		(kcal/kg)/ (kcal/liter)			0		0	
2.燃氣機組	1.天然氣(NG1)	立方公尺		0		0			(kcal/m ³)		(kcal/m ³)			0		0	
	2.液化天然氣(NG2)	立方公尺				0	15,075,196,049		(kcal/m ³)	8,714	(kcal/m ³)	15,075,196,049		0		0	台電公司無天然氣儲槽設備
	3.其他	立方公尺				0			(kcal/m ³)		(kcal/m ³)			0		0	
備註：	<p>1.台電公司燃煤統計自86年7月起改以「固定總水分濕基(以下簡稱固濕基)」重量作為料帳計算方式，其計算係依公式(1/(1-加權平均總水分%))推算「轉換因數」，將煤炭乾基重量乘以轉換因數為固濕基重量入帳。</p> <p>2.盤測增減量若為正(負)值，將使期末存量增加(減少)。</p> <p>3.經檢視本公司進口燃煤煤質資料，推算燃料煤(煙煤)與亞煙煤之淨熱值(NAR)/毛熱值(GAR)轉換係數分別為0.944與0.928，未來將再視實際採購情形，機動調整。[毛熱值(GAR)-蒸發潛熱=淨熱值(NAR)]</p>																

表2-4 燃料耗用量
109年度

3.燃油機組

燃料別	期初存量 (A) (公秉)	進口量 (B) (公秉)	國內採購量 (C) (公秉)	毛熱值 (kcal/liter)	淨熱值 (kcal/liter)	使用量 (D) (公秉)	期末存量 (A+B+C-D) (公秉)	備註
燃料油	186,502.999	0	780,004.558	9,401	-	757,896.039	193,457.66	盤點料帳調整及內部移撥量共 15,153.861公秉
柴油	41,097.348	0	38,845.606	8,703	-	37,849.082	41,558.16	盤點料帳調整及內部移撥量共 535.709公秉
柴油	96.984	0	0.06	10,403	10,403	10.618	86.43	琉球電廠
柴油	711.319	0	5,114	9,157	8,721	5,377	448.32	綠島電廠
柴油	638.957	0	4,908	9,158	8,722	5,187	359.96	蘭嶼電廠
柴油	432.334	0	2,149	9,201	8,741	2,273	308.33	七美電廠
柴油	427.575	0	2,078	9,196	8,736	2,128	377.58	望安電廠
柴油	69.895	0	396.00	9,189	8,730	375.37	90.53	虎井電廠
柴油	932.976	0	3,931.37	10,972	10,423	4,249.21	615.14	東引電廠
柴油	310.151	0	2,091.32	10,972	10,423	2,150.13	251.34	西莒電廠
備註：								

表2-5機組停機容量
109年度

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2020/01/01 00:00	2020/01/01 12:24	
燃油	協和電廠	#4	K4	500,000	2020/01/12 14:52	2020/01/12 21:56	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/02/01 00:00	2020/02/24 10:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/02/01 00:00	2020/02/26 10:00	
燃油	協和電廠	#3	KK	360,000	2020/02/24 10:00	2020/02/24 17:30	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/02/24 17:30	2020/02/25 15:00	
燃油	協和電廠	#3	KK	360,000	2020/02/25 15:00	2020/02/25 18:09	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/02/25 18:09	2020/02/27 23:57	
燃油	協和電廠	#4	KK	360,000	2020/02/26 10:00	2020/02/26 17:40	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/02/26 17:40	2020/02/27 10:00	
燃油	協和電廠	#4	KK	360,000	2020/02/27 10:00	2020/02/27 15:38	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/02/27 15:38	2020/03/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2020/02/27 23:57	2020/03/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2020/03/01 0:00	2020/03/12 18:48	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/03/01 0:00	2020/03/12 8:00	
燃油	協和電廠	#4	KK	360,000	2020/03/12 8:00	2020/03/12 17:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/03/12 17:00	2020/03/13 8:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/03/12 18:48	2020/04/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	KK	360,000	2020/03/13 8:00	2020/03/13 17:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/03/13 17:00	2020/03/31 22:58	
燃油	協和電廠	#4	K2	500,000	2020/03/31 22:58	2020/04/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/04/01 0:00	2020/04/26 14:05	
燃油	協和電廠	#4	K2	500,000	2020/04/01 0:00	2020/04/26 9:04	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/04/26 9:04	2020/05/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K2	500,000	2020/04/26 14:05	2020/05/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K10	500,000	2020/05/01 0:00	2020/06/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/05/01 0:00	2020/05/10 17:41	
燃油	協和電廠	#4	K4	500,000	2020/05/10 17:41	2020/05/10 21:28	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/05/10 21:28	2020/05/19 9:00	
燃油	協和電廠	#4	KK	360,000	2020/05/19 9:00	2020/05/19 18:30	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/05/19 18:30	2020/05/20 8:00	
燃油	協和電廠	#4	KK	360,000	2020/05/20 8:00	2020/05/20 17:30	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/05/20 17:30	2020/05/21 9:30	
燃油	協和電廠	#4	KK	360,000	2020/05/21 9:30	2020/05/21 18:10	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/05/21 18:10	2020/06/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K10	500,000	2020/06/01 0:00	2020/06/25 15:01	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/06/01 0:00	2020/07/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K1	450,000	2020/06/25 15:01	2020/06/26 8:49	
燃油	協和電廠	#3	K2	500,000	2020/06/26 8:49	2020/06/29 11:02	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/06/29 11:02	2020/07/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/07/01 0:00	2020/08/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/07/01 0:00	2020/08/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/08/01 0:00	2020/08/03 14:50	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/08/01 0:00	2020/08/11 9:00	
燃油	協和電廠	#3	K2	500,000	2020/08/03 14:50	2020/08/11 5:23	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/08/11 5:23	2020/08/26 20:23	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/08/11 9:00	2020/08/11 16:01	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/08/11 16:01	2020/08/12 9:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/08/12 9:00	2020/08/12 16:10	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/08/12 16:10	2020/08/13 9:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/08/13 9:00	2020/08/13 16:47	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/08/13 16:47	2020/09/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2020/08/26 20:23	2020/08/29 18:30	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2020/08/29 18:30	2020/08/31 7:40	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/08/31 7:40	2020/09/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/09/01 0:00	2020/09/02 10:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/09/01 0:00	2020/10/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/09/02 10:00	2020/09/02 18:46	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/09/02 18:46	2020/09/03 10:45	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/09/03 10:45	2020/09/03 17:45	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/09/03 17:45	2020/09/04 9:45	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/09/04 9:45	2020/09/04 16:49	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/09/04 16:49	2020/09/18 21:06	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2020/09/18 21:06	2020/09/21 5:15	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2020/09/21 5:15	2020/10/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/10/01 0:00	2020/10/02 9:32	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/10/01 0:00	2020/10/19 18:54	
燃油	協和電廠	#3	K4	500,000	2020/10/02 9:32	2020/10/02 14:49	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/10/02 14:49	2020/10/06 12:00	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2020/10/06 12:00	2020/10/12 7:29	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/10/12 7:29	2020/10/26 6:40	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/10/26 6:40	2020/10/26 18:22	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/10/26 18:22	2020/10/27 8:30	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/10/27 8:30	2020/10/27 17:58	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/10/27 17:58	2020/10/28 6:40	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/10/28 6:40	2020/10/28 16:27	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/10/28 16:27	2020/11/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2020/10/19 18:54	2020/11/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/11/01 0:00	2020/11/03 9:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/11/01 0:00	2020/11/12 10:30	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/11/03 9:00	2020/11/03 18:15	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/11/03 18:15	2020/11/04 6:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/11/04 6:00	2020/11/04 16:23	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/11/04 16:23	2020/11/11 13:25	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2020/11/11 13:25	2020/11/17 5:09	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/11/11 9:52	2020/11/12 10:30	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/11/12 10:30	2020/11/12 18:06	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/11/12 18:06	2020/11/13 10:10	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/11/13 10:10	2020/11/13 17:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/11/13 17:00	2020/11/26 8:38	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/11/17 5:09	2020/12/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K4	500,000	2020/11/26 8:38	2020/11/29 7:35	
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2020/11/29 7:35	2020/12/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/12/01 0:00	2020/12/04 21:33	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/12/01 0:00	2020/12/12 12:00	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2020/12/04 21:33	2020/12/07 3:36	
燃油	協和電廠	#3	K4	500,000	2020/12/07 5:15	2020/12/07 8:41	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/12/07 8:41	2020/12/10 5:59	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2020/12/10 5:59	2020/12/10 13:42	
燃油	協和電廠	#4	K5	100,000	2020/12/10 12:00	2020/12/10 17:13	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/12/10 13:42	2020/12/11 13:10	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/12/10 17:13	2020/12/19 0:29	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/12/11 13:10	2020/12/13 18:19	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2020/12/13 18:19	2021/01/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K6	500,000	2020/12/19 0:29	2020/12/31 11:09	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2020/12/31 11:09	2021/01/01 0:00	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2020/01/03 8:00	2020/01/03 17:40	
燃煤	林口電廠	#1	K5	65,100	2020/01/04 0:30	2020/01/04 2:00	
燃煤	林口電廠	#3	K5	66,150	2020/01/04 4:00	2020/01/04 5:32	
燃煤	林口電廠	#2	K5	64,088	2020/01/05 4:55	2020/01/05 6:26	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2020/01/07 8:00	2020/01/07 14:00	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2020/01/09 8:00	2020/01/09 17:00	
燃煤	林口電廠	#3	K5	65,400	2020/01/12 8:00	2020/01/12 9:34	
燃煤	林口電廠	#3	K5	74,100	2020/01/17 4:00	2020/01/17 5:46	
燃煤	林口電廠	#3	K5	523,706	2020/01/17 19:48	2020/01/19 18:09	
燃煤	林口電廠	#1	K5	65,100	2020/01/18 4:56	2020/01/18 6:26	
燃煤	林口電廠	#2	K5	64,088	2020/01/19 0:00	2020/01/19 1:24	
燃煤	林口電廠	#1	K5	381,363	2020/01/23 7:00	2020/01/23 13:56	
燃煤	林口電廠	#1	K7	800,000	2020/01/23 13:56	2020/01/24 14:13	
燃煤	林口電廠	#2	K5	59,099	2020/01/26 5:00	2020/01/26 6:26	
燃煤	林口電廠	#1	K5	71,100	2020/02/01 0:00	2020/02/01 1:30	
燃煤	林口電廠	#3	K5	76,300	2020/02/01 4:00	2020/02/01 5:46	
燃煤	林口電廠	#2	K5	56,117	2020/02/02 0:00	2020/02/02 1:22	
燃煤	林口電廠	#1	K5	68,050	2020/02/08 4:56	2020/02/08 6:27	
燃煤	林口電廠	#3	K5	400,000	2020/02/08 3:00	2020/02/08 4:37	
燃煤	林口電廠	#2	K5	62,070	2020/02/09 5:00	2020/02/09 6:18	
燃煤	林口電廠	#3	K5	560,000	2020/02/09 3:00	2020/02/09 4:37	
燃煤	林口電廠	#3	K5	284,489	2020/02/10 0:00	2020/02/11 13:15	
燃煤	林口電廠	#3	K5	193,003	2020/02/12 8:30	2020/02/18 23:59	
燃煤	林口電廠	#1	K5	33,100	2020/02/15 5:00	2020/02/15 6:16	
燃煤	林口電廠	#2	K5	63,082	2020/02/16 4:50	2020/02/16 6:21	
燃煤	林口電廠	#1	K5	56,117	2020/02/22 5:47	2020/02/22 7:15	
燃煤	林口電廠	#2	K5	63,159	2020/02/23 5:00	2020/02/23 6:24	
燃煤	林口電廠	#3	K5	359,450	2020/02/24 20:00	2020/02/24 23:59	
燃煤	林口電廠	#3	K5	393,660	2020/02/25 20:00	2020/02/26 10:00	
燃煤	林口電廠	#3	K5	155,388	2020/02/26 20:00	2020/02/27 9:00	
燃煤	林口電廠	#3	K5	292,165	2020/02/27 20:00	2020/02/28 11:40	
燃煤	林口電廠	#1	K5	76,150	2020/02/29 4:55	2020/02/29 6:14	
燃煤	林口電廠	#3	K5	289,450	2020/02/29 20:00	2020/02/29 23:59	
燃煤	林口電廠	#2	K5	72,168	2020/03/01 4:52	2020/03/01 6:38	
燃煤	林口電廠	#3	K5	256,810	2020/03/01 0:00	2020/03/03 23:59	
燃煤	林口電廠	#1	K5	0	2020/03/07 5:06	2020/03/07 6:39	
燃煤	林口電廠	#3	K5	75,400	2020/03/07 0:01	2020/03/07 1:50	
燃煤	林口電廠	#2	K5	73,148	2020/03/08 0:00	2020/03/08 1:22	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2020/03/13 8:00	2020/03/13 11:00	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2020/03/13 8:00	2020/03/13 17:20	
燃煤	林口電廠	#2	K5	36,239	2020/03/14 4:52	2020/03/14 7:02	
燃煤	林口電廠	#3	K5	239,410	2020/03/14 8:00	2020/03/14 17:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	0	2020/03/15 5:00	2020/03/15 6:34	
燃煤	林口電廠	#3	K5	263,833	2020/03/15 8:00	2020/03/15 17:00	
燃煤	林口電廠	#3	K5	288,427	2020/03/16 6:00	2020/03/16 17:00	
燃煤	林口電廠	#3	K5	144,600	2020/03/17 6:00	2020/03/17 17:00	
燃煤	林口電廠	#3	K5	265,467	2020/03/18 6:00	2020/03/18 17:00	
燃煤	林口電廠	#3	K5	49,538	2020/03/19 10:00	2020/03/19 17:30	
燃煤	林口電廠	#3	K5	265,458	2020/03/20 6:00	2020/03/20 17:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	0	2020/03/21 8:53	2020/03/21 10:08	
燃煤	林口電廠	#2	K5	59,196	2020/03/21 6:00	2020/03/21 6:39	
燃煤	林口電廠	#3	K5	169,817	2020/03/21 6:00	2020/03/21 17:23	
燃煤	林口電廠	#3	K5	169,775	2020/03/22 6:00	2020/03/22 17:23	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2020/03/24 9:00	2020/03/24 15:00	
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2020/03/26 6:11	2020/03/31 23:59	
燃煤	林口電廠	#3	K5	65,450	2020/03/28 1:00	2020/03/28 2:35	
燃煤	林口電廠	#2	K5	61,121	2020/03/29 5:00	2020/03/29 6:30	
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2020/04/01 0:00	2020/04/30 23:59	
燃煤	林口電廠	#3	K5	65,750	2020/04/04 5:00	2020/04/04 6:28	
燃煤	林口電廠	#2	K5	61,092	2020/04/05 4:48	2020/04/05 6:21	
燃煤	林口電廠	#2	K5	55,104	2020/04/12 0:05	2020/04/12 1:27	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2020/04/13 8:30	2020/04/13 16:42	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2020/04/14 8:30	2020/04/14 13:30	
燃煤	林口電廠	#2	K5	300,417	2020/04/15 11:00	2020/04/15 14:45	
燃煤	林口電廠	#2	K5	82,116	2020/04/18 4:00	2020/04/18 5:53	
燃煤	林口電廠	#3	K5	80,800	2020/04/25 4:00	2020/04/25 5:50	
燃煤	林口電廠	#2	K5	50,149	2020/04/26 0:00	2020/04/26 1:20	
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2020/05/01 0:00	2020/05/31 23:59	
燃煤	林口電廠	#3	K5	66,350	2020/05/02 5:00	2020/05/02 6:32	
燃煤	林口電廠	#2	K5	63,102	2020/05/03 5:00	2020/05/03 6:25	
燃煤	林口電廠	#2	K5	72,139	2020/05/10 4:50	2020/05/10 6:29	
燃煤	林口電廠	#3	K5	61,250	2020/05/16 0:30	2020/05/16 2:01	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	林口電廠	#3	K5	364,288	2020/05/19 11:31	2020/05/19 18:45	
燃煤	林口電廠	#3	K5	63,400	2020/05/23 4:49	2020/05/23 6:11	
燃煤	林口電廠	#2	K5	65,120	2020/05/24 5:00	2020/05/24 6:39	
燃煤	林口電廠	#3	K5	50,800	2020/05/30 0:30	2020/05/30 2:17	
燃煤	林口電廠	#2	K5	61,855	2020/05/31 4:51	2020/05/31 6:17	
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2020/06/01 0:00	2020/06/13 12:52	
燃煤	林口電廠	#2	K5	65,186	2020/06/07 5:00	2020/06/07 6:36	
燃煤	林口電廠	#1	K21	596,877	2020/06/13 12:53	2020/06/13 23:59	
燃煤	林口電廠	#1	K5	788,067	2020/06/14 9:20	2020/06/14 11:51	
燃煤	林口電廠	#2	K5	67,420	2020/06/14 4:51	2020/06/14 6:35	
燃煤	林口電廠	#3	K5	59,633	2020/06/19 14:50	2020/06/19 16:20	
燃煤	林口電廠	#3	K5	38,767	2020/06/20 0:53	2020/06/20 2:18	
燃煤	林口電廠	#2	K5	61,190	2020/06/21 5:00	2020/06/21 6:24	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2020/06/23 8:20	2020/06/23 16:50	
燃煤	林口電廠	#1	K5	19,500	2020/06/24 10:50	2020/06/24 11:40	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2020/06/24 8:30	2020/06/24 17:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	44,633	2020/06/25 8:25	2020/06/25 9:55	
燃煤	林口電廠	#3	K5	47,365	2020/06/25 10:13	2020/06/25 11:25	
燃煤	林口電廠	#1	K5	29,300	2020/07/04 5:00	2020/07/04 6:29	
燃煤	林口電廠	#3	K5	56,050	2020/07/04 0:30	2020/07/04 1:48	
燃煤	林口電廠	#2	K5	58,221	2020/07/05 0:00	2020/07/05 1:22	
燃煤	林口電廠	#1	K5	0	2020/07/11 5:00	2020/07/11 7:20	
燃煤	林口電廠	#3	K5	74,700	2020/07/11 3:00	2020/07/11 4:41	
燃煤	林口電廠	#2	K5	62,178	2020/07/12 5:00	2020/07/12 6:33	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2020/07/15 9:30	2020/07/15 16:30	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2020/07/17 9:20	2020/07/17 20:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	51,233	2020/07/18 3:30	2020/07/18 5:17	
燃煤	林口電廠	#3	K5	46,067	2020/07/18 5:30	2020/07/18 7:09	
燃煤	林口電廠	#2	K5	56,178	2020/07/19 5:00	2020/07/19 6:20	
燃煤	林口電廠	#1	K5	73,150	2020/07/25 5:00	2020/07/25 6:30	
燃煤	林口電廠	#3	K5	44,900	2020/07/25 0:29	2020/07/25 2:23	
燃煤	林口電廠	#2	K5	97,114	2020/07/26 5:00	2020/07/26 9:05	
燃煤	林口電廠	#1	K5	67,250	2020/07/31 20:12	2020/07/31 21:33	
燃煤	林口電廠	#2	K5	45,969	2020/08/01 19:30	2020/08/01 21:02	
燃煤	林口電廠	#3	K5	66,450	2020/08/02 8:17	2020/08/02 9:55	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2020/08/04 9:00	2020/08/04 12:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	49,933	2020/08/07 19:30	2020/08/07 20:54	
燃煤	林口電廠	#2	K5	54,612	2020/08/08 19:28	2020/08/08 21:08	
燃煤	林口電廠	#3	K5	83,150	2020/08/09 7:57	2020/08/09 9:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	63,250	2020/08/14 20:00	2020/08/14 21:25	
燃煤	林口電廠	#2	K5	58,198	2020/08/15 19:00	2020/08/15 20:20	
燃煤	林口電廠	#3	K5	64,700	2020/08/16 8:00	2020/08/16 9:35	
燃煤	林口電廠	#2	K5	148,352	2020/08/16 6:06	2020/08/16 8:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	468,562	2020/08/21 17:00	2020/08/26 12:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	68,300	2020/08/21 20:00	2020/08/21 21:37	
燃煤	林口電廠	#2	K5	0	2020/08/22 19:30	2020/08/22 20:53	
燃煤	林口電廠	#3	K5	57,750	2020/08/23 8:00	2020/08/23 9:20	
燃煤	林口電廠	#1	K5	66,350	2020/08/28 20:00	2020/08/28 21:30	
燃煤	林口電廠	#2	K5	447,392	2020/08/30 9:00	2020/08/31 23:59	
燃煤	林口電廠	#2	K5	400,000	2020/09/01 0:00	2020/09/30 23:59	
燃煤	林口電廠	#1	K5	71,233	2020/09/04 20:00	2020/09/04 22:20	
燃煤	林口電廠	#2	K5	64,527	2020/09/05 18:00	2020/09/05 21:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	67,588	2020/09/06 13:00	2020/09/06 14:37	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2020/09/08 8:00	2020/09/08 17:42	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2020/09/11 8:30	2020/09/11 18:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	69,300	2020/09/11 19:49	2020/09/11 21:23	
燃煤	林口電廠	#1	K5	67,300	2020/09/18 20:24	2020/09/18 21:50	
燃煤	林口電廠	#2	K5	68,700	2020/09/20 8:20	2020/09/20 9:56	
燃煤	林口電廠	#1	K5	66,200	2020/09/25 19:55	2020/09/25 21:48	
燃煤	林口電廠	#2	K5	0	2020/09/26 19:36	2020/09/26 20:30	
燃煤	林口電廠	#3	K5	69,650	2020/09/27 8:00	2020/09/27 10:07	
燃煤	林口電廠	#2	K5	400,000	2020/10/01 0:00	2020/10/19 8:44	
燃煤	林口電廠	#1	K5	47,867	2020/10/02 20:00	2020/10/02 21:36	
燃煤	林口電廠	#2	K5	0	2020/10/03 19:25	2020/10/03 20:44	
燃煤	林口電廠	#2	K5	160,000	2020/10/07 2:20	2020/10/07 15:42	
燃煤	林口電廠	#1	K5	67,200	2020/10/09 20:00	2020/10/09 21:30	
燃煤	林口電廠	#3	K5	66,150	2020/10/11 8:00	2020/10/11 9:38	
燃煤	林口電廠	#1	K5	70,250	2020/10/16 20:00	2020/10/16 20:30	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2020/10/19 8:00	2020/10/19 18:00	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2020/10/21 8:00	2020/10/21 17:30	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2020/10/22 8:00	2020/10/22 18:00	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2020/10/23 8:39	2020/10/23 15:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	58,200	2020/10/23 21:25	2020/10/23 22:53	
燃煤	林口電廠	#2	K5	43,992	2020/10/24 19:30	2020/10/24 21:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	46,542	2020/10/31 19:32	2020/10/31 21:11	
燃煤	林口電廠	#1	K6	800,000	2020/10/31 6:48	2020/10/31 12:44	
燃煤	林口電廠	#3	K5	66,200	2020/11/01 8:00	2020/11/01 9:37	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2020/11/02 8:30	2020/11/02 16:30	
燃煤	林口電廠	#2	K5	57,274	2020/11/07 20:00	2020/11/07 21:24	
燃煤	林口電廠	#3	K5	66,250	2020/11/08 8:10	2020/11/08 9:47	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2020/11/12 9:00	2020/11/12 12:18	
燃煤	林口電廠	#1	K5	66,250	2020/11/13 20:00	2020/11/13 21:28	
燃煤	林口電廠	#2	K5	70,264	2020/11/14 19:00	2020/11/14 20:45	
燃煤	林口電廠	#3	K5	56,250	2020/11/15 7:51	2020/11/15 9:17	
燃煤	林口電廠	#1	K5	61,300	2020/11/20 20:00	2020/11/20 21:25	
燃煤	林口電廠	#2	K10	800,000	2020/11/21 10:22	2020/11/30 23:59	
燃煤	林口電廠	#1	K5	63,250	2020/11/27 20:00	2020/11/27 21:30	
燃煤	林口電廠	#3	K5	50,600	2020/11/29 8:30	2020/11/29 10:15	
燃煤	林口電廠	#2	K10	800,000	2020/12/01 0:00	2020/12/31 23:59	
燃煤	林口電廠	#1	K5	57,200	2020/12/05 15:30	2020/12/05 16:58	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	林口電廠	#1	K5	77,250	2020/12/11 20:00	2020/12/11 22:00	
燃煤	林口電廠	#3	K5	47,267	2020/12/13 8:30	2020/12/13 10:12	
燃煤	林口電廠	#1	K5	63,250	2020/12/26 21:20	2020/12/26 22:55	
燃煤	林口電廠	#3	K5	320,100	2020/12/27 1:57	2020/12/27 6:01	
燃煤	林口電廠	#3	K5	57,250	2020/12/27 10:29	2020/12/27 11:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/01/01 0:00	2020/01/04 13:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2020/01/08 23:25	2020/01/17 11:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/01/26 18:36	2020/01/27 16:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/01/01 0:00	2020/01/04 13:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/01/25 0:20	2020/01/25 1:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/01/27 15:01	2020/01/27 16:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/01/01 0:00	2020/01/01 18:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2020/01/20 1:30	2020/01/21 14:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/01/25 0:20	2020/01/27 16:15	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/01/01 0:00	2020/01/04 13:13	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/01/05 15:03	2020/01/07 12:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/01/25 0:20	2020/01/27 16:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/01/26 18:39	2020/01/27 16:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2020/01/07 14:04	2020/01/08 22:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/01/25 0:20	2020/01/27 16:15	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/01/25 0:20	2020/01/27 16:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K3	233,900	2020/01/14 10:58	2020/01/21 16:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/01/25 0:20	2020/01/27 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K3	233,900	2020/01/21 18:55	2020/01/22 15:35	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/01/16 0:00	2020/01/16 15:51	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/01/25 0:20	2020/01/27 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/01/25 0:20	2020/01/27 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2020/01/25 0:20	2020/01/27 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2020/01/25 0:20	2020/01/27 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2020/01/01 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2020/01/01 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K10	256,900	2020/01/01 0:00	2020/01/10 13:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K3	233,900	2020/01/06 11:51	2020/01/14 9:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K3	233,900	2020/01/01 0:00	2020/01/06 9:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2020/01/25 0:20	2020/01/27 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2020/01/25 0:20	2020/01/27 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/01/01 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K3	300,000	2020/01/04 13:13	2020/01/05 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K13	300,000	2020/01/05 0:00	2020/01/05 17:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K3	300,000	2020/01/17 0:00	2020/01/18 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/02/11 4:40	2020/02/11 7:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/02/12 5:32	2020/02/12 8:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/02/13 6:10	2020/02/13 8:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/02/22 2:30	2020/02/22 5:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/02/23 3:30	2020/02/23 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/02/24 4:20	2020/02/24 6:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/02/11 4:40	2020/02/11 7:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/02/12 5:32	2020/02/12 8:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/02/13 6:10	2020/02/13 8:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/02/22 2:30	2020/02/22 5:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/02/23 3:30	2020/02/23 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/02/24 4:20	2020/02/24 6:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2020/02/28 0:42	2020/03/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/02/11 4:40	2020/02/11 7:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/02/12 5:32	2020/02/12 8:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/02/13 6:10	2020/02/13 8:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/02/22 2:30	2020/02/22 5:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/02/23 3:30	2020/02/23 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/02/24 4:20	2020/02/24 6:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2020/02/27 9:10	2020/02/27 10:51	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/02/11 4:40	2020/02/11 7:41	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/02/12 5:32	2020/02/12 8:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/02/13 6:10	2020/02/13 8:35	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/02/22 2:30	2020/02/22 5:05	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/02/23 3:30	2020/02/23 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/02/24 4:20	2020/02/24 6:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K4	153,500	2020/02/10 5:18	2020/02/10 7:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/02/11 4:40	2020/02/11 7:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/02/12 5:32	2020/02/12 8:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/02/13 6:10	2020/02/13 8:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/02/14 7:10	2020/02/14 8:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2020/02/17 0:00	2020/02/17 21:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/02/22 2:30	2020/02/22 5:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/02/23 3:30	2020/02/23 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/02/24 4:20	2020/02/24 6:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/02/26 5:33	2020/02/26 7:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/02/06 11:30	2020/02/06 14:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K4	153,500	2020/02/10 5:18	2020/02/10 7:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/02/13 6:10	2020/02/13 8:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/02/14 7:10	2020/02/14 8:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2020/02/18 0:00	2020/02/18 15:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K13	153,500	2020/02/18 15:38	2020/02/20 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/02/22 2:30	2020/02/22 5:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/02/23 3:30	2020/02/23 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2020/02/24 0:00	2020/02/25 14:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/02/26 5:33	2020/02/26 7:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K4	153,500	2020/02/10 5:18	2020/02/10 7:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/02/11 4:40	2020/02/11 7:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/02/12 5:32	2020/02/12 8:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/02/13 6:10	2020/02/13 8:35	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/02/14 7:10	2020/02/14 8:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/02/22 2:30	2020/02/22 5:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/02/23 3:30	2020/02/23 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/02/24 4:20	2020/02/24 6:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/02/26 5:33	2020/02/26 7:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K4	282,200	2020/02/10 5:18	2020/02/10 7:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/02/11 4:40	2020/02/11 7:41	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/02/12 5:32	2020/02/12 8:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/02/13 6:10	2020/02/13 8:35	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/02/14 7:10	2020/02/14 8:22	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/02/22 2:30	2020/02/22 5:05	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/02/23 3:30	2020/02/23 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/02/24 4:20	2020/02/24 6:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/02/26 5:33	2020/02/26 7:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2020/02/04 7:15	2020/02/07 14:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K13	233,900	2020/02/07 14:50	2020/02/10 12:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/02/11 4:40	2020/02/11 7:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/02/12 5:32	2020/02/12 8:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/02/13 6:10	2020/02/13 8:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/02/11 4:40	2020/02/11 7:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/02/12 5:32	2020/02/12 8:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/02/13 6:10	2020/02/13 8:35	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/02/11 4:40	2020/02/11 7:41	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/02/12 5:32	2020/02/12 8:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/02/13 6:10	2020/02/13 8:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2020/02/01 0:00	2020/02/17 21:56	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K21	0	2020/02/17 21:56	2020/02/17 22:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2020/02/17 22:19	2020/02/18 19:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K21	0	2020/02/18 19:04	2020/02/18 21:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2020/02/18 21:12	2020/02/21 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K21	0	2020/02/21 0:00	2020/02/21 23:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2020/02/21 23:42	2020/02/23 9:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K21	0	2020/02/23 9:14	2020/02/26 9:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2020/02/01 0:00	2020/02/26 19:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2020/02/26 19:12	2020/02/26 19:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2020/02/26 19:28	2020/02/28 10:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2020/02/28 10:25	2020/03/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K13	233,900	2020/02/10 12:12	2020/02/14 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2020/02/22 2:30	2020/02/22 5:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2020/02/23 3:30	2020/02/23 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2020/02/24 4:20	2020/02/24 6:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2020/02/22 2:30	2020/02/22 5:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2020/02/23 3:30	2020/02/23 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2020/02/24 4:20	2020/02/24 6:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2020/02/10 6:35	2020/02/10 10:15	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2020/02/22 2:30	2020/02/22 5:05	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2020/02/23 3:30	2020/02/23 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2020/02/24 4:20	2020/02/24 6:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/02/01 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K13	300,000	2020/02/04 8:42	2020/02/13 16:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K13	300,000	2020/02/13 20:01	2020/02/14 14:56	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K13	300,000	2020/02/14 19:33	2020/02/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K13	300,000	2020/02/18 0:00	2020/02/20 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/03/09 3:00	2020/03/09 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/03/11 4:51	2020/03/11 7:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/03/12 4:30	2020/03/12 7:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2020/03/01 0:00	2020/03/07 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/03/09 3:00	2020/03/09 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/03/11 4:51	2020/03/11 7:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/03/12 4:30	2020/03/12 7:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/03/09 3:00	2020/03/09 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/03/11 4:51	2020/03/11 7:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/03/12 4:30	2020/03/12 7:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/03/09 3:00	2020/03/09 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/03/11 4:51	2020/03/11 7:14	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/03/12 4:30	2020/03/12 7:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/08 3:00	2020/03/08 4:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/09 3:00	2020/03/09 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/11 4:51	2020/03/11 7:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/12 4:30	2020/03/12 7:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/13 5:30	2020/03/13 7:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/14 19:03	2020/03/14 21:11	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/24 16:05	2020/03/24 16:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/03/24 19:50	2020/03/24 21:30	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/08 3:00	2020/03/08 4:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/09 3:00	2020/03/09 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/11 4:51	2020/03/11 7:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/12 4:30	2020/03/12 7:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/13 5:30	2020/03/13 7:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/14 19:03	2020/03/14 21:11	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/24 16:05	2020/03/24 16:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/03/24 19:50	2020/03/24 21:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/08 3:00	2020/03/08 4:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/09 3:00	2020/03/09 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/11 4:51	2020/03/11 7:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/12 4:30	2020/03/12 7:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/13 5:30	2020/03/13 7:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/14 19:03	2020/03/14 21:11	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/24 16:05	2020/03/24 16:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/03/24 19:50	2020/03/24 21:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2020/03/30 0:32	2020/04/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/08 3:00	2020/03/08 4:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/09 3:00	2020/03/09 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/11 4:51	2020/03/11 7:14	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/11 16:28	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/12 4:30	2020/03/12 7:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/12 17:23	2020/03/12 19:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/13 5:30	2020/03/13 7:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/14 19:03	2020/03/14 21:11	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/24 16:05	2020/03/24 16:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/03/24 19:50	2020/03/24 21:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/03/12 4:30	2020/03/12 20:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/03/13 5:30	2020/03/13 16:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/03/12 4:30	2020/03/12 20:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/03/13 5:30	2020/03/13 16:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/03/12 4:30	2020/03/12 20:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/03/13 5:30	2020/03/13 16:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/03/17 16:50	2020/04/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/03 10:00	2020/03/03 15:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2020/03/04 19:23	2020/03/06 11:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/06 13:00	2020/03/06 23:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/03/09 3:00	2020/03/09 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/09 10:00	2020/03/09 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/10 9:45	2020/03/10 20:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/11 10:25	2020/03/11 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/03/11 17:00	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/12 0:00	2020/03/12 4:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/03/12 4:30	2020/03/12 7:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/12 7:50	2020/03/14 12:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/03/14 19:00	2020/03/14 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/16 0:00	2020/03/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/03/24 0:00	2020/03/26 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/03/26 0:00	2020/03/31 14:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2020/03/01 0:00	2020/03/02 21:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2020/03/02 21:50	2020/03/04 12:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2020/03/04 12:36	2020/03/05 13:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/06 13:00	2020/03/06 23:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/03/09 3:00	2020/03/09 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/09 10:00	2020/03/09 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/10 9:45	2020/03/10 20:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/11 10:25	2020/03/11 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/03/11 17:00	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/12 0:00	2020/03/12 4:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/03/12 4:30	2020/03/12 7:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/12 7:50	2020/03/14 12:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/03/14 19:00	2020/03/14 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/16 0:00	2020/03/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/03/24 0:00	2020/03/26 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/03/26 0:00	2020/03/31 14:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/06 13:00	2020/03/06 23:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/03/09 3:00	2020/03/09 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/09 10:00	2020/03/09 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/03/10 3:00	2020/03/10 6:26	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/10 9:45	2020/03/10 20:12	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/11 10:25	2020/03/11 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/03/11 17:00	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/12 0:00	2020/03/12 4:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/03/12 4:30	2020/03/12 7:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/12 7:50	2020/03/14 12:20	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/03/14 19:00	2020/03/14 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/18 0:00	2020/03/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/03/24 0:00	2020/03/26 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/03/26 0:00	2020/03/31 14:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2020/03/11 17:00	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K10	233,900	2020/03/16 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2020/03/11 17:00	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K10	233,900	2020/03/19 1:40	2020/04/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2020/03/11 17:00	2020/03/11 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2020/03/13 18:10	2020/03/13 20:23	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K10	256,900	2020/03/23 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/03/01 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2020/03/10 13:32	2020/03/10 18:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2020/03/11 10:34	2020/03/11 16:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2020/03/12 13:48	2020/03/12 18:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2020/03/30 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/04/21 6:00	2020/04/21 17:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/04/26 6:00	2020/04/28 14:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/04/21 6:00	2020/04/21 17:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/04/26 6:00	2020/04/28 14:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/04/21 6:00	2020/04/21 17:15	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/04/21 6:00	2020/04/21 17:15	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/04/26 6:00	2020/04/28 14:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/04/08 3:20	2020/04/08 5:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/04/08 15:30	2020/04/08 17:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/04/09 16:10	2020/04/09 19:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/04/10 17:00	2020/04/10 19:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/04/11 17:36	2020/04/11 19:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/04/12 18:30	2020/04/12 20:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/04/08 3:20	2020/04/08 5:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/04/08 15:30	2020/04/08 17:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/04/09 16:10	2020/04/09 19:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/04/10 17:00	2020/04/10 19:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/04/11 17:36	2020/04/11 19:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/04/12 18:30	2020/04/12 20:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2020/04/01 0:00	2020/04/06 18:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/04/08 3:20	2020/04/08 5:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/04/08 15:30	2020/04/08 17:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/04/09 16:10	2020/04/09 19:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/04/10 17:00	2020/04/10 19:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/04/11 17:36	2020/04/11 19:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/04/12 18:30	2020/04/12 20:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/04/08 3:20	2020/04/08 5:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/04/08 15:30	2020/04/08 17:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/04/09 16:10	2020/04/09 19:14	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/04/10 17:00	2020/04/10 19:28	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/04/11 17:36	2020/04/11 19:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/04/12 18:30	2020/04/12 20:45	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/04/09 0:39	2020/04/09 7:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2020/04/18 6:00	2020/04/18 14:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/04/09 4:10	2020/04/09 6:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/04/01 0:00	2020/04/03 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/04/11 0:00	2020/04/24 13:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2020/04/24 13:40	2020/04/27 17:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2020/04/03 0:00	2020/04/22 9:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2020/04/22 9:58	2020/04/24 9:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2020/04/11 0:00	2020/04/23 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/04/09 8:00	2020/04/09 12:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/04/09 16:10	2020/04/09 19:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/04/10 17:00	2020/04/10 19:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/04/11 17:36	2020/04/11 19:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/04/28 9:45	2020/04/28 13:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/04/09 8:00	2020/04/09 12:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/04/09 16:10	2020/04/09 19:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/04/10 17:00	2020/04/10 19:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/04/11 17:36	2020/04/11 19:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/04/28 9:45	2020/04/28 13:38	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/04/09 8:00	2020/04/09 12:05	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/04/09 16:10	2020/04/09 19:14	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/04/10 17:00	2020/04/10 19:28	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/04/11 17:36	2020/04/11 19:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/04/13 10:30	2020/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/04/13 13:00	2020/04/13 14:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/04/14 8:55	2020/04/14 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/04/15 9:00	2020/04/15 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/04/16 8:23	2020/04/16 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/04/17 9:30	2020/04/17 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/04/28 9:45	2020/04/28 13:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K10	233,900	2020/04/01 0:00	2020/05/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K10	233,900	2020/04/01 0:00	2020/05/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K10	256,900	2020/04/01 0:00	2020/05/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/04/01 0:00	2020/04/04 12:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2020/04/04 12:03	2020/04/04 12:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/04/04 12:57	2020/04/08 9:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2020/04/08 9:38	2020/04/08 15:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/04/08 15:40	2020/04/09 9:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2020/04/09 9:27	2020/04/09 14:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/04/09 14:07	2020/04/10 16:29	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2020/04/10 16:29	2020/04/10 21:11	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2020/04/10 21:11	2020/04/14 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2020/04/14 0:00	2020/04/30 13:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2020/04/30 13:38	2020/04/30 21:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2020/04/01 0:00	2020/04/03 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2020/04/16 7:27	2020/04/16 16:02	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/05/05 9:00	2020/05/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/05/28 6:37	2020/05/28 9:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/05/05 9:00	2020/05/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/05/28 6:37	2020/05/28 9:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2020/05/28 17:12	2020/05/30 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/05/05 9:00	2020/05/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/05/28 6:37	2020/05/28 9:33	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/05/05 9:00	2020/05/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/05/28 6:37	2020/05/28 9:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/05/05 9:00	2020/05/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/05/07 15:00	2020/05/07 17:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/05/08 15:50	2020/05/08 17:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/05/09 16:30	2020/05/09 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/05/10 17:25	2020/05/10 18:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2020/05/22 17:10	2020/05/23 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/05/05 9:00	2020/05/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/05/07 15:00	2020/05/07 17:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/05/08 15:50	2020/05/09 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2020/05/09 3:56	2020/05/09 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/05/10 17:25	2020/05/10 18:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2020/05/22 17:10	2020/05/23 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/05/05 9:00	2020/05/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/05/07 15:00	2020/05/07 17:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/05/08 15:50	2020/05/08 17:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/05/09 16:30	2020/05/09 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/05/10 17:25	2020/05/10 18:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2020/05/22 17:10	2020/05/23 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/05/05 9:00	2020/05/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/05/07 15:00	2020/05/07 17:12	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/05/08 15:50	2020/05/08 17:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/05/09 16:30	2020/05/09 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/05/10 17:25	2020/05/10 18:57	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2020/05/22 17:10	2020/05/23 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/05/06 9:00	2020/05/06 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/05/22 9:45	2020/05/22 22:48	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/05/06 9:00	2020/05/06 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/05/06 9:00	2020/05/06 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2020/05/13 9:00	2020/05/13 16:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2020/05/26 8:00	2020/05/26 11:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2020/05/13 9:00	2020/05/13 16:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2020/05/13 9:00	2020/05/13 16:14	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/05/04 10:00	2020/05/04 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/05/07 15:00	2020/05/07 17:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/05/08 15:50	2020/05/08 17:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/05/09 16:30	2020/05/09 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/05/14 9:00	2020/05/14 15:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/05/04 10:00	2020/05/04 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/05/07 15:00	2020/05/07 17:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/05/08 15:50	2020/05/08 17:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/05/09 16:30	2020/05/09 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/05/14 9:00	2020/05/14 15:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/05/04 10:00	2020/05/04 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/05/07 15:00	2020/05/07 17:12	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/05/08 15:50	2020/05/08 17:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/05/09 16:30	2020/05/09 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/05/09 23:00	2020/05/10 5:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/05/14 9:00	2020/05/14 15:24	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/05/16 23:00	2020/05/17 4:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K10	233,900	2020/05/01 0:00	2020/05/28 15:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2020/05/28 15:07	2020/05/28 15:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K10	233,900	2020/05/28 15:12	2020/05/29 11:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2020/05/29 11:13	2020/05/29 15:48	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K10	233,900	2020/05/29 15:48	2020/05/30 6:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2020/05/30 6:33	2020/06/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K10	233,900	2020/05/01 0:00	2020/06/01 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K10	256,900	2020/05/01 0:00	2020/05/27 15:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/05 12:49	2020/05/05 20:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/06 12:38	2020/05/06 19:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/07 14:59	2020/05/07 19:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/08 13:38	2020/05/08 19:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/10 16:19	2020/05/10 22:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/11 10:30	2020/05/11 18:39	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/12 8:35	2020/05/12 17:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/13 13:27	2020/05/13 18:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/14 13:27	2020/05/14 18:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/15 13:19	2020/05/15 18:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2020/05/16 8:00	2020/05/18 10:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/19 14:38	2020/05/19 17:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/20 11:25	2020/05/20 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/21 10:43	2020/05/21 17:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/22 10:41	2020/05/22 17:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/25 14:51	2020/05/25 18:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/05/26 8:28	2020/05/26 17:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2020/05/04 17:34	2020/05/09 9:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2020/05/09 17:34	2020/05/09 20:02	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2020/05/10 15:40	2020/05/10 22:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2020/05/11 9:27	2020/05/13 1:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2020/05/13 11:27	2020/05/14 0:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2020/05/14 10:27	2020/05/14 23:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2020/05/15 12:48	2020/05/14 22:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2020/05/18 15:49	2020/05/18 17:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2020/05/19 10:45	2020/05/20 3:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2020/05/20 11:48	2020/05/20 21:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2020/05/21 14:00	2020/05/22 19:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2020/05/25 14:26	2020/05/25 19:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2020/05/26 10:37	2020/05/26 17:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/06/05 15:00	2020/06/05 17:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2020/06/06 3:09	2020/06/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K21	0	2020/06/15 0:00	2020/06/15 13:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/06/05 15:00	2020/06/05 17:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/06/05 15:00	2020/06/05 17:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/06/05 15:00	2020/06/05 17:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/06/05 15:00	2020/06/05 17:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/06/05 11:21	2020/06/05 14:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/06/05 15:00	2020/06/05 17:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/06/05 15:00	2020/06/05 17:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/06/01 18:20	2020/06/23 14:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K7	233,900	2020/06/23 14:23	2020/06/24 0:39	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2020/06/16 8:00	2020/06/23 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2020/06/23 0:00	2020/07/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K7	256,900	2020/06/24 0:00	2020/06/24 10:21	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2020/06/01 0:00	2020/06/05 22:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K10	233,900	2020/06/05 22:37	2020/06/06 19:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2020/06/06 19:23	2020/06/08 12:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/06/08 13:00	2020/06/08 16:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/06/10 10:15	2020/06/10 17:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/06/11 10:07	2020/06/11 16:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/06/12 10:00	2020/06/13 9:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2020/06/13 9:12	2020/06/13 16:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/06/14 6:45	2020/06/15 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/06/16 0:00	2020/06/17 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/06/17 9:00	2020/06/17 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/06/18 9:00	2020/06/18 15:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/06/19 0:00	2020/07/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K10	233,900	2020/06/01 0:00	2020/06/02 11:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K21	0	2020/06/02 11:26	2020/06/03 20:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K10	233,900	2020/06/03 20:10	2020/06/05 9:39	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K21	0	2020/06/05 9:39	2020/06/06 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2020/06/08 17:36	2020/06/09 18:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2020/06/12 10:00	2020/06/13 9:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2020/06/13 9:12	2020/06/13 16:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2020/06/14 6:45	2020/06/15 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2020/06/16 0:00	2020/06/17 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2020/06/17 9:00	2020/06/17 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2020/06/18 9:00	2020/06/18 15:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2020/06/19 0:00	2020/07/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2020/06/12 10:00	2020/06/13 9:12	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2020/06/13 9:12	2020/06/13 16:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2020/06/14 6:45	2020/06/15 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2020/06/16 0:00	2020/06/17 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2020/06/17 9:00	2020/06/17 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2020/06/18 9:00	2020/06/18 15:49	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2020/06/19 0:00	2020/07/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/06/01 0:00	2020/06/06 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/06/13 0:00	2020/06/13 10:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/06/13 10:32	2020/06/13 11:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/06/13 11:06	2020/06/14 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/06/22 0:00	2020/06/25 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/06/29 0:00	2020/07/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K10	300,000	2020/06/01 0:00	2020/07/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/07/18 0:00	2020/07/20 16:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/07/26 0:00	2020/07/26 4:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/07/18 0:00	2020/07/20 16:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/07/26 0:00	2020/07/26 4:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/07/11 20:39	2020/07/12 9:25	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/07/18 0:00	2020/07/20 16:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/07/26 0:00	2020/07/26 4:36	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/07/18 0:00	2020/07/20 16:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/07/26 0:00	2020/07/26 4:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2020/07/05 23:42	2020/07/06 3:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2020/07/11 0:41	2020/07/11 15:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/07/15 9:00	2020/07/15 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/07/23 0:00	2020/07/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/07/26 0:00	2020/07/26 4:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2020/07/05 23:42	2020/07/07 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/07/15 9:00	2020/07/15 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/07/23 0:00	2020/07/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/07/26 0:00	2020/07/26 4:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/07/31 10:09	2020/08/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2020/07/06 0:00	2020/07/06 7:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/07/15 9:00	2020/07/15 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/07/23 0:00	2020/07/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/07/26 0:00	2020/07/26 4:36	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2020/07/05 23:36	2020/07/06 4:26	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/07/15 9:00	2020/07/15 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/07/23 0:00	2020/07/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/07/26 0:00	2020/07/26 4:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/07/21 9:00	2020/07/21 15:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/07/23 0:00	2020/07/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/07/31 9:32	2020/08/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2020/07/16 17:18	2020/07/17 16:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/07/21 9:00	2020/07/21 15:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/07/23 0:00	2020/07/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K2	233,900	2020/07/25 5:16	2020/07/27 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/07/31 1:00	2020/08/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/07/21 9:00	2020/07/21 15:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2020/07/23 0:00	2020/07/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/07/23 0:00	2020/07/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2020/07/28 9:00	2020/07/28 15:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2020/07/01 0:00	2020/07/03 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2020/07/03 0:00	2020/07/21 10:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K21	0	2020/07/21 10:38	2020/07/24 20:29	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2020/07/24 20:29	2020/07/27 9:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2020/07/27 9:10	2020/07/27 11:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2020/07/28 9:00	2020/07/28 15:22	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2020/07/23 0:00	2020/07/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2020/07/28 9:00	2020/07/28 15:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/07/22 9:00	2020/07/22 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/07/23 12:00	2020/07/23 13:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/07/22 9:00	2020/07/22 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/07/23 12:00	2020/07/23 13:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/07/22 9:00	2020/07/22 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/07/23 12:00	2020/07/23 12:23	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K4	256,900	2020/07/23 12:23	2020/07/23 12:39	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/07/23 12:39	2020/07/23 13:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/07/01 0:00	2020/07/04 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/07/22 9:00	2020/07/22 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2020/07/23 0:00	2020/07/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2020/07/01 0:00	2020/07/04 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2020/07/22 9:00	2020/07/22 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2020/07/23 0:00	2020/07/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2020/07/01 0:00	2020/07/04 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2020/07/22 9:00	2020/07/22 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2020/07/23 0:00	2020/07/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/07/01 0:00	2020/07/03 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/07/14 0:00	2020/07/16 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2020/07/23 8:25	2020/08/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K10	300,000	2020/07/01 0:00	2020/08/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/08/23 7:00	2020/08/23 10:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/08/28 9:15	2020/08/28 19:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2020/08/29 7:39	2020/08/29 19:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/08/23 7:00	2020/08/23 10:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/08/31 7:24	2020/08/31 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/08/19 8:00	2020/08/19 20:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/08/22 7:30	2020/08/22 19:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/08/23 7:00	2020/08/23 10:32	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2020/08/23 7:00	2020/08/23 10:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/08/01 0:00	2020/08/01 22:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2020/08/01 22:19	2020/08/10 15:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/08/14 8:16	2020/08/14 17:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2020/08/08 9:27	2020/08/08 9:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/08/01 0:00	2020/09/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/08/01 0:00	2020/08/14 22:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2020/08/14 22:07	2020/08/15 17:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/08/03 9:00	2020/08/03 20:11	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/08/04 8:00	2020/08/04 19:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2020/08/08 16:10	2020/08/09 17:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2020/08/14 22:35	2020/09/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2020/08/08 16:10	2020/08/09 17:45	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2020/08/08 16:10	2020/08/09 17:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/08/05 10:48	2020/08/05 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/08/05 10:48	2020/08/05 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/08/05 10:48	2020/08/05 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2020/08/29 0:01	2020/08/29 16:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2020/08/01 0:00	2020/08/02 3:40	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/08/03 9:56	2020/08/03 15:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/08/04 12:59	2020/08/04 16:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/08/05 12:55	2020/08/05 14:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/08/07 12:53	2020/08/07 13:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/08/10 0:00	2020/08/12 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/08/13 0:00	2020/08/13 14:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/08/13 14:00	2020/08/13 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/08/13 14:52	2020/08/14 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2020/08/15 0:00	2020/08/15 21:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/08/17 0:00	2020/08/17 13:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/08/17 13:30	2020/08/17 14:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/08/17 14:25	2020/08/18 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/08/19 0:00	2020/08/20 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/08/21 0:00	2020/08/22 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/08/24 0:00	2020/08/27 8:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/08/27 8:30	2020/08/27 15:34	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/08/27 15:34	2020/08/28 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K10	300,000	2020/08/01 0:00	2020/09/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2020/09/11 22:15	2020/09/18 12:01	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2020/09/01 7:21	2020/09/01 19:01	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2020/09/11 22:15	2020/09/18 12:01	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2020/09/26 15:17	2020/09/26 22:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K2	153,500	2020/09/26 22:00	2020/09/28 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2020/09/11 22:15	2020/09/24 22:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K21	0	2020/09/24 11:29	2020/09/24 12:01	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K21	0	2020/09/24 17:30	2020/09/24 17:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K2	153,500	2020/09/28 0:00	2020/10/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K6	282,200	2020/09/11 22:15	2020/09/18 12:01	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/09/04 9:00	2020/09/04 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2020/09/19 0:00	2020/09/21 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/09/04 9:00	2020/09/04 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2020/09/19 0:00	2020/09/20 16:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2020/09/21 20:20	2020/09/23 9:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/09/04 9:00	2020/09/04 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2020/09/19 0:00	2020/09/20 16:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2020/09/23 11:00	2020/09/25 8:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K2	153,500	2020/09/25 8:31	2020/09/29 17:07	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/09/04 9:00	2020/09/04 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2020/09/19 0:00	2020/09/20 16:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/09/01 0:00	2020/10/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2020/09/04 23:44	2020/09/05 16:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K2	233,900	2020/09/26 19:30	2020/10/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2020/09/01 0:00	2020/09/11 18:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K21	0	2020/09/11 18:58	2020/09/11 19:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2020/09/11 19:40	2020/09/12 14:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K21	0	2020/09/12 14:08	2020/09/18 22:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2020/09/18 22:46	2020/09/19 17:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K21	0	2020/09/19 17:26	2020/09/21 10:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/09/04 9:00	2020/09/04 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/09/04 9:00	2020/09/04 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2020/09/18 23:32	2020/09/19 19:56	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2020/09/25 18:37	2020/09/26 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K2	233,900	2020/09/26 20:00	2020/09/30 8:28	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/09/04 9:00	2020/09/04 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2020/09/06 10:00	2020/09/06 14:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K2	233,900	2020/09/27 0:00	2020/09/30 16:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2020/09/06 10:00	2020/09/06 14:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K6	256,900	2020/09/06 10:00	2020/09/06 14:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/09/01 0:00	2020/09/03 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/09/07 0:00	2020/09/07 11:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/09/07 11:50	2020/09/07 16:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/09/07 16:10	2020/09/08 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/09/09 0:00	2020/09/09 12:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/09/09 12:47	2020/09/09 15:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/09/09 15:17	2020/09/09 16:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/09/09 16:24	2020/09/09 19:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/09/09 19:42	2020/09/10 10:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/09/10 10:40	2020/09/10 12:01	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/09/10 12:01	2020/09/10 14:39	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/09/10 14:39	2020/09/10 19:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/09/10 19:08	2020/09/11 12:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/09/11 12:30	2020/09/11 16:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/09/11 16:07	2020/09/13 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/09/14 0:00	2020/09/14 9:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/09/14 9:30	2020/09/14 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/09/14 18:00	2020/09/21 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K2	300,000	2020/09/17 13:19	2020/09/17 14:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K2	300,000	2020/09/17 15:46	2020/09/17 16:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/09/23 0:00	2020/09/26 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K10	300,000	2020/09/01 0:00	2020/09/08 15:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2020/09/18 10:00	2020/09/18 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2020/09/25 8:00	2020/09/25 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/10/07 9:00	2020/10/07 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2020/10/11 0:01	2020/10/26 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/10/07 9:00	2020/10/07 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2020/10/29 23:43	2020/11/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K2	153,500	2020/10/01 19:29	2020/10/02 15:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/10/07 9:00	2020/10/07 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/10/07 9:00	2020/10/07 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K2	153,500	2020/10/01 19:29	2020/10/04 11:23	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/10/12 9:00	2020/10/12 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/10/19 4:20	2020/10/19 6:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/10/20 5:19	2020/10/20 6:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K2	153,500	2020/10/01 11:40	2020/10/02 16:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2020/10/05 18:59	2020/10/06 17:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/10/12 9:00	2020/10/12 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/10/19 4:20	2020/10/19 6:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/10/20 5:19	2020/10/20 6:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/10/12 9:00	2020/10/12 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/10/19 4:20	2020/10/19 6:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/10/20 5:19	2020/10/20 6:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/10/12 9:00	2020/10/12 15:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/10/19 4:20	2020/10/19 6:25	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/10/20 5:19	2020/10/19 6:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/10/26 10:32	2020/10/26 1:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/10/01 0:00	2020/10/28 9:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/10/28 9:00	2020/10/28 13:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/10/28 13:00	2020/11/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K2	233,900	2020/10/01 11:12	2020/10/04 18:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/10/26 8:00	2020/10/26 21:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/10/27 6:00	2020/10/27 20:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/10/28 9:00	2020/10/28 13:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/10/28 9:00	2020/10/28 13:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K2	233,900	2020/10/01 11:12	2020/10/04 13:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2020/10/05 23:02	2020/10/11 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2020/10/13 9:00	2020/10/13 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2020/10/13 9:00	2020/10/13 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2020/10/26 0:00	2020/10/31 13:52	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2020/10/13 9:00	2020/10/13 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2020/10/14 9:00	2020/10/14 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K2	233,900	2020/10/01 9:04	2020/10/04 3:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/10/14 9:00	2020/10/14 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/10/14 9:00	2020/10/14 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K2	233,900	2020/10/01 12:14	2020/10/04 14:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/10/26 10:32	2020/10/26 1:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2020/10/26 10:32	2020/10/26 1:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/10/13 0:00	2020/10/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/10/16 0:00	2020/10/17 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/10/21 0:00	2020/10/22 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/10/26 0:00	2020/10/30 8:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2020/10/30 8:00	2020/11/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2020/10/26 16:00	2020/11/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2020/11/22 18:17	2020/11/22 23:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2020/11/29 0:00	2020/11/29 12:48	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2020/11/01 0:00	2020/11/10 20:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2020/11/28 0:00	2020/11/28 14:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2020/11/22 18:17	2020/11/23 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K7	153,500	2020/11/23 0:00	2020/11/23 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/11/16 3:30	2020/11/16 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/11/17 4:00	2020/11/17 6:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/11/18 5:25	2020/11/18 7:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/11/16 3:30	2020/11/16 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/11/17 4:00	2020/11/17 6:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/11/18 5:25	2020/11/18 7:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/11/16 3:30	2020/11/16 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/11/17 4:00	2020/11/17 6:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/11/18 5:25	2020/11/18 7:45	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/11/16 3:30	2020/11/16 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/11/17 4:00	2020/11/17 6:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/11/18 5:25	2020/11/18 7:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2020/11/01 0:00	2020/11/21 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K10	233,900	2020/11/21 11:36	2020/12/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2020/11/09 3:55	2020/11/10 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K10	233,900	2020/11/10 0:00	2020/12/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K10	256,900	2020/11/23 0:00	2020/12/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K23	233,900	2020/11/29 0:27	2020/11/30 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2020/11/30 0:00	2020/11/30 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2020/11/08 0:00	2020/11/11 18:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/11/16 3:30	2020/11/16 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/11/17 4:00	2020/11/17 6:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K2	233,900	2020/11/28 0:09	2020/12/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2020/11/08 0:00	2020/11/11 22:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/11/16 3:30	2020/11/16 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/11/17 4:00	2020/11/17 6:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K6	256,900	2020/11/08 0:00	2020/11/11 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/11/16 3:30	2020/11/16 6:15	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/11/17 4:00	2020/11/17 6:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/11/23 8:00	2020/11/23 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/11/24 8:00	2020/11/24 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/11/26 8:00	2020/11/26 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/11/27 8:00	2020/11/27 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2020/11/23 8:00	2020/11/23 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2020/11/24 8:00	2020/11/24 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2020/11/26 8:00	2020/11/26 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2020/11/27 8:00	2020/11/27 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2020/11/23 8:00	2020/11/23 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2020/11/24 8:00	2020/11/24 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2020/11/26 8:00	2020/11/26 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2020/11/27 8:00	2020/11/27 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2020/11/01 0:00	2020/11/08 19:10	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/11/10 14:00	2020/11/10 15:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2020/11/11 13:41	2020/11/11 15:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K2	300,000	2020/11/12 16:59	2020/11/12 17:48	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K2	300,000	2020/11/12 19:33	2020/11/13 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/11/13 0:00	2020/11/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/11/16 0:00	2020/11/18 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/11/19 8:38	2020/11/19 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/11/20 0:00	2020/11/26 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2020/11/01 0:00	2020/12/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2020/12/05 0:00	2020/12/05 14:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/12/10 0:00	2020/12/11 22:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2020/12/11 22:00	2020/12/12 19:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2020/12/13 0:00	2020/12/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K7	153,500	2020/12/17 12:23	2020/12/17 17:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/12/14 0:00	2020/12/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/12/15 3:10	2020/12/15 5:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/12/16 4:00	2020/12/16 7:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2020/12/17 5:18	2020/12/17 7:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/12/14 0:00	2020/12/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/12/15 3:10	2020/12/15 5:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/12/16 4:00	2020/12/16 7:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2020/12/17 5:18	2020/12/17 7:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/12/14 0:00	2020/12/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/12/15 3:10	2020/12/15 5:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/12/16 4:00	2020/12/16 7:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2020/12/17 5:18	2020/12/17 7:18	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/12/14 0:00	2020/12/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/12/15 3:10	2020/12/15 5:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/12/16 4:00	2020/12/16 7:42	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2020/12/17 5:18	2020/12/17 7:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K10	233,900	2020/12/01 0:00	2021/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K10	233,900	2020/12/01 0:00	2021/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K10	256,900	2020/12/01 0:00	2021/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2020/12/13 8:00	2020/12/13 12:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K2	233,900	2020/12/01 0:00	2020/12/01 15:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K2	233,900	2020/12/03 20:41	2020/12/05 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2020/12/05 7:00	2020/12/07 20:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/12/14 0:00	2020/12/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/12/15 3:00	2020/12/15 5:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/12/16 4:00	2020/12/16 7:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/12/17 5:18	2020/12/17 7:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2020/12/17 5:18	2020/12/17 7:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K2	233,900	2020/12/18 20:42	2020/12/22 9:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/12/14 0:00	2020/12/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/12/15 3:00	2020/12/15 5:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/12/16 4:00	2020/12/16 7:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2020/12/17 5:18	2020/12/17 7:18	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/12/14 0:00	2020/12/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/12/15 3:00	2020/12/15 5:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/12/16 4:00	2020/12/16 7:42	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2020/12/17 5:18	2020/12/17 7:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2020/12/13 12:05	2020/12/13 15:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2020/12/16 7:43	2020/12/16 16:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2020/12/06 7:00	2020/12/06 18:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2020/12/16 7:43	2020/12/16 16:28	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2020/12/16 7:43	2020/12/16 16:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2020/12/03 0:00	2020/12/05 2:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/12/10 0:00	2020/12/12 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/12/15 0:00	2020/12/19 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/12/23 0:00	2020/12/26 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/12/27 0:00	2021/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2020/12/01 0:00	2021/01/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	84,699	2020/01/01 0:00	2020/01/04 1:08	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2020/01/04 1:08	2020/01/06 7:58	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	84,699	2020/01/06 7:58	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	84,699	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K6	290,100	2020/01/04 0:00	2020/01/06 18:21	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	84,699	2020/01/06 18:21	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K15	91,210	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:41	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K6	312,400	2020/01/04 0:41	2020/01/06 9:35	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K15	91,210	2020/01/06 9:35	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K15	84,699	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K15	84,699	2020/01/06 0:00	2020/01/13 3:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	0	2020/01/13 3:35	2020/01/13 8:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K15	84,699	2020/01/13 8:35	2020/01/14 4:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	87,000	2020/01/14 4:30	2020/01/14 9:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K15	84,699	2020/01/14 9:30	2020/01/15 4:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	73,000	2020/01/15 4:50	2020/01/15 10:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K15	84,699	2020/01/15 10:20	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K15	84,699	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K15	84,699	2020/01/06 0:00	2020/01/12 0:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	290,100	2020/01/12 0:10	2020/01/12 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K15	84,699	2020/01/12 16:30	2020/01/13 3:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	0	2020/01/13 3:35	2020/01/13 8:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K15	84,699	2020/01/13 8:35	2020/01/14 4:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	86,000	2020/01/14 4:30	2020/01/14 9:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K15	84,699	2020/01/14 9:30	2020/01/15 4:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	74,000	2020/01/15 4:50	2020/01/15 10:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K15	84,699	2020/01/15 10:20	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K15	91,210	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K15	91,210	2020/01/06 0:00	2020/01/13 3:35	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	0	2020/01/13 3:35	2020/02/13 8:35	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K15	91,210	2020/02/13 8:35	2020/01/14 4:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	50,000	2020/01/14 4:30	2020/01/14 9:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K15	91,210	2020/01/14 9:30	2020/01/15 4:50	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	45,000	2020/01/15 4:50	2020/01/15 10:20	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K15	91,210	2020/01/15 10:20	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K15	25,109	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K15	25,109	2020/01/06 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K15	25,109	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K15	25,109	2020/01/06 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K15	25,109	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K15	25,109	2020/01/06 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K15	37,372	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K7	128,000	2020/01/05 0:06	2020/01/05 10:01	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K15	37,372	2020/01/06 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	25,109	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	25,109	2020/01/06 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	25,109	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	25,109	2020/01/06 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	25,109	2020/01/01 0:00	2020/01/02 10:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2020/01/02 10:48	2020/01/02 19:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	25,109	2020/01/02 19:30	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	25,109	2020/01/06 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2020/01/01 0:00	2020/01/02 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	37,372	2020/01/02 19:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	37,372	2020/01/06 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	30,948	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	30,948	2020/01/06 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	30,948	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	30,948	2020/01/06 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K15	31,883	2020/01/01 0:00	2020/01/04 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K15	31,883	2020/01/06 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	84,699	2020/02/02 0:00	2020/02/09 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2020/02/09 0:00	2020/02/09 14:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	84,699	2020/02/09 14:40	2020/02/12 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	84,699	2020/02/13 0:00	2020/02/15 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	20,966	2020/02/18 0:00	2020/02/19 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	20,966	2020/02/21 0:00	2020/02/25 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	84,699	2020/02/02 0:00	2020/02/15 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	20,966	2020/02/18 0:00	2020/02/19 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	20,966	2020/02/21 0:00	2020/02/25 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	20,966	2020/02/27 19:49	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K15	91,210	2020/02/02 0:00	2020/02/15 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K15	22,578	2020/02/18 0:00	2020/02/19 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K15	22,578	2020/02/21 0:00	2020/02/25 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K15	84,699	2020/02/02 0:00	2020/02/09 2:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	53,400	2020/02/09 2:15	2020/02/09 7:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K15	84,699	2020/02/09 7:20	2020/02/10 2:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	9,500	2020/02/10 2:40	2020/02/10 8:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K15	84,699	2020/02/10 8:10	2020/02/11 2:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	45,500	2020/02/11 2:45	2020/02/11 8:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K15	84,699	2020/02/11 8:54	2020/02/12 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2020/02/12 1:32	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K15	84,699	2020/02/02 0:00	2020/02/09 2:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	70,000	2020/02/09 2:15	2020/02/09 7:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K15	84,699	2020/02/09 7:20	2020/02/10 2:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	10,500	2020/02/10 2:40	2020/02/10 8:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K15	84,699	2020/02/10 8:10	2020/02/11 2:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	46,500	2020/02/11 2:45	2020/02/11 8:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K15	84,699	2020/02/11 8:54	2020/02/12 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K15	84,699	2020/02/13 0:00	2020/02/15 0:46	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K10	290,100	2020/02/15 0:46	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K15	91,210	2020/02/02 0:00	2020/02/09 2:15	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	34,600	2020/02/09 2:15	2020/02/09 7:20	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K15	91,210	2020/02/09 7:20	2020/02/10 2:40	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	8,500	2020/02/10 2:40	2020/02/10 8:10	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K15	91,210	2020/02/10 8:10	2020/02/11 2:45	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	26,800	2020/02/11 2:45	2020/02/11 8:54	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K15	91,210	2020/02/11 8:54	2020/02/12 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K15	91,210	2020/02/13 0:00	2020/02/15 0:32	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	312,400	2020/02/15 0:32	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K15	25,109	2020/02/01 0:00	2020/02/17 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2020/02/17 0:00	2020/02/21 14:13	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	0	2020/02/22 0:00	2020/02/22 19:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K15	25,109	2020/02/22 19:10	2020/02/25 9:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2020/02/25 9:44	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K15	25,109	2020/02/01 0:00	2020/02/15 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K15	6,215	2020/02/15 0:00	2020/02/25 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2020/02/25 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K15	25,109	2020/02/01 0:00	2020/02/15 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K15	6,215	2020/02/15 0:00	2020/02/25 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2020/02/25 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K15	37,372	2020/02/01 0:00	2020/02/15 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K15	9,251	2020/02/15 0:00	2020/02/25 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2020/02/25 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	25,109	2020/02/01 0:00	2020/02/15 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	6,215	2020/02/15 0:00	2020/02/29 12:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	86,000	2020/02/29 12:49	2020/02/29 21:08	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	6,215	2020/02/29 21:08	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	25,109	2020/02/01 0:00	2020/02/15 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	6,215	2020/02/15 0:00	2020/02/15 23:42	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K24	86,000	2020/02/15 23:42	2020/02/16 5:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	6,215	2020/02/16 5:20	2020/02/29 12:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	86,000	2020/02/29 12:49	2020/02/29 21:08	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	6,215	2020/02/29 21:08	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	25,109	2020/02/01 0:00	2020/02/15 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	6,215	2020/02/15 0:00	2020/02/29 12:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	86,000	2020/02/29 12:49	2020/02/29 21:08	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	6,215	2020/02/29 21:08	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	37,372	2020/02/01 0:00	2020/02/15 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	9,251	2020/02/15 0:00	2020/02/29 12:49	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	128,000	2020/02/29 12:49	2020/02/29 21:08	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	9,251	2020/02/29 21:08	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	30,948	2020/02/01 0:00	2020/02/15 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	7,661	2020/02/15 0:00	2020/02/17 3:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K7	106,000	2020/02/17 3:48	2020/02/17 14:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	7,661	2020/02/17 14:10	2020/02/25 18:58	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	7,661	2020/02/25 18:58	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	30,948	2020/02/01 0:00	2020/02/15 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	7,661	2020/02/15 0:00	2020/02/15 23:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K24	106,000	2020/02/15 23:30	2020/02/16 5:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	7,661	2020/02/16 5:20	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K15	31,883	2020/02/01 0:00	2020/02/15 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K15	7,892	2020/02/15 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	20,966	2020/03/02 0:00	2020/03/03 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	20,966	2020/03/08 0:00	2020/03/10 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2020/03/14 8:27	2020/03/15 17:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	83,250	2020/03/22 7:00	2020/03/22 11:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	25,000	2020/03/29 7:00	2020/03/29 8:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	18,000	2020/03/31 3:25	2020/03/31 8:57	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	20,966	2020/03/01 0:00	2020/03/03 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K6	290,100	2020/03/03 0:00	2020/03/03 22:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	20,966	2020/03/08 0:00	2020/03/10 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	85,250	2020/03/22 7:00	2020/03/22 11:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	25,000	2020/03/29 7:00	2020/03/29 8:52	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K15	22,578	2020/03/02 0:00	2020/03/03 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K15	22,578	2020/03/08 0:00	2020/03/10 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	24,000	2020/03/14 9:30	2020/03/15 16:04	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	51,250	2020/03/22 7:00	2020/03/22 11:20	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	17,000	2020/03/29 7:00	2020/03/29 8:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2020/03/01 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K10	290,100	2020/03/01 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	312,400	2020/03/01 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2020/03/01 0:00	2020/03/02 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K15	6,215	2020/03/02 0:00	2020/03/14 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K15	6,215	2020/03/16 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2020/03/01 0:00	2020/03/02 18:03	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K15	6,215	2020/03/02 18:03	2020/03/14 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K15	6,215	2020/03/16 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2020/03/01 0:00	2020/03/04 9:31	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K21	0	2020/03/04 9:31	2020/03/05 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2020/03/05 0:00	2020/03/05 14:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K21	0	2020/03/05 14:25	2020/03/06 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K15	6,215	2020/03/06 0:00	2020/03/14 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K15	6,215	2020/03/16 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2020/03/01 0:00	2020/03/02 20:57	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K15	9,251	2020/03/02 20:57	2020/03/14 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K15	9,251	2020/03/16 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	6,215	2020/03/01 0:00	2020/03/06 8:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K7	86,000	2020/03/06 8:50	2020/03/06 14:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	6,215	2020/03/06 14:05	2020/03/14 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	6,215	2020/03/16 0:00	2020/03/31 8:57	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	6,215	2020/03/31 8:57	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	6,215	2020/03/01 0:00	2020/03/06 8:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K7	86,000	2020/03/06 8:50	2020/03/06 14:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	6,215	2020/03/06 14:05	2020/03/14 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	6,215	2020/03/16 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	6,215	2020/03/01 0:00	2020/03/06 8:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K7	86,000	2020/03/06 8:50	2020/03/06 14:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	6,215	2020/03/06 14:05	2020/03/14 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	6,215	2020/03/16 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	9,251	2020/03/01 0:00	2020/03/06 8:50	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K7	128,000	2020/03/06 8:50	2020/03/06 14:05	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	9,251	2020/03/06 14:05	2020/03/14 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	9,251	2020/03/16 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	7,661	2020/03/01 0:00	2020/03/10 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2020/03/10 0:00	2020/03/17 15:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2020/03/17 14:33	2020/03/17 15:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	7,661	2020/03/17 15:28	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	7,661	2020/03/01 0:00	2020/03/14 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	7,661	2020/03/16 0:00	2020/03/21 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2020/03/21 0:00	2020/03/27 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K21	0	2020/03/27 15:22	2020/03/27 16:08	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	7,661	2020/03/27 16:08	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K15	7,892	2020/03/01 0:00	2020/03/14 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K15	7,892	2020/03/16 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	84,699	2020/04/23 0:00	2020/04/29 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K15	84,699	2020/04/30 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	84,699	2020/04/23 0:00	2020/04/29 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K15	84,699	2020/04/30 0:00	2020/04/30 15:26	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K15	91,210	2020/04/23 0:00	2020/04/29 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K15	91,210	2020/04/30 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2020/04/01 0:00	2020/04/15 10:33	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K21	0	2020/04/15 10:33	2020/04/15 10:47	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2020/04/15 10:47	2020/04/16 14:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K21	0	2020/04/16 14:30	2020/04/18 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2020/04/18 0:00	2020/04/18 13:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K21	0	2020/04/18 13:05	2020/04/18 17:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2020/04/18 17:24	2020/04/20 0:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K21	0	2020/04/20 0:27	2020/04/21 1:32	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2020/04/21 1:32	2020/04/22 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K21	0	2020/04/22 0:00	2020/04/22 22:22	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K15	84,699	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K10	290,100	2020/04/01 0:00	2020/04/18 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K21	0	2020/04/18 20:00	2020/04/19 11:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K10	290,100	2020/04/19 11:44	2020/04/20 23:43	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K21	0	2020/04/20 23:43	2020/04/22 22:22	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K15	84,699	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	312,400	2020/04/01 0:00	2020/04/18 14:15	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K21	0	2020/04/18 14:15	2020/04/18 17:10	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	312,400	2020/04/18 17:10	2020/04/19 1:15	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K21	0	2020/04/19 1:15	2020/04/19 11:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	312,400	2020/04/19 11:30	2020/04/20 1:35	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K21	0	2020/04/20 1:35	2020/04/22 22:22	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K15	91,210	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K15	16,363	2020/04/01 0:00	2020/04/23 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K15	25,109	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K15	16,363	2020/04/01 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K15	25,109	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K15	16,363	2020/04/01 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K15	25,109	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K15	24,354	2020/04/01 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K15	37,372	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	16,363	2020/04/01 0:00	2020/04/23 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K15	25,109	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	16,363	2020/04/01 0:00	2020/04/12 19:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2020/04/12 19:48	2020/04/14 11:07	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	16,363	2020/04/14 11:07	2020/04/23 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K15	25,109	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	16,363	2020/04/01 0:00	2020/04/12 19:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2020/04/12 19:48	2020/04/14 11:07	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	16,363	2020/04/14 11:07	2020/04/23 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K15	25,109	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	24,354	2020/04/01 0:00	2020/04/02 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2020/04/02 9:00	2020/04/02 10:04	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	24,354	2020/04/02 10:04	2020/04/23 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K15	37,372	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	20,168	2020/04/01 0:00	2020/04/23 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K15	30,948	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	20,168	2020/04/01 0:00	2020/04/23 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K15	30,948	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K15	20,777	2020/04/01 0:00	2020/04/23 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K15	31,883	2020/04/23 0:00	2020/04/30 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	56,000	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	135,000	2020/05/07 7:00	2020/05/07 9:41	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	10,000	2020/05/08 9:00	2020/05/08 10:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	9,000	2020/05/12 10:13	2020/05/13 13:13	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2020/05/26 9:20	2020/05/26 16:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2020/05/29 20:50	2020/06/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	56,000	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2020/05/26 9:20	2020/05/26 16:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K6	290,100	2020/05/29 20:09	2020/06/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	33,000	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2020/05/26 9:20	2020/05/26 16:10	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K6	312,400	2020/05/29 20:35	2020/06/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	64,000	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	130,000	2020/05/08 16:54	2020/05/08 19:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2020/05/14 11:23	2020/05/14 15:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2020/05/15 9:30	2020/05/15 10:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2020/05/20 10:05	2020/05/20 11:42	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2020/05/27 9:00	2020/05/27 14:33	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	63,000	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	130,000	2020/05/08 16:54	2020/05/08 19:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2020/05/14 11:23	2020/05/14 15:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2020/05/15 9:30	2020/05/15 10:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2020/05/20 10:05	2020/05/20 11:42	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2020/05/27 9:00	2020/05/27 14:33	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	36,000	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	88,000	2020/05/08 16:54	2020/05/08 19:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2020/05/14 11:23	2020/05/14 15:15	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2020/05/15 9:30	2020/05/15 10:48	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2020/05/20 10:05	2020/05/20 11:42	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2020/05/27 9:00	2020/05/27 14:33	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	0	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2020/05/28 0:32	2020/05/28 11:13	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	0	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	0	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2020/05/22 23:27	2020/05/23 17:51	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	0	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	0	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2020/05/08 21:01	2020/05/17 13:33	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	0	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2020/05/08 21:01	2020/05/17 13:33	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	0	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2020/05/08 21:01	2020/05/17 13:33	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2020/05/27 8:00	2020/05/28 15:49	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	0	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2020/05/08 21:01	2020/05/17 13:33	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	0	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2020/05/09 4:33	2020/05/09 17:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2020/05/11 9:00	2020/05/11 17:17	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2020/05/12 9:00	2020/05/12 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K5	0	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2020/05/11 9:00	2020/05/11 17:17	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2020/05/12 9:00	2020/05/12 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2020/05/19 2:54	2020/05/19 17:20	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K5	0	2020/05/01 15:04	2020/05/01 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2020/05/11 9:00	2020/05/11 17:17	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2020/05/12 9:00	2020/05/12 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K4	109,200	2020/05/28 16:47	2020/05/28 22:39	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2020/06/01 0:00	2020/06/13 16:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	43,000	2020/06/27 8:12	2020/06/27 9:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K6	290,100	2020/06/01 0:00	2020/06/13 16:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	44,000	2020/06/27 8:12	2020/06/27 9:06	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K6	312,400	2020/06/01 0:00	2020/06/13 16:54	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	26,000	2020/06/27 8:12	2020/06/27 9:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2020/06/09 9:00	2020/06/09 20:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2020/06/13 0:00	2020/06/14 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2020/06/15 0:00	2020/06/16 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2020/06/16 9:00	2020/06/16 18:37	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	60,000	2020/06/21 7:13	2020/06/21 10:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	31,000	2020/06/27 9:10	2020/06/27 10:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	18,000	2020/06/28 0:00	2020/06/29 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	23,000	2020/06/29 0:00	2020/07/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2020/06/09 9:00	2020/06/09 20:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2020/06/13 0:00	2020/06/14 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2020/06/15 0:00	2020/06/16 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2020/06/16 9:00	2020/06/16 18:37	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	90,000	2020/06/21 7:13	2020/06/21 10:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	36,000	2020/06/27 9:10	2020/06/27 10:24	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2020/06/09 9:00	2020/06/09 20:48	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2020/06/13 0:00	2020/06/14 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2020/06/15 0:00	2020/06/16 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2020/06/16 9:00	2020/06/16 18:37	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	51,000	2020/06/21 7:13	2020/06/21 10:54	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	17,000	2020/06/27 9:10	2020/06/27 10:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2020/06/03 9:00	2020/06/03 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2020/06/04 9:00	2020/06/04 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2020/06/05 9:00	2020/06/05 16:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	30,000	2020/06/08 0:00	2020/06/09 9:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	111,000	2020/06/21 7:13	2020/06/21 10:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2020/06/03 9:00	2020/06/03 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2020/06/04 9:00	2020/06/04 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2020/06/05 9:00	2020/06/05 16:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	30,000	2020/06/08 0:00	2020/06/09 9:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	109,000	2020/06/21 7:13	2020/06/21 10:54	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2020/06/03 9:00	2020/06/03 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2020/06/04 9:00	2020/06/04 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2020/06/05 9:00	2020/06/05 16:15	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K5	30,000	2020/06/08 0:00	2020/06/09 9:40	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K5	73,000	2020/06/21 7:13	2020/06/21 10:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2020/06/02 2:26	2020/07/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K4	106,000	2020/06/08 23:31	2020/06/09 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K7	106,000	2020/06/09 0:00	2020/06/09 14:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K7	106,000	2020/06/10 12:01	2020/06/10 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2020/06/12 0:00	2020/06/13 9:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K21	0	2020/06/13 9:50	2020/06/13 12:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2020/06/13 12:06	2020/06/20 10:03	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K21	0	2020/06/20 10:03	2020/06/21 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2020/06/21 0:00	2020/07/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K4	109,200	2020/06/08 23:31	2020/06/09 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K7	109,200	2020/06/09 0:00	2020/06/09 14:28	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K7	109,200	2020/06/10 12:01	2020/06/10 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2020/07/29 8:26	2020/07/29 16:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2020/07/29 8:26	2020/07/29 16:40	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2020/07/29 8:26	2020/07/29 16:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2020/07/30 9:00	2020/07/30 16:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2020/07/30 9:00	2020/07/30 16:28	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2020/07/30 9:00	2020/07/30 16:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	37,000	2020/07/11 14:00	2020/07/11 20:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	34,000	2020/07/13 10:42	2020/07/13 12:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K4	290,100	2020/07/28 18:09	2020/07/29 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K7	290,100	2020/07/29 0:00	2020/07/29 20:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2020/07/31 8:45	2020/07/31 17:04	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2020/07/31 8:45	2020/07/31 17:04	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2020/07/31 8:45	2020/07/31 17:04	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2020/07/31 8:45	2020/07/31 17:04	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2020/07/07 8:20	2020/07/07 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2020/07/27 0:00	2020/07/31 10:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K21	0	2020/07/31 10:15	2020/08/01 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2020/07/07 8:20	2020/07/07 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2020/07/08 1:18	2020/07/13 10:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K21	0	2020/07/13 10:48	2020/07/14 11:31	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2020/07/28 9:00	2020/07/28 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2020/07/07 8:20	2020/07/07 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2020/07/11 0:00	2020/07/11 15:11	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K4	86,000	2020/07/14 17:57	2020/07/15 13:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2020/07/16 0:00	2020/07/21 10:07	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K21	0	2020/07/21 10:07	2020/07/22 11:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2020/07/28 9:00	2020/07/28 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2020/07/04 5:32	2020/07/04 19:07	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2020/07/07 8:20	2020/07/07 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2020/07/28 9:00	2020/07/28 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2020/07/01 0:00	2020/08/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2020/07/01 0:00	2020/07/02 14:46	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2020/07/02 14:46	2020/07/03 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	106,000	2020/07/03 0:00	2020/07/08 6:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2020/07/08 6:55	2020/07/09 15:42	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	106,000	2020/07/09 15:42	2020/07/13 12:56	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2020/07/24 8:10	2020/07/24 16:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K2	106,000	2020/07/31 9:49	2020/08/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K6	109,200	2020/07/03 10:20	2020/07/03 13:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2020/08/09 6:05	2020/08/09 19:47	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2020/08/11 9:00	2020/08/11 15:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2020/08/18 9:10	2020/08/18 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2020/08/22 0:39	2020/09/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2020/08/11 9:00	2020/08/11 15:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2020/08/18 9:10	2020/08/18 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K6	290,100	2020/08/22 7:00	2020/09/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2020/08/11 9:00	2020/08/11 15:20	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2020/08/18 9:10	2020/08/18 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K6	312,400	2020/08/22 7:00	2020/09/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2020/08/20 10:10	2020/08/20 15:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	34,000	2020/08/17 11:50	2020/08/17 12:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2020/08/20 10:10	2020/08/20 15:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2020/08/20 10:10	2020/08/20 15:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2020/08/03 0:00	2020/08/07 15:41	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K21	0	2020/08/07 15:41	2020/08/08 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2020/08/05 9:06	2020/08/05 10:37	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2020/08/08 0:00	2020/08/14 10:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K21	0	2020/08/14 10:30	2020/08/15 11:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2020/08/04 9:06	2020/08/04 10:37	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2020/08/15 0:00	2020/08/20 14:31	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K21	0	2020/08/20 14:31	2020/08/22 18:22	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2020/08/04 9:06	2020/08/04 10:37	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K21	0	2020/08/01 0:00	2020/08/01 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2020/08/21 21:08	2020/08/23 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2020/08/27 20:03	2020/08/28 13:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2020/08/03 11:38	2020/08/03 15:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2020/08/16 8:00	2020/08/16 14:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	52,000	2020/08/23 0:00	2020/08/26 10:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2020/08/01 0:00	2020/08/06 17:33	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2020/08/06 17:33	2020/08/06 20:41	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2020/08/06 20:41	2020/08/08 5:32	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2020/08/08 5:32	2020/08/08 20:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2020/08/08 20:54	2020/08/11 13:51	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2020/08/11 13:51	2020/08/11 21:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2020/08/11 21:05	2020/08/12 12:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	0	2020/08/12 12:06	2020/08/12 15:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2020/08/18 9:00	2020/08/18 17:03	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	106,000	2020/08/01 0:00	2020/08/11 5:29	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	106,000	2020/08/15 13:46	2020/08/18 6:51	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2020/08/18 9:00	2020/08/18 17:03	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	106,000	2020/08/27 20:09	2020/08/31 9:03	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2020/08/18 9:00	2020/08/18 17:03	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2020/09/01 0:00	2020/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K6	290,100	2020/09/01 0:00	2020/09/02 23:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2020/09/08 7:00	2020/09/08 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	290,100	2020/09/19 11:01	2020/09/20 3:11	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K6	312,400	2020/09/01 0:00	2020/09/02 23:50	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2020/09/08 7:00	2020/09/08 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	312,400	2020/09/19 11:01	2020/09/20 3:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	290,100	2020/09/25 19:43	2020/09/26 18:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K10	290,100	2020/09/01 0:00	2020/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2020/09/02 7:30	2020/09/02 15:07	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K10	290,100	2020/09/03 23:49	2020/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2020/09/02 7:30	2020/09/02 15:07	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K10	312,400	2020/09/03 23:21	2020/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2020/09/10 9:00	2020/09/10 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2020/09/12 7:20	2020/09/12 12:32	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	106,000	2020/09/08 0:00	2020/09/09 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2020/09/10 9:00	2020/09/10 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2020/09/12 7:20	2020/09/12 12:32	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	106,000	2020/09/24 3:16	2020/09/25 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2020/09/25 0:00	2020/09/25 19:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	106,000	2020/09/25 19:31	2020/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2020/09/10 9:00	2020/09/10 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K6	109,200	2020/09/12 7:20	2020/09/12 12:32	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K7	109,200	2020/09/12 14:00	2020/09/14 11:41	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2020/10/01 0:00	2020/10/13 16:02	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K21	0	2020/10/13 16:02	2020/10/13 16:18	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2020/10/13 16:18	2020/10/14 7:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K21	0	2020/10/14 7:45	2020/10/14 13:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K21	0	2020/10/14 16:57	2020/10/16 23:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2020/10/16 23:40	2020/10/18 17:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K21	0	2020/10/18 13:02	2020/10/18 17:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K4	290,100	2020/10/01 17:13	2020/10/01 20:19	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K4	312,400	2020/10/01 17:13	2020/10/01 20:47	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	22,000	2020/10/30 18:55	2020/10/30 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K10	290,100	2020/10/01 0:00	2020/11/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K10	290,100	2020/10/01 0:00	2020/11/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K10	312,400	2020/10/01 0:00	2020/10/27 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2020/10/01 0:51	2020/10/01 10:34	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2020/10/09 14:57	2020/10/09 16:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2020/10/20 8:00	2020/10/20 19:02	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2020/10/08 0:00	2020/10/08 19:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2020/10/20 8:00	2020/10/20 14:14	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2020/10/20 8:00	2020/10/20 14:14	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2020/10/20 8:00	2020/10/20 14:14	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2020/10/19 0:00	2020/10/19 14:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2020/10/24 0:00	2020/10/26 15:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2020/10/27 9:07	2020/10/27 21:38	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	16,000	2020/10/12 0:00	2020/10/19 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2020/10/19 0:00	2020/10/19 14:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	16,000	2020/10/19 14:25	2020/10/20 9:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2020/10/20 9:12	2020/10/20 20:39	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2020/10/24 0:00	2020/10/26 15:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2020/10/19 0:00	2020/10/19 14:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2020/10/24 0:00	2020/10/26 15:25	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K4	128,000	2020/10/05 14:30	2020/10/06 13:54	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K4	128,000	2020/10/09 6:55	2020/10/10 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K7	128,000	2020/10/10 0:00	2020/10/12 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2020/10/19 0:00	2020/10/19 14:25	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2020/10/24 0:00	2020/10/26 15:25	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	15,000	2020/10/29 15:00	2020/10/29 15:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	106,000	2020/10/01 0:00	2020/10/02 16:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	106,000	2020/10/05 0:00	2020/10/10 15:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K10	290,100	2020/11/01 0:00	2020/11/18 17:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K21	0	2020/11/18 17:35	2020/11/18 18:13	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K10	290,100	2020/11/18 18:13	2020/11/20 14:43	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K21	0	2020/11/20 14:43	2020/11/20 19:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K10	290,100	2020/11/20 19:12	2020/11/21 11:31	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K21	0	2020/11/21 11:31	2020/11/21 15:02	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K10	290,100	2020/11/21 15:02	2020/11/23 6:34	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K21	0	2020/11/23 6:34	2020/11/25 13:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K10	290,100	2020/11/01 0:00	2020/11/19 10:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K21	0	2020/11/19 10:24	2020/11/22 15:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K6	290,100	2020/11/28 0:00	2020/11/29 19:16	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K10	312,400	2020/11/01 0:00	2020/11/02 15:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	20,000	2020/11/02 0:00	2020/11/02 20:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2020/11/02 20:45	2020/11/03 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2020/11/10 0:00	2020/11/14 14:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	20,000	2020/11/02 0:00	2020/11/02 20:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2020/11/02 20:45	2020/11/03 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2020/11/01 0:00	2020/11/01 15:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	20,000	2020/11/02 0:00	2020/11/02 20:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2020/11/02 20:45	2020/11/03 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	13,000	2020/11/02 0:00	2020/11/02 20:45	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2020/11/02 20:45	2020/11/04 15:16	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	16,000	2020/11/05 0:00	2020/11/14 14:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	5,000	2020/11/16 12:38	2020/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2020/11/05 0:59	2020/11/05 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2020/11/18 9:00	2020/11/18 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2020/11/05 0:59	2020/11/05 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2020/11/18 9:00	2020/11/18 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K6	109,200	2020/11/05 0:59	2020/11/05 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2020/11/18 9:00	2020/11/18 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2020/12/16 7:00	2020/12/16 17:02	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K10	290,100	2020/12/01 0:54	2021/01/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	14,500	2020/12/05 8:35	2020/12/05 9:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K4	290,100	2020/12/12 11:21	2020/12/12 17:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2020/12/15 9:46	2020/12/15 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2020/12/17 9:35	2020/12/17 15:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2020/12/22 9:00	2020/12/22 15:43	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2020/12/24 9:00	2020/12/24 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K6	290,100	2020/12/26 0:35	2020/12/26 20:09	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	15,000	2020/12/05 8:35	2020/12/05 9:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	290,100	2020/12/11 23:47	2020/12/12 20:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2020/12/15 9:46	2020/12/15 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2020/12/17 9:35	2020/12/17 15:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2020/12/22 9:00	2020/12/22 15:43	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2020/12/24 9:00	2020/12/24 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	12,500	2020/12/05 8:35	2020/12/05 9:45	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K4	312,400	2020/12/12 11:22	2020/12/12 17:57	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2020/12/15 9:46	2020/12/15 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2020/12/17 9:35	2020/12/17 15:16	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2020/12/22 9:00	2020/12/22 15:43	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2020/12/24 9:00	2020/12/24 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K6	290,100	2020/12/05 1:03	2020/12/05 17:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2020/12/17 10:53	2020/12/17 14:15	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2020/12/21 13:05	2020/12/21 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	5,500	2020/12/05 9:46	2020/12/05 10:17	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2020/12/17 10:53	2020/12/17 14:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2020/12/21 13:05	2020/12/21 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K5	0	2020/12/05 9:46	2020/12/05 10:17	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2020/12/17 10:53	2020/12/17 14:15	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2020/12/21 13:05	2020/12/21 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K4	86,000	2021/12/28 23:27	2021/12/29 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2021/12/30 5:04	2021/12/30 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	0	2020/12/01 0:00	2021/01/01 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/01/01 0:00	2020/01/23 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	300,000	2020/01/24 0:00	2020/01/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/01/28 0:00	2020/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2020/01/01 0:00	2020/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/01/01 0:00	2020/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2020/01/01 0:00	2020/01/31 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2020/01/21 17:42	2020/01/21 17:48	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2020/01/22 18:04	2020/01/22 18:10	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2020/01/30 17:46	2020/01/30 18:05	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2020/01/31 18:17	2020/01/31 18:24	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/02/01 0:00	2020/02/19 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2020/02/24 0:00	2020/02/29 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2020/02/01 0:00	2020/02/29 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/02/01 0:00	2020/02/29 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2020/02/01 0:00	2020/02/20 14:59	
燃煤	台中電廠	#4	K2	550,000	2020/02/21 9:40	2020/02/21 10:22	
燃煤	台中電廠	#4	K2	550,000	2020/02/21 15:12	2020/02/22 17:04	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/02/24 0:00	2020/02/29 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2020/02/24 18:14	2020/02/24 18:28	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2020/02/25 18:12	2020/02/25 18:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2020/02/26 18:13	2020/02/26 18:17	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2020/02/27 18:12	2020/02/27 18:18	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2020/03/01 0:00	2020/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2020/03/01 0:00	2020/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/03/01 0:00	2020/03/01 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2020/03/01 0:00	2020/03/01 21:12	
燃煤	台中電廠	#4	K6	550,000	2020/03/01 21:12	2020/03/13 8:37	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/03/14 0:00	2020/03/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K2	550,000	2020/03/28 1:02	2020/03/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K6	550,000	2020/03/29 0:00	2020/03/31 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2020/03/16 0:00	2020/03/20 10:43	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2020/03/25 0:00	2020/03/27 10:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2020/03/26 18:23	2020/03/26 18:29	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2020/03/27 18:14	2020/03/27 18:19	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2020/03/30 18:13	2020/03/30 18:19	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2020/03/31 18:13	2020/03/31 18:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2020/04/01 0:00	2020/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2020/04/01 0:00	2020/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/04/01 0:00	2020/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K6	550,000	2020/04/01 0:00	2020/04/02 4:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/04/03 0:00	2020/04/07 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2020/04/08 0:00	2020/04/09 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2020/04/13 13:15	2020/04/13 18:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/04/18 19:35	2020/04/19 6:59	
燃煤	台中電廠	#4	K4	550,000	2020/04/19 19:16	2020/04/20 2:34	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2020/04/27 8:00	2020/04/27 17:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2020/04/28 18:39	2020/04/28 18:56	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2020/04/13 18:11	2020/04/13 18:35	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2020/04/29 18:38	2020/04/29 18:53	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2020/05/01 0:00	2020/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2020/05/01 0:00	2020/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/05/01 0:00	2020/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2020/05/04 23:03	2020/05/04 23:03	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2020/05/05 14:00	2020/05/10 19:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2020/05/11 12:30	2020/05/11 13:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2020/05/17 19:48	2020/05/17 20:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2020/05/19 8:36	2020/05/19 9:52	
燃煤	台中電廠	#4	K5	40,000	2020/05/21 3:55	2020/05/25 10:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2020/05/23 8:50	2020/05/23 11:33	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2020/05/15 9:24	2020/05/29 14:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2020/05/15 9:24	2020/05/29 14:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2020/05/03 0:00	2020/05/14 16:24	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K6	54,000	2020/05/03 0:00	2020/05/14 16:24	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2020/05/28 18:12	2020/05/18 18:12	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2020/05/29 18:13	2020/05/29 18:19	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2020/06/01 0:00	2020/06/24 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K6	550,000	2020/06/25 0:11	2020/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2020/06/01 0:00	2020/06/25 15:39	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/06/01 0:00	2020/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2020/06/01 21:05	2020/06/01 21:53	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/06/02 6:04	2020/06/02 6:42	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/06/09 5:51	2020/06/09 6:32	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2020/06/20 8:56	2020/06/20 9:57	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/06/23 5:59	2020/06/23 6:34	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2020/06/27 5:25	2020/06/27 6:04	
燃煤	台中電廠	#4	K5	70,000	2020/06/28 9:00	2020/06/28 9:55	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/06/30 6:03	2020/06/30 6:45	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K5	54,000	2020/06/29 18:14	2020/06/29 18:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K5	54,000	2020/06/05 9:12	2020/06/05 18:18	
燃煤	台中電廠	#1	K6	550,000	2020/07/01 0:00	2020/07/15 7:26	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/07/16 10:14	2020/07/16 11:10	
燃煤	台中電廠	#1	K5	70,000	2020/07/16 12:00	2020/07/17 7:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	70,000	2020/07/18 0:00	2020/07/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	65,000	2020/07/23 0:00	2020/07/23 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	70,000	2020/07/24 0:00	2020/07/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2020/07/24 0:00	2020/07/26 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2020/07/25 7:14	2020/07/25 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2020/07/03 8:30	2020/07/03 17:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/07/06 6:09	2020/07/06 6:47	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/07/08 9:25	2020/07/08 9:52	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/07/12 9:54	2020/07/12 11:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/07/13 5:55	2020/07/13 6:26	
燃煤	台中電廠	#2	K5	65,000	2020/07/15 16:40	-	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2020/07/20 6:02	2020/07/20 6:48	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2020/07/27 6:08	2020/07/27 6:39	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2020/07/31 9:00	2020/07/31 18:38	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/07/01 0:00	2020/07/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2020/07/01 8:00	2020/07/01 16:44	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2020/07/02 15:05	2020/07/02 15:28	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2020/07/04 2:30	2020/07/05 7:35	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/07/07 5:49	2020/07/07 6:31	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/07/14 5:47	2020/07/14 6:36	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2020/07/15 1:23	2020/07/15 8:25	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2020/07/16 0:00	2020/07/17 7:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2020/07/18 0:00	2020/07/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	65,000	2020/07/23 0:00	2020/07/23 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2020/07/21 6:09	2020/07/21 6:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	65,000	2020/07/24 0:00	2020/07/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2020/07/28 6:02	2020/07/28 6:37	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2020/07/31 9:55	2020/07/31 21:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2020/07/29 18:14	2020/07/29 18:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2020/07/28 18:13	2020/07/28 18:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2020/07/30 18:13	2020/07/30 18:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2020/07/31 18:12	2020/07/31 18:18	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2020/08/01 0:00	2020/08/04 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2020/08/03 6:18	2020/08/03 6:45	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/08/05 0:00	2020/08/06 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2020/08/05 0:00	2020/08/05 16:40	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2020/08/06 0:00	2020/08/06 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2020/08/07 17:23	2020/08/24 22:10	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2020/08/25 0:00	2020/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2020/08/10 10:40	2020/08/10 13:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2020/08/10 6:37	2020/08/10 7:04	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2020/08/12 0:00	2020/08/12 9:14	
燃煤	台中電廠	#1	K5	70,000	2020/08/17 6:24	2020/08/17 6:50	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/08/24 6:37	2020/08/24 6:58	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/08/24 10:39	2020/08/24 11:40	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2020/08/31 6:01	2020/08/31 6:26	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/08/03 6:01	2020/08/03 6:42	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2020/08/03 11:00	2020/08/03 17:19	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2020/08/04 0:00	2020/08/04 16:40	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2020/08/04 8:55	2020/08/04 16:10	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2020/08/06 4:46	2020/08/08 6:13	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2020/08/09 0:00	2020/08/12 8:10	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2020/08/14 9:00	2020/08/14 13:50	
燃煤	台中電廠	#2	K5	30,000	2020/08/17 5:54	2020/08/17 6:24	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2020/08/18 0:00	2020/08/18 2:40	
燃煤	台中電廠	#2	K5	35,000	2020/08/21 4:14	2020/08/21 9:15	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/08/24 6:03	2020/08/24 6:36	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2020/08/25 8:40	2020/08/25 17:30	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2020/08/26 8:00	2020/08/26 16:52	
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2020/08/26 18:16	2020/08/26 18:40	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2020/08/27 8:20	2020/08/27 16:23	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2020/08/28 9:00	2020/08/28 16:06	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/08/31 6:27	2020/08/31 6:57	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/08/01 0:00	2020/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2020/08/01 0:00	2020/08/04 16:05	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2020/08/04 6:11	2020/08/04 6:36	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2020/08/05 9:00	2020/08/05 18:29	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/08/06 4:30	2020/08/12 8:42	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2020/08/06 9:30	2020/08/06 17:12	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/08/11 6:01	2020/08/11 6:30	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2020/08/12 8:40	2020/08/12 16:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	10,000	2020/08/14 2:23	2020/08/14 2:54	
燃煤	台中電廠	#4	H20	0	2020/08/14 8:50	2020/08/14 15:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/08/16 16:08	2020/08/16 16:48	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2020/08/17 19:00	2020/08/17 20:24	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/08/18 6:03	2020/08/18 6:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/08/19 20:06	2020/08/19 20:45	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/08/20 9:48	2020/08/20 11:21	
燃煤	台中電廠	#4	K5	25,000	2020/08/20 16:18	2020/08/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/08/25 6:01	2020/08/25 6:34	
燃煤	台中電廠	#4	K5	35,000	2020/08/26 3:15	2020/08/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	25,000	2020/08/29 14:00	2020/08/29 16:47	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2020/08/24 15:07	2020/08/24 16:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2020/08/24 15:06	2020/08/24 17:11	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2020/08/03 9:20	2020/08/03 17:10	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2020/08/04 8:23	2020/08/04 14:51	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2020/08/31 19:13	2020/08/31 19:19	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/09/01 0:00	2020/09/30 23:59	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/09/07 6:37	2020/09/07 6:54	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/09/14 6:03	2020/09/14 6:33	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/09/21 5:58	2020/09/21 6:31	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/09/28 6:47	2020/09/28 7:12	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2020/09/03 8:00	2020/09/03 18:45	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2020/09/05 1:50	2020/09/05 9:10	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/09/05 14:00	2020/09/06 9:20	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2020/09/06 9:20	2020/09/06 10:26	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2020/09/06 10:26	2020/09/06 16:44	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/09/06 16:44	2020/09/06 17:42	
燃煤	台中電廠	#2	K5	40,000	2020/09/07 6:08	2020/09/07 6:37	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/09/14 6:33	2020/09/14 6:57	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/09/21 6:31	2020/09/21 6:53	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2020/09/23 9:06	2020/09/23 16:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/09/28 6:08	2020/09/28 6:47	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/09/30 6:31	2020/09/30 6:54	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/09/01 0:00	2020/09/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/09/01 5:46	2020/09/01 6:27	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2020/09/04 6:25	2020/09/04 7:24	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2020/09/05 1:50	2020/09/05 9:10	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/09/05 14:00	2020/09/06 9:21	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/09/06 9:21	2020/09/06 10:33	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/09/06 10:33	2020/09/06 16:45	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/09/08 6:07	2020/09/08 6:29	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2020/09/08 16:35	2020/09/08 17:42	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/09/09 8:00	2020/09/09 11:19	
燃煤	台中電廠	#4	K5	30,000	2020/09/11 11:58	2020/09/11 16:50	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2020/09/12 5:45	2020/09/12 6:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2020/09/14 9:16	2020/09/14 10:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/09/22 5:58	2020/09/22 6:46	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2020/09/28 19:41	2020/09/29 10:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/09/29 6:00	2020/09/29 6:38	
燃煤	台中電廠	#4	K2	550,000	2020/09/30 11:23	2020/09/30 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2020/09/17 17:54	2020/09/17 20:57	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2020/09/19 17:41	2020/09/19 22:47	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2020/09/17 17:56	2020/09/17 20:53	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2020/09/19 17:42	2020/09/19 22:46	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2020/10/01 0:00	2020/10/08 8:31	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2020/10/08 8:31	2020/10/13 6:24	
燃煤	台中電廠	#1	K1	0	2020/10/13 6:24	-	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2020/10/14 6:37	2020/10/26 6:06	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2020/10/19 6:00	2020/10/19 6:37	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/10/26 6:06	2020/10/26 6:33	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2020/10/26 6:33	2020/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2020/10/01 0:00	2020/10/12 9:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2020/10/13 2:00	2020/10/13 17:00	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2020/10/13 8:00	2020/10/13 16:20	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2020/10/14 8:30	2020/10/14 15:50	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2020/10/13 18:30	2020/10/16 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2020/10/17 6:20	2020/10/18 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K6	550,000	2020/10/19 0:00	2020/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/10/01 0:00	2020/10/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K2	550,000	2020/10/01 0:00	2020/10/04 7:15	
燃煤	台中電廠	#4	K1	0	2020/10/04 7:15	-	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/10/05 0:00	2020/10/06 10:15	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2020/10/06 10:13	2020/10/06 20:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/10/09 0:00	2020/10/09 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/10/10 0:00	2020/10/10 6:24	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2020/10/10 6:24	2020/10/10 18:50	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/10/10 18:50	2020/10/11 5:00	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2020/10/11 5:00	2020/10/11 14:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/10/11 14:30	2020/10/12 9:00	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2020/10/12 6:44	2020/10/12 19:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/10/12 19:40	2020/10/12 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/10/13 2:00	2020/10/13 5:50	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/10/13 5:50	2020/10/13 6:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/10/13 6:40	2020/10/13 17:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/10/13 18:30	2020/10/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2020/10/13 6:40	2020/10/13 20:36	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/10/13 18:30	2020/10/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/10/14 0:00	2020/10/14 6:19	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2020/10/14 6:40	2020/10/14 15:54	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/10/14 19:12	2020/10/15 7:41	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2020/10/15 7:41	2020/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/10/20 5:50	2020/10/20 6:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/10/27 6:09	2020/10/27 6:25	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2020/10/27 17:29	2020/10/17 17:34	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2020/10/28 17:54	2020/10/18 17:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2020/10/29 18:12	2020/10/29 18:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2020/10/30 18:13	2020/10/30 18:19	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2020/11/01 0:00	2020/11/12 5:57	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/11/02 6:22	2020/11/02 6:53	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2020/11/04 17:00	2020/11/04 19:07	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2020/11/06 8:00	2020/11/06 16:14	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2020/11/09 6:00	2020/11/09 6:28	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2020/11/11 8:27	2020/11/11 10:29	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2020/11/12 5:57	2020/11/17 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K10	550,000	2020/11/18 0:00	2020/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K6	550,000	2020/11/01 0:00	2020/11/29 7:17	
燃煤	台中電廠	#2	K1	0	2020/11/29 7:17	2020/11/29 7:17	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2020/11/30 0:00	2020/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/11/01 0:00	2020/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2020/11/01 0:00	2020/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/11/03 6:00	2020/11/03 6:25	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/11/10 5:58	2020/11/10 6:28	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/11/20 16:50	2020/11/20 18:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/11/24 6:05	2020/11/24 6:28	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K21	0	2020/11/25 17:30	2020/11/25 19:41	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K21	0	2020/11/26 14:55	2020/11/26 20:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K21	0	2020/11/26 14:55	2020/11/26 20:21	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K21	0	2020/11/26 16:31	2020/11/26 20:22	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	55,000	2020/11/03 0:00	2020/11/06 16:10	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	55,000	2020/11/03 0:00	2020/11/06 16:10	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	55,000	2020/11/03 0:00	2020/11/06 16:10	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	55,000	2020/11/03 0:00	2020/11/06 16:10	
燃煤	台中電廠	#1	K10	550,000	2020/12/01 0:00	2020/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2020/12/01 0:00	2020/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2020/12/06 15:06	2020/12/06 20:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/12/07 6:20	2020/12/07 6:48	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2020/12/14 6:00	2020/12/14 6:28	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2020/12/01 0:00	2020/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2020/12/01 0:00	2020/12/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/12/01 6:10	2020/12/01 6:32	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/12/08 6:01	2020/12/08 6:28	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/12/15 6:01	2020/12/15 6:21	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/12/22 6:00	2020/12/22 6:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2020/12/29 6:00	2020/12/29 6:25	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K21	0	2020/12/31 17:26	2020/12/31 17:32	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K21	0	2020/12/04 17:48	2020/12/04 18:55	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K21	0	2020/12/09 17:33	2020/12/09 19:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K21	0	2020/12/31 17:13	2020/12/31 17:19	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2020/01/01 0:00	2020/01/07 11:21	
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2020/01/01 0:00	2020/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	275,000	2020/01/01 0:00	2020/01/22 23:11	
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2020/01/01 0:00	2020/01/09 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/01/01 0:00	2020/01/23 21:37	
燃煤	台中電廠	#10	K5	300,000	2020/01/01 0:00	2020/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2020/01/08 9:08	2020/01/09 16:45	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2020/01/10 0:00	2020/01/12 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K2	550,000	2020/01/10 15:43	2020/01/30 8:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/01/15 8:30	2020/01/15 11:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	350,000	2020/01/15 11:30	2020/01/15 16:18	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/01/16 0:00	2020/01/16 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/01/16 8:00	2020/01/16 16:41	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/01/16 16:41	2020/01/17 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/01/17 8:00	2020/01/17 17:06	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/01/17 8:00	2020/01/18 15:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/01/17 17:06	2020/01/18 6:53	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/01/18 15:00	2020/01/20 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	50,000	2020/01/20 8:00	2020/01/20 12:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/01/20 19:30	2020/01/21 7:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2020/01/21 9:08	2020/01/22 6:20	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/01/22 6:20	2020/01/22 14:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2020/01/22 14:00	2020/01/29 8:49	
燃煤	台中電廠	#7	K2	550,000	2020/01/22 23:11	2020/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K2	550,000	2020/01/23 21:37	2020/01/25 0:06	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/01/25 0:06	2020/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/01/29 12:00	2020/01/30 10:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2020/01/30 8:30	2020/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/01/30 15:57	2020/01/31 8:51	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/02/01 0:00	2020/02/08 16:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/02/01 0:00	2020/02/11 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K2	550,000	2020/02/01 0:00	2020/02/03 9:52	
燃煤	台中電廠	#8	K5	180,000	2020/02/01 0:00	2020/02/11 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	80,000	2020/02/01 0:00	2020/02/11 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/02/01 0:00	2020/02/11 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/02/04 0:00	2020/02/11 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	80,000	2020/02/04 16:34	2020/02/06 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	190,000	2020/02/09 0:00	2020/02/10 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/02/10 8:00	2020/02/10 16:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	140,000	2020/02/10 16:00	2020/02/11 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/02/11 8:00	2020/02/11 16:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/02/11 16:00	2020/02/11 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/02/12 0:00	2020/02/12 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/02/12 8:00	2020/02/12 16:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/02/13 0:00	2020/02/14 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/02/13 0:00	2020/02/14 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2020/02/13 0:00	2020/02/19 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2020/02/13 0:00	2020/02/19 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/02/13 0:00	2020/02/14 16:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2020/02/13 0:00	2020/02/14 16:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2020/02/15 0:00	2020/02/15 16:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2020/02/15 0:00	2020/02/18 20:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/02/15 0:00	2020/02/19 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2020/02/16 0:00	2020/02/16 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/02/16 8:00	2020/02/16 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/02/17 8:30	2020/02/17 17:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2020/02/17 8:30	2020/02/17 16:41	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/02/17 9:00	2020/02/17 16:22	
燃煤	台中電廠	#5	K5	30,000	2020/02/18 0:00	2020/02/18 9:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#6	KK	30,000	2020/02/18 8:00	2020/02/18 16:28	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2020/02/18 8:00	2020/02/18 16:55	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/02/18 9:00	2020/02/18 16:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/02/18 16:00	2020/02/19 9:07	
燃煤	台中電廠	#9	K5	350,000	2020/02/18 20:30	2020/02/19 12:58	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/02/19 8:00	2020/02/19 16:25	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/02/19 8:00	2020/02/19 16:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/02/19 9:07	2020/02/19 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2020/02/19 12:58	2020/02/21 2:15	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/02/21 8:30	2020/02/21 16:22	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2020/02/21 8:30	2020/02/21 16:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/02/24 0:00	2020/02/24 7:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2020/02/24 0:00	2020/02/24 9:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/02/24 0:00	2020/02/26 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/02/24 0:00	2020/02/24 9:53	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/02/24 0:00	2020/02/26 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2020/02/24 0:00	2020/02/26 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/02/24 7:00	2020/02/24 15:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/02/24 9:15	2020/02/24 19:26	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2020/02/24 9:53	2020/02/24 18:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2020/02/24 15:00	2020/02/25 7:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/02/24 18:30	2020/02/26 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/02/24 19:26	2020/02/26 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/02/25 7:00	2020/02/25 15:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2020/02/25 8:00	2020/02/25 18:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2020/02/25 15:00	2020/02/26 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/02/26 8:00	2020/02/26 17:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2020/02/26 8:00	2020/02/26 17:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/02/27 6:30	2020/02/27 10:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/02/27 6:30	2020/02/27 10:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2020/02/27 6:30	2020/02/27 10:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2020/02/27 6:30	2020/02/27 10:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2020/02/27 8:30	2020/02/27 15:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/02/27 9:00	2020/02/27 16:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/02/27 17:00	2020/02/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	230,000	2020/02/27 17:00	2020/02/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/02/27 17:00	2020/02/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/02/27 17:00	2020/02/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/02/27 17:00	2020/02/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/02/27 17:00	2020/02/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2020/02/28 0:00	2020/02/28 10:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/02/28 0:00	2020/02/28 10:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/02/28 0:00	2020/02/28 10:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/02/28 0:00	2020/02/28 10:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/02/28 0:00	2020/02/28 10:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/02/28 0:00	2020/02/28 10:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2020/02/28 11:00	2020/02/28 16:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2020/02/28 11:00	2020/02/28 16:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/02/28 11:00	2020/02/28 16:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2020/02/28 11:00	2020/02/28 16:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/02/28 11:00	2020/02/28 16:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2020/02/28 11:00	2020/02/28 16:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	10,000	2020/02/28 17:00	2020/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	10,000	2020/02/28 17:00	2020/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	10,000	2020/02/28 17:00	2020/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	10,000	2020/02/28 17:00	2020/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2020/02/28 17:00	2020/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K2	550,000	2020/02/28 17:29	2020/02/29 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	10,000	2020/02/29 0:00	2020/02/29 6:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	10,000	2020/02/29 0:00	2020/02/29 6:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2020/02/29 0:00	2020/02/29 6:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	10,000	2020/02/29 0:00	2020/02/29 6:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2020/02/29 0:00	2020/02/29 6:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2020/02/29 6:30	2020/02/29 10:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2020/02/29 6:30	2020/02/29 10:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2020/02/29 6:30	2020/02/29 10:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/02/29 6:30	2020/02/29 10:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2020/02/29 6:30	2020/02/29 10:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2020/02/29 11:00	2020/02/29 16:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2020/02/29 11:00	2020/02/29 16:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2020/02/29 11:00	2020/02/29 16:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2020/02/29 11:00	2020/02/29 16:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2020/02/29 11:00	2020/02/29 16:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	10,000	2020/02/29 17:00	2020/02/29 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2020/02/29 17:00	2020/02/29 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2020/02/29 17:00	2020/02/29 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2020/02/29 17:00	2020/02/29 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2020/02/29 17:00	2020/02/29 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2020/03/01 0:00	2020/03/01 4:47	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2020/03/01 0:00	2020/03/06 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/03/01 0:00	2020/03/04 9:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/03/01 0:00	2020/03/05 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/03/01 0:00	2020/03/11 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/03/01 0:00	2020/03/04 8:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/03/02 0:00	2020/03/04 8:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2020/03/04 8:30	2020/03/04 15:54	
燃煤	台中電廠	#10	KK	50,000	2020/03/04 8:30	2020/03/04 15:45	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/04 9:00	2020/03/04 18:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2020/03/04 15:45	2020/03/05 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/03/04 15:54	2020/03/05 8:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/03/04 18:00	2020/03/06 8:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2020/03/05 8:00	2020/03/05 16:36	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/03/05 8:00	2020/03/05 16:01	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2020/03/05 8:00	2020/03/05 16:40	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/03/05 16:36	2020/03/06 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2020/03/05 16:40	2020/03/10 8:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/06 8:00	2020/03/06 16:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/03/06 8:00	2020/03/06 16:30	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/03/06 8:00	2020/03/06 16:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/06 8:30	2020/03/06 16:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/03/06 16:30	2020/03/09 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/03/06 16:30	2020/03/29 19:51	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/03/06 16:30	2020/03/09 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/03/06 16:30	2020/03/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	KK	150,000	2020/03/09 8:00	2020/03/09 16:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/09 8:00	2020/03/09 18:18	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/03/09 16:30	2020/03/10 10:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/03/09 18:18	2020/03/10 8:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/10 8:30	2020/03/10 17:23	
燃煤	台中電廠	#10	KK	50,000	2020/03/10 8:30	2020/03/10 16:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/10 10:00	2020/03/10 14:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/03/10 14:00	2020/03/11 6:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/03/10 16:30	2020/03/12 8:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/03/10 17:23	2020/03/11 7:54	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/11 6:30	2020/03/11 15:50	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/11 7:54	2020/03/11 16:23	
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2020/03/11 8:00	2020/03/11 15:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/03/11 15:20	2020/03/17 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/03/11 15:50	2020/03/13 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/03/11 16:23	2020/03/12 8:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/12 8:30	2020/03/12 16:25	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2020/03/12 8:30	2020/03/12 16:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/03/12 16:25	2020/03/13 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/03/12 16:30	2020/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	KK	50,000	2020/03/13 8:00	2020/03/13 16:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/13 8:00	2020/03/13 16:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	230,000	2020/03/13 16:00	2020/03/18 6:41	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/03/13 16:00	2020/03/16 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/16 8:00	2020/03/16 16:28	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/03/16 16:28	2020/03/18 8:10	
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2020/03/17 8:00	2020/03/17 16:19	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/03/17 16:19	2020/03/18 8:10	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/18 6:41	2020/03/18 16:05	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/03/18 8:10	2020/03/18 16:05	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2020/03/18 8:10	2020/03/18 16:16	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/03/18 16:05	2020/03/19 6:29	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/03/18 16:05	2020/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/03/18 16:16	2020/03/19 8:20	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/19 6:29	2020/03/19 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2020/03/19 8:20	2020/03/19 16:46	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/03/19 16:00	2020/03/20 7:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/03/19 16:46	2020/03/20 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/20 7:00	2020/03/20 17:35	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2020/03/20 8:00	2020/03/20 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2020/03/20 16:00	2020/03/24 8:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2020/03/20 17:35	2020/03/30 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2020/03/24 8:20	2020/03/24 17:18	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2020/03/24 17:18	2020/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	350,000	2020/03/29 0:53	2020/03/29 15:10	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/03/29 15:10	2020/03/29 23:32	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/03/29 19:51	2020/03/29 20:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2020/03/29 19:51	2020/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2020/03/30 0:00	2020/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/30 8:00	2020/03/30 17:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/03/31 8:00	2020/03/31 15:58	
燃煤	台中電廠	#9	K5	80,000	2020/04/01 0:00	2020/04/01 21:42	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2020/04/01 0:00	2020/04/02 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2020/04/01 0:30	2020/04/02 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/04/01 8:00	2020/04/01 15:45	
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2020/04/01 21:42	2020/04/09 10:29	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/04/03 0:00	2020/04/07 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	150,000	2020/04/03 0:00	2020/04/07 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/04/03 0:00	2020/04/07 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/04/03 0:00	2020/04/07 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/04/03 0:00	2020/04/06 22:34	
燃煤	台中電廠	#10	K6	550,000	2020/04/06 22:34	2020/04/09 3:27	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/04/07 8:30	2020/04/07 16:05	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2020/04/08 0:00	2020/04/10 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	8,000	2020/04/08 5:48	2020/04/08 6:22	
燃煤	台中電廠	#5	K5	6,000	2020/04/08 6:22	2020/04/08 6:45	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/04/09 8:00	2020/04/09 16:28	
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2020/04/09 21:43	2020/04/10 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2020/04/10 21:48	2020/04/12 22:02	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2020/04/10 22:06	2020/04/12 19:42	
燃煤	台中電廠	#9	K22	550,000	2020/04/11 0:00	2020/04/18 20:27	
燃煤	台中電廠	#6	K4	550,000	2020/04/12 21:36	2020/04/12 22:49	
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2020/04/12 22:02	2020/04/15 19:48	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2020/04/14 8:40	2020/04/14 18:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	20,000	2020/04/17 7:00	2020/04/17 16:06	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/04/19 0:00	2020/04/20 12:52	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#7	K5	350,000	2020/04/19 4:00	2020/04/19 17:10	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2020/04/20 12:52	2020/04/20 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	KK	7,000	2020/04/22 0:00	2020/04/22 14:16	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/04/22 9:00	2020/04/22 15:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/04/23 0:00	2020/04/24 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	8,000	2020/04/23 0:00	2020/04/23 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/04/23 0:00	2020/04/24 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2020/04/23 0:00	2020/04/24 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/04/23 0:00	2020/04/24 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/04/23 0:00	2020/04/24 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2020/04/23 8:00	2020/04/23 15:20	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2020/04/23 15:20	2020/04/24 9:36	
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2020/04/24 9:36	2020/04/24 10:45	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2020/04/25 7:00	2020/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2020/04/29 2:30	2020/04/29 9:08	
燃煤	台中電廠	#5	K5	3,000	2020/04/29 5:56	2020/04/29 6:22	
燃煤	台中電廠	#8	K7	550,000	2020/04/29 9:08	2020/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2020/05/01 0:00	2020/05/03 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K7	550,000	2020/05/01 0:00	2020/05/03 1:48	
燃煤	台中電廠	#9	K5	10,000	2020/05/01 5:41	2020/05/01 6:26	
燃煤	台中電廠	#10	K5	10,000	2020/05/01 6:26	2020/05/01 6:50	
燃煤	台中電廠	#8	K5	180,000	2020/05/03 1:48	2020/05/04 1:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2020/05/03 8:27	2020/05/08 5:48	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2020/05/04 0:00	2020/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2020/05/06 6:07	2020/05/06 6:35	
燃煤	台中電廠	#7	K5	10,000	2020/05/07 6:21	2020/05/07 6:46	
燃煤	台中電廠	#9	K5	35,000	2020/05/08 5:48	2020/05/08 6:24	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2020/05/08 6:24	2020/05/12 19:18	
燃煤	台中電廠	#10	K5	10,000	2020/05/08 6:24	2020/05/08 6:58	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/05/10 0:30	2020/05/11 16:25	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/05/10 6:30	2020/05/10 9:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	30,000	2020/05/12 13:43	2020/05/12 14:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2020/05/12 16:40	2020/05/13 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	60,000	2020/05/12 19:18	2020/05/12 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/05/13 0:00	2020/05/18 9:05	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2020/05/13 6:01	2020/05/13 6:28	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2020/05/13 17:40	2020/05/14 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	10,000	2020/05/14 5:46	2020/05/14 6:21	
燃煤	台中電廠	#8	K5	16,000	2020/05/14 6:21	2020/05/14 6:42	
燃煤	台中電廠	#8	K5	30,000	2020/05/14 8:19	2020/05/14 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2020/05/17 0:00	2020/05/21 5:49	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2020/05/17 6:36	2020/05/17 11:18	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2020/05/18 9:05	2020/05/18 10:05	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2020/05/18 10:05	2020/05/22 5:48	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2020/05/19 6:30	2020/05/19 12:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	20,000	2020/05/19 9:40	2020/05/19 10:13	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2020/05/20 6:10	2020/05/20 6:32	
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2020/05/21 5:49	2020/05/21 6:21	
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2020/05/21 6:21	2020/05/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	10,000	2020/05/21 6:21	2020/05/21 6:45	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2020/05/22 5:48	2020/05/22 6:43	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2020/05/22 6:43	2020/05/26 2:47	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2020/05/22 6:43	2020/05/22 7:21	
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2020/05/23 5:25	2020/05/23 19:36	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/05/23 23:05	2020/05/23 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	350,000	2020/05/24 0:00	2020/05/24 16:27	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2020/05/24 0:00	2020/05/26 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2020/05/26 2:47	2020/05/30 11:11	
燃煤	台中電廠	#8	K5	20,000	2020/05/26 9:50	2020/05/26 13:05	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2020/05/27 5:55	2020/05/27 6:35	
燃煤	台中電廠	#7	K5	10,000	2020/05/28 6:00	2020/05/28 6:23	
燃煤	台中電廠	#10	K5	25,000	2020/05/29 6:00	2020/05/29 6:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/05/31 0:00	2020/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	350,000	2020/05/31 3:30	2020/05/31 15:10	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2020/06/01 0:00	2020/06/23 18:03	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/06/01 0:00	2020/06/02 10:48	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2020/06/02 14:06	2020/06/02 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	35,000	2020/06/03 0:00	2020/06/05 5:41	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2020/06/03 6:08	2020/06/03 6:39	
燃煤	台中電廠	#7	K5	18,000	2020/06/04 5:44	2020/06/04 6:22	
燃煤	台中電廠	#8	K5	18,000	2020/06/04 6:23	2020/06/04 6:54	
燃煤	台中電廠	#7	K5	60,000	2020/06/05 0:30	2020/06/05 23:55	
燃煤	台中電廠	#9	K5	80,000	2020/06/05 5:41	2020/06/05 6:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	45,000	2020/06/05 6:25	2020/06/11 7:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2020/06/05 6:26	2020/06/05 6:56	
燃煤	台中電廠	#7	K6	550,000	2020/06/05 23:55	2020/06/06 6:01	
燃煤	台中電廠	#7	K5	70,000	2020/06/06 6:01	2020/06/07 22:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	20,000	2020/06/06 9:30	2020/06/07 13:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	15,000	2020/06/08 3:20	2020/06/10 19:27	
燃煤	台中電廠	#7	K5	20,000	2020/06/08 18:30	2020/06/10 14:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2020/06/10 6:00	2020/06/10 6:35	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2020/06/11 0:00	2020/06/12 6:23	
燃煤	台中電廠	#8	K5	15,000	2020/06/11 6:10	2020/06/11 6:41	
燃煤	台中電廠	#8	K5	18,000	2020/06/11 14:00	2020/06/16 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/06/12 5:39	2020/06/12 6:23	
燃煤	台中電廠	#10	K5	57,000	2020/06/12 6:23	2020/06/12 6:52	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2020/06/12 6:52	2020/06/13 5:51	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2020/06/13 0:00	2020/06/19 5:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	350,000	2020/06/13 5:51	2020/06/13 13:32	
燃煤	台中電廠	#7	K5	24,000	2020/06/13 10:43	2020/06/14 8:15	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#10	K5	15,000	2020/06/13 13:32	2020/06/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	15,000	2020/06/14 0:00	2020/06/19 6:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2020/06/17 6:00	2020/06/17 6:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	12,000	2020/06/18 5:48	2020/06/18 6:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	12,000	2020/06/18 6:16	2020/06/18 6:38	
燃煤	台中電廠	#9	K5	60,000	2020/06/19 5:40	2020/06/19 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2020/06/19 6:20	2020/06/26 5:41	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2020/06/19 6:20	2020/06/19 6:57	
燃煤	台中電廠	#10	K5	15,000	2020/06/19 6:57	2020/06/20 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	25,000	2020/06/21 20:14	2020/06/21 22:32	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2020/06/24 6:05	2020/06/24 6:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	8,000	2020/06/24 16:32	2020/06/24 17:12	
燃煤	台中電廠	#7	K5	12,000	2020/06/25 5:55	2020/06/25 6:21	
燃煤	台中電廠	#8	K5	15,000	2020/06/25 6:21	2020/06/25 6:48	
燃煤	台中電廠	#6	KK	550,000	2020/06/25 10:00	2020/06/29 3:51	
燃煤	台中電廠	#9	K5	70,000	2020/06/26 5:41	2020/06/26 6:19	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2020/06/26 6:19	2020/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	55,000	2020/06/26 6:19	2020/06/26 7:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	24,000	2020/06/27 9:34	2020/06/27 15:33	
燃煤	台中電廠	#7	K7	550,000	2020/06/27 13:03	2020/06/27 18:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2020/06/28 6:38	2020/06/28 8:55	
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2020/06/29 9:12	2020/06/29 19:41	
燃煤	台中電廠	#8	K5	30,000	2020/06/29 9:37	2020/06/29 19:41	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2020/07/01 0:00	2020/07/02 15:37	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2020/07/01 6:00	2020/07/01 6:29	
燃煤	台中電廠	#7	K5	20,000	2020/07/01 8:47	2020/07/09 5:45	
燃煤	台中電廠	#8	K5	30,000	2020/07/01 8:47	2020/07/02 6:08	
燃煤	台中電廠	#8	K5	29,000	2020/07/02 6:08	2020/07/02 6:34	
燃煤	台中電廠	#8	K5	34,000	2020/07/02 6:34	2020/07/09 6:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	70,000	2020/07/02 15:37	2020/07/03 5:41	
燃煤	台中電廠	#9	K5	74,000	2020/07/03 5:41	2020/07/03 6:26	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/07/03 6:26	2020/07/09 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	38,000	2020/07/03 6:27	2020/07/03 6:57	
燃煤	台中電廠	#5	K5	15,000	2020/07/08 6:00	2020/07/08 6:32	
燃煤	台中電廠	#6	K5	1,000	2020/07/08 8:41	2020/07/08 9:28	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2020/07/08 9:00	2020/07/08 18:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	28,000	2020/07/09 5:45	2020/07/09 6:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2020/07/09 6:25	2020/07/16 5:58	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2020/07/09 6:25	2020/07/09 6:45	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2020/07/09 6:45	2020/07/11 17:38	
燃煤	台中電廠	#9	K5	29,000	2020/07/10 0:00	2020/07/10 5:43	
燃煤	台中電廠	#9	K5	68,000	2020/07/10 5:43	2020/07/10 6:22	
燃煤	台中電廠	#9	K5	49,000	2020/07/10 6:22	2020/07/14 9:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	58,000	2020/07/10 6:23	2020/07/10 6:58	
燃煤	台中電廠	#10	K5	15,000	2020/07/10 6:58	2020/07/13 10:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/07/11 2:00	2020/07/11 3:25	
燃煤	台中電廠	#6	K5	270,000	2020/07/11 8:45	2020/07/11 17:19	
燃煤	台中電廠	#6	K5	130,000	2020/07/11 17:20	2020/07/11 18:38	
燃煤	台中電廠	#10	K5	15,000	2020/07/14 0:00	2020/07/15 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2020/07/14 8:00	2020/07/14 18:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	29,000	2020/07/14 9:00	2020/07/14 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2020/07/14 16:00	2020/07/17 5:49	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2020/07/15 5:51	2020/07/15 6:26	
燃煤	台中電廠	#6	K5	25,000	2020/07/15 6:27	2020/07/15 7:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2020/07/16 5:58	2020/07/16 6:18	
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2020/07/16 6:18	2020/07/17 4:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	21,000	2020/07/16 6:18	2020/07/16 6:39	
燃煤	台中電廠	#7	K5	300,000	2020/07/17 4:00	2020/07/18 2:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	70,000	2020/07/17 5:49	2020/07/17 6:23	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2020/07/17 6:23	2020/07/18 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	42,000	2020/07/17 6:23	2020/07/17 7:03	
燃煤	台中電廠	#7	K5	20,000	2020/07/18 2:00	2020/07/19 9:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	20,000	2020/07/18 20:34	2020/07/18 21:16	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2020/07/19 0:00	2020/07/24 5:42	
燃煤	台中電廠	#10	K5	15,000	2020/07/19 14:40	2020/07/20 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	15,000	2020/07/22 6:06	2020/07/22 6:32	
燃煤	台中電廠	#6	K5	22,000	2020/07/22 6:32	2020/07/22 7:08	
燃煤	台中電廠	#7	K5	11,000	2020/07/23 5:46	2020/07/23 6:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	11,000	2020/07/23 6:21	2020/07/23 6:40	
燃煤	台中電廠	#9	K5	69,000	2020/07/24 5:42	2020/07/24 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2020/07/24 6:20	2020/07/28 9:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	54,000	2020/07/24 6:20	2020/07/24 6:53	
燃煤	台中電廠	#7	K5	12,000	2020/07/24 7:01	2020/07/24 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	16,000	2020/07/24 10:07	2020/07/24 10:38	
燃煤	台中電廠	#8	K5	37,000	2020/07/25 20:51	2020/07/25 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	36,000	2020/07/26 0:00	2020/07/27 12:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	19,000	2020/07/26 20:00	2020/07/26 21:05	
燃煤	台中電廠	#7	K5	12,000	2020/07/27 10:11	2020/07/27 10:28	
燃煤	台中電廠	#6	K5	25,000	2020/07/27 10:13	2020/07/27 11:53	
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2020/07/27 12:59	2020/07/29 7:11	
燃煤	台中電廠	#9	KK	40,000	2020/07/28 9:00	2020/07/28 17:28	
燃煤	台中電廠	#6	K5	47,000	2020/07/28 9:40	2020/07/28 16:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2020/07/28 17:28	2020/07/31 5:34	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2020/07/29 5:46	2020/07/29 6:21	
燃煤	台中電廠	#6	K5	29,000	2020/07/29 6:21	2020/07/29 6:46	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2020/07/29 8:00	2020/07/29 17:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	35,000	2020/07/29 8:40	2020/07/29 15:54	
燃煤	台中電廠	#7	K5	20,000	2020/07/30 6:10	2020/07/30 6:42	
燃煤	台中電廠	#9	K5	54,000	2020/07/31 5:34	2020/07/31 6:04	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2020/07/31 6:04	2020/07/31 23:59	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#10	K5	62,000	2020/07/31 6:05	2020/07/31 6:40	
燃煤	台中電廠	#6	K5	42,000	2020/07/31 9:33	2020/07/31 14:52	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2020/08/01 0:00	2020/08/03 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	2,000	2020/08/03 8:00	2020/08/03 16:02	
燃煤	台中電廠	#8	KK	5,000	2020/08/03 8:00	2020/08/03 17:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	40,000	2020/08/03 8:00	2020/08/03 18:39	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/08/03 18:39	2020/08/07 5:35	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2020/08/04 0:28	2020/08/09 9:26	
燃煤	台中電廠	#8	KK	5,000	2020/08/04 8:00	2020/08/04 17:49	
燃煤	台中電廠	#6	KK	1,000	2020/08/04 9:30	2020/08/04 17:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	36,000	2020/08/05 5:44	2020/08/05 6:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	1,000	2020/08/05 8:00	2020/08/05 17:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	5,000	2020/08/05 9:00	2020/08/05 18:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	80,000	2020/08/05 15:12	2020/08/05 17:02	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2020/08/06 0:00	2020/08/07 6:26	
燃煤	台中電廠	#8	K5	13,000	2020/08/06 5:51	2020/08/06 6:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	12,000	2020/08/06 6:15	2020/08/06 6:35	
燃煤	台中電廠	#7	KK	5,000	2020/08/06 9:24	2020/08/06 18:15	
燃煤	台中電廠	#6	KK	2,000	2020/08/06 10:23	2020/08/06 15:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	70,000	2020/08/07 5:35	2020/08/07 6:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/08/07 6:25	2020/08/09 8:24	
燃煤	台中電廠	#10	K5	53,000	2020/08/07 6:26	2020/08/07 6:54	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2020/08/07 6:54	2020/08/12 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2020/08/09 8:24	2020/08/18 7:12	
燃煤	台中電廠	#5	K5	30,000	2020/08/10 16:44	2020/08/10 22:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	140,000	2020/08/11 3:04	2020/08/11 10:05	
燃煤	台中電廠	#8	KK	1,000	2020/08/11 9:00	2020/08/11 11:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	5,000	2020/08/11 10:06	2020/08/11 18:50	
燃煤	台中電廠	#7	K5	31,000	2020/08/11 14:00	2020/08/11 15:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	31,000	2020/08/12 6:10	2020/08/12 6:40	
燃煤	台中電廠	#10	KK	24,000	2020/08/12 8:00	2020/08/12 16:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	24,000	2020/08/12 16:20	2020/08/13 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	38,000	2020/08/12 17:40	2020/08/12 20:51	
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2020/08/13 5:50	2020/08/13 6:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	17,000	2020/08/13 6:20	2020/08/13 6:39	
燃煤	台中電廠	#10	KK	24,000	2020/08/13 8:00	2020/08/13 19:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2020/08/13 8:30	2020/08/13 19:03	
燃煤	台中電廠	#6	KK	2,000	2020/08/13 8:45	2020/08/13 16:10	
燃煤	台中電廠	#10	K5	21,000	2020/08/13 19:00	2020/08/14 5:50	
燃煤	台中電廠	#5	K5	40,000	2020/08/14 3:53	2020/08/14 7:11	
燃煤	台中電廠	#10	K5	71,000	2020/08/14 5:50	2020/08/14 6:31	
燃煤	台中電廠	#10	K5	15,000	2020/08/14 6:31	2020/08/21 5:52	
燃煤	台中電廠	#6	KK	2,000	2020/08/14 9:00	2020/08/14 18:08	
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2020/08/14 9:00	2020/08/14 18:08	
燃煤	台中電廠	#5	K5	60,000	2020/08/14 19:00	2020/08/14 20:33	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/08/15 9:55	2020/08/17 16:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	35,000	2020/08/17 8:15	2020/08/18 6:41	
燃煤	台中電廠	#8	K5	33,000	2020/08/17 10:28	2020/08/18 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2020/08/17 14:04	2020/08/18 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/08/17 16:00	2020/08/18 6:09	
燃煤	台中電廠	#5	K5	73,000	2020/08/18 21:30	2020/08/18 22:10	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2020/08/19 0:00	2020/08/20 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	33,000	2020/08/19 5:52	2020/08/19 6:29	
燃煤	台中電廠	#5	K5	13,000	2020/08/19 6:30	2020/08/19 6:53	
燃煤	台中電廠	#8	K5	12,000	2020/08/20 6:00	2020/08/20 6:21	
燃煤	台中電廠	#7	K5	11,000	2020/08/20 6:21	2020/08/20 6:41	
燃煤	台中電廠	#10	K5	51,000	2020/08/21 5:52	2020/08/21 6:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/08/21 6:30	2020/08/26 14:35	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2020/08/22 15:23	2020/08/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	19,000	2020/08/23 0:00	2020/08/24 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	25,000	2020/08/25 0:00	2020/08/28 5:41	
燃煤	台中電廠	#5	KK	10,000	2020/08/25 8:00	2020/08/25 19:07	
燃煤	台中電廠	#7	KK	7,000	2020/08/25 8:00	2020/08/25 16:50	
燃煤	台中電廠	#7	K5	15,000	2020/08/25 17:20	2020/08/26 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	37,000	2020/08/26 6:00	2020/08/26 6:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	15,000	2020/08/26 6:30	2020/08/26 7:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	2,000	2020/08/26 8:00	2020/08/26 19:20	
燃煤	台中電廠	#7	KK	11,000	2020/08/26 8:00	2020/08/26 16:51	
燃煤	台中電廠	#10	K4	550,000	2020/08/26 14:35	2020/08/26 20:07	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/08/27 0:00	2020/08/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	21,000	2020/08/27 5:49	2020/08/27 6:22	
燃煤	台中電廠	#8	K5	15,000	2020/08/27 6:21	2020/08/27 6:48	
燃煤	台中電廠	#6	KK	51,000	2020/08/27 7:26	2020/08/27 11:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	10,000	2020/08/27 8:28	2020/08/27 18:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/08/28 0:00	2020/08/29 5:02	
燃煤	台中電廠	#9	K5	71,000	2020/08/28 5:41	2020/08/28 6:21	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2020/08/28 6:21	2020/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	KK	10,000	2020/08/28 8:00	2020/08/28 18:23	
燃煤	台中電廠	#10	K5	350,000	2020/08/29 5:02	2020/08/29 17:11	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2020/08/29 17:11	2020/08/30 4:47	
燃煤	台中電廠	#10	K5	350,000	2020/08/30 4:47	2020/08/30 21:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	30,000	2020/08/30 14:59	2020/08/30 16:21	
燃煤	台中電廠	#8	K5	20,000	2020/08/30 15:18	2020/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K4	550,000	2020/08/31 4:05	2020/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K7	550,000	2020/09/01 0:00	2020/09/03 0:28	
燃煤	台中電廠	#8	K5	5,000	2020/09/01 0:00	2020/09/01 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2020/09/01 0:00	2020/09/04 5:44	
燃煤	台中電廠	#10	K5	7,000	2020/09/01 0:00	2020/09/02 8:40	
燃煤	台中電廠	#5	K5	16,000	2020/09/02 6:00	2020/09/02 6:25	
燃煤	台中電廠	#6	K5	26,000	2020/09/02 6:25	2020/09/02 6:52	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#5	KK	11,000	2020/09/02 8:30	2020/09/02 18:54	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2020/09/02 8:40	2020/09/02 17:37	
燃煤	台中電廠	#8	K5	14,000	2020/09/03 6:08	2020/09/03 6:39	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2020/09/03 8:00	2020/09/03 16:26	
燃煤	台中電廠	#6	K5	22,000	2020/09/03 11:30	2020/09/03 17:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	74,000	2020/09/04 5:44	2020/09/04 6:24	
燃煤	台中電廠	#9	K5	9,000	2020/09/04 6:24	2020/09/04 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	36,000	2020/09/04 6:25	2020/09/04 7:02	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2020/09/04 8:54	2020/09/04 14:50	
燃煤	台中電廠	#10	K5	33,000	2020/09/04 21:06	2020/09/04 22:18	
燃煤	台中電廠	#5	K5	52,000	2020/09/05 14:00	2020/09/06 16:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	53,000	2020/09/05 14:00	2020/09/06 16:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	52,000	2020/09/05 14:00	2020/09/06 16:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	48,000	2020/09/05 14:00	2020/09/06 16:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/09/05 14:00	2020/09/06 16:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2020/09/05 14:00	2020/09/06 16:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	11,000	2020/09/06 18:32	2020/09/06 19:52	
燃煤	台中電廠	#9	K5	33,000	2020/09/07 7:30	2020/09/10 9:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	17,000	2020/09/07 13:33	2020/09/07 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2020/09/08 7:56	2020/09/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	KK	50,000	2020/09/08 8:05	2020/09/08 19:51	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2020/09/09 0:00	2020/09/09 6:26	
燃煤	台中電廠	#6	K5	52,000	2020/09/09 6:26	2020/09/09 6:42	
燃煤	台中電廠	#6	K5	51,000	2020/09/09 6:42	2020/09/09 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2020/09/10 6:05	2020/09/10 6:24	
燃煤	台中電廠	#9	KK	49,000	2020/09/10 9:00	2020/09/10 16:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2020/09/10 16:27	2020/09/11 5:40	
燃煤	台中電廠	#6	K5	35,000	2020/09/11 0:05	2020/09/15 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	70,000	2020/09/11 5:40	2020/09/11 6:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	35,000	2020/09/11 6:27	2020/09/20 5:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	42,000	2020/09/11 6:28	2020/09/11 6:55	
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2020/09/11 9:09	2020/09/17 6:13	
燃煤	台中電廠	#10	KK	9,000	2020/09/12 6:08	2020/09/12 6:32	
燃煤	台中電廠	#5	K5	28,000	2020/09/13 17:00	2020/09/13 18:06	
燃煤	台中電廠	#5	KK	7,000	2020/09/15 8:00	2020/09/15 17:05	
燃煤	台中電廠	#6	KK	48,000	2020/09/15 8:00	2020/09/15 17:05	
燃煤	台中電廠	#6	K5	20,000	2020/09/15 17:05	2020/09/16 6:17	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2020/09/16 5:42	2020/09/16 6:17	
燃煤	台中電廠	#6	K5	15,000	2020/09/16 6:17	2020/09/16 6:42	
燃煤	台中電廠	#6	K5	27,000	2020/09/16 6:42	2020/09/21 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	8,000	2020/09/16 8:00	2020/09/16 15:40	
燃煤	台中電廠	#7	K5	31,000	2020/09/17 6:13	2020/09/17 6:41	
燃煤	台中電廠	#7	K5	24,000	2020/09/17 6:41	2020/09/24 6:06	
燃煤	台中電廠	#5	KK	8,000	2020/09/17 8:00	2020/09/17 15:25	
燃煤	台中電廠	#10	K5	24,000	2020/09/18 5:00	2020/09/20 6:21	
燃煤	台中電廠	#9	K5	75,000	2020/09/20 5:40	2020/09/20 6:21	
燃煤	台中電廠	#9	K5	49,000	2020/09/20 6:21	2020/09/25 5:35	
燃煤	台中電廠	#10	K5	64,000	2020/09/20 6:21	2020/09/20 7:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	26,000	2020/09/20 7:00	2020/09/21 10:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	14,000	2020/09/23 5:49	2020/09/23 6:25	
燃煤	台中電廠	#6	K5	22,000	2020/09/23 6:26	2020/09/23 7:02	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2020/09/23 9:11	2020/09/23 18:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	16,000	2020/09/23 15:25	2020/09/23 16:11	
燃煤	台中電廠	#7	K5	18,000	2020/09/24 6:06	2020/09/24 6:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	21,000	2020/09/24 6:30	2020/09/28 11:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	25,000	2020/09/24 20:34	2020/09/25 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	59,000	2020/09/25 5:35	2020/09/25 6:19	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2020/09/25 6:19	2020/09/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	51,000	2020/09/25 6:20	2020/09/25 6:50	
燃煤	台中電廠	#5	K5	26,000	2020/09/27 20:32	2020/09/27 21:29	
燃煤	台中電廠	#7	KK	15,000	2020/09/28 11:00	2020/09/28 19:10	
燃煤	台中電廠	#7	K5	16,000	2020/09/28 19:10	2020/09/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	39,000	2020/09/30 3:00	2020/09/30 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	13,000	2020/09/30 6:02	2020/09/30 6:31	
燃煤	台中電廠	#6	KK	20,000	2020/09/30 8:00	2020/09/30 18:33	
燃煤	台中電廠	#6	K5	80,000	2020/09/30 18:33	2020/09/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/10/01 0:00	2020/10/06 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/10/01 0:00	2020/10/07 5:55	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2020/10/01 0:00	2020/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/10/01 0:00	2020/10/02 5:56	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/10/01 0:00	2020/10/02 6:20	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/10/01 5:56	2020/10/01 6:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/10/01 6:25	2020/10/02 21:35	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/10/02 5:56	2020/10/02 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/10/02 6:20	2020/10/05 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	94,000	2020/10/02 6:20	2020/10/02 6:46	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/10/02 6:46	2020/10/09 6:26	
燃煤	台中電廠	#7	K2	550,000	2020/10/02 21:35	2020/10/16 14:27	
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2020/10/05 8:00	2020/10/05 17:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2020/10/05 17:30	2020/10/06 9:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	50,000	2020/10/06 8:00	2020/10/06 19:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2020/10/06 9:00	2020/10/06 16:17	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/10/06 16:17	2020/10/07 9:36	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/10/06 19:30	2020/10/07 6:21	
燃煤	台中電廠	#6	K5	110,000	2020/10/07 5:55	2020/10/07 6:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/10/07 6:21	2020/10/07 6:47	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2020/10/07 6:47	2020/10/12 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	95,000	2020/10/07 8:00	2020/10/07 19:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/10/07 9:36	2020/10/07 10:13	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/10/07 10:13	2020/10/09 5:50	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/10/07 19:00	2020/10/12 9:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	70,000	2020/10/09 5:50	2020/10/09 6:26	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/10/09 6:26	2020/10/12 9:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	70,000	2020/10/09 6:26	2020/10/09 6:53	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/10/09 6:53	2020/10/16 6:26	
燃煤	台中電廠	#5	KK	7,000	2020/10/12 8:00	2020/10/12 18:45	
燃煤	台中電廠	#6	K5	30,000	2020/10/12 9:00	2020/10/13 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	24,000	2020/10/12 9:00	2020/10/13 18:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/10/12 18:45	2020/10/14 6:28	
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2020/10/13 8:30	2020/10/13 18:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/10/13 18:30	2020/10/14 6:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	80,000	2020/10/13 18:30	2020/10/16 5:41	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/10/14 6:00	2020/10/14 6:28	
燃煤	台中電廠	#5	K5	95,000	2020/10/14 6:28	2020/10/14 6:49	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/10/14 6:28	2020/10/21 5:50	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/10/14 6:49	2020/10/21 6:17	
燃煤	台中電廠	#9	K5	85,000	2020/10/16 5:41	2020/10/16 6:26	
燃煤	台中電廠	#9	K5	80,000	2020/10/16 6:26	2020/10/23 5:55	
燃煤	台中電廠	#10	K5	98,000	2020/10/16 6:26	2020/10/16 6:44	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/10/16 6:44	2020/10/23 6:17	
燃煤	台中電廠	#7	K2	550,000	2020/10/16 14:27	2020/10/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/10/21 5:50	2020/10/21 6:17	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/10/21 6:17	2020/10/21 6:35	
燃煤	台中電廠	#5	K5	95,000	2020/10/21 6:35	2020/10/23 9:03	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/10/21 8:00	2020/10/21 16:10	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/10/21 16:10	2020/10/26 8:37	
燃煤	台中電廠	#9	K5	98,000	2020/10/23 5:55	2020/10/23 6:16	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2020/10/23 6:16	2020/10/28 8:45	
燃煤	台中電廠	#10	K5	98,000	2020/10/23 6:17	2020/10/23 6:35	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/10/23 6:35	2020/10/30 6:21	
燃煤	台中電廠	#5	KK	95,000	2020/10/23 9:03	2020/10/23 15:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	195,000	2020/10/23 15:30	2020/10/26 8:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	90,000	2020/10/26 8:30	2020/10/26 16:18	
燃煤	台中電廠	#6	KK	90,000	2020/10/26 8:37	2020/10/26 16:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	195,000	2020/10/26 16:18	2020/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/10/26 16:20	2020/10/27 7:20	
燃煤	台中電廠	#6	KK	90,000	2020/10/27 7:20	2020/10/27 16:28	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/10/27 16:28	2020/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	KK	89,000	2020/10/28 8:45	2020/10/28 15:41	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2020/10/28 15:41	2020/10/29 8:20	
燃煤	台中電廠	#9	KK	90,000	2020/10/29 8:20	2020/10/29 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2020/10/29 16:00	2020/10/30 6:01	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2020/10/30 6:01	2020/10/30 6:21	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/10/30 6:21	2020/10/30 6:41	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/10/30 6:41	2020/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	KK	200,000	2020/10/30 8:00	2020/10/30 16:18	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/10/30 16:18	2020/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	195,000	2020/11/01 0:00	2020/11/02 8:40	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/11/01 0:00	2020/11/02 9:05	
燃煤	台中電廠	#7	K2	550,000	2020/11/01 0:00	2020/11/02 13:34	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2020/11/01 0:00	2020/11/22 15:02	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/11/01 0:00	2020/11/02 8:40	
燃煤	台中電廠	#9	K2	550,000	2020/11/01 5:35	2020/11/09 7:12	
燃煤	台中電廠	#5	KK	95,000	2020/11/02 8:40	2020/11/02 18:42	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2020/11/02 8:40	2020/11/02 15:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/11/02 9:05	2020/11/02 18:42	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/11/02 15:00	2020/11/03 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/11/02 18:42	2020/11/04 6:03	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/11/02 18:42	2020/11/03 9:05	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/11/03 0:00	2020/11/04 8:45	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2020/11/03 8:00	2020/11/03 16:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/11/03 9:05	2020/11/03 16:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/11/03 16:00	2020/11/04 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/11/03 16:20	2020/11/04 6:21	
燃煤	台中電廠	#5	K5	195,000	2020/11/04 6:03	2020/11/04 6:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	195,000	2020/11/04 6:20	2020/11/09 9:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/11/04 6:21	2020/11/04 6:38	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/11/04 6:38	2020/11/09 8:56	
燃煤	台中電廠	#10	KK	98,000	2020/11/04 8:00	2020/11/04 16:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/11/04 8:45	2020/11/04 10:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/11/04 10:25	2020/11/06 7:28	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/11/04 16:00	2020/11/05 8:40	
燃煤	台中電廠	#10	KK	98,000	2020/11/05 8:40	2020/11/05 16:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/11/05 16:22	2020/11/06 6:05	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/11/06 6:05	2020/11/06 6:35	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/11/06 6:35	2020/11/13 6:02	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/11/06 7:28	2020/11/06 18:47	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/11/06 18:47	2020/11/10 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2020/11/09 7:12	2020/11/20 5:42	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/11/09 8:56	2020/11/09 19:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	98,000	2020/11/09 9:00	2020/11/09 19:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	98,000	2020/11/09 19:00	2020/11/10 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/11/09 19:00	2020/11/10 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2020/11/10 8:00	2020/11/10 14:19	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/11/10 8:00	2020/11/10 14:19	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/11/10 8:00	2020/11/10 18:04	
燃煤	台中電廠	#5	K5	198,000	2020/11/10 14:19	2020/11/11 6:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/11/10 14:19	2020/11/11 6:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/11/10 18:04	2020/11/12 6:08	
燃煤	台中電廠	#5	K5	198,000	2020/11/11 6:00	2020/11/11 6:25	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2020/11/11 6:25	2020/11/16 7:25	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/11/11 6:25	2020/11/11 6:39	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/11/11 6:39	2020/11/16 7:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/11/12 6:08	2020/11/12 6:29	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/11/12 6:29	2020/11/18 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	198,000	2020/11/13 6:02	2020/11/13 6:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	198,000	2020/11/13 6:22	2020/11/20 6:26	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2020/11/16 7:25	2020/11/16 19:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/11/16 7:25	2020/11/16 19:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	195,000	2020/11/16 19:30	2020/11/17 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/11/16 19:30	2020/11/17 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	97,000	2020/11/17 8:00	2020/11/17 18:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2020/11/17 8:00	2020/11/17 18:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	195,000	2020/11/17 18:00	2020/11/18 6:09	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/11/17 18:00	2020/11/18 6:31	
燃煤	台中電廠	#5	K5	195,000	2020/11/18 6:09	2020/11/18 6:31	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/11/18 6:31	2020/11/25 6:13	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/11/18 6:31	2020/11/18 6:56	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/11/18 6:56	2020/11/24 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	200,000	2020/11/18 8:00	2020/11/18 15:29	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/11/18 15:29	2020/11/19 5:55	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/11/19 5:55	2020/11/19 6:21	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/11/19 6:21	2020/11/20 7:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2020/11/20 5:42	2020/11/20 6:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2020/11/20 6:25	2020/11/27 5:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/11/20 6:26	2020/11/20 7:01	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/11/20 7:00	2020/11/20 18:10	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2020/11/20 7:01	2020/11/27 6:07	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/11/20 18:10	2020/11/23 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	50,000	2020/11/23 8:00	2020/11/23 16:46	
燃煤	台中電廠	#8	KK	550,000	2020/11/23 9:01	2020/11/23 10:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/11/23 16:46	2020/11/24 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2020/11/24 0:00	2020/11/24 12:19	
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2020/11/24 8:00	2020/11/24 16:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	40,000	2020/11/24 8:00	2020/11/24 16:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	160,000	2020/11/24 12:19	2020/11/24 16:33	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/11/24 16:00	2020/11/25 5:58	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/11/24 16:00	2020/11/26 6:21	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/11/24 16:33	2020/11/25 7:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2020/11/25 5:58	2020/11/25 6:13	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2020/11/25 6:13	2020/11/25 6:34	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2020/11/25 6:34	2020/11/29 4:57	
燃煤	台中電廠	#8	KK	30,000	2020/11/25 7:00	2020/11/25 16:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2020/11/25 8:00	2020/11/25 16:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/11/25 16:00	2020/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/11/25 16:30	2020/11/26 7:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/11/26 6:21	2020/11/26 6:36	
燃煤	台中電廠	#8	KK	15,000	2020/11/26 7:00	2020/11/26 16:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	50,000	2020/11/26 8:00	2020/11/26 18:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	16,000	2020/11/26 16:30	2020/11/27 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/11/26 18:00	2020/11/27 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/11/27 0:00	2020/11/27 10:05	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2020/11/27 5:40	2020/11/27 6:06	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/11/27 6:06	2020/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2020/11/27 6:07	2020/11/27 6:32	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/11/27 6:32	2020/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/11/27 8:00	2020/11/27 10:43	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2020/11/27 10:05	2020/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/11/27 10:43	2020/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K2	550,000	2020/11/29 4:57	2020/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K2	550,000	2020/12/01 0:00	2020/12/20 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/12/01 0:00	2020/12/02 6:14	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/12/01 0:00	2020/12/03 6:06	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2020/12/01 0:00	2020/12/04 5:43	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/12/01 0:00	2020/12/04 6:21	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/12/01 6:10	2020/12/01 16:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2020/12/01 16:00	2020/12/02 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2020/12/02 6:14	2020/12/02 6:33	
燃煤	台中電廠	#6	K5	70,000	2020/12/02 6:33	2020/12/09 6:11	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/12/02 8:00	2020/12/02 15:16	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2020/12/02 15:16	2020/12/03 5:53	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2020/12/03 5:53	2020/12/03 6:06	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2020/12/03 6:06	2020/12/03 6:21	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/12/03 6:21	2020/12/08 8:30	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/12/03 8:00	2020/12/03 13:57	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2020/12/03 13:57	2020/12/04 7:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2020/12/04 5:43	2020/12/04 6:21	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2020/12/04 6:21	2020/12/11 5:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/12/04 6:21	2020/12/04 6:47	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/12/04 6:47	2020/12/11 6:23	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/12/04 7:00	2020/12/04 14:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2020/12/04 14:30	2020/12/05 21:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2020/12/05 21:30	2020/12/06 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/12/07 6:07	2020/12/07 16:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2020/12/07 16:30	2020/12/08 6:39	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/12/08 6:39	2020/12/08 16:56	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/12/08 8:30	2020/12/08 19:35	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2020/12/08 16:56	2020/12/09 8:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/12/08 19:35	2020/12/16 9:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2020/12/09 6:11	2020/12/09 6:31	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2020/12/09 6:31	2020/12/16 6:14	
燃煤	台中電廠	#8	KK	50,000	2020/12/09 8:30	2020/12/09 16:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2020/12/09 16:30	2020/12/09 23:19	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2020/12/09 23:19	2020/12/09 23:37	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2020/12/09 23:37	2020/12/10 6:34	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/12/10 6:34	2020/12/10 13:58	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/12/10 13:58	2020/12/11 7:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	120,000	2020/12/11 5:59	2020/12/11 6:23	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2020/12/11 6:23	2020/12/18 5:37	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2020/12/11 6:23	2020/12/11 6:44	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/12/11 6:44	2020/12/18 6:26	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/12/11 7:00	2020/12/11 13:19	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2020/12/11 13:19	2020/12/14 5:50	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/12/14 5:50	2020/12/14 9:16	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/12/14 9:16	2020/12/15 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2020/12/15 8:00	2020/12/15 16:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2020/12/15 16:20	2020/12/17 6:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	40,000	2020/12/16 6:14	2020/12/16 6:35	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2020/12/16 6:35	2020/12/23 6:05	
燃煤	台中電廠	#7	KK	50,000	2020/12/16 9:00	2020/12/16 16:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2020/12/16 16:15	2020/12/17 6:23	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2020/12/17 6:00	2020/12/17 6:22	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/12/17 6:22	2020/12/22 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2020/12/17 6:23	2020/12/17 6:35	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/12/17 6:35	2020/12/22 9:14	
燃煤	台中電廠	#9	K5	80,000	2020/12/18 5:37	2020/12/18 6:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2020/12/18 6:25	2020/12/25 6:07	
燃煤	台中電廠	#10	K5	59,000	2020/12/18 6:26	2020/12/18 7:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2020/12/18 7:00	2020/12/23 9:07	
燃煤	台中電廠	#5	K2	550,000	2020/12/21 0:00	2020/12/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2020/12/22 8:00	2020/12/22 16:25	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/12/22 9:14	2020/12/22 16:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2020/12/22 16:25	2020/12/23 9:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/12/22 16:30	2020/12/29 6:45	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2020/12/23 0:00	2020/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2020/12/23 6:05	2020/12/23 6:37	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/12/23 6:37	2020/12/30 6:08	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2020/12/23 9:00	2020/12/23 15:40	
燃煤	台中電廠	#10	KK	83,000	2020/12/23 9:07	2020/12/23 10:53	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2020/12/23 10:53	2020/12/25 6:32	
燃煤	台中電廠	#8	K5	10,000	2020/12/24 6:30	2020/12/24 6:40	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2020/12/24 8:00	2020/12/24 17:57	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2020/12/24 17:57	2020/12/25 5:40	
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2020/12/25 5:40	2020/12/25 8:35	
燃煤	台中電廠	#9	K5	170,000	2020/12/25 6:07	2020/12/25 6:32	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2020/12/25 6:32	2020/12/29 14:45	
燃煤	台中電廠	#10	K5	110,000	2020/12/25 6:32	2020/12/25 6:50	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2020/12/25 8:35	2020/12/28 8:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2020/12/25 9:00	2020/12/25 11:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2020/12/25 11:00	2020/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2020/12/28 8:30	2020/12/28 18:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2020/12/28 18:30	2020/12/29 6:45	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/12/29 6:45	2020/12/29 18:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2020/12/29 6:45	2020/12/29 18:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2020/12/29 14:45	2020/12/29 17:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2020/12/29 17:00	2020/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/12/29 18:00	2020/12/30 6:40	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/12/29 18:00	2020/12/30 6:40	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/12/30 6:08	2020/12/30 6:22	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2020/12/30 6:22	2020/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2020/12/30 6:40	2020/12/30 16:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2020/12/30 6:40	2020/12/30 16:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2020/12/30 16:00	2020/12/31 6:05	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2020/12/30 16:00	2020/12/31 5:33	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2020/12/31 5:33	2020/12/31 6:04	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2020/12/31 6:04	2020/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2020/12/31 6:05	2020/12/31 6:44	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2020/12/31 6:44	2020/12/31 23:59	
燃煤	興達電廠	#1	K2	500,000	2020/01/01 0:00	2020/01/15 16:28	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/01/16 14:30	2020/01/16 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2020/01/17 8:30	2020/01/17 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/01/17 17:00	2020/01/18 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/01/19 6:00	2020/01/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2020/01/24 0:00	2020/01/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2020/01/26 0:00	2020/01/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2020/01/28 0:00	2020/01/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2020/01/31 0:00	2020/02/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/01/01 0:00	2020/01/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/01/03 17:00	2020/01/16 8:56	
燃煤	興達電廠	#2	K10	500,000	2020/01/16 8:56	2020/02/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2020/01/01 0:00	2020/02/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/01/01 0:00	2020/01/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/01/03 17:00	2020/01/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/01/16 14:30	2020/01/16 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/01/17 8:30	2020/01/17 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/01/17 17:00	2020/01/18 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/01/19 6:00	2020/01/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/01/24 0:00	2020/01/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2020/01/26 0:00	2020/01/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/01/28 0:00	2020/01/30 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2020/01/30 0:00	2020/01/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/01/31 0:00	2020/02/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2020/02/01 6:30	2020/02/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2020/02/02 6:30	2020/02/03 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/02/04 0:00	2020/02/07 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2020/02/07 0:00	2020/02/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/02/10 0:00	2020/02/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/02/14 0:00	2020/02/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/02/17 9:45	2020/02/17 10:13	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/02/18 0:00	2020/02/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/02/19 11:00	2020/02/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/02/22 0:00	2020/02/27 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/02/27 10:30	2020/02/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/02/28 0:00	2020/02/28 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/02/28 10:30	2020/02/29 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2020/02/29 11:00	2020/02/29 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/02/29 16:30	2020/02/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2020/02/29 17:00	2020/03/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K10	500,000	2020/02/01 0:00	2020/03/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2020/02/01 0:00	2020/02/14 12:15	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2020/02/15 0:00	2020/02/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2020/02/19 11:00	2020/02/27 7:25	
燃煤	興達電廠	#3	K5	350,000	2020/02/27 7:25	2020/02/29 13:51	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2020/02/29 16:30	2020/02/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2020/02/29 17:00	2020/03/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2020/02/01 6:30	2020/02/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2020/02/02 6:30	2020/02/03 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2020/02/04 9:00	2020/02/04 9:53	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2020/02/04 10:30	2020/02/04 19:43	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2020/02/05 0:00	2020/02/05 8:33	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2020/02/05 8:34	2020/02/05 19:15	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/02/05 19:16	2020/02/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2020/02/08 0:00	2020/02/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2020/02/14 0:00	2020/02/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	330,000	2020/02/15 0:00	2020/02/15 4:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	550,000	2020/02/15 4:31	2020/03/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2020/03/01 0:00	2020/03/17 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2020/03/18 0:00	2020/03/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/03/20 0:00	2020/03/20 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2020/03/20 11:00	2020/03/20 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/03/20 17:00	2020/03/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2020/03/21 0:00	2020/03/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	160,000	2020/03/26 16:30	2020/03/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2020/03/27 0:00	2020/03/27 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/03/27 16:30	2020/03/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2020/03/28 0:00	2020/03/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2020/03/31 0:00	2020/04/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K10	500,000	2020/03/01 0:00	2020/03/30 14:52	
燃煤	興達電廠	#2	K1	450,000	2020/03/30 14:52	2020/03/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K10	440,000	2020/03/31 0:00	2020/03/31 9:04	
燃煤	興達電廠	#2	K2	500,000	2020/03/31 9:04	2020/04/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/03/01 0:00	2020/03/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2020/03/04 0:00	2020/03/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2020/03/05 0:00	2020/03/16 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2020/03/16 10:30	2020/03/17 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2020/03/18 0:00	2020/03/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	160,000	2020/03/26 16:30	2020/03/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2020/03/27 0:00	2020/03/27 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	170,000	2020/03/27 16:30	2020/03/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2020/03/28 0:00	2020/03/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2020/03/30 0:00	2020/03/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2020/03/31 0:00	2020/04/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	550,000	2020/03/01 0:00	2020/04/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2020/04/02 5:04	2020/04/02 5:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/04/03 8:30	2020/04/03 12:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2020/04/03 12:00	2020/04/03 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2020/04/03 16:30	2020/04/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2020/04/04 9:30	2020/04/04 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2020/04/04 17:00	2020/04/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2020/04/05 0:00	2020/04/05 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/04/05 16:30	2020/04/06 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/04/06 11:00	2020/04/06 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/04/06 17:00	2020/04/07 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	120,000	2020/04/07 10:30	2020/04/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2020/04/08 0:00	2020/04/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2020/04/08 10:30	2020/04/08 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/04/08 17:00	2020/04/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	k5	160,000	2020/04/09 0:00	2020/04/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	k5	150,000	2020/04/10 0:00	2020/04/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/04/11 0:00	2020/04/11 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/04/12 8:00	2020/04/12 17:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/04/13 17:00	2020/04/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/04/14 0:00	2020/04/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2020/04/14 11:00	2020/04/14 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/04/15 0:00	2020/04/15 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2020/04/15 17:00	2020/04/15 23:17	
燃煤	興達電廠	#1	K7	500,000	2020/04/15 23:17	2020/04/16 20:56	
燃煤	興達電廠	#1	K1	400,000	2020/04/16 20:57	2020/04/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2020/04/17 6:40	2020/04/18 8:00	
燃煤	興達電廠	#1	k5	140,000	2020/04/18 0:00	2020/04/19 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/04/19 6:30	2020/04/19 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K2	500,000	2020/04/21 20:31	2020/04/25 1:07	
燃煤	興達電廠	#1	K1	60,000	2020/04/25 1:07	2020/04/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/04/26 0:00	2020/04/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2020/04/26 17:00	2020/04/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	140,000	2020/04/27 0:00	2020/04/27 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2020/04/27 17:00	2020/04/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/04/30 0:00	2020/04/30 6:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2020/04/30 11:00	2020/04/30 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K10	500,000	2020/04/01 0:00	2020/04/01 0:10	
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2020/04/03 8:30	2020/04/03 12:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/04/03 12:00	2020/04/03 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2020/04/03 16:30	2020/04/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	140,000	2020/04/04 9:30	2020/04/04 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2020/04/04 17:00	2020/04/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/04/05 0:00	2020/04/05 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2020/04/05 16:30	2020/04/07 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/04/07 0:00	2020/04/07 9:40	
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2020/04/07 10:30	2020/04/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2020/04/08 3:00	2020/04/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2020/04/08 10:30	2020/04/08 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	130,000	2020/04/08 16:30	2020/04/08 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2020/04/08 17:00	2020/04/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2020/04/09 0:00	2020/04/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2020/04/10 0:00	2020/04/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2020/04/11 0:00	2020/04/11 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/04/12 8:00	2020/04/12 17:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/04/13 17:00	2020/04/14 8:48	
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2020/04/14 11:33	2020/04/14 12:59	
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2020/04/14 13:00	2020/04/14 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2020/04/15 0:00	2020/04/15 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2020/04/15 17:00	2020/04/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/04/18 8:00	2020/04/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2020/04/20 0:00	2020/04/20 5:45	
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2020/04/21 11:30	2020/04/21 12:42	
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2020/04/23 20:48	2020/04/25 19:06	
燃煤	興達電廠	#2	K1	430,000	2020/04/25 19:06	2020/04/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/04/26 0:00	2020/04/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	80,000	2020/04/26 17:00	2020/04/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	140,000	2020/04/27 0:00	2020/04/27 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2020/04/27 11:00	2020/04/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/04/29 0:00	2020/04/29 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2020/04/29 17:15	2020/04/30 6:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2020/04/30 11:00	2020/04/30 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/04/01 11:48	2020/04/01 12:19	
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2020/04/03 8:30	2020/04/03 12:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2020/04/03 12:00	2020/04/03 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	110,000	2020/04/03 16:30	2020/04/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2020/04/04 9:30	2020/04/04 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	160,000	2020/04/04 17:00	2020/04/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2020/04/05 0:00	2020/04/05 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/04/05 11:00	2020/04/05 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2020/04/05 16:30	2020/04/06 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2020/04/06 11:00	2020/04/07 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	80,000	2020/04/07 10:30	2020/04/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/04/08 0:00	2020/04/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2020/04/08 10:30	2020/04/08 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2020/04/08 16:30	2020/04/08 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	80,000	2020/04/08 17:00	2020/04/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	130,000	2020/04/09 0:00	2020/04/09 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2020/04/09 11:00	2020/04/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	130,000	2020/04/09 17:00	2020/04/11 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/04/12 8:00	2020/04/12 17:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/04/13 17:00	2020/04/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2020/04/14 0:00	2020/04/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2020/04/14 11:00	2020/04/14 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2020/04/15 0:00	2020/04/15 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/04/15 17:00	2020/04/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	110,000	2020/04/19 6:30	2020/04/19 11:29	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/04/22 4:06	2020/04/22 8:10	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2020/04/22 11:30	2020/04/22 12:02	
燃煤	興達電廠	#3	K5	30,000	2020/04/25 6:00	2020/04/25 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2020/04/26 0:00	2020/04/26 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	90,000	2020/04/26 11:00	2020/04/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/04/26 17:00	2020/04/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	90,000	2020/04/27 0:00	2020/04/27 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/04/27 11:00	2020/04/27 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/04/28 0:00	2020/04/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/04/29 0:00	2020/04/29 9:10	
燃煤	興達電廠	#3	K5	90,000	2020/04/29 9:10	2020/04/29 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2020/04/29 17:15	2020/04/30 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K6	550,000	2020/04/01 0:00	2020/04/01 21:47	
燃煤	興達電廠	#4	K5	150,000	2020/04/03 8:30	2020/04/03 12:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2020/04/03 12:00	2020/04/03 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	110,000	2020/04/03 16:30	2020/04/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2020/04/04 9:30	2020/04/04 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2020/04/04 17:00	2020/04/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2020/04/05 0:00	2020/04/05 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/04/05 11:00	2020/04/05 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/04/05 16:30	2020/04/07 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#4	K5	150,000	2020/04/07 0:00	2020/04/07 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2020/04/07 10:30	2020/04/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/04/08 0:00	2020/04/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2020/04/08 10:30	2020/04/08 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2020/04/08 16:30	2020/04/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2020/04/09 0:00	2020/04/09 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2020/04/09 11:00	2020/04/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2020/04/09 17:00	2020/04/11 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/04/12 8:00	2020/04/12 17:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/04/13 17:00	2020/04/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	150,000	2020/04/14 0:00	2020/04/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2020/04/14 11:00	2020/04/14 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/04/15 0:00	2020/04/15 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/04/15 17:00	2020/04/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2020/04/16 11:40	2020/04/16 12:07	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2020/04/19 6:30	2020/04/19 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/04/23 11:30	2020/04/23 12:20	
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2020/04/26 0:00	2020/04/26 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/04/26 11:00	2020/04/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/04/26 17:00	2020/04/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	90,000	2020/04/27 0:00	2020/04/27 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/04/27 11:00	2020/04/27 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2020/04/27 17:00	2020/04/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2020/04/28 0:00	2020/04/28 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2020/04/28 11:07	2020/04/28 13:58	
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2020/04/28 14:00	2020/04/28 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/04/28 17:00	2020/04/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/04/29 0:00	2020/04/29 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/04/29 17:15	2020/04/30 6:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2020/04/30 11:00	2020/04/30 11:20	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/04/30 11:20	2020/04/30 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/05/01 7:30	2020/05/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/05/02 6:30	2020/05/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2020/05/04 11:45	2020/05/04 13:50	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/05/13 11:00	2020/05/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	110,000	2020/05/14 0:00	2020/05/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2020/05/28 10:45	2020/05/28 18:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/05/30 6:00	2020/05/30 8:39	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2020/05/30 8:39	2020/05/30 19:49	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/05/30 19:49	2020/05/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/05/31 0:00	2020/06/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/05/01 7:30	2020/05/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/05/02 6:30	2020/05/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/05/05 11:28	2020/05/05 12:45	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2020/05/07 0:00	2020/05/07 13:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2020/05/09 0:00	2020/05/09 15:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2020/05/13 11:00	2020/05/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2020/05/22 20:15	2020/05/23 18:01	
燃煤	興達電廠	#2	K1	400,000	2020/05/23 18:02	2020/05/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2020/05/01 7:30	2020/05/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2020/05/02 6:30	2020/05/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/05/13 11:00	2020/05/13 11:19	
燃煤	興達電廠	#3	K5	160,000	2020/05/13 11:19	2020/05/13 11:35	
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2020/05/13 11:35	2020/05/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2020/05/13 17:00	2020/05/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	110,000	2020/05/14 0:00	2020/05/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2020/05/27 11:30	2020/05/27 11:54	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/05/01 7:30	2020/05/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/05/02 6:30	2020/05/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/05/07 11:30	2020/05/07 11:48	
燃煤	興達電廠	#4	K5	150,000	2020/05/13 11:00	2020/05/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/05/13 17:00	2020/05/14 9:07	
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2020/05/14 9:07	2020/05/14 9:21	
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2020/05/14 9:21	2020/05/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/05/28 10:20	2020/05/28 11:11	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2020/05/28 11:11	2020/05/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2020/05/31 9:40	2020/05/31 12:13	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/05/01 7:30	2020/05/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/05/02 6:30	2020/05/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2020/05/04 11:45	2020/05/04 13:50	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/05/13 11:00	2020/05/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	110,000	2020/05/14 0:00	2020/05/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2020/05/28 10:45	2020/05/28 18:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/05/30 6:00	2020/05/30 8:39	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2020/05/30 8:39	2020/05/30 19:49	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/05/30 19:49	2020/05/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/05/31 0:00	2020/06/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/05/01 7:30	2020/05/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/05/02 6:30	2020/05/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/05/05 11:28	2020/05/05 12:45	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2020/05/07 0:00	2020/05/07 13:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2020/05/09 0:00	2020/05/09 15:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2020/05/13 11:00	2020/05/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2020/05/22 20:15	2020/05/23 18:01	
燃煤	興達電廠	#2	K1	400,000	2020/05/23 18:02	2020/05/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2020/05/01 7:30	2020/05/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2020/05/02 6:30	2020/05/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/05/13 11:00	2020/05/13 11:19	
燃煤	興達電廠	#3	K5	160,000	2020/05/13 11:19	2020/05/13 11:35	
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2020/05/13 11:35	2020/05/13 16:30	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2020/05/13 17:00	2020/05/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	110,000	2020/05/14 0:00	2020/05/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2020/05/27 11:30	2020/05/27 11:54	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/05/01 7:30	2020/05/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/05/02 6:30	2020/05/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/05/07 11:30	2020/05/07 11:48	
燃煤	興達電廠	#4	K5	150,000	2020/05/13 11:00	2020/05/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/05/13 17:00	2020/05/14 9:07	
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2020/05/14 9:07	2020/05/14 9:21	
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2020/05/14 9:21	2020/05/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/05/28 10:20	2020/05/28 11:11	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2020/05/28 11:11	2020/05/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2020/05/31 9:40	2020/05/31 12:13	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2020/06/01 11:20	2020/06/01 13:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2020/06/08 9:49	2020/06/08 10:35	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2020/06/02 11:30	2020/06/02 13:18	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/06/09 11:35	2020/06/09 13:16	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2020/06/10 3:00	2020/06/10 7:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2020/06/16 11:40	2020/06/16 12:40	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/06/17 20:00	2020/06/17 21:02	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/06/30 11:36	2020/06/30 13:40	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/06/03 9:57	2020/06/03 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/06/05 17:06	2020/06/06 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/06/10 11:40	2020/06/10 12:25	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2020/06/13 6:00	2020/06/13 16:37	
燃煤	興達電廠	#3	K5	10,000	2020/06/15 14:00	2020/06/15 14:40	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/06/17 11:40	2020/06/17 12:53	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2020/06/24 11:50	2020/06/24 12:35	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2020/06/04 11:45	2020/06/04 12:15	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2020/06/11 11:54	2020/06/11 12:23	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2020/06/18 11:30	2020/06/18 12:04	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2020/06/20 3:25	2020/06/20 8:18	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/06/25 9:56	2020/06/25 10:49	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/06/26 6:00	2020/06/26 18:42	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2020/07/04 8:55	2020/07/04 9:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2020/07/05 23:00	2020/07/05 23:55	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2020/07/15 10:53	2020/07/15 12:10	
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2020/07/18 4:00	2020/07/18 4:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/07/19 0:00	2020/07/19 18:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2020/07/20 9:43	2020/07/20 12:45	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/07/07 11:20	2020/07/07 12:35	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2020/07/21 10:50	2020/07/21 12:02	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/07/28 11:05	2020/07/28 12:25	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/07/01 11:40	2020/07/01 12:15	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2020/07/08 11:30	2020/07/08 11:50	
燃煤	興達電廠	#3	K5	80,000	2020/07/15 11:47	2020/07/15 12:38	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/07/22 11:52	2020/07/22 12:20	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/07/29 11:30	2020/07/29 12:07	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/07/30 2:50	2020/07/30 12:27	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/07/02 11:40	2020/07/02 12:02	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/07/09 11:45	2020/07/09 12:05	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2020/07/16 11:40	2020/07/16 12:16	
燃煤	興達電廠	#4	K22	550,000	2020/07/22 0:39	2020/07/24 5:37	
燃煤	興達電廠	#4	K5	90,000	2020/07/25 0:00	2020/07/25 16:34	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/07/30 12:00	2020/07/30 12:27	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2020/08/09 6:00	2020/08/09 17:41	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2020/08/09 17:41	2020/08/09 19:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2020/08/24 14:00	2020/08/24 14:25	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2020/08/27 8:00	2020/08/27 9:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2020/08/31 0:00	2020/09/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2020/08/09 12:13	2020/08/09 19:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2020/08/09 19:00	2020/08/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2020/08/11 0:00	2020/08/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2020/08/11 11:50	2020/08/11 12:25	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2020/08/12 0:00	2020/08/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2020/08/16 0:00	2020/08/16 17:08	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2020/08/17 2:30	2020/08/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2020/08/18 0:00	2020/08/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2020/08/19 0:00	2020/08/19 10:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2020/08/26 0:00	2020/08/26 23:59	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2020/08/27 8:00	2020/08/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2020/08/28 0:00	2020/08/28 21:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2020/08/28 4:30	2020/08/28 5:40	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2020/08/29 8:15	2020/08/29 9:05	
燃煤	興達電廠	#2	K5	40,000	2020/08/30 15:03	2020/09/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2020/08/09 12:13	2020/08/09 19:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2020/08/16 6:00	2020/08/16 17:47	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2020/08/16 15:50	2020/08/16 16:50	
燃煤	興達電廠	#3	K5	0	2020/08/24 8:00	2020/08/24 14:20	
燃煤	興達電廠	#3	K5	20,000	2020/08/26 8:30	2020/08/26 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/08/26 11:49	2020/08/26 12:13	
燃煤	興達電廠	#3	K5	20,000	2020/08/27 8:30	2020/08/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	10,000	2020/08/28 0:00	2020/08/28 22:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/08/28 3:18	2020/08/28 6:25	
燃煤	興達電廠	#3	K5	20,000	2020/08/31 0:00	2020/09/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/08/05 15:28	2020/08/05 16:27	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2020/08/09 12:13	2020/08/09 19:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/08/09 19:00	2020/08/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2020/08/10 0:00	2020/08/10 16:41	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/08/11 15:20	2020/08/11 15:20	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2020/08/13 11:30	2020/08/13 12:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2020/08/20 11:30	2020/08/20 12:04	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2020/08/27 0:00	2020/08/27 15:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/08/30 11:40	2020/08/30 12:44	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2020/08/31 0:00	2020/09/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	110,000	2020/08/31 9:44	2020/08/31 11:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2020/09/01 0:00	2020/09/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2020/09/06 0:00	2020/09/07 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2020/09/06 11:00	2020/09/06 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2020/09/07 10:09	2020/09/07 12:12	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/09/08 0:00	2020/09/08 6:50	
燃煤	興達電廠	#1	KK	0	2020/09/08 7:00	2020/09/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	KK	0	2020/09/08 9:30	2020/09/08 11:35	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2020/09/08 11:00	2020/09/08 18:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/09/09 0:00	2020/09/09 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/09/09 11:00	2020/09/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2020/09/14 13:25	2020/09/14 13:50	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2020/09/18 23:18	2020/09/18 23:18	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2020/09/19 0:00	2020/09/19 23:59	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2020/09/20 0:00	2020/09/20 23:59	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2020/09/21 0:00	2020/09/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2020/09/29 0:00	2020/09/29 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2020/09/29 0:00	2020/09/29 23:59	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2020/09/29 10:30	2020/09/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2020/09/29 17:00	2020/09/29 23:59	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2020/09/01 0:00	2020/09/01 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2020/09/01 10:30	2020/09/01 12:20	
燃煤	興達電廠	#2	K5	40,000	2020/09/01 12:20	2020/09/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2020/09/02 0:00	2020/09/02 21:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2020/09/02 21:30	2020/09/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2020/09/03 0:00	2020/09/03 1:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2020/09/03 1:00	2020/09/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2020/09/04 8:19	2020/09/04 9:40	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2020/09/04 21:15	2020/09/04 21:15	
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2020/09/05 0:00	2020/09/06 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2020/09/06 0:00	2020/09/07 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2020/09/06 11:00	2020/09/06 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2020/09/07 6:00	2020/09/07 14:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/09/08 0:00	2020/09/08 6:50	
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2020/09/08 7:00	2020/09/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	40,000	2020/09/08 11:00	2020/09/08 18:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/09/09 0:00	2020/09/09 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/09/09 11:00	2020/09/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2020/09/11 0:00	2020/09/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2020/09/12 0:00	2020/09/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2020/09/15 10:20	2020/09/15 12:10	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2020/09/18 13:00	2020/09/18 13:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	80,000	2020/09/19 0:00	2020/09/19 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/09/28 18:00	2020/09/28 23:59	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2020/09/29 0:00	2020/09/29 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/09/29 10:30	2020/09/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2020/09/29 17:00	2020/09/29 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	20,000	2020/09/01 0:00	2020/09/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/09/02 11:50	2020/09/02 12:34	
燃煤	興達電廠	#3	K5	110,000	2020/09/06 11:00	2020/09/06 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/09/08 0:00	2020/09/08 6:50	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/09/08 7:00	2020/09/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	30,000	2020/09/08 11:00	2020/09/08 18:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/09/09 0:00	2020/09/09 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/09/09 11:00	2020/09/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/09/09 11:40	2020/09/09 12:10	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/09/13 8:14	2020/09/13 11:05	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2020/09/13 12:15	2020/09/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/09/14 0:00	2020/09/14 10:32	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/09/16 11:40	2020/09/16 12:45	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2020/09/23 11:40	2020/09/23 12:07	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/09/28 18:00	2020/09/28 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2020/09/29 0:00	2020/09/29 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	KK	0	2020/09/29 17:00	2020/09/29 23:59	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2020/09/01 0:00	2020/09/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/09/03 11:50	2020/09/03 12:17	
燃煤	興達電廠	#4	K5	110,000	2020/09/06 11:00	2020/09/06 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/09/08 0:00	2020/09/08 6:50	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/09/08 7:00	2020/09/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2020/09/08 11:00	2020/09/08 18:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/09/09 0:00	2020/09/09 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/09/09 11:00	2020/09/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/09/10 11:50	2020/09/10 12:10	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2020/09/11 9:00	2020/09/11 13:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2020/09/12 6:00	2020/09/12 18:15	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2020/09/17 11:48	2020/09/17 12:12	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2020/09/23 17:21	2020/09/24 21:32	
燃煤	興達電廠	#4	K5	550,000	2020/09/24 21:32	2020/09/26 18:34	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2020/09/26 18:34	2020/09/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/09/28 18:00	2020/09/28 23:59	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/09/29 0:00	2020/09/29 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/09/29 10:30	2020/09/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/09/29 17:00	2020/09/29 23:59	
燃煤	興達電廠	#1	K10	500,000	2020/10/01 0:00	2020/11/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/10/01 0:00	2020/10/03 16:30	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/10/03 16:30	2020/10/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/10/04 0:00	2020/10/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/10/05 0:00	2020/10/05 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/10/05 16:30	2020/10/06 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/10/06 0:00	2020/10/06 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/10/06 16:30	2020/10/07 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/10/07 0:00	2020/10/07 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/10/07 16:30	2020/10/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/10/09 16:30	2020/10/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/10/10 0:00	2020/10/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	140,000	2020/10/12 0:00	2020/10/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2020/10/13 8:42	2020/10/13 10:10	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/10/13 0:00	2020/10/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2020/10/16 0:00	2020/10/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/10/17 0:00	2020/10/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/10/19 0:00	2020/10/19 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/10/19 16:30	2020/10/19 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/10/19 17:00	2020/10/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/10/20 0:00	2020/10/20 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/10/20 11:00	2020/10/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/10/21 16:30	2020/10/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	260,000	2020/10/22 0:00	2020/10/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/10/28 0:00	2020/10/28 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	260,000	2020/10/28 11:00	2020/10/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/10/29 0:00	2020/10/31 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/10/31 10:30	2020/11/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K2	550,000	2020/10/01 0:00	2020/11/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2020/10/01 0:00	2020/10/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	280,000	2020/10/02 0:00	2020/10/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2020/10/05 0:00	2020/10/05 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2020/10/05 10:30	2020/10/05 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2020/10/05 11:00	2020/10/06 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/10/06 11:00	2020/10/07 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2020/10/07 10:30	2020/10/07 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/10/07 11:00	2020/10/08 11:11	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/10/08 11:11	2020/10/08 11:43	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2020/10/08 11:43	2020/10/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/10/09 0:00	2020/10/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2020/10/12 0:00	2020/10/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/10/14 0:00	2020/10/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2020/10/16 0:00	2020/10/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	300,000	2020/10/17 0:00	2020/10/19 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	290,000	2020/10/19 17:00	2020/10/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	280,000	2020/10/20 0:00	2020/10/20 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	290,000	2020/10/20 10:30	2020/10/20 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	280,000	2020/10/20 11:00	2020/10/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/10/21 16:30	2020/10/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	280,000	2020/10/22 0:00	2020/10/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/10/28 0:00	2020/10/28 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2020/10/28 16:30	2020/10/28 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/10/28 17:00	2020/11/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K10	500,000	2020/11/01 0:00	2020/12/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/11/01 0:00	2020/11/01 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/11/01 10:30	2020/11/03 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	260,000	2020/11/03 10:30	2020/11/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/11/09 0:00	2020/11/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/11/12 0:00	2020/11/12 8:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2020/11/12 8:30	2020/11/12 15:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/11/12 15:30	2020/11/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2020/11/13 0:00	2020/11/13 9:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/11/13 9:00	2020/11/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2020/11/14 0:00	2020/11/14 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/11/14 17:00	2020/11/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/11/15 0:00	2020/11/15 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/11/15 11:00	2020/11/16 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2020/11/16 10:30	2020/11/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/11/17 0:00	2020/11/17 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2020/11/17 11:00	2020/11/17 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/11/17 16:30	2020/11/17 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/11/17 17:00	2020/11/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/11/18 0:00	2020/11/18 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2020/11/18 8:50	2020/11/18 21:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/11/18 11:00	2020/11/18 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2020/11/18 17:00	2020/11/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2020/11/19 0:00	2020/11/19 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/11/19 9:00	2020/11/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/11/20 0:00	2020/11/20 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/11/20 11:00	2020/11/20 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2020/11/20 17:00	2020/11/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/11/21 0:00	2020/11/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2020/11/21 16:30	2020/11/21 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/11/21 17:00	2020/11/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/11/22 0:00	2020/11/22 6:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/11/22 6:30	2020/11/22 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2020/11/22 11:00	2020/11/22 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/11/22 16:30	2020/11/22 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2020/11/22 17:00	2020/11/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/11/23 0:00	2020/11/23 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/11/23 11:00	2020/11/23 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/11/23 16:30	2020/11/23 17:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2020/11/23 17:00	2020/11/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/11/24 0:00	2020/11/24 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2020/11/24 10:30	2020/11/24 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/11/24 17:00	2020/11/25 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2020/11/25 10:30	2020/11/25 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/11/25 11:00	2020/11/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	140,000	2020/11/25 16:30	2020/11/25 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2020/11/25 17:00	2020/11/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/11/26 0:00	2020/11/26 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2020/11/26 10:30	2020/11/26 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2020/11/26 11:00	2020/11/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2020/11/26 16:30	2020/11/26 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/11/26 17:00	2020/11/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/11/27 0:00	2020/11/27 12:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2020/11/27 12:30	2020/11/27 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/11/27 16:30	2020/11/27 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/11/27 17:00	2020/11/28 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/11/28 10:30	2020/11/28 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2020/11/28 11:00	2020/11/28 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/11/28 16:30	2020/11/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2020/11/29 0:00	2020/11/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/11/29 17:00	2020/11/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2020/11/30 0:00	2020/11/30 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/11/30 17:00	2020/12/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K2	550,000	2020/11/01 0:00	2020/12/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2020/11/01 0:00	2020/11/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/09 0:00	2020/11/10 15:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/10 18:00	2020/11/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	280,000	2020/11/13 16:30	2020/11/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/14 0:00	2020/11/14 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	280,000	2020/11/14 16:30	2020/11/14 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/14 17:00	2020/11/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2020/11/16 0:00	2020/11/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/17 0:00	2020/11/17 8:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2020/11/17 8:00	2020/11/17 18:20	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/17 18:20	2020/11/18 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2020/11/18 17:00	2020/11/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	280,000	2020/11/19 0:00	2020/11/19 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2020/11/19 11:00	2020/11/19 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2020/11/19 17:00	2020/11/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/20 0:00	2020/11/20 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/11/20 11:00	2020/11/20 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/20 17:00	2020/11/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2020/11/21 16:30	2020/11/21 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2020/11/21 17:00	2020/11/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/22 0:00	2020/11/22 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2020/11/22 11:00	2020/11/22 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/11/22 16:30	2020/11/22 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2020/11/22 17:00	2020/11/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/23 0:00	2020/11/23 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/11/23 11:00	2020/11/23 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2020/11/23 17:00	2020/11/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/24 0:00	2020/11/24 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/11/24 10:30	2020/11/24 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/24 17:00	2020/11/25 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/11/25 10:30	2020/11/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2020/11/25 16:30	2020/11/25 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2020/11/25 17:00	2020/11/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/26 0:00	2020/11/26 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2020/11/26 10:30	2020/11/26 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2020/11/26 11:00	2020/11/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2020/11/26 16:30	2020/11/26 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/11/26 17:00	2020/11/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/27 0:00	2020/11/27 12:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2020/11/27 12:30	2020/11/27 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/11/27 16:30	2020/11/27 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/27 17:00	2020/11/28 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2020/11/28 16:30	2020/11/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2020/11/29 0:00	2020/11/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2020/11/30 0:00	2020/12/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K10	500,000	2020/12/01 0:00	2020/12/16 14:48	
燃煤	興達電廠	#1	K10	400,000	2020/12/16 14:48	2020/12/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	500,000	2020/12/17 0:00	2020/12/18 10:24	
燃煤	興達電廠	#1	K1	250,000	2020/12/18 10:24	2020/12/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2020/12/19 0:00	2020/12/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2020/12/21 0:00	2020/12/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2020/12/21 12:00	2020/12/21 12:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2020/12/21 14:30	2020/12/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2020/12/21 17:00	2020/12/22 8:41	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2020/12/22 8:41	2021/01/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2020/12/01 0:00	2020/12/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/12/02 0:00	2020/12/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/12/03 0:00	2020/12/07 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/12/07 17:00	2020/12/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2020/12/08 10:30	2020/12/08 22:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/12/08 22:00	2020/12/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/12/09 0:00	2020/12/09 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/09 17:00	2020/12/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/12/10 0:00	2020/12/10 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/10 10:30	2020/12/10 11:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/12/10 11:00	2020/12/10 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/12/10 16:30	2020/12/10 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/12/10 17:00	2020/12/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/11 0:00	2020/12/11 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	260,000	2020/12/11 10:30	2020/12/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/12 0:00	2020/12/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/13 0:00	2020/12/13 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	260,000	2020/12/13 11:00	2020/12/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/13 16:30	2020/12/13 20:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/12/13 20:30	2020/12/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	260,000	2020/12/14 10:30	2020/12/14 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2020/12/14 16:30	2020/12/14 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/12/14 17:00	2020/12/15 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/12/15 10:30	2020/12/16 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/12/16 11:00	2020/12/16 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2020/12/16 16:30	2020/12/16 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/12/16 17:00	2020/12/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/12/17 0:00	2020/12/17 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/12/17 10:30	2020/12/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/12/18 0:00	2020/12/18 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	310,000	2020/12/18 17:00	2020/12/18 19:20	
燃煤	興達電廠	#2	K5	500,000	2020/12/18 19:20	2020/12/21 18:47	
燃煤	興達電廠	#2	K5	330,000	2020/12/21 22:00	2020/12/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	320,000	2020/12/22 0:00	2020/12/22 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2020/12/22 10:30	2020/12/22 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/22 11:00	2020/12/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/12/23 0:00	2020/12/23 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/12/23 16:30	2020/12/23 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2020/12/23 17:00	2020/12/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/24 0:00	2020/12/24 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/12/24 11:00	2020/12/24 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/12/24 17:00	2020/12/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/25 0:00	2020/12/25 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/12/25 10:30	2020/12/25 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	260,000	2020/12/25 11:00	2020/12/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/25 16:30	2020/12/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	260,000	2020/12/26 0:00	2020/12/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/26 16:30	2020/12/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	260,000	2020/12/27 0:00	2020/12/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/28 0:00	2020/12/28 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	260,000	2020/12/28 16:30	2020/12/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/29 0:00	2020/12/29 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2020/12/29 16:30	2020/12/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2020/12/29 17:00	2020/12/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/12/30 0:00	2020/12/30 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2020/12/30 16:30	2020/12/30 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/30 17:00	2020/12/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2020/12/31 0:00	2020/12/31 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2020/12/31 10:30	2020/12/31 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2020/12/31 16:30	2020/12/31 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2020/12/31 17:00	2021/01/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2020/12/01 0:00	2020/12/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/12/02 0:00	2020/12/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	140,000	2020/12/08 10:30	2020/12/08 22:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/12/08 22:00	2020/12/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2020/12/09 16:30	2020/12/09 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2020/12/09 17:00	2020/12/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2020/12/10 0:00	2020/12/10 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2020/12/10 11:00	2020/12/10 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2020/12/10 16:30	2020/12/10 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2020/12/10 17:00	2020/12/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2020/12/11 0:00	2020/12/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2020/12/13 0:00	2020/12/13 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	300,000	2020/12/13 11:00	2020/12/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2020/12/13 16:30	2020/12/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2020/12/14 0:00	2020/12/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2020/12/14 10:30	2020/12/14 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/12/14 16:30	2020/12/14 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2020/12/14 17:00	2020/12/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2020/12/15 0:00	2020/12/15 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/12/15 9:00	2020/12/15 18:22	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2020/12/15 10:30	2020/12/16 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2020/12/16 11:00	2020/12/16 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2020/12/16 16:30	2020/12/16 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/12/16 17:00	2020/12/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2020/12/17 0:00	2020/12/17 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/12/17 10:30	2020/12/18 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/12/18 17:00	2020/12/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2020/12/19 0:00	2020/12/19 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2020/12/19 10:30	2020/12/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2020/12/20 0:00	2020/12/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/12/21 0:00	2020/12/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2020/12/21 17:00	2020/12/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2020/12/22 0:00	2020/12/23 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2020/12/23 11:00	2020/12/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2020/12/24 0:00	2020/12/24 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/12/24 17:00	2020/12/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2020/12/25 0:00	2020/12/25 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	310,000	2020/12/25 11:00	2020/12/25 23:20	
燃煤	興達電廠	#3	K6	550,000	2020/12/25 23:20	2020/12/28 5:41	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#3	K2	470,000	2020/12/28 5:41	2020/12/28 6:29	
燃煤	興達電廠	#3	K1	270,000	2020/12/28 9:53	2020/12/29 9:53	
燃煤	興達電廠	#3	K1	220,000	2020/12/29 9:53	2020/12/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2020/12/30 0:00	2020/12/30 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2020/12/30 16:30	2020/12/30 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2020/12/30 17:00	2020/12/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2020/12/31 0:00	2020/12/31 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2020/12/31 16:30	2020/12/31 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2020/12/31 17:00	2021/01/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2020/12/01 0:00	2020/12/01 6:14	
燃煤	興達電廠	#4	K10	550,000	2020/12/01 6:14	2021/01/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K10	90,830	2020/01/01 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K10	90,830	2020/01/05 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K10	90,830	2020/01/15 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K10	172,700	2020/01/15 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K5	49,011	2020/01/05 8:45	2020/01/05 10:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2020/01/01 0:00	2020/01/09 16:23	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K21	90,830	2020/01/09 16:23	2020/01/09 20:04	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2020/01/10 0:00	2020/01/10 13:44	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	30,830	2020/01/09 2:28	2020/01/10 15:28	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2020/01/27 9:19	2020/01/27 10:22	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K10	90,830	2020/02/01 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K10	90,830	2020/02/01 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K10	90,830	2020/02/01 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K10	172,700	2020/02/01 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2020/02/10 9:04	2020/02/10 11:48	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2020/02/17 0:00	2020/02/27 13:16	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2020/02/28 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K10	90,830	2020/03/01 0:00	2020/03/23 15:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K10	90,830	2020/03/01 0:00	2020/03/26 15:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K10	90,830	2020/03/01 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K10	172,700	2020/03/01 0:00	2020/03/04 13:36	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2020/03/01 0:00	2020/03/07 16:08	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2020/03/10 0:00	2020/03/18 7:06	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2020/03/10 0:00	2020/03/18 15:11	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2020/03/10 0:00	2020/03/17 23:22	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2020/03/10 0:00	2020/03/18 6:54	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K10	90,830	2020/04/01 0:00	2020/04/09 15:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2020/04/07 10:00	2020/04/07 16:20	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2020/04/07 10:00	2020/04/07 16:20	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2020/04/07 10:00	2020/04/07 16:20	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2020/04/07 10:00	2020/04/07 16:20	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2020/04/02 0:00	2020/04/11 14:50	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2020/04/12 0:00	2020/04/17 13:43	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2020/04/16 3:30	2020/04/16 10:01	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2020/04/20 8:30	2020/04/20 11:15	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2020/04/20 8:30	2020/04/20 11:15	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2020/04/20 8:30	2020/04/20 11:15	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2020/04/20 8:30	2020/04/20 11:15	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2020/04/21 23:38	2020/04/30 15:53	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2020/05/04 0:00	2020/05/12 13:47	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2020/05/05 8:04	2020/05/05 10:54	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2020/05/07 9:42	2020/05/07 11:33	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2020/05/15 19:40	2020/05/15 20:51	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K5	103,700	2020/05/16 14:56	2020/05/16 20:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2020/05/19 0:00	2020/05/28 13:10	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2020/05/20 8:00	2020/05/21 10:15	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K5	40,830	2020/05/22 8:58	2020/05/24 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K5	35,830	2020/05/22 13:47	2020/05/24 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K5	15,830	2020/05/22 16:09	2020/05/24 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K5	30,830	2020/05/22 16:09	2020/05/24 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2020/05/24 0:00	2020/05/26 10:50	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2020/05/27 8:00	2020/05/28 13:47	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K5	29,830	2020/05/28 0:00	2020/05/28 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K5	42,830	2020/05/28 0:00	2020/05/28 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2020/05/29 0:00	2020/06/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2020/06/01 0:00	2020/06/03 13:45	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2020/06/15 0:00	2020/06/24 14:30	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K5	50,000	2020/06/18 8:00	2020/06/18 9:10	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2020/06/30 0:12	2020/07/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2020/07/01 0:00	2020/07/10 15:35	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	90,830	2020/07/01 9:00	2020/07/01 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K5	15,830	2020/07/03 0:00	2020/07/05 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K5	15,830	2020/07/16 0:00	2020/07/17 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2020/07/17 0:06	2020/07/17 18:26	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K4	90,830	2020/07/25 13:33	2020/07/26 0:29	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2020/07/26 16:27	2020/07/26 19:12	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2020/07/31 0:00	2020/08/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2020/07/31 23:23	2020/08/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2020/08/01 0:00	2020/08/05 13:15	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2020/08/01 0:00	2020/08/03 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2020/08/03 9:00	2020/08/03 10:37	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2020/08/05 13:37	2020/08/06 10:52	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2020/08/16 18:34	2020/08/17 17:01	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	90,830	2020/09/01 8:30	2020/09/01 10:09	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	90,830	2020/09/07 10:30	2020/09/07 11:43	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2020/09/12 8:06	2020/09/12 11:12	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K7	172,700	2020/09/26 7:20	2020/09/26 15:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2020/10/06 7:46	2020/10/06 21:06	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K5	20,830	2020/10/07 9:25	2020/10/08 9:39	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2020/10/20 0:00	2020/10/30 18:30	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2020/10/20 0:00	2020/10/30 18:30	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2020/10/20 0:00	2020/10/30 18:30	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K6	172,700	2020/10/20 0:00	2020/10/30 18:30	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2020/10/21 0:00	2020/10/24 16:35	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2020/10/21 0:00	2020/10/24 16:35	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2020/10/21 0:00	2020/10/24 16:35	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K6	172,700	2020/10/21 0:00	2020/10/24 16:35	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2020/10/21 0:00	2020/10/24 16:35	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2020/10/21 0:00	2020/10/24 16:35	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2020/10/21 0:00	2020/10/24 16:35	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2020/10/21 0:00	2020/10/24 16:35	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	90,830	2020/11/03 9:00	2020/11/03 10:05	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2020/11/10 8:30	2020/11/10 11:06	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2020/11/10 8:30	2020/11/10 11:06	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2020/11/10 8:30	2020/11/10 11:06	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2020/11/10 8:30	2020/11/10 11:06	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2020/11/19 19:17	2020/11/19 21:22	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K5	30,830	2020/12/05 18:36	2020/12/05 18:57	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K5	30,830	2020/12/05 18:36	2020/12/05 18:57	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K5	30,830	2020/12/05 18:36	2020/12/05 18:57	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K5	138,700	2020/12/05 18:36	2020/12/05 18:57	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K10	90,830	2020/12/10 23:17	2021/01/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K10	90,830	2020/12/18 23:48	2021/01/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K10	90,830	2020/12/26 23:32	2021/01/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K10	172,700	2020/12/26 23:16	2021/01/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	89,400	2020/01/01 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2020/01/01 0:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	89,400	2020/01/01 0:00	2020/01/03 14:04	
燃氣	南部電廠	南複ST3	k6	110,000	2020/01/07 7:34	2020/01/07 11:20	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	k6	89,400	2020/01/07 8:00	2020/01/07 12:20	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	159,000	2020/01/17 0:00	2020/01/21 11:02	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	92,400	2020/01/17 0:00	2020/01/21 11:02	
燃氣	南部電廠	南複ST1	KK	110,000	2020/01/22 9:00	2020/01/22 15:05	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	110,000	2020/01/30 0:03	2020/02/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2020/01/30 7:00	2020/02/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	89,400	2020/02/01 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2020/02/01 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	110,000	2020/02/01 0:00	2020/02/06 16:57	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2020/02/01 0:00	2020/02/07 15:50	
燃氣	南部電廠	南複ST1	KK	110,000	2020/02/16 9:04	2020/02/16 9:44	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	110,000	2020/02/18 12:05	2020/02/18 12:51	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	89,400	2020/03/01 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2020/03/01 0:00	2020/03/02 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K10	89,400	2020/03/02 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2020/03/02 0:00	2020/03/16 12:55	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2020/03/25 8:00	2020/03/25 11:20	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	89,400	2020/04/01 0:00	2020/05/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K10	89,400	2020/04/01 0:00	2020/04/16 10:50	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2020/04/02 7:00	2020/04/10 15:00	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K6	110,000	2020/04/04 23:18	2020/04/06 17:47	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2020/04/11 0:41	2020/04/20 10:24	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2020/04/16 10:50	2020/05/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2020/04/21 22:55	2020/04/24 16:48	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K5	159,000	2020/04/25 0:00	2020/04/29 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K5	92,400	2020/04/25 0:00	2020/04/29 0:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	159,000	2020/04/29 0:00	2020/05/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	92,400	2020/04/29 0:00	2020/05/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	89,400	2020/05/01 0:00	2020/06/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	159,000	2020/05/01 0:00	2020/05/03 9:45	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	92,400	2020/05/01 0:00	2020/05/03 9:45	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2020/05/01 0:00	2020/05/15 8:17	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	110,000	2020/05/04 9:00	2020/05/04 11:49	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K5	159,000	2020/05/22 8:29	2020/05/22 13:55	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K5	92,400	2020/05/22 8:29	2020/05/22 13:55	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	159,000	2020/05/22 23:33	2020/05/29 9:30	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	92,400	2020/05/22 23:33	2020/05/29 9:30	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	89,400	2020/06/01 0:00	2020/07/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K5	89,400	2020/06/09 11:50	2020/06/09 12:15	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K5	89,400	2020/06/09 11:50	2020/06/09 12:15	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K5	110,000	2020/06/09 11:50	2020/06/09 12:15	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2020/06/13 0:00	2020/06/17 20:56	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K5	110,000	2020/06/18 0:20	2020/06/18 8:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	89,400	2020/07/01 0:00	2020/08/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K5	159,000	2020/07/20 9:00	2020/07/20 10:12	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K5	92,400	2020/07/20 9:00	2020/07/20 10:12	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K5	89,400	2020/07/11 17:00	2020/07/13 14:25	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K5	89,400	2020/07/11 17:00	2020/07/13 14:25	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K5	110,000	2020/07/11 17:00	2020/07/13 14:25	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2020/07/23 8:00	2020/07/23 10:30	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2020/07/31 8:00	2020/08/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	89,400	2020/08/01 0:00	2020/09/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2020/08/01 0:00	2020/08/01 15:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2020/08/04 0:00	2020/08/04 16:19	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	159,000	2020/08/22 0:09	2020/08/24 18:35	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	92,400	2020/08/22 0:09	2020/08/24 18:35	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	159,000	2020/08/24 23:49	2020/08/25 10:58	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	92,400	2020/08/24 23:49	2020/08/25 10:58	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	89,400	2020/09/01 0:00	2020/10/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	KK	89,400	2020/09/04 7:27	2020/09/04 9:52	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2020/09/08 6:30	2020/09/08 8:23	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2020/09/24 23:19	2020/09/26 14:45	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2020/09/24 23:19	2020/09/26 14:45	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	110,000	2020/09/24 23:19	2020/09/26 14:45	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	89,400	2020/10/01 0:00	2020/11/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2020/10/19 8:30	2020/10/19 11:27	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2020/11/01 0:00	2020/11/28 8:02	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2020/11/29 10:53	2020/12/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	KK	0	2020/11/03 9:00	2020/11/03 16:10	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	KK	0	2020/11/03 9:00	2020/11/03 16:10	
燃氣	南部電廠	南複ST1	KK	0	2020/11/03 9:00	2020/11/03 16:10	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	KK	0	2020/11/04 9:00	2020/11/04 15:48	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	KK	0	2020/11/04 9:00	2020/11/04 15:48	
燃氣	南部電廠	南複ST2	KK	0	2020/11/04 9:00	2020/11/04 15:48	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	KK	0	2020/11/10 9:00	2020/11/10 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	KK	0	2020/11/10 9:00	2020/11/10 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST3	KK	0	2020/11/10 9:00	2020/11/10 16:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	KK	0	2020/11/11 9:00	2020/11/11 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	KK	0	2020/11/11 9:00	2020/11/11 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2020/11/21 2:22	2020/11/29 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K7	89,400	2020/11/29 0:00	2020/12/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2020/11/28 8:02	2020/11/29 10:53	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2020/12/01 0:00	2021/01/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K7	89,400	2020/12/01 0:00	2020/12/03 12:10	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	KK	89,400	2020/12/14 8:02	2020/12/14 11:17	
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2020/01/01 0:00	2020/02/01 0:00	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2020/01/01 0:00	2020/02/01 0:00	
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2020/01/05 8:41	2020/01/05 8:55	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/01/07 11:00	2020/01/07 19:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/01/09 10:00	2020/01/09 19:00	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2020/01/12 6:00	2020/01/12 11:03	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/01/14 6:00	2020/01/14 17:50	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2020/01/21 22:10	2020/01/23 18:00	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2020/01/22 2:00	2020/01/22 12:30	
燃氣	大林電廠	#5	K5	100,000	2020/01/01 0:00	2020/01/20 21:35	
燃氣	大林電廠	#5	K5	200,000	2020/01/01 22:10	2020/01/02 14:32	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/01/16 21:45	2020/01/16 22:08	
燃氣	大林電廠	#5	K6	500,000	2020/01/20 21:35	2020/01/23 1:18	
燃氣	大林電廠	#5	K5	100,000	2020/01/23 1:18	2020/02/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	K5	30,000	2020/01/01 0:00	2020/01/02 10:08	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/01/03 9:31	2020/01/03 10:41	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/01/17 20:16	2020/01/17 20:28	
燃氣	大林電廠	#6	K5	100,000	2020/01/24 0:00	2020/01/29 18:22	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/01/24 13:30	2020/01/24 13:48	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/01/31 9:15	2020/01/31 9:27	
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2020/02/01 0:00	2020/02/17 13:23	
燃煤	大林電廠	#1	K2	800,000	2020/02/17 21:26	2020/02/17 22:58	
燃煤	大林電廠	#1	K21	600,000	2020/02/17 22:58	2020/02/18 13:50	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2020/02/19 0:00	2020/02/19 19:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2020/02/22 6:02	2020/02/22 21:37	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2020/02/23 1:10	2020/02/24 21:18	
燃煤	大林電廠	#1	K7	800,000	2020/02/24 21:18	2020/02/26 19:09	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2020/02/01 0:00	2020/02/20 0:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/02/01 9:00	2020/02/01 9:07	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/02/02 9:30	2020/02/02 9:42	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/02/04 10:20	2020/02/04 10:53	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/02/04 10:30	2020/02/04 19:43	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2020/02/11 8:00	2020/02/11 14:30	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/02/12 9:00	2020/02/12 10:40	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2020/02/15 0:00	2020/02/15 0:30	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2020/02/16 2:05	2020/02/16 6:50	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2020/02/18 10:20	2020/02/18 13:50	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2020/02/19 7:00	2020/02/19 16:00	
燃煤	大林電廠	#2	K6	800,000	2020/02/20 0:00	2020/02/22 0:00	
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2020/02/22 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	100,000	2020/02/01 0:00	2020/02/05 20:55	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/02/03 8:00	2020/02/03 16:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/02/04 8:00	2020/02/04 16:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/02/05 10:35	2020/02/05 16:20	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/02/06 0:00	2020/02/08 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	130,000	2020/02/07 15:35	2020/02/15 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/02/13 8:55	2020/02/13 9:48	
燃氣	大林電廠	#5	K5	230,000	2020/02/14 6:00	2020/02/14 14:10	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/02/15 0:00	2020/03/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/02/03 9:00	2020/02/03 16:35	
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2020/02/05 10:00	2020/02/05 11:35	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/02/07 11:30	2020/02/07 11:55	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/02/14 10:11	2020/02/14 10:22	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/02/26 12:00	2020/02/26 17:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	160,000	2020/03/11 17:33	2020/03/11 18:54	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/03/20 9:37	2020/03/20 20:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/03/30 8:59	2020/03/30 9:19	
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2020/03/01 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/03/01 0:00	2020/04/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/03/05 19:51	2020/03/05 20:11	
燃氣	大林電廠	#5	K5	170,000	2020/03/06 9:15	2020/03/06 11:30	
燃氣	大林電廠	#5	K24	150,000	2020/03/19 8:00	2020/03/23 3:10	
燃氣	大林電廠	#5	K5	70,000	2020/03/19 10:35	2020/03/19 18:02	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/03/27 21:32	2020/03/27 21:47	
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2020/03/09 15:00	2020/03/10 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大林電廠	#6	K6	550,000	2020/03/18 21:11	2020/03/23 16:50	
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2020/03/28 9:00	2020/03/28 16:15	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/04/06 11:08	2020/04/06 11:31	
燃煤	大林電廠	#1	K5	160,000	2020/04/06 20:55	2020/04/06 22:10	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/04/13 8:52	2020/04/13 9:25	
燃煤	大林電廠	#1	K5	140,000	2020/04/21 9:15	2020/04/21 9:56	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2020/04/22 9:15	2020/04/22 14:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2020/04/23 9:15	2020/04/23 15:27	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2020/04/23 14:32	2020/04/23 22:32	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/04/27 9:00	2020/04/27 10:02	
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2020/04/01 0:00	2020/05/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/04/01 0:00	2020/05/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/04/02 10:32	2020/04/02 10:47	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/04/07 8:50	2020/04/07 9:18	
燃氣	大林電廠	#5	K5	150,000	2020/04/09 8:10	2020/04/09 9:45	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/04/15 9:55	2020/04/15 15:50	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/04/16 15:34	2020/04/16 15:56	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/04/30 14:20	2020/04/30 14:47	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/04/16 9:20	2020/04/16 15:48	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/04/17 11:25	2020/04/17 11:43	
燃氣	大林電廠	#6	K5	250,000	2020/04/25 9:00	2020/04/25 15:55	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/05/11 9:45	2020/05/11 20:00	
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2020/05/01 0:00	2020/05/10 11:30	
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2020/05/11 8:58	2020/05/11 21:27	
燃煤	大林電廠	#2	K4	800,000	2020/05/12 3:02	2020/05/12 12:37	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/05/19 8:35	2020/05/19 9:23	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/05/26 9:33	2020/05/26 19:40	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/05/29 14:00	2020/05/29 16:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/05/01 0:00	2020/06/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/05/07 18:00	2020/05/07 18:23	
燃氣	大林電廠	#5	K5	240,000	2020/05/21 8:00	2020/05/21 20:50	
燃氣	大林電廠	#5	K5	240,000	2020/05/22 7:00	2020/05/22 17:10	
燃氣	大林電廠	#5	K5	270,000	2020/05/23 8:00	2020/05/23 16:15	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/05/01 10:34	2020/05/01 10:42	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/05/08 9:11	2020/05/08 9:28	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/05/15 10:37	2020/05/15 11:02	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/05/22 12:45	2020/05/22 13:25	
燃氣	大林電廠	#6	K6	550,000	2020/05/27 18:02	2020/06/01 0:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2020/06/09 18:58	2020/06/09 19:20	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2020/06/27 5:00	2020/06/27 16:30	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2020/06/07 8:13	2020/06/07 19:15	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/06/09 8:48	2020/06/09 9:12	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/06/16 10:00	2020/06/16 10:41	
燃煤	大林電廠	#2	K5	本廠未降載	2020/06/28 0:26	2020/06/28 2:30	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2020/06/28 9:00	2020/06/28 9:20	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/06/30 8:52	2020/06/30 9:10	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/06/01 0:00	2020/07/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	240,000	2020/06/07 7:00	2020/06/07 15:25	
燃氣	大林電廠	#5	K5	240,000	2020/06/10 7:00	2020/06/10 15:53	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/06/11 15:42	2020/06/11 17:03	
燃氣	大林電廠	#5	K5	170,000	2020/06/13 8:15	2020/06/13 16:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/06/19 18:58	2020/06/19 19:14	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/06/25 20:57	2020/06/25 21:22	
燃氣	大林電廠	#6	K6	550,000	2020/06/01 0:00	2020/06/01 22:09	
燃氣	大林電廠	#6	K22	550,000	2020/06/02 19:55	2020/06/04 5:32	
燃氣	大林電廠	#6	K5	100,000	2020/06/11 15:28	2020/06/11 16:38	
燃氣	大林電廠	#6	K5	55,000	2020/06/18 15:01	2020/06/18 15:30	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/06/19 10:00	2020/06/19 10:15	
燃氣	大林電廠	#6	K5	50,000	2020/06/20 13:30	2020/06/20 13:40	
燃氣	大林電廠	#6	K5	475,000	2020/06/22 5:40	2020/06/22 12:20	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/06/26 17:07	2020/06/26 18:46	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/07/01 10:05	2020/07/01 19:40	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2020/07/03 14:00	2020/07/03 15:51	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/07/13 9:27	2020/07/13 9:43	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/07/20 9:00	2020/07/20 9:25	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/07/21 9:15	2020/07/21 10:01	
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2020/07/25 9:00	2020/07/25 9:12	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/07/27 15:00	2020/07/27 3:34	
燃煤	大林電廠	#1	K5	134,000	2020/07/28 20:15	2020/07/28 20:53	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2020/07/29 8:10	2020/07/29 9:20	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/07/02 9:00	2020/07/02 18:50	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2020/07/11 6:00	2020/07/11 12:10	
燃煤	大林電廠	#2	K5	20,000	2020/07/14 18:58	2020/07/14 19:19	
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2020/07/26 9:00	2020/07/26 9:21	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/07/28 10:10	2020/07/28 10:48	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/07/01 0:00	2020/08/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/07/02 13:07	2020/07/02 14:40	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/07/08 7:14	2020/07/08 19:15	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/07/17 18:31	2020/07/17 20:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/07/05 20:56	2020/07/05 21:30	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/07/10 9:17	2020/07/10 9:47	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/07/14 9:00	2020/07/14 19:25	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2020/08/01 7:00	2020/08/01 13:35	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/08/03 8:40	2020/08/03 9:05	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2020/08/06 8:00	2020/08/06 14:55	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2020/08/09 4:50	2020/08/09 7:30	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2020/08/16 3:32	2020/08/16 5:15	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/08/17 9:58	2020/08/17 10:30	
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2020/08/22 9:00	2020/08/22 9:17	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/08/24 9:00	2020/08/24 9:15	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2020/08/27 10:57	2020/08/27 11:43	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2020/08/29 9:00	2020/08/30 12:30	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/08/31 15:55	2020/08/31 16:12	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/08/02 16:39	2020/08/02 17:33	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/08/11 10:00	2020/08/11 10:38	
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2020/08/12 6:30	2020/08/12 23:30	
燃煤	大林電廠	#2	K5	20,000	2020/08/12 23:30	2020/08/13 6:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/08/13 8:35	2020/08/13 20:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/08/18 23:00	2020/08/18 23:05	
燃煤	大林電廠	#2	K6	800,000	2020/08/19 3:03	2020/08/23 18:26	
燃煤	大林電廠	#2	K5	660,000	2020/08/24 0:00	2020/08/24 20:40	
燃煤	大林電廠	#2	K5	160,000	2020/08/28 9:48	2020/08/28 11:06	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2020/08/28 19:52	2020/08/28 20:42	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/08/01 0:00	2020/09/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	240,000	2020/08/06 7:20	2020/08/06 16:15	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/08/06 17:04	2020/08/06 17:22	
燃氣	大林電廠	#5	K5	240,000	2020/08/07 8:00	2020/08/07 16:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/08/14 14:00	2020/08/14 14:27	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/08/20 15:30	2020/08/20 15:46	
燃氣	大林電廠	#5	K5	240,000	2020/08/29 7:00	2020/08/29 15:55	
燃氣	大林電廠	#5	K5	240,000	2020/08/30 7:00	2020/08/30 16:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/09/01 9:20	2020/09/07 15:15	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/09/02 9:55	2020/09/02 10:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/09/13 9:20	2020/09/13 9:25	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/09/18 9:52	2020/09/18 9:59	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/09/20 9:38	2020/09/20 9:43	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2020/09/26 8:45	2020/09/26 11:04	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/09/28 9:00	2020/09/28 9:10	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/09/02 8:53	2020/09/02 8:58	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/09/02 9:00	2020/09/02 15:05	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/09/07 8:41	2020/09/07 9:42	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/09/13 9:25	2020/09/13 9:30	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/09/20 9:44	2020/09/20 9:49	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2020/09/27 9:00	2020/09/27 10:30	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/09/28 9:10	2020/09/28 9:20	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/09/01 0:00	2020/10/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/09/03 14:54	2020/09/03 16:26	
燃氣	大林電廠	#5	K5	120,000	2020/09/04 9:22	2020/09/04 19:28	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/09/10 20:29	2020/09/10 21:01	
燃氣	大林電廠	#5	K5	170,000	2020/09/12 13:28	2020/09/12 16:53	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/09/18 19:53	2020/09/18 20:07	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/09/04 8:24	2020/09/04 8:40	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/09/18 10:12	2020/09/18 10:57	
燃氣	大林電廠	#6	K6	550,000	2020/09/19 7:20	2020/09/30 15:21	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/10/01 8:51	2020/10/01 9:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2020/10/08 9:02	2020/10/08 19:52	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/10/19 8:55	2020/10/19 9:55	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/10/21 9:00	2020/10/21 16:30	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2020/10/24 8:37	2020/10/24 9:35	
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2020/10/01 15:30	2020/10/01 18:58	
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2020/10/01 20:40	2020/10/01 22:26	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/10/06 9:03	2020/10/06 9:28	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2020/10/10 9:00	2020/10/10 19:30	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/10/22 9:00	2020/10/22 16:30	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2020/10/25 9:50	2020/10/25 10:55	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/10/01 0:00	2020/10/01 19:36	
燃氣	大林電廠	#5	K6	500,000	2020/10/01 19:36	2020/10/03 7:18	
燃氣	大林電廠	#5	K21	320,000	2020/10/03 7:18	2020/10/03 19:38	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/10/03 19:38	2020/11/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/10/15 9:30	2020/10/15 15:45	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/10/15 20:10	2020/10/15 20:30	
燃氣	大林電廠	#5	K5	120,000	2020/10/26 16:30	2020/10/26 18:25	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/10/29 18:56	2020/10/29 19:10	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/10/09 10:41	2020/10/09 11:16	
燃氣	大林電廠	#6	K5	200,000	2020/10/13 19:25	2020/10/14 4:20	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/10/16 9:35	2020/10/16 16:30	
燃氣	大林電廠	#6	K5	200,000	2020/10/24 7:00	2020/10/24 14:35	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/10/30 10:02	2020/10/30 10:27	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/11/02 9:38	2020/11/02 15:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	170,000	2020/11/03 16:15	2020/11/03 17:55	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/11/09 19:49	2020/11/09 20:12	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/11/12 19:00	2020/11/12 19:03	
燃煤	大林電廠	#1	K5	80,000	2020/11/18 15:30	2020/11/18 19:26	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/11/18 19:40	2020/11/18 21:20	
燃煤	大林電廠	#1	K5	20,000	2020/11/24 8:32	2020/11/24 11:38	
燃煤	大林電廠	#1	K5	420,000	2020/11/29 7:00	2020/11/29 19:15	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/11/03 9:00	2020/11/03 16:15	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/11/12 19:03	2020/11/12 19:06	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2020/11/28 9:00	2020/11/28 9:53	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/11/01 0:00	2020/12/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/11/05 18:50	2020/11/05 19:08	
燃氣	大林電廠	#5	K5	150,000	2020/11/06 14:45	2020/11/06 21:37	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/11/12 18:57	2020/11/12 19:10	
燃氣	大林電廠	#5	K5	120,000	2020/11/17 8:00	2020/11/17 9:45	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/11/19 20:36	2020/11/19 21:03	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/11/21 9:00	2020/11/21 9:30	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/11/06 9:50	2020/11/06 10:13	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/11/20 9:11	2020/11/20 9:51	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/11/27 19:50	2020/11/27 20:07	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/12/01 9:00	2020/12/01 15:30	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/12/05 16:00	2020/12/05 17:02	
燃煤	大林電廠	#1	K5	160,000	2020/12/25 18:19	2020/12/25 20:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2020/12/26 9:00	2020/12/26 9:45	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2020/12/28 9:00	2020/12/28 9:23	
燃煤	大林電廠	#1	K5	30,000	2020/12/31 1:57	2020/12/31 3:16	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2020/12/02 9:00	2020/12/02 14:50	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2020/12/27 9:00	2020/12/27 9:43	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2020/12/01 0:00	2021/01/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	170,000	2020/12/09 7:38	2020/12/09 11:50	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/12/10 20:35	2020/12/10 20:57	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/12/18 12:35	2020/12/18 13:08	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/12/24 8:36	2020/12/24 9:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2020/12/31 21:45	2020/12/31 22:18	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/12/05 9:00	2020/12/05 9:30	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/12/18 20:08	2020/12/18 20:30	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2020/12/25 20:13	2020/12/25 20:47	
燃油	協和電廠	珠山#3	K6	3,850	2020/01/07 23:07	2020/02/01 12:00	
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/01/02 10:57	2020/01/21 10:15	
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/01/22 21:58	2020/01/24 10:51	
燃油	協和電廠	南竿#12	K6	2,500	2020/01/09 12:10	2020/02/01 0:00	
燃油	協和電廠	珠山#1	K6	3,850	2020/02/19 20:47	2020/02/21 14:05	
燃油	協和電廠	珠山#3	K6	3,850	2020/02/01 0:00	2020/02/18 16:34	
燃油	協和電廠	南竿#10	K6	1,500	2020/02/02 4:14	2020/02/04 15:38	
燃油	協和電廠	南竿#12	K6	2,500	2020/02/01 0:00	2020/03/01 0:00	
燃油	協和電廠	南竿#10	K6	1,500	2020/03/15 16:20	2020/03/17 12:15	
燃油	協和電廠	南竿#11	K6	2,500	2020/03/17 14:35	2020/03/23 14:22	
燃油	協和電廠	南竿#11	K6	2,500	2020/03/27 11:15	2020/03/30 16:30	
燃油	協和電廠	南竿#12	K4	2,500	2020/03/17 14:29	2020/03/18 16:55	
燃油	協和電廠	南竿#12	K6	2,500	2020/03/01 0:00	2020/03/05 9:30	
燃油	協和電廠	南竿#8	K6	1,540	2020/03/25 0:15	2020/03/31 16:30	
燃油	協和電廠	南竿#8	K6	1,540	2020/03/17 0:15	2020/03/18 16:05	
燃油	協和電廠	珠山#1	K6	3,850	2020/03/12 13:10	2020/03/17 10:08	
燃油	協和電廠	珠山#2	K6	3,850	2020/03/11 15:57	2020/03/12 19:03	
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/03/03 18:26	2020/03/05 17:24	
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/03/20 18:44	2020/03/25 16:46	
燃油	協和電廠	珠山#4	K4	3,850	2020/03/18 2:33	2020/03/19 9:15	
燃油	協和電廠	南竿#12	K4	2,500	2020/04/03 1:17	2020/04/09 16:30	
燃油	協和電廠	珠山#1	K6	3,850	2020/04/30 9:15	2020/04/30 16:40	
燃油	協和電廠	珠山#3	K6	3,850	2020/04/21 22:50	2020/05/01 0:00	
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/04/04 1:10	2020/04/08 8:40	
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/04/20 11:57	2020/04/21 9:19	
燃油	協和電廠	珠山#1	K6	3,850	2020/05/04 11:26	2020/05/04 14:26	
燃油	協和電廠	珠山#1	K4	3,850	2020/05/16 6:52	2020/05/19 8:51	
燃油	協和電廠	珠山#2	K6	3,850	2020/05/25 8:00	2020/05/27 18:03	
燃油	協和電廠	珠山#2	K6	3,850	2020/05/29 10:10	2020/05/29 15:31	
燃油	協和電廠	珠山#2	K6	3,850	2020/05/07 21:39	2020/05/08 13:17	
燃油	協和電廠	珠山#2	K6	3,850	2020/05/13 14:46	2020/05/13 16:06	
燃油	協和電廠	珠山#3	K6	3,850	2020/05/01 0:00	2020/05/14 17:51	
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/05/01 11:17	2020/05/01 11:50	
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/05/09 8:15	2020/05/09 8:48	
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/05/11 12:08	2020/05/11 16:35	
燃油	協和電廠	南竿#8	K4	1,540	2020/06/03 23:07	2020/06/08 11:10	
燃油	協和電廠	南竿#11	K6	2,500	2020/06/28 14:09	2020/06/29 11:39	
燃油	協和電廠	珠山#2	K4	3,850	2020/06/05 0:58	2020/06/06 16:36	
燃油	協和電廠	珠山#2	K4	3,850	2020/06/16 9:26	2020/06/16 19:34	
燃油	協和電廠	珠山#3	K6	3,850	2020/06/16 21:06	2020/06/16 21:49	
燃油	協和電廠	珠山#3	K6	3,850	2020/06/24 20:07	2020/06/25 10:37	
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/06/08 2:45	2020/06/08 17:44	
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/06/13 1:40	2020/06/13 15:05	
燃油	協和電廠	珠山#1	K6	3,850	2020/07/06 14:00	2020/07/09 16:02	
燃油	協和電廠	珠山#2	K6	3,850	2020/07/13 22:20	2020/07/14 17:33	
燃油	協和電廠	珠山#2	K4	3,850	2020/07/01 7:39	2020/07/01 21:38	
燃油	協和電廠	珠山#2	K6	3,850	2020/07/27 11:48	2020/07/27 14:23	
燃油	協和電廠	珠山#4	K6	3,850	2020/07/14 23:20	2020/07/15 16:25	
燃油	協和電廠	珠山#1	K4	3,850	2020/08/15 2:09	2020/08/15 3:17	
燃油	協和電廠	珠山#3	K4	3,850	2020/08/15 2:09	2020/08/17 13:25	
燃油	協和電廠	珠山#4	K4	3,850	2020/08/15 2:09	2020/08/15 3:26	
燃油	協和電廠	珠山#4	K4	3,850	2020/09/02 1:27	2020/09/02 19:21	
燃油	協和電廠	南竿#10	K4	1,500	2020/10/07 6:47	2020/10/08 11:07	
燃油	協和電廠	南竿#10	K4	1,500	2020/11/03 14:30	2020/11/10 18:05	
燃油	協和電廠	珠山#3	K4	3,850	2020/11/10 11:45	2020/11/18 14:37	
燃油	協和電廠	南竿#9	K6	1,540	2020/12/15 18:09	2021/01/01 0:00	
燃油	協和電廠	珠山#1	K6	3,850	2020/12/07 10:40	2021/01/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#3	K10	10,443	2020/01/01 0:00	2020/01/20 13:54	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2020/01/15 8:30	2020/01/15 10:30	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2020/01/30 8:00	2020/02/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2020/01/31 8:30	2020/01/31 10:30	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2020/02/17 8:30	2020/02/17 10:30	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2020/02/05 8:30	2020/02/05 10:30	
燃油	尖山電廠	#4	K10	10,443	2020/02/13 0:00	2020/03/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2020/02/04 0:00	2020/02/09 0:00	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2020/02/01 0:00	2020/02/04 0:00	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2020/03/27 0:00	2020/04/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2020/03/20 0:00	2020/03/22 0:00	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2020/03/09 0:00	2020/03/11 0:00	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2020/03/26 8:30	2020/03/26 10:30	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2020/03/30 8:30	2020/03/30 10:30	
燃油	尖山電廠	#4	K10	10,443	2020/03/01 0:00	2020/03/31 13:42	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2020/03/27 8:30	2020/03/27 10:30	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2020/04/18 8:30	2020/04/18 10:30	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	尖山電廠	#5	K10	11,000	2020/04/08 0:00	2020/05/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2020/05/28 0:00	2020/06/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2020/05/21 0:00	2020/05/25 15:54	
燃油	尖山電廠	#5	K10	11,000	2020/05/01 0:00	2020/05/23 9:28	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2020/05/23 8:30	2020/05/23 10:30	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2020/05/29 8:30	2020/05/29 10:30	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2020/06/08 9:00	2020/06/12 14:00	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2020/06/01 0:00	2020/06/01 19:00	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2020/06/15 8:30	2020/06/18 16:33	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2020/06/08 8:30	2020/06/13 16:56	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2020/06/22 8:50	2020/06/25 13:55	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2020/06/16 8:30	2020/06/16 10:30	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2020/06/05 8:30	2020/06/05 10:30	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2020/06/20 8:30	2020/06/20 10:30	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2020/07/01 8:30	2020/07/01 10:30	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2020/07/09 8:30	2020/07/09 10:30	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2020/07/10 8:30	2020/07/11 10:13	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2020/07/31 8:30	2020/07/31 10:30	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2020/07/14 8:30	2020/07/14 19:11	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2020/07/28 8:30	2020/07/28 19:09	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2020/08/04 8:30	2020/08/04 10:30	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2020/08/15 8:30	2020/08/15 10:30	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2020/08/31 8:30	2020/09/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2020/08/03 8:30	2020/08/03 10:30	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2020/09/10 8:30	2020/09/11 10:57	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2020/09/01 0:00	2020/09/07 14:32	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2020/09/12 8:30	2020/09/12 10:30	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2020/09/25 8:30	2020/09/25 10:30	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2020/09/07 8:30	2020/09/07 10:30	
燃油	尖山電廠	#1	K10	10,443	2020/10/05 0:00	2020/11/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2020/10/16 8:30	2020/10/16 10:30	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2020/10/10 8:30	2020/10/10 10:30	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2020/10/19 0:00	2020/10/27 15:15	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2020/10/12 0:00	2020/10/16 14:17	
燃油	尖山電廠	#1	K10	10,443	2020/11/01 0:00	2020/11/26 16:34	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2020/11/23 8:30	2020/11/23 10:30	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2020/11/30 0:00	2020/12/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2020/11/21 8:30	2020/11/21 10:30	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2020/12/03 8:30	2020/12/03 10:30	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2020/12/01 0:00	2020/12/08 9:57	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2020/12/16 8:30	2020/12/16 10:30	
燃油	尖山電廠	#7	K10	11,000	2020/12/09 0:00	2021/01/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2020/12/08 0:00	2020/12/12 14:31	
燃油	塔山電廠	塔山#6	K6	8,250	2020/01/01 0:00	2020/01/17 17:55	
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K10	1,540	2020/01/01 0:00	2020/01/14 14:45	
燃油	塔山電廠	夏興#5	K10	3,488	2020/02/03 0:00	2020/03/12 19:14	
燃油	塔山電廠	麒麟#5	K6	1,540	2020/02/05 0:00	2020/02/25 16:20	
燃油	塔山電廠	塔山#1	K6	7,900	2020/02/10 0:00	2020/02/13 21:28	
燃油	塔山電廠	塔山#5	K6	8,250	2020/02/21 0:00	2020/03/12 12:00	
燃油	塔山電廠	塔山#1	K10	7,900	2020/03/04 0:00	2020/05/01 19:15	
燃油	塔山電廠	麒麟#8	K10	1,000	2020/03/18 18:25	2020/04/21 20:05	
燃油	塔山電廠	塔山#4	K6	7,900	2020/04/10 0:00	2020/04/14 23:01	
燃油	塔山電廠	塔山#4	K10	7,900	2020/04/27 0:00	2020/06/15 19:05	
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K4	1,540	2020/05/10 6:36	2020/05/10 15:00	
燃油	塔山電廠	塔山#7	K6	8,250	2020/05/13 8:30	2020/05/18 16:40	
燃油	塔山電廠	塔山#2	K10	7,900	2020/06/20 0:00	2020/08/06 18:46	
燃油	塔山電廠	夏興#4	K10	3,488	2020/09/15 0:00	2020/11/02 14:35	
燃油	塔山電廠	塔山#9	K6	11,150	2020/09/26 0:00	2020/09/30 16:40	
燃油	塔山電廠	塔山#10	K6	11,150	2020/10/02 0:00	2020/10/07 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#3	K10	7,900	2020/10/05 0:00	2020/11/20 18:20	
燃油	塔山電廠	塔山#9	K6	11,150	2020/10/06 0:00	2020/10/07 16:51	
燃油	塔山電廠	塔山#10	K6	11,150	2020/10/07 0:00	2020/10/07 17:10	
燃油	塔山電廠	塔山#2	K6	7,900	2020/10/26 0:00	2020/10/29 22:27	
燃油	塔山電廠	麒麟#7	K10	1,000	2020/11/01 0:00	2020/11/26 14:05	
燃油	塔山電廠	塔山#6	K6	8,250	2020/11/02 9:10	2020/11/06 6:00	
燃油	塔山電廠	塔山#7	K6	8,250	2020/11/02 4:42	2021/01/01 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#8	K6	8,250	2020/11/09 0:00	2020/11/12 21:01	
燃油	塔山電廠	夏興#6	K6	3,488	2020/11/17 0:00	2020/12/10 15:47	
燃油	塔山電廠	麒麟#9	K6	1,000	2020/12/01 0:00	2020/12/16 16:05	
燃油	塔山電廠	麒麟#8	K10	1,000	2020/12/28 0:00	2021/01/01 0:00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2020/1/22 12:30	2020/1/1 0:00	德基#1機調速機更換
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K10	22,500	2020/1/1 0:00	2020/1/31 23:59	谷關分廠#2機內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K10	22,500	2020/1/1 0:00	2020/1/21 16:42	天輪壩#1機~#5機停止發電，庫區放空進行排砂道補修工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2020/1/1 0:00	2020/1/21 16:42	天輪壩#1機~#5機停止發電，庫區放空進行排砂道補修工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2020/1/1 0:00	2020/1/21 16:42	天輪壩#1機~#5機停止發電，庫區放空進行排砂道補修工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2020/1/1 0:00	2020/1/21 16:42	天輪壩#1機~#5機停止發電，庫區放空進行排砂道補修工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2020/1/1 0:00	2020/1/21 16:42	天輪壩#1機~#5機停止發電，庫區放空進行排砂道補修工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	94,500	2020/1/16 9:49	2020/1/17 10:00	青山分廠#2機外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6	54,500	2020/1/13 9:00	2020/1/13 15:00	谷關分廠#1機外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#2	K6	54,500	2020/1/13 9:00	2020/1/13 14:20	谷關分廠#2機外檢

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54,500	2020/1/6 11:20	2020/1/10 10:50	谷關分廠#3機內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K10	22,500	2020/2/1 0:00	2020/2/8 9:40	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K10	54,450	2020/2/3 11:30	2020/3/1 0:00	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K7	22,500	2020/2/14 8:00	2020/2/18 15:40	制壓機檢修工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K6	66,735	2020/2/17 11:40	2020/2/21 14:00	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K7	22,500	2020/2/20 11:35	2020/3/1 0:00	壓力鋼管伸縮接頭破損檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	K6	945	2020/2/24 11:20	2020/2/27 10:10	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	94,500	2020/3/31 8:00	2020/4/1 0:00	壓油槽內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K10	54,450	2020/3/1 0:00	2020/4/1 0:00	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K7	22,500	2020/3/1 0:00	2020/3/4 10:00	壓力鋼管伸縮接頭破損檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2020/3/2 11:25	2020/3/6 10:20	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,735	2020/3/9 16:40	2020/3/13 9:30	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K10	54,450	2020/4/1 0:00	2020/4/22 8:10	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2020/4/6 10:25	2020/4/10 9:00	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K10	475	2020/4/21 11:40	2020/4/30 23:59	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2020/5/18 8:50	2020/5/29 10:33	內檢暨調速機過濾器更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K6	78,000	2020/5/11 10:00	2020/5/15 13:32	#3機、#3M.TR及CB1530定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K6	78000	2020/5/12 8:50	2020/5/15 13:32	外檢暨調速機過濾器更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	94,500	2020/5/11 10:00	2020/5/11 15:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	94,500	2020/5/5 8:40	2020/5/7 10:32	#3、4機壓油槽暨#3、4機共用高壓儲氣槽內外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6	94,500	2020/5/5 8:40	2020/5/7 14:13	#3、4機壓油槽暨#3、4機共用高壓儲氣槽內外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	94,500	2020/5/25 8:00	2020/5/27 21:40	青山分廠增設50+2保護電驛盤
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	94,500	2020/5/25 8:00	2020/5/27 21:40	青山分廠增設50+2保護電驛盤
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	94,500	2020/5/25 8:00	2020/5/27 21:40	青山分廠增設50+2保護電驛盤
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6	94,500	2020/5/25 8:00	2020/5/27 21:40	青山分廠增設50+2保護電驛盤
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2020/5/4 9:10	2020/5/8 19:42	天輪壩#1~4取水門吊門機設備更新完成後測試及調整工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2020/5/4 9:10	2020/5/8 19:42	天輪壩#1~4取水門吊門機設備更新完成後測試及調整工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2020/5/4 9:10	2020/5/8 19:42	天輪壩#1~4取水門吊門機設備更新完成後測試及調整工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2020/5/4 9:10	2020/5/8 19:42	天輪壩#1~4取水門吊門機設備更新完成後測試及調整工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2020/5/4 9:10	2020/5/8 19:42	天輪壩#1~4取水門吊門機設備更新完成後測試及調整工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6	475	2020/5/11 9:30	2020/5/13 10:00	#1機及附屬設備定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K10	475	2020/5/1 0:00	2020/5/8 8:10	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78000	2020/6/8 14:00	2020/6/20 8:05	內檢工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	94500	2020/6/29 8:32	2020/6/29 9:32	下導潤滑油過濾器清洗
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K6	78000	2020/7/6 9:00	2020/7/6 15:00	580配壓閥更換
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	94500	2020/8/24 14:05	2020/8/28 11:00	內檢工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	94500	2020/8/31 14:05	2020/9/4 13:30	內檢工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78000	2020/9/9 8:20	2020/9/19 16:00	壓油泵更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54500	2020/9/28 9:15	2020/9/28 15:20	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K6	54500	2020/9/29 8:12	2020/9/29 15:20	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2020/9/7 14:50	2020/9/10 13:00	內檢工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2020/9/15 9:10	2020/9/18 11:20	內檢工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2020/9/22 13:40	2020/9/25 16:20	內檢工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	K6	945	2020/9/26 9:47	2020/9/26 13:51	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,735	2020/10/5 8:00	2020/10/7 16:30	高壓儲氣槽內檢工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K6	66,735	2020/10/8 8:00	2020/10/8 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78,000	2020/10/12 8:00	2020/11/25 16:30	調速機更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2020/10/12 8:00	2020/10/12 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6	475	2020/10/13 8:00	2020/10/13 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2020/10/14 8:00	2020/10/14 12:00	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6	94,500	2020/10/19 10:30	2020/10/23 10:10	內檢工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	94,500	2020/10/26 10:45	2020/10/30 9:40	內檢工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K10	66,735	2020/10/26 16:46	2020/12/31 23:59	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K6	66,735	2020/10/26 16:46	2020/12/31 23:59	主閘檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78,000	2020/10/12 8:00	2020/11/25 16:30	調速機更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K6	78,000	2020/11/16 8:00	2020/11/27 10:10	壓油泵更新及內檢工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2020/11/30 9:55	2020/12/4 16:30	外檢及流量電驛更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2020/12/1 8:10	2020/12/1 12:00	流量電驛管路改善
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2020/11/30 9:55	2020/12/4 16:30	外檢及流量電驛更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6	54,450	2020/12/14 8:00	2020/12/19 16:30	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#2	K6	54,450	2020/12/21 8:00	2020/12/25 16:30	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54,450	2020/12/7 8:00	2020/12/12 17:00	CB1530內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K10	22,000	2020/1/1 0:00	2020/5/1 17:17	#1G大修 (108/10/21~109/05/01)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2020/6/4 8:38	2020/6/4 14:00	#1G蓄壓器漏油檢修

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2020/10/5 8:46	2020/10/5 14:12	#5G鋼管破裂漏水鎮墩檢查
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2020/11/19 8:38	2020/11/20 16:07	#1G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2020/4/2 8:26	2020/4/7 16:06	一廠進水口攔汙柵更換
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2020/6/8 8:37	2020/7/30 16:05	#2G調速機更新改善工作(06/08~07/30)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2020/10/5 9:08	2020/10/5 14:03	#5G鋼管破裂漏水鎮墩檢查
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2020/10/19 8:45	2020/10/27 16:10	#2G蝶閥檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2020/1/20 9:40	2020/1/22 14:50	調速機及川下下部平衡活塞檢修(特別檢修)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2020/4/2 8:48	2020/4/7 14:25	一廠進水口攔汙柵更換
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2020/8/3 8:26	2020/9/25 13:35	#3G調速機更新改善工作(08/03~09/25)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2020/10/5 9:09	2020/10/5 13:38	#5G鋼管破裂漏水鎮墩檢查
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2020/3/10 8:57	2020/3/10 14:00	#4G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2020/4/2 8:31	2020/4/7 14:36	一廠進水口攔汙柵更換
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2020/10/5 8:59	2020/10/5 13:55	#5G鋼管破裂漏水鎮墩檢查
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2020/11/16 9:56	2020/11/18 16:48	#4G內檢及AVR開流體備品測試
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2020/4/2 8:38	2020/4/7 15:26	一廠進水口攔汙柵更換
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2020/6/12 8:00	2020/6/12 10:28	#5G自激變壓器檢修工作
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K10	22,000	2020/10/5 8:45	2021/1/1 0:00	#5G大修,含發電機定子線圈更換作業(預定109/10/05~110/01/30)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2020/5/21 10:02	2020/5/22 14:20	#1G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2020/10/26 9:30	2020/11/6 15:50	#1G/M內檢(10/26~11/06)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2020/3/13 9:44	2020/3/23 15:48	#2G/M內檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2020/5/4 9:35	2020/5/14 15:25	#3G/M內檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2020/4/1 10:00	2020/4/20 18:00	#4G/M內檢、#3680 GCB SF6洩漏特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2021/3/16 8:00	2021/3/17 16:30	#1G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2021/9/1 8:00	2021/9/1 16:30	#1G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2021/1/4 8:00	2021/1/8 16:30	#1G發電機蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2021/5/3 8:00	2021/5/3 16:30	#1G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2021/5/10 8:00	2021/5/12 16:30	#1G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測,一二廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2021/12/2 8:00	2021/12/2 16:30	進水口攔汙柵水中攝影,一廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2021/3/18 8:00	2021/3/19 16:30	#2G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2021/9/2 8:00	2021/9/2 16:30	#2G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2021/1/11 8:00	2021/1/15 16:30	#2G發電機蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2021/5/4 8:00	2021/5/4 16:30	#2G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2021/5/13 8:00	2021/5/15 16:30	#2G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測,一二廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2021/12/2 8:00	2021/12/2 16:30	進水口攔汙柵水中攝影,一廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2021/3/22 8:00	2021/3/31 16:30	#3G內檢(含發電機定子線圈及轉子清掃)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2021/9/3 8:00	2021/9/3 16:30	#3G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2021/1/18 8:00	2021/1/22 16:30	#3G發電機蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2021/5/5 8:00	2021/5/5 16:30	#3G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2021/5/17 8:00	2021/5/19 16:30	#3G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測,一二廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2021/12/2 8:00	2021/12/2 16:30	進水口攔汙柵水中攝影,一廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2021/1/14 8:00	2021/1/14 16:30	新購大觀一廠機組保護電驛REG670測試(含調速機電源Cable更新拉設)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2021/3/25 8:00	2021/3/26 16:30	#4G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2021/9/6 8:00	2021/9/6 16:30	#4G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2021/2/22 8:00	2021/2/26 16:30	#4G發電機蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2021/5/6 8:00	2021/5/6 16:30	#4G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2021/5/20 8:00	2021/5/22 16:30	#4G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測,一二廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2021/12/2 8:00	2021/12/2 16:30	進水口攔汙柵水中攝影,一廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K10	22,000	2021/1/1 0:00	2021/1/30 16:30	#5G大修,含發電機定子線圈更換作業(預定109/10/05~110/01/30)

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2021/1/1 0:00	2021/11/30 16:30	【1】#5G大修，含內檢、發電機定子線圈更換(預定 109/10/05~110/01/30) 【2】#5G第二節壓力鋼管更換(預定 110/1/31~110/11/30)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2021/9/7 8:00	2021/9/7 16:30	#5G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2021/9/27 8:00	2021/9/27 16:30	#5G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2021/9/28 8:00	2021/9/30 16:30	#5G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2021/12/2 8:00	2021/12/2 16:30	進水口攔汙柵水中攝影，一廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2021/4/19 8:00	2021/4/21 16:30	#1G/M外檢，含GCB汰換前控制電纜查對工作)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K10	250,000	2021/11/19 8:00	2022/1/1 0:00	#1G/M大修，含內檢、調速機更新、GCB更新、定子鐵心壓紙板更新(預定 110/11/19~111/04/21)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2021/1/26 8:00	2021/1/26 16:30	下池壩攔汙索檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2021/5/11 8:00	2021/5/11 16:30	#1G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2021/5/17 8:00	2021/5/19 16:30	#1G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2021/12/14 8:00	2021/12/16 16:30	#1G/M高壓氣體容器定檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2021/1/7 8:00	2021/1/7 21:00	#2G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2021/4/26 8:00	2021/4/28 16:30	#2G/M外檢，含GCB汰換前控制電纜查對工作)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2021/11/19 8:00	2022/1/1 0:00	#2G/M重大改善，含內檢、調速機更新、GCB更新(預定 110/11/19~111/01/09)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2021/1/26 8:00	2021/1/26 16:30	下池壩攔汙索檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2021/5/12 8:00	2021/5/12 16:30	#2G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2021/5/20 8:00	2021/5/22 16:30	#2G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2021/11/10 8:00	2021/11/12 16:30	#2G/M高壓氣體容器定檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2021/1/8 8:00	2021/1/8 21:00	#3G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2021/3/3 8:00	2021/3/13 16:30	#3G/M內檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2021/10/5 8:00	2021/10/6 16:30	#3G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/11/24 8:00	2021/11/28 16:30	配合#3650、#3660GCB汰換，345KV#1BUS、#2BUS全停，#3G/M停用(更新前期)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/12/31 8:00	2021/1/1 0:00	配合#3650、#3660GCB汰換，345KV#1BUS、#2BUS全停，#3G/M停用(更新後期)(預定 110/12/31~111/1/2)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/1/26 8:00	2021/1/26 16:30	下池壩攔汙索檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/3/8 8:00	2021/3/10 16:30	#3G/M高壓氣體容器定檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/5/13 8:00	2021/5/13 16:30	#3G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/5/24 8:00	2021/5/26 16:30	#3G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/12/3 8:00	2021/12/3 16:30	進水口攔汙柵水中攝影，二廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2021/1/9 8:00	2021/1/9 21:00	#4G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2021/3/29 8:00	2021/3/30 16:30	#4G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2021/9/11 8:00	2021/9/22 16:30	#4G/M內檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/11/24 8:00	2021/11/28 16:30	配合#3650、#3660GCB汰換，345KV#1BUS、#2BUS全停，#4G/M停用(更新前期)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/12/31 8:00	2021/1/1 0:00	配合#3650、#3660GCB汰換，345KV#1BUS、#2BUS全停，#4G/M停用(更新後期)(預定 110/12/31~111/1/2)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/1/26 8:00	2021/1/26 16:30	下池壩攔汙索檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/5/14 8:00	2021/5/14 16:30	#4G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/5/27 8:00	2021/5/29 16:30	#4G/M GOV及AVR特性調整

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/12/3 8:00	2021/12/3 16:30	進水口攔汙柵水中攝影，二廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/11/24 8:00	2021/11/26 16:30	#4G/M高壓氣體容器定檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	K6	45,000	2020/5/4 9:45	2020/5/8 16:09	石門#1機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	K6	45,000	2020/12/7 8:42	2020/12/11 11:27	石門#1機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	K6	45,000	2020/12/14 8:54	2020/12/16 14:48	配合石門發電進水口檢查
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	K6	45,000	2020/5/11 8:57	2020/5/15 17:21	石門#2機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	K6	45,000	2020/12/14 8:54	2020/12/18 13:24	石門#2機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	K6	40,000	2020/4/13 8:00	2020/4/17 14:33	義興機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	K10	40,000	2020/11/2 8:00	2020/12/31 14:39	義興機組大修
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K10	40,000	2020/1/13 8:37	2020/4/28 15:07	#1水輪發電機歲修維護工程
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	KK	40,000	2020/5/22 12:37	2020/5/23 8:00	豪大雨含砂量過高進行排砂
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	KK	40,000	2020/8/18 8:00	2020/8/20 13:54	#1機組振動改善配重作業
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	K6	40,000	2020/10/12 11:03	2020/10/16 10:20	#1水輪機及其附屬設備定檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	KK	267,000	2020/1/14 8:20	2020/1/14 11:40	GCB動作500次檢查
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2020/4/6 9:30	2020/4/9 18:30	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	KK	267,000	2020/4/21 9:00	2020/4/21 9:47	振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	KK	267,000	2020/4/21 14:47	2020/4/21 15:12	調速機試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2020/11/2 10:19	2020/12/31 23:59	機組內檢及3610GIS更新、調速機、激磁系統更新(至110/1/28)
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	KK	267,000	2020/1/14 13:10	2020/1/14 14:16	GCB動作500次檢查
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2020/2/17 9:05	2020/2/21 2:05	機組外檢及GCB動作500次檢查
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	KK	267,000	2020/4/20 16:03	2020/4/20 17:10	振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	KK	267,000	2020/4/22 9:15	2020/4/22 9:37	調速機及大修前效率試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	KK	267,000	2020/9/3 9:23	2020/9/3 10:25	效率試驗(大修前)
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	KK	267,000	2020/9/17 9:00	2020/9/17 10:30	振動試驗(大修前)
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	KK	267,000	2020/9/29 11:15	2020/9/29 12:35	自動同步儀更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K10	267,000	2020/10/12 8:54	2020/12/31 23:59	機組內檢及大修含調速機、激磁系統更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2020/4/23 10:25	2020/4/23 11:00	調速機及大修後效率試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K10	267,000	2020/1/1 0:00	2020/3/13 17:00	機組內檢及大修含調速機、激磁系統更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K10	267,000	2020/4/7 9:45	2020/4/7 15:15	大修後G模式(滿載)、P模式飽和溫升及振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	KK	267,000	2020/4/10 9:00	2020/4/10 15:58	AVR新系統程式及線路修改
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	KK	267,000	2020/5/4 8:00	2020/5/4 12:00	AVR更新後改善工作
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	KK	267,000	2020/7/20 9:00	2020/7/21 10:18	調速機壓油泵(B泵)油路檢修
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	KK	267,000	2020/10/15 9:34	2020/10/15 12:15	激磁系統轉子接地保護電驛測試
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	KK	267,000	2020/11/5 8:30	2020/11/5 14:09	振動系統感測器安裝
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	KK	267,000	2020/10/16 9:00	2020/10/16 11:50	激磁系統轉子接地保護電驛測試
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2020/11/16 8:00	2020/11/19 17:00	機組外檢(電力調度因素尚未執行)
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2020/12/23 9:00	2020/12/23 11:47	GCB動作500次檢查及含水量量測
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2020/1/1 0:00	2020/1/4 17:00	機組外檢及GCB動作500次檢查
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	KK	267,000	2020/4/7 15:30	2020/4/7 16:40	振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	KK	267,000	2020/4/27 13:45	2020/4/27 16:24	調速機試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	KK	267,000	2020/5/25 9:25	2020/6/6 18:25	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	KK	267,000	2020/8/6 7:49	2020/8/6 10:14	調速機試驗(調速機更新後)
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	KK	267,000	2020/11/9 8:30	2020/11/9 12:00	振動系統感測器安裝
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	KK	267,000	2020/4/8 8:40	2020/4/8 9:55	振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2020/4/21 8:00	2020/4/24 16:02	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	KK	267,000	2020/4/28 9:31	2020/4/28 11:00	調速機試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2019/9/2 10:00	2019/9/14 19:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	KK	267,000	2020/9/30 8:30	2020/9/30 15:00	自動同步儀更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	KK	267,000	2020/10/7 8:00	2020/10/7 15:36	自動同步儀更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2020/2/15 8:45	2020/2/15 14:45	GCB動作500次檢查
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	KK	267,000	2020/4/9 9:00	2020/4/9 10:15	振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	KK	267,000	2020/4/29 9:00	2020/4/29 9:43	調速機試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2020/5/4 9:26	2020/5/7 15:10	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2020/8/10 8:42	2020/8/22 17:15	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	KK	267,000	2020/10/16 0:00	2020/10/16 17:45	調速機壓油管路檢修
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	KK	267,000	2020/10/24 9:26	2020/10/24 10:16	調速機更換配壓閥
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2020/12/4 8:00	2020/12/4 12:00	調速機設備改善
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2020/4/13 9:40	2020/4/16 15:15	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2020/11/17 9:30	2020/11/18 18:30	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	KK	21,750	2020/2/24 8:30	2020/2/24 17:12	配合發電排砂渦殼開蓋檢查
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	KK	21,750	2020/3/1 8:51	2020/3/1 9:42	配合發電排砂渦殼開蓋檢查
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2020/4/28 9:21	2020/4/29 17:45	機組外檢

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	KK	21,750	2020/4/9 17:29	2020/4/9 18:09	水輪機特別檢查(集油槽油位檢修)
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	KK	21,750	2020/4/9 18:49	2020/4/9 21:54	水輪機特別檢查(集油槽油位檢修)
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	KK	21,750	2020/10/28 9:00	2020/10/28 11:24	發電機碳刷更換
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2020/12/25 14:58	2020/12/25 16:28	發電機碳刷更換
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	KK	21,750	2020/3/3 8:45	2020/3/3 9:54	振動試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	KK	21,750	2020/3/3 11:00	2020/3/3 11:30	振動試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2020/3/9 10:09	2020/7/3 19:09	機組內檢及大修配合定子線、調速機、制壓機及壓油系統更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	KK	21,750	2020/9/9 10:03	2020/9/9 12:45	調速機線路調整及試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	KK	21,750	2020/9/14 9:30	2020/9/14 16:06	水輪機特別檢查及導軸承油槽檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2020/10/28 11:54	2020/10/29 18:42	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	KK	21,750	2020/11/6 10:27	2020/11/6 19:45	發電機特別檢查(含#122DS檢修)、調速機參數調整及試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	KK	21,750	2020/11/13 12:00	2020/11/13 15:42	調速機參數調整及試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	KK	21,750	2020/11/26 8:06	2020/11/26 11:42	調速機試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2020/12/18 13:39	2020/12/18 19:21	振動試驗拆線及PMG檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2020/12/25 9:38	2020/12/25 13:17	發電機碳刷更換
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2020/12/29 13:30	2020/12/29 14:03	發電機碳刷調整
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2020/3/3 11:15	2020/3/4 14:11	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	KK	3,607	2020/10/5 9:00	2020/10/7 15:33	發電機特別檢查(冷卻風扇檢修)
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2020/12/28 9:00	2020/12/31 14:27	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2020/2/20 8:21	2020/2/21 13:12	機組外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	K6	4,200	2020/1/1 0:00	2020/1/3 14:53	水輪機內檢、電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	K10	7,000	2020/1/2 8:05	2020/1/31 18:27	銅門#3水輪機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K6	61,200	2020/1/5 17:04	2020/1/5 19:23	冷卻水泵逆止閥檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2020/1/7 8:38	2020/1/9 11:19	MTr.機械保護電驛汰換、電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K6	61,200	2020/1/14 9:40	2020/1/17 9:23	碧海高壓儲氣槽安全閥更換、頭水隧道檢查。
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	K6	9,500	2020/2/18 11:14	2020/2/18 12:46	充電機檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K6	2,500	2020/2/3 9:53	2020/2/7 15:59	水輪機內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K6	2,500	2020/2/10 8:50	2020/2/15 12:03	#252、#352汰換、GEN、MTr.定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	K6	2,500	2020/2/3 9:48	2020/2/7 16:39	水輪機內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	K6	2,500	2020/2/10 8:50	2020/2/15 12:26	#252、#352汰換、GEN、MTr.定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	K6	2,000	2020/2/3 9:48	2020/2/7 15:55	水輪機內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	K6	2,000	2020/2/10 8:31	2020/2/15 12:22	#252、#352汰換、GEN、MTr.定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2020/3/16 9:30	2020/3/20 15:10	龍澗#2空氣冷卻器汰換
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K6	2,500	2020/3/30 10:03	2020/3/30 11:21	清水#1調速機試驗
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	K10	7,000	2020/3/1 0:00	2020/4/1 0:00	銅門#2水輪機大修(未完成)
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	K6	7,000	2020/3/17 13:22	2020/3/17 15:28	銅門#3設備檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2020/3/28 2:44	2020/3/28 10:30	初英機組保護電驛檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10	61,200	2020/3/11 8:04	2020/4/1 0:00	碧海機組水輪機大修(未完成)
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	K10	16,000	2020/4/21 8:00	2020/5/1 0:00	立霧G1大修
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2020/4/9 8:36	2020/4/10 15:06	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	K10	7,000	2020/4/1 0:00	2020/4/20 10:54	銅門#2大修完成
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2020/4/9 8:44	2020/4/9 16:22	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2020/4/29 9:23	2020/4/29 10:34	GEN保護電驛拆除、EX TR PF過熱處理
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K6	2,700	2020/4/20 8:31	2020/4/23 11:10	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10	61,200	2020/4/1 0:00	2020/4/1 15:10	水輪機大修完成
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	K10	16,000	2020/5/1 0:00	2020/5/28 16:45	水輪機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	K6	4,700	2020/5/11 9:14	2020/5/15 14:38	水輪機內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2020/5/4 8:41	2020/5/8 15:23	水輪機內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	K6	7,000	2020/5/27 6:32	2020/5/29 18:17	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	K6	7,000	2020/5/27 6:37	2020/5/29 17:53	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	K6	7,000	2020/5/27 6:39	2020/5/29 18:10	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K6	2,700	2020/5/5 8:38	2020/5/6 17:22	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	K6	48,600	2020/6/1 9:46	2020/6/5 10:40	水輪機內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K7	48,600	2020/6/14 1:39	2020/6/17 9:29	電驛27低電壓動作跳機
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2020/6/30 10:13	2020/6/30 14:40	電驛87G2加入系統
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K6	61,200	2020/6/16 10:42	2020/6/16 14:00	水門檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K13	2,000	2020/7/20 8:52	2020/7/24 11:02	配合線路停電工作
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K6	61,200	2020/7/9 18:07	2020/7/11 8:06	渦殼及噴嘴檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2020/7/20 10:46	2020/7/20 15:07	#2針閥開度調整
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	K3	2,500	2020/8/26 0:06	2020/8/26 9:21	溪鳳線GDA接地電驛動作跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	K3	2,000	2020/8/25 23:58	2020/8/26 0:19	溪鳳線GDA接地電驛動作跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K3	2,700	2020/8/25 23:39	2020/8/26 9:19	溪鳳線GDA接地電驛動作跳脫

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	K16	16,000	2020/9/9 13:44	2020/9/9 14:50	壽豐線路跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	K7	16,000	2020/9/9 8:04	2020/9/22 15:25	開關場控制電纜熔損
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	K13	4,700	2020/9/1 0:00	2020/9/3 15:23	龍溪線移入GIS
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	K16	4,700	2020/9/9 13:44	2020/9/9 14:42	壽豐線路跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K16	48,600	2020/9/9 13:44	2020/9/9 16:23	壽豐線路跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	K13	9,500	2020/9/8 9:28	2020/9/9 16:46	配合龍澗GIS工作
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	K13	2,500	2020/9/3 8:36	2020/9/3 17:02	溪鳳線流刺網防獼猴
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	K16	4,200	2020/9/9 13:44	2020/9/9 15:38	壽豐線路跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	K16	7,000	2020/9/9 13:44	2020/9/9 14:35	壽豐線路跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K16	2,700	2020/9/9 13:44	2020/9/9 15:36	壽豐線路跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K6	2,700	2020/9/21 8:07	2020/9/25 12:24	水輪機內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K16	2,000	2020/9/9 13:44	2020/9/9 16:01	壽豐線路跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K13	2,700	2020/9/3 8:34	2020/9/3 17:07	溪鳳線流刺網防獼猴
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K10	48,600	2020/10/5 8:31	2020/11/1 0:00	水輪機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2020/10/20 13:57	2020/10/20 14:23	震動支架量測
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K6	2,700	2020/10/5 10:41	2020/10/15 11:27	推力軸承異音檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K6	2,700	2020/10/15 13:30	2020/10/16 11:42	推力軸承異音檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K6	2,700	2020/10/20 11:10	2020/10/20 15:19	推力軸承異音檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K6	2,700	2020/10/21 11:23	2020/10/21 13:53	推力軸承異音檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	K10	16,000	2020/11/23 8:13	2020/12/1 0:00	水輪機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	K10	48,600	2020/11/9 9:10	2020/11/27 17:05	水輪機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K10	48,600	2020/11/1 0:00	2020/11/5 17:50	水輪機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2020/11/25 8:41	2020/11/30 13:56	主變維護及散熱片更新
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	K10	16,000	2020/12/1 0:00	2021/1/1 0:00	水輪機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	K6	9,500	2020/12/14 9:35	2020/12/18 12:11	水輪機內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	K6	9,500	2020/12/25 10:22	2020/12/25 11:34	調速機試驗
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K6	2,500	2020/12/21 8:42	2020/12/25 13:17	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	K6	2,500	2020/12/21 8:44	2020/12/25 13:20	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	K6	2,000	2020/12/21 8:46	2020/12/25 13:34	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K6	2,700	2020/12/18 8:34	2020/12/18 15:17	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2020/12/11 9:04	2020/12/11 17:14	設備改善
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	K6	16,000	2020/12/21 9:02	2020/12/31 16:26	水門檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K6	2,700	2020/12/28 8:51	2021/1/1 0:00	水門檢修
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	K6	6,750	2020/4/20 8:18	2020/4/20 10:00	機組內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	K6	6,750	2020/11/30 10:24	2020/11/30 13:06	UPS更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	K6	6,750	2020/4/16 9:00	2020/4/16 17:36	配合69KV全停定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	K6	6,750	2020/5/4 8:30	2020/5/8 14:18	機組內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	K6	6,750	2020/11/30 10:30	2020/11/30 12:42	UPS更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	K6	6,750	2020/12/19 20:24	2020/12/20 10:00	主閘配壓閘漏油檢修
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	K6	11,250	2020/11/30 9:00	2020/12/4 13:54	機組內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	K6	11,250	2020/10/12 9:00	2020/10/16 11:30	水輪發電機內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	K6	11,250	2020/12/4 14:00	2020/12/4 14:24	調速機試驗
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2020/4/13 8:36	2020/4/29 20:24	機組內檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	KK	2,670	2020/1/15 8:00	2020/1/27 11:00	因龜山地區農民搶水導致取水不足無法發電
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	KK	2,670	2020/2/7 18:00	2020/2/10 13:00	荖濃溪上游本流遭其他單位挖走
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K6	2,670	2020/4/23 10:00	2020/4/30 16:00	更換輔機設備零件
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2020/10/30 10:00	2020/10/31 15:00	竹門圖控設備升級工程新/舊控制器轉移安裝及測試
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2020/11/23 10:00	2020/12/2 17:00	配合農田水利會開門歲修停機並進行水輪機內檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2020/12/8 11:00	2020/12/9 16:00	竹門圖控設備更新工程更換交換器
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2020/12/16 17:00	2020/12/23 11:00	竹門進水口攔汙柵更換
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	K11	2,250	2020/4/17 16:00	2020/4/30 16:00	枯水期僅單機運轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	K11	2,250	2020/4/10 9:00	2020/4/17 14:00	枯水期僅單機運轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	K6	2,250	2020/5/18 11:00	2020/5/19 16:00	六龜#1機水輪機內檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	K6	2,250	2020/5/18 11:00	2020/5/19 16:00	六龜#2機水輪機內檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	K3	2,250	2020/9/5 0:00	2020/9/5 9:00	六龜新進水口攔汙柵賭塞
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	K3	2,250	2020/9/5 0:00	2020/9/5 9:00	六龜新進水口攔汙柵賭塞
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	K11	2,250	2020/12/23 12:00	2020/12/24 9:00	本流量不足單機運轉
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	K6	20840	2020/2/17 9:50	2020/2/21 10:40	萬大4號機定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K6	18700	2020/2/24 9:40	2020/2/27 13:30	松林1號機定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10350	2020/3/4 9:26	2020/3/5 14:00	萬大G1、G2出力震盪測試
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10350	2020/3/4 9:26	2020/3/5 14:00	萬大G1、G2出力震盪測試
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K6	2700	2020/3/17 10:50	2020/3/20 9:50	SG2、#2MTr、#210、#120定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10350	2020/4/13 9:15	2020/4/14 16:50	萬大#1562安全工作平台施作
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10350	2020/4/13 9:15	2020/4/14 16:50	萬大#1562安全工作平台施作
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10350	2020/4/15 13:36	2020/4/15 16:03	AVR調整及出力擺動測試
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10350	2020/4/15 13:36	2020/4/15 16:03	AVR調整及出力擺動測試
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10350	2020/5/4 13:40	2020/6/6 11:30	主旁閘檢修操作油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10350	2020/5/4 13:40	2020/6/6 11:30	主旁閘檢修操作油系統更新

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	KK	10350	2020/5/6 10:15	2020/5/6 14:00	引水隧道光纖修復工作
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	KK	10350	2020/5/7 8:00	2020/5/7 10:30	壓力鋼管伸縮接頭漏水
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10350	2020/5/29 9:00	2020/5/29 10:15	壓力鋼管檢查
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10350	2020/5/29 9:00	2020/5/29 10:15	壓力鋼管檢查
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10350	2020/5/4 8:00	2020/6/6 11:30	主旁閘檢修操作油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10350	2020/5/4 8:00	2020/6/6 11:30	主旁閘檢修操作油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10350	2020/6/8 12:00	2020/6/8 17:00	制壓機漏油緊急檢修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10350	2020/6/8 12:00	2020/6/8 15:27	制壓機漏油緊急檢修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10350	2020/6/16 8:50	2020/6/8 15:27	儀表校正
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10350	2020/6/16 13:30	2020/6/16 15:30	儀表校正
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	KK	15300	2020/6/17 8:30	2020/6/17 16:15	儀表校正
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	KK	18700	2020/6/18 11:01	2020/6/18 16:14	儀表校正
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	KK	2700	2020/6/18 9:00	2020/6/18 10:56	儀表校正
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	KK	20840	2020/6/19 8:43	2020/6/19 11:20	儀表校正
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	KK	2700	2020/6/24 10:00	2020/6/24 11:50	水車軸封漏水更換
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K6	15300	2020/7/13 8:40	2020/7/14 16:50	G3壓力鋼管漏水檢修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K6	15300	2020/8/12 8:38	2020/8/13 14:41	外檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10350	2020/9/21 8:00	2020/9/21 11:00	振動試驗
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K10	10350	2020/10/5 8:00	2020/11/1 0:00	機組大修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10350	2020/10/12 8:00	2020/10/16 16:30	機組及#2MTr附屬設備定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10350	2020/10/12 8:00	2020/10/16 16:30	機組及#2MTr附屬設備定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K10	10350	2020/11/1 0:00	2020/11/28 16:35	G1機組大修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10350	2020/11/2 8:40	2020/11/5 14:50	水庫攔汙柵水中攝影
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10350	2020/11/2 8:40	2020/11/5 14:50	水庫攔汙柵水中攝影
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	KK	20840	2020/11/2 8:40	2020/11/5 14:50	水庫攔汙柵水中攝影
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K6	15300	2020/11/30 8:00	2020/11/30 23:59	G3定檢及機械內檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K6	15300	2020/12/1 0:00	2020/12/4 10:20	G3定檢及機械內檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K6	15300	2020/12/4 10:20	2020/12/31 23:59	G3水車動輪更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10350	2020/12/30 8:40	2020/12/30 10:47	大修後震動試驗
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6	2125	2020/1/14 8:00	2020/1/16 11:12	水輪機內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6	2125	2020/5/25 6:48	2020/5/29 15:12	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K10	2125	2020/10/5 8:00	2020/11/6 10:48	大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K10	2125	2020/2/17 10:00	2020/3/20 12:00	機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6	2125	2020/5/25 6:48	2020/5/29 15:18	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6	2125	2020/2/4 8:00	2020/2/6 17:00	定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6	2125	2020/5/25 7:12	2020/5/29 15:24	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K10	2000	2020/3/18 8:00	2020/5/8 16:42	機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K6	2000	2020/5/25 7:18	2020/5/29 15:36	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9000	2020/5/25 6:24	2020/5/29 14:48	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	KK	9000	2020/10/28 6:12	2020/12/31 23:59	壓力鋼管更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9000	2020/5/25 6:30	2020/5/29 14:54	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9000	2020/8/6 8:36	2020/8/7 12:00	定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9000	2020/10/13 8:00	2020/10/16 16:30	水輪機內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	KK	9000	2020/10/28 6:42	2020/10/28 16:48	配合圓山#1鋼管更新操作
風力	石門風力發電站	#1	K7	660	2019/9/26 15:02	2020/3/27 19:00	
風力	石門風力發電站	#1	K7	660	2020/11/5 22:04	2020/12/16 16:59	
風力	石門風力發電站	#1	K7	660	2020/12/21 17:58	2020/12/31 23:59	
風力	蘆竹風力發電站	#1	K12	900	2020/5/13 9:49	2020/7/7 13:55	
風力	蘆竹風力發電站	#2	K12	900	2019/12/29 13:58	2020/1/31 23:59	
風力	蘆竹風力發電站	#2	K12	900	2020/5/13 9:49	2020/6/23 13:49	
風力	蘆竹風力發電站	#3	K12	900	2020/5/13 9:49	2020/6/27 18:00	
風力	蘆竹風力發電站	#4	K12	900	2019/11/28 12:20	2020/7/8 3:33	
風力	蘆竹風力發電站	#4	K7	900	2020/12/6 12:05	2020/12/31 23:59	
風力	蘆竹風力發電站	#5	K12	900	2020/5/13 9:49	2020/6/19 13:26	
風力	蘆竹風力發電站	#6	K12	900	2020/5/13 9:49	2020/6/18 17:57	
風力	蘆竹風力發電站	#7	K12	900	2020/5/13 9:49	2020/7/4 14:24	
風力	蘆竹風力發電站	#8	K12	900	2020/5/13 9:49	2020/6/23 12:05	
風力	觀園風力發電站	#1	K7	1,500	2020/2/10 18:50	2020/2/26 18:20	
風力	觀園風力發電站	#1	K7	1,500	2020/10/27 7:40	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#2	K7	1,500	2020/12/18 15:21	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#3	K7	1,500	2020/12/18 15:21	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#4	K7	1,500	2020/12/18 15:21	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#5	K7	1,500	2020/10/22 4:08	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#6	K7	1,500	2020/12/18 15:21	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#7	K7	1,500	2020/5/22 9:29	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#8	K7	1,500	2020/12/18 15:21	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#9	K7	1,500	2020/12/18 15:21	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#10	K7	1,500	2020/10/27 13:55	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#11	KK	1,500	2020/10/26 17:05	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#12	K7	1,500	2020/12/18 15:21	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#13	K7	1,500	2020/12/18 15:21	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#14	K7	1,500	2020/12/18 15:21	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#15	KK	1,500	2020/12/18 15:21	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#16	KK	1,500	2020/12/18 15:21	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#17	KK	1,500	2020/10/22 7:46	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#18	KK	1,500	2020/10/22 14:47	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#19	KK	1,500	2020/12/18 15:21	2020/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#20	KK	1,500	2020/10/26 17:11	2020/12/31 23:59	
風力	大潭風力發電站	#2	KK	1,500	2020/1/17 12:20	2020/3/9 18:14	
風力	大潭風力發電站	#5	K7	2,000	2020/10/21 22:45	2020/11/2 12:17	
風力	大潭風力發電站	#8	K7	2,000	2020/9/27 6:36	2020/11/6 13:55	
風力	新竹香山風力發電站	#1	K7	2,000	2019/10/24 7:51	2020/9/7 15:21	
風力	新竹香山風力發電站	#1	K7	2,000	2020/9/21 14:41	2020/12/31 23:59	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
風力	新竹香山風力發電站	#2	K7	2,000	2020/11/10 14:24	2020/12/31 23:59	
風力	新竹香山風力發電站	#6	K7	2,000	2019/12/22 16:56	2020/1/8 12:00	
風力	台中港區風力發電站	#7	K7	2,000	2019/10/15 10:06	2020/1/10 17:25	
風力	台中港區風力發電站	#11	K7	2,000	2019/12/6 9:51	2020/12/31 23:59	
風力	台中港區風力發電站	#14	K7	2,000	2020/5/13 15:13	2020/6/23 11:08	
風力	彰工風力發電站	#2	K7	2,000	2020/10/5 10:16	2020/11/16 18:43	
風力	彰工風力發電站	#3	K7	2,000	2020/2/3 22:01	2020/2/14 21:57	
風力	彰工風力發電站	#17	K7	2,000	2020/10/25 23:25	2020/12/31 23:59	
風力	彰工風力發電站	#27	K7	2,000	2020/12/2 4:36	2020/12/31 23:59	
風力	彰化王功風力發電站	#1	K7	2,300	2019/5/20 9:38	2020/6/21 9:59	
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	K12	2,000	2020/2/5 18:16	2020/3/19 14:44	
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	K12	2,000	2020/2/16 7:08	2020/3/17 16:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	K12	2,000	2020/2/16 7:08	2020/3/17 16:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	K7	2,000	2020/2/16 7:08	2020/3/17 13:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	K7	2,000	2020/10/11 17:59	2020/10/29 16:19	
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	K7	2,000	2019/12/3 14:01	2020/2/10 13:25	
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	K7	2,000	2020/11/28 15:34	2020/12/17 16:48	
風力	雲林麥寮風力發電站	#16	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	K7	2,000	2019/12/15 3:05	2020/1/9 23:10	
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	KK	2,000	2020/4/7 7:06	2020/4/14 22:00	
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	K7	2,000	2020/11/6 8:26	2020/12/28 8:22	
風力	雲林四湖風力發電站	#2	K7	2,000	2020/5/22 10:33	2020/6/12 6:02	
風力	雲林四湖風力發電站	#3	K7	2,000	2020/10/20 20:31	2020/12/31 23:59	
風力	中屯風力發電站	#1	K7	600	2020/9/28 10:22	2020/11/27 13:59	
風力	中屯風力發電站	#3	K7	600	2020/6/10 8:08	2020/9/27 8:38	
風力	中屯風力發電站	#3	K7	600	2020/10/12 13:26	2020/12/31 23:59	
風力	中屯風力發電站	#4	K7	600	2020/12/19 3:00	2020/12/31 23:59	
風力	中屯風力發電站	#5	K7	600	2020/2/29 8:32	2020/4/13 9:18	
風力	中屯風力發電站	#6	K7	600	2020/10/14 1:32	2020/11/20 16:42	
風力	中屯風力發電站	#8	K7	600	2020/7/28 19:17	2020/11/23 9:47	
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	K7	600	2020/5/22 14:36	2020/9/13 10:56	
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	K7	600	2020/5/22 12:50	2020/7/27 17:16	
風力	金沙風力發電站	#1	KK	2,000	2020/8/28 8:12	2020/9/29 14:35	
風力	金沙風力發電站	#2	KK	2,000	2020/8/28 8:12	2020/9/29 16:53	
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2020/1/1 08:00	2020/1/31 17:00	變流器1台故障
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2020/2/1 08:00	2020/2/29 23:59	變流器1台故障
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2020/2/1 08:00	2020/2/29 23:59	變流器1台故障
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2020/2/16 08:00	2020/2/29 23:59	變流器1台故障
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	400	2020/4/1 06:00	2020/4/30 23:59	變流器4台故障
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	400	2020/5/1 6:00	2020/5/31 23:59	變流器4台故障
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	300	2020/6/1 6:00	2020/6/18 17:00	變流器3台故障
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2020/6/1 6:00	2020/6/5 17:00	變流器1台故障
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2020/7/7 11:00	2020/7/31 18:00	變流器1台故障
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2020/9/6 16:37	2020/9/8 7:00	變流器1台故障
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2020/10/1 7:00	2020/10/14 11:30	變流器1台故障
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2020/11/19 8:00	2020/11/27 13:18	變流器1台故障
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2020/12/23 11:15	2020/12/29 23:59	變流器1台故障
太陽能	大潭發電廠太陽光電發電站	大潭發電廠GIS廠房	K7	88	2020/4/6 06:00	2020/4/8 08:00	變流器1台故障
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	K7	20	2020/1/3 08:00	2020/1/3 16:50	變流器1台故障
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	K7	100	2020/1/10 08:00	2020/1/14 15:30	變流器1台故障
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	K7	100	2020/7/1 8:00	2020/7/2 16:00	變流器1台故障
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	K7	200	2020/12/14 8:00	2020/12/31 23:59	變流器2台故障
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	K7	250	2020/1/1 08:00	2020/1/31 17:00	變流器1台故障
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	KK	2,002	2020/3/26 15:00	2020/3/26 19:00	配合停電
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	KK	2,002	2020/4/23 09:00	2020/4/23 19:00	配合停電
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	K7	250	2020/6/1 8:00	2020/6/17 15:00	變流器1台故障
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	KK	2,002	2020/6/19 9:00	2020/6/19 18:00	配合停電
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	K6	2,720	2020/12/28 8:00	2020/12/29 17:00	進行高壓設備定檢
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	KK	1,764	2020/3/26 15:00	2020/3/26 19:00	配合停電
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	KK	1,764	2020/4/23 09:00	2020/4/23 19:00	配合停電
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	KK	1,764	2020/6/19 9:00	2020/6/19 18:00	配合停電
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2020/10/13 7:00	2020/10/29 14:57	變流器故障1台
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2020/11/7 7:00	2020/11/9 11:00	變流器故障1台
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K6	1,764	2020/12/28 8:00	2020/12/29 17:00	進行高壓設備定檢
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	KK	2,720	2020/3/26 15:00	2020/3/26 19:00	配合停電
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	KK	2,720	2020/4/23 09:00	2020/4/23 19:00	配合停電
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	K4	2,720	2020/5/8 02:02	2020/5/8 17:00	跳電
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	KK	2,720	2020/6/19 9:00	2020/6/19 18:00	配合停電

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	K4	2,720	2020/9/28 10:50	2020/9/29 14:57	變流器跳脫
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	K7	250	2020/12/7 8:00	2020/12/8 12:00	變流器1台故障
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	K6	2,720	2020/12/28 8:00	2020/12/29 17:00	進行高壓設備定檢
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K7	250	2020/1/2 08:00	2020/1/2 17:00	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K4	4,636	2020/1/6 07:00	2020/1/7 09:00	跳電
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K7	250	2020/2/13 08:00	2020/2/21 06:55	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K7	250	2020/2/16 08:00	2020/2/20 13:27	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K4	250	2020/2/27 07:00	2020/2/29 23:59	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K7	250	2020/3/1 00:00	2020/3/3 12:18	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K7	250	2020/3/29 08:00	2020/3/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K7	250	2020/4/1 08:00	2020/4/7 12:00	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K7	250	2020/5/24 7:00	2020/5/28 16:00	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K7	250	2020/8/28 8:00	2020/8/31 15:00	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K7	250	2020/9/1 8:00	2020/9/8 10:30	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K7	250	2020/12/26 14:12	2020/12/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3~#6生水池	K7	86	2020/4/28 08:00	2020/4/30 15:00	變流器1台故障
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3~#6生水池	K7	86	2020/5/4 06:00	2020/5/04 15:00	變流器1台故障
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3~#6生水池	K7	89	2020/7/10 8:00	2020/7/16 15:00	變流器1台故障
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3~#6生水池	K7	90	2020/9/7 13:16	2020/9/8 13:00	變流器1台故障
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3~#6生水池	K7	86	2020/12/1 8:00	2020/12/2 8:00	變流器1台故障
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#1~#2生水池	K7	19	2020/2/1 00:00	2020/2/21 11:56	變流器1台故障
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池	K7	242	2020/12/13 8:00	2020/12/14 13:00	變流器1台故障
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	K7	40	2020/8/31 8:00	2020/8/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	K7	40	2020/9/1 7:00	2020/9/17 15:35	變流器1台故障
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	K7	40	2020/10/28 8:00	2020/10/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	K7	40	2020/11/6 8:00	2020/11/30 23:59	變流器1台故障
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	K7	40	2020/12/1 8:00	2020/12/15 12:00	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	K7	10	2020/5/22 6:00	2020/5/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	K7	10	2020/6/1 6:00	2020/6/17 14:00	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	K7	20	2020/11/6 8:00	2020/11/18 16:00	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	K7	10	2020/11/6 8:00	2020/11/30 23:59	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	K7	10	2020/12/1 8:00	2020/12/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	K7	10	2020/12/7 8:00	2020/12/11 8:00	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	K7	12	2020/4/10 08:00	2020/4/19 08:00	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	K7	12	2020/5/12 8:00	2020/5/15 12:00	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	K7	12	2020/7/29 6:00	2020/7/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	K7	12	2020/8/18 8:00	2020/8/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	K7	12	2020/9/1 7:00	2020/9/18 16:00	變流器1台故障
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	K4	258	2020/1/26 06:00	2020/1/27 09:00	跳電
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	K4	258	2020/6/23 8:00	2020/6/23 12:00	跳電
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	K4	528	2020/8/1 8:00	2020/8/4 15:00	跳電
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	K4	258	2020/9/1 7:00	2020/9/4 11:20	變流器跳脫
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	K4	258	2020/10/6 19:30	2020/10/7 11:00	配合停電
太陽能	中大D/S	中大D/S	K7	20	2020/6/22 8:00	2020/6/30 23:59	變流器2台故障
太陽能	中大D/S	中大D/S	K7	11	2019/12/3 08:00	2020/1/20 11:57	變流器2台故障
太陽能	后里E/S	后里E/S	K7	10	2020/4/1 08:00	2020/4/30 23:59	變流器1台故障
太陽能	后里E/S	后里E/S	K7	10	2020/5/1 8:00	2020/5/13 13:30	變流器1台故障
太陽能	后里E/S	后里E/S	K7	20	2020/7/1 6:00	2020/7/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	K7	10	2020/4/1 08:00	2020/4/30 23:59	變流器1台故障
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	K7	10	2020/5/1 8:00	2020/5/13 14:00	變流器1台故障
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	K7	10	2020/6/1 8:00	2020/6/30 23:59	變流器1台故障
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	K7	10	2020/10/1 7:00	2020/10/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	K7	10	2020/4/1 08:00	2020/4/30 23:59	變流器1台故障
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	K7	10	2020/5/1 6:00	2020/5/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	K7	10	2020/6/1 8:00	2020/6/30 23:59	變流器1台故障
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	K7	10	2020/11/18 7:00	2020/11/30 23:59	變流器1台故障
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	K7	20	2020/7/24 8:00	2020/7/27 15:00	變流器2台故障
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	K7	10	2020/8/24 8:00	2020/8/24 10:30	變流器1台故障
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	K7	10	2020/9/1 07:00	2020/9/4 07:00	變流器故障1台
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	K7	10	2020/10/01 7:00	2020/10/22 12:00	變流器故障1台
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	K7	10	2020/3/1 00:00	2020/3/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	K7	10	2020/4/1 08:00	2020/4/30 23:59	變流器1台故障
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	K7	10	2020/5/1 8:00	2020/5/13 15:00	變流器1台故障
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	K7	11	2020/8/3 8:00	2020/8/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	K7	11	2020/9/3 7:00	2020/9/30 23:59	變流器1台故障
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	K7	11	2020/10/6 7:00	2020/10/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	K7	11	2020/11/1 7:00	2020/11/30 23:59	變流器1台故障
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	K7	10	2020/12/2 8:00	2020/12/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	K4	162	2020/5/14 7:00	2020/5/14 9:30	低電壓跳脫
太陽能	台南七股	台南七股	K4	1,800	2020/7/9 6:00	2020/7/9 11:00	跳電
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	K7	31	2020/9/1 7:00	2020/9/16 7:00	變流器1台故障
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	991	2020/1/13 08:00	2020/1/14 16:00	變流器1台故障
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	991	2020/1/20 07:00	2020/1/21 09:00	變流器1台故障
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	99,999	2020/2/13 10:00	2020/2/15 15:00	變壓器檢修
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,030	2020/12/19 8:00	2020/12/28 10:48	變流器1台故障
核能	第二核能發電廠	#1	K10	985,000	2020/2/20	2020/3/30	
核能	第二核能發電廠	#1	K6	985,000	2020/5/1	2020/5/3	
核能	第二核能發電廠	#1	K4	985,000	2020/12/14	2020/12/18	
核能	第二核能發電廠	#2	K10	985,000	2020/11/21	2020/12/31	
核能	第三核能發電廠	#1	K6	951,000	2020/9/12	2020/9/14	
核能	第三核能發電廠	#2	K10	951,000	2020/4/7	2020/5/25	
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2020/1/1	2020/12/31	
燃油	綠島電廠	#3	K3	500	2020/1/1	2020/6/30	
燃油	綠島電廠	#3	K3	500	2020/8/1	2020/11/30	
燃油	綠島電廠	#4	K7	500	2020/1/1	2020/12/31	
燃油	綠島電廠	#8	K10	1,500	2020/1/1	2020/5/31	
燃油	綠島電廠	#9	K10	1,500	2020/2/1	2020/2/28	
燃油	蘭嶼電廠	#2	K10	1,500	2020/2/1	2020/2/28	
燃油	蘭嶼電廠	#4	K10	500	2020/12/1	2020/12/31	
燃油	蘭嶼電廠	#5	K10	1,000	2020/12/1	2020/12/31	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	七美電廠	#1	K10	1,000	2020/5/5	2020/6/2	
燃油	七美電廠	#3	K10	1,000	2020/6/18	2020/7/20	
燃油	望安電廠	#3	K10	1,000	2020/6/17	2020/7/16	
燃油	望安電廠	#4	K10	1,000	2020/8/24	2020/9/22	
燃油	虎井電廠	#1	K10	300	2020/8/25	2020/9/29	
燃油	虎井電廠	#2	K10	300	2020/10/1	2020/11/8	
燃油	東引電廠	#2	K7	1,540	2020/1/1	2020/5/31	
燃油	東引電廠	#4	K21	288	2020/1/1	2020/12/31	
燃油	東引電廠	#6	K7	1,120	2020/6/24	2020/12/31	
燃油	西莒電廠	#3	K6	1,500	2020/4/8	2020/5/17	
燃油	西莒電廠	#3	K7	1,500	2020/7/1	2020/12/31	
燃油	西莒電廠	#4	K7	1,500	2020/1/1	2020/12/31	
燃油	西莒電廠	#6	K10	720	2020/3/1	2020/4/6	
備註：							

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2-5機組停機容量
109年度

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	下年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	協和電廠	#4	K10	500,000	2021/05/08 00:00	2021/06/17 23:59	
燃煤	林口電廠	#2	K10	800	2021/01/01 00:00	2021/02/21 23:59	
燃煤	林口電廠	#3	K10	800	2021/03/06 00:00	2021/06/02 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2021/02/04 00:00	2021/02/09 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2021/08/28 0:00	2021/10/25 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2021/02/04 0:00	2021/02/09 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K10	153,500	2021/08/24 0:00	2021/10/21 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2021/02/04 0:00	2021/02/09 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K10	153,500	2021/08/20 0:00	2021/10/17 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K6	282,200	2021/02/04 0:00	2021/02/09 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K10	282,200	2021/08/30 0:00	2021/10/01 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2021/02/04 0:00	2021/02/09 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K10	153,500	2021/03/13 0:00	2021/03/26 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2021/02/04 0:00	2021/02/09 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K10	153,500	2021/03/27 0:00	2021/04/10 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2021/02/04 0:00	2021/02/09 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K10	153,500	2021/02/27 0:00	2021/03/12 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2021/02/04 0:00	2021/02/09 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K10	282,200	2021/02/27 0:00	2021/03/05 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K10	233,900	2021/01/01 0:00	2021/03/11 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K10	233,900	2021/01/01 0:00	2021/02/28 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K10	256,900	2021/01/01 0:00	2021/01/15 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2021/11/24 0:00	2021/12/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2021/11/21 0:00	2021/12/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K10	256,900	2021/11/24 0:00	2021/12/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2021/01/30 0:00	2021/03/04 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2021/02/04 0:00	2021/03/09 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K10	233,900	2021/04/11 0:00	2021/06/30 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K10	233,900	2021/04/30 0:00	2021/07/19 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K10	256,900	2021/05/24 0:00	2021/06/23 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2021/01/01 0:00	2021/03/31 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K10	290,100	2021/01/01 0:00	2021/01/25 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2021/07/28 0:00	2021/09/22 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K10	290,100	2021/07/31 0:00	2021/09/25 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	312,400	2021/07/31 0:00	2021/09/01 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K10	290,100	2021/10/09 0:00	2021/12/03 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K10	290,100	2021/10/15 0:00	2021/12/09 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K10	312,400	2021/10/15 0:00	2021/11/15 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2021/03/08 0:00	2021/03/14 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2021/08/27 20:00	2021/09/03 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2021/03/15 0:00	2021/03/21 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2021/09/03 20:00	2021/09/10 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2021/03/22 0:00	2021/03/28 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2021/09/10 20:00	2021/09/17 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2021/02/17 0:00	2021/02/23 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2021/08/08 20:00	2021/08/15 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2021/01/11 0:00	2021/01/16 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2021/07/01 20:00	2021/07/08 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2021/01/25 0:00	2021/01/31 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2021/07/16 20:00	2021/07/23 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K10	106,000	2021/01/16 0:00	2021/03/21 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K10	106,000	2021/09/03 0:00	2021/09/10 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K10	106,000	2021/01/16 0:00	2021/04/16 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K10	106,000	2021/09/29 0:00	2021/10/06 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K10	109,200	2021/01/16 0:00	2021/03/05 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2021/1/2 0:00	2021/2/20 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K10	550,000	2021/2/21 00:00	2021/05/23 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K2	550,000	2021/3/15 00:00	2021/3/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2021/5/24 00:00	2021/8/17 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2021/9/1 00:00	2021/11/20 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2021/11/21 00:00	2022/1/14 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2021/01/01 0:00	2021/12/31 23:59	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2021/01/01 0:00	2021/01/11 0:02	
燃煤	興達電廠	#1	KK	500,000	2021/02/06 0:26	2021/02/17 8:46	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2021/03/14 0:00	2021/04/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	KK	500,000	2021/11/29 0:00	2022/01/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2021/01/08 21:50	2021/03/13 21:00	
燃煤	興達電廠	#2	K10	500,000	2021/10/01 0:00	2021/11/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	KK	550,000	2021/03/15 0:00	2021/04/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K10	550,000	2021/01/01 0:00	2021/03/15 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K10	90,830	2021/01/01 0:00	2021/02/26 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K10	90,830	2021/01/01 0:00	2021/03/06 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K10	90,830	2021/01/01 0:00	2021/03/13 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K10	172,700	2021/01/01 0:00	2021/02/10 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K10	90,830	2021/03/14 0:00	2021/05/26 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K10	90,830	2021/03/22 0:00	2021/06/03 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K10	90,830	2021/03/30 0:00	2021/06/11 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K10	172,700	2021/03/30 0:00	2021/05/15 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K10	90,830	2021/09/01 0:00	2021/11/13 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K10	90,830	2021/09/09 0:00	2021/11/21 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K10	90,830	2021/09/17 0:00	2021/11/29 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K10	172,700	2021/09/17 0:00	2021/11/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K10	90,830	2021/12/09 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2021/01/30 0:00	2021/02/07 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2021/01/30 0:00	2021/02/07 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代 碼)	下年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2021/01/30 0:00	2021/02/07 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K6	172,700	2021/01/30 0:00	2021/02/07 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2021/01/01 0:00	2021/01/06 1:29	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K7	89,400	2021/01/02 21:34	2021/01/03 14:24	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K5	55,000	2021/01/05 8:10	2021/01/05 15:10	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2021/01/06 1:29	2021/01/13 17:32	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2021/01/06 1:29	2021/01/13 17:32	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K6	110,000	2021/01/06 1:29	2021/01/13 17:32	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2021/01/06 17:32	2021/01/29 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K5	55,000	2021/01/15 8:00	2021/01/15 16:02	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K10	89,400	2021/01/17 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2021/01/29 2:59	2021/02/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K10	89,400	2021/01/29 5:06	2021/02/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	39,400	2021/01/30 7:15	2021/01/31 6:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2021/01/31 6:00	2021/01/31 15:26	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2021/01/31 6:00	2021/01/31 15:26	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	110,000	2021/01/31 6:00	2021/01/31 15:26	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2021/01/31 6:00	2021/01/31 15:26	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2021/01/31 6:00	2021/01/31 15:26	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K6	110,000	2021/01/31 6:00	2021/01/31 15:26	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2021/01/31 18:40	2021/02/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2021/02/01 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K10	89,400	2021/02/01 0:00	2021/04/03 18:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K10	89,400	2021/02/01 0:00	2021/04/10 18:00	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K10	110,000	2021/02/09 0:00	2021/03/23 18:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2021/02/01 0:00	2021/02/06 12:23	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2021/03/08 7:00	2021/03/19 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2021/04/12 7:00	2021/04/23 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2021/04/26 7:00	2021/05/07 16:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	159,000	2021/05/27 0:00	2021/06/09 18:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	92,400	2021/05/27 0:00	2021/06/09 18:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2021/01/01 0:00	2021/01/25 11:54	
燃氣	大林電廠	#5	K10	500,000	2021/01/25 11:54	2021/03/05 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2021/03/05 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	K10	550,000	2021/04/30 0:00	2021/07/12 0:00	
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2021/12/04 0:00	2022/01/01 0:00	
燃油	協和電廠	珠山#2	K10	3,850	2021/03/10 8:00	2021/04/23 16:30	
燃油	協和電廠	南竿#10	K10	1,500	2021/09/01 8:00	2021/10/15 16:30	
燃油	協和電廠	珠山#4	K10	3,850	2021/10/02 8:00	2021/10/15 16:30	
燃油	協和電廠	南竿#12	K10	2,500	2021/11/01 8:00	2021/12/15 16:30	
燃油	塔山電廠	塔山#7	K6	8,250	2021/01/01 0:00	2021/01/04 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#9	K10	1,000	2021/01/01 0:00	2021/01/31 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#7	K10	8,250	2021/01/04 0:00	2021/03/20 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#9	K6	11,150	2021/01/05 0:00	2021/01/14 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#10	K6	11,150	2021/01/14 0:00	2021/01/23 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#5	K6	8,250	2021/01/22 0:00	2021/03/01 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#5	K10	1,540	2021/02/22 0:00	2021/03/28 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#8	K6	8,250	2021/03/29 0:00	2021/04/28 0:00	
燃油	塔山電廠	夏興#2	K10	3,168	2021/04/26 0:00	2021/06/11 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K6	1,540	2021/04/26 0:00	2021/05/25 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#1	K6	7,900	2021/05/03 0:00	2021/06/01 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#4	K6	7,900	2021/10/01 0:00	2021/10/30 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#6	K10	8,250	2021/10/04 0:00	2021/11/28 0:00	
燃油	塔山電廠	夏興#1	K10	3,168	2021/10/04 0:00	2021/11/19 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#8	K6	1,000	2021/10/04 0:00	2021/11/02 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#2	K6	7,900	2021/11/01 0:00	2021/11/30 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#7	K6	1,000	2021/11/11 0:00	2021/12/10 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#3	K6	7,900	2021/12/06 0:00	2022/01/01 0:00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K10	66,735	2021/1/1 0:00	2021/2/9 16:30	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K6	66,735	2021/1/1 0:00	2021/1/18 16:30	主閘檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K6	54,450	2021/1/4 8:00	2021/1/9 17:00	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K10	78,000	2021/10/6 8:00	2021/12/1 17:00	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K10	54,450	2021/3/22 8:00	2021/5/28 17:00	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K10	22,500	2021/1/11 8:00	2021/3/2 17:00	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K10	66,735	2021/10/8 8:00	2021/12/4 17:00	大修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#1	K6	22,000	2021/3/16 8:00	2021/3/17 16:30	#1G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#1	K6	22,000	2021/9/1 8:00	2021/9/1 16:30	#1G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#1	KK	22,000	2021/1/4 8:00	2021/1/8 16:30	#1G發電機蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#1	KK	22,000	2021/5/3 8:00	2021/5/3 16:30	#1G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#1	KK	22,000	2021/5/10 8:00	2021/5/12 16:30	#1G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#1	KK	22,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#1	KK	22,000	2021/12/2 8:00	2021/12/2 16:30	進水口攔汙柵水中攝影，一廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#2	K6	22,000	2021/3/18 8:00	2021/3/19 16:30	#2G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#2	K6	22,000	2021/9/2 8:00	2021/9/2 16:30	#2G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#2	KK	22,000	2021/1/11 8:00	2021/1/15 16:30	#2G發電機蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#2	KK	22,000	2021/5/4 8:00	2021/5/4 16:30	#2G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#2	KK	22,000	2021/5/13 8:00	2021/5/15 16:30	#2G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#2	KK	22,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#2	KK	22,000	2021/12/2 8:00	2021/12/2 16:30	進水口攔汙柵水中攝影，一廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#3	K6	22,000	2021/3/22 8:00	2021/3/31 16:30	#3G內檢(含發電機定子線圈及轉子清掃)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#3	K6	22,000	2021/9/3 8:00	2021/9/3 16:30	#3G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#3	KK	22,000	2021/1/18 8:00	2021/1/22 16:30	#3G發電機蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#3	KK	22,000	2021/5/5 8:00	2021/5/5 16:30	#3G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#3	KK	22,000	2021/5/17 8:00	2021/5/19 16:30	#3G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#3	KK	22,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(-)#3	KK	22,000	2021/12/2 8:00	2021/12/2 16:30	進水口攔汙柵水中攝影，一廠機組全停

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代 碼)	下年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2021/1/14 8:00	2021/1/14 16:30	新購大觀一廠機組保護電驛REG670測試(含調速機電源Cable更新拉設)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2021/3/25 8:00	2021/3/26 16:30	#4G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2021/9/6 8:00	2021/9/6 16:30	#4G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2021/2/22 8:00	2021/2/26 16:30	#4G發電機蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2021/5/6 8:00	2021/5/6 16:30	#4G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2021/5/20 8:00	2021/5/22 16:30	#4G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測,一二廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2021/12/2 8:00	2021/12/2 16:30	進水口攔汙柵水中攝影,一廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K10	22,000	2021/1/1 0:00	2021/1/30 16:30	#5G大修,含發電機定子線圈更換作業(預定109/10/05~110/01/30)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2021/1/1 0:00	2021/11/30 16:30	【1】#5G大修,含內檢、發電機定子線圈更換(預定109/10/05~110/01/30) 【2】#5G第二節壓力鋼管更換(預定110/1/31~110/11/30)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2021/9/7 8:00	2021/9/7 16:30	#5G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2021/9/27 8:00	2021/9/27 16:30	#5G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2021/9/28 8:00	2021/9/30 16:30	#5G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測,一二廠機組全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2021/12/2 8:00	2021/12/2 16:30	進水口攔汙柵水中攝影,一廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2021/4/19 8:00	2021/4/21 16:30	#1G/M外檢,含GCB汰換前控制電纜查對工作)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K10	250,000	2021/11/19 8:00	2022/1/1 0:00	#1G/M大修,含內檢、調速機更新、GCB更新、定子鐵心壓紙板更新(預定110/11/19~111/04/21)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2021/1/26 8:00	2021/1/26 16:30	下池壩攔汙索檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2021/5/11 8:00	2021/5/11 16:30	#1G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2021/5/17 8:00	2021/5/19 16:30	#1G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測,一二廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2021/12/14 8:00	2021/12/16 16:30	#1G/M高壓氣體容器定檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2021/1/7 8:00	2021/1/7 21:00	#2G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2021/4/26 8:00	2021/4/28 16:30	#2G/M外檢,含GCB汰換前控制電纜查對工作)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2021/11/19 8:00	2022/1/1 0:00	#2G/M重大改善,含內檢、調速機更新、GCB更新(預定110/11/19~111/01/09)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2021/1/26 8:00	2021/1/26 16:30	下池壩攔汙索檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2021/5/12 8:00	2021/5/12 16:30	#2G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2021/5/20 8:00	2021/5/22 16:30	#2G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測,一二廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2021/11/10 8:00	2021/11/12 16:30	#2G/M高壓氣體容器定檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2021/1/8 8:00	2021/1/8 21:00	#3G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2021/3/3 8:00	2021/3/13 16:30	#3G/M內檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2021/10/5 8:00	2021/10/6 16:30	#3G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/11/24 8:00	2021/11/28 16:30	配合#3650、#3660GCB汰換,345KV#1BUS、#2BUS全停, #3G/M停用(更新前期)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/12/31 8:00	2021/1/1 0:00	配合#3650、#3660GCB汰換,345KV#1BUS、#2BUS全停, #3G/M停用(更新後期) (預定110/12/31~111/1/2)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/1/26 8:00	2021/1/26 16:30	下池壩攔汙索檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/3/8 8:00	2021/3/10 16:30	#3G/M高壓氣體容器定檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/5/13 8:00	2021/5/13 16:30	#3G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/5/24 8:00	2021/5/26 16:30	#3G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測,一二廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2021/12/3 8:00	2021/12/3 16:30	進水口攔汙柵水中攝影,二廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2021/1/9 8:00	2021/1/9 21:00	#4G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2021/3/29 8:00	2021/3/30 16:30	#4G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2021/9/11 8:00	2021/9/22 16:30	#4G/M內檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/11/24 8:00	2021/11/28 16:30	配合#3650、#3660GCB汰換,345KV#1BUS、#2BUS全停, #4G/M停用(更新前期)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/12/31 8:00	2021/1/1 0:00	配合#3650、#3660GCB汰換,345KV#1BUS、#2BUS全停, #4G/M停用(更新後期) (預定110/12/31~111/1/2)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/1/26 8:00	2021/1/26 16:30	下池壩攔汙索檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/5/14 8:00	2021/5/14 16:30	#4G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/5/27 8:00	2021/5/29 16:30	#4G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/10/15 8:00	2021/10/15 16:30	日月潭水庫淤積量測,一二廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/12/3 8:00	2021/12/3 16:30	進水口攔汙柵水中攝影,二廠機組全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2021/11/24 8:00	2021/11/26 16:30	#4G/M高壓氣體容器定檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	K6	45,000	2021/4/1 8:00	2021/4/30 16:30	石門#1機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	K6	45,000	2021/10/1 8:00	2021/10/31 16:30	石門#1機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	K6	45,000	2021/10/1 8:00	2021/10/31 16:30	配合石門發電進水口檢查
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	K6	45,000	2021/4/1 8:00	2021/4/30 16:30	石門#2機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	K6	45,000	2021/10/1 8:00	2021/10/31 16:30	石門#2機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	K6	40,000	2021/4/1 8:00	2021/4/30 16:30	義興機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	K6	40,000	2021/10/1 8:00	2021/10/31 16:30	2020義興機組大修
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2021/5/3 8:00	2021/5/6 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2021/8/30 8:00	2021/9/11 17:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2021/10/25 8:00	2021/10/28 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K10	267,000	2021/1/1 0:00	2021/3/20 17:00	機組內檢及大修含調速機、激磁系統更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K10	267,000	2021/5/26 8:00	2021/6/8 17:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2021/12/6 8:00	2021/12/9 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2021/4/12 8:00	2021/4/15 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	KK	267,000	2021/9/12 8:00	2021/11/29 17:00	機組內檢及主閥檢修
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2021/10/4 8:00	2021/10/7 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2021/1/29 8:00	2021/3/30 17:00	內檢配合3650GIS、調速機、激磁系統、主變內檢及保護電驛更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2021/11/8 8:00	2021/11/11 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2021/3/31 8:00	2021/5/25 17:00	內檢配合激磁系統、主變中性點避雷器及附屬設備改善更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2021/4/12 8:00	2021/4/15 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2021/11/9 8:00	2021/11/10 17:00	機組外檢

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代 碼)	下年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2021/10/26 8:00	2021/10/27 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K10	21,750	2021/3/22 8:00	2021/7/14 17:00	機組內檢及大修含調速機、激磁系統、制壓機及壓油系統更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2021/11/22 8:00	2021/11/25 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2021/5/4 8:00	2021/5/5 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2021/3/9 8:00	2021/3/10 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2021/12/6 8:00	2021/12/9 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2021/12/13 8:00	2021/12/16 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K6	2,500	2021/3/1 8:00	2021/3/5 17:00	內檢、外檢及附屬設備檢查3部機，主變壓器機械式保護電驛汰換
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	K6	2,500	2021/3/1 8:00	2021/3/5 17:00	內檢、外檢及附屬設備檢查3部機，主變壓器機械式保護電驛汰換
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	K6	2,000	2021/3/1 8:00	2021/3/5 17:00	內檢、外檢及附屬設備檢查4部機，主變壓器機械式保護電驛汰換
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	K6	4,200	2021/1/27 8:00	2021/1/29 17:00	內檢、外檢及附屬設備檢查5部機，主變壓器機械式保護電驛汰換
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2021/3/5 8:00	2021/3/5 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2021/2/3 8:00	2021/2/5 17:00	內檢及附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	K6	48,600	2021/3/23 8:00	2021/3/23 17:00	內檢、外檢及附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2021/3/2 8:00	2021/3/2 17:00	內檢、外檢及附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	K6	9,500	2021/3/31 8:00	2021/3/31 17:00	內檢、外檢及附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K6	2,700	2021/3/31 8:00	2021/3/31 17:00	內檢、外檢及附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	K10	16,000	2021/1/4 8:00	2021/3/21 17:00	#1機組大修
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	K10	16,000	2021/11/25 8:00	2022/1/13 17:00	#2機組大修
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K10	2,700	2021/3/17 8:00	2021/7/1 17:00	機組大修(定子線圈汰換、順序控制更新)
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	K6	16,000	2021/5/31 8:00	2021/5/31 17:00	#2外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K6	2,500	2021/4/30 8:00	2021/4/30 17:00	溪鳳線定檢、機組外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	K6	2,500	2021/4/30 8:00	2021/4/30 17:00	溪鳳線定檢、機組外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	K6	2,000	2021/4/30 8:00	2021/4/30 17:00	溪鳳線定檢、機組外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	K6	4,200	2021/4/9 8:00	2021/4/9 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	K6	4,700	2021/4/26 8:00	2021/4/30 17:00	外檢、內檢及附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	K6	7,000	2021/5/31 8:00	2021/5/31 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	K6	7,000	2021/5/31 8:00	2021/5/31 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	K6	7,000	2021/5/31 8:00	2021/5/31 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K6	61,200	2021/4/24 8:00	2021/4/28 17:00	外檢、內檢及附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K10	2,700	2021/4/7 8:00	2021/5/10 17:00	機組大修
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	K6	16,000	2021/9/30 8:00	2021/9/30 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K6	2,700	2021/9/17 8:00	2021/9/17 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2021/9/3 8:00	2021/9/3 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	K6	48,600	2021/9/23 8:00	2021/9/23 17:00	#1外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2021/9/2 8:00	2021/9/2 17:00	#2外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	K6	48,600	2021/9/20 8:00	2021/9/24 17:00	#1內檢及附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2021/9/20 8:00	2021/9/24 17:00	#2內檢及附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	K6	9,500	2021/9/30 8:00	2021/10/2 17:00	外檢、內檢及附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K6	2,700	2021/9/30 8:00	2021/9/30 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	K6	4,200	2021/10/1 8:00	2021/10/29 17:00	順序控制更新
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	K6	16,000	2021/11/29 8:00	2021/11/30 17:00	外檢、內檢、附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K6	2,500	2021/10/29 8:00	2021/10/30 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	K6	2,500	2021/10/29 8:00	2021/10/30 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	K6	2,000	2021/10/29 8:00	2021/10/30 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	K6	4,200	2021/10/8 8:00	2021/10/8 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	K6	4,700	2021/10/29 8:00	2021/10/29 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	K6	7,000	2021/11/30 8:00	2021/12/30 17:00	外檢、內檢、附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	K6	7,000	2021/11/30 8:00	2021/12/30 17:00	外檢、內檢、附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	K6	7,000	2021/11/30 8:00	2021/12/30 17:00	外檢、內檢、附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K6	2,700	2021/10/12 8:00	2021/10/12 17:00	外檢
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2021/12/12 8:00	2021/12/12 17:00	外檢、內檢及附屬設備檢查
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10	61,200	2021/10/14 8:00	2021/12/6 17:00	機組大修(動輪更新)
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	K6	6,750	2021/4/12 8:00	2021/4/16 16:30	水輪發電機內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	KK	6,750	2021/4/19 8:00	2021/4/20 16:30	機組保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	KK	6,750	2021/8/13 8:00	2021/8/15 16:30	綜研所儀表校正
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	K6	6,750	2021/10/4 8:00	2021/10/4 16:30	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	K6	6,750	2021/11/8 8:00	2021/11/16 16:30	更新主變壓器及配電變壓器之EM型保護電驛為數位保護電驛
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	K6	6,750	2021/4/26 8:00	2021/4/30 16:30	水輪發電機內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	KK	6,750	2021/5/3 8:00	2021/5/4 16:30	機組保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	KK	6,750	2021/8/20 8:00	2021/8/22 16:30	綜研所儀表校正
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	K6	6,750	2021/10/18 8:00	2021/10/18 16:30	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	K6	6,750	2021/11/8 8:00	2021/11/16 16:30	更新主變壓器及配電變壓器之EM型保護電驛為數位保護電驛
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	K6	11,250	2021/5/3 8:00	2021/5/3 16:30	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	KK	11,250	2021/9/10 8:00	2021/9/12 16:30	綜研所儀表校正
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	K6	11,250	2021/11/15 8:00	2021/11/19 16:30	開關場69KV BUS全停電檢修
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	K6	11,250	2021/12/6 8:00	2021/12/10 16:30	水輪發電機內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	KK	11,250	2021/12/13 8:00	2021/12/14 16:30	機組保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	K6	11,250	2021/5/10 8:00	2021/5/10 16:30	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	KK	11,250	2021/5/13 8:00	2021/5/14 16:30	機組保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	KK	11,250	2021/9/17 8:00	2021/9/19 16:30	綜研所儀表校正
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	K6	11,250	2021/11/15 8:00	2021/11/19 16:30	開關場69KV BUS全停電檢修
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	K10	11,250	2021/11/22 8:00	2021/12/3 16:30	機組大修(含轉子磁極線圈更新)
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	K10	5,000	2021/1/11 8:00	2021/2/27 16:30	機組大修
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	KK	5,000	2021/3/2 8:00	2021/3/3 16:30	機組保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	KK	5,000	2021/6/11 8:00	2021/6/13 16:30	綜研所儀表校正
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6	220	2021/5/17 8:00	2021/5/17 16:30	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6	220	2021/10/25 8:00	2021/10/29 16:30	水輪發電機內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	KK	220	2021/11/1 8:00	2021/11/2 16:30	機組保護電驛警報測試
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	7,000	2021/3/8 8:00	2021/3/20 16:30	水輪機內檢

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	下年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70000	2021/3/21 8:00	2021/3/30 16:30	翡翠機組序控系統汰換(含安裝)
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70000	2021/11/8 8:00	2021/11/9 16:30	勵磁機檢查
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	KK	70000	2021/11/15 8:00	2021/11/15 16:30	翡翠輔機設備儀錶校正
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70000	2021/12/9 8:00	2021/12/10 16:30	調速機檢查
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	K10	50000	0110/1/1 0:00	0110/1/23 17:00	水輪發電機大修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K10	10350	2020/2/10 8:00	2020/2/21 16:30	萬大1、2機共用設備大修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K10	10350	2020/2/10 8:00	2020/2/21 16:30	萬大1、2機共用設備大修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10350	2020/3/4 8:00	2020/3/31 16:30	壓油及潤滑油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10350	2020/3/4 8:00	2020/3/31 16:30	壓油及潤滑油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K10	10350	2020/5/4 8:00	2020/5/31 0:00	主閘大修及壓油潤滑油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K10	10350	2020/5/4 8:00	2020/5/31 0:00	主閘大修及壓油潤滑油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10350	2020/6/1 0:00	2020/6/5 17:00	主旁閘檢修操作油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10350	2020/6/1 0:00	2020/6/5 17:00	主旁閘檢修操作油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K10	10350	2020/10/5 8:00	2020/11/1 0:00	機組大修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K10	10350	2020/11/1 0:00	2020/11/4 16:30	機組大修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K6	15300	2020/12/1 0:00	2020/12/4 16:30	G3定檢及機械內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6	2125	2021/1/25 8:00	2021/1/29 17:00	機組定檢預計共3日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6	2125	2021/5/1 8:00	2021/5/30 23:59	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2125	2021/7/27 8:00	2021/8/30 17:00	機組斷路器更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2125	2021/11/25 8:00	2021/12/1 17:00	6.6kV匯流排更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6	2125	2021/2/1 8:00	2021/2/28 17:00	機組定檢預計共3日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6	2125	2021/5/1 8:00	2021/5/30 23:59	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2125	2021/8/31 8:00	2021/9/28 17:00	機組斷路器更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2125	2021/11/25 8:00	2021/12/1 17:00	6.6kV匯流排更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K10	2125	2021/12/27 8:00	2021/12/31 23:59	機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K10	2125	2021/1/8 8:00	2021/5/3 17:00	大修(含轉子磁極更新及定檢)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6	2125	2021/5/1 8:00	2021/5/30 23:59	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	KK	2125	2021/9/29 8:00	2021/10/27 17:00	機組斷路器更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2125	2021/11/25 8:00	2021/12/1 17:00	6.6kV匯流排更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K6	2000	2021/3/1 8:00	2021/3/31 17:00	機組定檢預計共3日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K6	2000	2021/5/1 8:00	2021/5/30 23:59	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K10	2000	2021/10/1 8:00	2021/12/25 17:00	大修(含轉子磁極更新)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2000	2021/10/28 8:00	2021/11/24 17:00	機組斷路器更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2000	2021/11/25 8:00	2021/12/1 17:00	6.6kV匯流排更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	KK	9000	2021/1/1 0:00	2021/4/30 17:00	壓力鋼管更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K10	9000	2021/1/15 8:00	2021/4/12 17:00	大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	KK	9000	2021/3/1 8:00	2021/4/30 17:00	勵磁機更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9000	2021/5/1 8:00	2021/5/30 23:59	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9000	2021/11/1 8:00	2021/11/30 23:59	機組定檢預計共3日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9000	2021/5/1 8:00	2021/5/30 23:59	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	KK	9000	2021/11/1 8:00	2021/12/31 23:59	壓力鋼管更新(含定檢)
核能	第二核能發電廠	#1	K10	985,000	2021/06/15	2021/12/31	預計於2021年6月15日停機執行1EOC-28大修，惟實際時程仍須視燃料燃耗而定
核能	第三核能發電廠	#1	K10	951,000	2021/04/07	2021/05/26	
核能	第三核能發電廠	#2	K10	951,000	2021/10/22	2021/12/04	
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2021/1/1	2021/12/31	除每月底併聯發電置系統2小時外，其餘時間皆為停機備載狀態
燃油	綠島電廠	#2	K10	2,000	2021/1/4	2021/2/26	
燃油	綠島電廠	#5	K10	1,000	2021/3/2	2021/3/31	
燃油	綠島電廠	#6	K10	1,000	2021/4	2021/5	
燃油	蘭嶼電廠	#1	K10	1,500	2021/1/4	2021/2/5	
燃油	蘭嶼電廠	#2	K10	1,500	2021/12/1	2021/12/31	
燃油	蘭嶼電廠	#3	K10	500	2021/3/1	2021/3/31	
燃油	蘭嶼電廠	#5	K10	1,000	2021/2/18	2021/3/31	
燃油	七美電廠	#2	K10	1,000	2021/5/5	2021/6/10	
燃油	七美電廠	#4	K10	1,000	2021/9/5	2021/10/10	
燃油	望安電廠	#1	K10	1,000	2021/6/10	2021/7/15	
燃油	望安電廠	#2	K10	1,000	2021/7/15	2021/8/20	
燃油	虎井電廠	#2	K10	300	2021/8/20	2021/9/25	
燃油	東引電廠	#4	K21	288	2021/1/1	2021/12/31	
燃油	東引電廠	#6	K7	1,120	2021/1/1	2021/6/30	
燃油	西莒電廠	#3	K6	1,500	2021/1/1	2021/12/31	
燃油	西莒電廠	#3	K7	1,500	2021/1/1	2021/12/31	
燃油	西莒電廠	#4	K7	1,500	2021/1/1	2021/12/31	

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
109年度

能源別	電廠名稱	機組別	硫氧化物排放量(kg)	硫氧化物排放量		氮氧化物排放量(kg)	氮氧化物排放量		粒狀污染物排放量(kg)	粒狀污染物排放量	
				上年度實績值(kg)	年度差異比較		上年度實績值(kg)	年度差異比較		上年度實績值(kg)	年度差異比較
燃煤	林口電廠	#1	349,303.64	647,773.42	-46.08	604,232.01	689,936.73	-12.42	24,467.87	20,447.47	19.66
燃煤	林口電廠	#2	412,953.28	417,910.68	-1.19	625,852.1	529,978.19	18.09	38,345.71	21,704.79	76.67
燃煤	林口電廠	#3	440,743	169,666.33	159.77	725,960.89	247,823.14	192.94	40,647.9	22,820.11	78.12
燃煤	大林電廠	#1	281,644.57	588,307.48	-52.13	652,160.22	660,820.51	-1.31	15,068.39	10,136.78	48.65
燃煤	大林電廠	#2	617,666.61	505,711.78	22.14	566,894.85	721,511.82	-21.43	15,518.4	17,043.83	-8.95
燃煤	興達電廠	#1	601,968.55	675,970.77	-10.95	521,756.93	601,595.84	-13.27	22,087.2	67,291.75	-67.18
燃煤	興達電廠	#2	669,599.46	819,488.19	-18.29	552,169.25	645,740.57	-14.49	19,202.9	64,398.25	-70.18
燃煤	興達電廠	#3	672,989.16	511,186.28	31.65	516,335.93	608,627.45	-15.16	17,904.62	17,672.83	1.31
燃煤	興達電廠	#4	646,510.68	441,342.35	46.49	483,094.39	480,831.93	0.47	13,853.95	20,187.56	-31.37
燃煤	台中電廠	#1	284,072.97	686,246.77	-58.6	888,890.89	1,043,066.42	-14.78	54,440.82	158,756.73	-65.71
燃煤	台中電廠	#2	217,958.52	460,989.36	-52.72	482,681.2	731,271.42	-33.99	21,048.77	116,460.51	-81.93
燃煤	台中電廠	#3	0	219,308.68	-100	0	468,495.3	-100	0	60,059.74	-100
燃煤	台中電廠	#4	503,009.55	360,950.42	39.36	942,259.98	641,141.68	46.97	51,718.93	53,653.32	-3.61
燃煤	台中電廠	#5	1,118,991.57	1,066,774.69	4.89	966,428.81	1,171,976.59	-17.54	40,449.25	123,682.14	-67.3
燃煤	台中電廠	#6	989,920.01	1,127,844.15	-12.23	1,140,393.87	1,243,764.89	-8.31	37,409.03	121,861.93	-69.3
燃煤	台中電廠	#7	1,134,328.51	1,216,295.46	-6.74	1,312,683.89	1,286,006.5	2.07	39,690.81	128,567.1	-69.13
燃煤	台中電廠	#8	931,728.15	1,282,002.9	-27.32	865,381.55	1,341,501.09	-35.49	32,580.04	130,202.56	-74.98
燃煤	台中電廠	#9	1,011,365.82	834,301.07	21.22	1,046,896.4	868,455.39	20.55	23,423.48	75,689.97	-69.05
燃煤	台中電廠	#10	1,013,103.56	969,068.95	4.54	978,179.04	928,304.57	5.37	24,987.4	86,834.36	-71.22
燃氣	大林電廠	#5	-	-	-	477,505.43	514,681.11	-7.22	9,413.65	9,951.78	-5.41
燃氣	大林電廠	#6	-	-	-	444,171.07	522,169.34	-14.94	8,775.59	8,460.74	3.72
燃氣	通霄電廠	#4	9.36	-	-	512,421.12	244,580.9	109.51	12,038.39	5,897.79	104.12
燃氣	通霄電廠	#5	0.64	-	-	414,547.72	178,704.07	131.97	10,522.47	4,713.85	123.22
燃氣	通霄電廠	#6	533.37	394.52	35.19	384,267.85	240,216.28	59.97	13,458.45	6,362.93	111.51
燃氣	通霄電廠	#1	0	-	-	323,535.72	200,725.71	61.18	31,437.67	20,699.41	51.88
燃氣	通霄電廠	#2	0	4,518.31	-100	350,584.48	272,109.87	28.84	28,574.25	19,662.86	45.32
燃氣	通霄電廠	#3	0	11,954.78	-100	272,651.44	279,018.12	-2.28	27,402.01	41,671.1	-34.24
燃氣	南部電廠	#1	-	-	-	207,556.79	217,570.27	-4.6	11,812.75	11,588.68	1.93
燃氣	南部電廠	#2	-	-	-	160,631.57	188,784.53	-14.91	6,871.61	5,393.34	27.41
燃氣	南部電廠	#3	-	-	-	222,664	155,667.57	43.04	16,090.18	11,157.91	44.2
燃氣	南部電廠	#4	-	-	-	126,473.87	152,040.59	-16.82	6,368.73	6,068.77	4.94
燃氣	興達電廠	#1	-	-	-	824,074.49	621,400.91	32.62	25,843.78	22,948.37	12.62
燃氣	興達電廠	#2	-	-	-	823,164.98	606,643.19	35.69	45,783.35	40,975.92	11.73
燃氣	興達電廠	#3	-	-	-	809,928.79	578,895.57	39.91	26,513.82	22,222.28	19.31
燃氣	興達電廠	#4	-	-	-	929,125.7	713,896.02	30.15	21,685.32	18,487.69	17.3
燃氣	興達電廠	#5	-	-	-	167,678.7	835,572.91	-79.93	17,431.04	24,718.52	-29.48
燃氣	大潭電廠	#1	6,170.94	8,721.53	-29.24	303,768.93	339,230.72	-10.45	26,596.07	31,454.21	-15.45
燃氣	大潭電廠	#2	3,452.26	8,814.31	-60.83	310,246.69	373,384.61	-16.91	27,133.6	24,122.93	12.48
燃氣	大潭電廠	#3	-	-	-	869,829.11	912,883.66	-4.72	18,342.55	24,295.27	-24.5
燃氣	大潭電廠	#4	-	-	-	893,565.91	761,665.6	17.32	20,149.41	20,609.34	-2.23
燃氣	大潭電廠	#5	-	-	-	222,017.32	849,910.39	-73.88	17,945.38	22,107.67	-18.83
燃氣	大潭電廠	#6	-	-	-	409,150.91	967,089.54	-57.69	16,938.75	23,166.18	-26.88
燃氣	大潭電廠	#7	-	-	-	28,766.64	101,768.68	-71.73	5,553.89	21,765.7	-74.48
燃油	協和電廠	#3	1,383,880.1	1,781,447.82	-22.32	810,138.55	1,057,714.7	-23.41	34,230.78	52,562.1	-34.88
燃油	協和電廠	#4	1,363,350.9	1,438,579.46	-5.23	712,700.77	839,528.07	-15.11	22,066.05	52,788.36	-58.2
燃油	協和電廠	珠山分廠	31,479.82	29,127	8.08	768,260.07	717,248.25	7.11	15,591.05	18,328	-14.93
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	681,630.24	654,084.29	4.21	1,314,558.72	1,336,013.45	-1.61	17,568.89	18,479.23	-4.93
燃油	塔山電廠	金門	268,105.87	227,741.9	17.72	3,026,019.05	3,573,032.79	-15.31	44,073.09	46,330.6	-4.87
燃油	台中電廠	台中GAS	31.68	33.11	-4.32	20,414.62	21,336.84	-4.32	149.59	441.07	-66.08
燃油	琉球電廠	#4	20.18	20.81	-3.03	4,015.64	5,233.74	-23.27	91.46	92.48	-1.1

能源別	電廠名稱	機組別	硫氧化物排放量(kg)	硫氧化物排放量		氮氧化物排放量(kg)	氮氧化物排放量		粒狀污染物排放量(kg)	粒狀污染物排放量	
				上年度實績值(kg)	年度差異比較		上年度實績值(kg)	年度差異比較		上年度實績值(kg)	年度差異比較
燃油	綠島電廠	#1-#9	446.8	923	-51.59	191,377	180,429	6.07	1,730.56	2,019	-14.29
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	1,460	1,197	21.97	187,865	156,822	19.8	1,486.76	2,237	-33.54
燃油	七美電廠	#1-#4	125.77	93.98	33.83	88,251.9	81,761.74	7.94	1,650.08	1,505.21	9.62
燃油	望安電廠	#1-#4	153.7	112.42	36.72	101,367.63	93,992.06	7.85	1,193.24	1,384.22	-13.8
燃油	虎井電廠	#1-#2	6.82	6.64	2.63	27,161.69	26,466.82	2.63	2,107.35	2,053.34	2.63
燃油	東引電廠	#1-#6	2,278.19	2,050.71	11.09	141,322.93	104,538.5	35.19	3.14	2.82	11.35
燃油	西莒電廠	#3-#7	557.32	482.39	15.53	85,290.34	75,862.89	12.43	1.19	1.04	14.42
備註：	本表數值僅供參考，排放量仍以環保局核算為準。										

表2-7 未來10年發電機組設置規劃
110年~119年

(1)火力機組

能源別	電廠名稱	機組別	主要發電設備	機組現況	燃料別	裝置容量(瓩)		淨尖峰出力值(瓩)		毛熱耗率(Kcal/kWh)		廠效率 ^{註3} (LHV)%		硫氧化物(SOX)/ppm		氮氧化物(NOX)/ppm		粒狀物(PMX)/ppm		預計併聯日期	預計商轉日期	預計除役日期	製造商	備註
						調整前	調整後	調整前	調整後	調整前	調整後	調整前	調整後	調整前	調整後	調整前	調整後	調整前	調整後					
燃氣	大林電廠	新#1	複循環	新增機組	天然氣	650,000		635,700		5,760		62.5		8		10		10		116.1.1	116.6.30			
燃氣	大林電廠	新#2	複循環	新增機組	天然氣	650,000		635,700		5,760		62.5		8		10		10		116.1.1	116.6.30			
燃氣	興達電廠	新#1	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,275,420		5,510		65.34		-		5		-		112.03.01	112.07.01		GEI/CTCI	
燃氣	興達電廠	新#2	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,275,420		5,510		65.34		-		5		-		113.03.01	113.07.01		GEI/CTCI	
燃氣	興達電廠	新#3	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,275,420		5,510		65.34		-		5		-		114.09.01	115.01.01		GEI/CTCI	
燃氣	興達電廠	新#4	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		5,510		64		8		10		10		118.1.1	118.6.30			
燃氣	興達電廠	新#5	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		5,510		64		8		10		10		119.1.1	119.6.30			
燃氣	興達電廠	新#6	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		5,510		64		8		10		10		120.1.1	120.6.30			
燃氣	通霄電廠	#4	複循環	新增機組	天然氣	450,000~550,000		440100~537900		5,800		62.07		-		5		-		116.02	116.06			環評尚未通過
燃氣	通霄電廠	#5	複循環	新增機組	天然氣	450,000~550,000		440100~537900		5,800		62.07		-		5		-		116.02	116.06			
燃氣	通霄電廠	#6	複循環	新增機組	天然氣	450,000~550,000		440100~537900		5,800		62.07		-		5		-		116.08	116.12			
燃氣	通霄電廠	#7	複循環	新增機組	天然氣	450,000~550,000		440100~537900		5,800		62.07		-		5		-		116.08	116.12			
燃氣	通霄電廠	#8	複循環	新增機組	天然氣	450,000~550,000		440100~537900		5,800		62.07		-		5		-		117.02	117.06			
燃氣	通霄電廠	#9	複循環	新增機組	天然氣	450,000~550,000		440100~537900		5,800		62.07		-		5		-		117.02	117.06			
燃氣	大潭電廠	#8	複循環	新增機組	天然氣	1,123,630		1,100,480		5,476		65.73		10		5		10		111.03.01	111.06.30		GE/Marubeni	
燃氣	大潭電廠	#9	複循環	新增機組	天然氣	1,123,630		1,100,480		5,476		65.73		10		5		10		112.03.01	112.06.30		GE/Marubeni	
燃氣	大潭電廠	#7	複循環	新增機組	天然氣	913,000		900,400		5,814		61.91		10		5		10		113.03.01	113.06.30		MHPS/ MC	
燃氣	台中電廠	新#1	複循環	新增機組	天然氣	1,298,150		1,272,640		5,506		65.39		-		5		-		113.09.01	114.01.01		GE/CTCI	海域環評尚未通過
燃氣	台中電廠	新#2	複循環	新增機組	天然氣	1,298,150		1,272,640		5,506		65.39		-		5		-		114.03.01	114.07.01		GE/CTCI	
燃氣	協和電廠	新#1	複循環	新增機組	天然氣	1,000,000~1,300,000		978000~1,271000		5,800		62.07		-		5		-		114.03.01	114.07.01			環評尚未通過
燃氣	協和電廠	新#2	複循環	新增機組	天然氣	1,000,000~1,300,000		978000~1,271000		5,800		62.07		-		5		-		119.03.01	119.07.01			
備註：																								

表2-7 未來10年發電機組設置規劃
110年~119年

(2)風力機組、太陽能機組、水力機組、生質能機組

電廠名稱	機組類型	機組現況	機組數目	單機容量	裝置容量(瓩)		淨尖峰出力值(瓩)		預計併聯日期	預計商轉日期	預計除役日期	製造商	河流名稱	備註
					調整前	調整後	調整前	調整後						
湖山水庫小水力發電廠	水力機組	新增機組	1	1,935	1,935		0		110/5/31	110/6/30(註)	-	ANDRITZ	梅林溪	
集集攔河堰南岸聯絡渠道南岸二小水力發電廠	水力機組	新增機組	2	1,755	3,510		748		110/10/30	110/12/31	-	ANDRITZ	濁水溪	
離岸風力發電第一期計畫	風力機組	新增機組	21	5,200	109,200		6,552		110/8	110/12	-	-		
鯉魚潭水庫景山水力發電計畫	水力機組	新增機組	1	4,013	4,013		0		110/9	110/12	-	-	景山溪	
全台小水力發電第一期計畫	水力機組	新增機組	13	820~4,631	16,605		2,853		111/11	112/4	-	-	大漢溪、濁水溪	
中屯風力發電站	風力機組	除役機組	4	600	2,400		144		-	-	110/9	Enercon		
石門風力發電站	風力機組	除役機組	4	660	2,640		158		-	-	114/1	Vestas		
恆春風力發電站	風力機組	除役機組	3	1,500	4,500		270		-	-	114/5	GE		
中屯風力發電站	風力機組	除役機組	4	600	2,400		144		-	-	114/6	Enercon		
大潭風力發電站	風力機組	除役機組	3	1,500	4,500		270		-	-	114/6	GE		
觀園風力發電站	風力機組	除役機組	20	1,500	30,000		1,800		-	-	115/5	GE		
台中電廠風力發電站	風力機組	除役機組	1	2,000	2,000		120		-	-	116/4	Zephyros		
彰工風力發電站	風力機組	除役機組	23	2,000	46,000		2,760		-	-	116/4	Vestas		
澎湖低碳島計畫	風力機組	新增機組	3	3,000	9,000		540		110/12	111/6	-	-		
風力發電第五期計畫	風力機組	新增機組	20	2,300~3,000	50,400~51,600		3,024~3,096		112/12	113/6	-	-		
離岸風力發電第二期計畫	風力機組	新增機組	31	9,500	294,500		17,670		114/9	114/12	-	-		
宜蘭仁澤-土場地熱發電第一期計畫	其他	新增機組	1	900~1,400	900~1,400		585~910		111/12	112/6	-	-		
綠能第一期計畫	風力機組	新增機組	23	900~4,200	48,000		2,880		113/6	113/12	-	-		
	太陽能機組	新增機組	-	-	110,000		22,000		113/6	113/12	-	-		
	其他	新增機組	1	2,000	2,000		1,300		113/9	113/12	-	-		
綠能第二期計畫	風力機組	新增機組	-	-	140,000		84,000		118/02	118/08	-	-		
	太陽能機組	新增機組	-	-	150,000		30,000		114/02	114/08	-	-		
	其他	新增機組	-	-	3,000		1,950		115/06	115/12	-	-		
備註：														

三、輸配電業之業務報告

(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、電力供需預測、系統穩定度及線路損失等相關資訊。

項目	內容	表單編號	頁碼
1. 系統負載	當月系統尖峰負載、系統平均負載及負載率	3-1	p.95
2. 每月備轉容量彙整	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	p.96
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	p.97
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	p.98
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	p.99
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	p.100
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	p.101

表3-1系統負載
109度

項目	本年度實績值	上年度實績值 (貳)	年度差異比較 (%)(A/B-1)/100
年尖峰負載 (A) (貳)	37,714,613	37,067,066	1.75
年平均負載 (B) (貳)	27,200,391	26,537,943	2.50
年負載率 (B) / (A) (%)	72.12	71.59	
備註：			

表3-2每月備轉容量彙整
109年度

電力系統	計畫大修、 水文限制容量 (瓩)	系統運轉淨尖峰能力 (瓩)		系統瞬時尖峰負載 (瓩)		備轉容量 (瓩)		備轉容量率 (%)		備轉容量率低 於6%之原因	備註
		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	13,586,609	32,248,100	24,573,700	29,144,200	21,022,200	3,886,700	2,694,700	17.06	10.47		
2月	11,617,362	32,675,500	28,063,300	29,467,400	24,816,000	4,253,300	2,806,300	15.90	10.44		
3月	10,957,435	34,523,900	28,306,500	31,259,500	24,836,500	4,820,100	3,001,700	17.22	10.23		
4月	11,364,680	34,477,500	27,413,400	29,986,100	24,237,500	4,864,400	2,809,100	18.21	11.02		
5月	7,905,803	37,409,030	29,781,900	33,791,050	26,473,000	5,261,110	2,966,600	16.69	10.09		
6月	5,373,324	41,327,990	32,656,000	37,169,450	28,120,500	5,033,270	3,378,685	16.13	10.23		
7月	3,924,867	41,957,865	34,693,645	38,020,110	30,548,450	5,460,255	3,475,135	15.44	10.12		
8月	5,322,160	41,201,980	33,541,710	37,072,570	29,721,430	5,021,770	3,187,160	15.83	10.13		
9月	6,156,562	40,850,486	31,296,710	36,892,520	26,808,010	5,434,440	3,024,700	17.20	10.07		
10月	9,925,925	37,046,880	30,151,105	33,388,930	26,126,130	4,717,830	3,087,830	17.60	10.17		
11月	10,977,366	35,666,280	28,528,870	32,068,540	25,241,680	4,080,170	2,764,731	15.33	10.01		
12月	11,946,950	33,402,069	28,289,360	30,311,750	25,459,490	3,716,330	2,690,480	14.48	10.04		
備註：											

表3-3系統可靠度
109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	0.000	0.009	-94.55	0.020	0.454	-95.51
輸電系統	事故停電	0.052	0.011	379.58	0.703	0.181	288.50
	工作停電	0.000	0.000	-100.00	0.000	0.000	-100.00
配電系統	事故停電	0.119	0.131	-8.70	3.512	3.728	-5.79
	工作停電	0.059	0.059	-0.68	11.696	12.122	-3.52
合計		0.230	0.209	9.92	15.931	16.487	-3.37
重大天災		0.008	0.033	-76.99	0.116	1.717	-93.23
合計(含重大天災)		0.238	0.242	-1.84	16.047	18.203	-11.85
備註：							

表3-4系統穩定度
109年度

(1)輸電系統

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	上年度同期實績值	12個月移動平均值	上年度同期實績值
1月	10	10	12.22	7.82	5.45	5.53	99.85	98.25	124.81	117.06	115.31	109.85
2月	11	10	4.06	11.52	5.79	5.77	99.74	99.48	118.13	124.13	114.81	109.91
3月	11	8	11.30	8.26	5.49	5.17	99.44	99.31	107.88	116.00	114.14	110.23
4月	9	9	9.78	15.38	5.58	5.89	99.08	98.06	115.13	127.50	113.11	110.97
5月	10	10	16.48	21.19	5.27	5.88	99.19	99.34	101.38	137.88	110.06	113.90
6月	9	10	17.08	14.90	5.33	5.51	93.96	97.65	105.88	124.56	108.51	116.93
7月	9	9	17.08	18.33	5.03	5.53	96.68	96.81	129.63	125.44	108.86	118.29
8月	10	9	13.23	18.84	5.77	5.33	94.93	97.59	121.75	134.56	107.79	120.51
9月	12	9	10.39	16.95	5.63	5.66	97.06	95.75	113.50	113.44	107.79	120.10
10月	9	10	7.77	6.17	5.81	5.38	95.87	95.63	121.00	81.25	111.11	117.16
11月	10	10	8.50	0.15	5.97	5.64	97.76	98.7	109.25	88.69	112.82	115.45
12月	10	12	7.10	0.97	5.69	5.24	97.7	96.52	94.81	85.50	113.60	114.67
備註：												

(2)配電系統

1月							99.96	99.93				
2月							99.97	99.96				
3月							99.95	99.88				
4月							99.95	99.94				
5月							99.97	99.89				
6月							99.84	99.92				
7月							99.81	99.95				
8月							99.87	99.97				
9月							99.85	99.97				
10月							99.95	99.95				
11月							99.95	99.94				
12月							99.93	99.93				
備註：												

表3-5線路損失率
109年度

項目	線路損失量(度)				線路損失率(%)				備註
	本年度實績值 (A)	負值原因敘述	上年度實績值 (B)	年度差異比較(%) (A/B-1)/100	本年度實績值 (A)	負值原因敘述	上年度實績值 (B)	年度差異比較(%) (A/B-1)/100	
輸電系統	4,625,822,658		4,322,830,981	7.01	1.94		1.85	4.86	
配電系統	4,856,193,300		4,661,187,700	4.18	2.03		2.01	1.00	
備註：									

表3-6 瓶頸線路

109年度

區域	線路別	發生瓶頸期間 (起)	發生瓶頸期間 (迄)	發生瓶頸原因
北部地區	161kV汐止~民權紅、白線	夏季尖載用電期間	夏季尖載用電期間	部分線路，超過架空線額定容量110%
北部地區	69kV頂湖~汴園線	夏季尖載用電期間	夏季尖載用電期間	環路負載較重，線路N-1導致超載
北部地區	69kV頂湖~東埔線	夏季尖載用電期間	夏季尖載用電期間	環路負載較重，線路N-1導致超載
北部地區	69kV松樹~廣興線	夏季尖載用電期間	夏季尖載用電期間	環路負載較重，線路N-1導致超載
北部地區	69kV松樹~普仁線	夏季尖載用電期間	夏季尖載用電期間	環路負載較重，線路N-1導致超載
中部地區	161kV彰濱~草港、福興線 (彰濱端、福興端)	夏季尖載用電期間	夏季尖載用電期間	部分線路，超過架空線額定容量110%
南部地區	69kV台南~大灣一、二路 (台南~大灣~後甲~台南環路)	夏季尖載用電期間	夏季尖載用電期間	環路負載較重，線路N-1導致超載
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
109年度

單位:Mwh

區域	尖峰供電實績	尖峰用電需求量	尖峰輸送實績	輸送流向
北部地區	11,755	14,453	2,698	中送北
中部地區	12,140	11,730	2,698	中送北
中部地區	12,140	11,730	2,288	南送中
南部地區	13,819	11,531	2,288	南送中
備註：	因部分小型再生能源無法以地理位置劃分統計，故上表尖峰供電實績及尖峰輸送實績僅供參考。			

(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	頁碼
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	p.103~104
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	p.105~129

表3-8 輸配電設備概況

109年度

(1)配電級變壓器台數與容量，以及輸配電線路回線長度

項別		本年度實績值 (A)	上年度實績值 (B)	年度差異比較(%) (A/B-1)*100
配電級變壓器	台數	1,439,124	1,421,680	1.23
	容量(千仟伏安)	100,712	98,961	1.77
超高壓線路	回線長度(km)	4,110	4,033	1.91
一、二次輸電線路	回線長度(km)	13,680	13,655	0.18
配電線路	回線長度(km)	389,119	378,920	2.69
備註：				

表3-8 輸配電設備概況
109年度

(2)變電所所數與容量

項別	超高壓變電所			一次變電所			配電變電所			二次變電所		
	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 (A)	上年度 實績值 (B)	年度差異比較(%) (A/B-1)*100	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 (A)	上年度 實績值 (B)	年度差異比較(%) (A/B-1)*100
所數	31	31	0.00	47	47	0	251	248	1.21	289	291	-0.69
容量(千仟伏安)	62,000	61,500	0.81	32,000	32,000	0	44,350	43,870	1.09	21,937	21,917	0.09
備註：	1.變電所所數及容量未含附屬於發電廠內之變電及配電設備，但超高壓變電所含天輪1所，容量1,000MVA。 2.二次變電所容量含一次及配電變電所之配電設備。 3.二次變電所含花港變電所，其主變裝置容量為75(MVA)。											

表3-9變電所負載實績
109年度

(1)超高壓變電所

變電所名稱	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(%)
汐止E/S	2,500	2,500	0	1,753	1,743	0.59	70.10	69.70	0.57
板橋E/S	2,500	2,500	0	1,434	1,409	1.73	57.30	56.40	1.60
深美E/S	2,500	2,500	0	1,791	1,547	15.82	71.60	61.90	15.67
冬山E/S	1,500	1,500	0	750	625	20.05	50.00	41.70	19.90
仙渡E/S	1,500	1,500	0	555	534	3.89	37.00	30.70	20.52
頂湖E/S	4,000	4,000	0	2,714	2,621	3.57	67.85	65.52	3.56
龍潭E/S	4,000	4,000	0	2,139	2,094	2.15	53.48	49.20	8.70
峨眉E/S	2,500	2,500	0	790	1,092	-27.68	31.59	43.70	-27.71
竹工E/S	1,500	1,500	0	637	708	-9.93	42.49	47.20	-9.98
竹園E/S	2,000	2,000	0	1,048	1,165	-10.05	52.39	58.30	-10.14
中港E/S	2,500	2,500	0	1,484	1,981	-25.07	59.37	79.20	-25.04
南投E/S	1,500	1,500	0	584	623	-6.32	38.93	41.60	-6.42
中寮E/S(開閉所)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
全興E/S	1,500	1,500	0	380	710	-46.5	25.33	47.30	-46.45
彰濱E/S	1,000	1,000	0	-174	495	-135.08	-17.37	49.50	-135.09
霧峰E/S	1,500	1,500	0	1,018	884	15.15	67.88	58.90	15.25
后里E/S	2,000	2,000	0	683	644	6.07	34.16	25.80	32.40
中科E/S	2,000	2,000	0	1,143	1,091	4.75	57.15	72.70	-21.39
彰林E/S	2,000	2,000	0	240	344	-30.27	11.99	17.20	-30.29
嘉民E/S	3,500	3,500	0	2,314	1,983	16.65	66.10	56.67	16.65
南科E/S	3,500	3,000	16.67	2,094	1,837	14.01	59.83	56.69	5.54
龍崎E/S	3,500	3,500	0	2,201	2,184	0.82	62.89	59.54	5.63
高港E/S	2,000	2,000	0	398	633	-37.03	19.92	42.19	-52.77
大鵬E/S	2,000	2,000	0	749	915	-18.19	37.43	45.76	-18.19
仁武E/S	1,500	1,500	0	711	853	-16.69	47.39	42.67	11.08
路北E/S	1,500	1,500	0	637	841	-24.28	42.44	56.04	-24.28
瀾力E/S	1,000	1,000	0	243	328	-25.82	24.30	32.76	-25.82
新高港E/S	1,000	1,000	0	259	573	-54.72	25.95	57.31	-54.72
五甲E/S	1,000	1,000	0	253	312	-18.88	25.29	31.18	-18.88
高雄E/S	1,000	1,000	0	608	790	-23.07	60.77	78.99	-23.07
鳳林E/S	1,000	1,000	0	386	342	12.92	38.00	34.22	11.05
天輪E/S	1,000	1,000	0	-569	-669	-14.95	-56.90	-66.90	-14.95

備註：
1.天輪E/S負值為345kV側送電至161kV側。
2.彰濱E/S負值為逆送。

表3-9變電所負載實績
109年度

(2)一次變電所

變電所名稱	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(%)
羅東P/S	800	800	0	327	267	22.54	40.80	33.30	22.52
八堵P/S	600	600	0	320	289	10.51	53.30	48.20	10.58
南港P/S	600	600	0	188	156	20.22	31.30	26.10	19.92
松山P/S	400	400	0	182	180	1.22	45.50	45.00	1.11
台北P/S	600	600	0	224	128	75.45	37.30	21.30	75.12
板橋P/S	600	600	0	226	268	-15.65	37.70	44.70	-15.66
蘆洲P/S	600	600	0	277	254	9.43	46.20	42.30	9.22
大同P/S	400	400	0	158	129	22.34	39.60	32.40	22.22
樹德P/S	600	600	0	234	234	0.00	38.90	38.90	0.00
陽明P/S	520	520	0	265	239	10.85	50.90	46.00	10.65
城中P/S	240	240	0	105	104	0.77	43.60	43.30	0.69
東林P/S	400	400	0	152	127	19.76	38.00	31.80	19.50
大安P/S	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
松樹P/S	800	800	0	421	424	-0.83	52.58	53.00	-0.79
中壢P/S	800	800	0	393	361	8.61	49.10	44.90	9.35
觀音P/S	800	800	0	367	346	6.11	45.85	43.20	6.13
蘆竹P/S	400	400	0	148	161	-8.18	37.05	40.30	-8.06
新竹P/S	800	800	0	322	348	-7.69	40.20	43.55	-7.69
梅湖P/S	800	800	0	486	530	-8.25	60.70	66.20	-8.31
南湖P/S	520	520	0	151	163	-7.53	27.23	25.50	6.78
苗栗P/S	400	400	0	119	101	17.64	29.70	25.23	17.74
龍秀P/S	600	600	0	253	242	4.50	42.20	40.40	4.46
頭份P/S	400	400	0	80	91	-11.86	20.05	22.80	-12.06
銅中P/S	400	400	0	70	103	-31.65	26.35	25.70	2.53
頂湖 E/S(MTR)	600	600	0	238	241	-1.33	39.73	40.20	-1.17
翁子P/S	400	400	0	143	156	-8.50	35.78	39.10	-8.49
彰化P/S	800	800	0	417	450	-7.27	52.10	56.20	-7.30
埔里P/S	120	120	0	37	42	-11.51	30.75	34.80	-11.64
中市P/S	600	600	0	138	192	-28.25	22.98	32.00	-28.19
中清P/S	600	600	0	265	271	-2.47	44.10	45.20	-2.43

變電所名稱	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(%)
南投 E/S(MTR)	800	800	0	286	320	-10.64	35.70	57.10	-37.48
霧峰 E/S(MTR)	600	600	0	313	303	3.30	52.20	50.53	3.30
彰林 E/S(MTR)	600	600	0	320	284	12.83	53.35	47.28	12.83
中港 E/S(MTR)	600	600	0	260	264	-1.67	43.25	33.00	31.06
雲林P/S	600	600	0	299	342	-12.82	49.75	47.56	4.61
北港P/S	600	600	0	330	359	-8.00	55.03	59.82	-8.00
嘉義P/S	600	600	0	351	343	2.27	58.50	52.00	12.50
新營P/S	800	800	0	518	497	4.26	64.79	54.03	19.90
山上P/S	600	600	0	324	299	8.34	53.93	45.26	19.17
安南P/S	400	400	0	196	192	2.24	49.08	33.10	48.25
台南P/S	600	600	0	406	450	-9.77	67.72	53.61	26.32
澎湖P/S	400	400	0	0	0	0	0	0	0.00
岡山P/S	800	800	0	268	274	-2.31	33.45	34.24	-2.31
高雄 E/S(MTR)	600	600	0	178	120	47.99	29.69	20.07	47.99
高港 E/S(MTR)	600	600	0	186	154	20.90	31.04	25.67	20.90
五甲 E/S(MTR)	520	520	0	191	263	-27.32	36.79	50.63	-27.32
屏東P/S	600	600	0	187	207	-9.48	31.21	34.48	-9.48
楓港P/S	120	120	0	5	10	-46.33	4.45	8.29	-46.33
社武P/S	600	600	0	125	132	-5.10	20.87	21.99	-5.08
大鵬 E/S(MTR)	400	400	0	129	137	-5.56	32.34	34.24	-5.56
路北 E/S(MTR)	600	600	0	152	141	7.86	25.34	23.49	7.86
瀾力 E/S(MTR)	400	400	0	85	71	20.46	21.29	17.67	20.46
墾丁P/S	200	200	0	34	26	31.57	17.07	12.97	31.57
林園P/S	600	600	0	186	178	4.35	30.97	29.68	4.35
鳳林 E/S(MTR)	120	120	0	31	27	18.49	26.00	22.08	17.74

變電所名稱	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(%)
花蓮P/S	600	600	0	207	180	15.31	34.00	29.93	13.59
台東P/S	240	240	0	56	46	20.73	23.00	19.29	19.22
板新P/S	400	400	0	37	0	0.00	9.30	0.00	0.00
通西P/S	400	400	0	133	147	-9.31	33.35	36.78	-9.33
南工P/S	800	800	0	330	371	-11.23	41.22	46.44	-11.24
備註：	1.大安P/S：開閉所，無變壓器。 2.板新P/S上年度無實績：板新P/S為108.12.19加入系統，故108年無夏季尖峰負載值提供。 3.澎湖P/S MTR尚未加入。								

表3-9變電所負載實績

109年度

(3)配電變電所

變電所名稱	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(%)
光明D/S	120	120	0	36	24	51.06	29.60	19.58	51.15
深澳臨D/S	60	60	0	7	4	75.68	10.80	6.17	75.14
澳底D/S	120	120	0	13	13	-1.56	10.50	10.67	-1.56
八連D/S	120	120	0	74	71	3.94	61.60	59.25	3.97
茄苳D/S	120	120	0	42	44	-5.24	34.70	36.58	-5.15
橋東D/S	120	120	0	39	40	-4.47	32.10	33.58	-4.42
華陰D/S	180	180	0	124	113	9.94	68.90	62.71	9.87
榮星D/S	180	180	0	106	101	4.31	58.80	56.35	4.35
松江D/S	180	180	0	57	58	-2.45	31.40	32.18	-2.42
成都D/S	120	120	0	78	76	2.58	64.70	63.04	2.63
中正D/S	240	240	0	153	155	-1.59	63.50	64.57	-1.66
南海D/S	180	180	0	114	105	9.17	63.50	58.17	9.17
青年D/S	180	180	0	103	92	10.86	56.90	51.37	10.77
常德D/S	180	180	0	113	106	6.29	62.50	58.80	6.29
長春D/S	180	180	0	93	96	-2.86	51.70	53.19	-2.80
民生D/S	180	180	0	72	98	-26.16	40.10	54.25	-26.08
中崙D/S	240	240	0	114	102	11.14	47.40	42.66	11.10
敦化D/S	120	120	0	44	48	-8.23	37.00	40.32	-8.23
三張D/S	180	180	0	87	89	-1.48	48.50	49.23	-1.48
臥龍D/S	180	180	0	121	119	1.68	67.30	66.17	1.71
基信D/S	180	180	0	117	115	1.70	65.00	63.91	1.70
虎林D/S	180	180	0	89	91	-2.55	49.40	50.68	-2.53
建國D/S	120	120	0	92	87	5.98	76.80	72.50	5.93
世貿D/S	240	240	0	151	119	27.38	63.00	49.49	27.29
桃園D/S	180	180	0	87	70	24.89	48.52	38.83	24.94
青溪D/S	180	180	0	68	107	-36.30	45.43	59.22	-23.29
鳳鳴D/S	240	240	0	118	120	-1.33	49.35	50.00	-1.30
武陵D/S	240	240	0	142	148	-4.00	59.00	61.46	-4.00
南崁D/S	180	180	0	95	104	-8.57	52.77	57.72	-8.58
長安D/S	240	240	0	119	120	-0.67	49.49	49.83	-0.69
南興D/S	180	180	0	103	92	11.16	57.00	51.28	11.16

變電所名稱	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(%)
瑞源D/S	120	180	-33.33	36	73	-51.16	29.75	40.61	-26.74
白玉D/S	240	240	0	74	83	-11.51	40.88	34.75	17.64
榮成D/S	180	180	0	77	78	-1.29	42.60	43.17	-1.31
保生D/S	120	120	0	54	49	10.18	45.08	40.92	10.18
塘尾D/S	120	120	0	66	66	-0.15	57.95	55.33	4.73
長發D/S	120	120	0	50	57	-11.11	41.98	47.25	-11.15
五權D/S	180	180	0	85	78	9.27	47.17	43.17	9.27
福海D/S	120	120	0	32	41	-23.17	26.23	34.17	-23.23
忠福D/S	240	240	0	109	94	15.83	45.41	39.21	15.82
興國D/S	180	180	0	102	108	-5.29	56.67	59.83	-5.29
中大D/S	120	120	0	44	51	-12.97	36.80	42.42	-13.24
自立D/S	120	120	0	50	53	-6.00	41.75	31.35	33.16
楊梅D/S	180	180	0	98	97	1.55	54.62	53.78	1.57
富岡D/S	180	180	0	80	83	-4.56	44.22	46.33	-4.56
龍顯D/S	120	120	0	42	47	-10.11	34.75	38.75	-10.32
聖亭D/S	180	180	0	69	56	22.10	38.05	31.17	22.09
高揚D/S	120	120	0	63	63	0.48	52.68	52.42	0.50
東社D/S	180	180	0	105	120	-12.29	58.18	66.44	-12.44
宋屋D/S	180	180	0	107	99	8.27	59.63	55.06	8.31
中豐D/S	120	120	0	58	61	-6.03	48.08	51.17	-6.03
公園D/S	180	180	0	98	103	-4.28	54.62	57.06	-4.27
潭後D/S	180	180	0	78	75	4.16	43.17	41.44	4.16
朝山D/S	120	120	0	38	38	-1.06	31.25	31.58	-1.06
樹下D/S	120	120	0	21	4	477.78	17.33	3.00	477.67
境福D/S	180	180	0	29	33	-11.69	31.90	18.06	76.68
龍山D/S	240	240	0	92	93	-0.97	37.94	38.54	-1.56
龍明D/S	240	240	0	91	95	-4.22	37.83	39.50	-4.23
龍松D/S	240	240	0	81	80	1.51	33.73	33.21	1.57
龍梅D/S	240	240	0	80	84	-4.63	33.53	35.13	-4.54
新工D/S	180	180	0	97	105	-6.98	54.07	58.11	-6.95
湖北D/S	240	240	0	125	137	-8.84	52.01	57.04	-8.82
新豐D/S	180	180	0	84	86	-2.09	46.90	47.89	-2.06
新崙D/S	120	120	0	52	51	2.96	32.68	42.25	-22.65
六家D/S	180	180	0	104	92	12.01	57.52	77.00	-25.30
隘口D/S	120	120	0	70	83	-16.33	58.05	69.42	-16.37

變電所名稱	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(%)
中華D/S	180	180	0	84	70	19.10	46.50	39.04	19.10
英才D/S	180	180	0	77	66	16.72	42.78	36.65	16.73
忠明D/S	180	180	0	111	108	2.79	61.78	60.10	2.80
水滴D/S	180	180	0	81	86	-5.42	45.11	47.69	-5.42
黎明D/S	180	180	0	92	82	12.69	51.06	67.96	-24.87
豐樂D/S	180	180	0	95	72	31.58	52.61	59.98	-12.28
文心D/S	180	180	0	178	110	61.77	99.06	61.23	61.77
德義D/S	180	180	0	90	88	1.91	50.00	49.06	1.91
十甲D/S	180	180	0	86	52	67.12	47.83	57.24	-16.45
南屯D/S	120	120	0	69	67	3.09	57.50	55.78	3.09
中西D/S	120	120	0	62	61	0.52	51.42	51.15	0.53
昌平D/S	120	120	0	53	35	54.20	44.50	57.72	-22.90
航太D/S	120	120	0	46	50	-7.77	38.67	41.93	-7.76
工甲D/S	180	180	0	71	74	-3.99	39.67	41.32	-3.99
國安D/S	180	180	0	61	74	-17.74	34.00	41.33	-17.74
工乙D/S	120	120	0	45	50	-10.49	37.33	41.71	-10.50
機科D/S	180	180	0	72	94	-23.48	40.11	52.42	-23.48
新社D/S	60	60	0	20	25	-17.21	33.83	40.87	-17.22
上城D/S	60	60	0	10	11	-9.18	16.00	17.62	-9.18
太平D/S	180	180	0	73	70	4.86	40.72	38.83	4.86
建平D/S	120	120	0	63	65	-4.11	52.08	54.32	-4.12
豐原D/S	180	180	0	98	102	-3.87	54.67	56.87	-3.86
大雅D/S	180	180	0	115	130	-11.42	64.11	72.38	-11.42
潭寶D/S	120	120	0	0	68	-100.00	0.00	57.05	-100.00
潭南D/S	120	120	0	61	64	-5.53	50.58	53.54	-5.53
明秀D/S	120	120	0	44	48	-7.53	36.92	39.93	-7.53
港工D/S	120	120	0	45	66	-32.51	37.17	55.07	-32.50
中沙D/S	120	120	0	43	49	-12.02	36.00	40.92	-12.02
海尾D/S	120	120	0	42	53	-21.00	34.67	43.88	-21.00
烏日D/S	120	120	0	48	49	-3.15	39.92	41.22	-3.15
學田D/S	120	120	0	26	39	-32.21	21.83	32.21	-32.22
外埔D/S	120	120	0	45	51	-11.21	37.42	42.14	-11.20
彰新D/S	180	180	0	84	81	3.33	46.50	45.00	3.33
福興D/S	120	120	0	56	61	-9.31	46.25	51.00	-9.31
大霞D/S	120	120	0	55	61	-9.70	45.75	50.67	-9.70

變電所名稱	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(%)
草港D/S	120	120	0	44	67	-34.18	36.75	55.83	-34.18
鹿東D/S	180	180	0	51	64	-20.53	28.17	35.44	-20.52
鹿西D/S	120	120	0	39	68	-42.60	32.33	56.33	-42.61
線西D/S	120	120	0	27	48	-42.74	22.67	39.58	-42.73
員林D/S	180	180	0	78	93	-16.04	43.33	51.61	-16.05
花壇D/S	120	120	0	41	42	-3.78	33.92	35.25	-3.77
員東D/S	120	120	0	53	64	-18.35	43.75	53.58	-18.35
大城D/S	120	120	0	-4	34	-112.76	-3.58	28.08	-112.75
漢寶D/S	180	180	0	16	62	-73.68	9.11	51.92	-82.45
田中D/S	120	120	0	58	65	-9.88	48.67	54.00	-9.87
仁愛D/S	240	240	0	87	81	7.54	36.25	33.71	7.54
北回D/S	120	120	0	53	48	11.97	44.42	39.67	11.97
太鐵D/S	120	120	0	35	32	8.98	29.33	26.92	8.98
糠榔D/S	180	180	0	42	36	18.49	23.50	19.83	18.49
忠孝D/S	180	180	0	66	65	1.55	36.44	35.89	1.55
府城D/S	120	120	0	36	40	-9.80	29.92	33.17	-9.80
延平D/S	180	180	0	117	101	15.54	64.83	56.11	15.54
小北D/S	180	180	0	111	96	15.55	61.50	53.22	15.55
南濱D/S	240	240	0	110	119	-7.81	45.75	49.63	-7.81
和順D/S	180	180	0	106	97	9.53	58.72	53.61	9.53
鹿耳D/S	120	120	0	33	35	-4.91	27.42	28.83	-4.91
仁德D/S	240	240	0	118	170	-30.48	49.13	70.67	-30.48
二甲D/S	180	180	0	69	64	8.33	38.28	35.33	8.33
鹽行D/S	180	180	0	113	93	21.44	62.94	51.83	21.44
新化D/S	120	120	0	60	54	9.56	49.67	45.33	9.56
三竹D/S	180	180	0	57	79	-27.56	31.83	43.94	-27.56
豐華D/S	180	180	0	96	102	-6.26	53.22	56.78	-6.26
道爺D/S	120	120	0	48	70	-32.24	39.58	58.42	-32.24
王行D/S	120	120	0	22	30	-25.00	18.50	24.67	-25.00
北營D/S	180	180	0	98	108	-9.26	54.44	60.00	-9.26
內惟D/S	120	120	0	23	36	-34.71	19.53	29.92	-34.71
四維D/S	180	180	0	73	98	-25.33	40.69	54.50	-25.33
鎮北D/S	240	240	0	127	134	-5.63	52.85	56.00	-5.63
經貿D/S	60	60	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
西甲D/S	150	150	0	34	32	6.67	22.40	21.00	6.67

變電所名稱	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(%)
三民D/S	180	180	0	72	59	22.13	39.83	32.61	22.13
同盟D/S	180	180	0	135	104	29.10	74.81	57.94	29.10
屏山D/S	240	240	0	81	78	4.89	33.87	32.29	4.89
龍子D/S	120	120	0	67	64	4.79	55.45	52.92	4.79
中島D/S	180	180	0	71	78	-8.19	39.53	43.06	-8.19
中加D/S	120	120	0	42	41	0.77	34.68	34.42	0.77
加昌D/S	180	180	0	114	124	-7.70	63.43	68.72	-7.70
後勁D/S	120	120	0	48	18	174.83	40.31	14.67	174.83
仕豐D/S	120	120	0	55	73	-24.92	45.80	61.00	-24.92
楠梓D/S	180	180	0	99	98	1.09	55.09	54.50	1.09
嘉峰D/S	120	120	0	62	68	-7.56	52.08	56.33	-7.56
北嶺D/S	120	120	0	52	55	-5.16	43.15	45.50	-5.16
岡工D/S	240	240	0	131	138	-5.09	54.73	57.67	-5.09
路園D/S	120	120	0	67	69	-2.22	55.90	57.17	-2.22
保定D/S	120	120	0	41	43	-3.87	34.53	35.92	-3.87
竹嶺D/S	120	120	0	26	31	-17.14	21.27	25.67	-17.14
加一D/S	120	120	0	64	65	-1.24	53.17	53.83	-1.24
南屏D/S	180	180	0	67	67	-0.89	37.00	37.33	-0.89
西屏D/S	240	240	0	80	77	4.13	33.28	31.96	4.13
農一D/S	120	120	0	50	48	4.49	41.88	40.08	4.49
東港D/S	120	120	0	50	47	6.87	41.86	39.17	6.87
潮東D/S	120	120	0	50	46	8.03	41.59	38.50	8.03
馬蘭D/S	120	120	0	47	74	-36.62	39.00	61.67	-36.62
豐里D/S	60	60	0	26	23	14.35	44.00	39.68	10.88
知本D/S	60	60	0	17	17	1.21	28.00	27.50	1.82
大武D/S	40	40	0	7	6	15.52	17.00	14.50	17.24
東成D/S	60	60	0	9	8	19.74	15.00	12.67	18.39
鹿野D/S	60	60	0	10	9	4.40	16.00	15.17	5.47
池上D/S	60	60	0	18	9	103.41	30.00	14.67	104.50
和仁D/S	120	120	0	9	11	-15.09	8.00	8.83	-9.40
勝安D/S	120	120	0	56	45	23.56	46.00	37.50	22.67
壽豐D/S	120	120	0	16	15	12.41	14.00	12.08	15.89
玉里D/S	60	60	0	17	17	4.22	29.00	27.67	4.81
太麻D/S	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
員山D/S	120	120	0	48	46	3.66	40.00	38.59	3.66

變電所名稱	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(%)
宜府D/S	120	120	0	36	35	1.76	29.90	29.40	1.70
宜市D/S	120	120	0	45	38	18.39	37.70	31.82	18.49
廣安D/S	120	120	0	26	26	0.97	21.80	21.54	1.21
利澤D/S	180	180	0	109	94	15.97	60.80	52.41	16.01
七張D/S	240	240	0	89	98	-9.86	36.90	40.91	-9.80
大豐D/S	180	180	0	103	105	-1.97	57.10	58.26	-1.99
安康D/S	180	180	0	72	78	-8.66	39.80	43.55	-8.61
坪林D/S	120	120	0	7	8	-14.76	5.60	6.55	-14.50
頂埔D/S	180	180	0	103	104	-0.80	57.30	57.70	-0.69
板城D/S	180	180	0	113	112	0.32	62.60	62.41	0.30
社后D/S	120	120	0	54	73	-25.41	45.20	60.55	-25.35
景星D/S	180	180	0	117	116	0.84	64.90	64.41	0.77
新民D/S	240	240	0	135	125	8.38	56.30	51.90	8.48
信南D/S	240	240	0	177	186	-4.66	73.90	77.53	-4.69
秀朗D/S	180	180	0	104	98	5.60	57.60	54.56	5.58
百齡D/S	120	120	0	71	69	3.19	59.30	57.50	3.13
蘭雅D/S	180	180	0	106	93	13.45	58.70	51.76	13.41
沙崙D/S	180	180	0	58	53	9.40	31.90	29.20	9.25
大直D/S	180	180	0	87	84	3.53	48.20	46.52	3.61
西湖D/S	180	180	0	125	127	-1.44	69.50	70.52	-1.44
民權D/S	180	180	0	113	112	0.69	62.60	62.13	0.76
週美D/S	180	180	0	111	106	4.45	61.50	58.88	4.45
北資D/S	180	180	0	96	91	4.61	53.10	50.72	4.70
重新D/S	180	180	0	102	97	4.64	56.40	53.89	4.66
二重D/S	180	180	0	100	105	-4.66	55.70	58.44	-4.70
化成D/S	180	180	0	87	96	-8.58	48.60	53.11	-8.49
宏安D/S	180	180	0	73	83	-12.03	40.60	46.17	-12.06
泰山D/S	180	180	0	47	42	13.01	26.10	23.06	13.20
迴龍D/S	180	180	0	94	95	-0.95	52.20	52.67	-0.89
福營D/S	180	180	0	83	90	-7.89	46.10	50.00	-7.80
興珍D/S	180	180	0	114	113	0.62	63.40	63.00	0.63
頭前D/S	180	180	0	111	112	-0.27	61.80	61.94	-0.23
介壽D/S	180	180	0	51	58	-12.67	28.30	32.44	-12.77
柑園D/S	180	180	0	65	70	-6.03	36.30	38.67	-6.12
隆恩D/S	180	180	0	69	75	-8.05	38.10	41.39	-7.95

變電所名稱	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(%)
樹林D/S	180	180	0	81	96	-15.87	44.80	53.22	-15.82
坪頂D/S	180	180	0	95	97	-1.55	52.83	53.67	-1.56
林中D/S	180	180	0	90	85	5.67	49.73	47.06	5.68
樂善D/S	240	240	0	98	97	1.34	40.95	40.42	1.32
塗城D/S	120	120	0	52	64	-19.69	43.00	53.54	-19.69
北柳D/S	120	120	0	54	63	-13.03	45.33	52.13	-13.04
健民D/S	60	60	0	20	20	3.84	33.83	32.58	3.83
茄萇D/S	120	120	0	58	59	-2.47	48.33	49.56	-2.48
九峰D/S	60	60	0	10	17	-41.89	16.00	27.53	-41.89
投中D/S	180	180	0	65	78	-17.14	35.89	43.31	-17.13
藍城D/S	120	120	0	28	35	-18.28	23.50	28.76	-18.28
凱旋D/S	120	120	0	62	65	-3.71	51.97	53.97	-3.71
鳳山D/S	120	120	0	51	55	-7.56	42.11	45.55	-7.56
鳳農D/S	120	120	0	33	36	-8.01	27.38	29.77	-8.01
過埤D/S	120	120	0	45	49	-9.51	37.18	41.08	-9.51
貴陽D/S	120	120	0	43	45	-4.38	35.69	37.33	-4.38
美山D/S	120	120	0	80	80	-0.61	66.61	67.02	-0.61
社灣D/S	120	120	0	43	47	-8.92	35.74	39.24	-8.92
臨海D/S	120	120	0	46	48	-2.91	38.65	39.81	-2.91
九曲D/S	120	120	0	51	54	-5.15	42.64	44.96	-5.15
旗山D/S	120	120	0	36	41	-12.26	30.06	34.26	-12.26
斗六D/S	120	120	0	52	48	8.94	43.67	40.08	8.94
榴中D/S	120	120	0	46	55	-17.33	38.17	46.17	-17.33
斗工D/S	120	120	0	36	49	-26.54	29.75	40.50	-26.54
北勢D/S	180	180	0	105	96	10.25	58.56	53.11	10.25
斗南D/S	120	120	0	34	38	-10.32	28.25	31.50	-10.32
虎菁D/S	120	120	0	55	44	24.83	46.08	36.92	24.83
虎科D/S	180	180	0	54	52	3.66	29.89	28.83	3.66
台西D/S	120	120	0	22	21	3.83	18.08	17.42	3.83
四湖D/S	180	180	0	21	24	-12.61	11.56	13.22	-12.61
柳營D/S	120	120	0	54	54	-0.74	45.00	45.33	-0.74
下營D/S	120	120	0	40	38	5.50	33.58	31.83	5.50
頂園D/S	120	120	0	42	61	-30.85	35.00	50.62	-30.85
山佳D/S	120	120	0	52	58	-10.55	43.70	48.73	-10.31
蟠桃D/S	120	120	0	57	54	5.77	47.35	44.75	5.81

變電所名稱	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(%)
營盤D/S	120	120	0	47	49	-3.87	39.10	40.66	-3.83
糖科D/S	120	120	0	47	56	-16.56	39.28	47.04	-16.50
房裡D/S	120	120	0	65	66	-0.64	54.25	54.60	-0.64
深美 E/S(DTR)	60	60	0	31	28	8.87	51.20	47.00	8.94
八堵 P/S(DTR)	120	120	0	51	38	32.55	42.10	31.75	32.60
南港 P/S(DTR)	120	120	0	62	48	31.37	52.00	39.58	31.37
台北 P/S(DTR)	120	120	0	101	92	9.45	84.00	76.75	9.45
板橋 P/S(DTR)	120	120	0	23	74	-69.42	18.80	61.58	-69.47
蘆洲 P/S(DTR)	180	180	0	158	141	12.35	87.90	78.28	12.29
東林 P/S(DTR)	180	180	0	77	73	5.92	42.70	40.33	5.88
仙渡 E/S(DTR)	240	240	0	87	82	6.77	36.30	34.00	6.76
樹德 P/S(DTR)	120	120	0	75	72	4.31	62.60	60.00	4.33
頂埔 (擴)(DTR)	120	120	0	27	27	-1.11	22.30	22.50	-0.89
松樹 P/S(DTR)	120	120	0	69	70	-2.00	57.18	58.33	-1.98
中壢 P/S(DTR)	120	120	0	43	47	-9.73	35.58	39.42	-9.73
苗栗 P/S(DTR)	120	120	0	43	36	19.23	36.20	30.33	19.34
龍秀 P/S(DTR)	180	180	0	57	58	-1.55	25.17	32.28	-22.02
峨眉 E/S(DTR)	120	120	0	24	22	8.60	40.00	18.42	117.19
霧峰 E/S(DTR)	120	120	0	67	73	-8.73	55.75	61.10	-8.76
后里 E/S(DTR)	120	120	0	36	57	-37.83	29.58	47.60	-37.86

變電所名稱	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(%)
中科 E/S(DTR)	120	120	0	52	58	-10.86	43.08	48.30	-10.81
全興 E/S(DTR)	180	180	0	72	54	32.72	39.89	30.10	32.52
埔里 P/S(DTR)	120	120	0	38	47	-20.55	31.25	39.30	-20.48
中市 P/S(DTR)	180	180	0	76	61	24.71	42.06	33.70	24.81
彰濱 E/S(DTR)	180	120	50	16	34	-53.78	8.83	28.70	-69.23
彰化 P/S(DTR)	120	120	0	42	56	-24.91	35.17	46.80	-24.85
彰林 E/S(DTR)	120	120	0	49	51	-5.27	40.42	42.70	-5.34
翁子 P/S(DTR)	120	120	0	47	48	-1.05	39.33	39.80	-1.18
仁武 E/S(DTR)	120	120	0	62	60	3.88	51.82	49.88	3.88
岡山 P/S(DTR)	170	170	0	85	79	6.83	49.86	46.65	6.88
高雄 E/S(DTR)	240	240	0	118	149	-20.72	49.17	62.02	-20.72
路北 E/S(DTR)	180	180	0	18	16	14.54	10.16	8.87	14.54
社武 P/S(DTR)	120	120	0	41	66	-37.64	34.18	54.82	-37.64
墾丁 P/S(DTR)	120	120	0	32	16	100.83	26.29	13.09	100.83
瀾力 E/S(DTR)	120	120	0	27	26	4.37	22.51	21.57	4.37
新高港 E/S(DTR)	120	120	0	71	70	0.80	58.79	58.33	0.80
鳳林 E/S(DTR)	60	60	0	10	11	-11.09	16.00	18.33	-12.73
台東 P/S(DTR)	120	120	0	30	32	-8.05	25.00	26.92	-7.12

變電所名稱	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(%)
花蓮 P/S(DTR)	85	85	0	32	29	9.32	37.00	34.47	7.34
樟樹D/S	120	120	0	30	27	10.04	24.67	22.42	10.04
蘆竹 P/S(DTR)	120	120	0	68	68	-1.03	56.25	56.80	-0.97
新竹 P/S(DTR)	120	120	0	55	54	1.48	45.60	45.00	1.33
彰竹D/S	60	60	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
卓蘭D/S	30	30	0	9	8	17.72	31.00	26.30	17.87
南科 E/S(DTR)	240	240	0	113	143	-20.84	47.17	59.58	-20.84
大鵬 E/S(DTR)	60	60	0	18	14	27.95	29.30	22.90	27.95
板新 P/S(DTR)	330	330	0	19	0	0.00	5.70	0.00	0.00
嘉義 P/S(DTR)	60	60	0	27	30	-9.63	45.33	50.17	-9.63
雲林 P/S(DTR)	120	120	0	60	71	-15.43	50.25	59.42	-15.43
新營 P/S(DTR)	120	120	0	36	42	-13.98	29.75	34.58	-13.98
山上 P/S(DTR)	60	60	0	29	24	20.76	47.50	39.33	20.76
台南 P/S(DTR)	240	240	0	136	132	2.81	56.46	54.92	2.81
安南 P/S(DTR)	180	60	200	95	90	6.12	53.00	149.83	-64.63
南工 P/S(DTR)	60	60	0	25	29	-16.53	41.00	49.12	-16.53
豐洲D/S	120	0	0	0	0	0	0	0	0
五甲 E/S(DTR)	125	125	0	67	62	8.67	53.55	49.28	8.67
林園 P/S(DTR)	75	75	0	29	27	7.94	39.32	36.43	7.93
屏東 P/S(DTR)	50	50	0	20	20	0.86	39.78	39.44	0.86

變電所名稱	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(%)
備註：	1.板新P/S(DTR)上年度無實績：板新P/S為108.12.19加入系統，故108年無夏季尖峰負載值提供。 2.潭寶D/S於夏季尖載時，汰換IED。 3.豐洲D/S 109年12月30日加入系統。 4.彰竹D/S尚未送電。 5.大城D/S負值為逆送。 6.經貿D/S因高雄區處尚未取載，故今年度與上年度皆無實績。 7.太麻D/S於民國98年因莫拉克颱風導致停止供電，迄今尚未恢復，故今年度與上年度皆無實績。								

表3-9變電所負載實績
109年度

(4)二次變電所

變電所名稱	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(%)
花港S/S	75	75	0	36	30	18.73	47.00	39.87	17.88
基隆	75	75	0	45	45	-0.22	60.27	60.40	-0.22
北祥	50	50	0	20	21	-4.67	40.80	42.80	-4.67
安樂	75	75	0	36	40	-11.63	47.60	53.87	-11.63
仙洞	25	25	0	9	10	-9.18	35.60	39.20	-9.18
外港	25	25	0	7	7	5.71	29.60	28.00	5.71
武崙	75	75	0	38	38	2.13	51.07	50.00	2.13
福祿	50	50	0	12	11	2.63	23.40	22.80	2.63
暖暖	50	50	0	30	30	-1.32	59.80	60.60	-1.32
六堵	50	50	0	27	28	-4.66	53.20	55.80	-4.66
瑞芳	50	50	0	16	17	-8.77	31.20	34.20	-8.77
頂坪	50	50	0	30	31	-1.94	60.80	62.00	-1.94
雙溪	50	50	0	4	4	-2.27	8.60	8.80	-2.27
菁桐	25	25	0	3	3	-3.70	10.40	10.80	-3.70
中幅	50	50	0	28	24	14.52	55.20	48.20	14.52
金山	50	50	0	23	23	0.44	46.00	45.80	0.44
茂林	50	50	0	19	20	-2.03	38.60	39.40	-2.03
龍峒	50	50	0	18	17	4.08	35.70	34.30	4.08
中山	75	75	0	26	28	-7.72	34.57	37.47	-7.72
建成	75	75	0	23	24	-6.55	30.08	32.19	-6.55
農安	75	75	0	40	50	-20.47	52.73	66.31	-20.47
四平	75	75	0	47	50	-6.20	62.09	66.20	-6.20
古亭	50	50	0	21	21	-0.75	42.56	42.88	-0.75
萬華	50	50	0	18	18	1.38	36.76	36.26	1.38
興雅	75	75	0	41	37	9.08	54.00	49.51	9.08
撫遠	50	50	0	21	21	-0.86	41.46	41.82	-0.86
六張	50	50	0	23	22	3.46	45.50	43.98	3.46
東埔	75	75	0	62	64	-2.67	82.53	84.80	-2.67

變電所名稱	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(%)
汴園	125	125	0	75	80	-5.28	60.24	63.60	-5.28
嶺頂	75	75	0	55	50	8.53	72.93	43.80	66.51
大華	125	125	0	95	80	19.47	76.08	63.68	19.47
南臨	50	50	0	40	43	-5.88	80.00	85.00	-5.88
廣興	100	100	0	78	79	-1.65	77.70	79.00	-1.65
大湍	125	125	0	78	76	2.49	62.48	60.96	2.49
福安	50	50	0	26	25	1.59	51.00	50.20	1.59
榮華臨	12.5	12.5	0	8	6	43.10	66.40	46.40	43.10
大園	50	50	0	29	21	39.05	58.40	42.00	39.05
田心	75	75	0	23	25	-7.29	30.53	32.93	-7.29
草漯	75	75	0	32	50	-37.50	42.00	67.20	-37.50
中工	100	100	0	37	34	7.82	36.98	34.30	7.82
普仁	100	100	0	65	59	10.08	64.62	58.70	10.08
內壠	75	75	0	60	55	8.72	79.44	73.07	8.72
過嶺	75	75	0	43	49	-13.57	56.70	65.60	-13.57
新屋	75	50	50	41	42	-2.67	54.38	83.80	-35.11
幼獅	100	100	0	69	65	6.30	68.78	64.70	6.30
高榮	75	75	0	42	34	24.31	55.52	44.67	24.31
笨港	75	75	0	35	26	32.70	46.00	34.67	32.70
平鎮	125	125	0	44	40	8.33	34.93	32.24	8.33
佳安	50	50	0	28	26	5.32	55.40	52.60	5.32
福林	25	25	0	11	10	1.92	42.40	41.60	1.92
公園	50	50	0	27	26	3.50	53.20	51.40	3.50
南勢	75	75	0	42	43	-1.87	55.87	56.93	-1.87
香山	100	100	0	41	56	-27.81	40.50	74.80	-45.86
港南	75	75	0	41	47	-12.66	54.27	62.13	-12.66
湖工	100	100	0	45	45	0.00	44.80	44.80	0.00
新工臨	150	150	0	78	77	0.26	51.67	51.53	0.26
竹東	75	75	0	43	40	8.08	57.07	52.80	8.08
龍水	75	75	0	45	44	2.25	60.53	59.20	2.25
尖石	25	25	0	8	10	-13.40	33.60	38.80	-13.40
五華	75	75	0	38	40	-4.79	50.40	52.93	-4.79

變電所名稱	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(%)
湖口	100	100	0	57	57	1.06	57.20	56.60	1.06
松林	75	75	0	34	32	6.98	44.93	42.00	6.98
竹北	125	125	0	97	93	4.30	77.60	74.40	4.30
新埔	100	100	0	65	77	-15.49	64.90	76.80	-15.49
關西	75	75	0	30	37	-19.13	39.47	48.80	-19.13
自由	75	75	0	32	33	-1.14	42.88	43.37	-1.14
台中	50	50	0	23	21	12.52	46.36	41.20	12.52
中東	75	75	0	47	48	-1.68	62.27	63.33	-1.68
中區	25	25	0	17	19	-8.67	67.88	74.32	-8.67
北屯	75	75	0	35	30	16.19	46.40	39.93	16.19
西屯	75	75	0	44	37	19.08	58.92	49.48	19.08
嶺東	50	50	0	20	19	2.14	39.22	38.40	2.14
東海	75	75	0	29	19	47.24	38.03	25.83	47.24
瑞峰	75	75	0	43	42	1.67	57.49	56.55	1.67
東勢	75	75	0	25	20	23.07	33.57	27.28	23.07
大里	75	75	0	48	38	26.76	63.53	50.12	26.76
國中	75	75	0	48	42	14.38	64.57	56.45	14.38
潭子	50	50	0	17	22	-22.03	34.40	44.12	-22.03
神岡	100	100	0	77	78	-0.72	77.47	78.03	-0.72
栗林	100	100	0	53	53	0.91	53.46	52.98	0.91
豐二	75	75	0	52	48	7.62	68.89	64.01	7.62
清泉	50	50	0	34	29	14.99	67.34	58.56	14.99
沙鹿	75	75	0	31	35	-11.42	40.76	46.01	-11.42
龍泉	75	75	0	41	40	1.57	54.25	53.41	1.57
梧棲	75	75	0	39	36	10.38	52.48	47.55	10.38
關連	75	75	0	35	30	17.83	47.13	40.00	17.83
大肚	50	50	0	31	34	-7.52	62.02	67.06	-7.52
九德	75	75	0	42	44	-5.11	55.65	58.65	-5.11
王田	75	75	0	39	35	10.88	51.36	46.32	10.88
后豐	100	100	0	26	32	-18.39	26.45	32.41	-18.39
大甲	100	100	0	67	63	5.75	66.77	63.14	5.75
彰南	75	75	0	40	38	5.80	53.47	50.53	5.80

變電所名稱	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(%)
彰西	75	75	0	51	52	-2.69	67.60	69.47	-2.69
彰東	75	75	0	39	38	3.16	52.27	50.67	3.16
大竹	75	62.5	20	38	38	0.26	51.20	61.28	-16.45
鹿港	75	75	0	53	44	21.97	71.07	58.27	21.97
和美	75	75	0	35	35	0.28	47.20	47.07	0.28
溝墘	75	75	0	52	53	-1.14	69.47	70.27	-1.14
伸港	75	75	0	32	36	-9.83	42.80	47.47	-9.83
員南	75	70	7.14	40	44	-7.78	53.73	62.43	-13.93
大村	75	75	0	38	35	7.39	50.40	46.93	7.39
溪湖	70	70	0	39	40	-3.01	55.29	57.00	-3.01
福工	75	75	0	53	55	-4.87	70.27	73.87	-4.87
埔鹽	75	75	0	37	38	-2.10	49.73	50.80	-2.10
二林	50	50	0	30	30	-1.98	59.40	60.60	-1.98
草湖	50	50	0	22	17	28.65	44.00	34.20	28.65
芳苑	75	75	0	46	45	1.99	61.47	60.27	1.99
溪州	100	100	0	49	48	0.41	48.50	48.30	0.41
北斗	75	75	0	46	44	5.71	61.73	58.40	5.71
社頭	100	100	0	59	63	-5.57	59.30	62.80	-5.57
二水	75	75	0	30	30	1.00	40.53	40.13	1.00
博愛	75	75	0	38	33	13.90	50.27	44.13	13.90
水上	50	50	0	31	29	7.67	61.80	57.40	7.67
後湖	50	50	0	38	34	11.57	75.20	67.40	11.57
和睦	75	75	0	51	52	-2.31	67.60	69.20	-2.31
民雄	75	75	0	41	37	9.92	54.67	49.73	9.92
嘉太	75	75	0	28	34	-17.91	36.67	44.67	-17.91
秀林	75	75	0	54	51	7.13	72.13	67.33	7.13
頭橋	75	75	0	33	41	-20.92	43.33	54.80	-20.92
新港	50	50	0	28	27	3.31	56.20	54.40	3.31
朴子	75	75	0	31	34	-9.41	41.07	45.33	-9.41
大寮	50	50	0	35	33	7.38	69.80	65.00	7.38
新塭	75	75	0	26	22	19.91	51.80	43.20	19.91
東石	50	50	0	31	29	7.32	61.60	57.40	7.32

變電所名稱	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(%)
奮起	50	50	0	7	8	-10.13	14.20	15.80	-10.13
三和	150	150	0	68	62	9.32	45.33	41.47	9.32
竹崎	50	50	0	24	24	-0.83	48.00	48.40	-0.83
嘉埔	50	50	0	2	2	-5.56	3.40	3.60	-5.56
運河	50	50	0	37	38	-4.20	73.00	76.20	-4.20
光洲	75	75	0	65	57	14.39	86.93	76.00	14.39
健康	75	75	0	53	52	2.52	70.53	68.80	2.52
後甲	75	75	0	52	54	-4.61	68.93	72.27	-4.61
開元	25	25	0	9	9	1.12	36.00	35.60	1.12
安順	75	75	0	55	55	-0.18	73.47	73.60	-0.18
歸仁	125	125	0	78	81	-3.69	62.64	65.04	-3.69
保安	100	100	0	63	59	6.84	62.50	58.50	6.84
車行	100	100	0	69	70	-1.85	69.00	70.30	-1.85
永康	100	100	0	69	73	-6.00	68.90	73.30	-6.00
大灣	75	75	0	60	60	0.34	79.87	79.60	0.34
楠埔	12.5	12.5	0	8	5	48.08	61.60	41.60	48.08
南化	50	50	0	15	19	-21.81	29.40	37.60	-21.81
佳里	175	175	0	105	132	-20.76	59.77	75.43	-20.76
新市	50	50	0	28	35	-19.60	56.60	70.40	-19.60
山頂	50	50	0	31	34	-8.26	62.20	67.80	-8.26
善化	50	50	0	34	31	8.60	68.20	62.80	8.60
鹽埕	50	50	0	25	27	-6.96	50.80	54.60	-6.96
鼓山	25	25	0	13	11	21.10	52.80	43.60	21.10
左營	75	75	0	43	43	1.40	57.87	57.07	1.40
新興	50	50	0	25	21	22.71	50.80	41.40	22.71
前鎮	150	125	20	71	63	11.71	47.07	50.56	-6.91
民族	100	100	0	69	67	3.44	69.20	66.90	3.44
旗津	50	50	0	18	21	-12.68	35.80	41.00	-12.68
橋頭	75	75	0	44	50	-12.70	58.67	67.20	-12.70
大崗	75	75	0	55	38	43.75	73.60	51.20	43.75
永安	75	75	0	45	49	-8.59	59.60	65.20	-8.59
梓官	75	75	0	38	51	-25.83	50.53	68.13	-25.83

變電所名稱	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(%)
蚵港	50	50	0	24	16	52.53	48.20	31.60	52.53
大湖	75	75	0	45	52	-13.60	60.13	69.60	-13.60
嘉定	50	50	0	30	30	-0.66	60.00	60.40	-0.66
復興	50	50	0	19	19	0.00	38.40	38.40	0.00
萬丹	75	75	0	43	45	-5.51	57.20	60.53	-5.51
里港	75	75	0	39	37	3.75	51.60	49.73	3.75
內埔	50	50	0	28	27	3.76	55.20	53.20	3.76
長治	50	50	0	27	26	2.65	54.20	52.80	2.65
新圍	75	75	0	39	38	2.38	51.60	50.40	2.38
麟豐	75	75	0	39	37	4.31	51.60	49.47	4.31
興龍	75	75	0	40	39	3.87	53.73	51.73	3.87
林邊	75	75	0	30	30	3.05	40.53	39.33	3.05
枋寮	50	50	0	25	27	-8.58	49.00	53.60	-8.58
太源	75	75	0	36	53	-31.89	48.13	70.67	-31.89
潮州	50	50	0	29	29	0.00	57.80	57.80	0.00
恆春	50	50	0	26	26	0.00	52.00	52.00	0.00
枋山	50	50	0	9	8	13.33	17.00	15.00	13.33
重安	50	50	0	6	6	-3.17	11.00	11.36	-3.17
東河	50	50	0	8	7	19.48	16.56	13.86	19.48
關山	50	50	0	8	7	4.83	15.64	14.92	4.83
北埔	75	75	0	22	21	1.29	29.00	28.63	1.29
花港	75	75	0	38	39	-2.31	51.24	52.46	-2.31
花市	50	50	0	32	31	2.54	63.40	61.83	2.54
光華	75	75	0	41	39	4.01	54.71	52.60	4.01
美崙	75	75	0	35	34	4.11	46.66	44.82	4.11
光復	50	50	0	8	8	0.85	16.88	16.73	0.85
瑞穗	50	50	0	10	10	7.73	20.67	19.19	7.73
富里	50	50	0	9	9	4.76	18.65	17.80	4.76
頭城	75	75	0	45	42	5.68	59.80	56.59	5.68
大福	75	75	0	45	44	3.36	60.62	58.65	3.36
宜蘭	75	75	0	34	32	4.54	44.93	42.98	4.54
信義	100	100	0	64	60	6.24	64.05	80.39	-20.32

變電所名稱	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(%)
龍德	75	75	0	37	36	3.67	49.53	47.78	3.67
蘇澳	50	50	0	31	29	6.35	61.97	58.27	6.35
東澳	25	25	0	5	6	-8.78	20.85	22.86	-8.78
安康	50	50	0	15	15	-1.47	29.50	59.88	-50.73
博嘉	75	75	0	26	24	11.07	35.05	31.56	11.07
木柵	75	75	0	34	33	2.27	44.99	43.99	2.27
深坑	75	75	0	26	25	1.27	34.12	33.69	1.27
桶后	0.5	0.5	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
板臨	50	50	0	31	33	-7.02	61.96	66.64	-7.02
土城	50	50	0	29	32	-9.50	58.70	64.86	-9.50
江翠	100	100	0	72	69	4.39	71.76	68.74	4.39
埔墘	75	75	0	49	43	12.60	65.29	57.99	12.60
永和	70	70	0	45	42	7.59	64.57	60.01	7.59
中和	100	100	0	62	61	1.70	62.28	61.24	1.70
社子	100	100	0	51	51	-0.41	51.00	51.21	-0.41
石牌	75	75	0	53	53	-1.74	70.01	71.25	-1.74
天母	75	75	0	33	30	9.97	43.55	39.60	9.97
士林	100	100	0	55	51	6.94	55.03	51.46	6.94
北投	75	75	0	45	44	2.99	59.75	58.01	2.99
淡水	100	100	0	62	61	1.86	62.41	61.27	1.86
淡興	50	50	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
興仁	75	75	0	58	57	1.89	77.64	76.20	1.89
內湖	100	100	0	38	38	-1.26	37.60	38.08	-1.26
康寧	100	100	0	43	40	5.33	42.52	40.37	5.33
東興	125	125	0	45	43	4.63	36.18	34.58	4.63
中研	75	75	0	42	43	-1.48	56.09	56.93	-1.48
灰磘	125	125	0	97	103	-5.83	77.52	82.32	-5.83
自強	75	75	0	55	53	3.79	73.07	70.40	3.79
八里	100	100	0	54	63	-15.35	53.50	63.20	-15.35
五股	125	125	0	93	85	9.17	74.32	68.08	9.17
西濱臨	50	50	0	26	24	9.32	51.60	47.20	9.32
西盛	125	125	0	89	88	0.68	70.88	70.40	0.68

變電所名稱	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(%)
新莊	125	125	0	21	21	-0.95	16.72	16.88	-0.95
樹安	125	125	0	69	82	-16.46	54.80	65.60	-16.46
鶯北	100	100	0	55	52	7.18	55.20	51.50	7.18
鶯南	125	125	0	85	84	0.95	67.68	67.04	0.95
萬豐	75	75	0	38	38	0.11	50.40	50.35	0.11
仁化	75	75	0	35	34	1.32	46.01	45.41	1.32
草屯	75	75	0	48	39	21.01	63.67	52.61	21.01
中興	75	75	0	45	42	7.21	60.24	56.19	7.21
南崗	50	50	0	36	38	-6.24	72.16	76.96	-6.24
崗二	100	100	0	48	41	17.41	48.41	41.23	17.41
名間	75	75	0	34	31	10.26	45.69	41.44	10.26
竹山	75	75	0	36	37	-1.26	48.05	48.67	-1.26
水里	50	50	0	17	17	5.69	34.94	33.06	5.69
北山	50	50	0	10	9	11.95	20.80	18.58	11.95
魚池	50	50	0	9	9	3.51	18.26	17.64	3.51
水社	25	25	0	9	9	2.77	37.04	36.04	2.77
衛武	75	75	0	45	39	14.39	59.56	52.07	14.39
仁大	100	100	0	50	50	1.27	50.25	49.62	1.27
小港	100	100	0	42	42	-0.76	41.95	42.27	-0.76
築港	50	50	0	21	25	-14.30	42.06	49.08	-14.30
漁港	50	50	0	25	26	-4.88	49.10	51.62	-4.88
翠屏	75	75	0	30	28	5.30	39.72	37.72	5.30
源海	75	75	0	30	32	-7.21	39.61	42.69	-7.21
東亞	50	50	0	22	22	-2.05	43.02	43.92	-2.05
上寮	75	75	0	33	39	-13.38	44.55	51.43	-13.38
潮寮	75	75	0	56	51	9.72	75.13	68.48	9.72
昭明	50	50	0	30	37	-20.03	59.74	74.70	-20.03
嶺口	50	50	0	17	14	23.10	34.42	27.96	23.10
美濃	50	50	0	26	27	-4.21	51.38	53.64	-4.21
甲仙	50	50	0	5	5	-15.23	9.02	10.64	-15.23
古坑	50	50	0	30	28	5.73	59.00	55.80	5.73
濁水	25	25	0	11	12	-5.88	44.80	47.60	-5.88

變電所名稱	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(%)
大美	50	50	0	29	30	-3.05	57.20	59.00	-3.05
豐田	50	50	0	32	32	0.63	63.40	63.00	0.63
西螺	75	75	0	50	48	3.96	66.53	64.00	3.96
土庫	75	75	0	41	39	5.45	54.13	51.33	5.45
口湖	50	50	0	12	11	1.75	23.20	22.80	1.75
崙背	50	50	0	34	33	4.89	68.60	65.40	4.89
橋村	75	75	0	38	37	1.61	50.40	49.60	1.61
東北	75	75	0	24	23	1.72	31.60	46.60	-32.19
雲港	50	50	0	33	32	0.93	65.20	64.60	0.93
元長	50	50	0	33	32	2.51	65.40	63.80	2.51
水林	75	75	0	15	15	3.40	20.27	29.40	-31.07
白河	50	50	0	37	33	11.11	74.00	66.60	11.11
新東	75	75	0	39	38	4.24	52.40	50.27	4.24
新西	100	100	0	36	36	0.84	35.90	35.60	0.84
隆田	75	75	0	35	33	6.97	47.07	44.00	6.97
麻豆	75	75	0	47	46	2.19	62.27	60.93	2.19
官田	75	75	0	41	39	4.58	54.80	52.40	4.58
學甲	75	75	0	41	37	12.84	55.07	48.80	12.84
永華	75	75	0	36	36	1.40	48.13	47.47	1.40
大埔	75	75	0	40	37	6.49	52.92	49.69	6.49
竹南	75	75	0	36	34	6.60	48.23	45.24	6.60
田美	50	50	0	17	10	80.39	34.78	19.28	80.39
後龍	75	75	0	33	33	0.33	44.09	43.95	0.33
錦水	50	50	0	22	23	-1.50	44.54	45.22	-1.50
公館	75	75	0	42	42	0.95	56.60	56.07	0.95
中苗	50	50	0	13	13	4.70	26.28	25.10	4.70
南苗	100	100	0	46	44	4.04	45.79	44.01	4.04
三工	75	75	0	41	42	-1.38	55.17	55.95	-1.38
三義	25	25	0	1	10	-92.02	3.28	41.12	-92.02
銅鑼	75	75	0	23	44	-48.73	30.20	58.91	-48.73
日南	50	50	0	36	33	6.57	71.34	66.94	6.57
霄南	75	75	0	31	30	4.15	41.51	39.85	4.15

變電所名稱	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(%)
苑裡	75	75	0	47	44	6.89	62.92	58.87	6.89
福德	50	50	0	21	21	1.98	42.16	41.34	1.98
銅平	75	75	0	29	32	-9.22	38.45	42.36	-9.22
馬公	110	110	0	57	57	1.45	52.16	51.42	1.45
備註：	上述變電所容量不含緊急供電設備。								

四、售電業之業務報告

(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	頁碼
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	4-1	p.131~136
	再生能源：依能源別填報購電裝置容量		
2. 購電量	依購電來源分別填報： 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	4-1	p.131~136
	再生能源：依能源別填報購電量		
3. 售電情形	依電壓等級、營業用電燈、非營業用電燈分別填報售電量、售電收入、每度平均售價、用戶數、每戶本月平均用電量，以及契約容量	4-2	p.137

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量
109年度

(1)傳統火力發電

能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
燃煤小計	3,097,100	20,622,482,697	
燃氣小計	4,660,565	19,765,107,380	
合計	7,757,665	40,387,590,077	
備註：	1.購電裝置容量為簽約容量(麥寮、和平、長生、新桃及嘉惠為額定出力，其他IPP為合約裝置容量)。 2.購電量為責任分界點電表計得之度數。		

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量
109年度

(2)再生能源發電業

能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
太陽能小計	616,842	458,272,132	
風力小計	601,550	1,473,239,539	
慣常水力小計	250,110	511,586,374	
小水力小計	42,150	91,433,359	
合計	1,510,652	2,534,531,404	
備註：	1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量係指本公司實際支付之購電度數。		

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

109年度

(2-2)再生能源自用發電設備（非發電業）

能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
太陽能（民營）	4,671,648	5,292,427,913	
風力（民營）	1,915	938,334	
小水力	730	311,488	
生質能	8,019	38,440,417	
地熱	300	1,911,729	
合計	4,682,612	5,334,029,881	
備註：	1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量係指本公司實際支付之購電度數。		

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量
109年度

(3)汽電共生自用發電設備（非發電業）

能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
燃煤小計	4,368,275	4,103,713,263	
燃油小計	25,200	667,544	
廢棄物小計	613,910	2,681,448,331	
沼氣小計	4,083	5,242,400	
合計	5,011,468	6,791,071,538	
備註：	1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量係指本公司實際支付之購電度數。		

表4-2公用售電業：售電情形

109年度

(1)售電量、售電收入、每度平均售價、用戶數、契約容量、每戶平均用電量

項目	本年度	上年度	年度差異比較(%)	
	實績值(A)	實績值(B)	(A/B-1)*100	
1.售電量(度)	合計(a+b+c+d+e)	224,812,536,034	218,726,640,716	2.78
	1.電燈(a+b)	66,339,426,021	63,600,607,566	4.31
	(1)非營業用(a)	48,574,850,517	46,195,004,176	5.15
	(2)營業用(b)	17,764,575,504	17,405,603,390	2.06
	2.電力(c+d+e)	158,473,110,013	155,126,033,150	2.16
	低壓電力(c)	20,915,592,017	20,557,801,623	1.74
	高壓電力(d)	64,737,853,492	64,490,302,925	0.38
	特高壓電力(e)	72,819,664,504	70,077,928,602	3.91
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	584,187,991,182	572,847,609,835	1.98
	1.電燈(a+b)	182,938,139,897	175,349,765,203	4.33
	(1)非營業用(a)	121,961,292,010	114,254,327,180	6.75
	(2)營業用(b)	60,976,847,887	61,095,438,023	-0.19
	2.電力(c+d+e)	401,249,851,285	397,497,844,632	0.94
	低壓電力(c)	66,083,140,832	66,048,499,675	0.05
	高壓電力(d)	171,872,285,294	174,082,746,105	-1.27
	特高壓電力(e)	163,294,425,159	157,366,598,852	3.77
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	2.5986	2.619	-0.78
	1.電燈	2.7576	2.757	0.02
	(1)非營業用	2.5108	2.4733	0.27
	(2)營業用	3.4325	3.5101	-2.21
	2.電力	2.532	2.5624	-1.19
	低壓電力	3.1595	3.2128	-1.66
	高壓電力	2.6549	2.6994	-1.65
	特高壓電力	2.2424	2.2456	-0.14
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	173,750,185	171,596,488	1.26
	1.電燈(a+b)	169,871,853	167,734,010	1.27
	(1)非營業用(a)	157,552,624	155,545,653	1.29
	(2)營業用(b)	12,319,229	12,188,357	1.07
	2.電力(c+d+e)	3,878,332	3,862,478	0.41
	低壓電力(c)	3,577,600	3,562,507	0.42
	高壓電力(d)	292,923	292,239	0.23
	特高壓電力(e)	7,809	7,732	1.00
5.契約容量(瓩)		441,066,083	438,658,493	0.55
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,294	1,275	-1.45
	1.電燈	391	379	-1.09
	(1)非營業用	308	297	-1.38
	(2)營業用	1,442	1,428	-0.33
	2.電力	40,861	40,162	1.74
	低壓電力	5,846	5,771	1.30
	高壓電力	221,006	220,677	0.15
	特高壓電力	9,325,095	9,063,364	2.89
備註：	1.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：108/12/23~109/12/15。 2.售電量、售電收入、用戶數及契約容量均係1~12月累計值。			

2.再生能源售電業-購售電報告

主要揭露再生能源售電業之購電及售電狀況，其中購電狀況依能源別及業者名稱填報購電相關資訊。售電情形則含售電量、用戶數、每戶本月平均用電量。

項目	內容	表單編號	頁碼
1. 購電裝置容量	依不同發電業者及能源別填報購電裝置容量	4-3	p.137
2. 購電量	依不同發電業者及能源別填報購電量	4-3	p.137
3. 售電情形	售電量（依行業別、用戶名、能源別）、用戶數（依行業別）、每戶本月平均用電量之填報	4-4	p.138~139

表4-3再生能源售電業：購電裝置容量與購電量
109年度

能源別	業者名稱	購電裝置容量 (瓩)	購電量(度)	備註
	無			
合計		0	0	
備註：		再生能源售電業目前尚無資料，俟於用電大戶條款正式公告且本公司綠電銷售方案配合法規確立後方有資料提供。		

表4-4再生能源售電業：售電情形

109年度

行業別	用戶名稱*	能源別	售電量		
			售電量(度) (A)	上年度(度) (B)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100
	無				
備註：	再生能源售電業目前尚無資料，俟於用電大戶條款正式公告且本公司綠電銷售方案配合法規確立後方有資料提供。				

表4-4再生能源售電業：售電情形

109年度

行業別	售電量合計(度)(依行業別)(A)	用戶數合計(戶)(依行業別)(B)	每戶平均用電量(A/B)
	無		
合計			
備註：	再生能源售電業目前尚無資料，俟於用電大戶條款正式公告且本公司綠電銷售方案配合法規確立後方有資料提供。		

(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售電計畫。

項目	內容	表單編號	頁碼
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	4-5	p.141~143

表4-5 公用售電業：未來10年售電計畫
110年~119年

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	656.29	666.6	659.83	664.86	650.31	654.27	657.77	660.55	662.59	663.84	0.13	
	2.電力	1,578.12	1,604.56	1,655.31	1,686.36	1,673.73	1,705.9	1,738.13	1,764.54	1,749.04	1,780.97	1.35	
用戶數(戶)	規劃目標											0	
	1.電燈	14,417,950	14,534,788	14,652,572	14,771,311	14,891,012	15,011,683	15,133,332	15,255,966	15,379,595	15,504,225	0.81	
	2.電力	325,589	327,467	329,356	331,255	333,166	335,087	337,020	338,964	340,919	342,885	0.58	
備註：		1.第一年(110年)售電量係依據110年院核數估列。 2.第二年(111年)售電量係依據111年初編數估列。 3.第三年(112年)~第十年(119年)售電量係依據企劃處長期負載預測案10903-考量市場流失量估列。											

表4-5 公用售電業：未來10年售電計畫

110年~119年節電成效

(百萬度)(小數點後二位)

	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
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												本公司持續透過節電系列活動及多元宣導管道積極辦理節電推廣及塑造節電風氣等，項目包含節能減碳媒宣及推廣活動(如小小台電營、密室瘋節電、節電音樂趴、節電放風中及節電舞台劇)、媒體宣傳(如網路媒體、廣播媒體及平面媒體等)、各項節電宣導會(如學校、社會團體等)、各區營業處節電服務團訪視高壓以上用戶及提供節能診斷技術服務等，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。
備註：												

表4-5 公用售電業：未來10年售電計畫

110年~119年需求面管理措施

(單年度)(萬瓩)

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
預估總成效	109.18	112.65	116.51	120.38	124.29	128.25	132.22	136.19	140.13	144.00	3.12	
需量反應 負載管理措施	103.57	107.19	111.04	114.92	118.85	122.83	126.78	130.75	134.68	138.53	3.28	
時間電價	5.61	5.46	5.47	5.46	5.44	5.42	5.44	5.44	5.45	5.47	-0.28	
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。											

(三)、年報附表

項目	表單編號	頁碼
1. 公用售電業之電燈營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）	附表1	p.145~148
2. 公用售電業之電力營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）	附表2	p.149~150
3. 公用售電業之契約容量明細（依行業別）	附表3	p.151~155

附表1 公用售電業之電燈營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）

109年度

行業別	1.本年度售電量(度)	2.本年度用戶數(戶)	3.上年度售電量(度)	4.上年度用戶數(度)	5.售電量年度差異比較(%)	6.用戶數年度差異比較(%)
農作物栽培業	158,107,845	193,336	159,798,477	197,759	-1.06	-2.24
畜牧業	8,113,990	6,613	8,750,884	6,793	-7.28	-2.65
農事及畜牧服務業	8,060,524	3,980	7,752,988	4,024	3.97	-1.09
林業	5,568,843	4,373	5,912,726	4,520	-5.82	-3.25
漁撈業	356,366	547	353,820	540	0.72	1.30
水產養殖業	6,141,317	5,634	6,828,472	6,043	-10.06	-6.77
其他	0	0	0	0	0.00	0.00
石油及天然氣礦業	516,235	428	298,340	394	73.04	8.63
砂、石採取及其他礦業	4,534,154	2,028	3,829,303	1,964	18.41	3.26
肉類加工及保藏業	12,309,607	3,528	13,785,323	3,696	-10.70	-4.55
水產加工及保藏業	5,199,131	1,572	5,376,447	1,507	-3.30	4.31
蔬果加工及保藏業	16,324,726	6,465	18,387,221	6,726	-11.22	-3.88
動植物油脂製造業	1,623,512	1,620	1,736,520	1,647	-6.51	-1.64
乳品製造業	3,237,883	1,358	2,997,599	1,478	8.02	-8.12
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	12,598,574	10,663	12,499,192	10,918	0.80	-2.34
動物飼料製造業	3,437,480	1,866	3,432,954	1,812	0.13	2.98
其他食品製造業	89,027,897	36,177	98,299,246	37,129	-9.43	-2.56
酒精飲料製造業	2,147,444	1,151	2,212,613	1,170	-2.95	-1.62
非酒精飲料製造業	6,498,234	3,481	6,804,336	3,578	-4.50	-2.71
菸草製造業	20,206	36	22,144	36	-8.75	0.00
紡紗業	5,481,408	3,657	6,632,615	3,878	-17.36	-5.70
織布業	21,075,433	10,869	27,514,466	11,846	-23.40	-8.25
不織布業	2,339,301	1,098	2,556,136	1,151	-8.48	-4.60
染整業	8,265,347	3,107	9,518,893	3,216	-13.17	-3.39
紡織品製造業	17,748,942	14,353	20,184,988	14,694	-12.07	-2.32
成衣製造業	25,979,398	25,762	28,751,906	26,777	-9.64	-3.79
服飾品製造業	4,135,873	5,148	4,812,989	5,304	-14.07	-2.94
皮革、毛皮及其製品製造業	14,382,777	9,776	15,958,407	10,049	-9.87	-2.72
木竹製品製造業	52,633,260	41,194	54,414,346	42,032	-3.27	-1.99
紙漿、紙及紙板製造業	6,013,645	3,147	6,214,172	3,203	-3.23	-1.75
瓦楞紙板及紙容器製造業	26,904,656	16,280	28,082,323	16,744	-4.19	-2.77
其他紙製品製造業	9,267,575	4,953	9,663,508	5,077	-4.10	-2.44
印刷及資料儲存媒體複製業	82,880,791	69,351	86,808,807	71,530	-4.52	-3.05
石油及煤製品製造業	1,669,302	1,195	1,506,131	1,159	10.83	3.11
化學原材料製造業	6,758,110	3,466	7,222,330	3,550	-6.43	-2.37
肥料及氮化合物製造業	2,222,160	1,059	2,188,724	1,088	1.53	-2.67
塑膠及合成橡膠原料製造業	18,086,428	5,033	18,799,406	5,078	-3.79	-0.89
人造纖維製造業	928,873	360	797,075	361	16.54	-0.28
農藥及環境用藥製造業	1,423,625	874	1,449,478	858	-1.78	1.86
塗料、染料及顏料製造業	8,498,477	4,368	9,338,947	4,505	-9.00	-3.04
清潔用品及化粧品製造業	15,646,537	8,423	16,763,781	8,754	-6.66	-3.78
未分類其他化學製品製造業	5,392,314	3,733	5,724,700	3,896	-5.81	-4.18
藥品及醫用化學製品製造業	13,522,131	6,179	13,856,931	6,313	-2.42	-2.12
橡膠製品製造業	31,773,566	11,661	34,586,454	11,980	-8.13	-2.66
塑膠製品製造業	184,772,899	86,391	198,812,292	89,037	-7.06	-2.97
玻璃及其製品製造業	8,312,625	4,314	8,913,370	4,468	-6.74	-3.45
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	10,310,726	5,514	10,830,238	5,641	-4.80	-2.25
水泥及其製品製造業	12,821,220	4,823	12,961,276	4,989	-1.08	-3.33
石材製品製造業	5,802,491	3,497	5,824,220	3,516	-0.37	-0.54
其他非金屬礦物製品製造業	5,865,514	2,642	7,011,843	2,721	-16.35	-2.90
鋼鐵製造業	51,774,036	22,848	53,366,141	22,888	-2.98	-0.17
鋁製造業	18,670,779	5,612	20,636,254	5,682	-9.52	-1.23
銅製造業	3,413,761	1,656	3,615,443	1,702	-5.58	-2.70
其他基本金屬製造業	7,257,308	3,518	7,488,979	3,443	-3.09	2.18
金屬刀、手工具及模具製造業	166,433,041	76,393	176,736,505	78,593	-5.83	-2.80
金屬結構及建築組件製造業	47,606,925	34,112	46,873,471	34,923	1.56	-2.32
金屬容器製造業	13,607,417	6,271	13,664,640	6,404	-0.42	-2.08
金屬加工處理業	181,084,339	83,876	190,375,625	84,996	-4.88	-1.32
其他金屬製品製造業	161,500,054	83,654	173,146,125	85,383	-6.73	-2.02
半導體製造業	25,659,688	7,366	26,043,086	7,616	-1.47	-3.28
被動電子元件製造業	11,437,193	5,686	11,462,386	5,804	-0.22	-2.03
印刷電路板製造業	15,122,925	5,246	16,001,669	5,649	-5.49	-7.13
光電材料及元件製造業	12,174,752	4,977	13,697,671	5,359	-11.12	-7.13
其他電子零組件製造業	54,704,721	23,224	55,698,001	23,663	-1.78	-1.86
電腦及其週邊設備製造業	39,167,920	15,465	44,692,000	15,995	-12.36	-3.31
通訊傳播設備製造業	22,592,774	9,556	25,724,777	10,319	-12.18	-7.39
視聽電子產品製造業	8,057,594	5,148	8,460,634	5,378	-4.76	-4.28
資料儲存媒體製造業	1,157,688	493	1,336,506	487	-13.38	1.23
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	16,326,923	9,692	17,379,626	10,046	-6.06	-3.52
輻射及電子醫學設備製造業	1,936,854	940	1,971,133	989	-1.74	-4.95
光學儀器及設備製造業	7,430,299	3,205	8,195,195	3,243	-9.33	-1.17
發電、輸電及配電機械製造業	21,193,356	13,077	21,392,548	13,370	-0.93	-2.19
電池製造業	2,461,611	1,452	3,521,782	1,689	-30.10	-14.03
電線及配線器材製造業	17,011,473	9,523	17,903,942	9,944	-4.98	-4.23
照明設備及配備製造業	9,151,705	6,399	9,695,461	6,688	-5.61	-4.32
家用電器製造業	14,622,174	7,783	14,643,281	8,038	-0.14	-3.17
其他電力設備及配備製造業	13,940,929	7,440	14,274,121	7,358	-2.33	1.11

行業別	1.本年度售電量(度)	2.本年度用戶數(戶)	3.上年度售電量(度)	4.上年度用戶數(度)	5.售電量年度差異比較(%)	6.用戶數年度差異比較(%)
金屬加工用機械設備製造業	84,083,539	36,139	88,880,890	36,543	-5.40	-1.11
其他專用機械設備製造業	78,901,644	41,539	82,379,530	42,768	-4.22	-2.87
通用機械設備製造業	118,908,291	62,179	124,823,473	63,630	-4.74	-2.28
汽車製造業	1,361,773	788	1,508,963	777	-9.75	1.42
車體製造業	3,969,024	1,952	3,810,701	1,944	4.15	0.41
汽車零件製造業	57,348,058	23,928	62,308,918	24,618	-7.96	-2.80
船舶及浮動設施製造業	3,129,278	1,948	3,117,972	1,988	0.36	-2.01
機車及其零件製造業	9,316,190	5,111	10,481,493	5,132	-11.12	-0.41
自行車及其零件製造業	24,844,099	9,743	24,279,614	9,863	2.32	-1.22
未分類其他運輸工具及其零件製造業	3,746,839	2,031	3,992,939	2,038	-6.16	-0.34
非金屬家具製造業	26,884,840	14,926	28,155,438	15,235	-4.51	-2.03
金屬家具製造業	18,513,817	8,926	19,197,530	9,117	-3.56	-2.09
育樂用品製造業	24,397,106	12,505	25,176,659	12,805	-3.10	-2.34
醫療器材及用品製造業	19,621,306	10,321	20,150,111	10,411	-2.62	-0.86
未分類其他製造業	96,818,445	92,241	102,498,806	94,932	-5.54	-2.83
產業用機械設備維修及安裝業	26,469,204	26,390	27,357,204	26,690	-3.25	-1.12
電力供應業	2,624,654	1,524	1,723,056	1,218	52.33	25.12
氣體燃料供應業	5,282,173	4,491	4,879,622	4,409	8.25	1.86
蒸汽供應業	600,958	201	753,270	183	-20.22	9.84
用水供應業	1,039,754	1,143	920,637	945	12.94	20.95
廢水及污水處理業	1,219,862	1,286	1,237,109	1,301	-1.39	-1.15
廢棄物清除業	6,212,741	3,995	5,974,680	4,085	3.98	-2.20
廢棄物處理業	5,505,184	4,674	5,082,619	5,195	8.31	-1.03
資源回收處理業	97,792,319	63,277	72,354,465	47,364	35.16	33.60
污染整治業	1,064,109	827	1,032,721	815	3.04	1.47
建築工程業	90,047,560	43,962	87,082,469	46,463	3.40	-5.38
道路工程業	9,050,365	6,000	10,398,479	6,473	-12.96	-7.31
公用事業設施工程業	5,657,081	5,244	5,754,114	5,397	-1.69	-2.83
其他土木工程業	7,730,889	7,643	7,764,054	7,889	-0.43	-3.12
整地、基礎及結構工程業	10,333,536	6,184	9,158,297	6,223	12.83	-0.63
庭園景觀工程業	5,202,878	3,659	5,131,988	3,707	1.38	-1.29
機電、管道及其他建築設備安裝業	72,955,768	96,156	74,653,995	98,966	-2.27	-2.84
建物完工裝修工程業	51,462,686	66,892	52,456,279	68,321	-1.89	-2.09
其他專門營造業	8,680,704	8,902	8,424,833	8,756	3.04	1.67
商品批發經紀業	20,663,536	17,946	21,710,693	17,674	-4.82	1.54
綜合商品批發業	47,188,597	41,222	49,379,140	42,293	-4.44	-2.53
農產原料及活動物批發業	34,696,969	15,077	33,570,808	14,557	3.35	3.57
食品、飲料及菸草製品批發業	222,650,631	97,890	222,984,342	97,541	-0.15	0.36
布疋及服飾品批發業	83,899,733	80,736	89,154,049	83,158	-5.89	-2.91
家用器具及用品批發業	110,171,593	95,962	112,364,133	97,550	-1.95	-1.63
藥品、醫療用品及化粧品批發業	60,061,071	46,300	60,624,889	46,652	-0.93	-0.75
文教育樂用品批發業	45,542,372	36,837	46,113,791	37,459	-1.24	-1.66
建材批發業	166,765,989	122,922	171,548,077	124,950	-2.79	-1.62
化學原材料及其製品批發業	51,546,947	45,058	52,700,931	45,757	-2.19	-1.53
燃料及相關產品批發業	15,567,762	7,940	13,635,592	7,740	14.17	2.58
機械器具批發業	315,699,132	275,947	322,218,511	283,763	-2.02	-2.75
汽機車及其零配件、用品批發業	50,785,649	47,800	50,500,184	47,631	0.57	0.35
其他專賣批發業	59,083,605	39,359	58,098,422	39,068	1.70	0.74
綜合商品零售業	1,759,402,813	307,755	1,622,521,568	295,051	8.44	4.31
食品、飲料及菸草製品零售業	647,777,989	514,429	652,813,175	516,129	-0.77	-0.33
布疋及服飾品零售業	290,545,510	385,711	313,108,096	397,932	-7.21	-3.07
家用器具及用品零售業	409,756,115	536,263	420,069,359	548,514	-2.46	-2.23
藥品、醫療用品及化粧品零售業	147,147,584	190,494	145,351,959	191,068	1.24	-0.30
文教育樂用品零售業	97,627,080	119,694	103,500,506	123,279	-5.67	-2.91
建材零售業	54,372,661	80,044	54,977,378	81,525	-1.10	-1.82
燃料及相關產品零售業	75,105,731	38,611	65,954,792	37,430	13.87	3.16
資訊及通訊設備零售業	102,162,276	94,517	104,333,671	96,411	-2.08	-1.96
汽機車及其零配件、用品零售業	138,858,553	159,489	136,033,812	158,903	2.08	0.37
其他專賣零售業	141,733,650	173,593	140,794,647	173,190	0.67	0.23
零售攤販	109,267,206	172,892	107,120,653	170,665	2.00	1.30
其他非店面零售業	24,795,019	17,578	24,425,204	17,378	1.51	1.15
鐵路運輸業	704,842	459	452,631	465	55.72	-1.29
大眾捷運系統運輸業	160,948	84	153,298	74	4.99	13.51
汽車客運業	18,953,741	14,113	20,306,957	14,454	-6.66	-2.36
汽車貨運業	37,277,126	22,429	39,125,108	23,369	-4.72	-4.02
其他陸上運輸業	646,678	848	574,337	800	12.60	6.00
海洋水運業	2,162,767	1,529	2,206,488	1,521	-1.98	0.53
內河及湖泊水運業	47,010	65	113,608	82	-58.62	-20.73
航空運輸業	1,294,643	997	1,513,412	1,008	-14.46	-1.09
報關業	7,383,931	10,301	7,508,019	10,317	-1.65	-0.16
船務代理業	4,170,613	2,469	4,412,693	2,518	-5.49	-1.95
貨運承攬業	20,003,932	11,794	20,831,618	12,079	-3.97	-2.36
陸上運輸輔助業	120,433,140	111,677	112,066,438	105,388	7.47	5.97
水上運輸輔助業	2,053,338	1,445	2,163,473	1,415	-5.09	2.12
航空運輸輔助業	297,639	65	316,478	73	-5.95	-10.96
其他運輸輔助業	6,896,302	3,741	5,238,180	3,258	31.65	14.83
倉儲業	282,908,752	98,429	230,962,020	77,824	22.49	26.48
郵政業	1,075,929	1,057	1,080,354	1,049	-0.41	0.76
快遞業	19,484,454	6,124	20,510,579	6,435	-5.00	-4.83
短期住宿業	276,032,307	233,453	276,672,282	220,922	-0.23	5.67

行業別	1.本年度售電量(度)	2.本年度用戶數(戶)	3.上年度售電量(度)	4.上年度用戶數(度)	5.售電量年度差異比較(%)	6.用戶數年度差異比較(%)
其他住宿業	2,291,775	1,785	1,552,731	1,746	47.60	2.23
餐食業	3,605,565,015	2,055,661	3,517,900,864	2,028,075	2.49	1.36
外燴及團膳承包業	18,846,638	5,114	20,087,085	4,917	-6.18	4.01
飲料業	234,110,935	132,615	196,654,830	115,276	19.05	15.04
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	17,830,099	13,221	19,024,203	13,694	-6.28	-3.45
軟體出版業	6,037,903	2,324	6,249,554	2,544	-3.39	-8.65
影片及電視節目業	12,298,608	7,169	12,563,110	7,196	-2.11	-0.38
聲音錄製及音樂發行業	3,750,192	2,615	3,626,803	2,634	3.40	-0.72
廣播業	5,307,148	1,135	5,213,050	1,132	1.81	0.27
電視節目編排及傳播業	20,455,549	10,764	20,457,412	11,066	-0.01	-2.73
電信業	884,955,335	482,559	835,137,840	466,900	5.97	3.35
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	71,376,781	34,452	74,086,643	35,194	-3.66	-2.11
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	20,774,108	9,596	21,232,801	9,151	-2.16	4.86
其他資訊服務業	10,011,421	4,551	5,589,043	2,819	79.13	61.44
貨幣中介業	199,810,273	70,668	205,602,355	71,928	-2.82	-1.75
控股業	1,794,734	1,015	1,767,995	1,104	1.51	-8.06
信託、基金及類似金融實體	1,461,286	1,282	1,142,440	995	27.91	28.84
其他金融服務業	30,953,544	29,963	31,091,617	29,901	-0.44	0.21
人身保險業	59,748,042	23,894	61,567,487	24,362	-2.96	-1.92
財產保險業	16,022,881	7,458	16,239,999	7,575	-1.34	-1.54
再保險業	5,241	24	6,159	24	-14.91	0.00
退休基金	0	0	0	0		
保險輔助業	12,555,061	8,091	11,937,751	7,980	5.17	1.39
證券業	36,488,631	8,209	38,305,257	8,357	-4.74	-1.77
期貨業	1,810,642	264	1,801,297	279	0.52	-5.38
基金管理業	1,990,414	751	1,726,218	571	15.30	31.52
其他金融輔助業	17,359,784	14,342	19,161,354	14,504	-9.40	-1.12
不動產開發業	99,728,980	88,284	105,358,051	92,752	-5.34	-4.82
不動產經營業	156,728,072	121,196	162,389,831	122,061	-3.49	-0.71
其他不動產業	9,930,019	5,406	11,129,376	5,442	-10.78	-0.66
法律服務業	10,627,786	11,027	11,096,578	11,476	-4.22	-3.91
會計服務業	6,692,272	7,408	6,890,786	7,577	-2.88	-2.23
企業總管理機構	51,725,680	25,030	83,783,611	27,824	-38.26	-10.04
管理顧問業	37,004,831	30,366	36,708,860	28,582	0.81	6.24
建築、工程服務及相關技術顧問業	27,450,493	20,298	28,377,295	20,651	-3.27	-1.71
技術檢測及分析服務業	19,635,666	8,105	20,214,850	8,276	-2.87	-2.07
自然及工程科學研究發展服務業	3,069,046	1,427	2,945,436	1,352	4.20	5.55
社會及人文科學研究發展服務業	163,557	191	128,892	161	26.89	18.63
綜合研究發展服務業	710,162	377	693,170	334	2.45	12.87
廣告業	43,286,777	47,444	44,650,929	48,004	-3.06	-1.17
市場研究及民意調查業	1,406,245	994	1,583,875	1,061	-11.21	-6.31
專門設計業	34,917,140	42,128	35,174,599	43,013	-0.73	-2.06
獸醫業	4,696,882	4,390	4,650,120	4,324	1.01	1.53
其他專業、科學及技術服務業	35,575,823	39,020	37,086,779	39,902	-9.07	-2.21
機械設備租賃業	32,092,146	13,863	16,106,754	9,466	49.25	46.45
運輸工具租賃業	16,911,470	27,940	14,434,547	25,583	17.16	9.21
個人及家庭用品租賃業	8,293,509	9,362	8,644,928	9,413	-4.07	-0.54
智慧財產租賃業	415,232	406	422,374	399	-1.69	1.75
人力仲介業	11,985,200	11,085	12,311,558	11,105	-2.65	-0.18
人力供應業	4,575,887	5,456	5,114,021	5,642	-10.52	-3.30
旅行及相關服務業	30,420,261	30,518	37,524,878	30,808	-18.93	-0.94
保全及偵探業	13,489,272	10,245	13,925,586	10,660	-3.13	-3.89
複合支援服務業	579,882	556	534,366	557	8.52	-0.18
清潔服務業	29,689,510	18,198	31,077,771	18,706	-4.47	-2.72
綠化服務業	213,201	456	200,267	404	6.46	12.87
行政支援服務業	45,942,802	27,546	41,995,537	25,804	9.40	6.75
公共行政	11,892,663	12,055	11,494,549	12,343	3.46	-2.33
國防事務	64,439	96	66,303	96	-2.81	0.00
強制性社會安全事務	85,150	144	81,216	144	4.84	0.00
國際組織及外國機構	25,208	36	21,240	33	18.68	9.09
學前教育	18,979,578	11,071	18,118,587	10,838	4.75	2.15
小學教育	539,394	430	546,121	449	-1.23	-4.23
國民中學教育	301,298	168	305,416	178	-1.35	-5.62
高級中等教育	469,476	339	390,306	319	20.28	6.27
大專校院	415,998	660	426,521	580	-2.47	13.79
特殊教育學校	5,695	12	5,585	12	1.97	0.00
教育輔助業	2,302,635	2,320	2,253,161	2,222	2.20	4.41
其他教育業	77,524,331	69,437	77,172,291	69,123	0.46	0.45
醫院	3,269,133	2,150	3,509,011	2,232	-6.84	-3.67
診所	47,143,081	37,606	43,330,255	36,094	8.80	4.19
其他醫療保健業	12,142,045	8,945	12,332,548	8,849	-1.54	1.08
居住型照顧服務業	33,113,817	9,010	30,900,367	8,534	7.16	5.58
其他社會工作服務業	9,167,844	7,020	8,566,801	7,031	7.02	-0.16
創作業	2,030,314	3,114	2,009,448	3,013	1.04	3.35
藝術表演業	2,579,960	1,798	2,548,907	1,681	1.22	6.96
創作及藝術表演輔助業	6,932,451	5,742	7,577,390	5,735	-8.51	0.12
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	2,058,955	2,088	2,157,905	2,185	-4.59	-4.44
博弈業	38,216,088	43,572	37,092,716	42,703	3.03	2.03
運動服務業	52,899,228	15,352	46,328,526	13,565	14.18	13.17

行業別	1.本年度售電量(度)	2.本年度用戶數(戶)	3.上年度售電量(度)	4.上年度用戶數(度)	5.售電量年度差異比較(%)	6.用戶數年度差異比較(%)
娛樂及休閒服務業	272,269,347	124,241	255,213,721	111,281	6.68	11.65
宗教組織	19,361,941	20,951	20,058,926	21,590	-3.47	-2.96
職業團體	4,169,403	4,451	4,218,762	4,536	-1.17	-1.87
其他組織	21,346,371	19,142	22,321,436	20,055	-4.37	-4.55
汽車維修及美容業	145,647,584	190,700	142,416,355	189,066	2.27	0.86
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	17,135,706	24,139	16,965,764	23,848	1.00	1.22
其他個人及家庭用品維修業	62,436,109	143,519	62,588,637	146,016	-0.24	-1.71
洗衣業	62,310,147	80,305	62,641,853	78,483	-0.53	2.32
美髮及美容美體業	310,651,381	448,600	310,966,954	445,812	-0.10	0.63
殯葬及相關服務業	18,189,581	18,144	18,396,140	18,221	-1.12	-0.42
家事服務業	438,764	389	450,038	312	-2.51	24.68
其他個人服務業	95,000,803	91,971	89,259,386	86,701	6.43	6.08
家庭(住宅用)	402,428,569	607,410	419,153,086	639,601	-3.99	-5.03
其他不能歸類	1,013,583,024	712,291	829,339,997	610,295	22.22	16.71
合計	17,764,575,504	12,319,229	17,405,603,390	12,188,357		
備註	依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類。					

附表2 公用售電業之電力營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）

109年

行業別	1.本年度售電量(度)	2.本年度用戶數(戶)	3.上年度售電量(度)	4.上年度用戶數(度)	5.售電量年度差異比較(%)	6.用戶數年度差異比較(%)
煤礦業	0	0	0	0	0	0
煉焦工場/煤製品業	0	0	0	0	0	0
油氣礦業	34,036,481	22,131,879	53.79	264	252.00	4.76
煉油廠	1,975,777,316	1,837,738,317	7.51	2,278	2,204.00	3.36
發電廠	172,549,149	220,752,575	-21.84	913	746.00	22.39
汽電共生廠	1,837,372	1,824,635	0.70	137	101.00	35.64
氣體燃料供應業	511,858,124	503,103,796	1.74	2,457	2,411.00	1.91
礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)	253,338,953	199,912,137	26.73	4,951	4,337.00	14.16
食品飲料及菸草業	4,238,006,580	4,016,740,521	5.51	88,050	83,257.00	5.76
紡織成衣及服飾業	4,543,420,871	5,522,780,182	-17.73	70,805	72,959.00	-2.95
皮革及毛皮業	134,156,519	154,222,342	-13.01	8,177	8,392.00	-2.56
木竹及家具業	299,081,481	290,564,335	2.93	28,494	27,926.00	2.03
紙漿、紙及紙製品業	1,926,276,765	1,912,246,537	0.73	15,754	15,580.00	1.12
印刷業	463,753,029	468,249,735	-0.96	25,323	24,963.00	1.44
化學材料製造業	9,294,696,722	9,257,025,095	0.41	17,652	17,159.00	2.87
基本化學材料製造業	5,534,254,237	5,244,900,157	5.52	6,398	6,114.00	4.65
基本化學工業	5,372,120,565	5,090,150,603	5.54	5,327	5,205.00	2.34
石油化工原料製造業	0	0	0	0	0	0
肥料製造業	162,133,672	154,749,554	4.77	1,071	909.00	17.82
人造纖維製造業	1,384,964,367	1,528,443,022	-9.39	900	868.00	3.69
樹脂塑膠及橡膠製造	2,375,478,118	2,483,681,916	-4.36	10,354	10,177.00	1.74
其他化學材料製造業	1,175,415,807	1,072,641,300	9.58	6,555	6,021.00	8.87
化學製品製造業	2,475,998,014	2,340,720,479	5.78	24,020	22,778.00	5.45
橡膠製品製造業	1,035,732,493	1,024,612,598	1.09	15,367	15,449.00	-0.53
塑膠製品製造業	5,254,895,377	5,163,981,818	1.76	117,251	116,016.00	1.06
非金屬礦物製品製造業	5,500,878,335	5,512,937,943	-0.22	26,325	25,853.00	1.83
水泥及水泥製品業	1,657,253,796	1,601,104,751	3.51	7,146	7,182.00	-0.50
其他(非金屬礦物製品製造)	3,843,624,539	3,911,833,192	-1.74	19,179	18,671.00	2.72
陶瓷製品製造業	387,131,406	380,380,987	1.77	6,037	5,965.00	1.21
玻璃及玻璃製品製造業	2,874,448,316	2,961,376,724	-2.94	4,755	4,585.00	3.71
金屬基本工業	13,314,998,673	13,141,196,025	1.32	39,475	38,755.00	1.86
鋼鐵基本工業	11,070,996,267	10,912,576,241	1.45	23,899	23,604.00	1.25
非鐵金屬基本工業	2,244,002,406	2,228,619,784	0.69	15,576	15,151.00	2.81
鋁業	791,039,694	798,169,289	-0.89	8,033	8,025.00	0.10
金屬製品製造業	6,102,491,603	6,027,111,748	1.25	226,817	224,362.00	1.09
機械設備製造業	2,440,389,208	2,414,656,019	1.07	97,393	95,908.00	1.55
電腦通信及視聽電子產品製造業	54,467,418,328	50,818,121,861	7.18	93,119	90,734.00	2.63
電子零組件製造業	50,780,874,546	47,070,297,325	7.88	49,383	46,801.00	5.52
運輸工具製造業	2,573,805,237	2,743,968,400	-6.20	42,479	41,205.00	3.09
精密光學醫療器材及鐘錶製造業	1,004,051,516	906,066,894	10.81	7,767	7,911.00	-1.82
其他工業製品製造業	1,015,565,348	1,000,193,146	1.54	25,749	25,355.00	1.55
用水供應業	1,689,002,811	1,447,071,103	16.72	51,297	46,813.00	9.58
營造業	770,526,576	745,645,504	3.34	9,135	13,593.00	-32.80
其他(工業部門)	0	0	0	0	0	0
國內航空	0	0	0	0	0	0
公路	0	0	0	0	0	0
鐵路	0	0	0	0	0	0
管線運輸	0	0	0	0	0	0
國內水運	0	0	0	0	0	0
其他(運輸部門)	0	0	0	0	0	0
農牧及林業	2,066,256,572	1,874,694,756	10.22	911,027	909,404.00	0.18
漁業	1,019,346,592	980,525,839	3.96	475,521	477,554.00	-0.43
批發及零售業	6,071,478,167	6,870,616,068	-11.63	346,386	379,483.00	-8.72
運輸及倉儲業	4,273,438,336	4,210,671,466	1.49	49,816	42,633.00	16.85
運輸輔助業	3,353,674,284	3,451,252,994	-2.83	16,654	17,331.00	-3.91
倉儲業	823,192,150	677,922,432	21.43	30,701	23,453.00	30.90
郵政及快遞業	96,571,902	81,496,040	18.50	2,461	1,849.00	33.10
住宿及餐飲業	3,305,631,253	3,440,598,624	-3.92	156,669	156,770.00	-0.06
出版、影音製作、傳播及資訊服務業	2,457,642,584	2,444,814,287	0.52	30,382	31,063.00	-2.19
電信業	1,434,530,951	1,448,782,331	-0.98	18,423	18,963.00	-2.85

行業別	1.本年度售電量(度)	2.本年度用戶數(戶)	3.上年度售電量(度)	4.上年度用戶數(度)	5.售電量年度差異比較(%)	6.用戶數年度差異比較(%)
其他出版、影音製作、傳播及資訊服務業(不包括電信)	1,023,111,633	996,031,956	2.72	11,959	12,100.00	-1.17
金融及保險業	1,184,251,660	1,396,735,250	-15.21	55,332	62,128.00	-10.94
不動產業	510,900,612	991,404,760	-48.47	14,243	46,403.00	-69.31
專業、科學及技術服務業	717,419,414	952,474,567	-24.68	17,835	30,492.00	-41.51
支援服務業	504,630,415	542,163,458	-6.92	20,096	17,992.00	11.69
公共行政及國防；強制性社會安全	2,425,947,318	2,057,912,406	17.88	61,859	52,778.00	17.21
教育業	3,190,423,659	3,282,370,250	-2.80	38,881	38,730.00	0.39
醫療保健及社會工作服務業	3,318,207,769	3,262,058,543	1.72	39,299	40,062.00	-1.90
藝術、娛樂及休閒服務業	1,068,988,360	992,444,533	7.71	27,494	25,208.00	9.07
其他服務業	750,668,406	729,667,874	2.88	48,284	46,448.00	3.95
住宅部門	2,965,220,429	2,460,144,942	20.53	459,462	408,844.00	12.38
其他不能歸類	1,148,115,586	943,159,903	21.73	84,297	71,467.00	17.95
備註	依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類。					

附表3 公用售電業之契約容量明細（依行業別）

109年

行業別	本年度契約容量(瓩)	上年度契約容量(瓩)	差異比較(%)
農作物栽培業	1,945,731	1,841,505	5.66
畜牧業	2,514,245	2,358,954	6.58
農事及畜牧服務業	4,077,719	3,863,867	5.53
林業	14,085	11,661	20.79
漁撈業	5,948	6,991	-14.92
水產養殖業	3,421,763	3,422,708	-0.03
其他	0	0	0
石油及天然氣礦業	180,790	182,014	-0.67
砂、石採取及其他礦業	1,749,583	1,445,647	21.02
肉類加工及保藏業	1,187,265	1,086,300	9.29
水產加工及保藏業	688,009	612,702	12.29
蔬果加工及保藏業	804,096	728,964	10.31
動植物油脂製造業	422,720	416,823	1.41
乳品製造業	600,206	583,797	2.81
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	1,043,844	993,539	5.06
動物飼品製造業	1,350,182	1,366,898	-1.22
其他食品製造業	5,943,922	5,538,455	7.32
酒精飲料製造業	459,698	468,811	-1.94
非酒精飲料製造業	1,091,665	1,076,390	1.42
菸草製造業	173,856	176,600	-1.55
紡紗業	2,642,423	3,133,291	-15.67
織布業	4,305,309	5,113,031	-15.80
不織布業	900,670	819,739	9.87
染整業	2,109,937	2,314,667	-8.84
紡織品製造業	1,139,283	1,090,489	4.47
成衣製造業	555,940	589,807	-5.74
服飾品製造業	204,234	208,403	-2.00
皮革、毛皮及其製品製造業	815,686	865,156	-5.72
木竹製品製造業	812,772	765,529	6.17
紙漿、紙及紙板製造業	2,523,881	2,534,242	-0.41
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,234,990	1,243,511	-0.69
其他紙製品製造業	1,069,321	1,062,560	0.64
印刷及資料儲存媒體複製業	2,306,603	2,325,202	-0.80
石油及煤製品製造業	3,203,388	3,181,923	0.67
化學原材料製造業	9,283,281	9,318,898	-0.38
肥料及氮化合物製造業	395,567	367,880	7.53
塑膠及合成橡膠原料製造業	4,959,638	5,063,246	-2.05
人造纖維製造業	2,447,602	2,680,251	-8.68
農藥及環境用藥製造業	222,609	224,642	-0.90
塗料、染料及顏料製造業	927,986	914,751	1.45
清潔用品及化粧品製造業	660,256	617,097	6.99
未分類其他化學製品製造業	2,693,024	2,430,754	10.79
藥品及醫用化學製品製造業	2,347,926	2,299,989	2.08
橡膠製品製造業	3,458,974	3,427,054	0.93
塑膠製品製造業	16,455,144	16,174,501	1.74
玻璃及其製品製造業	5,203,899	5,429,330	-4.15
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造	1,290,278	1,314,163	-1.82
水泥及其製品製造業	4,283,146	4,158,795	2.99
石材製品製造業	689,612	693,463	-0.56
其他非金屬礦物製品製造業	1,421,279	1,440,828	-1.36
鋼鐵製造業	28,061,251	28,757,317	-2.42
鋁製造業	2,658,453	2,675,455	-0.64
銅製造業	2,344,158	2,427,727	-3.44
其他基本金屬製造業	1,140,904	1,108,398	2.93
金屬刀具、手工具及模具製造業	4,911,984	4,986,882	-1.50

行業別	本年度契約容量(瓩)	上年度契約容量(瓩)	差異比較(%)
金屬結構及建築組件製造業	2,661,813	2,671,930	-0.38
金屬容器製造業	634,104	638,415	-0.68
金屬加工處理業	7,928,790	7,814,415	1.46
其他金屬製品製造業	8,178,250	7,976,661	2.53
半導體製造業	45,118,944	41,146,270	9.66
被動電子元件製造業	3,175,216	3,140,107	1.12
印刷電路板製造業	6,364,997	6,396,143	-0.49
光電材料及元件製造業	18,212,235	19,043,057	-4.36
其他電子零組件製造業	7,707,181	6,793,654	13.45
電腦及其週邊設備製造業	1,600,144	1,686,469	-5.12
通訊傳播設備製造業	913,589	936,524	-2.45
視聽電子產品製造業	339,903	328,315	3.53
資料儲存媒體製造業	495,049	557,984	-11.28
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	549,050	555,000	-1.07
輻射及電子醫學設備製造業	57,424	50,277	14.22
光學儀器及設備製造業	1,524,696	1,386,385	9.98
發電、輸電及配電機械製造業	974,526	1,008,377	-3.36
電池製造業	612,883	711,461	-13.86
電線及配線器材製造業	1,575,016	1,630,499	-3.40
照明設備及配備製造業	325,644	320,180	1.71
家用電器製造業	808,540	805,599	0.37
其他電力設備及配備製造業	2,278,849	2,234,320	1.99
金屬加工用機械設備製造業	2,541,487	2,472,856	2.78
其他專用機械設備製造業	2,293,476	2,364,771	-3.01
通用機械設備製造業	4,768,220	4,615,933	3.30
汽車製造業	595,780	589,134	1.13
車體製造業	100,014	98,706	1.33
汽車零件製造業	5,141,732	5,259,473	-2.24
船舶及浮動設施製造業	646,434	661,985	-2.35
機車及其零件製造業	1,057,419	1,087,878	-2.80
自行車及其零件製造業	1,562,276	1,567,669	-0.34
未分類其他運輸工具及其零件製造業	1,061,584	1,112,763	-4.60
非金屬家具製造業	420,323	417,381	0.70
金屬家具製造業	426,576	416,374	2.45
育樂用品製造業	1,175,787	1,200,801	-2.08
醫療器材及用品製造業	1,411,192	1,364,938	3.39
未分類其他製造業	858,935	816,907	5.14
產業用機械設備維修及安裝業	733,958	782,000	-6.14
電力供應業	663,377	644,731	2.89
氣體燃料供應業	886,472	882,356	0.47
蒸汽供應業	10,659	10,780	-1.12
用水供應業	3,493,349	3,378,290	3.41
廢水及污水處理業	320,918	184,075	74.34
廢棄物清除業	122,853	119,044	3.20
廢棄物處理業	301,777	277,068	8.92
資源回收處理業	1,009,921	616,867	63.72
污染整治業	33,604	16,933	98.45
建築工程業	176,470	317,073	-44.34
道路工程業	390,337	397,866	-1.89
公用事業設施工程業	316,476	332,387	-4.79
其他土木工程業	27,697	38,889	-28.78
整地、基礎及結構工程業	103,133	78,042	32.15
庭園景觀工程業	9,588	9,689	-1.04
機電、管道及其他建築設備安裝業	160,903	254,389	-36.75
建物完工裝修工程業	54,630	86,131	-36.57
其他專門營造業	63,258	64,715	-2.25
商品批發經紀業	227,494	266,051	-14.49

行業別	本年度契約容量(瓩)	上年度契約容量(瓩)	差異比較(%)
綜合商品批發業	422,402	471,678	-10.45
農產原料及活動物批發業	486,572	584,807	-16.80
食品、飲料及菸草製品批發業	1,632,061	2,025,960	-19.44
布疋及服飾品批發業	302,809	417,095	-27.40
家用器具及用品批發業	427,746	617,418	-30.72
藥品、醫療用品及化粧品批發業	221,418	285,052	-22.32
文教育樂用品批發業	141,257	184,167	-23.30
建材批發業	867,981	1,632,691	-46.84
化學原材料及其製品批發業	346,501	647,085	-46.45
燃料及相關產品批發業	137,138	193,859	-29.26
機械器具批發業	638,427	1,220,544	-47.69
汽機車及其零配件、用品批發業	270,306	382,495	-29.33
其他專賣批發業	314,454	537,453	-41.49
綜合商品零售業	14,488,158	14,624,287	-0.93
食品、飲料及菸草製品零售業	2,466,100	2,658,522	-7.24
布疋及服飾品零售業	1,002,286	1,081,556	-7.33
家用器具及用品零售業	771,380	813,338	-5.16
藥品、醫療用品及化粧品零售業	527,200	529,453	-0.43
文教育樂用品零售業	272,264	381,308	-28.60
建材零售業	90,455	109,986	-17.76
燃料及相關產品零售業	599,200	521,730	14.85
資訊及通訊設備零售業	643,344	657,079	-2.09
汽機車及其零配件、用品零售業	723,915	822,917	-12.03
其他專賣零售業	450,603	478,298	-5.79
零售攤販	20,646	13,873	48.82
其他非店面零售業	73,325	128,327	-42.86
鐵路運輸業	4,819,296	4,692,054	2.71
大眾捷運系統運輸業	2,341,139	2,278,229	2.76
汽車客運業	137,613	127,020	8.34
汽車貨運業	249,679	270,067	-7.55
其他陸上運輸業	22,986	13,761	67.04
海洋水運業	56,462	58,391	-3.30
內河及湖泊水運業	5,440	990	449.49
航空運輸業	230,957	238,473	-3.15
報關業	101,786	100,839	0.94
船務代理業	15,536	13,786	12.69
貨運承攬業	120,178	120,558	-0.32
陸上運輸輔助業	660,627	924,514	-28.54
水上運輸輔助業	573,178	586,189	-2.22
航空運輸輔助業	740,456	766,323	-3.38
其他運輸輔助業	207,821	226,726	-8.34
倉儲業	3,691,222	2,943,949	25.38
郵政業	221,047	143,867	53.65
快遞業	160,766	160,223	0.34
短期住宿業	6,521,896	6,652,582	-1.96
其他住宿業	47,078	21,456	119.42
餐食業	11,427,986	11,342,990	0.75
外燴及團膳承包業	234,764	257,794	-8.93
飲料業	728,420	643,727	13.16
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版	228,852	225,077	1.68
軟體出版業	15,227	16,245	-6.27
影片及電視節目業	379,853	362,576	4.77
聲音錄製及音樂發行業	13,942	13,436	3.77
廣播業	219,535	317,131	-30.77
電視節目編排及傳播業	356,476	372,733	-4.36
電信業	4,240,814	4,266,733	-0.61
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	275,916	259,556	6.30

行業別	本年度契約容量(貳)	上年度契約容量(貳)	差異比較(%)
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	1,003,870	963,082	4.24
其他資訊服務業	41,788	19,012	119.80
貨幣中介業	3,423,977	3,991,497	-14.22
控股業	70,855	71,282	-0.60
信託、基金及類似金融實體	37,707	33,718	11.83
其他金融服務業	104,767	150,827	-30.54
人身保險業	1,315,828	1,516,430	-13.23
財產保險業	153,120	156,221	-1.99
再保險業	30	0	0
退休基金	0	0	0
保險輔助業	37,475	54,382	-31.09
證券業	404,131	431,049	-6.24
期貨業	9,336	9,336	0.00
基金管理業	14,520	14,813	-1.98
其他金融輔助業	69,783	128,251	-45.59
不動產開發業	910,868	2,299,808	-60.39
不動產經營業	1,117,633	1,822,893	-38.69
其他不動產業	76,545	270,420	-71.69
法律服務業	111,199	181,862	-38.86
會計服務業	37,699	77,409	-51.30
企業總管理機構	436,016	1,447,061	-69.87
管理顧問業	133,423	181,607	-26.53
建築、工程服務及相關技術顧問業	226,141	254,061	-10.99
技術檢測及分析服務業	302,360	362,426	-16.57
自然及工程科學研究發展服務業	502,756	326,195	54.13
社會及人文科學研究發展服務業	10,329	8,924	15.74
綜合研究發展服務業	395,049	257,735	53.28
廣告業	61,352	67,166	-8.66
市場研究及民意調查業	7,296	6,625	10.13
專門設計業	28,879	42,429	-31.94
獸醫業	22,162	32,272	-31.33
其他專業、科學及技術服務業	198,822	203,649	-2.37
機械設備租賃業	114,550	77,355	48.08
運輸工具租賃業	21,537	14,861	44.92
個人及家庭用品租賃業	217,541	339,803	-35.98
智慧財產租賃業	2,264	2,550	-11.22
人力仲介業	38,504	60,687	-36.55
人力供應業	11,485	19,439	-40.92
旅行及相關服務業	126,174	134,356	-6.09
保全及偵探業	47,818	50,060	-4.48
複合支援服務業	11,802	13,674	-13.69
清潔服務業	1,059,547	1,111,925	-4.71
綠化服務業	4,644	3,799	22.24
行政支援服務業	428,911	269,787	58.98
公共行政	7,722,268	6,437,719	19.95
國防事務	3,125,366	2,852,885	9.55
強制性社會安全事務	67,545	47,580	41.96
國際組織及外國機構	40,752	46,147	-11.69
學前教育	271,252	242,619	11.80
小學教育	1,677,512	1,508,143	11.23
國民中學教育	2,032,582	2,013,585	0.94
高級中等教育	2,227,252	2,256,288	-1.29
大專校院	6,888,002	7,029,260	-2.01
特殊教育學校	6,992	7,050	-0.82
教育輔助業	2,814	2,126	32.36
其他教育業	850,662	1,265,109	-32.76

行業別	本年度契約容量(瓩)	上年度契約容量(瓩)	差異比較(%)
醫院	6,001,901	5,863,888	2.35
診所	861,712	953,694	-9.64
其他醫療保健業	443,938	436,983	1.59
居住型照顧服務業	1,100,372	1,070,258	2.81
其他社會工作服務業	444,584	579,683	-23.31
創作業	44,893	43,066	4.24
藝術表演業	54,852	58,105	-5.60
創作及藝術表演輔助業	321,682	323,289	-0.50
圖書館、檔案保存、博物館及類似機	790,085	719,999	9.73
博弈業	15,716	10,948	43.55
運動服務業	1,417,894	1,233,785	14.92
娛樂及休閒服務業	2,024,172	1,860,937	8.77
宗教組織	510,636	343,617	48.61
職業團體	58,578	40,253	45.52
其他組織	1,286,208	1,353,893	-5.00
汽車維修及美容業	503,476	409,742	22.88
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修	17,441	24,184	-27.88
其他個人及家庭用品維修業	10,959	17,452	-37.20
洗衣業	231,825	258,152	-10.20
美髮及美容美體業	634,680	644,105	-1.46
殯葬及相關服務業	251,093	247,041	1.64
家事服務業	4,814	3,603	33.61
其他個人服務業	315,992	279,905	12.89
家庭(住宅用)	18,456,505	15,696,730	17.58
其他不能歸類	7,052,000	5,978,375	17.96
合計	441,066,083	438,658,493	
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

109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	604,648,105,243	594,185,336,979	10,462,768,264
電業收入	584,187,991,182	572,847,609,835	11,340,381,347
其他營業收入	20,460,114,061	21,337,727,144	-877,613,083
2. 營業支出	555,256,599,570	594,057,858,142	-38,801,258,572
營業成本	541,000,012,303	575,851,715,945	-34,851,703,642
營業費用	14,256,587,267	18,206,142,197	-3,949,554,930
3. 營業收益(1-2)	49,391,505,673	127,478,837	49,264,026,836
4. 稅前盈餘	23,445,089,042	17,325,515,694	6,119,573,348
註：			
1.本公司在尚未拆分三家公司前以全公司報表填報。			
2.本年度實績係以自編決算數加計依110年3月26日電價費率審議會結論，按經濟部能源局110年3月25日能技字第11004005800號函較自編決算調整增加再生能源電能費用政府補貼收入4,069,250,363元後，核定提存電價穩定準備支出13,720,000,000元填報。			
3.去年度實績依審計部審定決算數填報。			
4.電業收入係以電費收入填報。			
5.本項目係包含勞務收入及其他營業收入。			