

台灣電力公司

110年電業年報

111年3月編製

電業年報內容

一、營運綜合摘要分析報告	p.1~7
二、發電業之業務報告	p.8~110
三、輸配電業之業務報告	p.111~146
四、售電業之業務報告	p.147~175
五、收支實績比較表	p.176

本月報彙編單位：台電企劃處 電話：02-23666484

一、營運綜合摘要分析報告

(一)公司簡介

台電成立於 35 年 5 月 1 日，資本額 3,300 億元，經營涵蓋發電、輸電、配電及售電業務，為一家國營之綜合電業。依據「電業法」規定，台電公司負有穩定供電之責，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) 110 年度總裝置容量為 34,570,840 瓩(含試運轉中機組：金門鵲山、金門塔山、馬祖珠山、蘭嶼電廠、蘭嶼貯存場、澎湖尖山小再、高雄保寧、台中電廠建物、台中電廠 GIS 廠房、高雄 E/S 停車棚、鳳山水庫太陽光電發電站)。
- (2) 110 年度總毛發電量 196,677,440,570 度、淨發電量 189,739,630,647 度，全年供電穩定。

2.輸配電業

- (1) 110 年度尖峰負載為 38,606.5 千瓩(110/7/27, 13:00~14:00)，較去年同期增加 2.37%，全年平均負載為 28,402.7 千瓩，較去年同期增加 4.42%。
- (2) 110 年度備轉容量率均維持 10% 以上共 320 天，10%~6% 共 42 天，6% 以下共 3 天。
- (3) 110 年線路損失率(累計值)為 3.53%。

3.售電業

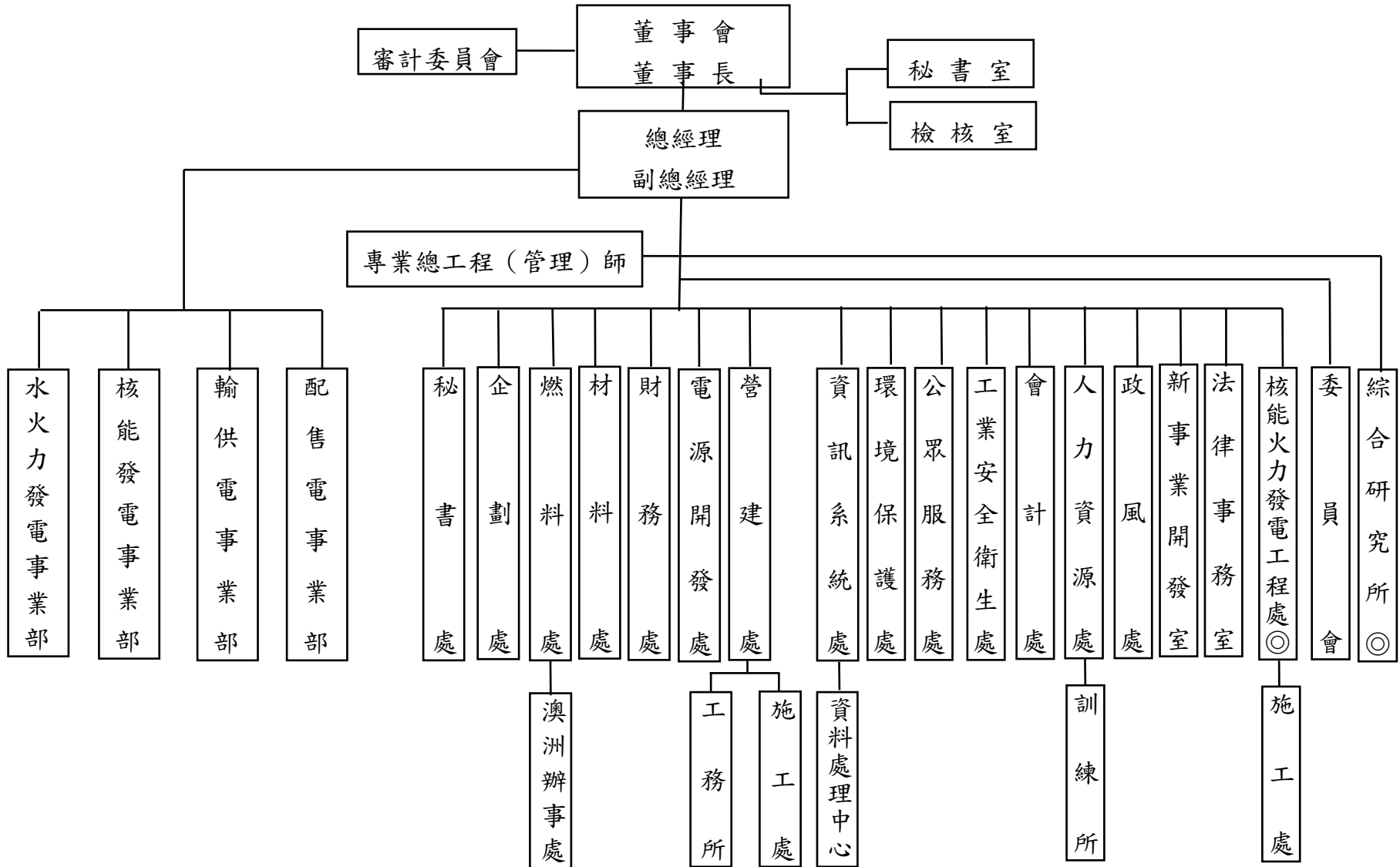
110 年總售電量 235,340,911,541 度，其中包括電燈 68,962,969,828 度，電力 166,377,941,713 度。每戶平均用電量為 1,337 度，其中電燈為 401 度，電力為 42,574 度。

(三)財務狀況

截至 110 年 12 月止，資產總額為 2 兆 2,057.36 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 6,687.91 億元，占資產總額之 75.66%；負債為 1 兆 8,551.01 億元，占資產總額之 84.10%，其中長短期借款為 1 兆 817.98 億元，占資產總額之 49.04%；權益為 3,506.35 億元，占資產總額之 15.90%，其中資本為 3,300 億元，占資產總額之 14.96%。

(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 border="0"> <tr> <td>台中#1 機</td> <td>109 年 11 月 18 日~110 年 1 月 1 日</td> <td>林口#2 機</td> <td>109 年 11 月 21 日~110 年 2 月 5 日</td> </tr> <tr> <td>興達#4 機</td> <td>109 年 12 月 1 日~110 年 4 月 1 日</td> <td>台中#10 機</td> <td>110 年 1 月 2 日~110 年 2 月 18 日</td> </tr> <tr> <td>大林#5 機</td> <td>110 年 1 月 26 日~110 年 3 月 4 日</td> <td>台中#9 機</td> <td>110 年 2 月 21 日~110 年 5 月 21 日</td> </tr> <tr> <td>林口#3 機</td> <td>110 年 3 月 6 日~110 年 5 月 20 日</td> <td>協和#4 機</td> <td>110 年 5 月 8 日~110 年 6 月 11 日</td> </tr> <tr> <td>大林#6 機</td> <td>110 年 4 月 30 日~110 年 7 月 9 日</td> <td>台中#6 機</td> <td>110 年 6 月 13 日~110 年 11 月 6 日</td> </tr> <tr> <td>台中#5 機</td> <td>110 年 10 月 1 日~110 年 12 月 17 日</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(2)複循環及氣渦輪機組：</p> <table border="0"> <tr> <td>潭複 GT31 機</td> <td>109 年 11 月 21 日~110 年 3 月 13 日</td> <td>潭複 GT32 機</td> <td>109 年 11 月 10 日~110 年 2 月 27 日</td> </tr> <tr> <td>潭複 ST3 機</td> <td>109 年 12 月 3 日~110 年 1 月 15 日</td> <td>通複 GT12 機</td> <td>109 年 12 月 1 日~110 年 1 月 24 日</td> </tr> <tr> <td>興複 GT11 機</td> <td>109 年 12 月 11 日~110 年 2 月 6 日</td> <td>興複 GT12 機</td> <td>109 年 12 月 19 日~110 年 2 月 18 日</td> </tr> <tr> <td>興複 GT13 機</td> <td>109 年 12 月 27 日~110 年 2 月 27 日</td> <td>興複 ST1 機</td> <td>109 年 12 月 27 日~110 年 2 月 9 日</td> </tr> <tr> <td>通複 GT61 機</td> <td>110 年 1 月 16 日~110 年 3 月 18 日</td> <td>通複 GT62 機</td> <td>110 年 1 月 16 日~110 年 4 月 16 日</td> </tr> </table>	台中#1 機	109 年 11 月 18 日~110 年 1 月 1 日	林口#2 機	109 年 11 月 21 日~110 年 2 月 5 日	興達#4 機	109 年 12 月 1 日~110 年 4 月 1 日	台中#10 機	110 年 1 月 2 日~110 年 2 月 18 日	大林#5 機	110 年 1 月 26 日~110 年 3 月 4 日	台中#9 機	110 年 2 月 21 日~110 年 5 月 21 日	林口#3 機	110 年 3 月 6 日~110 年 5 月 20 日	協和#4 機	110 年 5 月 8 日~110 年 6 月 11 日	大林#6 機	110 年 4 月 30 日~110 年 7 月 9 日	台中#6 機	110 年 6 月 13 日~110 年 11 月 6 日	台中#5 機	110 年 10 月 1 日~110 年 12 月 17 日			潭複 GT31 機	109 年 11 月 21 日~110 年 3 月 13 日	潭複 GT32 機	109 年 11 月 10 日~110 年 2 月 27 日	潭複 ST3 機	109 年 12 月 3 日~110 年 1 月 15 日	通複 GT12 機	109 年 12 月 1 日~110 年 1 月 24 日	興複 GT11 機	109 年 12 月 11 日~110 年 2 月 6 日	興複 GT12 機	109 年 12 月 19 日~110 年 2 月 18 日	興複 GT13 機	109 年 12 月 27 日~110 年 2 月 27 日	興複 ST1 機	109 年 12 月 27 日~110 年 2 月 9 日	通複 GT61 機	110 年 1 月 16 日~110 年 3 月 18 日	通複 GT62 機	110 年 1 月 16 日~110 年 4 月 16 日
台中#1 機	109 年 11 月 18 日~110 年 1 月 1 日	林口#2 機	109 年 11 月 21 日~110 年 2 月 5 日																																										
興達#4 機	109 年 12 月 1 日~110 年 4 月 1 日	台中#10 機	110 年 1 月 2 日~110 年 2 月 18 日																																										
大林#5 機	110 年 1 月 26 日~110 年 3 月 4 日	台中#9 機	110 年 2 月 21 日~110 年 5 月 21 日																																										
林口#3 機	110 年 3 月 6 日~110 年 5 月 20 日	協和#4 機	110 年 5 月 8 日~110 年 6 月 11 日																																										
大林#6 機	110 年 4 月 30 日~110 年 7 月 9 日	台中#6 機	110 年 6 月 13 日~110 年 11 月 6 日																																										
台中#5 機	110 年 10 月 1 日~110 年 12 月 17 日																																												
潭複 GT31 機	109 年 11 月 21 日~110 年 3 月 13 日	潭複 GT32 機	109 年 11 月 10 日~110 年 2 月 27 日																																										
潭複 ST3 機	109 年 12 月 3 日~110 年 1 月 15 日	通複 GT12 機	109 年 12 月 1 日~110 年 1 月 24 日																																										
興複 GT11 機	109 年 12 月 11 日~110 年 2 月 6 日	興複 GT12 機	109 年 12 月 19 日~110 年 2 月 18 日																																										
興複 GT13 機	109 年 12 月 27 日~110 年 2 月 27 日	興複 ST1 機	109 年 12 月 27 日~110 年 2 月 9 日																																										
通複 GT61 機	110 年 1 月 16 日~110 年 3 月 18 日	通複 GT62 機	110 年 1 月 16 日~110 年 4 月 16 日																																										

通復 ST6 機	110 年 1 月 16 日~110 年 3 月 5 日	南復 GT21 機	110 年 1 月 17 日~110 年 3 月 29 日
南復 GT22 機	110 年 1 月 29 日~110 年 4 月 1 日	南復 ST2 機	110 年 2 月 9 日~110 年 3 月 23 日
興復 GT21 機	110 年 4 月 1 日~110 年 5 月 27 日	興復 GT22 機	110 年 4 月 9 日~110 年 6 月 2 日
興復 GT23 機	110 年 4 月 17 日~110 年 6 月 9 日	興復 ST2 機	110 年 4 月 17 日~110 年 5 月 29 日
潭復 ST6 機	110 年 5 月 24 日~110 年 6 月 22 日	通復 GT21 機	110 年 8 月 6 日~110 年 9 月 22 日
通復 GT22 機	110 年 8 月 16 日~110 年 9 月 30 日	通復 ST2 機	110 年 8 月 16 日~110 年 9 月 9 日
興復 GT31 機	110 年 9 月 1 日~110 年 10 月 25 日	興復 GT32 機	110 年 9 月 11 日~110 年 11 月 3 日
興復 GT33 機	110 年 9 月 17 日~110 年 11 月 10 日	興復 ST3 機	110 年 9 月 17 日~110 年 10 月 27 日
通復 GT32 機	110 年 10 月 16 日~110 年 12 月 4 日	通復 GT31 機	110 年 10 月 9 日~110 年 11 月 26 日
通復 ST3 機	110 年 10 月 16 日~110 年 11 月 15 日		
(3)柴油機組：			
尖山#7 機	109 年 12 月 9 日~110 年 1 月 23 日	尖山#2 機	110 年 4 月 12 日~110 年 6 月 18 日
尖山#9 機	110 年 2 月 19 日~110 年 4 月 7 日	塔山#7 機	110 年 1 月 4 日~110 年 7 月 14 日
麒麟#9 機	109 年 12 月 28 日~110 年 2 月 5 日	麒麟#5 機	110 年 2 月 23 日~110 年 3 月 20 日
珠山#2 機	110 年 3 月 24 日~110 年 5 月 4 日	尖山#6 機	110 年 9 月 23 日~110 年 11 月 8 日
塔山#6 機	110 年 10 月 4 日~110 年 11 月 26 日	珠山#4 機	110 年 10 月 19 日~110 年 11 月 22 日

完成大修水力機組	<table border="0"> <tr> <td>粗坑#3</td> <td>110年1月11日~110年3月12日</td> <td>天輪#3</td> <td>110年3月8日~110年5月20日</td> </tr> <tr> <td>馬鞍#1</td> <td>109年10月26日~110年3月3日</td> <td>馬鞍#2</td> <td>109年10月26日~110年1月25日</td> </tr> <tr> <td>天埤#2</td> <td>110年10月1日~110年10月27日</td> <td>天埤#3</td> <td>110年1月8日~110年4月19日</td> </tr> <tr> <td>圓山#1</td> <td>110年1月15日~110年5月22日</td> <td>谷關#3</td> <td>110年3月22日~110年6月11日</td> </tr> <tr> <td>觀一#5</td> <td>109年10月5日~110年3月18日</td> <td>鉅工#1</td> <td>110年3月22日~110年7月28日</td> </tr> <tr> <td>曾文</td> <td>109年11月2日~110年2月3日</td> <td>立霧#1</td> <td>109年11月23日~110年1月29日</td> </tr> <tr> <td>立霧#2</td> <td>110年2月1日~110年3月16日</td> <td>榕樹</td> <td>110年3月18日~110年9月2日</td> </tr> <tr> <td>溪口</td> <td>110年4月7日~110年5月11日</td> <td>明潭#2</td> <td>109年10月12日~110年3月15日</td> </tr> </table>	粗坑#3	110年1月11日~110年3月12日	天輪#3	110年3月8日~110年5月20日	馬鞍#1	109年10月26日~110年3月3日	馬鞍#2	109年10月26日~110年1月25日	天埤#2	110年10月1日~110年10月27日	天埤#3	110年1月8日~110年4月19日	圓山#1	110年1月15日~110年5月22日	谷關#3	110年3月22日~110年6月11日	觀一#5	109年10月5日~110年3月18日	鉅工#1	110年3月22日~110年7月28日	曾文	109年11月2日~110年2月3日	立霧#1	109年11月23日~110年1月29日	立霧#2	110年2月1日~110年3月16日	榕樹	110年3月18日~110年9月2日	溪口	110年4月7日~110年5月11日	明潭#2	109年10月12日~110年3月15日
粗坑#3	110年1月11日~110年3月12日	天輪#3	110年3月8日~110年5月20日																														
馬鞍#1	109年10月26日~110年3月3日	馬鞍#2	109年10月26日~110年1月25日																														
天埤#2	110年10月1日~110年10月27日	天埤#3	110年1月8日~110年4月19日																														
圓山#1	110年1月15日~110年5月22日	谷關#3	110年3月22日~110年6月11日																														
觀一#5	109年10月5日~110年3月18日	鉅工#1	110年3月22日~110年7月28日																														
曾文	109年11月2日~110年2月3日	立霧#1	109年11月23日~110年1月29日																														
立霧#2	110年2月1日~110年3月16日	榕樹	110年3月18日~110年9月2日																														
溪口	110年4月7日~110年5月11日	明潭#2	109年10月12日~110年3月15日																														
核能機組	<p>(1)110年大修機組：</p> <p>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次燃料週期末大修，預定工期46天，實際工期44.75天，大修提前約1.25天。</p> <p>核三廠1號機：自4月7日至5月20日解聯進行第26次燃料週期末機組大修，預訂工期48天，實際工期43.46天，大修提前約4.54天。</p> <p>核三廠2號機：自10月30日至12月9日解聯進行第26次燃料週期末機組大修，預訂工期44天，實際工期40.71天，大修提前約3.29天。</p> <p>(2)110年機組停機事件：</p> <p>核二廠1號機：自7月2日起依計畫執行停機維護工作，該機組運轉執照於12月27日屆期，12月28日進入除役階段。</p>																																

	<p>核二廠 2 號機：7 月 27 日 06:32 因主蒸汽隔離閥關閉，造成汽機發電機跳脫，反應器急停。7 月 28 日 06:18 改善完成後奉准抽棒起動，發電機於 20:42 併聯。</p> <p>核二廠 2 號機：8 月 6 日 20:22 解聯進行控制室紅線區安全防護實體隔離工程，改善完成後發電機於 8 月 8 日 15:23 再度併聯。</p>
--	---

2. 輸配電業

(1) 7 月 27 日(星期二)最高瞬時負載 38,844.2 MW (13:50:34)，較往年歷史最高瞬時負載 38,020.1MW(109/7/23 13:50:35)增加 824.1MW；

小時平均負載 38,606.5MWH (13:00-14:00)，較往年歷史最高小時平均負載 37,714.6MWH (109/7/23 13:00-14:00)增加 891.9MWH。

另 9 月 10 日平均負載 33,445.5 MWH，較往年歷史最高 32,891.8 MWH(109/7/14)增加 553.7MWH，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」，台電公司配合進行各項電廠減排及降載措施。110 年全年執行情形如下：友善降載減排共 1,584 次，減少 1,563,253.7 萬度 (台中電廠 483 次、興達電廠 481 次、協和電廠 153、林口電廠 8 次及麥寮 IPP 459 次)；自主降載減排共 101 次，減少 44,419.2 萬度 (台中電廠 29 次、興達電廠 29 次、協和電廠 17 次及麥寮 IPP 26 次)。

3.售電業

110年售電量較去年同期增加，其中電燈用電增加主要係因1月寒流襲台，加上5月、9月~10月月均溫較去年同期高，及11~12月冷氣團提早報到，空調用電需求較高，另受COVID-19疫情影響，民眾遵守防疫規定減少外出，故用電增加；電力用電增加主要受惠全球景氣穩健復甦，5G、物聯網、車用電子等新興科技應用持續，及原物料需求暢旺，製造業生產動能活絡廠商擴增產能所致。

二、發電業之業務報告

年報格式包含傳統發電業當年度之供電報告。

(一)發電業之年度供電報告

主要揭露傳統發電業當年之供電情形及設備狀況，含裝置容量、發電量、發電設備運作情形（包含容量因數、可用率、最大出力值、熱耗率）、燃料耗用量、機組停機容量、空氣污染排放量，以及未來10年發電機組設置規劃等項目。

項目	內容	表單編號	頁碼
1. 裝置容量	當年各發電機組之裝置容量	2-1	p.9~11
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.12~19
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.20~27
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.28~29
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.30~107
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.108
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.109~110

表2-1 裝置容量

110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	#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	
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	
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	0	985,000	-100.00	自110/12/28進入除役階段
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	離岸一期	#1-#21	109,200	0.00		110年12月30日經濟部同意電業執照換發。
風力	石門風力發電站	#1~#4	2,640	3,960	-33.33	拆除2部風機，已於110年11月19日變更電業執照。
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	26,000	36,000	-27.78	拆除5部風機，已於110年11月19日變更電業執照。
風力	台中電廠風力發電站	#4	2,000	6,000	-66.67	移出2部風機，已於110年11月19日變更電業執照。
風力	彰工風力發電站	#1~#35	71,200	71,200	0.00	
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	
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	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	651.420	651.420	0.00	
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	710.040	710.040	0.00	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	1,508.640	1,508.640	0.00	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	614.400	614.400	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	2,001.600	2,001.600	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	1,764.000	1,764.000	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	2,720.340	2,720.340	0.00	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	4,636.800	4,636.800	0.00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3~#6生水池	953.190	953.190	0.00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	614.400	614.400	0.00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	60.060	60.060	0.00	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	1,209.600	1,209.600	0.00	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	248.640	248.640	0.00	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	154.560	154.560	0.00	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	199.715	199.715	0.00	
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	528.000	528.000	0.00	
太陽能	中大D/S	中大D/S	40.250	40.250	0.00	
太陽能	后里E/S	后里E/S	91.125	91.125	0.00	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	91.800	91.800	0.00	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	115.800	115.800	0.00	
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	41.900	41.900	0.00	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	60.000	60.000	0.00	
太陽能	路北E/S	路北E/S	60.030	60.030	0.00	
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	70.610	70.610	0.00	
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	162.000	162.000	0.00	

太陽能	竹工E/S	竹工E/S	228.000	228.000	0.00	
太陽能	中科E/S	中科E/S	198.000	198.000	0.00	
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	258.000	258.000	0.00	
太陽能	台南七股	台南七股	1,799.500	1,799.500	0.00	於107.8.28併聯，已於110.5.28取得電業執照。
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	379.960	379.960	0.00	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	497.960	497.960	0.00	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	907.680	907.680	0.00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	99,999.100	99,999.100	0.00	
太陽能	南投大彎	南投大彎	999.600	999.600	0.00	於108.12.31併聯，已於110.8.25取得電業執照。
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	149,999.080	150,000.000	0.00	於109.12.26併聯，已於110.12.24取得電業執照。
太陽能	金門鵲山	金門鵲山	47.700	47.700	0.00	試運轉，辦理電業查證中(109.2.24併聯)
太陽能	金門塔山	金門塔山	216.000	216.000	0.00	試運轉，辦理電業查證中(109.2.25併聯)
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	74.400	74.400	0.00	試運轉，辦理電業查證中(109.7.23併聯)
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	28.800	28.800	0.00	試運轉，申請設備登記中(109.9.17併聯)
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	32.400	32.400	0.00	試運轉，申請設備登記中(109.9.17併聯)
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	745.200	-	-	試運轉，辦理電業查證中(110.12.9併聯)
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	709.125	709.130	0.00	試運轉中(109.6.29併聯)
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	1,095.540	1,095.540	0.00	試運轉，辦理電業查證中(109.6.3併聯)
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	245.520	245.520	0.00	試運轉，辦理電業查證中(109.6.19併聯)
太陽能	高雄E/S停車場	高雄E/S停車場	327.360	327.360	0.00	試運轉，辦理電業查證中(109.6.29併聯)
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	1,999.580	-	-	試運轉，辦理電業查證中(109.12.21併聯)
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	737.280	-	-	於109.12.31併聯，已於110.5.10取得設備登記。
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	1,167.360	-	-	於109.12.30併聯，已於110.5.10取得設備登記。
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	860.160	-	-	於109.12.22併聯，已於110.5.7取得設備登記。
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	307.200	-	-	於109.11.19併聯，已於110.5.10取得設備登記。
太陽能	淡水淨水場	淡水淨水場	307.200	-	-	於109.12.29併聯，已於110.5.14取得設備登記。
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	368.640	-	-	於109.12.24併聯，已於110.5.10取得設備登記。
火力(燃煤)小計			11,600,000	11,600,000	0.00	
火力(燃油)小計			1,592,488	1,592,488	0.00	
火力(燃氣)小計			13,148,950	13,148,950	0.00	
核能小計			2,887,000	3,872,000	-25.44	
水力小計			4,652,317	4,652,317	0.00	
風力小計			406,240	312,360	30.06	
太陽光電小計			283,845	277,354	2.34	
總合計			34,570,840	35,455,469	-2.50	
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
110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	6,991,766,400	5,452,792,300	28.22	382,982,222	294,176,641	30.19	6,608,784,178	5,158,615,659	28.11
燃煤	林口電廠	#2	6,252,284,488	5,712,070,199	9.46	343,412,947	324,579,336	5.80	5,908,871,541	5,387,490,863	9.68
燃煤	林口電廠	#3	5,413,344,200	6,884,387,700	-21.37	282,680,842	356,338,630	-20.67	5,130,663,358	6,528,049,070	-21.41
燃煤	大林電廠	#1	6,643,740,723	5,985,119,629	11.00	371,007,200	316,980,843	17.04	6,272,733,523	5,668,138,786	10.67
燃煤	大林電廠	#2	6,821,513,672	5,222,084,366	30.63	339,143,796	262,501,617	29.20	6,482,369,876	4,959,582,749	30.70
燃煤	興達電廠	#1	2,474,386,200	2,590,665,000	-4.49	159,516,300	157,270,900	1.43	2,314,869,900	2,433,394,100	-4.87
燃煤	興達電廠	#2	2,554,219,800	2,780,401,800	-8.13	154,388,400	170,492,700	-9.45	2,399,831,400	2,609,909,100	-8.05
燃煤	興達電廠	#3	2,870,374,100	2,911,889,200	-1.43	176,407,700	167,983,000	5.02	2,693,966,400	2,743,906,200	-1.82
燃煤	興達電廠	#4	2,967,972,700	3,082,063,600	-3.70	162,578,200	176,330,700	-7.80	2,805,394,500	2,905,732,900	-3.45
燃煤	台中電廠	#1	2,962,026,000	3,150,031,000	-5.97	169,415,300	194,338,800	-12.82	2,792,610,700	2,955,692,200	-5.52
燃煤	台中電廠	#2	3,373,188,000	1,756,353,000	92.06	219,322,500	103,021,800	112.89	3,153,865,500	1,653,331,200	90.76
燃煤	台中電廠	#3	2,848,475,000	0	-	162,180,200	0	-	2,686,294,800	0	-
燃煤	台中電廠	#4	3,434,712,000	3,430,796,000	0.11	225,303,100	200,982,200	12.10	3,209,408,900	3,229,813,800	-0.63
燃煤	台中電廠	#5	2,784,674,000	3,711,507,000	-24.97	135,510,100	192,670,700	-29.67	2,649,163,900	3,518,836,300	-24.71
燃煤	台中電廠	#6	2,032,448,000	3,212,625,000	-36.74	105,396,200	173,309,700	-39.19	1,927,051,800	3,039,315,300	-36.60
燃煤	台中電廠	#7	3,521,339,000	3,565,751,000	-1.25	202,065,900	192,148,900	5.16	3,319,273,100	3,373,602,100	-1.61
燃煤	台中電廠	#8	3,497,564,000	2,983,242,000	17.24	184,161,300	159,040,800	15.80	3,313,402,700	2,824,201,200	17.32
燃煤	台中電廠	#9	2,565,430,000	3,718,921,000	-31.02	143,298,600	185,331,400	-22.68	2,422,131,400	3,533,589,600	-31.45
燃煤	台中電廠	#10	3,425,545,000	4,000,498,000	-14.37	192,793,100	213,519,200	-9.71	3,232,751,900	3,786,978,800	-14.64
燃油	協和電廠	#1	0	0	-	0	0	-	0	0	-
燃油	協和電廠	#2	0	0	-	0	0	-	0	0	-
燃油	協和電廠	#3	1,565,849,000	1,047,490,000	49.49	86,215,600	39,420,800	118.71	1,479,633,400	1,008,069,200	46.78
燃油	協和電廠	#4	1,539,184,000	1,187,590,000	29.61	52,969,600	38,703,400	36.86	1,486,214,400	1,148,886,600	29.36
燃油	協和電廠	珠山分廠	65,469,192	64,178,108	2.01	7,878,098	7,515,242	4.83	57,591,094	56,662,866	1.64
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	417,155,852	436,281,764	-4.38	19,466,824	20,135,172	-3.32	397,689,028	416,146,592	-4.44
燃油	塔山電廠	金門	318,775,320	314,964,045	1.21	18,921,345	20,185,188	-6.26	299,853,975	294,778,857	1.72
燃油	台中電廠	台中GAS	71,799,000	4,687,000	1,431.88	303,900	20,600	1,375.24	71,495,100	4,666,400	1,432.13
燃油	琉球電廠	#4	24,700	22,760	8.52	0	0	-	24,700	22,760	8.52
燃油	綠島電廠	#1~#9	18,819,041	21,368,997	-11.93	821,661	834,979	-1.60	17,997,380	20,534,018	-12.35
燃油	蘭嶼電廠	#1~#6	19,276,153	20,143,206	-4.30	1,068,747	1,186,910	-9.96	18,207,406	18,956,296	-3.95
燃油	七美電廠	#1~#4	8,687,124	8,494,370	2.27	369,304	370,248	-0.25	8,317,820	8,124,122	2.38
燃油	望安電廠	#1~#4	7,898,045	8,150,389	-3.10	349,200	349,176	0.01	7,548,845	7,801,213	-3.23
燃油	虎井電廠	#1~#2	1,327,173	1,337,789	-0.79	53,589	53,542	0.09	1,273,584	1,284,247	-0.83
燃油	東引電廠	#1~#6	15,832,230	15,647,260	1.18	731,060	815,240	-10.33	15,101,170	14,832,020	1.81
燃油	西莒電廠	#3~#7	7,344,821	7,206,837	1.91	550,731	640,738	-14.05	6,794,090	6,566,099	3.47
燃氣	大林電廠	#5	2,155,130,000	1,855,232,000	16.16	87,368,800	92,825,200	-5.88	2,067,761,200	1,762,406,800	17.33
燃氣	大林電廠	#6	2,498,986,000	2,522,171,000	-0.92	65,060,000	72,360,700	-10.09	2,433,926,000	2,449,810,300	-0.65
燃氣	通霄電廠	#4	2,937,147,000	2,564,476,000	14.53	39,776,329	37,294,426	6.65	2,897,370,671	2,527,181,574	14.65
燃氣	通霄電廠	#5	2,833,302,000	2,335,785,000	21.30	49,306,413	42,681,253	15.52	2,783,995,587	2,293,103,747	21.41
燃氣	通霄電廠	#6	1,965,605,000	1,689,880,000	16.32	31,444,624	32,216,222	-2.40	1,934,160,376	1,657,663,778	16.68
燃氣	通霄電廠	#1	7,370,898,000	5,554,644,000	32.70	134,247,724	116,817,733	14.92	7,236,650,276	5,437,826,267	33.08
燃氣	通霄電廠	#2	6,649,584,000	5,979,069,000	11.21	112,108,241	104,867,931	6.90	6,537,475,759	5,874,201,069	11.29
燃氣	通霄電廠	#3	6,209,681,000	5,069,587,000	22.49	109,085,532	94,014,833	16.03	6,100,595,468	4,975,572,167	22.61
燃氣	南部電廠	#1	2,364,191,000	2,290,882,000	3.20	42,387,600	40,765,300	3.98	2,321,803,400	2,250,116,700	3.19
燃氣	南部電廠	#2	1,598,525,000	1,831,128,000	-12.70	32,685,700	38,532,300	-15.17	1,565,839,300	1,792,595,700	-12.65

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	南部電廠	#3	1,962,621,000	2,213,086,000	-11.32	40,083,500	41,375,300	-3.12	1,922,537,500	2,171,710,700	-11.47
燃氣	南部電廠	#4	1,909,023,000	1,957,760,000	-2.49	31,720,200	31,948,600	-0.71	1,877,302,800	1,925,811,400	-2.52
燃氣	興達電廠	#1	2,662,754,500	2,956,471,400	-9.93	51,401,417	57,968,038	-11.33	2,611,353,083	2,898,503,362	-9.91
燃氣	興達電廠	#2	2,701,878,300	3,308,938,700	-18.35	50,123,206	56,936,774	-11.97	2,651,755,094	3,252,001,926	-18.46
燃氣	興達電廠	#3	2,605,490,400	2,948,996,500	-11.65	50,499,945	56,711,422	-10.95	2,554,990,455	2,892,285,078	-11.66
燃氣	興達電廠	#4	3,016,457,100	3,087,018,300	-2.29	56,063,994	56,847,642	-1.38	2,960,393,106	3,030,170,658	-2.30
燃氣	興達電廠	#5	3,237,149,300	2,678,384,000	20.86	57,464,914	48,287,742	19.01	3,179,684,386	2,630,096,258	20.90
燃氣	大潭電廠	#1	5,385,842,963	5,146,043,960	4.66	118,279,493	110,884,398	6.67	5,267,563,470	5,035,159,562	4.62
燃氣	大潭電廠	#2	3,836,074,303	5,200,906,517	-26.24	88,605,521	106,779,008	-17.02	3,747,468,782	5,094,127,509	-26.44
燃氣	大潭電廠	#3	4,475,287,844	4,598,751,659	-2.68	84,315,531	96,501,561	-12.63	4,390,972,313	4,502,250,098	-2.47
燃氣	大潭電廠	#4	5,481,754,702	4,995,522,956	9.73	101,893,620	97,756,897	4.23	5,379,861,082	4,897,766,059	9.84
燃氣	大潭電廠	#5	4,287,063,176	4,241,267,664	1.08	84,677,529	86,135,255	-1.69	4,202,385,647	4,155,132,409	1.14
燃氣	大潭電廠	#6	4,282,655,097	3,960,016,678	8.15	81,450,736	79,765,315	2.11	4,201,204,361	3,880,251,363	8.27
燃氣	大潭電廠	#7	1,196,609,048	248,230,290	382.06	6,588,682	1,644,704	300.60	1,190,020,366	246,585,586	382.60
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	304,215	712,234	-57.29	16,324	32,662	-50.02	287,891	679,572	-57.64
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,069,069,000	1,064,157,000	0.46	4,036,755	4,408,711	-8.44	1,065,032,245	1,059,748,289	0.50
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	2,114,956,000	2,094,759,890	0.96	6,928,645	7,658,118	-9.53	2,108,027,355	2,087,101,772	1.00
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	111,751,992	98,970,200	12.91	148,948	132,484	12.43	111,603,044	98,837,716	12.92
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	79,129,516	73,228,982	8.06	318,301	272,720	16.71	78,811,215	72,956,262	8.03
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	17,105,356	14,014,400	22.06	46,789	37,511	24.73	17,058,567	13,976,889	22.05
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	482,535	473,095	2.00	12,113	18,201	-33.45	470,422	454,894	3.41
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	226,658,375	122,334,231	85.28	1,227,138	724,175	69.45	225,431,237	121,610,056	85.37
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	3,124,275	4,019,900	-22.28	51,110	68,100	-24.95	3,073,165	3,951,800	-22.23
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	92,275,000	120,639,000	-23.51	308,607	540,448	-42.90	91,966,393	120,098,552	-23.42
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	182,177,747	178,616,812	1.99	1,346,260	1,847,386	-27.13	180,831,487	176,769,426	2.30
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	226,858,661	253,564,800	-10.53	835,256	888,950	-6.04	226,023,405	252,675,850	-10.55
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	265,960,059	258,830,000	2.75	1,086,636	969,554	12.08	264,873,423	257,860,446	2.72
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	193,647,000	161,717,000	19.74	991,922	1,001,420	-0.95	192,655,078	160,715,580	19.87
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	204,840	2,482,938	-91.75	11,170	54,316	-79.44	193,670	2,428,622	-92.03
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	109,872,224	93,792,149	17.14	372,782	351,955	5.92	109,499,442	93,440,194	17.19
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	34,072,400	29,258,570	16.45	191,950	348,065	-44.85	33,880,450	28,910,505	17.19
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	226,244,000	197,600,000	14.50	621,141	549,200	13.10	225,622,859	197,050,800	14.50
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	15,205,223	15,575,424	-2.38	38,470	39,424	-2.42	15,166,753	15,536,000	-2.38
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	87,198,108	74,489,103	17.06	332,321	360,573	-7.84	86,865,787	74,128,530	17.18
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	7,494,480	8,072,950	-7.17	138,290	176,624	-21.70	7,356,190	7,896,326	-6.84
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	23,695,106	26,681,561	-11.19	57,596	61,592	-6.49	23,637,510	26,619,969	-11.20
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	19,277,366	25,813,699	-25.32	154,066	171,058	-9.93	19,123,300	25,642,641	-25.42
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	11,186,284	13,530,504	-17.33	239,629	301,621	-20.55	10,946,655	13,228,883	-17.25
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	115,211,000	87,045,000	32.36	216,759	253,442	-14.47	114,994,241	86,791,558	32.49
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	18,669,000	12,763,700	46.27	81,844	78,191	4.67	18,587,156	12,685,509	46.52
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	134,977,609	98,057,307	37.65	7,629,640	8,304,923	-8.13	127,347,969	89,752,384	41.89
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	29,990,649	37,831,857	-20.73	600,525	623,781	-3.73	29,390,124	37,208,076	-21.01
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	33,735,400	23,939,500	40.92	180,288	173,060	4.18	33,555,112	23,766,440	41.19
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	22,069,900	15,380,300	43.49	97,880	98,642	-0.77	21,972,020	15,281,658	43.78
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	118,445,600	100,715,500	17.60	245,598	247,334	-0.70	118,200,002	100,468,166	17.65
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	7,125,985	11,364,074	-37.29	16,352	42,146	-61.20	7,109,633	11,321,928	-37.20
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	11,374,100	11,403,753	-0.26	66,076	67,500	-2.11	11,308,024	11,336,253	-0.25

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)	東部電廠	溪口	10,342,706	7,867,713	31.46	68,267	81,477	-16.21	10,274,439	7,786,236	31.96
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	183,775,224	128,180,196	43.37	1,176,072	1,170,941	0.44	182,599,152	127,009,255	43.77
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	67,828,100	61,210,800	10.81	37,600	33,600	11.90	67,790,500	61,177,200	10.81
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	44,868,600	39,091,400	14.78	170,300	162,100	5.06	44,698,300	38,929,300	14.82
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	206,167,750	179,942,000	14.57	-	-	-	206,167,750	179,942,000	14.57
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	168,157,300	98,466,681	70.78	164,009	153,292	6.99	167,993,291	98,313,389	70.88
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	139,753,000	75,123,000	86.03	362,460	227,800	59.11	139,390,540	74,895,200	86.11
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	129,927,000	162,505,000	-20.05	283,200	319,100	-11.25	129,643,800	162,185,900	-20.06
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	186,665	382,065	-51.14	-	-	-	186,665	382,065	-51.14
核能	第二核能發電廠	#1	4,137,491,000	7,615,649,000	-45.67	139,428,000	241,441,000	-42.25	3,998,063,000	7,374,208,000	-45.78
核能	第二核能發電廠	#2	8,533,721,000	7,840,562,000	8.84	270,438,000	251,297,000	7.62	8,263,283,000	7,589,265,000	8.88
核能	第三核能發電廠	#1	7,537,342,580	8,542,360,630	-11.77	277,528,010	320,236,350	-13.34	7,259,814,570	8,222,124,280	-11.70
核能	第三核能發電廠	#2	7,579,393,000	7,441,673,400	1.85	282,078,700	285,356,200	-1.15	7,297,314,300	7,156,317,200	1.97
風力	離岸一期	#1-#21	111,389,699	0	-	9,045,596	100	9,045,496.00	102,344,103	0	-
風力	石門風力發電站	#1	317,716	668,072	-52.44	143,256	134,082	6.84	4,918,312	5,939,591	-17.19
風力	石門風力發電站	#2	1,796,898	2,023,509	-11.20	-	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#3	1,689,316	1,894,690	-10.84	-	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#4	1,257,638	1,487,402	-15.45	-	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#4	5,130,025	6,065,189	-15.42	566,330	621,641	-8.90	14,154,484	16,717,960	-15.33
風力	林口風力發電站	#5	4,511,219	5,248,044	-14.04	-	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#6	5,079,570	6,026,368	-15.71	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#1	1,865,037	1,933,078	-3.52	584,940	583,738	0.21	13,912,754	14,811,222	-6.07
風力	蘆竹風力發電站	#2	1,752,046	1,598,872	9.58	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#3	1,961,303	2,000,086	-1.94	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#4	1,212,849	1,069,460	13.41	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#5	2,044,842	2,255,898	-9.36	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#6	2,008,937	2,184,743	-8.05	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#7	1,814,433	1,995,650	-9.08	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#8	1,838,247	2,357,173	-22.01	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#1	3,084,352	3,382,089	-8.80	703,734	969,988	-27.45	67,079,131	85,284,715	-21.35
風力	觀園風力發電站	#2	4,082,543	4,893,757	-16.58	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#3	4,014,644	4,623,466	-13.17	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#4	3,891,094	4,602,090	-15.45	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#5	2,935,032	3,016,996	-2.72	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#6	3,702,586	5,409,121	-31.55	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#7	2,504,376	1,722,914	45.36	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#8	4,185,680	5,218,305	-19.79	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#9	4,451,214	5,452,601	-18.37	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#10	2,096,116	3,856,416	-45.65	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#11	2,168,851	3,806,772	-43.03	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#12	5,029,061	5,493,646	-8.46	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#13	4,589,105	5,162,281	-11.10	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#14	3,404,768	4,448,765	-23.47	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#15	3,552,435	4,804,793	-26.06	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#16	4,354,888	4,907,643	-11.26	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#17	1,937,510	3,564,973	-45.65	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#18	1,669,579	3,658,333	-54.36	-	-	-	-	-	-

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	觀園風力發電站	#19	4,510,348	4,762,459	-5.29	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#20	1,618,683	3,467,283	-53.32	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#1	4,298,869	4,763,260	-9.75	735,387	725,161	1.41	36,108,793	43,613,635	-17.21
風力	大潭風力發電站	#2	3,958,064	3,129,450	26.48	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#3	3,707,118	4,105,364	-9.70	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#6	6,006,231	6,727,403	-10.72	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#7	3,995,219	6,264,528	-36.22	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#4	6,140,600	7,214,748	-14.89	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#5	2,705,532	6,670,921	-59.44	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#8	6,032,547	5,463,122	10.42	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#1	32,705	40,375	-19.00	316,664	271,666	16.56	14,719,740	21,134,643	-30.35
風力	新竹香山風力發電站	#2	152,177	3,690,274	-95.88	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#3	3,370,084	4,069,376	-17.18	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#4	4,408,552	3,903,894	12.93	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#5	3,425,532	4,906,083	-30.18	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#6	3,647,354	4,796,307	-23.95	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#5	4,341,340	5,104,817	-14.96	1,860,032	2,030,337	-8.39	52,820,922	61,135,788	-13.60
風力	台中港區風力發電站	#6	4,521,125	5,277,585	-14.33	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#7	4,122,075	4,757,059	-13.35	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#8	4,403,273	5,174,704	-14.91	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#9	4,770,915	5,556,594	-14.14	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#10	4,648,056	5,410,490	-14.09	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#12	4,367,992	4,307,336	1.41	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#13	4,184,563	4,876,580	-14.19	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#14	4,390,996	4,891,426	-10.23	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#15	4,015,095	4,700,822	-14.59	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#16	3,894,208	4,497,170	-13.41	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#17	3,668,640	4,369,297	-16.04	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#18	3,352,676	4,242,245	-20.97	-	-	-	-	-	-
風力	台中電廠風力發電站	#4	2,224,475	4,041,423	-44.96	109,288	170,930	-36.06	2,115,187	3,870,493	-45.35
風力	彰工風力發電站	#1	4,447,107	5,303,004	-16.14	4,131,259	4,798,204	-13.90	186,373,760	212,486,163	-12.29
風力	彰工風力發電站	#2	4,677,877	4,538,914	3.06	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#3	5,508,086	5,619,450	-1.98	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#4	3,468,029	6,376,505	-45.61	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#5	5,145,907	6,311,064	-18.46	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#6	5,625,051	6,466,643	-13.01	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#7	5,229,377	6,294,640	-16.92	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#8	5,431,078	6,516,139	-16.65	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#9	4,649,576	5,607,864	-17.09	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#10	4,642,655	5,583,420	-16.85	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#11	5,428,616	5,776,518	-6.02	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#12	5,649,541	6,692,175	-15.58	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#13	5,875,910	5,164,102	13.78	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#14	6,252,156	6,803,674	-8.11	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#15	6,196,074	6,725,606	-7.87	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#16	5,742,445	6,794,979	-15.49	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#17	5,936,835	4,490,679	32.20	-	-	-	-	-	-

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	#18	6,165,623	7,023,790	-12.22	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#19	6,083,275	6,181,446	-1.59	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#20	5,367,711	6,566,297	-18.25	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#21	5,254,773	6,309,591	-16.72	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#22	6,116,885	7,010,019	-12.74	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#23	5,932,211	7,106,099	-16.52	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#24	5,893,559	6,865,193	-14.15	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#25	5,806,322	6,801,098	-14.63	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#26	6,207,619	5,158,544	20.34	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#27	3,607,372	5,463,316	-33.97	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#28	5,606,606	6,498,552	-13.73	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#29	5,744,417	6,759,260	-15.01	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#30	5,078,476	6,687,454	-24.06	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#31	5,961,106	6,965,356	-14.42	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#32	5,629,321	6,463,216	-12.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#33	5,522,673	6,090,518	-9.32	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#34	5,239,063	5,968,545	-12.22	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#35	5,381,687	6,300,697	-14.59	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#1	5,923,173	4,135,860	43.22	1,919,532	2,148,239	-10.65	58,262,676	63,686,901	-8.52
風力	彰化王功風力發電站	#2	5,868,839	6,811,605	-13.84	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#3	6,234,723	6,645,263	-6.18	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#4	6,169,300	7,040,311	-12.37	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#5	6,326,397	7,101,578	-10.92	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#6	6,515,837	7,510,706	-13.25	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#7	6,592,143	7,518,966	-12.33	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#8	5,872,537	7,160,333	-17.99	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#9	5,592,555	6,228,430	-10.21	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#10	5,086,704	5,682,088	-10.48	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#1	6,600,202	6,799,830	-2.94	436,825	485,542	-10.03	22,516,573	26,170,484	-13.96
風力	彰化永興風力發電站	#2	5,378,628	6,863,933	-21.64	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#3	5,832,639	6,785,511	-14.04	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#4	5,141,929	6,206,752	-17.16	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	3,623,625	4,150,693	-12.70	1,931,690	2,150,135	-10.16	92,883,668	104,833,625	-11.40
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	4,314,864	4,061,968	6.23	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	3,962,521	4,067,361	-2.58	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	4,129,183	3,937,222	4.88	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	4,396,735	4,908,974	-10.43	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	4,643,645	5,024,078	-7.57	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	3,220,598	5,028,025	-35.95	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	2,540,221	4,998,353	-49.18	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	4,505,744	5,272,462	-14.54	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	4,288,011	4,722,622	-9.20	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	3,790,267	5,233,840	-27.58	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	4,801,188	5,496,086	-12.64	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	5,177,454	5,637,530	-8.16	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	5,348,897	5,899,125	-9.33	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	4,957,673	4,195,311	18.17	-	-	-	-	-	-

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	#16	3,463,818	4,106,593	-15.65	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	3,730,560	4,273,353	-12.70	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	4,208,705	4,085,202	3.02	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	4,302,820	4,886,652	-11.95	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	3,672,937	4,602,795	-20.20	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	3,985,656	4,842,647	-17.70	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	4,112,077	4,143,517	-0.76	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	3,638,159	3,409,351	6.71	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#1	5,046,229	5,909,108	-14.60	2,332,104	2,422,274	-3.72	59,511,902	65,757,252	-9.50
風力	雲林四湖風力發電站	#2	4,394,928	4,859,845	-9.57	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#3	3,546,586	2,706,604	31.03	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#4	4,604,043	5,202,621	-11.51	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#5	3,700,786	4,057,435	-8.79	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#6	3,894,039	4,348,627	-10.45	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#7	5,131,390	5,745,057	-10.68	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#8	4,723,620	5,290,589	-10.72	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#9	4,786,444	5,193,099	-7.83	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#10	4,568,377	5,208,803	-12.30	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#11	4,905,690	5,294,314	-7.34	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#12	4,205,628	4,867,825	-13.60	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#13	4,689,556	4,835,514	-3.02	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#14	3,646,690	4,660,085	-21.75	-	-	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#1	4,354,803	4,370,310	-0.35	139,223	131,575	5.81	12,107,739	12,466,003	-2.87
風力	恆春風力發電站	#2	3,883,794	4,022,214	-3.44	-	-	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#3	4,008,365	4,205,054	-4.68	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#1	1,481,047	1,617,463	-8.43	554,174	647,823	-14.46	24,703,093	26,874,357	-8.08
風力	中屯風力發電站	#2	1,910,482	2,041,435	-6.41	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#3	818,033	1,149,631	-28.84	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#4	913,665	2,143,245	-57.37	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#5	1,710,745	1,808,421	-5.40	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#6	1,798,827	1,200,705	49.81	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#7	1,447,792	1,854,146	-21.92	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#8	1,352,478	895,332	51.06	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	2,628,082	2,309,198	13.81	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	2,182,332	2,922,010	-25.31	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	2,407,335	2,671,378	-9.88	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	1,488,971	2,544,390	-41.48	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	2,320,348	1,373,242	68.97	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	2,797,130	2,991,584	-6.50	-	-	-	-	-	-
風力	金沙風力發電站	#1	5,184,189	5,547,356	-6.55	341,570	367,816	-7.14	9,887,962	10,439,509	-5.28
風力	金沙風力發電站	#2	5,045,343	5,259,969	-4.08	-	-	-	-	-	-
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	767,060	543,386	41.16	48,812	45,835	6.50	718,248	497,551	44.36
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	921,365	874,593	5.35	3,649	16,826	-78.31	917,716	857,767	6.99
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	1,791,520	1,845,972	-2.95	63,000	57,613	9.35	1,728,520	1,788,359	-3.35
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	733,631	783,607	-6.38	0	0	-	733,631	783,607	-6.38
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	1,887,462	2,108,832	-10.50	0	0	-	1,887,462	2,108,832	-10.50
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	1,719,439	2,213,678	-22.33	0	0	-	1,719,439	2,213,678	-22.33

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	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	2,705,602	3,537,560	-23.52	143,890	172,213	-16.45	2,561,712	3,365,347	-23.88
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	5,576,565	6,523,016	-14.51	94,791	154,329	-38.58	5,481,774	6,368,687	-13.93
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3-#6生水池	1,320,649	1,348,619	-2.07	54,674	74,306	-26.42	1,265,975	1,274,313	-0.65
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#1.2生水池	867,604	955,168	-9.17	0	0	-	867,604	955,168	-9.17
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達SCR	80,496	84,156	-4.35	0	0	-	80,496	84,156	-4.35
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池	1,444,235	1,589,815	-9.16	47,546	45,686	4.07	1,396,689	1,544,129	-9.55
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	334,096	347,780	-3.93	0	0	-	334,096	347,780	-3.93
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	136,619	152,780	-10.58	14,374	17,510	-17.91	122,245	135,270	-9.63
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	294,962	285,244	3.41	0	0	-	294,962	285,244	3.41
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	664,288	659,272	0.76	17,908	17,606	1.72	646,380	641,666	0.73
太陽能	中大D/S	中大D/S	45,062	37,638	19.72	1,254	884	41.86	43,808	36,754	19.19
太陽能	后里E/S	后里E/S	112,270	107,178	4.75	1,459	1,408	3.62	110,811	105,770	4.77
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	94,438	84,836	11.32	1,098	938	17.06	93,340	83,898	11.25
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	104,644	102,438	2.15	1,044	1,023	2.05	103,600	101,415	2.15
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	41,653	44,003	-5.34	2,281	2,397	-4.84	39,372	41,606	-5.37
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	25,623	27,037	-5.23	2,213	1,915	15.56	23,410	25,122	-6.81
太陽能	路北E/S	路北E/S	69,257	76,611	-9.60	1,659	1,540	7.73	67,598	75,071	-9.95
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	73,740	81,626	-9.66	1,172	1,335	-12.21	72,568	80,291	-9.62
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	210,533	207,573	1.43	3,367	3,321	1.39	207,166	204,252	1.43
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	302,551	292,793	3.33	3,007	2,927	2.73	299,544	289,866	3.34
太陽能	中科E/S	中科E/S	268,818	273,721	-1.79	8,372	10,957	-23.59	260,446	262,764	-0.88
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	368,363	378,038	-2.56	5,899	6,191	-4.72	362,464	371,847	-2.52
太陽能	台南七股	台南七股	2,710,716	2,840,285	-4.56	12,348	69,989	-82.36	2,698,368	2,770,296	-2.60
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	525,507	550,962	-4.62	731	26,891	-97.28	524,776	524,071	0.13
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	669,996	694,688	-3.55	730	25,609	-97.15	669,266	669,079	0.03
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	1,156,396	1,119,877	3.26	4,286	17,336	-75.28	1,152,110	1,102,541	4.50
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	144,048,284	151,141,597	-4.69	2,367,418	3,064,695	-22.75	141,680,866	148,076,902	-4.32
太陽能	南投大彎	南投大彎	1,275,685	815,165	56.49	6,185	3,620	70.86	1,269,500	811,545	56.43
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	229,768,037	75,291,534	205.17	670,763	274,496	144.36	229,097,274	75,017,038	205.39
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	68,277	18,675	265.61	2,014	822	145.01	66,263	17,853	271.16
太陽能	金門塔山	金門塔山	320,176	91,555	249.71	2,146	847	153.36	318,030	90,708	250.61
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	86,519	8,632	902.31	2,527	427	491.80	83,992	8,205	923.67
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	37,353	4,000	833.83	1,285	281	357.30	36,068	3,719	869.83
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	42,165	3,828	1,001.49	1,071	116	823.28	41,094	3,712	1,007.06
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	946,105	111,238	750.52	3,153	1,343	134.77	942,952	109,895	758.05
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	1,584,396	70,677	2,141.74	8,578	751	1,042.21	1,575,818	69,926	2,153.55
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	265,579	12,063	2,101.60	4,187	473	785.20	261,392	11,590	2,155.32
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	444,172	25,644	1,632.07	6,472	581	1,013.94	437,700	25,063	1,646.40
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	1,913,558	0	-	2,180	0	-	1,911,378	0	-
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	720,226	0	-	12,239	0	-	707,987	0	-
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	1,145,912	0	-	16,168	0	-	1,129,744	0	-
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	845,739	0	-	11,773	0	-	833,966	0	-
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	297,686	0	-	5,040	0	-	292,646	0	-
太陽能	淡水配水站	淡水配水站	301,265	0	-	5,121	0	-	296,144	0	-
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	338,713	0	-	5,756	0	-	332,957	0	-
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	35,563	0	-	63	0	-	35,500	0	-

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 (%)
合計			196,677,440,570	191,100,107,143	2.92	6,937,809,923	6,727,334,691	3.13	189,739,630,647	184,372,772,552	2.91
火力(燃煤)小計			73,435,003,283	70,151,197,794	4.68	4,111,563,907	3,841,017,867	7.04	69,323,439,376	66,310,179,927	4.54
火力(燃油)小計			4,057,441,651	3,137,562,525	29.32	189,699,659	130,231,235	45.66	3,867,741,992	3,007,331,290	28.61
火力(燃氣)小計			83,623,709,733	79,234,248,624	5.54	1,606,639,251	1,601,918,554	0.29	82,017,070,482	77,632,330,070	5.65
核能小計			27,787,947,580	31,440,245,030	-11.62	969,472,710	1,098,330,550	-11.73	26,818,474,870	30,341,914,480	-11.61
水力小計			6,560,555,350	6,084,604,288	7.82	30,909,089	33,052,197	-6.48	6,529,646,261	6,051,552,091	7.90
風力小計			800,272,403	793,881,492	0.81	25,851,604	18,659,251	38.55	774,420,799	775,222,341	-0.10
太陽光電小計			412,510,570	258,367,390	59.66	3,673,703	4,125,037	-10.94	408,836,867	254,242,353	60.81
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
110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	99.77	77.60	28.57	99.68	77.73	28.24	103.41	101.11	2.27	1,950	1,962	-0.62	
燃煤	林口電廠	#2	89.22	81.29	9.76	89.21	81.09	10.02	103.55	101.21	2.31	1,958	1,976	-0.92	
燃煤	林口電廠	#3	77.25	97.97	-21.15	77.62	97.80	-20.64	101.49	100.83	0.66	1,938	1,880	3.09	
燃煤	大林電廠	#1	94.80	85.17	11.31	94.80	85.42	10.98	101.07	101.23	-0.15	1,954	1,945	0.46	
燃煤	大林電廠	#2	97.34	85.17	14.29	97.72	75.12	30.09	101.26	100.28	0.97	1,955	1,948	0.36	
燃煤	興達電廠	#1	56.49	58.99	-4.23	98.00	76.95	27.35	102.30	101.64	0.65	2,207	2,194	0.61	
燃煤	興達電廠	#2	58.32	63.31	-7.88	98.61	78.81	25.13	102.08	101.64	0.43	2,219	2,212	0.32	
燃煤	興達電廠	#3	59.58	60.27	-1.16	74.55	87.53	-14.83	103.40	102.60	0.78	2,162	2,148	0.65	
燃煤	興達電廠	#4	61.60	63.79	-3.44	74.31	89.94	-17.38	103.40	102.60	0.78	2,161	2,155	0.28	
燃煤	台中電廠	#1	61.48	65.20	-5.71	99.74	81.97	21.68	101.64	100.91	0.72	2,204	2,206	-0.09	
燃煤	台中電廠	#2	70.01	36.35	92.58	99.67	94.61	5.35	102.36	101.82	0.54	2,181	2,202	-0.95	
燃煤	台中電廠	#3	59.12	0.00	-	98.18	100.00	-1.82	101.82	0.00	-	2,201	0	-	
燃煤	台中電廠	#4	71.29	71.01	0.39	96.68	81.23	19.02	102.18	101.45	0.72	2,178	2,203	-1.13	
燃煤	台中電廠	#5	57.80	76.82	-24.77	77.45	97.35	-20.44	101.64	101.82	-0.18	2,207	2,214	-0.32	
燃煤	台中電廠	#6	42.18	66.50	-36.56	57.81	84.53	-31.60	102.55	100.73	1.81	2,202	2,210	-0.36	
燃煤	台中電廠	#7	73.09	73.81	-0.97	94.74	98.76	-4.07	101.82	102.73	-0.88	2,189	2,209	-0.91	
燃煤	台中電廠	#8	72.59	61.75	17.56	99.42	76.90	29.29	102.73	101.82	0.89	2,198	2,218	-0.90	
燃煤	台中電廠	#9	53.25	76.98	-30.83	73.98	93.88	-21.20	105.82	101.82	3.93	2,167	2,172	-0.23	
燃煤	台中電廠	#10	71.10	82.81	-14.14	86.71	99.63	-12.97	105.82	101.09	4.68	2,166	2,160	0.28	
燃油	協和電廠	#1	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0	0	-	
燃油	協和電廠	#2	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0	0	-	
燃油	協和電廠	#3	35.75	23.85	49.90	95.23	77.93	22.19	80.60	94.27	-14.50	2,409	2,476	-2.71	
燃油	協和電廠	#4	35.14	27.04	29.96	90.27	95.67	-5.64	88.14	86.59	1.79	2,435	2,496	-2.44	
燃油	協和電廠	珠山分廠	24.80	24.24	2.29	85.99	91.29	-5.81	47.20	50.78	-7.06	2,417	2,420	-0.12	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	36.70	38.27	-4.12	94.31	94.18	0.14	93.78	71.12	31.85	2,038	2,032	0.30	
燃油	塔山電廠	金門	32.12	31.65	1.49	88.26	90.95	-2.95	77.51	69.82	11.02	2,068	2,118	-2.36	
燃油	台中電廠	台中GAS	2.93	0.19	1,436.07	97.16	95.68	1.55	26.07	38.21	-31.78	3,226	3,126	3.20	
燃油	琉球電廠	#4	0.19	0.17	8.82	100.00	100.00	0.00	74.00	92.67	-20.15	-	-	#VALUE!	
燃油	綠島電廠	#1~#9	21.48	24.33	-11.71	78.70	69.44	13.34	45.74	56.19	-18.60	2,196	2,193	0.14	
燃油	蘭嶼電廠	#1~#6	36.67	38.22	-4.06	88.88	95.83	-7.25	69.23	77.13	-10.24	2,222	2,242	-0.89	
燃油	七美電廠	#1~#4	24.79	24.18	2.52	96.41	95.86	0.57	40.38	44.68	-9.62	2,301	2,339	-1.62	
燃油	望安電廠	#1~#4	22.54	23.20	-2.84	96.28	96.02	0.27	37.90	40.00	-5.25	2,322	2,281	1.80	
燃油	虎井電廠	#1~#2	25.25	25.38	-0.51	94.84	90.94	4.29	44.00	42.83	2.73	2,433	2,450	-0.69	
燃油	東引電廠	#1~#6	24.01	23.66	1.48	62.99	76.11	-17.24	52.30	56.58	-7.56	2,481	2,503	-0.88	
燃油	西莒電廠	#3~#7	11.72	11.47	2.18	74.79	96.83	-22.76	35.87	37.82	-5.16	3,251	2,865	13.47	
燃氣	大林電廠	#5	49.20	42.24	16.48	85.04	96.47	-11.85	97.40	105.40	-7.59	2,394	2,438	-1.80	
燃氣	大林電廠	#6	51.87	52.21	-0.65	79.90	94.65	-15.59	100.91	100.73	0.18	2,166	2,206	-1.81	
燃氣	通霄電廠	#4	86.86	75.63	14.85	96.81	96.54	0.27	102.85	104.15	-1.24	1,813	1,840	-1.47	
燃氣	通霄電廠	#5	83.79	68.89	21.63	96.40	95.22	1.24	105.18	106.48	-1.22	1,796	1,781	0.87	
燃氣	通霄電廠	#6	69.86	59.89	16.63	79.65	91.97	-13.39	108.97	108.97	0.00	1,720	1,704	0.94	
燃氣	通霄電廠	#1	94.27	70.84	33.06	97.23	85.23	14.08	107.55	106.09	1.37	1,414	1,453	-2.68	
燃氣	通霄電廠	#2	85.04	76.26	11.52	88.57	83.29	6.34	108.11	107.44	0.63	1,407	1,432	-1.75	
燃氣	通霄電廠	#3	79.42	64.66	22.82	86.08	66.03	30.38	108.22	106.54	1.58	1,422	1,394	2.01	
燃氣	南部電廠	#1	93.45	90.31	3.48	97.92	95.25	2.80	114.61	115.30	-0.60	1,781	1,733	2.77	
燃氣	南部電廠	#2	63.19	72.18	-12.46	81.86	87.93	-6.89	113.57	114.96	-1.20	1,747	1,779	-1.80	

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	南部電廠	#3	77.58	87.24	-11.07	97.40	98.18	-0.80	96.95	103.88	-6.67	1,812	1,758	3.07	
燃氣	南部電廠	#4	86.68	88.65	-2.22	93.99	95.02	-1.08	102.63	111.77	-8.19	1,518	1,522	-0.26	
燃氣	興達電廠	#1	68.28	75.60	-9.69	85.10	94.82	-10.26	109.05	100.29	8.73	1,746	1,754	-0.46	
燃氣	興達電廠	#2	69.28	84.62	-18.12	80.83	95.16	-15.06	108.56	91.94	18.08	1,722	1,722	0.00	
燃氣	興達電廠	#3	66.81	75.41	-11.41	85.59	95.58	-10.45	113.14	100.38	12.71	1,776	1,760	0.91	
燃氣	興達電廠	#4	77.35	78.94	-2.02	96.94	98.17	-1.26	97.87	96.48	1.44	1,778	1,787	-0.50	
燃氣	興達電廠	#5	83.01	68.49	21.19	97.67	82.38	18.56	108.31	108.38	-0.06	1,734	1,756	-1.25	
燃氣	大潭電廠	#1	82.78	78.88	4.95	97.97	94.55	3.61	101.83	108.03	-5.75	1,645	1,635	0.60	
燃氣	大潭電廠	#2	58.96	79.72	-26.04	80.19	96.93	-17.27	103.51	108.31	-4.44	1,669	1,658	0.66	
燃氣	大潭電廠	#3	70.50	72.24	-2.42	85.04	87.25	-2.53	102.63	101.61	1.01	1,568	1,567	0.06	
燃氣	大潭電廠	#4	86.35	78.47	10.03	93.69	93.03	0.70	103.01	99.96	3.05	1,544	1,560	-1.03	
燃氣	大潭電廠	#5	67.53	66.63	1.36	85.54	88.07	-2.87	102.06	105.28	-3.06	1,559	1,558	0.06	
燃氣	大潭電廠	#6	67.46	62.21	8.44	82.72	81.52	1.48	105.78	99.62	6.18	1,543	1,565	-1.41	
燃氣	大潭電廠	#7	22.77	4.71	383.38	62.39	58.44	6.76	99.94	89.79	11.31	2,160	2,307	-6.37	
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	4.34	10.14	-57.20	6.04	30.53	-80.22	35.38	62.38	-43.28	0	0	-	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	12.20	12.11	0.74	93.14	96.43	-3.41	87.10	73.60	18.34	-	-	-	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	15.07	14.89	1.21	87.62	88.89	-1.43	92.70	72.78	27.37	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	56.70	50.08	13.22	93.93	98.86	-4.99	120.90	114.24	5.83	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	69.48	64.13	8.34	98.83	98.47	0.37	120.78	118.60	1.84	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	39.05	31.91	22.38	86.75	100.00	-13.25	112.40	120.20	-6.49	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	25.04	24.48	2.29	98.86	100.00	-1.14	101.82	64.55	57.74	-	-	-	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	32.34	17.41	85.76	87.07	82.35	5.73	102.50	103.75	-1.20	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	37.54	48.17	-22.07	96.09	96.95	-0.89	100.00	100.00	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	4.50	5.87	-23.34	92.67	93.55	-0.94	100.00	29.49	239.10	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	5.65	5.53	2.17	99.42	98.38	1.06	102.33	47.82	113.99	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	11.89	13.25	-10.26	94.03	93.31	0.77	99.17	97.29	1.93	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	15.57	15.11	3.04	89.92	96.89	-7.19	100.00	100.00	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	16.56	13.79	20.09	91.19	89.51	1.88	99.65	99.65	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	2.47	29.91	-91.74	95.30	99.15	-3.88	53.97	55.24	-2.30	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	22.52	19.17	17.48	95.71	88.21	8.50	96.34	98.55	-2.24	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	18.61	15.94	16.75	98.30	99.11	-0.82	103.97	98.52	5.53	-	-	-	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	23.48	20.45	14.82	84.44	84.81	-0.44	52.77	56.56	-6.70	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	13.61	13.91	-2.16	98.80	98.74	0.06	101.96	101.96	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	22.88	19.49	17.39	83.18	83.44	-0.31	90.92	75.40	20.58	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	23.72	25.48	-6.91	98.79	98.19	0.61	83.17	94.26	-11.77	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	62.61	70.31	-10.95	98.70	99.67	-0.97	105.86	109.21	-3.07	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	48.90	65.30	-25.11	99.90	99.70	0.20	93.76	93.36	0.43	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	47.83	57.69	-17.09	99.36	97.70	1.70	99.25	100.15	-0.90	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	41.10	30.97	32.71	89.50	98.18	-8.84	106.25	90.63	17.23	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	45.34	30.92	46.64	99.95	98.85	1.11	102.13	102.13	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗	15.85	11.48	38.07	96.87	98.21	-1.36	100.93	100.82	0.11	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	36.04	45.34	-20.51	97.20	98.85	-1.67	103.16	104.21	-1.01	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	55.02	38.93	41.33	96.08	96.28	-0.21	104.29	105.71	-1.34	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	59.99	41.69	43.90	98.46	99.28	-0.83	104.76	104.76	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	64.39	54.60	17.93	99.11	99.31	-0.20	110.95	111.43	-0.43	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	30.13	47.92	-37.12	54.71	98.78	-44.61	96.30	96.30	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	64.92	64.91	0.02	95.12	96.86	-1.80	105.00	110.50	-4.98	-	-	-	

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)	東部電廠	溪口	43.73	33.17	31.84	91.44	99.15	-7.78	92.59	92.59	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	34.28	23.84	43.79	90.36	98.68	-8.43	100.15	102.84	-2.62	-	-	-	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	43.02	38.71	11.13	68.72	89.35	-23.09	105.56	104.44	1.07	-	-	-	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	61.16	53.14	15.09	85.53	90.98	-5.99	109.85	108.66	1.10	-	-	-	
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	33.62	29.26	14.90	97.17	95.49	1.76	110.71	110.36	0.32	-	-	-	
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	47.99	28.02	71.27	97.27	82.64	17.70	98.00	105.25	-6.89	-	-	-	
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	17.73	9.50	86.63	96.55	97.31	-0.78	70.97	57.69	23.02	-	-	-	
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	29.66	37.00	-19.84	90.19	81.01	11.33	100.00	100.00	0.00	-	-	-	
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	19.37	39.54	-51.01	100.00	100.00	0.00	90.00	71.82	25.31	-	-	-	
核能	第二核能發電廠	#1	48.48	88.02	-44.92	50.43	87.29	-42.23	103.76	104.26	-0.48	-	-	-	110/07/02-110/12/27 停機維護，並自110/12/28進入除役階段
核能	第二核能發電廠	#2	98.90	90.62	9.14	98.02	88.81	10.37	104.47	104.57	-0.10	-	-	-	109/11/21-110/01/04 EOC-26大修
核能	第三核能發電廠	#1	90.48	102.26	-11.52	88.09	99.36	-11.34	104.13	104.00	0.12	-	-	-	110/04/07-110/05/26 EOC-26大修
核能	第三核能發電廠	#2	90.98	89.08	2.13	88.85	86.71	2.47	103.83	104.43	-0.57	-	-	-	110/10/30-110/12/09 EOC-26大修
風力	離岸一期	#1~#21	20.00	0.00	-	44.00	0.00	-	61.00	0.00	-	-	-	-	離岸一期各部風力發電機於109年分次加入系統
風力	石門風力發電站	#1	5.5	11.52	-52.26	28.28	54.81	-48.40	100.15	100.15	0.00	-	-	-	石門#1~#4廠用電量放於石門#1欄位
風力	石門風力發電站	#2	31.08	34.9	-10.95	96.87	99.39	-2.54	101.52	100.61	0.90	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#3	29.22	32.68	-10.59	98.14	97.67	0.48	105.76	100.30	5.44	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#4	21.75	25.66	-15.24	95.74	98.57	-2.87	100.30	100.15	0.15	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#4	29.28	34.52	-15.18	98.49	98.92	-0.43	100.05	100.05	0.00	-	-	-	林口#4~#6廠用電量放於林口#4欄位
風力	林口風力發電站	#5	25.75	29.87	-13.79	98.21	98.91	-0.71	100.00	100.05	-0.05	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#6	28.99	34.3	-15.48	97.15	95.5	1.73	100.05	100.05	0.00	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#1	23.66	24.45	-3.23	97.27	93.82	3.68	103.11	103.11	0.00	-	-	-	蘆竹#1~#8廠用電量放於蘆竹#1欄位
風力	蘆竹風力發電站	#2	22.22	20.22	9.89	95.11	83.78	13.52	103.11	101.00	2.09	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#3	24.88	25.3	-1.66	99.52	97.12	2.47	103.11	103.11	0.00	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#4	15.38	13.53	13.67	81.27	90.46	-10.16	103.11	103.11	0.00	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#5	25.94	28.54	-9.11	98.56	95.81	2.87	103.11	103.33	-0.21	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#6	25.48	27.64	-7.81	96.39	97.08	-0.71	103.11	100.89	2.20	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#7	23.01	25.24	-8.84	91.45	88.45	3.39	102.44	103.22	-0.76	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#8	23.32	29.82	-21.80	96.27	96.75	-0.50	103.11	103.44	-0.32	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#1	23.47	25.67	-8.57	94.29	93.8	0.52	101.67	161.80	-37.16	-	-	-	觀園#1~#20廠用電量放於觀園#1欄位
風力	觀園風力發電站	#2	31.07	37.14	-16.34	97.13	98.46	-1.35	102.20	116.07	-11.95	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#3	30.55	35.09	-12.94	99.22	96.77	2.53	102.93	116.80	-11.88	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#4	29.61	34.93	-15.23	96.65	97.14	-0.50	103.80	111.07	-6.55	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#5	22.34	22.9	-2.45	97.35	75.49	28.96	104.73	101.33	3.36	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#6	28.18	41.05	-31.35	84.46	98.61	-14.35	103.27	104.40	-1.08	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#7	19.06	13.08	45.72	98.69	35.85	175.29	102.53	101.20	1.31	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#8	31.85	39.6	-19.57	93.33	96.63	-3.42	103.67	106.40	-2.57	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#9	33.88	41.38	-18.12	93.99	97.37	-3.47	103.00	103.33	-0.32	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#10	15.95	29.27	-45.51	96.71	98.89	-2.20	101.13	103.80	-2.57	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#11	16.51	28.89	-42.85	98.28	98.46	-0.18	104.07	105.27	-1.14	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#12	38.27	41.69	-8.20	98.66	98.12	0.55	103.13	105.13	-1.90	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#13	34.92	39.18	-10.87	97.65	97.8	-0.15	103.87	284.60	-63.50	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#14	25.91	33.76	-23.25	91.23	88.08	3.58	103.67	104.93	-1.20	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#15	27.04	36.47	-25.86	91.17	96.94	-5.95	103.00	105.60	-2.46	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#16	33.14	37.25	-11.03	96.39	95.97	0.44	109.00	105.33	3.48	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#17	14.75	27.06	-45.49	98.8	96.96	1.90	102.27	104.60	-2.23	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#18	12.71	27.77	-54.23	98.93	95.16	3.96	102.00	105.40	-3.23	-	-	-	

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	觀園風力發電站	#19	34.33	36.14	-5.01	97.47	93.85	3.86	103.73	103.13	0.58	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#20	12.32	26.32	-53.19	94.85	94.69	0.17	103.20	102.33	0.85	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#1	32.72	36.15	-9.49	97.42	92.29	5.56	103.93	102.20	1.69	-	-	-	大潭、大潭II、大潭III廠用電量放於大潭#1欄位
風力	大潭風力發電站	#2	30.12	23.75	26.82	97.09	86.56	12.16	102.40	101.00	1.39	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#3	28.21	31.16	-9.47	96.52	97.07	-0.57	101.00	101.47	-0.46	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#6	29.81	33.3	-10.48	98.89	94.51	4.63	102.61	102.65	-0.04	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#7	19.83	31.01	-36.05	76.86	97.05	-20.80	102.65	102.26	0.38	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#4	35.05	41.07	-14.66	98.21	97.3	0.94	102.85	100.00	2.85	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#5	15.44	37.97	-59.34	47.03	93.56	-49.73	100.05	104.45	-4.21	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#8	34.43	31.1	10.71	87.77	80.78	8.65	103.60	101.35	2.22	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#1	0.19	0.23	-17.39	8.35	2.96	182.09	98.65	67.15	46.91	-	-	-	香山#1~#6廠用電量放於香山#1欄位
風力	新竹香山風力發電站	#2	0.87	21.01	-95.86	19.2	80.43	-76.13	99.95	100.00	-0.05	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#3	19.24	23.16	-16.93	92.98	92.89	0.10	99.85	100.15	-0.30	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#4	25.16	22.22	13.23	94.85	79.2	19.76	100.35	100.55	-0.20	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#5	19.55	27.93	-30.00	94.36	91.09	3.59	102.25	100.70	1.54	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#6	20.82	27.3	-23.74	95.81	86.95	10.19	101.45	100.95	0.50	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#5	24.78	29.06	-14.73	99.06	98.97	0.09	97.55	98.75	-1.22	-	-	-	台中港區廠用電量放於台中港#5欄位
風力	台中港區風力發電站	#6	25.81	30.04	-14.08	98.67	98.18	0.50	97.65	98.70	-1.06	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#7	23.53	27.08	-13.11	97.54	98.08	-0.55	97.35	98.30	-0.97	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#8	25.13	29.46	-14.70	97.54	98.07	-0.54	97.85	98.60	-0.76	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#9	27.23	31.63	-13.91	98.82	98.61	0.21	97.35	98.55	-1.22	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#10	26.53	30.8	-13.86	98.34	97.26	1.11	97.30	98.10	-0.82	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#12	24.93	24.52	1.67	97.53	94.36	3.36	97.30	98.15	-0.87	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#13	23.88	27.76	-13.98	98.07	97.8	0.28	97.60	98.80	-1.21	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#14	25.06	27.84	-9.99	98.46	87.02	13.15	97.60	98.55	-0.96	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#15	22.92	26.76	-14.35	98.16	98.57	-0.42	97.40	98.50	-1.12	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#16	22.23	25.6	-13.16	97.27	97.79	-0.53	97.45	98.30	-0.86	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#17	20.94	24.87	-15.80	98.14	99.09	-0.96	97.25	98.20	-0.97	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#18	19.14	24.15	-20.75	92.95	99.03	-6.14	97.45	98.70	-1.27	-	-	-	
風力	台中電廠風力發電站	#4	12.7	23	-44.78	98.22	98.07	0.15	96.75	98.60	-1.88	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#1	25.38	30.19	-15.93	88.38	96.94	-8.83	102.85	101.75	1.08	-	-	-	彰工#1~#35廠用電量放於彰工#1欄位
風力	彰工風力發電站	#2	26.7	25.84	3.33	91.92	89.02	3.26	101.30	100.00	1.30	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#3	31.44	31.99	-1.72	98.83	94.01	5.13	102.45	101.50	0.94	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#4	19.79	36.3	-45.48	48.8	98.49	-50.45	101.80	101.60	0.20	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#5	29.37	35.92	-18.23	96.26	98.28	-2.06	103.80	101.50	2.27	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#6	32.11	36.81	-12.77	98.18	98.85	-0.68	103.55	101.05	2.47	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#7	29.85	35.83	-16.69	94.17	97.46	-3.38	103.80	101.65	2.12	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#8	31	37.09	-16.42	95.82	98.51	-2.73	103.80	101.55	2.22	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#9	26.54	31.92	-16.85	98.41	98.04	0.38	102.05	100.05	2.00	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#10	26.5	31.78	-16.61	97.28	97.16	0.12	101.80	102.45	-0.63	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#11	30.99	32.88	-5.75	96.55	87.06	10.90	103.55	107.50	-3.67	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#12	32.25	38.09	-15.33	97.24	98.06	-0.84	103.25	100.05	3.20	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#13	33.54	29.39	14.12	95.99	97.34	-1.39	102.45	100.05	2.40	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#14	35.69	38.73	-7.85	98.03	98.45	-0.43	102.55	100.00	2.55	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#15	35.37	38.28	-7.60	95.94	95.19	0.79	102.25	100.05	2.20	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#16	32.78	38.68	-15.25	94.23	95.03	-0.84	102.75	100.00	2.75	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#17	33.89	25.56	32.59	96.18	81.53	17.97	103.30	100.00	3.30	-	-	-	

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	#18	35.19	39.98	-11.98	98.83	97.8	1.05	103.05	100.05	3.00	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#19	34.72	35.19	-1.34	94.78	93.36	1.52	102.50	100.05	2.45	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#20	30.64	37.38	-18.03	92.36	98.29	-6.03	103.70	100.00	3.70	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#21	29.99	35.92	-16.51	89.82	97.27	-7.66	103.75	100.05	3.70	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#22	34.91	39.9	-12.51	97.48	94.95	2.66	102.75	100.05	2.70	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#23	33.86	40.45	-16.29	94.46	97.99	-3.60	103.90	100.90	2.97	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#24	33.64	39.08	-13.92	97.24	99.07	-1.85	103.05	100.05	3.00	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#25	33.14	38.71	-14.39	97.84	98.84	-1.01	101.50	100.05	1.45	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#26	35.43	29.36	20.67	98.55	97.37	1.21	102.50	100.05	2.45	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#27	20.59	31.1	-33.79	88.8	94.56	-6.09	100.00	100.05	-0.05	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#28	32	36.99	-13.49	96.26	97.44	-1.21	100.05	100.00	0.05	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#29	32.79	38.47	-14.76	98.26	99.3	-1.05	103.50	100.05	3.45	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#30	28.99	38.07	-23.85	86.34	99.28	-13.03	103.00	100.05	2.95	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#31	34.02	39.65	-14.20	98.47	99.41	-0.95	102.50	100.05	2.45	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#32	27.94	31.99	-12.66	99.4	98.84	0.57	102.78	101.91	0.85	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#33	27.41	30.15	-9.09	99.44	96.37	3.19	103.65	101.91	1.71	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#34	26	29.54	-11.98	97.11	98.1	-1.01	102.78	102.13	0.64	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#35	26.71	31.19	-14.36	98.05	99.33	-1.29	102.87	101.61	1.24	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#1	29.4	20.47	43.62	99.54	51.49	93.32	102.70	102.70	0.00	-	-	-	王功#1~#10廠用電量放於王功#1欄位
風力	彰化王功風力發電站	#2	29.13	33.72	-13.61	97.66	96.14	1.58	102.78	102.70	0.08	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#3	30.94	32.89	-5.93	98.18	93.7	4.78	102.70	102.70	0.00	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#4	30.62	34.85	-12.14	98.31	98.1	0.21	102.78	102.70	0.08	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#5	31.4	35.15	-10.67	97.66	94.71	3.11	102.74	102.70	0.04	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#6	32.34	37.18	-13.02	99.22	99.31	-0.09	102.74	102.70	0.04	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#7	32.72	37.22	-12.09	99.23	98.75	0.49	102.96	102.70	0.25	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#8	29.15	35.44	-17.75	98.23	97.97	0.27	102.70	102.70	0.00	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#9	27.76	30.83	-9.96	98.95	98.6	0.35	102.74	102.70	0.04	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#10	25.25	28.12	-10.21	92.86	95.17	-2.43	102.70	102.65	0.05	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#1	32.76	33.66	-2.67	99.17	97.79	1.41	101.78	102.09	-0.30	-	-	-	永興#1~#4廠用電量放於永興#1欄位
風力	彰化永興風力發電站	#2	26.7	33.97	-21.40	95.36	97.91	-2.60	102.04	101.74	0.29	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#3	28.95	33.59	-13.81	97.21	98.88	-1.69	101.83	101.87	-0.04	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#4	25.52	30.72	-16.93	96.88	98.37	-1.51	102.26	102.22	0.04	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	20.68	23.63	-12.48	87.56	87.64	-0.09	102.75	99.95	2.80	-	-	-	雲麥#1~#23廠用電量放於雲麥#1欄位
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	24.63	23.12	6.53	97.84	95.62	2.32	102.50	100.00	2.50	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	22.62	23.15	-2.29	97.65	98.57	-0.93	103.55	99.90	3.65	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	23.57	22.41	5.18	96.4	92.18	4.58	102.95	100.00	2.95	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	25.1	27.94	-10.16	96.61	99.54	-2.94	102.95	100.05	2.90	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	26.5	28.6	-7.34	99.51	99.25	0.26	102.30	100.00	2.30	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	18.38	28.62	-35.78	63.3	98.27	-35.59	101.60	100.05	1.55	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	14.5	28.45	-49.03	44.97	97.68	-53.96	101.00	100.20	0.80	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	25.72	30.01	-14.30	97.29	97.59	-0.31	103.40	100.05	3.35	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	24.47	26.88	-8.97	93.77	95.29	-1.60	101.90	100.05	1.85	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	21.63	29.79	-27.39	93.02	97.02	-4.12	101.95	100.25	1.70	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	27.4	31.28	-12.40	95.21	98.66	-3.50	103.20	101.10	2.08	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	29.55	32.09	-7.92	98.25	95.93	2.42	101.90	101.00	0.89	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	30.53	33.58	-9.08	99	96.94	2.13	102.70	100.05	2.65	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	28.3	23.88	18.51	94.92	82.35	15.26	101.65	110.30	-7.84	-	-	-	

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	#16	19.77	23.38	-15.44	96.19	97.61	-1.45	100.05	99.95	0.10	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	21.29	24.32	-12.46	95.9	98.96	-3.09	101.60	100.00	1.60	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	24.02	23.25	3.31	96.15	90.91	5.76	102.60	100.00	2.60	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	24.56	27.82	-11.72	96.02	98.51	-2.53	103.55	100.00	3.55	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	20.96	26.2	-20.00	90.88	97.75	-7.03	99.95	100.00	-0.05	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	22.75	27.57	-17.48	94.98	97.48	-2.56	101.50	100.00	1.50	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	23.47	23.59	-0.51	94.45	95.04	-0.62	102.25	100.00	2.25	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	20.77	19.41	7.01	77.83	83.29	-6.56	103.80	100.65	3.13	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#1	28.8	33.64	-14.39	99.11	99.43	-0.32	100.05	100.00	0.05	-	-	-	四湖#1~#14廠用電量放於四湖#1欄位
風力	雲林四湖風力發電站	#2	25.09	27.66	-9.29	99.64	94.05	5.94	100.90	100.00	0.90	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#3	20.24	15.41	31.34	92.43	78.87	17.19	100.00	100.05	-0.05	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#4	26.28	29.61	-11.25	96.18	98.64	-2.49	101.45	100.05	1.40	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#5	21.12	23.1	-8.57	99.05	97.25	1.85	99.90	100.00	-0.10	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#6	22.23	24.75	-10.18	93.61	93.27	0.36	100.05	100.05	0.00	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#7	29.29	32.7	-10.43	98.95	98.07	0.90	101.05	100.05	1.00	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#8	26.96	30.11	-10.46	98.79	98.88	-0.09	104.05	100.05	4.00	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#9	27.32	29.56	-7.58	98.74	99.3	-0.56	101.60	100.05	1.55	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#10	26.08	29.65	-12.04	98.45	99.65	-1.20	100.05	100.05	0.00	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#11	28	30.14	-7.10	97.27	95.95	1.38	103.50	100.05	3.45	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#12	24	27.71	-13.39	93.23	98.94	-5.77	103.60	100.05	3.55	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#13	26.77	27.52	-2.73	98.19	97.58	0.63	101.15	100.05	1.10	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#14	20.81	26.53	-21.56	84.18	99.54	-15.43	104.15	100.00	4.15	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#1	33.14	33.17	-0.09	96.55	95.37	1.24	103.27	102.60	0.65	-	-	-	恆春#1~#3廠用電量放於恆春#1欄位
風力	恆春風力發電站	#2	29.56	30.53	-3.18	92.53	93.21	-0.73	100.87	100.93	-0.06	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#3	30.51	31.91	-4.39	95.8	97.41	-1.65	102.93	102.00	0.91	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#1	28.18	30.69	-8.18	90.75	82.93	9.43	103.17	104.33	-1.11	-	-	-	中屯、湖西廠用電量放於中屯#1欄位
風力	中屯風力發電站	#2	36.35	38.73	-6.15	95.1	92.35	2.98	103.33	103.33	0.00	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#3	15.56	21.81	-28.66	72.58	37.73	92.37	103.33	103.33	0.00	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#4	17.38	40.67	-57.27	52.27	89.7	-41.73	102.83	104.50	-1.60	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#5	32.55	34.31	-5.13	90.55	81.15	11.58	103.33	88.17	17.19	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#6	34.22	22.78	50.22	86.02	79.98	7.55	103.50	105.00	-1.43	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#7	27.55	35.18	-21.69	85.46	95.4	-10.42	103.33	103.17	0.16	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#8	25.73	16.99	51.44	89.67	60.17	49.03	103.17	103.33	-0.15	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	33.33	29.21	14.10	98.35	89.09	10.39	108.56	101.67	6.78	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	27.68	36.96	-25.11	88.26	68.13	29.55	110.00	103.11	6.68	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	30.53	33.79	-9.65	92.46	93.56	-1.18	110.00	103.11	6.68	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	18.89	32.18	-41.30	71.94	78.29	-8.11	104.22	103.11	1.08	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	29.43	17.37	69.43	96.11	92.57	3.82	110.00	103.11	6.68	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	35.48	37.84	-6.24	94.71	98.33	-3.68	110.00	103.11	6.68	-	-	-	
風力	金沙風力發電站	#1	29.59	31.58	-6.30	96.88	98.78	-1.92	100.00	100.00	0.00	-	-	-	金沙#1~#2廠用電量放於金沙#1欄位
風力	金沙風力發電站	#2	28.8	29.94	-3.81	95.35	97.95	-2.65	100.05	100.00	0.05	-	-	-	
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	13.44	9.5	41.47	99.2	69.52	42.69	70.03	51.95	34.80	-	-	-	
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	14.81	14.02	5.63	99.36	99.94	-0.58	75.34	77.48	-2.76	-	-	-	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	13.56	13.93	-2.66	99.34	99.21	0.13	66.03	70.88	-6.84	-	-	-	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	13.63	14.52	-6.13	99.73	99.96	-0.23	66.95	71.74	-6.68	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	10.76	11.99	-10.26	82.02	95.39	-14.02	61.33	60.26	1.78	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	11.13	14.29	-22.11	83.25	98.04	-15.09	63.07	70.13	-10.07	-	-	-	

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	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	11.35	14.8	-23.31	83.01	97.72	-15.05	64.01	73.57	-12.99	-	-	-	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	13.73	16.02	-14.29	95.8	98.33	-2.57	64.04	70.14	-8.70	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	15.82	16.11	-1.80	99.18	99.55	-0.37	72.95	73.59	-0.87	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	16.12	17.7	-8.93	99.81	99.25	0.56	73.69	80.31	-8.24	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	15.3	15.95	-4.08	97.49	100	-2.51	73.40	79.09	-7.19	-	-	-	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	13.63	14.96	-8.89	97.87	99.89	-2.02	70.51	74.22	-5.00	-	-	-	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	15.34	15.92	-3.64	89.18	97.17	-8.22	69.95	78.43	-10.81	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	10.09	11.25	-10.31	94.55	98.01	-3.53	46.80	55.37	-15.48	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	16.86	16.26	3.69	100.00	98.94	1.07	78.86	82.95	-4.93	-	-	-	
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	14.36	14.21	1.06	100.00	97.26	2.82	71.45	75.25	-5.05	-	-	-	
太陽能	中大D/S	中大D/S	12.78	10.65	20.00	100.00	96.03	4.13	68.74	66.87	2.80	-	-	-	
太陽能	后里E/S	后里E/S	14.06	13.39	5.00	99.94	97.75	2.24	70.96	70.05	1.30	-	-	-	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	11.74	10.52	11.60	99.34	97.15	2.25	61.27	57.46	6.63	-	-	-	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	10.32	10.07	2.48	99.66	94.47	5.49	54.40	54.91	-0.93	-	-	-	
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	11.35	11.96	-5.10	99.06	97.97	1.11	56.28	66.63	-15.53	-	-	-	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	4.88	5.13	-4.87	99.82	94.38	5.76	28.33	29.58	-4.23	-	-	-	
太陽能	路北E/S	路北E/S	13.17	14.53	-9.36	100.00	100	0.00	58.17	64.97	-10.47	-	-	-	
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	11.92	13.16	-9.42	100.00	94.29	6.06	60.31	69.75	-13.53	-	-	-	
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	14.84	14.59	1.71	100.00	99.73	0.27	81.07	81.33	-0.32	-	-	-	
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	15.15	14.62	3.63	100.00	100	0.00	78.29	79.93	-2.05	-	-	-	
太陽能	中科E/S	中科E/S	15.5	15.74	-1.52	100.00	100	0.00	73.70	76.56	-3.74	-	-	-	
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	16.3	16.68	-2.28	100.00	100	0.00	74.87	77.45	-3.33	-	-	-	
太陽能	台南七股	台南七股	17.2	17.97	-4.28	93.42	99.73	-6.33	78.34	81.17	-3.49	-	-	-	
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	15.79	16.51	-4.36	100	100	0.00	71.59	74.92	-4.44	-	-	-	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	15.36	15.88	-3.27	99.98	99.73	0.25	70.82	74.00	-4.30	-	-	-	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	14.54	14.05	3.49	100.00	100	0.00	77.82	78.21	-0.50	-	-	-	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	16.44	17.21	-4.47	99.94	99.15	0.80	73.03	79.22	-7.81	-	-	-	
太陽能	南投大彎	南投大彎	14.57	14.16	2.90	97.89	100	-2.11	71.80	67.16	6.91	-	-	-	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	17.49	-	-	95.54	-	-	77.15	0.00	-	-	-	-	
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	16.34	13.37	22.21	100.00	-	-	79.66	68.66	16.02	-	-	-	
太陽能	金門塔山	金門塔山	16.92	14.48	16.85	99.92	-	-	82.99	78.47	5.76	-	-	-	
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	13.27	7.92	67.55	100.00	-	-	75.49	68.55	10.12	-	-	-	
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	14.81	9.49	56.06	100.00	-	-	78.13	67.71	15.39	-	-	-	
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	14.86	8.07	84.14	100.00	-	-	81.02	74.07	9.38	-	-	-	
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	15.23	10.71	42.20	100.00	-	-	69.87	59.09	18.24	-	-	-	
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	16.51	8.96	84.26	100.00	-	-	79.63	60.61	31.38	-	-	-	
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	12.35	6.82	81.09	96.04	-	-	69.24	63.54	8.97	-	-	-	
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	15.49	10.88	42.37	100	-	-	72.17	62.93	14.68	-	-	-	
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	14.5	-	42.36	99.98	-	-	76.75	-	-	-	-	-	
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	14.8	-	-	100.00	-	-	75.44	-	-	-	-	-	
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	14.87	-	-	100.00	-	-	76.90	-	-	-	-	-	
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	14.9	-	-	100.00	-	-	77.75	-	-	-	-	-	
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	14.68	-	-	100.00	-	-	79.03	-	-	-	-	-	
太陽能	淡水配水站	淡水配水站	14.86	-	-	100.00	-	-	80.87	-	-	-	-	-	
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	13.92	-	-	100.00	-	-	76.71	-	-	-	-	-	
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	8.65	-	-	100.00	-	-	63.88	-	-	-	-	-	

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
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
110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	901,434.759	18,768,256.153	355,615.000	19,123,871.153		6,140	(kcal/liter)	5,796	(kcal/liter)	18,407,896.678	196,142.255	1,457,936.489	355,615.000	1,813,551.489	除抵港未完卸量355,615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	875,207.243	9,884,850.829		9,884,850.829		5,109	(kcal/liter)	4,741	(kcal/liter)	9,896,312.188	4,869.957	868,615.841		868,615.841	
	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			(kcal/m ³)		(kcal/m ³)			0		0	
	2.液化天然氣(NG2)	立方公尺				0	15,846,236,536	8,708	(kcal/m ³)		(kcal/m ³)	15,846,236,536		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
110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	193,457.66	0	1,026,547.88	9,463	-	960,601.6	260,604.82	盤點料帳調整及內部移撥量共 1,200.875公秉
柴油	41,558.16	0	59,452.56	8,676	-	56,402.45	42732.10	盤點料帳調整及內部移撥量共 1876.168公秉
柴油	86.43	0	0.01	11,506	10,958	11.41	75.03	琉球電廠
柴油	448.90	0	5,352.04	9,113	8,679	4,763.08	1,037.86	綠島電廠
柴油	360.75	0	5,458.63	9,113	8,679	4,951.38	868.01	蘭嶼電廠
柴油	307.71	0	2,381.04	9,141	8,684	2,302.05	386.70	七美電廠
柴油	376.80	0	2,159.21	9,145	8,688	2,110.55	425.46	望安電廠
柴油	89.83	0	359.17	9,141	8,684	371.81	77.19	虎井電廠
柴油	619.07	0	4,490.37	11,506	10,958	4,293.07	816.37	東引電廠
柴油	257.65	0	2,195.24	11,506	10,958	2,050.06	402.83	西莒電廠
備註：								

表2-5機組停機容量

110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	#3	K5	360,000	2021/01/01 00:00	2021/01/10 06:33	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/01/01 00:00	2021/02/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2021/01/10 06:33	2021/01/10 11:29	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/01/10 11:29	2021/02/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/02/01 00:00	2021/02/28 00:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/02/01 00:00	2021/02/28 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/03/01 00:00	2021/03/31 00:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/03/01 00:00	2021/03/31 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/04/01 00:00	2021/04/16 22:22	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/04/01 00:00	2021/04/01 20:32	
燃油	協和電廠	#4	K2	500,000	2021/04/01 20:32	2021/04/12 6:59	
燃油	協和電廠	#3	K2	500,000	2021/04/16 22:22	2021/04/21 6:59	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/04/21 6:59	2021/05/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/04/12 6:59	2021/05/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/05/01 0:00	2021/06/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/05/01 0:00	2021/05/08 10:42	
燃油	協和電廠	#4	K10	500,000	2021/05/08 10:42	2021/06/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/06/01 0:00	2021/07/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K10	500,000	2021/06/01 0:00	2021/06/11 23:11	
燃油	協和電廠	#4	K1	450,000	2021/06/11 23:11	2021/06/12 8:30	
燃油	協和電廠	#4	K21	500,000	2021/06/12 8:30	2021/06/13 4:03	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/06/13 4:03	2021/07/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/07/01 0:00	2021/07/30 19:40	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/07/01 0:00	2021/07/22 17:04	
燃油	協和電廠	#4	K2	500,000	2021/07/22 17:04	2021/07/26 6:27	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/07/26 6:27	2021/08/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K2	500,000	2021/07/30 19:40	2021/08/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K2	500,000	2021/08/01 0:00	2021/08/09 6:35	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/08/01 0:00	2021/08/21 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2021/08/09 6:35	2021/08/09 19:51	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2021/08/09 19:51	2021/08/09 22:28	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/08/09 22:28	2021/09/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K2	500,000	2021/08/21 0:00	2021/08/21 15:02	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/08/21 15:02	2021/09/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/09/01 0:00	2021/09/13 10:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/09/01 0:00	2021/09/17 9:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/09/13 10:00	2021/09/13 13:20	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/09/13 13:20	2021/09/14 9:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/09/14 9:00	2021/09/14 18:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/09/14 18:00	2021/09/15 9:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/09/15 9:00	2021/09/15 18:10	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/09/15 18:10	2021/10/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/09/17 9:00	2021/09/17 18:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/09/17 18:00	2021/10/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/10/01 0:00	2021/10/20 22:33	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/10/01 0:00	2021/10/25 8:00	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2021/10/20 22:33	2021/10/25 12:18	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/10/25 8:00	2021/10/25 14:23	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/10/25 12:18	2021/10/27 8:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/10/25 14:23	2021/10/26 9:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/10/26 9:00	2021/10/26 17:30	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/10/26 17:30	2021/11/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/10/27 8:00	2021/10/27 15:45	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/10/27 15:45	2021/10/28 8:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/10/28 8:00	2021/10/28 15:45	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/10/28 15:45	2021/11/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/11/01 0:00	2021/11/27 12:17	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/11/01 0:00	2021/12/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2021/11/27 12:17	2021/11/28 16:47	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/11/28 16:47	2021/12/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/12/01 0:00	2021/12/03 10:15	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2021/12/01 0:00	2022/01/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2021/12/03 10:15	2021/12/07 21:51	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2021/12/07 21:51	2021/12/16 19:21	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2021/12/16 19:21	2021/12/29 23:59	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2021/12/29 23:59	2022/01/01 0:00	
燃煤	林口電廠	#2	K10	800,000	2021/01/01 0:00	2021/2/5 7:22	
燃煤	林口電廠	#1	K5	71,050	2021/01/02 20:56	2021/01/02 22:37	
燃煤	林口電廠	#3	K5	61,150	2021/01/03 7:56	2021/01/03 9:20	
燃煤	林口電廠	#3	K5	81,650	2021/01/10 8:00	2021/1/10 9:53	
燃煤	林口電廠	#1	K5	47,967	2021/1/16 21:30	2021/1/16 23:06	
燃煤	林口電廠	#3	K5	62,250	2021/1/17 11:00	2021/1/17 12:26	
燃煤	林口電廠	#1	K5	60,200	2021/1/22 20:21	2021/1/22 21:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	81,150	2021/1/29 20:00	2021/1/29 21:40	
燃煤	林口電廠	#2	K1	643,467	2021/2/5 7:23	2021/2/5 21:10	
燃煤	林口電廠	#2	KK	781,838	2021/2/5 21:11	2021/2/6 3:40	
燃煤	林口電廠	#2	K1	317,566	2021/2/6 3:40	2021/02/06 21:37	
燃煤	林口電廠	#1	K5	58,667	2021/2/6 19:54	2021/02/06 21:40	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/02/09 9:00	2021/02/09 15:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	370,801	2021/02/09 16:00	2021/2/9 21:35	
燃煤	林口電廠	#2	K5	421,619	2021/02/10 20:00	2021/02/10 23:44	

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	#2	K6	800,000	2021/02/10 23:45	2021/02/11 19:04	
燃煤	林口電廠	#2	K1	486,194	2021/02/11 19:04	2021/02/12 2:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	61,250	2021/02/12 21:00	2021/2/12 22:25	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/2/17 8:00	2021/2/17 21:00	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/2/18 8:00	2021/2/18 19:00	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/2/18 8:00	2021/2/18 19:00	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/2/19 8:30	2021/2/19 19:00	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/2/20 8:30	2021/2/20 19:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	77,274	2021/2/20 21:00	2021/2/20 22:38	
燃煤	林口電廠	#3	K5	65,533	2021/2/21 8:40	2021/02/21 10:56	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/2/23 10:00	2021/2/23 10:30	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/2/24 10:00	2021/02/24 10:30	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/02/25 10:00	2021/02/25 10:30	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/02/25 9:00	2021/2/25 11:50	
燃煤	林口電廠	#1	K5	65,300	2021/02/26 18:53	2021/02/26 20:22	
燃煤	林口電廠	#2	K5	65,246	2021/02/27 21:12	2021/02/27 22:40	
燃煤	林口電廠	#1	K5	71,200	2021/03/05 20:00	2021/3/5 21:33	
燃煤	林口電廠	#2	K5	72,219	2021/3/6 20:06	2021/3/6 21:43	
燃煤	林口電廠	#3	K10	800,000	2021/3/6 10:18	2021/5/20 9:00	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/3/8 10:30	2021/3/8 19:20	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/3/10 10:19	2021/3/10 19:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	465,415	2021/3/12 21:37	2021/3/14 14:50	
燃煤	林口電廠	#1	K5	61,150	2021/3/14 8:00	2021/03/14 9:20	
燃煤	林口電廠	#2	K5	66,264	2021/3/14 18:24	2021/3/14 19:28	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/3/16 8:30	2021/03/16 15:50	
燃煤	林口電廠	#2	K5	99,185	2021/03/17 10:42	2021/03/17 12:30	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/03/19 9:30	2021/03/19 18:08	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/03/22 8:00	2021/03/22 19:31	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/03/23 9:30	2021/03/23 19:50	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/03/24 10:15	2021/03/24 19:30	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/03/26 8:00	2021/03/26 14:40	
燃煤	林口電廠	#1	K5	67,300	2021/03/26 20:00	2021/03/26 21:30	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/03/26 10:00	2021/03/26 16:30	
燃煤	林口電廠	#2	K5	66,182	2021/03/27 20:00	2021/03/27 21:35	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/03/29 10:00	2021/03/29 19:00	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/03/31 9:00	2021/03/31 18:30	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/04/01 8:00	2021/04/01 19:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	75,700	2021/04/02 20:02	2021/04/02 21:48	
燃煤	林口電廠	#2	K5	65,252	2021/04/03 20:00	2021/04/03 21:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	71,500	2021/04/09 19:57	2021/04/09 21:40	
燃煤	林口電廠	#2	K5	70,676	2021/04/10 20:00	2021/04/10 21:28	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/04/13 8:00	2021/04/13 19:00	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/04/14 9:30	2021/04/14 19:00	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/04/15 9:01	2021/04/15 19:06	
燃煤	林口電廠	#1	K5	58,000	2021/04/16 20:00	2021/04/16 21:16	
燃煤	林口電廠	#2	K5	62,488	2021/04/17 21:30	2021/04/17 23:05	
燃煤	林口電廠	#1	K5	75,450	2021/04/23 20:00	2021/04/23 21:35	
燃煤	林口電廠	#1	K5	73,750	2021/04/30 19:59	2021/04/30 21:37	
燃煤	林口電廠	#2	K5	54,516	2021/05/01 20:30	2021/05/01 21:58	
燃煤	林口電廠	#1	K5	67,350	2021/05/08 21:08	2021/05/08 22:45	
燃煤	林口電廠	#2	K5	61,028	2021/05/08 19:30	2021/05/08 20:53	
燃煤	林口電廠	#3	K1	531,371	2021/05/20 9:01	2021/05/20 23:20	
燃煤	林口電廠	#3	K2	794,925	2021/05/20 23:21	2021/05/20 23:59	
燃煤	林口電廠	#3	K1	367,200	2021/05/21 0:00	2021/05/21 14:18	
燃煤	林口電廠	#2	K5	113,547	2021/05/21 10:21	2021/05/21 11:57	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/05/24 10:00	2021/05/24 19:00	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/05/25 8:30	2021/05/25 14:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	60,867	2021/05/28 20:00	2021/05/28 21:40	
燃煤	林口電廠	#2	K5	60,753	2021/05/29 19:56	2021/05/29 21:58	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/06/01 9:40	2021/06/01 16:25	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/06/02 8:40	2021/06/02 16:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	451,856	2021/06/04 20:00	2021/06/06 20:00	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/06/04 8:30	2021/06/04 15:20	
燃煤	林口電廠	#2	K5	60,475	2021/06/06 19:30	2021/06/06 21:00	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/06/07 9:00	2021/06/07 21:00	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/06/08 8:30	2021/06/08 15:52	
燃煤	林口電廠	#1	K5	70,750	2021/06/11 19:56	2021/06/11 21:33	
燃煤	林口電廠	#3	K5	72,400	2021/06/13 8:30	2021/06/13 9:44	
燃煤	林口電廠	#1	K5	69,200	2021/06/18 20:16	2021/06/18 22:23	
燃煤	林口電廠	#2	K5	56,264	2021/06/20 0:00	2021/06/20 1:20	
燃煤	林口電廠	#3	K5	44,667	2021/06/20 9:21	2021/06/20 10:56	
燃煤	林口電廠	#1	K5	62,625	2021/06/25 18:43	2021/06/25 21:27	
燃煤	林口電廠	#2	K5	48,088	2021/06/26 20:30	2021/06/26 22:09	
燃煤	林口電廠	#3	K5	70,033	2021/06/27 8:00	2021/06/27 10:18	
燃煤	林口電廠	#1	K5	74,950	2021/07/02 20:10	2021/07/02 21:47	
燃煤	林口電廠	#2	K5	54,001	2021/07/03 20:27	2021/07/03 22:11	
燃煤	林口電廠	#3	K5	59,533	2021/07/04 9:00	2021/07/04 10:58	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/07/05 8:30	2021/07/05 18:50	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/07/06 9:00	2021/07/06 12:00	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/07/07 9:20	2021/07/07 18:30	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/07/08 9:20	2021/07/08 18:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	56,500	2021/07/09 20:26	2021/07/09 21:41	
燃煤	林口電廠	#1	K5	76,050	2021/07/16 20:00	2021/07/16 21:40	

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)	
燃煤	林口電廠	#2	K5	61,510	2021/07/17 20:00	2021/07/17 21:23	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/07/22 10:00	2021/07/22 16:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	56,933	2021/07/23 20:00	2021/07/23 21:58	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/07/23 8:00	2021/07/23 15:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	60,026	2021/07/24 20:00	2021/07/24 21:30	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/07/27 8:00	2021/07/27 19:02	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/07/28 10:00	2021/07/28 14:20	
燃煤	林口電廠	#1	K5	69,950	2021/07/30 21:08	2021/07/30 22:35	
燃煤	林口電廠	#2	K5	62,426	2021/07/31 20:00	2021/07/31 21:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	68,367	2021/08/06 21:50	2021/08/06 22:17	
燃煤	林口電廠	#2	K5	46,259	2021/08/07 20:32	2021/08/07 22:13	
燃煤	林口電廠	#1	K5	59,950	2021/08/13 20:00	2021/08/13 21:23	
燃煤	林口電廠	#2	K5	66,018	2021/08/14 20:00	2021/08/14 21:30	
燃煤	林口電廠	#3	K5	53,300	2021/08/15 21:27	2021/08/15 22:37	
燃煤	林口電廠	#1	K5	76,400	2021/08/20 20:00	2021/08/20 21:41	
燃煤	林口電廠	#2	K5	78,170	2021/08/21 20:00	2021/08/21 21:39	
燃煤	林口電廠	#3	K5	70,250	2021/08/22 20:00	2021/08/22 21:33	
燃煤	林口電廠	#2	K5	67,428	2021/08/28 20:00	2021/08/28 21:28	
燃煤	林口電廠	#3	K5	74,750	2021/08/29 21:00	2021/08/29 22:47	
燃煤	林口電廠	#1	K5	71,200	2021/09/03 20:00	2021/09/03 21:30	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/09/08 8:00	2021/09/10 23:59	
燃煤	林口電廠	#1	K5	94,550	2021/09/10 11:20	2021/09/10 11:43	
燃煤	林口電廠	#2	K5	62,680	2021/09/11 20:00	2021/09/11 21:40	
燃煤	林口電廠	#2	K5	84,449	2021/09/18 21:00	2021/09/18 22:50	
燃煤	林口電廠	#3	K5	84,200	2021/09/19 20:00	2021/09/19 21:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	46,567	2021/09/20 8:40	2021/09/20 10:53	
燃煤	林口電廠	#2	K5	42,853	2021/09/25 21:33	2021/09/25 22:03	
燃煤	林口電廠	#1	K5	74,250	2021/10/01 22:05	2021/10/01 23:37	
燃煤	林口電廠	#1	K5	64,150	2021/10/08 22:06	2021/10/08 22:55	
燃煤	林口電廠	#2	K5	62,740	2021/10/09 20:56	2021/10/09 22:35	
燃煤	林口電廠	#3	K5	65,800	2021/10/11 21:26	2021/10/11 22:00	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/10/12 9:00	2021/10/12 16:19	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/10/13 9:00	2021/10/13 20:28	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/10/14 9:00	2021/10/14 17:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	54,700	2021/10/15 20:30	2021/10/15 23:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	64,943	2021/10/16 20:00	2021/10/16 21:29	
燃煤	林口電廠	#3	K5	75,400	2021/10/17 20:10	2021/10/17 22:00	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/10/20 9:00	2021/10/20 17:50	
燃煤	林口電廠	#3	K5	323,600	2021/10/20 17:45	2021/10/21 0:10	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/10/21 9:00	2021/10/21 17:33	
燃煤	林口電廠	#1	K5	67,750	2021/10/22 20:00	2021/10/22 21:26	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/10/22 9:30	2021/10/22 17:30	
燃煤	林口電廠	#2	K5	58,194	2021/10/23 20:00	2021/10/23 21:21	
燃煤	林口電廠	#3	K5	47,750	2021/10/24 15:40	2021/10/24 16:58	
燃煤	林口電廠	#1	K5	72,150	2021/10/29 20:00	2021/10/29 22:00	
燃煤	林口電廠	#3	K5	44,233	2021/10/31 21:30	2021/10/31 23:10	
燃煤	林口電廠	#1	K5	0	2021/11/01 20:00	2021/11/01 20:46	
燃煤	林口電廠	#2	K5	55,260	2021/11/06 20:30	2021/11/06 22:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	68,200	2021/11/07 20:00	2021/11/07 23:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	71,700	2021/11/12 20:56	2021/11/12 22:29	
燃煤	林口電廠	#2	K5	68,963	2021/11/13 20:00	2021/11/13 21:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	61,500	2021/11/19 20:28	2021/11/19 21:59	
燃煤	林口電廠	#2	K5	63,232	2021/11/20 20:00	2021/11/20 21:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	74,200	2021/11/26 20:00	2021/11/26 21:29	
燃煤	林口電廠	#3	K2	800,000	2021/11/26 2:15	2021/11/26 23:59	
燃煤	林口電廠	#3	K6	800,000	2021/11/27 0:00	2021/12/03 0:58	
燃煤	林口電廠	#2	K5	56,992	2021/11/28 21:19	2021/11/28 22:42	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/12/01 8:00	2021/12/01 18:40	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/12/02 9:30	2021/12/02 17:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	69,800	2021/12/03 20:00	2021/12/03 21:34	
燃煤	林口電廠	#3	K1	247,588	2021/12/03 0:59	2021/12/03 23:59	
燃煤	林口電廠	#2	K5	55,780	2021/12/04 20:46	2021/12/04 22:12	
燃煤	林口電廠	#1	K5	65,950	2021/12/10 20:00	2021/12/10 21:30	
燃煤	林口電廠	#2	K5	449,866	2021/12/10 20:00	2021/12/12 18:28	
燃煤	林口電廠	#3	K5	55,200	2021/12/12 22:07	2021/12/12 23:05	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2021/12/15 8:00	2021/12/15 15:00	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2021/12/15 8:00	2021/12/15 15:00	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2021/12/15 8:00	2021/12/15 15:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	68,450	2021/12/17 20:00	2021/12/17 21:29	
燃煤	林口電廠	#2	K5	66,194	2021/12/18 21:19	2021/12/18 22:48	
燃煤	林口電廠	#3	K5	60,700	2021/12/19 22:00	2021/12/19 23:23	
燃煤	林口電廠	#1	K5	55,750	2021/12/24 20:00	2021/12/24 21:19	
燃煤	林口電廠	#2	K5	63,457	2021/12/25 20:00	2021/12/25 21:25	
燃煤	林口電廠	#3	K5	76,200	2021/12/26 21:00	2021/12/26 22:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/01/10 0:42	2021/01/10 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K2	153,500	2021/01/13 1:00	2021/1/13 6:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/01/16 3:00	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2021/01/25 10:05	2021/01/25 18:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/1/29 3:30	2021/1/29 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/1/30 3:30	2021/1/30 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/1/31 4:27	2021/1/31 7:30	

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GT1-1	K5	76,750	2021/1/10 0:42	2021/1/10 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2020/1/10 0:36	2020/1/10 12:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K2	153,500	2021/1/13 1:00	2021/1/13 6:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/1/14 3:00	2021/1/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/1/15 4:00	2021/1/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/1/16 3:00	2021/1/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2021/1/25 10:05	2021/1/25 18:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/01/29 3:30	2021/01/29 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K21	0	2021/01/05 13:26	2020/01/05 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K21	0	2021/1/6 9:19	2021/1/6 15:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K21	0	2021/1/7 12:12	2021/1/7 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/1/10 0:42	2021/1/10 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K2	153,500	2021/1/13 1:00	2021/1/13 6:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/1/14 3:00	2021/1/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/1/15 4:00	2021/1/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/1/16 3:00	2021/1/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2021/1/25 10:05	2021/1/25 18:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/01/29 3:30	2021/1/29 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/1/31 4:27	2021/1/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/1/10 0:42	2021/1/10 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K2	282,200	2021/1/13 1:00	2021/1/13 6:32	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/1/14 3:00	2021/1/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/1/15 4:00	2021/1/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/01/16 3:00	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2021/01/25 10:05	2021/01/25 18:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/01/29 3:30	2021/01/29 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/01 4:22	2021/01/01 7:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/02 4:49	2021/01/02 7:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/03 5:43	2021/01/03 7:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/04 6:01	2021/01/04 8:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/11 0:45	2021/01/11 3:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/12 0:42	2021/01/12 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/13 3:10	2021/01/13 6:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/16 3:00	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/17 4:50	2021/01/17 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/27 2:30	2021/01/27 4:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/28 2:01	2021/01/28 5:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/29 3:30	2021/01/29 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/01 4:22	2021/01/01 7:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/02 4:49	2021/01/02 7:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/03 5:43	2021/01/03 7:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/04 6:01	2021/01/04 8:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/11 0:45	2021/01/11 3:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/12 0:42	2021/01/12 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/13 3:10	2021/01/13 6:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/16 3:00	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/17 4:50	2021/01/17 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/27 2:30	2021/01/27 4:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/28 2:01	2021/01/28 5:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/29 3:30	2021/01/29 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/01 4:22	2021/01/01 7:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/02 4:49	2021/01/02 7:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/03 5:43	2021/01/03 7:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/04 6:01	2021/01/04 8:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/11 0:45	2021/01/11 3:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/12 0:42	2021/01/12 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/13 3:10	2021/01/13 6:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/16 3:00	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/17 4:50	2021/01/17 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/27 2:30	2021/01/27 4:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/28 2:01	2021/01/28 5:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/29 3:30	2021/01/29 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/01 4:22	2021/01/01 7:19	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/02 4:49	2021/01/02 7:49	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/03 5:43	2021/01/03 7:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/04 6:01	2021/01/04 8:44	

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	2021/01/11 0:45	2021/01/11 3:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/12 0:42	2021/01/12 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/13 3:10	2021/01/13 6:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/16 3:00	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/17 4:50	2021/01/17 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/27 2:30	2021/01/27 4:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/28 2:01	2021/01/28 5:24	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/29 3:30	2021/01/29 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:17	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K10	233,900	2021/01/01 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K10	233,900	2021/01/01 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K10	256,900	2021/01/01 0:00	2021/01/15 14:01	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/01/12 2:43	2021/01/12 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/01/13 3:10	2021/01/13 6:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/01/16 1:00	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/01/21 14:20	2021/01/21 17:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/01/29 3:00	2021/01/29 6:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/01/12 2:43	2021/01/12 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/01/13 3:10	2021/01/13 6:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/01/16 1:00	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/01/21 14:20	2021/01/21 17:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/01/29 3:00	2021/01/29 6:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/01/12 2:43	2021/01/12 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/01/13 3:10	2021/01/13 6:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/01/16 1:00	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/01/21 14:20	2021/01/21 17:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/01/29 3:00	2021/01/29 6:14	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:51	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/01/02 4:49	2021/01/02 7:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/01/03 5:43	2021/01/03 7:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/01/04 6:01	2021/01/04 8:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/01/11 0:45	2021/01/11 3:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/01/12 0:42	2021/01/12 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/01/13 3:10	2021/01/13 6:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K2	233,900	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K2	233,900	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/01/16 3:15	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/01/17 4:50	2021/01/17 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/01/18 8:20	2021/01/18 21:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K4	233,900	2021/01/18 21:44	2021/01/19 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K7	233,900	2021/01/19 0:00	2021/01/30 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2021/01/30 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/01/02 4:49	2021/01/02 7:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/01/03 5:43	2021/01/03 7:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/01/04 6:01	2021/01/04 8:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/01/11 0:45	2021/01/11 3:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/01/12 0:42	2021/01/12 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/01/13 3:10	2021/01/13 6:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K2	233,900	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K2	233,900	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/01/16 3:15	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/01/17 4:50	2021/01/17 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K2	233,900	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K2	233,900	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2021/01/02 4:49	2021/01/02 7:49	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2021/01/03 5:43	2021/01/03 7:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2021/01/04 6:01	2021/01/04 8:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2021/01/11 0:45	2021/01/11 3:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2021/01/12 0:42	2021/01/12 5:14	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2021/01/13 3:10	2021/01/13 6:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K2	256,900	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K2	256,900	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2021/01/16 3:15	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2021/01/17 4:50	2021/01/17 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K2	256,900	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:51	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K6	256,900	2021/01/30 6:51	2021/01/30 13:56	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K2	256,900	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K2	233,900	2021/01/13 1:00	2021/01/13 6:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K2	233,900	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	

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	大潭電廠	潭複GT6-1	K2	233,900	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/01/16 3:15	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/01/17 4:50	2021/01/17 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2021/01/26 8:35	2021/01/26 14:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/01/28 2:01	2021/01/28 5:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/01/29 3:00	2021/01/29 6:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K2	233,900	2021/01/13 1:00	2021/01/13 6:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K2	233,900	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K2	233,900	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/01/16 3:15	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/01/17 4:50	2021/01/17 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2021/01/26 8:35	2021/01/26 14:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/01/28 2:01	2021/01/28 5:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/01/29 3:00	2021/01/29 6:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K7	233,900	2021/01/29 10:09	2021/01/29 14:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K2	256,900	2021/01/13 1:00	2021/01/13 6:32	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K2	256,900	2021/01/14 3:00	2021/01/14 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K2	256,900	2021/01/15 4:00	2021/01/15 6:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/01/16 3:15	2021/01/16 7:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/01/17 4:50	2021/01/17 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2021/01/26 8:35	2021/01/26 14:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/01/28 2:01	2021/01/28 5:24	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/01/29 3:00	2021/01/29 6:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/01/30 3:30	2021/01/30 6:51	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/01/31 4:27	2021/01/31 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/01/01 0:00	2021/01/02 20:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K2	300,000	2021/01/02 20:42	2021/01/03 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/01/03 0:00	2021/01/04 19:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K2	300,000	2021/01/04 19:23	2021/01/05 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/01/05 0:00	2021/01/16 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/01/21 0:00	2020/01/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2020/01/25 0:00	2020/01/28 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/01/29 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2021/01/01 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/02/08 9:21	2021/02/08 14:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2021/02/08 22:00	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K24	153,500	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/02/26 2:00	2021/02/26 5:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/02/27 2:00	2021/02/27 5:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/02/28 3:00	2021/02/28 6:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/02/08 9:21	2021/02/08 14:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2021/02/08 22:00	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K24	153,500	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/02/26 2:00	2021/02/26 5:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/02/27 2:00	2021/02/27 5:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/02/28 3:00	2021/02/28 6:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/02/08 9:21	2021/02/08 14:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2021/02/08 22:00	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K24	153,500	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/02/26 2:00	2021/02/26 5:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/02/27 2:00	2021/02/27 5:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/02/28 3:00	2021/02/28 6:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/02/08 9:21	2021/02/08 14:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K6	282,200	2021/02/08 22:00	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K24	282,200	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/02/26 2:00	2021/02/26 5:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/02/27 2:00	2021/02/27 5:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/02/28 3:00	2021/02/28 6:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2021/02/01 9:00	2021/02/01 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/02/08 9:21	2021/02/08 14:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2021/02/08 22:00	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K24	153,500	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/02/18 19:03	2021/02/18 20:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/02/19 7:30	2021/02/19 19:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/02/26 2:00	2021/02/26 5:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2021/02/27 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2021/02/01 9:00	2021/02/01 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	

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GT2-2	K5	76,750	2021/02/08 9:21	2021/02/08 14:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2021/02/08 22:00	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K24	153,500	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/02/26 2:00	2021/02/26 5:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2021/02/27 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2021/02/01 9:00	2021/02/01 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/02/05 7:27	2021/02/05 15:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/02/06 7:11	2021/02/06 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/02/08 9:21	2021/02/08 14:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2021/02/08 22:00	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K24	153,500	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/02/26 2:00	2021/02/26 5:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2021/02/27 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2021/02/01 9:00	2021/02/01 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/02/08 9:21	2021/02/08 14:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2021/02/08 22:00	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K24	282,200	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/02/26 2:00	2021/02/26 5:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2021/02/27 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K10	233,900	2021/02/01 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K10	233,900	2021/02/01 0:00	2021/02/27 15:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K1	233,900	2021/02/27 15:15	2021/02/27 18:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K21	0	2021/02/27 18:30	2021/02/27 20:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K10	233,900	2021/02/28 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K2	233,900	2021/02/11 20:34	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K24	233,900	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/02/28 3:00	2021/02/28 6:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K2	233,900	2021/02/11 20:34	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K24	233,900	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/02/28 3:00	2021/02/28 6:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K2	256,900	2021/02/11 20:34	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K24	256,900	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/02/28 3:00	2021/02/28 6:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2021/02/01 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K2	233,900	2021/02/01 2:33	2021/02/01 10:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2021/02/04 20:56	2021/03/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K2	233,900	2021/02/11 19:40	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K24	233,900	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/02/27 2:00	2021/02/27 5:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/02/28 3:00	2021/02/28 6:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K2	233,900	2021/02/11 19:40	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K24	233,900	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/02/27 2:00	2021/02/27 5:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/02/28 3:00	2021/02/28 6:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/02/01 4:00	2021/02/01 7:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/02/02 4:30	2021/02/02 8:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K2	256,900	2021/02/11 19:40	2021/02/11 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K24	256,900	2021/02/11 21:00	2021/02/13 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/02/27 2:00	2021/02/27 5:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/02/28 3:00	2021/02/28 6:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/02/01 0:00	2021/02/04 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K7	300,000	2021/02/04 0:00	2021/02/04 17:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/02/04 17:31	2021/02/06 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/02/06 8:00	2021/02/09 18:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2021/02/09 18:33	2021/02/09 20:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/02/10 0:00	2021/02/14 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/02/16 0:00	2021/02/21 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/02/22 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2021/02/01 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/03/01 3:30	2021/03/01 7:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/03/02 5:13	2021/03/02 7:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2021/03/15 9:00	2021/03/15 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/03/28 3:27	2021/03/28 5:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/03/29 3:30	2021/03/29 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/03/30 4:50	2021/03/30 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/03/30 15:40	2021/03/30 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/03/31 16:23	2020/03/31 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/03/01 3:30	2021/03/01 7:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/03/02 5:13	2021/03/02 7:42	

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	KK	0	2021/03/15 9:00	2021/03/15 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/03/28 3:27	2021/03/28 5:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/03/29 3:30	2021/03/29 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/03/30 4:50	2021/03/30 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/03/30 15:40	2021/03/30 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/03/31 16:23	2020/03/31 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/03/01 3:30	2021/03/01 7:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/03/02 5:13	2021/03/02 7:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2021/03/15 9:00	2021/03/15 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/03/28 3:27	2021/03/28 5:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/03/29 3:30	2021/03/29 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/03/30 4:50	2021/03/30 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/03/30 15:40	2021/03/30 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/03/31 16:23	2020/03/31 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2021/03/01 0:00	2021/03/05 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2021/03/19 0:04	2021/03/31 14:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K21	0	2021/03/31 11:47	2021/03/31 14:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2021/03/01 0:00	2021/03/05 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/03/15 7:30	2021/03/15 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/03/15 19:35	2021/03/15 20:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/03/16 7:55	2021/03/16 14:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2021/03/30 0:00	2021/04/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2021/03/01 0:00	2021/03/11 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K21	0	2021/03/11 14:36	2021/03/11 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K10	233,900	2021/03/01 0:00	2021/03/12 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K10A	233,900	2021/03/12 0:00	2021/03/13 18:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K21	0	2021/03/13 18:55	2021/03/13 19:02	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K21	0	2021/03/16 17:48	2021/03/16 20:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K21	0	2021/03/17 7:32	2021/03/19 12:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K21	0	2021/03/22 14:45	2021/03/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K21	0	2021/03/24 16:01	2021/03/24 19:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2021/03/26 8:51	2021/03/26 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2021/03/30 4:50	2021/03/30 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2021/03/30 15:40	2021/03/30 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2021/03/31 16:23	2021/03/31 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2021/03/01 0:00	2021/03/06 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K21	0	2021/03/02 18:14	2021/03/02 21:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K21	0	2021/03/03 7:41	2021/03/05 21:21	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2021/03/06 0:00	2021/03/08 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2021/03/08 0:00	2021/03/09 10:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K21	0	2021/03/08 14:17	2021/03/09 10:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2021/03/26 8:51	2021/03/26 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2021/03/30 4:50	2021/03/30 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2021/03/30 15:40	2021/03/30 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2021/03/31 16:23	2021/03/31 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2021/03/15 9:00	2021/03/15 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/03/19 6:30	2021/03/19 9:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/03/30 4:50	2021/03/30 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/03/30 15:40	2021/03/30 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/03/31 16:23	2021/03/31 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2021/03/15 9:00	2021/03/15 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/03/19 6:30	2021/03/19 9:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/03/30 4:50	2021/03/30 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/03/30 15:40	2021/03/30 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/03/31 16:23	2021/03/31 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2021/03/01 0:00	2021/04/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2021/03/01 0:00	2021/04/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2021/03/28 10:41	2021/03/28 17:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2021/03/29 9:39	2021/03/29 11:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/03/01 3:30	2021/03/01 7:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/03/02 5:13	2021/03/02 7:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/03/19 6:30	2021/03/19 13:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2021/03/20 6:43	2021/03/21 16:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/03/29 3:30	2021/03/29 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/03/30 4:50	2021/03/30 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/03/30 15:40	2021/03/30 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2021/03/30 9:00	2021/03/30 14:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/03/31 4:30	2021/03/31 6:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2021/03/31 8:15	2021/03/31 13:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/03/31 16:23	2021/03/31 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/03/01 3:30	2021/03/01 7:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/03/02 5:13	2021/03/02 7:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/03/19 6:30	2021/03/19 13:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2021/03/21 17:51	2021/03/22 16:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/03/29 3:30	2021/03/29 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/03/30 4:50	2021/03/30 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/03/30 15:40	2021/03/30 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2021/03/30 9:00	2021/03/30 14:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/03/31 4:30	2021/03/31 6:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2021/03/31 8:15	2021/03/31 13:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/03/31 16:23	2021/03/31 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/03/01 0:00	2021/03/10 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/03/16 0:00	2021/03/21 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GT7-1	K5	150,000	2021/03/29 0:00	2021/03/30 8:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/03/30 8:00	2021/04/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2021/03/01 0:00	2021/03/29 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2021/03/27 14:05	2021/03/27 14:48	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/03/01 3:30	2021/03/01 7:06	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/03/02 5:13	2021/03/02 7:42	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2021/03/15 9:00	2021/03/15 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/03/28 3:27	2021/03/28 5:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/03/29 3:30	2021/03/29 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/03/30 4:50	2021/03/30 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/03/30 15:40	2021/03/30 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/03/31 16:23	2020/03/31 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2021/03/01 0:00	2021/03/05 10:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K21	0	2021/03/03 16:54	2021/03/05 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2021/03/26 8:51	2021/03/26 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2021/03/30 4:50	2021/03/30 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2021/03/30 15:40	2021/03/30 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2021/03/31 16:23	2021/03/31 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2021/03/15 9:00	2021/03/15 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/03/19 6:30	2021/03/19 9:23	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/03/30 4:50	2021/03/30 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/03/30 15:40	2021/03/30 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/03/31 16:23	2021/03/31 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/03/01 3:30	2021/03/01 7:06	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/03/02 5:13	2021/03/02 7:42	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/03/19 6:30	2021/03/19 13:31	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/03/29 3:30	2021/03/29 5:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/03/30 4:50	2021/03/30 6:27	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/03/30 15:40	2021/03/30 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2021/03/30 9:00	2021/03/30 14:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/03/31 4:30	2021/03/31 6:57	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2021/03/31 8:15	2021/03/31 13:42	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/03/31 16:23	2021/03/31 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/04/01 17:35	2021/04/01 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/04/02 18:31	2021/04/02 20:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/04/01 17:35	2021/04/01 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/04/02 18:31	2021/04/02 20:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/04/01 17:35	2021/04/01 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/04/02 18:31	2021/04/02 20:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/04/01 17:35	2021/04/01 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/04/02 18:31	2021/04/02 20:53	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/04/26 15:00	2021/04/26 16:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2021/04/30 17:42	2021/04/30 19:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2021/04/01 0:00	2021/04/13 11:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	

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)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/04/26 15:00	2021/04/26 16:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/04/30 17:42	2021/04/30 19:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/04/26 15:00	2021/04/26 16:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2021/04/30 17:42	2021/04/30 19:41	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/04/26 15:00	2021/04/26 16:52	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/04/30 17:42	2021/04/30 19:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2021/04/01 17:35	2021/04/01 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2021/04/02 18:31	2021/04/02 20:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2021/04/08 9:45	2021/04/08 12:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2021/04/26 9:45	2021/04/26 17:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2021/04/29 8:00	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2021/04/01 17:35	2021/04/01 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2021/04/02 18:31	2021/04/02 20:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2021/04/08 9:45	2021/04/08 12:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2021/04/24 8:30	2021/04/24 17:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2021/04/01 17:35	2021/04/01 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2021/04/02 18:31	2021/04/02 20:53	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2021/04/08 9:45	2021/04/08 12:35	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/04/01 17:35	2021/04/01 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/04/02 18:31	2021/04/02 20:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/04/01 17:35	2021/04/01 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/04/02 18:31	2021/04/02 20:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2021/04/10 0:23	2021/04/10 16:29	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/04/01 17:35	2021/04/01 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/04/02 18:31	2021/04/02 20:53	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	

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)	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/04/28 16:00	2021/04/28 18:31	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/04/29 16:20	2021/04/29 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2021/04/01 0:00	2021/05/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2021/04/01 6:48	2021/04/04 21:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2021/04/06 6:37	2021/04/06 14:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/04/19 8:54	2021/04/19 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/04/19 8:54	2021/04/19 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2021/04/01 9:00	2021/04/01 15:48	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/04/01 17:35	2021/04/01 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/04/26 6:30	2021/04/26 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2021/04/27 6:30	2021/04/28 0:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2021/04/29 23:15	2021/05/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2021/04/01 9:00	2021/04/01 15:48	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/04/01 17:35	2021/04/01 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/04/06 10:00	2021/04/06 16:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2021/04/07 7:43	2021/04/07 15:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2021/04/14 3:34	2021/05/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2021/04/01 9:00	2021/04/01 15:48	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2021/04/01 17:35	2021/04/01 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2021/04/20 9:41	2021/04/20 14:52	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2020/04/21 9:26	2021/04/21 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2021/04/22 9:30	2021/04/22 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2021/04/22 13:10	2021/04/22 14:41	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2021/04/23 9:00	2021/04/23 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K2	256,900	2021/04/30 0:00	2021/05/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/04/01 0:00	2021/05/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2021/04/10 11:46	2021/04/10 12:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2021/04/07 9:00	2021/04/07 13:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2021/04/12 8:00	2021/04/27 18:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2021/04/27 10:45	2021/04/27 11:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K21	0	2021/04/27 16:37	2021/04/27 18:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2021/05/05 8:42	2021/05/05 15:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2021/05/05 8:42	2021/05/05 15:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2021/05/05 8:42	2021/05/05 15:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2021/05/04 8:39	2021/05/04 15:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2021/05/04 8:39	2021/05/04 15:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2021/05/04 8:39	2021/05/04 15:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2021/05/04 8:39	2021/05/04 15:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2021/05/01 0:00	2021/05/10 15:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K21	0	2021/05/03 15:03	2021/05/03 15:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K21	0	2021/05/04 18:31	2021/05/06 23:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K21	0	2021/05/10 8:52	2021/05/10 15:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/05/12 6:16	2021/05/12 10:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2021/05/17 9:00	2021/05/17 15:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/05/17 9:00	2021/05/17 15:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2021/05/01 0:00	2021/06/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2021/05/01 0:00	2021/06/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/05/01 0:00	2021/05/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2021/05/13 11:57	2021/05/13 17:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/05/16 0:00	2021/05/22 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2021/05/17 10:00	2021/05/17 16:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/05/22 0:00	2021/05/23 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2021/05/23 15:32	2021/05/23 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/05/24 0:00	2021/06/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/05/03 16:28	2021/05/04 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2021/05/05 14:38	2021/05/05 16:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2021/05/06 8:32	2021/05/06 15:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/05/08 0:00	2021/06/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2021/05/25 9:30	2021/05/25 16:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2021/05/30 9:25	2021/05/30 9:43	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2021/05/05 8:42	2021/05/05 15:33	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2021/05/04 8:39	2021/05/04 15:18	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2021/05/04 8:39	2021/05/04 15:18	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/05/17 9:00	2021/05/17 15:08	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K2	256,900	2021/05/01 0:00	2021/05/03 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K6	256,900	2021/05/03 0:00	2021/05/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K10	256,900	2021/05/24 0:00	2021/06/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2021/06/06 8:50	2021/06/06 9:55	

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GT1-1	K6	153,500	2021/06/07 0:00	2021/06/07 15:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2021/06/06 8:50	2021/06/06 9:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2021/06/06 8:50	2021/06/06 9:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2021/06/04 9:04	2021/06/04 15:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2021/06/04 9:04	2021/06/04 15:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2021/06/04 9:04	2021/06/04 15:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2021/06/03 0:37	2021/06/07 16:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2021/06/12 10:00	2021/06/12 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2021/06/20 8:28	2021/06/20 10:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2021/06/07 10:05	2021/06/07 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2021/06/08 0:00	2021/06/12 21:34	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2021/06/20 8:28	2021/06/20 10:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/06/22 5:30	2021/06/22 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/06/23 5:30	2021/06/23 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/06/22 5:30	2021/06/22 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/06/23 5:30	2021/06/23 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2021/06/01 0:00	2021/07/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2021/06/01 0:00	2021/06/28 21:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K21	0	2021/06/28 21:47	2021/06/28 22:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K21	0	2021/06/29 12:31	2021/06/29 21:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K21	0	2021/06/30 0:00	2021/07/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/06/01 0:00	2021/06/21 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/06/21 0:00	2021/06/25 3:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/06/26 0:00	2021/06/29 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/06/01 0:00	2021/06/19 0:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2021/06/19 0:06	2021/06/25 20:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/06/26 0:00	2021/06/29 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2021/06/06 8:50	2021/06/06 9:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2021/06/04 9:04	2021/06/04 15:18	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2021/06/20 8:28	2021/06/20 10:14	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/06/22 5:30	2021/06/22 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/06/23 5:30	2021/06/23 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K10	256,900	2021/06/01 0:00	2021/06/22 11:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2021/07/05 9:00	2021/07/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2021/07/13 9:00	2021/07/13 15:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2021/07/24 20:24	2021/07/25 16:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2021/07/05 9:00	2021/07/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2021/07/13 9:00	2021/07/13 15:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2021/07/05 9:00	2021/07/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2021/07/13 9:00	2021/07/13 15:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2021/07/05 9:00	2021/07/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2021/07/05 9:00	2021/07/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2021/07/05 9:00	2021/07/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2021/07/08 3:55	2021/08/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2021/07/06 9:00	2021/07/06 15:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2021/07/06 9:00	2021/07/06 15:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2021/07/06 9:00	2021/07/06 15:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2021/07/06 9:00	2021/07/06 15:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2021/07/07 9:00	2021/07/07 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2021/07/23 20:20	2021/07/24 18:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/07/31 5:19	2021/07/31 14:11	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/07/07 9:00	2021/07/07 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/07/31 5:19	2021/07/31 14:11	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2021/07/01 0:00	2021/07/13 17:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2021/07/13 17:10	2021/07/13 17:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2021/07/14 9:15	2021/07/14 19:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2021/07/15 8:49	2021/07/21 22:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2021/07/21 3:16	2021/07/26 8:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2021/07/26 8:00	2021/07/27 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2021/07/27 0:00	2021/07/30 9:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2021/07/30 9:00	2021/07/30 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2021/07/30 15:20	2021/08/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K21	0	2021/07/01 0:00	2021/07/02 20:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K21	0	2021/07/03 14:12	2021/07/10 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2021/07/10 0:00	2021/07/12 8:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K21	0	2021/07/12 8:55	2021/07/13 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2021/07/16 20:37	2021/07/17 20:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K2	233,900	2021/07/19 19:53	2021/07/20 6:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K2	233,900	2021/07/20 20:29	2021/07/20 23:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2021/07/26 8:00	2021/07/27 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2021/07/30 9:00	2021/07/30 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/07/02 0:00	2021/07/22 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/07/22 0:00	2021/07/25 13:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2021/07/25 13:40	2021/07/25 14:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/07/25 14:46	2021/08/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/07/02 0:00	2021/07/07 9:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2021/07/07 9:20	2021/07/07 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/07/07 16:00	2021/07/08 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2021/07/08 6:00	2021/07/08 9:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/07/09 0:00	2021/07/09 6:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2021/07/09 6:00	2021/07/09 8:11	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/07/09 8:11	2021/07/17 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2021/07/17 0:00	2021/07/17 19:55	

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GT7-2	K21	0	2021/07/17 18:48	2021/07/17 19:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/07/18 0:00	2021/07/23 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/07/25 0:00	2021/07/31 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2021/07/05 9:00	2021/07/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2021/07/13 9:00	2021/07/13 15:41	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2021/07/05 9:00	2021/07/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2021/07/06 9:00	2021/07/06 15:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2021/07/06 9:00	2021/07/06 15:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/07/07 9:00	2021/07/07 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2021/07/31 5:19	2021/07/31 14:11	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2021/07/01 6:46	2021/07/01 12:18	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K21	0	2021/07/02 0:00	2021/07/02 20:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2021/07/30 9:00	2021/07/30 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2021/08/01 10:10	2021/08/01 11:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/08/22 6:00	2021/08/22 14:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/08/24 21:11	2021/08/25 11:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2021/08/01 10:10	2021/08/01 11:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/08/22 6:00	2021/08/22 14:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/08/24 21:11	2021/08/25 11:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2021/08/01 10:10	2021/08/01 11:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/08/22 6:00	2021/08/22 14:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/08/24 21:11	2021/08/25 11:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2021/08/01 0:00	2021/08/26 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2021/08/26 10:00	2021/08/26 11:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2021/08/26 11:25	2021/09/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2021/08/11 20:18	2021/08/12 16:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/08/21 14:09	2021/08/21 15:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/08/21 14:09	2021/08/21 15:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2021/08/01 0:00	2021/08/02 6:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2021/08/02 6:30	2021/08/02 17:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2021/08/02 17:30	2021/08/06 18:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2021/08/06 18:59	2021/08/09 11:39	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K21	0	2021/08/09 10:56	2021/08/09 11:39	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2021/08/01 14:21	2021/08/01 18:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2021/08/02 5:00	2021/08/02 7:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2021/08/03 6:01	2021/08/03 7:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/08/01 0:00	2021/08/02 10:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2021/08/02 10:30	2021/08/02 20:11	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/08/03 0:00	2021/08/03 9:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2021/08/03 9:24	2021/08/03 19:34	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/08/03 19:34	2021/08/04 21:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2021/08/04 11:28	2021/08/04 21:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/08/05 0:00	2021/08/09 9:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2021/08/09 9:00	2021/08/09 15:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/08/10 0:00	2021/08/13 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/08/13 0:00	2021/08/16 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/08/18 0:00	2021/08/20 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/08/21 6:00	2021/08/21 10:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2021/08/21 10:05	2021/08/21 18:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/08/23 13:00	2021/08/24 11:11	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/08/25 0:00	2021/09/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/08/02 0:00	2021/08/16 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/08/18 0:00	2021/08/20 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2021/08/24 13:00	2021/08/24 20:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/08/25 0:00	2021/08/28 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2021/08/28 13:30	2021/08/29 19:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/08/29 19:15	2021/09/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2021/08/01 10:10	2021/08/01 11:09	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/08/22 6:00	2021/08/22 14:13	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/08/24 21:11	2021/08/25 11:28	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2021/08/21 14:09	2021/08/21 15:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/09/13 0:00	2021/09/13 13:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/09/13 0:00	2021/09/13 13:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/09/13 0:00	2021/09/13 13:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2021/09/19 2:25	2021/10/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2021/09/05 0:05	2021/09/05 11:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2021/09/01 0:00	2021/10/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2021/09/03 8:52	2021/09/03 15:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/09/12 6:00	2021/09/12 14:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2021/09/03 8:52	2021/09/03 15:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/09/12 6:00	2021/09/12 14:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/09/26 6:00	2021/09/26 16:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2021/09/17 21:22	2021/09/19 10:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K7	233,900	2021/09/23 1:30	2021/09/23 14:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/09/01 0:00	2021/09/04 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/09/06 0:00	2021/09/22 22:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K7	300,000	2021/09/22 22:04	2021/09/23 17:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/09/23 17:55	2021/09/28 20:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/09/28 20:19	2021/09/30 13:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/09/30 13:38	2021/10/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/09/01 0:00	2021/09/04 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2021/09/04 0:00	2021/09/05 13:34	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/09/06 0:00	2021/09/29 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GT7-2	K6	300,000	2021/09/29 6:00	2021/09/29 7:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/09/30 0:00	2021/10/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/09/13 0:00	2021/09/13 13:37	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2021/09/03 8:52	2021/09/03 15:31	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2021/09/12 6:00	2021/09/12 14:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2021/10/14 9:00	2021/10/14 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/10/17 0:00	2021/10/17 16:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K7	153,500	2021/10/11 19:04	2021/10/12 9:56	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2021/10/14 9:00	2021/10/14 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/10/17 0:00	2021/10/17 16:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2021/10/14 9:00	2021/10/14 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/10/17 0:00	2021/10/17 16:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2021/10/01 0:00	2021/11/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2021/10/04 9:00	2021/10/04 17:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/10/24 0:00	2021/10/26 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2021/10/01 0:00	2021/11/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2021/10/04 9:00	2021/10/04 17:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2021/10/04 9:00	2021/10/04 17:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2021/10/06 0:00	2021/10/07 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2021/10/06 0:00	2021/10/07 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2021/10/09 20:00	2021/10/09 20:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/10/10 22:40	2021/10/11 7:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2021/10/14 9:00	2021/10/14 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2021/10/15 8:00	2021/10/15 15:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2021/10/23 8:00	2021/10/23 15:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2021/10/26 8:00	2021/10/26 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/10/09 20:00	2021/10/09 20:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/10/10 22:40	2021/10/11 7:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/10/14 9:00	2021/10/14 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/10/15 8:00	2021/10/15 15:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/10/23 8:00	2021/10/23 15:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/10/24 6:05	2021/10/24 16:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/10/26 8:00	2021/10/26 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2021/10/13 9:00	2021/10/13 15:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2021/10/13 9:00	2021/10/13 15:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/10/01 0:00	2021/10/05 9:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/10/05 16:24	2021/10/17 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2021/10/05 9:00	2021/10/05 16:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/10/19 0:00	2021/10/23 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/10/23 0:00	2021/10/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/10/24 0:00	2021/10/25 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/10/26 0:00	2021/11/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/10/16 0:00	2021/10/17 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2021/10/05 9:00	2021/10/05 16:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2021/10/19 0:00	2021/10/22 15:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K7	300,000	2021/10/24 0:00	2021/10/29 14:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2021/10/30 0:00	2021/10/31 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2021/10/14 9:00	2021/10/14 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/10/17 0:00	2021/10/17 16:17	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2021/10/04 9:00	2021/10/04 17:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2021/10/04 9:00	2021/10/04 17:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2021/10/06 0:00	2021/10/07 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/10/09 20:00	2021/10/09 20:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2021/10/10 22:40	2021/10/11 7:05	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/10/15 8:00	2021/10/15 15:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/10/23 8:00	2021/10/23 15:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/10/26 8:00	2021/10/26 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2021/10/13 9:00	2021/10/13 15:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K4	153,500	2021/11/16 19:40	2021/11/16 21:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K1	153,500	2021/11/16 21:57	2021/11/17 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K7	153,500	2021/11/22 7:15	2021/11/22 15:21	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K7	153,500	2021/11/27 16:25	2021/11/28 4:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K1	153,500	2021/11/28 4:18	2021/11/29 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2021/11/01 0:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/11/23 12:43	2021/11/23 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2021/11/01 0:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2021/11/12 9:43	2021/11/12 11:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/11/11 13:00	2021/11/11 15:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/11/12 6:45	2021/11/12 14:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2021/11/13 7:11	2021/11/13 9:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/11/09 9:00	2021/11/09 16:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/11/10 6:08	2021/11/10 15:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2021/11/11 7:10	2021/11/11 10:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/11/15 11:45	2021/11/15 12:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2021/11/16 14:15	2021/11/16 17:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/11/01 0:00	2021/11/01 0:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K7	300,000	2021/11/01 0:25	2021/11/01 9:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/11/01 9:51	2021/11/06 7:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/11/06 7:19	2021/11/06 13:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2021/11/06 13:05	2021/11/18 21:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K24	300,000	2021/11/19 0:00	2021/11/20 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/11/20 0:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K24	300,000	2021/11/19 0:00	2021/11/21 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GT7-2	K6	300,000	2021/11/21 0:00	2021/11/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K24	300,000	2021/11/24 0:00	2021/11/24 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2021/11/21 8:40	2021/11/21 9:38	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2021/11/21 9:38	2021/11/21 11:02	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2021/12/17 14:30	2022/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2021/12/01 9:30	2021/12/09 9:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2021/12/17 14:30	2022/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2021/12/10 0:00	2021/12/17 10:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2021/12/17 14:30	2022/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2021/12/01 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2021/12/17 14:30	2022/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2021/12/01 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K7	233,900	2021/12/11 19:23	2021/12/12 22:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2021/12/12 14:50	2021/12/13 13:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2021/12/25 4:39	2021/12/27 12:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2021/12/11 0:39	2022/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2021/12/08 11:15	2022/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2021/12/03 8:43	2021/12/03 13:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2021/12/09 0:00	2021/12/10 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2021/12/21 2:47	2021/12/21 9:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/12/03 8:43	2021/12/03 13:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2021/12/09 0:00	2021/12/10 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2021/12/21 2:47	2021/12/21 9:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2021/12/01 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2021/12/17 14:30	2022/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2021/12/17 14:30	2022/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K10	256,900	2021/12/11 0:30	2022/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/12/03 8:43	2021/12/03 13:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2021/12/09 0:00	2021/12/10 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2021/12/21 2:47	2021/12/21 9:19	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	143,000	2021/01/06 6:10	2021/01/09 21:19	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2021/01/28 9:00	2021/01/28 17:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K10	290,100	2021/01/01 0:00	2021/01/23 10:33	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K21	0	2021/01/23 10:33	2021/01/23 14:43	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K10	290,100	2021/01/23 14:43	2021/01/24 20:41	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K21	0	2021/01/24 20:41	2021/01/27 11:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2021/01/28 9:00	2021/01/28 17:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K6	290,100	2021/01/31 0:00	2021/01/31 17:14	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	45,000	2021/01/06 6:10	2021/01/09 21:19	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2021/01/28 9:00	2021/01/28 17:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K6	290,100	2021/01/03 0:08	2021/01/03 20:01	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/01/27 9:00	2021/01/27 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/01/27 9:00	2021/01/27 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2021/01/27 9:00	2021/01/27 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2021/01/26 10:00	2021/01/26 11:09	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	24,000	2021/01/26 11:40	2021/01/28 18:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/01/22 8:20	2021/01/22 16:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/01/25 8:42	2021/01/25 17:07	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/01/22 8:20	2021/01/22 16:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/01/25 8:42	2021/01/25 17:07	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2021/01/22 8:20	2021/01/22 16:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2021/01/25 8:42	2021/01/25 17:07	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2021/01/22 8:20	2021/01/22 16:23	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2021/01/25 8:42	2021/01/25 17:07	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	0	2021/01/01 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2021/01/08 8:37	2021/01/08 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2021/01/08 8:37	2021/01/08 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2021/01/11 0:35	2021/01/16 19:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K21	0	2021/01/16 9:37	2021/01/16 19:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2021/01/18 9:30	2021/01/18 19:22	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2021/01/08 8:37	2021/01/08 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K4	86,000	2021/01/23 12:34	2021/01/23 18:14	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2021/01/25 0:00	2021/01/30 10:03	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K21	0	2021/01/30 10:03	2021/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2021/01/08 8:37	2021/01/08 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/01/08 9:00	2021/01/08 10:56	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K10	106,000	2021/01/16 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/01/08 9:00	2021/01/08 10:56	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K10	106,000	2021/01/16 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/01/08 9:00	2021/01/08 10:56	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K5	20,000	2021/01/15 18:15	2021/01/16 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K10	109,200	2021/01/16 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2021/02/03 7:00	2021/02/03 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	12,000	2021/02/06 9:00	2021/02/06 9:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2021/02/03 7:00	2021/02/03 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	10,000	2021/02/06 9:00	2021/02/06 9:55	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2021/02/03 7:00	2021/02/03 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	12,000	2021/02/06 9:00	2021/02/06 9:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/02/08 8:00	2021/02/08 12:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	36,000	2021/02/20 4:00	2021/02/20 13:42	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	30,000	2021/02/21 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/02/06 9:27	2021/02/06 16:13	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	290,100	2021/02/08 23:58	2021/02/09 19:30	

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	通霄電廠	通複GT3-1	KK	12,000	2021/02/06 10:00	2021/02/06 10:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K6	290,100	2021/02/10 1:01	2021/02/10 14:31	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	13,000	2021/02/06 10:00	2021/02/06 10:59	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	15,000	2021/02/06 10:00	2021/02/06 10:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/02/26 6:06	2021/02/26 14:19	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K24	86,000	2021/02/28 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/02/26 6:06	2021/02/26 14:19	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K24	86,000	2021/02/28 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	0	2021/02/21 0:00	2021/02/25 20:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2021/02/26 6:06	2021/02/26 14:19	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K24	86,000	2021/02/28 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K24	128,000	2021/02/28 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	0	2021/02/01 0:00	2021/02/17 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2021/02/17 0:00	2021/02/23 18:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K21	0	2021/02/23 18:55	2021/02/24 20:21	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K24	86,000	2021/02/28 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K24	86,000	2021/02/28 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K21	0	2021/02/01 0:00	2021/02/01 15:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K24	86,000	2021/02/28 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K24	128,000	2021/02/28 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K10	106,000	2021/02/01 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K10	106,000	2021/02/01 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K10	109,200	2021/02/01 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2021/03/15 9:00	2021/03/15 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2021/03/15 9:00	2021/03/15 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	21,000	2021/03/29 13:24	2021/03/29 14:15	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2021/03/15 9:00	2021/03/15 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	30,000	2021/03/01 0:00	2021/03/06 23:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K6	290,100	2021/03/06 23:54	2021/03/07 19:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	30,000	2021/03/05 0:00	2021/03/20 23:19	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	290,100	2021/03/20 23:19	2021/03/21 20:36	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	30,000	2021/03/05 0:00	2021/03/08 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	40,000	2021/03/22 0:00	2021/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K6	290,100	2021/03/06 0:32	2021/03/07 11:41	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	40,000	2021/03/22 0:00	2021/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	7,000	2021/03/31 23:45	2021/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K5	40,000	2021/03/22 0:00	2021/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K24	86,000	2021/03/01 0:00	2021/03/01 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K7	86,000	2021/03/09 5:35	2021/03/09 11:36	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2021/03/16 0:00	2021/03/22 10:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/03/22 10:20	2021/05/11 16:32	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2021/03/23 0:00	2021/03/23 14:36	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/03/23 9:00	2021/05/12 14:36	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/03/31 6:00	2021/03/31 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K24	86,000	2021/03/01 0:00	2021/03/01 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K21	0	2021/03/03 8:40	2021/03/03 15:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2021/03/09 10:21	2021/03/15 9:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/03/16 9:20	2021/03/16 19:42	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/03/31 6:00	2021/03/31 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K24	86,000	2021/03/01 0:00	2021/03/01 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2021/03/02 0:00	2021/03/08 10:19	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2021/03/31 6:00	2021/03/31 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K24	128,000	2021/03/01 0:00	2021/03/01 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2021/03/31 6:00	2021/03/31 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K24	86,000	2021/03/01 0:00	2021/03/01 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2021/03/04 6:00	2021/03/04 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2021/03/18 6:35	2021/03/18 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K24	86,000	2021/03/01 0:00	2021/03/01 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2021/03/04 6:00	2021/03/04 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2021/03/18 6:35	2021/03/18 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K24	86,000	2021/03/01 0:00	2021/03/01 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2021/03/04 6:00	2021/03/04 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2021/03/18 6:35	2021/03/18 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K24	128,000	2021/03/01 0:00	2021/03/01 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2021/03/04 6:00	2021/03/04 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2021/03/18 6:35	2021/03/18 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K10	106,000	2021/03/01 0:00	2021/03/18 16:53	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2021/03/18 16:53	2021/03/18 19:08	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2021/03/20 10:45	2021/03/20 18:46	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2021/03/21 9:54	2021/03/21 23:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	106,000	2021/03/22 0:00	2021/03/24 9:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2021/03/24 9:48	2021/03/24 23:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	106,000	2021/03/24 23:44	2021/03/27 13:47	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2021/03/27 13:47	2021/03/29 20:14	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	106,000	2021/03/29 20:14	2021/03/30 13:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2021/03/30 13:15	2021/03/30 21:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	106,000	2021/03/30 21:26	2021/03/31 10:36	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2021/03/31 10:36	2021/03/31 22:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K10	106,000	2021/03/01 0:00	2021/04/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K10	109,200	2021/03/01 0:00	2021/03/05 15:18	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K21	0	2021/03/21 19:40	2021/03/21 22:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	109,200	2021/03/22 0:00	2021/03/27 17:34	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K21	0	2021/03/27 17:34	2021/03/29 20:14	

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ST6	KK	109,200	2021/03/29 20:14	2021/03/31 10:36	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K21	0	2021/03/31 10:36	2021/03/31 22:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2021/04/04 0:00	2021/04/04 14:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	0	2021/04/04 15:50	2021/04/04 16:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	40,000	2021/04/01 0:00	2021/04/09 19:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K6	290,100	2021/04/10 0:00	2021/04/11 14:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	169,000	2021/04/12 18:31	2021/04/12 22:29	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2021/04/23 8:30	2021/04/23 16:51	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	40,000	2021/04/01 0:00	2021/04/01 21:51	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K6	290,100	2021/04/01 21:51	2021/04/02 22:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	290,100	2021/04/02 22:20	2021/04/08 13:29	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	290,100	2021/04/16 4:03	2021/04/19 12:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2021/04/23 8:30	2021/04/23 16:51	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	290,100	2021/04/24 0:39	2021/04/26 12:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	25,000	2021/04/28 19:18	2021/04/30 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2021/04/23 8:30	2021/04/23 16:51	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2021/04/14 7:20	2021/04/14 10:38	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2021/04/22 9:05	2021/04/22 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2021/04/22 9:05	2021/04/22 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2021/04/22 9:05	2021/04/22 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2021/04/22 9:05	2021/04/22 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2021/04/01 0:00	2021/04/06 23:41	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	106,000	2021/04/06 23:41	2021/04/07 20:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2021/04/07 20:45	2021/04/09 16:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/04/27 9:00	2021/04/27 17:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	10,000	2021/04/28 17:45	2021/04/28 18:13	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K10	106,000	2021/04/01 0:00	2021/04/16 14:41	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K21	0	2021/04/16 14:41	2021/04/16 20:34	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	106,000	2021/04/17 0:00	2021/04/17 10:56	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K21	0	2021/04/17 10:56	2021/04/18 6:29	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	106,000	2021/04/18 6:29	2021/04/19 11:37	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K21	0	2021/04/19 11:37	2021/04/21 19:07	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	106,000	2021/04/21 19:07	2021/04/22 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/04/27 9:00	2021/04/27 17:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K5	10,000	2021/04/28 17:45	2021/04/28 18:13	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K21	0	2021/04/01 0:00	2021/04/06 20:12	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	109,200	2021/04/06 20:12	2021/04/07 20:09	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K21	0	2021/04/07 20:09	2021/04/09 16:15	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K4	109,200	2021/04/18 10:03	2021/04/18 15:04	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/04/27 9:00	2021/04/27 17:05	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K5	10,000	2021/04/28 17:45	2021/04/28 18:13	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2021/05/19 9:00	2021/05/19 16:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2021/05/24 10:26	2021/05/26 11:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2021/05/19 9:00	2021/05/19 16:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2021/05/24 10:26	2021/05/26 11:27	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2021/05/19 9:00	2021/05/19 16:50	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2021/05/24 10:26	2021/05/26 11:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/05/03 8:12	2021/05/03 15:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/05/05 9:40	2021/05/05 14:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	40,000	2021/05/06 8:33	2021/05/07 21:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K6	290,100	2021/05/07 21:06	2021/05/08 19:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	25,000	2021/05/30 18:13	2021/05/31 8:42	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	25,000	2021/05/31 13:02	2021/06/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2021/05/21 9:00	2021/05/21 16:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	24,000	2021/05/31 14:10	2021/06/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2021/05/21 9:00	2021/05/21 16:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	35,000	2021/05/30 18:42	2021/05/31 8:42	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	40,000	2021/05/31 13:30	2021/06/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2021/05/21 9:00	2021/05/21 16:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2021/05/28 21:51	2021/05/31 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2021/05/28 21:24	2021/05/31 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2021/05/26 19:47	2021/05/27 11:29	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2021/05/29 16:00	2021/05/31 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2021/05/29 16:00	2021/05/31 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	10,000	2021/05/01 9:49	2021/06/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/05/05 7:30	2021/05/05 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/05/05 7:30	2021/05/05 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/05/05 7:30	2021/05/05 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K4	109,200	2021/05/13 14:39	2021/05/13 16:46	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2021/06/08 9:00	2021/06/08 18:41	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2021/06/16 8:00	2021/06/16 18:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2021/06/27 22:30	2021/06/28 17:57	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2021/06/08 9:00	2021/06/08 18:41	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2021/06/16 8:00	2021/06/16 18:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K6	290,100	2021/06/25 19:47	2021/06/26 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2021/06/08 9:00	2021/06/08 18:41	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2021/06/16 8:00	2021/06/16 18:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/06/16 10:15	2021/06/16 15:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	26,000	2021/06/06 16:00	2021/06/06 18:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	41,000	2021/06/10 9:30	2021/06/11 12:14	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	290,100	2021/06/13 22:05	2021/06/14 16:17	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/06/16 10:15	2021/06/16 15:10	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2021/06/16 10:15	2021/06/16 15:10	

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	通霄電廠	通複GT3-1	K5	23,000	2021/06/06 16:18	2021/06/06 18:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K6	290,100	2021/06/01 8:01	2021/06/02 16:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K4	290,100	2021/06/05 17:00	2021/06/05 23:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2021/06/08 9:00	2021/06/08 14:29	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2021/06/09 9:30	2021/06/09 14:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2021/06/10 8:58	2021/06/10 15:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2021/06/24 8:00	2021/06/24 10:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	3,000	2021/06/01 0:00	2021/06/05 6:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2021/06/05 6:54	2021/06/05 14:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	0	2021/06/05 0:00	2021/07/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2021/06/21 0:00	2021/06/25 16:13	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K21	0	2021/06/25 16:13	2021/06/26 15:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K21	0	2021/06/26 16:10	2021/06/28 15:15	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	10,000	2021/06/02 0:00	2021/06/04 21:02	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2021/06/04 21:02	2021/06/07 22:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/06/07 0:00	2021/06/08 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2021/06/15 6:22	2021/06/15 11:03	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/06/07 0:00	2021/06/08 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/06/07 0:00	2021/06/08 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K6	109,200	2021/06/08 19:00	2021/06/10 13:47	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/06/23 10:22	2021/06/23 17:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2021/07/09 21:55	2021/07/11 19:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	133,000	2021/07/16 21:32	2021/07/17 13:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	10,000	2021/07/26 10:07	2021/07/26 20:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	10,000	2021/07/31 8:51	2021/07/31 18:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	136,000	2021/07/16 21:32	2021/07/17 13:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	85,000	2021/07/16 21:32	2021/07/17 13:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/07/06 9:10	2021/07/06 16:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	60,000	2021/07/16 21:52	2021/07/17 13:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/07/06 9:10	2021/07/06 16:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	80,000	2021/07/16 21:52	2021/07/17 13:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	27,000	2021/07/21 22:49	2021/07/22 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2021/07/06 9:10	2021/07/06 16:35	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	51,000	2021/07/16 21:52	2021/07/17 13:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	84,000	2021/07/16 23:00	2021/07/17 13:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	10,000	2021/07/26 10:07	2021/07/26 20:01	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	10,000	2021/07/31 8:51	2021/07/31 18:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	83,000	2021/07/16 23:00	2021/07/17 13:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K5	49,000	2021/07/16 23:00	2021/07/17 13:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2021/07/26 8:00	2021/07/26 11:08	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/07/28 9:00	2021/07/28 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/07/28 9:00	2021/07/28 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2021/07/28 9:00	2021/07/28 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2021/07/28 9:00	2021/07/28 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	0	2021/07/01 0:00	2021/07/21 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2021/07/21 0:00	2021/07/26 11:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	0	2021/07/26 11:44	2021/08/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2021/07/29 9:00	2021/07/29 19:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2021/07/30 9:00	2021/07/30 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2021/07/29 9:00	2021/07/29 19:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2021/07/30 9:00	2021/07/30 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2021/07/16 0:11	2021/07/20 14:57	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K21	0	2021/07/21 8:00	2021/07/22 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2021/07/22 0:00	2021/07/22 10:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2021/07/29 9:00	2021/07/29 19:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2021/07/30 9:00	2021/07/30 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2021/07/29 9:00	2021/07/29 19:55	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2021/07/30 9:00	2021/07/30 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/07/27 9:00	2021/07/27 17:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/07/27 9:00	2021/07/27 17:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/07/27 9:00	2021/07/27 17:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2021/08/12 9:00	2021/08/12 17:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2021/08/02 22:00	2021/08/04 20:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	96,000	2021/08/04 20:30	2021/08/04 23:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2021/08/12 9:00	2021/08/12 17:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K6	290,100	2021/08/13 0:11	2021/08/14 11:37	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2021/08/12 9:00	2021/08/12 17:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K4	290,100	2021/08/03 18:59	2021/08/04 0:43	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/08/04 8:56	2021/08/04 12:04	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2021/08/05 23:53	2021/09/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/08/04 8:56	2021/08/04 12:04	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	33,000	2021/08/07 7:50	2021/08/08 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K10	290,100	2021/08/15 10:39	2021/09/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K4	312,400	2021/08/03 19:00	2021/08/03 21:22	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	312,400	2021/08/15 10:01	2021/09/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	36,000	2021/08/07 7:50	2021/08/08 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K6	290,100	2021/08/20 20:03	2021/08/22 10:01	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	30,000	2021/08/29 16:26	2021/09/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2021/08/02 22:00	2021/08/04 20:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	81,000	2021/08/04 20:30	2021/08/04 23:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	19,000	2021/08/05 20:28	2021/08/05 21:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K6	290,100	2021/08/27 20:49	2021/08/29 7:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2021/08/04 7:12	2021/08/04 11:28	

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	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2021/08/21 0:19	2021/08/28 9:51	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K21	0	2021/08/28 9:51	2021/08/30 19:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2021/08/02 0:00	2021/08/06 14:16	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	4,000	2021/08/02 8:00	2021/08/06 14:16	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K7	128,000	2021/08/14 11:44	2021/08/14 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	0	2021/08/01 0:00	2021/09/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K7	106,000	2021/08/09 0:00	2021/08/09 13:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2021/08/31 23:48	2021/09/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K7	109,200	2021/08/09 0:04	2021/08/09 3:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2021/09/01 0:00	2021/09/21 16:46	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/09/21 16:46	2021/09/21 21:11	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2021/09/21 21:11	2021/09/22 7:04	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/09/22 7:04	2021/09/22 14:21	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2021/09/22 14:21	2021/09/22 19:29	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K21	0	2021/09/22 19:29	2021/09/25 14:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/09/28 8:40	2021/09/28 15:19	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K10	290,100	2021/09/01 0:00	2021/09/30 8:33	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K21	0	2021/09/30 8:33	2021/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	290,100	2021/09/01 0:00	2021/09/16 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	30,000	2021/09/01 0:00	2021/09/03 20:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K6	290,100	2021/09/03 20:45	2021/09/05 11:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2021/09/05 8:51	2021/09/05 11:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	40,000	2021/09/05 11:15	2021/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/09/29 0:00	2021/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/09/29 0:00	2021/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	0	2021/09/28 6:39	2021/09/29 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2021/09/29 0:00	2021/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2021/09/29 0:00	2021/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	0	2021/09/01 0:00	2021/09/22 16:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2021/09/20 7:31	2021/09/20 11:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2021/09/01 0:00	2021/09/10 15:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/09/10 15:16	2021/09/13 11:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/09/24 9:00	2021/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2021/09/04 0:00	2021/09/04 12:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/09/24 9:00	2021/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K6	109,200	2021/09/04 0:00	2021/09/04 21:12	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/09/24 9:00	2021/10/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K6	290,100	2021/10/31 9:16	2021/10/31 11:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/10/05 9:45	2021/10/05 14:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K6	290,100	2021/10/10 21:33	2021/10/11 17:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/10/12 8:30	2021/10/12 9:02	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/10/22 8:00	2021/10/22 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/10/01 0:00	2021/10/02 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/10/05 9:45	2021/10/05 14:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	290,100	2021/10/08 22:46	2021/10/09 19:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/10/12 8:30	2021/10/12 9:02	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/10/22 8:00	2021/10/22 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2021/10/05 9:45	2021/10/05 14:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2021/10/12 8:30	2021/10/12 9:02	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2021/10/22 8:00	2021/10/22 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	55,000	2021/10/01 0:00	2021/10/09 7:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K10	290,100	2021/10/09 7:24	2021/11/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K10	290,100	2021/10/15 22:15	2021/11/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K10	312,400	2021/10/15 21:39	2021/11/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/10/01 0:00	2021/10/15 7:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2021/10/15 7:00	2021/10/15 12:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/10/15 12:12	2021/10/17 21:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2021/10/17 21:28	2021/10/23 10:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K21	0	2021/10/23 10:10	2021/10/25 16:03	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/10/01 0:00	2021/10/18 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2021/10/01 0:00	2021/10/02 6:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2021/10/02 6:35	2021/10/02 16:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2021/10/02 16:25	2021/10/18 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2021/10/01 0:00	2021/10/18 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/10/01 0:00	2021/10/05 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/10/06 0:00	2021/10/07 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/10/29 9:00	2021/10/29 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/10/01 0:00	2021/10/05 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/10/06 0:00	2021/10/07 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/10/29 9:00	2021/10/29 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/10/01 0:00	2021/10/05 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/10/06 0:00	2021/10/07 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/10/29 9:00	2021/10/29 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/11/29 11:40	2021/11/29 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/11/29 11:40	2021/11/29 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2021/11/29 11:40	2021/11/29 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K10	290,100	2021/11/01 0:00	2021/11/26 9:50	

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)	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K21	0	2021/11/26 9:50	2021/11/26 10:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K21	0	2021/11/26 12:48	2021/11/29 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2021/11/30 0:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K10	290,100	2021/11/01 0:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K10	312,400	2021/11/01 0:00	2021/11/26 20:27	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K21	0	2021/11/26 20:27	2021/11/27 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2021/11/30 0:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/11/01 9:00	2021/11/01 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/11/02 6:00	2021/11/02 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/11/01 9:00	2021/11/01 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/11/02 6:00	2021/11/02 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2021/11/11 0:27	2021/11/16 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/11/16 14:50	2021/11/16 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/11/17 8:00	2021/11/18 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/11/01 9:00	2021/11/01 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/11/02 6:00	2021/11/02 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/11/22 9:00	2021/12/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	36,000	2021/12/04 8:40	2021/12/04 9:47	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	30,000	2021/12/04 8:40	2021/12/04 9:47	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	24,000	2021/12/04 8:40	2021/12/04 9:47	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	33,000	2021/12/04 9:48	2021/12/04 10:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2021/12/09 9:00	2021/12/09 10:04	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	0	2021/12/19 0:00	2021/12/20 14:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	33,000	2021/12/04 9:48	2021/12/04 10:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2021/12/09 9:00	2021/12/09 10:04	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	27,000	2021/12/19 0:00	2021/12/20 14:10	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	24,000	2021/12/04 9:48	2021/12/04 10:49	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2021/12/09 9:00	2021/12/09 10:04	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	10,000	2021/12/19 0:00	2021/12/20 14:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2021/12/03 8:00	2021/12/03 11:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2021/12/06 9:00	2021/12/06 18:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2021/12/17 7:45	2021/12/17 11:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K10	290,100	2021/12/01 0:00	2021/12/04 12:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K21	0	2021/12/04 12:40	2021/12/04 13:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K21	0	2021/12/04 18:23	2021/12/08 15:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2021/12/06 9:00	2021/12/06 18:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K6	290,100	2021/12/11 5:44	2021/12/12 13:14	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2021/12/17 7:45	2021/12/17 11:05	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2021/12/06 9:00	2021/12/06 18:50	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2021/12/17 7:45	2021/12/17 11:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/12/01 8:00	2021/12/01 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2021/12/02 10:40	2021/12/02 11:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/12/27 13:30	2021/12/27 19:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2021/12/28 9:00	2021/12/28 15:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2021/12/09 0:10	2021/12/10 23:08	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2021/12/10 0:10	2021/12/16 9:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K21	0	2021/12/16 9:45	2021/12/17 15:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	25,000	2021/12/25 8:49	2021/12/25 17:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2021/12/10 8:45	2021/12/15 20:40	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/12/01 6:00	2021/12/01 14:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/12/02 6:00	2021/12/02 14:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2021/12/16 6:00	2021/12/16 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/12/01 6:00	2021/12/01 14:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/12/02 6:00	2021/12/02 14:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2021/12/16 6:00	2021/12/16 15:00	

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ST6	KK	0	2021/12/01 0:00	2021/12/05 9:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/12/01 6:00	2021/12/01 14:16	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/12/02 6:00	2021/12/02 14:06	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2021/12/16 6:00	2021/12/16 15:00	
燃煤	台中電廠	#1	K10	550,000	2021/01/01 0:00	2021/01/01 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2021/01/02 0:00	2021/01/03 14:15	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/01/04 23:00	2021/01/11 6:03	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2021/01/04 9:08	2021/01/04 9:44	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2021/01/11 6:03	2021/01/11 6:29	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/01/11 6:29	2021/01/12 9:02	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2021/01/12 9:02	2021/01/12 9:27	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/01/12 9:27	2021/01/18 6:08	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2021/01/18 6:08	2021/01/18 6:36	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/01/18 6:36	2021/01/25 6:38	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2021/01/25 6:38	2021/01/25 6:55	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/01/25 6:55	2021/01/28 14:00	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2021/01/28 14:00	2021/01/28 16:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/01/01 0:00	2021/01/04 6:18	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2021/01/04 6:18	2021/01/04 6:48	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/01/04 6:48	2021/01/05 21:13	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2021/01/05 21:13	2021/01/06 7:40	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/01/06 7:40	2021/01/11 6:29	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2021/01/11 6:29	2021/01/11 6:55	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/01/11 6:55	2021/01/18 6:13	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2021/01/18 6:13	2021/01/18 6:46	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2021/01/01 0:00	2021/01/19 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K6	550,000	2021/01/19 23:59	2021/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/01/01 0:00	2021/01/05 6:06	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2021/01/05 6:06	2021/01/05 6:42	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/01/05 6:42	2021/01/12 6:10	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2021/01/12 6:10	2021/01/12 6:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/01/12 6:40	2021/01/19 6:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2021/01/19 6:15	2021/01/19 6:36	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/01/19 6:36	2021/01/26 6:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2021/01/26 6:00	2021/01/26 6:28	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/01/26 6:28	2021/01/31 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2021/01/04 8:00	2021/01/08 14:12	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2021/01/26 17:13	2021/01/26 17:19	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2021/01/11 8:00	2021/01/15 13:55	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2021/01/27 17:12	2021/01/27 17:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2021/01/28 8:00	2021/01/31 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2021/01/29 17:14	2021/01/29 17:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2021/02/01 0:02	2021/02/01 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/02/01 6:00	2021/02/01 6:31	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2021/02/01 6:31	2021/02/03 8:15	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2021/02/03 8:15	2021/02/03 19:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2021/02/03 19:00	2021/02/04 9:00	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2021/02/04 9:00	2021/02/04 16:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2021/02/04 16:20	2021/02/08 6:26	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/02/08 6:26	2021/02/08 6:43	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2021/02/08 6:43	2021/02/15 6:03	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/02/15 6:03	2021/02/15 6:49	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2021/02/22 8:00	2021/02/22 18:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2021/02/15 6:49	2021/02/22 6:03	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/02/22 6:03	2021/02/22 6:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2021/02/22 6:35	2021/02/23 8:30	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2021/02/23 8:30	2021/02/23 16:36	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2021/02/23 16:36	2021/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2021/02/24 7:51	2021/02/24 16:15	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2021/02/25 8:00	2021/02/25 16:40	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2021/02/26 8:38	2021/02/26 17:38	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2021/02/26 17:38	2021/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/02/01 6:00	2021/02/01 6:31	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/02/01 6:32	2021/02/01 7:01	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2021/02/01 7:01	2021/02/05 21:56	
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2021/02/05 21:56	2021/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2021/02/01 0:00	2021/02/05 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2021/02/05 23:59	2021/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/02/01 0:04	2021/02/16 6:00	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2021/02/04 8:30	2021/02/04 16:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2021/02/16 6:00	2021/02/16 6:30	
燃煤	台中電廠	#4	KK	30,000	2021/02/16 6:30	2021/02/18 22:12	
燃煤	台中電廠	#4	K5	310,000	2021/02/18 22:12	2021/02/19 5:25	
燃煤	台中電廠	#4	KK	140,000	2021/02/19 5:25	2021/02/23 6:03	
燃煤	台中電廠	#4	KK	0	2021/02/22 8:00	2021/02/22 15:27	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2021/02/23 6:03	2021/02/23 6:41	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/02/23 6:41	2021/02/23 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2021/02/23 8:00	2021/02/23 16:27	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/02/23 16:27	2021/02/24 7:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2021/02/24 7:00	2021/02/24 15:19	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/02/24 15:19	2021/02/28 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2021/02/01 0:00	2021/02/03 14:30	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2021/02/23 17:17	2021/02/23 17:22	

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	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2021/02/24 17:48	2021/02/24 18:05	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2021/02/25 17:58	2021/02/25 18:03	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2021/02/26 17:10	2021/02/26 17:24	
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2021/03/01 0:00	2021/03/01 6:02	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/03/01 6:02	2021/03/01 6:27	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2021/03/01 6:27	2021/03/02 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	95,000	2021/03/02 8:00	2021/03/02 18:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2021/03/02 18:30	2021/03/04 17:00	
燃煤	台中電廠	#1	KK	0	2021/03/04 17:00	2021/03/04 19:10	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2021/03/04 19:10	2021/03/08 6:01	
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2021/03/08 6:01	2021/03/08 6:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2021/03/08 6:35	2021/03/15 6:25	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/03/15 6:25	2021/03/15 6:51	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2021/03/15 6:51	2021/03/22 6:03	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/03/22 6:03	2021/03/22 6:24	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2021/03/22 6:24	2021/03/23 9:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	95,000	2021/03/23 9:00	2021/03/23 16:38	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/03/23 16:38	2021/03/24 9:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2021/03/24 9:00	2021/03/24 16:25	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/03/24 16:25	2021/03/29 6:33	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/03/29 6:33	2021/03/29 6:50	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/03/29 6:50	2021/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K6	550,000	2021/03/01 0:00	2021/03/18 9:01	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2021/03/18 16:31	2021/03/18 17:13	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2021/03/19 0:00	2021/03/22 8:50	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2021/03/22 8:50	2021/03/22 18:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/03/22 18:00	2021/03/25 9:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	95,000	2021/03/25 9:00	2021/03/25 16:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2021/03/25 16:00	2021/03/26 9:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2021/03/26 9:00	2021/03/26 16:13	
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2021/03/26 16:13	2021/03/29 6:12	
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2021/03/29 6:12	2021/03/29 6:32	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2021/03/29 6:32	2021/03/29 8:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	95,000	2021/03/29 8:30	2021/03/29 17:10	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2021/03/29 17:10	2021/03/30 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	95,000	2021/03/30 8:00	2021/03/30 16:15	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2021/03/30 16:15	2021/03/31 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	95,000	2021/03/31 8:00	2021/03/31 16:46	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/03/31 16:46	2021/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2021/03/01 0:00	2021/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2021/03/01 0:00	2021/03/02 6:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2021/03/02 6:00	2021/03/02 6:28	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2021/03/02 6:28	2021/03/08 7:41	
燃煤	台中電廠	#4	K5	95,000	2021/03/08 7:41	2021/03/08 16:28	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2021/03/08 16:28	2021/03/09 6:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2021/03/09 6:15	2021/03/09 6:34	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2021/03/09 6:34	2021/03/11 8:06	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2021/03/11 8:06	2021/03/11 16:07	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2021/03/11 16:07	2021/03/12 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2021/03/12 8:00	2021/03/12 15:23	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2021/03/12 15:23	2021/03/15 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	95,000	2021/03/15 8:00	2021/03/15 18:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2021/03/15 18:00	2021/03/16 6:06	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2021/03/16 6:06	2021/03/16 6:33	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2021/03/16 6:33	2021/03/16 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	95,000	2021/03/16 8:00	2021/03/16 17:23	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2021/03/16 17:23	2021/03/17 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	95,000	2021/03/17 8:00	2021/03/17 18:14	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2021/03/17 18:14	2021/03/18 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2021/03/18 8:00	2021/03/18 17:45	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2021/03/18 17:45	2021/03/23 6:05	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2021/03/23 6:05	2021/03/23 6:33	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2021/03/23 6:33	2021/03/30 6:10	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2021/03/30 6:10	2021/03/30 6:42	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2021/03/30 6:42	2021/03/31 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K6	54,000	2021/03/08 8:28	2021/03/12 14:36	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2021/03/18 6:21	2021/03/19 20:05	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2021/03/18 6:21	2021/03/19 20:05	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2021/03/26 18:14	2021/03/26 18:21	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2021/03/29 18:14	2021/03/29 18:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2021/03/30 15:47	2021/03/30 15:55	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2021/03/30 15:47	2021/03/30 15:56	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2021/04/01 0:00	2021/04/02 6:51	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2021/04/02 6:51	2021/04/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2021/04/13 23:59	2021/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2021/04/01 0:00	2021/04/01 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	85,000	2021/04/01 8:00	2021/04/01 18:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2021/04/01 18:00	2021/04/05 6:15	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/04/05 6:15	2021/04/05 6:45	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2021/04/05 6:45	2021/04/06 7:37	
燃煤	台中電廠	#2	K5	95,000	2021/04/06 7:37	2021/04/06 17:21	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2021/04/06 17:21	2021/04/07 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	95,000	2021/04/07 8:00	2021/04/07 18:10	

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)	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2021/04/07 18:10	2021/04/11 19:53	
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2021/04/11 19:53	2021/04/11 10:28	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2021/04/11 10:28	2021/04/12 6:07	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2021/04/12 6:07	2021/04/12 6:39	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2021/04/12 6:39	2021/04/12 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	40,000	2021/04/12 23:59	2021/04/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	60,000	2021/04/14 0:00	2021/04/14 11:22	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2021/04/14 11:22	2021/04/19 6:05	
燃煤	台中電廠	#2	K5	60,000	2021/04/19 6:05	2021/04/19 6:46	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2021/04/19 6:46	2021/04/26 5:58	
燃煤	台中電廠	#2	K5	60,000	2021/04/26 5:58	2021/04/26 6:20	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2021/04/26 6:20	2021/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2021/04/01 0:00	2021/04/06 18:24	
燃煤	台中電廠	#3	K5	175,000	2021/04/06 18:24	2021/04/09 8:40	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/04/09 8:40	2021/04/09 10:43	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2021/04/09 10:43	2021/04/11 14:45	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2021/04/11 14:45	2021/04/11 19:01	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2021/04/11 19:01	2021/04/12 6:50	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/04/12 6:50	2021/04/12 10:06	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2021/04/12 10:06	2021/04/12 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2021/04/12 23:59	2021/04/13 6:02	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/04/13 6:02	2021/04/13 6:23	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2021/04/13 6:23	2021/04/13 8:44	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2021/04/13 8:44	2021/04/13 16:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2021/04/13 16:30	2021/04/14 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2021/04/14 23:59	2021/04/20 6:05	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2021/04/20 6:05	2021/04/20 6:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2021/04/20 6:25	2021/04/20 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/04/20 8:00	2021/04/20 18:05	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2021/04/20 18:05	2021/04/21 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/04/21 8:00	2021/04/21 15:39	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2021/04/21 15:39	2021/04/27 6:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2021/04/27 6:30	2021/04/27 6:43	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2021/04/27 6:43	2021/04/27 8:45	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2021/04/27 8:45	2021/04/27 18:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2021/04/27 18:00	2021/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2021/04/01 0:00	2021/04/06 6:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2021/04/06 6:00	2021/04/06 6:32	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2021/04/06 6:32	2021/04/12 7:06	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2021/04/12 7:06	2021/04/12 10:24	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2021/04/12 10:24	2021/04/13 0:29	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2021/04/13 0:29	2021/04/13 6:24	
燃煤	台中電廠	#4	K5	70,000	2021/04/13 6:24	2021/04/13 6:43	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2021/04/13 6:43	2021/04/13 7:11	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2021/04/13 7:11	2021/04/16 8:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2021/04/16 8:26	2021/04/16 15:55	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2021/04/16 15:55	2021/04/20 6:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	40,000	2021/04/20 6:26	2021/04/20 6:46	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2021/04/20 6:46	2021/04/22 17:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	70,000	2021/04/22 17:20	2021/04/27 6:06	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2021/04/27 6:06	2021/04/27 6:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	40,000	2021/04/27 6:30	2021/04/27 10:10	
燃煤	台中電廠	#4	K5	40,000	2021/04/27 10:10	2021/04/27 10:10	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2021/04/03 4:03	2021/04/05 15:37	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2021/04/12 18:07	2021/04/16 14:50	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2021/04/26 18:00	2021/04/26 18:06	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2021/04/03 4:03	2021/04/05 15:37	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2021/04/12 18:07	2021/04/16 14:50	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	0	2021/04/28 18:12	2021/04/28 18:17	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2021/04/07 6:53	2021/04/09 21:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	0	2021/04/29 18:42	2021/04/29 18:47	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K6	54,000	2021/04/07 6:53	2021/04/09 21:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2021/04/27 19:13	2021/04/27 19:18	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2021/05/01 0:00	2021/05/03 10:07	
燃煤	台中電廠	#1	K5	300,000	2021/05/03 10:07	2021/05/03 13:58	
燃煤	台中電廠	#1	K4	550,000	2021/05/03 13:58	2021/05/03 18:17	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/05/03 18:17	2021/05/04 2:05	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2021/05/04 2:05	2021/05/04 10:19	
燃煤	台中電廠	#1	K5	70,000	2021/05/04 10:19	2021/05/08 10:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2021/05/08 10:00	2021/05/08 11:55	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2021/05/08 11:55	2021/05/10 4:05	
燃煤	台中電廠	#1	K5	70,000	2021/05/10 4:05	2021/05/10 6:45	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2021/05/10 6:45	2021/05/10 7:24	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2021/05/10 7:24	2021/05/11 7:37	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2021/05/11 7:37	2021/05/11 8:30	
燃煤	台中電廠	#1	KK	80,000	2021/05/11 8:30	2021/05/11 16:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2021/05/11 16:00	2021/05/16 18:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2021/05/16 18:00	2021/05/16 19:55	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2021/05/16 19:55	2021/05/17 6:36	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2021/05/17 6:36	2021/05/17 7:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2021/05/17 7:00	2021/05/18 9:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	0	2021/05/18 9:00	2021/05/18 15:29	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2021/05/18 15:29	2021/05/19 22:16	

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	60,000	2021/05/19 22:16	2021/05/20 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2021/05/20 0:00	2021/05/21 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2021/05/21 0:00	2021/05/23 20:37	
燃煤	台中電廠	#1	K5	25,000	2021/05/23 20:37	2021/05/23 21:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2021/05/23 21:20	2021/05/24 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/05/24 0:00	2021/05/28 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2021/05/28 0:00	2021/05/31 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2021/05/31 0:00	2021/05/31 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2021/05/31 6:00	2021/05/31 6:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/05/31 6:30	2021/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/05/01 0:00	2021/05/03 6:10	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2021/05/03 6:10	2021/05/03 6:41	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2021/05/03 6:41	2021/05/10 6:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2021/05/10 6:00	2021/05/10 6:45	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2021/05/10 6:45	2021/05/10 8:40	
燃煤	台中電廠	#2	KK	0	2021/05/10 8:40	2021/05/10 16:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2021/05/17 6:08	2021/05/17 6:35	
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2021/05/28 0:00	2021/05/31 6:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2021/05/01 0:00	2021/05/05 8:50	
燃煤	台中電廠	#3	KK	60,000	2021/05/05 8:50	2021/05/05 16:27	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2021/05/05 16:27	2021/05/08 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2021/05/08 0:00	2021/05/10 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	30,000	2021/05/10 8:00	2021/05/10 18:27	
燃煤	台中電廠	#3	K5	25,000	2021/05/10 18:27	2021/05/11 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	35,000	2021/05/11 8:00	2021/05/11 16:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	25,000	2021/05/11 16:30	2021/05/12 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	35,000	2021/05/12 8:00	2021/05/12 18:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	25,000	2021/05/12 18:00	2021/05/13 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	35,000	2021/05/13 8:00	2021/05/13 14:37	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/05/13 14:37	2021/05/14 8:30	
燃煤	台中電廠	#3	KK	35,000	2021/05/14 8:30	2021/05/14 16:24	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2021/05/14 16:24	2021/05/17 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	35,000	2021/05/17 8:00	2021/05/17 18:13	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2021/05/17 18:13	2021/05/18 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	30,000	2021/05/18 8:00	2021/05/18 17:06	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2021/05/18 17:06	2021/05/21 1:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	15,000	2021/05/21 1:20	2021/05/21 1:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2021/05/21 1:30	2021/05/25 8:50	
燃煤	台中電廠	#3	KK	25,000	2021/05/25 8:50	2021/05/25 14:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	10,000	2021/05/25 14:30	2021/05/28 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2021/05/28 0:00	2021/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2021/05/01 0:00	2021/05/03 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2021/05/03 0:00	2021/05/04 6:07	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2021/05/04 6:07	2021/05/04 6:39	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2021/05/04 6:39	2021/05/06 17:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	10,000	2021/05/06 17:40	2021/05/06 18:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2021/05/06 18:00	2021/05/11 3:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	30,000	2021/05/11 3:15	2021/05/11 8:47	
燃煤	台中電廠	#4	KK	25,000	2021/05/27 9:00	2021/05/27 16:34	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2021/05/28 0:00	2021/05/28 9:00	
燃煤	台中電廠	#4	KK	25,000	2021/05/28 9:00	2021/05/28 16:12	
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2021/05/28 0:00	2021/05/31 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2021/05/04 9:33	2021/05/04 17:30	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	0	2021/05/05 9:04	2021/05/05 14:30	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2021/05/06 8:00	2021/05/06 10:30	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2021/05/22 7:08	2021/05/22 9:36	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2021/05/22 7:08	2021/05/22 9:36	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K6	54,000	2021/05/22 4:00	2021/05/22 6:36	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/06/01 0:00	2021/06/07 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/06/07 6:00	2021/06/07 6:22	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/06/07 6:22	2021/06/14 6:22	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/06/14 6:22	2021/06/14 6:49	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/06/14 6:49	2021/06/18 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/06/18 0:00	2021/06/21 6:02	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2021/06/21 6:02	2021/06/21 6:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/06/21 6:30	2021/06/22 12:15	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2021/06/22 12:15	2021/06/22 13:39	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2021/06/22 13:39	2021/06/28 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2021/06/28 0:00	2021/06/28 6:02	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2021/06/28 6:02	2021/06/28 6:36	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2021/06/28 6:36	2021/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2021/06/01 0:00	2021/06/03 23:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2021/06/03 23:00	2021/06/04 1:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2021/06/04 1:59	2021/06/07 6:23	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/06/07 6:23	2021/06/07 6:43	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2021/06/07 6:43	2021/06/14 6:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2021/06/14 6:00	2021/06/14 6:22	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2021/06/14 6:22	2021/06/21 6:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/06/21 6:30	2021/06/21 6:53	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2021/06/21 6:53	2021/06/22 13:27	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2021/06/22 13:27	2021/06/25 0:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2021/06/25 0:00	2021/06/28 6:36	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2021/06/28 6:36	2021/06/28 7:00	

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	#2	K5	170,000	2021/06/28 7:00	2021/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2021/06/01 0:00	2021/06/01 5:01	
燃煤	台中電廠	#3	K5	430,000	2021/06/01 5:01	2021/06/01 21:15	
燃煤	台中電廠	#3	K5	320,000	2021/06/01 21:15	2021/06/02 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	220,000	2021/06/02 0:00	2021/06/02 10:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2021/06/02 10:30	2021/06/03 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/06/03 0:00	2021/06/05 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2021/06/05 0:00	2021/06/05 6:10	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2021/06/05 6:10	2021/06/06 14:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/06/06 14:00	2021/06/07 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2021/06/07 0:00	2021/06/08 6:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/06/08 6:00	2021/06/08 6:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2021/06/08 6:30	2021/06/08 8:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2021/06/08 8:30	2021/06/08 15:26	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2021/06/08 15:26	2021/06/09 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2021/06/09 0:00	2021/06/09 8:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2021/06/09 8:30	2021/06/09 17:04	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2021/06/09 17:04	2021/06/10 7:53	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2021/06/10 7:53	2021/06/10 14:29	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2021/06/10 14:29	2021/06/12 6:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2021/06/12 6:30	2021/06/14 19:08	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2021/06/14 19:08	2021/06/15 6:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2021/06/15 6:00	2021/06/15 6:40	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2021/06/15 6:40	2021/06/18 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2021/06/18 0:00	2021/06/22 6:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2021/06/22 6:00	2021/06/22 6:28	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/06/22 6:28	2021/06/22 6:51	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2021/06/22 6:51	2021/06/24 14:57	
燃煤	台中電廠	#3	K5	220,000	2021/06/24 14:57	2021/06/24 16:58	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2021/06/24 16:58	2021/06/25 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2021/06/25 0:00	2021/06/26 15:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2021/06/26 15:30	2021/06/29 6:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2021/06/29 6:00	2021/06/29 6:26	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2021/06/29 6:26	2021/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2021/06/01 0:00	2021/06/01 6:08	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2021/06/01 6:08	2021/06/01 6:37	
燃煤	台中電廠	#4	K5	130,000	2021/06/01 6:37	2021/06/08 6:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2021/06/08 6:30	2021/06/08 7:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	130,000	2021/06/08 7:00	2021/06/15 6:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2021/06/15 6:40	2021/06/15 7:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2021/06/15 7:00	2021/06/22 6:05	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2021/06/22 6:05	2021/06/22 6:28	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2021/06/22 6:28	2021/06/29 6:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2021/06/29 6:26	2021/06/29 6:46	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2021/06/29 6:46	2021/06/30 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2021/06/09 7:12	2021/06/12 16:14	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K6	54,000	2021/06/09 7:12	2021/06/12 16:14	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2021/07/01 0:00	2021/07/05 6:06	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2021/07/05 6:06	2021/07/05 6:44	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2021/07/05 6:44	2021/07/10 20:12	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2021/07/10 20:12	2021/07/11 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2021/07/11 0:00	2021/07/12 6:33	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/07/12 6:33	2021/07/12 6:55	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2021/07/12 6:55	2021/07/19 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2021/07/19 6:00	2021/07/19 6:28	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/07/19 6:28	2021/07/19 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/07/19 8:00	2021/07/19 18:53	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/07/19 18:53	2021/07/20 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2021/07/20 8:00	2021/07/20 18:40	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2021/07/20 18:40	2021/07/21 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2021/07/21 8:00	2021/07/21 16:21	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2021/07/21 16:21	2021/07/22 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2021/07/22 8:00	2021/07/22 16:23	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/07/22 16:23	2021/07/23 9:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	0	2021/07/23 9:00	2021/07/23 11:04	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2021/07/23 11:04	2021/07/23 18:21	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2021/07/23 18:21	2021/07/26 6:40	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/07/26 6:40	2021/07/26 7:12	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2021/07/26 7:12	2021/07/26 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/07/26 8:00	2021/07/26 18:33	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2021/07/26 18:33	2021/07/28 15:11	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2021/07/28 15:11	2021/07/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/07/28 23:59	2021/07/31 22:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2021/07/01 0:00	2021/07/02 14:11	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/07/02 14:11	2021/07/03 20:27	
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2021/07/03 20:27	2021/07/03 20:27	
燃煤	台中電廠	#2	K6	550,000	2021/07/03 20:27	2021/07/04 13:55	
燃煤	台中電廠	#2	K1	550,000	2021/07/04 13:55	2021/07/04 13:55	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2021/07/04 13:55	2021/07/08 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2021/07/08 8:00	2021/07/08 16:14	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2021/07/08 16:14	2021/07/09 8:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2021/07/09 8:30	2021/07/09 16:03	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2021/07/09 16:03	2021/07/12 6:10	

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)	
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2021/07/12 6:10	2021/07/12 6:33	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2021/07/12 6:33	2021/07/13 13:50	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2021/07/13 13:50	2021/07/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	60,000	2021/07/13 23:59	2021/07/19 6:29	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2021/07/19 6:29	2021/07/19 6:57	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2021/07/19 6:57	2021/07/26 6:12	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2021/07/26 6:12	2021/07/26 6:40	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2021/07/26 6:40	2021/07/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2021/07/01 0:00	2021/07/02 13:21	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2021/07/02 13:21	2021/07/02 21:36	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2021/07/02 21:36	2021/07/05 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/07/05 0:00	2021/07/05 16:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2021/07/05 16:20	2021/07/05 22:48	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/07/05 22:48	2021/07/05 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2021/07/05 23:59	2021/07/10 21:28	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2021/07/10 21:28	2021/07/10 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/07/10 23:59	2021/07/13 6:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2021/07/13 6:00	2021/07/13 6:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2021/07/13 6:20	2021/07/16 23:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2021/07/16 23:20	2021/07/18 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2021/07/18 23:59	2021/07/20 6:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/07/20 6:00	2021/07/20 6:19	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2021/07/20 6:19	2021/07/23 6:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2021/07/23 6:25	2021/07/26 11:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2021/07/26 11:25	2021/07/27 6:04	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2021/07/27 6:04	2021/07/27 6:29	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2021/07/27 6:29	2021/07/29 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2021/07/29 0:00	2021/07/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	70,000	2021/07/01 0:00	2021/07/13 6:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2021/07/13 6:20	2021/07/13 6:43	
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2021/07/13 6:43	2021/07/20 6:19	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2021/07/20 6:19	2021/07/20 6:38	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/07/20 6:38	2021/07/27 8:21	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2021/07/27 8:21	2021/07/27 18:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	40,000	2021/07/27 18:20	2021/07/28 8:02	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2021/07/28 8:02	2021/07/28 16:23	
燃煤	台中電廠	#4	K5	30,000	2021/07/28 16:23	2021/07/29 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2021/07/29 8:00	2021/07/29 16:25	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2021/07/29 16:25	2021/07/30 8:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2021/07/30 8:30	2021/07/30 17:48	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2021/07/30 17:48	2021/07/31 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2021/07/03 8:00	2021/07/03 15:45	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K6	54,000	2021/07/09 9:00	2021/07/09 13:45	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2021/08/01 0:00	2021/08/01 22:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2021/08/01 22:20	2021/08/02 6:03	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2021/08/02 6:03	2021/08/02 6:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/08/02 6:30	2021/08/04 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2021/08/04 23:59	2021/08/09 6:07	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2021/08/09 6:07	2021/08/09 6:34	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2021/08/09 6:34	2021/08/12 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2021/08/12 8:00	2021/08/12 17:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2021/08/12 17:30	2021/08/16 5:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2021/08/16 5:59	2021/08/16 6:25	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2021/08/16 6:25	2021/08/23 6:32	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2021/08/23 6:32	2021/08/23 6:57	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2021/08/23 6:57	2021/08/25 0:10	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2021/08/25 0:10	2021/08/25 14:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	35,000	2021/08/25 14:00	2021/08/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2021/08/27 23:59	2021/08/30 6:42	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2021/08/30 6:42	2021/08/30 7:02	
燃煤	台中電廠	#1	K5	35,000	2021/08/30 7:02	2021/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2021/08/01 0:00	2021/08/02 6:31	
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2021/08/02 6:31	2021/08/02 6:52	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2021/08/02 6:52	2021/08/04 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	30,000	2021/08/04 8:00	2021/08/04 18:09	
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2021/08/04 18:09	2021/08/09 6:34	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/08/09 6:34	2021/08/09 6:55	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2021/08/09 6:55	2021/08/10 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	60,000	2021/08/10 8:00	2021/08/10 18:15	
燃煤	台中電廠	#2	K5	70,000	2021/08/10 18:15	2021/08/11 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	60,000	2021/08/11 8:00	2021/08/11 17:42	
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2021/08/11 17:42	2021/08/16 6:25	
燃煤	台中電廠	#2	K5	70,000	2021/08/16 6:25	2021/08/17 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	60,000	2021/08/17 8:00	2021/08/17 16:24	
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2021/08/17 16:24	2021/08/18 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2021/08/18 8:00	2021/08/18 16:47	
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2021/08/18 16:47	2021/08/19 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	60,000	2021/08/19 8:00	2021/08/19 18:33	
燃煤	台中電廠	#2	K5	30,000	2021/08/19 18:33	2021/08/23 6:03	
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2021/08/23 6:03	2021/08/23 6:32	
燃煤	台中電廠	#2	K5	25,000	2021/08/23 6:32	2021/08/25 20:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2021/08/25 20:00	2021/08/26 10:15	
燃煤	台中電廠	#2	K5	15,000	2021/08/26 10:15	2021/08/30 6:04	

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	80,000	2021/08/30 6:04	2021/08/30 6:42	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2021/08/30 6:42	2021/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/08/01 0:00	2021/08/03 6:03	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2021/08/03 6:03	2021/08/03 6:23	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/08/03 6:23	2021/08/08 11:42	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2021/08/08 11:42	2021/08/08 19:26	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2021/08/08 19:26	2021/08/08 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2021/08/08 23:59	2021/08/09 8:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2021/08/09 8:30	2021/08/09 11:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2021/08/09 11:25	2021/08/10 6:04	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2021/08/10 6:04	2021/08/10 6:24	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2021/08/10 6:24	2021/08/12 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2021/08/12 23:59	2021/08/13 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2021/08/13 8:00	2021/08/13 16:26	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2021/08/13 16:26	2021/08/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2021/08/13 23:59	2021/08/15 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2021/08/15 23:59	2021/08/16 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/08/16 8:00	2021/08/16 18:07	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2021/08/16 18:07	2021/08/17 5:58	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2021/08/17 5:58	2021/08/17 6:22	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2021/08/17 6:22	2021/08/17 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/08/17 8:00	2021/08/17 16:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2021/08/17 16:25	2021/08/20 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/08/20 8:00	2021/08/20 16:02	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2021/08/20 16:02	2021/08/23 8:36	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2021/08/23 8:36	2021/08/23 16:28	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2021/08/23 16:28	2021/08/24 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2021/08/24 8:00	2021/08/24 17:41	
燃煤	台中電廠	#3	K5	35,000	2021/08/24 17:41	2021/08/27 13:42	
燃煤	台中電廠	#3	K5	55,000	2021/08/27 13:42	2021/08/27 15:06	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2021/08/27 15:06	2021/08/30 11:10	
燃煤	台中電廠	#3	K5	25,000	2021/08/30 11:10	2021/08/30 14:23	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2021/08/30 14:23	2021/08/31 5:46	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2021/08/31 5:46	2021/08/31 6:22	
燃煤	台中電廠	#3	K5	25,000	2021/08/31 6:22	2021/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/08/01 0:00	2021/08/02 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	15,000	2021/08/02 8:00	2021/08/02 19:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2021/08/02 19:00	2021/08/03 6:24	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2021/08/03 6:24	2021/08/03 6:45	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2021/08/03 6:45	2021/08/03 8:25	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2021/08/03 8:25	2021/08/03 17:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2021/08/03 17:00	2021/08/07 15:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/08/07 15:30	2021/08/07 16:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	130,000	2021/08/07 16:59	2021/08/09 8:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2021/08/09 8:30	2021/08/09 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2021/08/09 23:59	2021/08/10 6:25	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2021/08/10 6:25	2021/08/10 6:34	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/08/10 6:34	2021/08/12 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2021/08/12 23:59	2021/08/15 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/08/15 23:59	2021/08/17 6:22	
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2021/08/17 6:22	2021/08/17 6:45	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/08/17 6:45	2021/08/22 21:43	
燃煤	台中電廠	#4	K5	10,000	2021/08/22 21:43	2021/08/22 22:22	
燃煤	台中電廠	#4	K5	25,000	2021/08/22 22:22	2021/08/24 5:55	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2021/08/24 5:55	2021/08/24 6:38	
燃煤	台中電廠	#4	K5	25,000	2021/08/24 6:38	2021/08/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	40,000	2021/08/27 23:59	2021/08/29 16:48	
燃煤	台中電廠	#4	K5	15,000	2021/08/29 16:48	2021/08/29 17:34	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2021/08/29 17:34	2021/08/31 6:22	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2021/08/31 6:22	2021/08/31 6:49	
燃煤	台中電廠	#4	K5	10,000	2021/08/31 6:49	2021/08/31 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2021/08/27 18:14	2021/08/27 18:19	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2021/08/30 18:13	2021/08/30 18:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2021/08/31 18:19	2021/08/31 18:25	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2021/08/16 9:31	2021/08/16 14:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	0	2021/08/17 8:35	2021/08/17 16:38	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/09/01 0:00	2021/09/06 6:01	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2021/09/06 6:01	2021/09/06 6:27	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/09/06 6:27	2021/09/10 2:38	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2021/09/10 2:38	2021/09/10 11:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/09/10 11:30	2021/09/13 6:36	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2021/09/13 6:36	2021/09/13 7:02	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/09/13 7:02	2021/09/18 4:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2021/09/18 4:00	2021/09/18 15:14	
燃煤	台中電廠	#1	K5	70,000	2021/09/18 15:14	2021/09/19 1:48	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/09/19 1:48	2021/09/20 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2021/09/20 6:00	2021/09/20 6:34	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/09/20 6:34	2021/09/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/09/23 11:30	2021/09/23 12:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/09/24 0:00	2021/09/24 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2021/09/27 6:00	2021/09/27 6:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	70,000	2021/09/29 0:00	2021/09/29 8:45	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2021/09/01 0:00	2021/09/04 16:27	

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)	
燃煤	台中電廠	#2	K5	15,000	2021/09/04 16:27	2021/09/04 16:51	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2021/09/04 16:51	2021/09/06 6:28	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2021/09/06 6:28	2021/09/06 6:48	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2021/09/06 6:48	2021/09/08 8:40	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2021/09/08 8:40	2021/09/08 15:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2021/09/08 15:30	2021/09/09 9:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2021/09/09 9:00	2021/09/09 16:01	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2021/09/09 16:01	2021/09/11 18:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2021/09/11 18:30	2021/09/11 19:15	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2021/09/11 19:15	2021/09/12 5:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2021/09/12 5:00	2021/09/12 18:22	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2021/09/12 18:22	2021/09/13 5:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2021/09/13 5:59	2021/09/13 6:35	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2021/09/20 6:35	2021/09/20 7:10	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2021/09/27 6:36	2021/09/27 6:53	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2021/09/01 0:00	2021/09/04 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2021/09/04 23:59	2021/09/05 5:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	330,000	2021/09/05 5:00	2021/09/05 20:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2021/09/05 20:30	2021/09/05 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2021/09/05 23:59	2021/09/06 9:08	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2021/09/06 9:08	2021/09/06 15:46	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2021/09/06 15:46	2021/09/07 5:56	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/09/07 5:56	2021/09/07 6:27	
燃煤	台中電廠	#3	K5	15,000	2021/09/07 6:27	2021/09/07 8:40	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2021/09/07 8:40	2021/09/07 16:37	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2021/09/07 16:37	2021/09/10 11:10	
燃煤	台中電廠	#3	K5	430,000	2021/09/10 11:10	2021/09/10 17:58	
燃煤	台中電廠	#3	K5	25,000	2021/09/10 17:58	2021/09/12 14:55	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2021/09/12 14:55	2021/09/12 15:28	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2021/09/12 15:28	2021/09/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2021/09/13 23:59	2021/09/14 6:02	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/09/14 6:02	2021/09/14 6:32	
燃煤	台中電廠	#3	K5	35,000	2021/09/14 6:32	2021/09/21 5:57	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/09/21 5:57	2021/09/21 6:19	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2021/09/21 6:19	2021/09/25 1:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/09/25 1:00	2021/09/25 1:35	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2021/09/25 1:35	2021/09/28 5:50	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/09/28 5:50	2021/09/28 6:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2021/09/28 6:20	2021/09/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2021/09/01 0:00	2021/09/04 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	10,000	2021/09/04 23:59	2021/09/06 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	5,000	2021/09/06 23:59	2021/09/07 6:27	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2021/09/07 6:27	2021/09/07 6:54	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2021/09/07 6:54	2021/09/10 8:36	
燃煤	台中電廠	#4	K5	25,000	2021/09/10 8:36	2021/09/11 22:04	
燃煤	台中電廠	#4	K5	30,000	2021/09/11 22:04	2021/09/12 0:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	25,000	2021/09/12 0:15	2021/09/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2021/09/13 23:59	2021/09/14 6:32	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2021/09/14 6:32	2021/09/14 6:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2021/09/14 6:59	2021/09/21 6:19	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2021/09/21 6:19	2021/09/21 6:46	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2021/09/21 6:46	2021/09/23 9:43	
燃煤	台中電廠	#4	K5	35,000	2021/09/23 9:43	2021/09/23 13:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2021/09/23 13:00	2021/09/28 6:21	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2021/09/28 6:21	2021/09/28 6:44	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2021/09/28 6:44	2021/09/30 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K5	54,000	2021/09/30 9:00	2021/09/30 16:37	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2021/10/01 0:00	2021/10/04 6:47	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2021/10/04 6:47	2021/10/04 7:07	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/10/04 7:07	2021/10/07 8:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2021/10/07 8:30	2021/10/07 15:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/10/07 15:00	2021/10/09 0:03	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2021/10/09 0:03	2021/10/09 6:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2021/10/09 6:35	2021/10/10 23:59	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2021/10/10 23:59	2021/10/18 6:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2021/10/18 6:35	2021/10/18 6:55	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2021/10/18 6:55	2021/10/18 9:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2021/10/18 9:20	2021/10/18 17:06	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2021/10/18 17:06	2021/10/25 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2021/10/25 6:00	2021/10/25 6:25	
燃煤	台中電廠	#1	K5	230,000	2021/10/25 6:25	2021/10/28 9:13	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2021/10/28 9:13	2021/10/28 12:24	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2021/10/28 12:24	2021/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2021/10/01 0:00	2021/10/04 6:20	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2021/10/04 6:20	2021/10/04 6:47	
燃煤	台中電廠	#2	K5	70,000	2021/10/04 6:47	2021/10/10 18:29	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2021/10/10 18:29	2021/10/18 6:06	
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2021/10/18 6:06	2021/10/18 6:35	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2021/10/18 6:35	2021/10/19 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2021/10/19 8:00	2021/10/19 15:33	
燃煤	台中電廠	#2	K5	230,000	2021/10/19 15:33	2021/10/25 6:25	
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2021/10/25 6:25	2021/10/25 6:50	
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2021/10/25 6:50	2021/10/31 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	#3	K5	60,000	2021/10/01 0:00	2021/10/09 5:47	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2021/10/09 5:47	2021/10/10 18:04	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2021/10/10 18:04	2021/10/13 21:10	
燃煤	台中電廠	#3	K5	350,000	2021/10/13 21:10	2021/10/14 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2021/10/14 23:59	2021/10/19 6:34	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2021/10/19 6:34	2021/10/19 6:55	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2021/10/19 6:55	2021/10/21 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/10/21 8:00	2021/10/21 15:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	230,000	2021/10/21 15:59	2021/10/22 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2021/10/22 8:00	2021/10/22 16:17	
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2021/10/22 16:17	2021/10/25 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	230,000	2021/10/25 8:00	2021/10/25 17:44	
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2021/10/25 17:44	2021/10/26 5:58	
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2021/10/26 5:58	2021/10/26 6:23	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2021/10/26 6:23	2021/10/26 9:05	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2021/10/26 9:05	2021/10/26 17:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	230,000	2021/10/26 17:30	2021/10/27 9:03	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/10/27 9:03	2021/10/27 17:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/10/27 17:00	2021/10/28 9:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/10/28 9:00	2021/10/28 16:51	
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2021/10/28 16:51	2021/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2021/10/01 0:00	2021/10/09 9:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	70,000	2021/10/09 9:00	2021/10/09 15:41	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2021/10/09 15:41	2021/10/19 6:09	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2021/10/19 6:09	2021/10/19 6:34	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2021/10/19 6:34	2021/10/20 8:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2021/10/20 8:20	2021/10/20 16:27	
燃煤	台中電廠	#4	K5	210,000	2021/10/20 16:27	2021/10/21 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2021/10/21 8:00	2021/10/21 15:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2021/10/21 15:59	2021/10/26 6:23	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2021/10/26 6:23	2021/10/26 6:46	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2021/10/26 6:46	2021/10/29 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2021/10/29 8:00	2021/10/29 14:10	
燃煤	台中電廠	#4	K5	250,000	2021/10/29 14:10	2021/10/31 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2021/10/04 9:00	2021/10/04 10:24	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2021/11/01 0:00	2021/11/01 6:31	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2021/11/01 6:31	2021/11/01 6:55	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2021/11/01 6:55	2021/11/02 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2021/11/02 8:00	2021/11/02 16:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2021/11/02 16:00	2021/11/03 8:50	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2021/11/03 8:50	2021/11/03 15:39	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2021/11/03 15:39	2021/11/06 8:27	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2021/11/06 8:27	2021/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2021/11/01 0:00	2021/11/01 6:02	
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2021/11/01 6:02	2021/11/01 6:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2021/11/01 6:30	2021/11/05 9:07	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2021/11/05 9:07	2021/11/05 15:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2021/11/05 15:30	2021/11/15 6:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2021/11/15 6:00	2021/11/15 6:21	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2021/11/15 6:21	2021/11/15 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2021/11/16 0:00	2021/11/22 6:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2021/11/22 6:30	2021/11/22 6:55	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2021/11/22 6:55	2021/11/29 5:48	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2021/11/29 5:48	2021/11/29 6:13	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2021/11/29 6:13	2021/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2021/11/01 0:00	2021/11/02 6:07	
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2021/11/02 6:07	2021/11/02 6:29	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/11/02 6:29	2021/11/09 5:56	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2021/11/09 5:56	2021/11/09 6:21	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/11/09 6:21	2021/11/16 6:02	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2021/11/16 6:02	2021/11/16 6:18	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2021/11/16 6:18	2021/11/23 6:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/11/23 6:00	2021/11/23 6:23	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2021/11/23 6:23	2021/11/24 5:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	350,000	2021/11/24 5:00	2021/11/24 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2021/11/25 0:00	2021/11/30 6:02	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2021/11/30 6:02	2021/11/30 6:23	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2021/11/30 6:23	2021/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	240,000	2021/11/01 0:00	2021/11/02 6:29	
燃煤	台中電廠	#4	K5	250,000	2021/11/02 6:29	2021/11/02 6:56	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2021/11/02 6:56	2021/11/02 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2021/11/03 0:00	2021/11/07 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2021/11/08 0:00	2021/11/08 8:07	
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2021/11/08 8:07	2021/11/08 15:28	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2021/11/08 15:28	2021/11/09 6:21	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2021/11/09 6:21	2021/11/09 6:39	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2021/11/09 6:39	2021/11/09 9:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2021/11/09 9:00	2021/11/09 16:09	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2021/11/09 16:09	2021/11/10 9:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	0	2021/11/10 9:00	2021/11/10 11:05	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2021/11/10 11:05	2021/11/13 5:59	
燃煤	台中電廠	#4	K2	550,000	2021/11/13 5:59	2021/11/30 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2021/11/04 9:30	2021/11/04 9:55	

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)	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2021/11/21 6:57	2021/11/23 15:10	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2021/11/21 6:57	2021/11/23 15:10	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2021/12/01 0:00	2021/12/28 7:36	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2021/12/28 7:36	2021/12/30 9:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2021/12/30 9:00	2021/12/30 11:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2021/12/30 11:00	2021/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2021/12/01 0:00	2021/12/04 6:20	
燃煤	台中電廠	#2	K4	170,000	2021/12/04 6:20	2021/12/04 6:35	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2021/12/04 6:35	2021/12/06 6:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2021/12/06 6:00	2021/12/06 6:33	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2021/12/06 6:33	2021/12/13 6:20	
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2021/12/13 6:20	2021/12/13 6:57	
燃煤	台中電廠	#2	K5	210,000	2021/12/13 6:57	2021/12/17 10:07	
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2021/12/17 10:07	2021/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2021/12/01 0:00	2021/12/07 6:12	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/12/07 6:12	2021/12/07 6:28	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2021/12/07 6:28	2021/12/11 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/12/11 0:00	2021/12/14 6:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2021/12/14 6:00	2021/12/14 6:21	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2021/12/14 6:21	2021/12/19 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2021/12/19 0:00	2021/12/21 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2021/12/21 0:00	2021/12/21 6:09	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2021/12/21 6:09	2021/12/21 6:36	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2021/12/21 6:36	2021/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K6	550,000	2021/12/01 0:00	2021/12/20 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2021/12/20 0:00	2021/12/31 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2021/12/06 17:00	2021/12/06 18:50	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2021/12/29 17:11	2021/12/29 17:17	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2021/12/30 17:08	2021/12/30 17:14	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2021/01/01 0:00	2021/01/19 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K2	550,000	2021/01/20 0:00	2021/01/23 10:13	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/01/24 0:00	2021/01/31 21:06	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/01/31 21:06	2021/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/01/01 0:00	2021/01/06 6:18	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/01/06 6:18	2021/01/06 6:40	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2021/01/06 6:40	2021/01/20 6:18	
燃煤	台中電廠	#6	K5	61,000	2021/01/20 6:18	2021/01/20 6:35	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/01/20 6:35	2021/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/01/01 0:00	2021/01/06 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2021/01/06 8:00	2021/01/06 18:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/01/06 18:15	2021/01/07 5:51	
燃煤	台中電廠	#7	K5	89,000	2021/01/07 5:51	2021/01/07 6:16	
燃煤	台中電廠	#7	K5	80,000	2021/01/07 6:16	2021/01/12 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	80,000	2021/01/12 8:00	2021/01/12 16:50	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/01/12 16:50	2021/01/14 6:27	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2021/01/14 6:27	2021/01/14 6:46	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/01/14 6:46	2021/01/19 8:40	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2021/01/19 8:40	2021/01/19 14:55	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2021/01/19 14:55	2021/01/20 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2021/01/20 8:00	2021/01/20 14:55	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2021/01/20 14:55	2021/01/21 5:52	
燃煤	台中電廠	#7	K5	88,000	2021/01/21 5:52	2021/01/21 6:16	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/01/21 6:16	2021/01/28 5:52	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/01/28 5:52	2021/01/28 6:17	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/01/28 6:17	2021/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/01/01 0:00	2021/01/05 8:15	
燃煤	台中電廠	#8	KK	95,000	2021/01/05 8:15	2021/01/05 16:10	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2021/01/05 16:10	2021/01/07 6:17	
燃煤	台中電廠	#8	K5	137,000	2021/01/07 6:17	2021/01/07 6:36	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/01/07 6:36	2021/01/12 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	50,000	2021/01/12 8:00	2021/01/12 16:50	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2021/01/12 16:50	2021/01/14 6:02	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2021/01/14 6:02	2021/01/14 6:26	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2021/01/14 6:26	2021/01/18 7:30	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2021/01/18 7:30	2021/01/18 15:15	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2021/01/18 15:15	2021/01/19 7:30	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2021/01/19 7:30	2021/01/19 18:47	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2021/01/19 18:47	2021/01/20 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2021/01/20 8:00	2021/01/20 14:55	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/01/20 14:55	2021/01/21 6:16	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/01/21 6:16	2021/01/21 6:37	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2021/01/21 6:37	2021/01/23 5:18	
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2021/01/23 5:18	2021/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	176,000	2021/01/01 6:00	2021/01/01 6:18	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/01/01 6:18	2021/01/03 20:11	
燃煤	台中電廠	#9	K5	415,000	2021/01/03 20:11	2021/01/05 16:33	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/01/05 16:33	2021/01/06 11:07	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/01/06 11:07	2021/01/08 5:49	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/01/08 5:49	2021/01/08 6:34	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/01/08 6:34	2021/01/15 5:39	
燃煤	台中電廠	#9	K5	65,000	2021/01/15 5:39	2021/01/15 6:13	
燃煤	台中電廠	#9	K5	70,000	2021/01/15 6:13	2021/01/20 9:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2021/01/20 9:00	2021/01/20 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	台中電廠	#9	K5	80,000	2021/01/20 11:00	2021/01/22 5:46	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/01/22 5:46	2021/01/22 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/01/22 6:20	2021/01/22 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2021/01/22 8:30	2021/01/22 16:13	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/01/22 16:13	2021/01/23 5:18	
燃煤	台中電廠	#9	K5	350,000	2021/01/23 5:18	2021/01/23 17:33	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/01/23 17:33	2021/01/24 5:06	
燃煤	台中電廠	#9	K5	350,000	2021/01/24 5:06	2021/01/24 17:14	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/01/24 17:14	2021/01/27 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	0	2021/01/27 8:00	2021/01/27 12:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/01/27 12:00	2021/01/28 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	0	2021/01/28 8:00	2021/01/28 15:12	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/01/28 15:12	2021/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K2	550,000	2021/01/01 5:58	2021/01/01 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2021/01/02 0:00	2021/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	437,000	2021/02/01 0:00	2021/02/01 0:31	
燃煤	台中電廠	#5	K22	550,000	2021/02/01 0:31	2021/02/03 21:26	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/02/04 0:00	2021/02/10 6:23	
燃煤	台中電廠	#5	K5	195,000	2021/02/10 6:23	2021/02/10 6:50	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/02/10 6:50	2021/02/17 6:03	
燃煤	台中電廠	#5	K5	195,000	2021/02/17 6:03	2021/02/17 6:21	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/02/17 6:21	2021/02/18 9:07	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/02/18 9:07	2021/02/18 16:27	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/02/18 16:27	2021/02/19 9:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	50,000	2021/02/19 9:00	2021/02/19 16:28	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/02/19 16:28	2021/02/24 6:23	
燃煤	台中電廠	#5	K5	198,000	2021/02/24 6:23	2021/02/24 6:55	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/02/24 6:55	2021/02/27 12:30	
燃煤	台中電廠	#5	K7	550,000	2021/02/27 12:30	2021/02/28 5:23	
燃煤	台中電廠	#5	K5	236,000	2021/02/28 5:23	2021/02/28 13:55	
燃煤	台中電廠	#5	K4	550,000	2021/02/28 13:55	2021/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	35,000	2021/02/01 0:00	2021/02/03 5:47	
燃煤	台中電廠	#6	K5	29,000	2021/02/03 5:47	2021/02/03 6:25	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/02/03 6:25	2021/02/06 5:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	350,000	2021/02/06 5:00	2021/02/06 17:57	
燃煤	台中電廠	#6	K5	230,000	2021/02/06 17:57	2021/02/07 5:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	372,000	2021/02/07 5:00	2021/02/07 19:01	
燃煤	台中電廠	#6	K5	370,000	2021/02/07 19:01	2021/02/07 19:05	
燃煤	台中電廠	#6	K5	350,000	2021/02/07 19:05	2021/02/09 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	278,000	2021/02/10 0:00	2021/02/10 6:02	
燃煤	台中電廠	#6	K5	274,000	2021/02/10 6:02	2021/02/10 6:23	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/02/10 6:23	2021/02/17 6:21	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/02/17 6:21	2021/02/17 6:34	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/02/17 6:34	2021/02/22 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/02/22 8:00	2021/02/22 16:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/02/22 16:30	2021/02/23 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	93,000	2021/02/23 8:00	2021/02/23 16:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/02/23 16:30	2021/02/24 6:03	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/02/24 6:03	2021/02/24 6:22	
燃煤	台中電廠	#6	K5	196,000	2021/02/24 6:22	2021/02/24 8:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	97,000	2021/02/24 8:30	2021/02/24 16:15	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/02/24 16:15	2021/02/25 8:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/02/25 8:30	2021/02/25 16:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/02/25 16:30	2021/02/26 8:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/02/26 8:30	2021/02/26 17:38	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/02/26 17:38	2021/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2021/02/01 0:00	2021/02/04 6:09	
燃煤	台中電廠	#7	K5	98,000	2021/02/04 6:09	2021/02/04 6:27	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/02/04 6:27	2021/02/08 9:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	198,000	2021/02/08 9:00	2021/02/08 16:55	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/02/08 16:55	2021/02/11 5:51	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/02/11 5:51	2021/02/11 6:21	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/02/11 6:21	2021/02/18 6:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	187,000	2021/02/18 6:00	2021/02/18 6:20	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/02/18 6:20	2021/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2021/02/01 0:00	2021/02/08 9:57	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/02/08 9:57	2021/02/18 6:21	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/02/18 6:21	2021/02/18 6:40	
燃煤	台中電廠	#8	K5	146,000	2021/02/18 6:40	2021/02/19 6:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	332,000	2021/02/19 6:00	2021/02/19 8:46	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/02/19 8:46	2021/02/23 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2021/02/23 8:00	2021/02/23 19:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/02/23 19:30	2021/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/02/01 6:00	2021/02/03 9:27	
燃煤	台中電廠	#9	KK	40,000	2021/02/03 9:27	2021/02/03 9:52	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/02/03 9:52	2021/02/04 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	62,000	2021/02/04 8:30	2021/02/04 18:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/02/04 18:50	2021/02/05 6:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/02/05 6:00	2021/02/05 6:26	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/02/05 6:26	2021/02/05 7:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/02/05 7:00	2021/02/05 16:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/02/05 16:30	2021/02/06 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2021/02/06 6:20	2021/02/20 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	#9	K10	550,000	2021/02/21 0:00	2021/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2021/02/01 0:00	2021/02/18 13:40	
燃煤	台中電廠	#10	K10	541,000	2021/02/18 13:40	2021/02/18 14:53	
燃煤	台中電廠	#10	K4	550,000	2021/02/18 14:53	2021/02/18 17:41	
燃煤	台中電廠	#10	K10	440,000	2021/02/18 17:41	2021/02/19 9:02	
燃煤	台中電廠	#10	KK	550,000	2021/02/19 9:02	2021/02/19 10:36	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/02/19 10:36	2021/02/22 8:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/02/22 8:40	2021/02/22 9:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	150,000	2021/02/22 9:00	2021/02/22 17:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/02/22 17:00	2021/02/24 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	200,000	2021/02/24 8:00	2021/02/24 16:15	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/02/25 0:00	2021/02/25 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/02/25 8:00	2021/02/25 16:01	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/02/25 16:01	2021/02/25 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/02/26 6:13	2021/02/26 6:38	
燃煤	台中電廠	#5	K7	550,000	2021/03/01 0:00	2021/03/01 11:19	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/01 11:19	2021/03/02 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/03/02 8:00	2021/03/02 18:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/02 18:30	2021/03/03 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/03/03 8:00	2021/03/03 16:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/03 16:30	2021/03/04 6:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/03/04 6:00	2021/03/04 16:33	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/04 16:33	2021/03/05 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/03/05 8:00	2021/03/05 18:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/05 18:00	2021/03/08 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/03/08 8:00	2021/03/08 18:44	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/08 18:44	2021/03/09 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/03/09 8:00	2021/03/09 16:25	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/09 16:25	2021/03/10 5:54	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/10 5:54	2021/03/10 6:18	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/10 6:18	2021/03/10 7:18	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/03/10 7:18	2021/03/10 17:57	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/10 17:57	2021/03/17 6:03	
燃煤	台中電廠	#5	K5	195,000	2021/03/17 6:03	2021/03/17 6:27	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/17 6:27	2021/03/21 7:32	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2021/03/21 7:32	2021/03/22 6:57	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/22 6:57	2021/03/29 8:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/03/29 8:30	2021/03/29 16:10	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/29 16:10	2021/03/30 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/03/30 8:00	2021/03/30 16:38	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/30 16:38	2021/03/31 6:07	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/03/31 6:07	2021/03/31 6:31	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/03/31 6:31	2021/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/03/01 0:00	2021/03/02 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/03/02 8:00	2021/03/02 18:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/03/02 18:30	2021/03/03 6:10	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/03/03 6:10	2021/03/03 6:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/03/03 6:30	2021/03/10 6:18	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/03/10 6:18	2021/03/10 6:40	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/03/10 6:40	2021/03/17 6:27	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/03/17 6:27	2021/03/17 6:47	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/03/17 6:47	2021/03/19 8:10	
燃煤	台中電廠	#6	KK	200,000	2021/03/19 8:10	2021/03/19 15:43	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/03/19 15:43	2021/03/24 6:03	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/03/24 6:03	2021/03/24 6:14	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/03/24 6:14	2021/03/28 9:17	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2021/03/28 9:17	2021/03/28 10:39	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/03/28 10:39	2021/03/31 9:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	94,000	2021/03/31 9:00	2021/03/31 14:25	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/03/31 14:25	2021/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/03/01 0:00	2021/03/11 5:58	
燃煤	台中電廠	#7	K5	198,000	2021/03/11 5:58	2021/03/11 6:16	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/03/11 6:16	2021/03/16 15:22	
燃煤	台中電廠	#7	K5	198,000	2021/03/16 15:22	2021/03/17 9:35	
燃煤	台中電廠	#7	KK	188,000	2021/03/17 9:35	2021/03/17 11:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/03/17 11:00	2021/03/18 5:52	
燃煤	台中電廠	#7	K6	550,000	2021/03/18 5:52	2021/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/03/01 0:00	2021/03/05 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	195,000	2021/03/05 8:00	2021/03/05 15:47	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/03/05 15:47	2021/03/08 13:40	
燃煤	台中電廠	#8	KK	98,000	2021/03/08 13:40	2021/03/08 15:32	
燃煤	台中電廠	#8	K5	192,000	2021/03/08 15:32	2021/03/09 9:27	
燃煤	台中電廠	#8	KK	94,000	2021/03/09 9:27	2021/03/09 11:45	
燃煤	台中電廠	#8	K5	192,000	2021/03/09 11:45	2021/03/10 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	193,000	2021/03/10 8:00	2021/03/10 11:45	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/03/10 11:45	2021/03/11 6:17	
燃煤	台中電廠	#8	K5	192,000	2021/03/11 6:17	2021/03/11 6:43	
燃煤	台中電廠	#8	K5	112,000	2021/03/11 6:43	2021/03/11 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	98,000	2021/03/11 8:00	2021/03/11 16:08	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/03/11 16:08	2021/03/12 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	98,000	2021/03/12 8:00	2021/03/12 15:22	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/03/12 15:22	2021/03/15 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	195,000	2021/03/15 8:00	2021/03/15 18:00	

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	#8	K5	192,000	2021/03/15 18:00	2021/03/16 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	96,000	2021/03/16 8:00	2021/03/16 17:21	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/03/16 17:21	2021/03/17 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2021/03/17 8:00	2021/03/17 18:14	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/03/17 18:14	2021/03/18 6:19	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/03/18 6:19	2021/03/18 6:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	97,000	2021/03/18 6:30	2021/03/18 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	97,000	2021/03/18 8:00	2021/03/18 17:45	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/03/18 17:45	2021/03/24 9:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2021/03/24 9:00	2021/03/24 11:02	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/03/24 11:02	2021/03/25 6:10	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/03/25 6:10	2021/03/25 6:41	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/03/25 6:41	2021/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K10	550,000	2021/03/01 0:00	2021/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/03/01 0:00	2021/03/03 8:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/03/03 8:30	2021/03/03 16:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/03/03 16:30	2021/03/04 7:50	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2021/03/04 7:50	2021/03/04 10:45	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/03/04 9:10	2021/03/04 16:33	
燃煤	台中電廠	#10	KK	90,000	2021/03/05 8:00	2021/03/05 18:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	82,000	2021/03/06 0:00	2021/03/08 0:10	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/03/08 0:10	2021/03/08 7:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/03/08 7:30	2021/03/08 18:42	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/03/08 18:42	2021/03/09 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/03/09 8:00	2021/03/09 16:55	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/03/09 16:55	2021/03/10 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/03/10 0:00	2021/03/10 7:31	
燃煤	台中電廠	#10	KK	200,000	2021/03/10 7:31	2021/03/10 17:55	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/03/10 17:55	2021/03/11 8:45	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/03/11 8:45	2021/03/11 15:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/03/11 15:20	2021/03/12 6:04	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/03/12 6:04	2021/03/12 6:27	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/03/12 6:27	2021/03/13 22:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2021/03/13 22:00	2021/03/19 6:03	
燃煤	台中電廠	#10	K5	77,000	2021/03/19 6:03	2021/03/19 6:49	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2021/03/19 6:49	2021/03/25 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	28,000	2021/03/25 8:00	2021/03/25 17:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	28,000	2021/03/25 17:40	2021/03/26 6:03	
燃煤	台中電廠	#10	K5	62,000	2021/03/26 6:03	2021/03/26 6:38	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2021/03/26 6:38	2021/03/29 8:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	28,000	2021/03/29 8:30	2021/03/29 17:53	
燃煤	台中電廠	#10	K5	37,000	2021/03/29 17:53	2021/03/31 9:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2021/03/31 9:00	2021/03/31 11:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	0	2021/03/31 11:00	2021/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/04/01 0:00	2021/04/07 6:24	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/04/07 6:24	2021/04/07 6:40	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/04/07 6:40	2021/04/14 6:21	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/04/14 6:21	2021/04/14 6:40	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/04/14 6:40	2021/04/19 7:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	68,000	2021/04/19 7:00	2021/04/19 9:56	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2021/04/19 9:56	2021/04/21 6:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	20,000	2021/04/21 6:00	2021/04/21 6:22	
燃煤	台中電廠	#5	K5	20,000	2021/04/21 6:22	2021/04/21 8:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	20,000	2021/04/21 8:30	2021/04/21 16:37	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/04/21 16:37	2021/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/04/01 0:00	2021/04/01 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/04/01 8:00	2021/04/01 17:26	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/04/01 17:26	2021/04/07 6:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/04/07 6:00	2021/04/07 6:23	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/04/07 6:23	2021/04/14 6:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/04/14 6:00	2021/04/14 6:20	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/04/14 6:20	2021/04/21 6:23	
燃煤	台中電廠	#6	K5	39,000	2021/04/21 6:23	2021/04/21 6:43	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/04/21 6:43	2021/04/22 9:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/04/22 9:00	2021/04/22 15:33	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2021/04/22 15:33	2021/04/23 9:24	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2021/04/23 9:24	2021/04/24 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/04/25 0:00	2021/04/25 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/04/26 0:00	2021/04/29 9:18	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2021/04/29 9:18	2021/04/29 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/04/30 0:00	2021/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K6	550,000	2021/04/01 0:00	2021/04/01 4:13	
燃煤	台中電廠	#7	K5	198,000	2021/04/02 0:00	2021/04/09 9:20	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2021/04/09 9:20	2021/04/09 10:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/04/09 10:00	2021/04/15 6:12	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2021/04/15 6:12	2021/04/15 6:35	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/04/15 6:35	2021/04/22 5:51	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/04/22 5:51	2021/04/22 6:23	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/04/22 6:23	2021/04/29 6:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2021/04/29 6:15	2021/04/29 6:37	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/04/29 6:37	2021/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/04/01 0:00	2021/04/08 6:08	
燃煤	台中電廠	#8	K5	95,000	2021/04/08 6:08	2021/04/08 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	#8	K5	95,000	2021/04/08 6:31	2021/04/15 5:50	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2021/04/15 5:50	2021/04/15 6:11	
燃煤	台中電廠	#8	K5	95,000	2021/04/15 6:11	2021/04/19 14:45	
燃煤	台中電廠	#8	K5	252,000	2021/04/19 14:45	2021/04/19 20:12	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/04/19 20:12	2021/04/22 6:27	
燃煤	台中電廠	#8	K5	65,000	2021/04/22 6:27	2021/04/22 6:40	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2021/04/22 6:40	2021/04/22 20:41	
燃煤	台中電廠	#8	K5	218,000	2021/04/22 20:41	2021/04/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2021/04/23 0:00	2021/04/29 6:38	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2021/04/29 6:38	2021/04/29 6:56	
燃煤	台中電廠	#8	K5	140,000	2021/04/29 6:56	2021/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K10	550,000	2021/04/01 0:00	2021/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	28,000	2021/04/01 0:00	2021/04/02 6:02	
燃煤	台中電廠	#10	K5	64,000	2021/04/02 6:02	2021/04/02 6:37	
燃煤	台中電廠	#10	K5	28,000	2021/04/02 6:37	2021/04/04 20:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/04/04 20:00	2021/04/09 5:57	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/04/09 5:57	2021/04/09 6:19	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/04/09 6:19	2021/04/12 17:18	
燃煤	台中電廠	#10	K5	95,000	2021/04/12 17:18	2021/04/12 18:31	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/04/12 18:31	2021/04/15 21:25	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/04/15 21:25	2021/04/16 0:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/04/16 0:30	2021/04/16 6:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	69,000	2021/04/16 6:00	2021/04/16 6:28	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/04/16 6:28	2021/04/20 9:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2021/04/20 9:00	2021/04/20 16:27	
燃煤	台中電廠	#10	K5	49,000	2021/04/20 16:27	2021/04/21 7:31	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2021/04/21 7:31	2021/04/21 19:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/04/21 19:00	2021/04/22 7:16	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2021/04/22 7:16	2021/04/22 15:50	
燃煤	台中電廠	#10	K5	49,000	2021/04/22 15:50	2021/04/23 5:45	
燃煤	台中電廠	#10	K5	76,000	2021/04/23 5:45	2021/04/23 6:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/04/23 6:30	2021/04/30 6:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	99,000	2021/04/30 6:00	2021/04/30 6:24	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/04/30 6:24	2021/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/05/01 0:00	2021/05/05 6:01	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/05/05 6:01	2021/05/05 6:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/05/05 6:30	2021/05/10 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	14,000	2021/05/12 6:16	2021/05/12 6:40	
燃煤	台中電廠	#5	K5	30,000	2021/05/23 19:43	2021/05/23 20:39	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/05/28 0:00	2021/05/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/05/01 0:00	2021/05/03 11:10	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/05/03 11:10	2021/05/03 17:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2021/05/03 17:00	2021/05/05 6:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	146,000	2021/05/05 6:30	2021/05/05 6:52	
燃煤	台中電廠	#6	K5	142,000	2021/05/05 6:52	2021/05/05 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	48,000	2021/05/05 8:00	2021/05/05 16:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	165,000	2021/05/05 16:30	2021/05/06 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	45,000	2021/05/06 8:00	2021/05/06 15:20	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/05/06 15:20	2021/05/07 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/05/07 8:00	2021/05/07 13:15	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/05/07 13:15	2021/05/10 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	8,000	2021/05/12 5:44	2021/05/12 6:16	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/05/18 9:00	2021/05/18 11:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	20,000	2021/05/21 0:00	2021/05/21 7:30	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2021/05/22 5:48	2021/05/24 13:54	
燃煤	台中電廠	#6	K22	550,000	2021/05/25 3:03	2021/05/26 18:34	
燃煤	台中電廠	#6	K2	550,000	2021/05/26 18:34	2021/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/05/01 0:00	2021/05/06 5:54	
燃煤	台中電廠	#7	K5	198,000	2021/05/06 5:54	2021/05/06 6:16	
燃煤	台中電廠	#7	K5	198,000	2021/05/06 6:16	2021/05/06 8:42	
燃煤	台中電廠	#7	KK	199,000	2021/05/06 8:42	2021/05/06 16:17	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/05/06 16:17	2021/05/10 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	10,000	2021/05/10 8:00	2021/05/10 18:26	
燃煤	台中電廠	#7	K5	11,000	2021/05/10 18:26	2021/05/10 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	KK	13,000	2021/05/11 8:30	2021/05/11 16:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	13,000	2021/05/12 8:14	2021/05/12 18:45	
燃煤	台中電廠	#7	K5	14,000	2021/05/13 6:29	2021/05/13 6:53	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2021/05/13 8:00	2021/05/13 14:37	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2021/05/14 8:30	2021/05/14 16:25	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2021/05/17 8:30	2021/05/17 18:14	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2021/05/19 8:50	2021/05/19 15:47	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2021/05/20 8:00	2021/05/20 16:17	
燃煤	台中電廠	#7	K5	198,000	2021/05/28 0:00	2021/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	198,000	2021/05/01 0:00	2021/05/06 6:17	
燃煤	台中電廠	#8	K5	198,000	2021/05/06 6:17	2021/05/06 6:45	
燃煤	台中電廠	#8	K5	145,000	2021/05/06 6:45	2021/05/07 8:28	
燃煤	台中電廠	#8	KK	146,000	2021/05/07 8:28	2021/05/07 15:52	
燃煤	台中電廠	#8	K5	143,000	2021/05/07 15:52	2021/05/10 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	11,000	2021/05/13 6:00	2021/05/13 6:29	
燃煤	台中電廠	#8	K5	99,000	2021/05/27 6:23	2021/05/27 6:52	
燃煤	台中電廠	#8	K5	192,000	2021/05/28 0:00	2021/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K10	550,000	2021/05/01 0:00	2021/05/22 9:17	
燃煤	台中電廠	#9	K10	550,000	2021/05/23 8:59	2021/05/23 9:36	

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	#9	K22	550,000	2021/05/24 3:54	2021/05/26 15:56	
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2021/05/27 0:00	2021/05/27 22:40	
燃煤	台中電廠	#9	K5	194,000	2021/05/28 0:00	2021/05/31 3:40	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/05/31 3:40	2021/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/05/01 0:00	2021/05/07 6:05	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/05/07 6:05	2021/05/07 6:37	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/05/07 6:37	2021/05/10 19:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	37,000	2021/05/10 19:40	2021/05/11 2:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/05/12 23:00	2021/05/13 12:04	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2021/05/13 12:04	2021/05/13 16:20	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2021/05/14 9:00	2021/05/14 16:15	
燃煤	台中電廠	#10	K5	55,000	2021/05/15 5:49	2021/05/15 6:23	
燃煤	台中電廠	#10	K5	79,000	2021/05/21 5:57	2021/05/21 6:40	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2021/05/27 9:00	2021/05/27 16:45	
燃煤	台中電廠	#10	K5	49,000	2021/05/28 0:00	2021/05/28 6:02	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/05/28 6:02	2021/05/28 6:23	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/05/28 6:23	2021/05/29 7:34	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/05/29 7:34	2021/05/29 16:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/05/29 16:30	2021/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	198,000	2021/06/01 0:00	2021/06/02 5:57	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/06/02 5:57	2021/06/02 6:25	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/06/02 6:25	2021/06/09 6:09	
燃煤	台中電廠	#5	K5	145,000	2021/06/09 6:09	2021/06/09 6:40	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/06/09 6:40	2021/06/16 6:02	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/06/16 6:02	2021/06/16 6:24	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/06/16 6:24	2021/06/19 6:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/06/19 6:00	2021/06/19 6:28	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/06/19 6:28	2021/06/23 6:16	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/06/23 6:16	2021/06/23 6:36	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/06/23 6:36	2021/06/24 20:27	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2021/06/24 20:27	2021/06/25 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K2	550,000	2021/06/26 0:00	2021/06/27 9:55	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/06/28 0:00	2021/06/29 21:35	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/06/29 21:35	2021/06/29 22:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/06/29 22:20	2021/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K2	550,000	2021/06/01 0:00	2021/06/12 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2021/06/13 0:00	2021/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/06/01 0:00	2021/06/03 6:24	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/06/03 6:24	2021/06/03 6:44	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/06/03 6:44	2021/06/10 6:05	
燃煤	台中電廠	#7	K5	153,000	2021/06/10 6:05	2021/06/10 6:27	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/06/10 6:27	2021/06/12 7:20	
燃煤	台中電廠	#7	K6	550,000	2021/06/12 7:20	2021/06/14 19:35	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/06/15 0:00	2021/06/16 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/06/17 0:00	2021/06/17 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	196,000	2021/06/18 0:00	2021/06/20 14:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/06/20 14:30	2021/06/24 6:03	
燃煤	台中電廠	#7	K5	197,000	2021/06/24 6:03	2021/06/24 6:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/06/24 6:25	2021/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/06/01 0:00	2021/06/03 6:02	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2021/06/03 6:02	2021/06/03 6:44	
燃煤	台中電廠	#8	K5	84,000	2021/06/03 6:44	2021/06/03 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	50,000	2021/06/03 8:00	2021/06/03 16:27	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/06/03 16:27	2021/06/08 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2021/06/08 8:00	2021/06/08 15:58	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/06/08 15:58	2021/06/09 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2021/06/09 8:00	2021/06/09 16:15	
燃煤	台中電廠	#8	K5	95,000	2021/06/09 16:15	2021/06/10 6:28	
燃煤	台中電廠	#8	K5	145,000	2021/06/10 6:28	2021/06/10 6:41	
燃煤	台中電廠	#8	K5	192,000	2021/06/10 6:41	2021/06/17 6:14	
燃煤	台中電廠	#8	K5	194,000	2021/06/17 6:14	2021/06/17 6:35	
燃煤	台中電廠	#8	K5	197,000	2021/06/17 6:35	2021/06/23 21:11	
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2021/06/23 21:11	2021/06/24 11:43	
燃煤	台中電廠	#8	K2	550,000	2021/06/24 11:44	2021/06/25 2:56	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/06/25 2:56	2021/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/06/01 0:00	2021/06/01 9:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	40,000	2021/06/01 9:00	2021/06/01 16:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/06/01 16:30	2021/06/02 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	80,000	2021/06/02 8:00	2021/06/02 18:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/06/02 18:00	2021/06/03 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/06/03 16:00	2021/06/04 9:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/06/04 9:00	2021/06/04 9:25	
燃煤	台中電廠	#9	KK	38,000	2021/06/04 9:25	2021/06/04 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/06/04 16:00	2021/06/08 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	150,000	2021/06/08 8:30	2021/06/08 16:17	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/06/08 16:17	2021/06/08 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/06/09 0:00	2021/06/09 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	0	2021/06/09 8:00	2021/06/09 16:54	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/06/09 16:54	2021/06/10 8:42	
燃煤	台中電廠	#9	KK	111,000	2021/06/10 8:42	2021/06/10 14:39	
燃煤	台中電廠	#9	K5	84,000	2021/06/10 14:39	2021/06/10 14:55	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/06/10 14:55	2021/06/11 6:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/06/11 6:00	2021/06/11 6:26	

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	#9	K5	195,000	2021/06/11 6:26	2021/06/12 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/06/13 0:00	2021/06/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	195,000	2021/06/14 0:00	2021/06/15 14:35	
燃煤	台中電廠	#9	K5	145,000	2021/06/15 14:35	2021/06/17 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/06/18 0:00	2021/06/18 5:54	
燃煤	台中電廠	#9	K5	195,000	2021/06/18 5:54	2021/06/18 6:05	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/06/18 6:05	2021/06/18 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/06/19 0:00	2021/06/21 14:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	0	2021/06/21 14:00	2021/06/21 16:48	
燃煤	台中電廠	#9	K5	195,000	2021/06/21 16:48	2021/06/21 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	195,000	2021/06/22 0:00	2021/06/22 9:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2021/06/22 9:00	2021/06/22 16:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	195,000	2021/06/22 16:30	2021/06/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	195,000	2021/06/23 0:00	2021/06/23 9:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	200,000	2021/06/23 9:00	2021/06/23 17:17	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/06/23 17:17	2021/06/25 6:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/06/25 6:00	2021/06/25 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/06/25 6:20	2021/06/30 7:17	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/06/30 7:17	2021/06/30 17:41	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/06/30 17:41	2021/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/06/01 0:00	2021/06/03 17:58	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2021/06/03 17:58	2021/06/03 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2021/06/04 0:00	2021/06/04 6:05	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/06/04 6:05	2021/06/04 6:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/06/04 6:22	2021/06/11 6:26	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/06/11 6:26	2021/06/11 6:49	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/06/11 6:49	2021/06/18 6:05	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/06/18 6:05	2021/06/18 6:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/06/18 6:20	2021/06/19 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/06/19 8:00	2021/06/20 10:10	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/06/20 10:10	2021/06/25 6:21	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/06/25 6:21	2021/06/25 6:46	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/06/25 6:46	2021/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/07/01 0:00	2021/07/07 5:54	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/07/07 5:54	2021/07/07 6:25	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/07/07 6:25	2021/07/17 5:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	350,000	2021/07/17 5:00	2021/07/17 17:51	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/07/17 17:51	2021/07/18 6:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/07/18 6:00	2021/07/18 6:22	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/07/18 6:22	2021/07/21 6:06	
燃煤	台中電廠	#5	K5	191,000	2021/07/21 6:06	2021/07/21 6:39	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/07/21 6:39	2021/07/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2021/07/01 0:00	2021/07/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/07/01 0:00	2021/07/01 6:08	
燃煤	台中電廠	#7	K5	193,000	2021/07/01 6:08	2021/07/01 6:29	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/07/01 6:29	2021/07/02 13:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2021/07/02 13:00	2021/07/02 18:36	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/07/02 18:36	2021/07/08 5:58	
燃煤	台中電廠	#7	K5	98,000	2021/07/08 5:58	2021/07/08 6:13	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2021/07/08 6:13	2021/07/08 12:35	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/07/08 12:35	2021/07/15 6:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/07/15 6:00	2021/07/15 6:26	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/07/15 6:26	2021/07/19 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2021/07/19 8:00	2021/07/19 18:55	
燃煤	台中電廠	#7	K5	98,000	2021/07/19 18:55	2021/07/20 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	52,000	2021/07/20 8:00	2021/07/20 18:17	
燃煤	台中電廠	#7	K5	185,000	2021/07/20 18:17	2021/07/21 8:50	
燃煤	台中電廠	#7	KK	96,000	2021/07/21 8:50	2021/07/21 16:20	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/07/21 16:20	2021/07/22 6:35	
燃煤	台中電廠	#7	K5	157,000	2021/07/22 6:35	2021/07/22 6:52	
燃煤	台中電廠	#7	K5	143,000	2021/07/22 6:52	2021/07/22 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	96,000	2021/07/22 8:00	2021/07/22 16:20	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/07/22 16:20	2021/07/23 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	97,000	2021/07/23 8:00	2021/07/23 18:22	
燃煤	台中電廠	#7	K5	196,000	2021/07/23 18:22	2021/07/26 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	197,000	2021/07/26 8:00	2021/07/26 18:34	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/07/26 18:34	2021/07/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	145,000	2021/07/01 0:00	2021/07/01 6:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	146,000	2021/07/01 6:30	2021/07/01 6:50	
燃煤	台中電廠	#8	K5	146,000	2021/07/01 6:50	2021/07/02 9:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	70,000	2021/07/02 9:30	2021/07/02 10:14	
燃煤	台中電廠	#8	K5	146,000	2021/07/02 10:14	2021/07/06 13:46	
燃煤	台中電廠	#8	K5	20,000	2021/07/06 13:46	2021/07/06 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	95,000	2021/07/07 0:00	2021/07/08 6:13	
燃煤	台中電廠	#8	K5	93,000	2021/07/08 6:13	2021/07/08 6:40	
燃煤	台中電廠	#8	K5	35,000	2021/07/08 6:40	2021/07/08 12:35	
燃煤	台中電廠	#8	K5	143,000	2021/07/08 12:35	2021/07/10 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	141,000	2021/07/11 0:00	2021/07/15 6:27	
燃煤	台中電廠	#8	K5	94,000	2021/07/15 6:27	2021/07/15 6:40	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/07/15 6:40	2021/07/22 6:03	
燃煤	台中電廠	#8	K5	153,000	2021/07/22 6:03	2021/07/22 6:34	
燃煤	台中電廠	#8	K5	192,000	2021/07/22 6:34	2021/07/23 4:58	
燃煤	台中電廠	#8	K5	370,000	2021/07/23 4:58	2021/07/23 16:50	

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	#8	K6	550,000	2021/07/23 16:50	2021/07/24 18:00	
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2021/07/25 0:00	2021/07/25 6:29	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/07/25 6:29	2021/07/27 8:22	
燃煤	台中電廠	#8	KK	97,000	2021/07/27 8:22	2021/07/27 18:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/07/27 18:20	2021/07/28 8:22	
燃煤	台中電廠	#8	KK	50,000	2021/07/28 8:22	2021/07/28 16:24	
燃煤	台中電廠	#8	K5	192,000	2021/07/28 16:24	2021/07/29 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2021/07/29 8:00	2021/07/29 16:26	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2021/07/29 16:26	2021/07/30 8:15	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2021/07/30 8:15	2021/07/30 17:49	
燃煤	台中電廠	#8	K5	190,000	2021/07/30 17:49	2021/07/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/07/01 0:00	2021/07/01 7:25	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/07/01 7:25	2021/07/01 11:10	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/07/01 11:10	2021/07/01 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/07/02 0:00	2021/07/02 5:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	65,000	2021/07/02 5:50	2021/07/02 6:13	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/07/02 6:13	2021/07/02 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	120,000	2021/07/03 0:00	2021/07/05 12:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	62,000	2021/07/05 12:00	2021/07/05 13:45	
燃煤	台中電廠	#9	KK	0	2021/07/05 13:45	2021/07/05 18:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/07/05 18:30	2021/07/08 7:15	
燃煤	台中電廠	#9	K5	0	2021/07/08 7:15	2021/07/09 5:28	
燃煤	台中電廠	#9	K5	67,000	2021/07/09 5:28	2021/07/09 6:19	
燃煤	台中電廠	#9	K5	0	2021/07/09 6:19	2021/07/12 8:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	28,000	2021/07/12 8:50	2021/07/12 15:15	
燃煤	台中電廠	#9	K5	0	2021/07/12 15:15	2021/07/15 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	8,000	2021/07/15 8:30	2021/07/15 16:10	
燃煤	台中電廠	#9	K5	9,000	2021/07/15 16:10	2021/07/16 5:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	77,000	2021/07/16 5:50	2021/07/16 6:34	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2021/07/16 6:34	2021/07/23 5:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	60,000	2021/07/23 5:27	2021/07/23 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2021/07/23 6:20	2021/07/29 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/07/29 16:00	2021/07/29 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/07/30 0:00	2021/07/30 5:55	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/07/30 5:55	2021/07/30 6:26	
燃煤	台中電廠	#9	K5	195,000	2021/07/30 6:26	2021/07/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/07/01 0:00	2021/07/02 6:19	
燃煤	台中電廠	#10	K5	79,000	2021/07/02 6:19	2021/07/02 6:41	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/07/02 6:41	2021/07/09 6:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/07/09 6:20	2021/07/09 6:39	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/07/09 6:39	2021/07/10 21:35	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/07/10 21:35	2021/07/10 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/07/11 0:00	2021/07/11 15:18	
燃煤	台中電廠	#10	K5	78,000	2021/07/11 15:18	2021/07/11 16:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/07/11 16:40	2021/07/16 6:35	
燃煤	台中電廠	#10	K5	130,000	2021/07/16 6:35	2021/07/16 6:56	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/07/16 6:56	2021/07/16 19:18	
燃煤	台中電廠	#10	K5	23,000	2021/07/16 19:18	2021/07/16 20:44	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/07/16 20:44	2021/07/19 8:37	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/07/19 8:37	2021/07/19 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	170,000	2021/07/20 0:00	2021/07/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/07/23 0:00	2021/07/23 6:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/07/23 6:20	2021/07/23 6:39	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/07/23 6:39	2021/07/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/08/01 0:00	2021/08/04 6:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/08/04 6:00	2021/08/04 6:24	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/08/04 6:24	2021/08/04 9:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	40,000	2021/08/04 9:00	2021/08/04 18:10	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2021/08/04 18:10	2021/08/05 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	7,000	2021/08/05 8:00	2021/08/05 16:26	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/08/05 16:26	2021/08/06 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	40,000	2021/08/06 8:00	2021/08/06 16:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/08/06 16:00	2021/08/09 8:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/08/09 8:30	2021/08/09 18:23	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/08/09 18:23	2021/08/10 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/08/10 8:00	2021/08/10 18:15	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/08/10 18:15	2021/08/11 6:03	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/08/11 6:03	2021/08/11 6:25	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/08/11 6:25	2021/08/11 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/08/11 8:00	2021/08/11 18:03	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/08/11 18:03	2021/08/18 6:05	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/08/18 6:05	2021/08/18 6:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/08/18 6:30	2021/08/19 9:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/08/19 9:00	2021/08/19 15:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/08/19 15:30	2021/08/20 8:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/08/20 8:30	2021/08/20 16:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2021/08/20 16:00	2021/08/25 6:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	13,000	2021/08/25 6:00	2021/08/25 6:24	
燃煤	台中電廠	#5	K5	15,000	2021/08/25 6:24	2021/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2021/08/01 0:00	2021/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	196,000	2021/08/01 0:00	2021/08/01 6:05	
燃煤	台中電廠	#7	K5	198,000	2021/08/01 6:05	2021/08/01 6:31	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/08/01 6:31	2021/08/05 6:04	

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	150,000	2021/08/05 6:04	2021/08/05 6:26	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/08/05 6:26	2021/08/12 6:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	148,000	2021/08/12 6:15	2021/08/12 6:32	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/08/12 6:32	2021/08/16 7:32	
燃煤	台中電廠	#7	KK	52,000	2021/08/16 7:32	2021/08/16 16:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/08/16 16:30	2021/08/19 6:28	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2021/08/19 6:28	2021/08/19 6:51	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2021/08/19 6:51	2021/08/19 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	32,000	2021/08/19 8:00	2021/08/19 18:33	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2021/08/19 18:33	2021/08/26 6:06	
燃煤	台中電廠	#7	K5	37,000	2021/08/26 6:06	2021/08/26 6:26	
燃煤	台中電廠	#7	K5	79,000	2021/08/26 6:26	2021/08/31 8:10	
燃煤	台中電廠	#7	KK	13,000	2021/08/31 8:10	2021/08/31 15:13	
燃煤	台中電廠	#7	K5	11,000	2021/08/31 15:13	2021/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/08/01 0:00	2021/08/02 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	50,000	2021/08/02 8:00	2021/08/02 19:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	198,000	2021/08/02 19:00	2021/08/03 8:26	
燃煤	台中電廠	#8	KK	98,000	2021/08/03 8:26	2021/08/03 18:13	
燃煤	台中電廠	#8	K5	142,000	2021/08/03 18:13	2021/08/05 6:27	
燃煤	台中電廠	#8	K5	144,000	2021/08/05 6:27	2021/08/05 6:45	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/08/05 6:45	2021/08/12 5:52	
燃煤	台中電廠	#8	K5	144,000	2021/08/12 5:52	2021/08/12 6:14	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/08/12 6:14	2021/08/17 7:54	
燃煤	台中電廠	#8	KK	31,000	2021/08/17 7:54	2021/08/17 15:52	
燃煤	台中電廠	#8	K5	80,000	2021/08/17 15:52	2021/08/19 6:08	
燃煤	台中電廠	#8	K5	48,000	2021/08/19 6:08	2021/08/19 6:27	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2021/08/19 6:27	2021/08/23 11:07	
燃煤	台中電廠	#8	KK	6,000	2021/08/23 11:07	2021/08/23 16:01	
燃煤	台中電廠	#8	K5	20,000	2021/08/23 16:01	2021/08/24 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	6,000	2021/08/24 8:00	2021/08/24 17:19	
燃煤	台中電廠	#8	K5	14,000	2021/08/24 17:19	2021/08/25 1:29	
燃煤	台中電廠	#8	K5	23,000	2021/08/25 1:29	2021/08/25 9:16	
燃煤	台中電廠	#8	KK	7,000	2021/08/25 9:16	2021/08/25 16:46	
燃煤	台中電廠	#8	K5	10,000	2021/08/25 16:46	2021/08/26 6:27	
燃煤	台中電廠	#8	K5	18,000	2021/08/26 6:27	2021/08/26 6:46	
燃煤	台中電廠	#8	K5	10,000	2021/08/26 6:46	2021/08/26 8:55	
燃煤	台中電廠	#8	KK	10,000	2021/08/26 8:55	2021/08/26 17:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	31,000	2021/08/26 17:30	2021/08/26 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	80,000	2021/08/27 0:00	2021/08/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	90,000	2021/08/28 0:00	2021/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	195,000	2021/08/01 0:00	2021/08/05 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2021/08/05 8:00	2021/08/05 16:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/08/05 16:20	2021/08/06 5:53	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/08/06 5:53	2021/08/06 6:10	
燃煤	台中電廠	#9	K5	80,000	2021/08/06 6:10	2021/08/06 8:01	
燃煤	台中電廠	#9	KK	0	2021/08/06 8:01	2021/08/06 15:34	
燃煤	台中電廠	#9	K5	70,000	2021/08/06 15:34	2021/08/07 6:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	350,000	2021/08/07 6:00	2021/08/07 9:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/08/07 9:50	2021/08/09 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/08/09 8:30	2021/08/09 17:48	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/08/09 17:48	2021/08/12 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/08/12 8:00	2021/08/12 17:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/08/12 17:30	2021/08/13 5:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/08/13 5:50	2021/08/13 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/08/13 6:20	2021/08/13 13:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	20,000	2021/08/13 13:30	2021/08/13 15:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/08/13 15:20	2021/08/20 5:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	77,000	2021/08/20 5:50	2021/08/20 6:36	
燃煤	台中電廠	#9	K5	52,000	2021/08/20 6:36	2021/08/26 8:55	
燃煤	台中電廠	#9	KK	20,000	2021/08/26 8:55	2021/08/26 17:46	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2021/08/26 17:46	2021/08/27 5:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/08/27 5:30	2021/08/27 6:23	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/08/27 6:23	2021/08/27 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	29,000	2021/08/27 8:00	2021/08/27 10:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/08/27 10:00	2021/08/31 9:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	34,000	2021/08/31 9:00	2021/08/31 11:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	35,000	2021/08/31 11:00	2021/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/08/01 0:00	2021/08/06 6:10	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/08/06 6:10	2021/08/06 6:37	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/08/06 6:37	2021/08/09 9:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/08/09 9:00	2021/08/13 6:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/08/13 6:20	2021/08/13 6:33	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/08/13 6:33	2021/08/13 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/08/13 8:00	2021/08/13 16:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/08/13 16:30	2021/08/16 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/08/16 8:00	2021/08/16 17:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/08/16 17:30	2021/08/18 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/08/19 0:00	2021/08/19 16:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2021/08/19 16:30	2021/08/19 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/08/20 0:00	2021/08/20 6:36	
燃煤	台中電廠	#10	K5	63,000	2021/08/20 6:36	2021/08/20 7:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/08/20 7:00	2021/08/20 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	73,000	2021/08/20 8:00	2021/08/20 17:20	

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	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/08/20 17:20	2021/08/21 23:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/08/21 23:30	2021/08/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/08/23 0:00	2021/08/23 8:34	
燃煤	台中電廠	#10	KK	78,000	2021/08/23 8:34	2021/08/23 16:28	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2021/08/23 16:28	2021/08/23 19:24	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/08/23 19:24	2021/08/24 9:20	
燃煤	台中電廠	#10	KK	20,000	2021/08/24 9:20	2021/08/24 17:41	
燃煤	台中電廠	#10	K5	40,000	2021/08/24 17:41	2021/08/24 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2021/08/25 0:00	2021/08/26 17:32	
燃煤	台中電廠	#10	K5	26,000	2021/08/26 17:32	2021/08/27 6:24	
燃煤	台中電廠	#10	K5	57,000	2021/08/27 6:24	2021/08/27 6:56	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/08/27 6:56	2021/08/30 10:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	10,000	2021/08/30 10:00	2021/08/30 18:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	19,000	2021/08/30 18:22	2021/08/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	11,000	2021/09/01 0:00	2021/09/01 6:10	
燃煤	台中電廠	#5	K5	17,000	2021/09/01 6:10	2021/09/01 6:32	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2021/09/01 6:32	2021/09/07 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	0	2021/09/08 20:50	2021/09/08 21:37	
燃煤	台中電廠	#5	K5	9,000	2021/09/09 0:00	2021/09/12 14:51	
燃煤	台中電廠	#5	K5	2,000	2021/09/12 14:51	2021/09/12 15:45	
燃煤	台中電廠	#5	K5	6,000	2021/09/12 15:45	2021/09/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	15,000	2021/09/15 6:08	2021/09/15 6:29	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2021/09/17 9:00	2021/09/17 11:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	13,000	2021/09/22 5:55	2021/09/22 6:22	
燃煤	台中電廠	#5	K5	61,000	2021/09/22 14:05	2021/09/22 14:40	
燃煤	台中電廠	#5	K5	16,000	2021/09/28 20:50	2021/09/28 21:37	
燃煤	台中電廠	#5	K5	12,000	2021/09/29 5:58	2021/09/29 6:27	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2021/09/30 21:14	2021/09/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2021/09/01 0:00	2021/09/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	13,000	2021/09/01 0:00	2021/09/01 8:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	18,000	2021/09/01 8:30	2021/09/01 16:06	
燃煤	台中電廠	#7	K5	42,000	2021/09/01 16:06	2021/09/02 5:50	
燃煤	台中電廠	#7	K5	38,000	2021/09/02 5:50	2021/09/02 6:23	
燃煤	台中電廠	#7	K5	33,000	2021/09/02 6:23	2021/09/03 23:17	
燃煤	台中電廠	#7	K5	350,000	2021/09/03 23:17	2021/09/04 15:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	20,000	2021/09/04 15:30	2021/09/07 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	33,000	2021/09/08 0:00	2021/09/08 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	31,000	2021/09/09 0:00	2021/09/09 6:24	
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2021/09/09 6:24	2021/09/09 6:43	
燃煤	台中電廠	#7	K5	28,000	2021/09/09 6:43	2021/09/13 19:57	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2021/09/13 19:57	2021/09/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	31,000	2021/09/14 0:00	2021/09/16 5:48	
燃煤	台中電廠	#7	K5	28,000	2021/09/16 5:48	2021/09/16 6:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	29,000	2021/09/16 6:15	2021/09/16 8:16	
燃煤	台中電廠	#7	KK	28,000	2021/09/16 8:16	2021/09/16 16:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	28,000	2021/09/16 16:30	2021/09/17 8:11	
燃煤	台中電廠	#7	KK	21,000	2021/09/17 8:11	2021/09/17 18:20	
燃煤	台中電廠	#7	K5	5,000	2021/09/17 18:20	2021/09/18 9:55	
燃煤	台中電廠	#7	K5	22,000	2021/09/18 9:55	2021/09/18 22:02	
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2021/09/18 22:02	2021/09/19 1:38	
燃煤	台中電廠	#7	K7	550,000	2021/09/19 1:38	2021/09/20 23:55	
燃煤	台中電廠	#7	K5	20,000	2021/09/21 0:00	2021/09/30 23:40	
燃煤	台中電廠	#7	K2	550,000	2021/09/30 23:40	2021/09/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	11,000	2021/09/01 0:00	2021/09/02 6:23	
燃煤	台中電廠	#8	K5	15,000	2021/09/02 6:23	2021/09/02 6:42	
燃煤	台中電廠	#8	K5	10,000	2021/09/02 6:42	2021/09/04 20:13	
燃煤	台中電廠	#8	K5	42,000	2021/09/04 20:13	2021/09/04 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	26,000	2021/09/05 0:00	2021/09/07 10:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	38,000	2021/09/07 10:00	2021/09/07 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	5,000	2021/09/08 0:00	2021/09/08 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	10,000	2021/09/09 0:00	2021/09/09 6:03	
燃煤	台中電廠	#8	K5	17,000	2021/09/09 6:03	2021/09/09 6:24	
燃煤	台中電廠	#8	K5	13,000	2021/09/09 6:24	2021/09/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	KK	9,000	2021/09/15 8:45	2021/09/15 16:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	14,000	2021/09/16 6:15	2021/09/16 6:45	
燃煤	台中電廠	#8	K5	24,000	2021/09/18 0:55	2021/09/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	14,000	2021/09/23 6:00	2021/09/23 6:15	
燃煤	台中電廠	#8	K5	14,000	2021/09/23 6:15	2021/09/23 6:44	
燃煤	台中電廠	#8	K5	14,000	2021/09/23 6:44	2021/09/23 7:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	10,000	2021/09/24 0:00	2021/09/24 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	350,000	2021/09/25 23:00	2021/09/26 14:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	11,000	2021/09/26 14:00	2021/09/29 8:50	
燃煤	台中電廠	#8	KK	24,000	2021/09/29 8:50	2021/09/29 16:08	
燃煤	台中電廠	#8	K5	6,000	2021/09/29 16:08	2021/09/29 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	12,000	2021/09/30 5:53	2021/09/30 6:29	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2021/09/01 0:00	2021/09/03 5:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	70,000	2021/09/03 5:50	2021/09/03 6:35	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2021/09/03 6:35	2021/09/06 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	15,000	2021/09/06 8:30	2021/09/06 18:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	14,000	2021/09/06 18:25	2021/09/07 10:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/09/07 10:25	2021/09/07 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2021/09/08 0:00	2021/09/08 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	15,000	2021/09/09 0:00	2021/09/10 5:36	

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	#9	K5	53,000	2021/09/10 5:36	2021/09/10 6:12	
燃煤	台中電廠	#9	K5	15,000	2021/09/10 6:12	2021/09/13 8:26	
燃煤	台中電廠	#9	KK	10,000	2021/09/13 8:26	2021/09/13 16:32	
燃煤	台中電廠	#9	K5	10,000	2021/09/13 16:32	2021/09/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	10,000	2021/09/14 0:00	2021/09/17 5:45	
燃煤	台中電廠	#9	K5	64,000	2021/09/17 5:45	2021/09/17 6:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	10,000	2021/09/17 6:27	2021/09/23 9:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	20,000	2021/09/23 9:30	2021/09/23 18:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2021/09/23 18:00	2021/09/24 5:52	
燃煤	台中電廠	#9	K5	73,000	2021/09/24 5:52	2021/09/24 6:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2021/09/24 6:25	2021/09/24 9:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	16,000	2021/09/24 9:30	2021/09/24 16:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2021/09/24 16:20	2021/09/26 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	15,000	2021/09/27 0:00	2021/09/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	10,000	2021/09/29 0:00	2021/09/30 8:45	
燃煤	台中電廠	#9	KK	15,000	2021/09/30 8:45	2021/09/30 17:48	
燃煤	台中電廠	#9	K5	11,000	2021/09/30 17:48	2021/09/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	17,000	2021/09/01 0:00	2021/09/03 6:36	
燃煤	台中電廠	#10	K5	40,000	2021/09/03 6:36	2021/09/03 7:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2021/09/03 7:20	2021/09/07 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2021/09/08 0:00	2021/09/08 14:37	
燃煤	台中電廠	#10	K5	0	2021/09/08 14:37	2021/09/08 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	10,000	2021/09/09 0:00	2021/09/10 6:12	
燃煤	台中電廠	#10	K5	61,000	2021/09/10 6:12	2021/09/10 6:45	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2021/09/10 6:45	2021/09/13 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	24,000	2021/09/14 0:00	2021/09/17 6:27	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/09/17 6:27	2021/09/17 6:57	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2021/09/17 6:57	2021/09/18 21:19	
燃煤	台中電廠	#10	K5	10,000	2021/09/23 0:00	2021/09/23 9:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	19,000	2021/09/23 9:30	2021/09/23 18:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	15,000	2021/09/23 18:00	2021/09/24 6:26	
燃煤	台中電廠	#10	K5	55,000	2021/09/24 6:26	2021/09/24 6:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	15,000	2021/09/24 6:59	2021/09/24 9:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	20,000	2021/09/24 9:30	2021/09/24 16:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	15,000	2021/09/24 16:20	2021/09/28 14:37	
燃煤	台中電廠	#10	K5	33,000	2021/09/28 14:37	2021/09/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	35,000	2021/09/29 0:00	2021/09/30 8:45	
燃煤	台中電廠	#10	KK	9,000	2021/09/30 8:45	2021/09/30 17:48	
燃煤	台中電廠	#10	K5	25,000	2021/09/30 17:48	2021/09/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2021/10/01 0:00	2021/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2021/10/01 0:00	2021/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K2	550,000	2021/10/01 0:00	2021/10/09 6:47	
燃煤	台中電廠	#7	K5	28,000	2021/10/09 18:04	2021/10/09 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/10/10 0:00	2021/10/15 0:44	
燃煤	台中電廠	#7	K22	550,000	2021/10/15 0:44	2021/10/17 13:23	
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2021/10/18 0:00	2021/10/27 8:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	250,000	2021/10/27 8:30	2021/10/27 16:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2021/10/27 16:00	2021/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2021/10/01 0:00	2021/10/06 10:11	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2021/10/06 10:11	2021/10/06 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	30,000	2021/10/07 0:00	2021/10/09 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/10/10 0:00	2021/10/18 9:24	
燃煤	台中電廠	#8	KK	95,000	2021/10/18 9:24	2021/10/18 16:31	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2021/10/18 16:31	2021/10/19 7:55	
燃煤	台中電廠	#8	KK	98,000	2021/10/19 7:55	2021/10/19 17:14	
燃煤	台中電廠	#8	K5	243,000	2021/10/19 17:14	2021/10/20 9:30	
燃煤	台中電廠	#8	KK	98,000	2021/10/20 9:30	2021/10/20 16:55	
燃煤	台中電廠	#8	K5	197,000	2021/10/20 16:55	2021/10/21 6:08	
燃煤	台中電廠	#8	K5	223,000	2021/10/21 6:08	2021/10/21 6:26	
燃煤	台中電廠	#8	K5	96,000	2021/10/21 6:26	2021/10/21 9:02	
燃煤	台中電廠	#8	KK	99,000	2021/10/21 9:02	2021/10/21 16:52	
燃煤	台中電廠	#8	K5	242,000	2021/10/21 16:52	2021/10/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	340,000	2021/10/23 0:00	2021/10/23 7:12	
燃煤	台中電廠	#8	K2	550,000	2021/10/23 7:12	2021/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	94,000	2021/10/01 0:00	2021/10/01 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2021/10/01 8:00	2021/10/01 17:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	10,000	2021/10/01 17:00	2021/10/06 10:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	35,000	2021/10/06 10:00	2021/10/06 17:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	42,000	2021/10/06 17:00	2021/10/08 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2021/10/08 8:00	2021/10/08 18:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/10/08 18:00	2021/10/09 5:42	
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2021/10/09 5:42	2021/10/23 7:38	
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2021/10/23 7:38	2021/10/25 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/10/25 8:00	2021/10/25 16:55	
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2021/10/25 16:55	2021/10/26 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/10/26 8:00	2021/10/26 18:05	
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2021/10/26 18:05	2021/10/28 8:43	
燃煤	台中電廠	#9	KK	250,000	2021/10/28 8:43	2021/10/28 16:02	
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2021/10/28 16:02	2021/10/29 5:51	
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2021/10/29 5:51	2021/10/29 6:16	
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2021/10/29 6:16	2021/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/10/01 0:00	2021/10/01 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	30,000	2021/10/01 8:00	2021/10/01 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	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/10/01 17:00	2021/10/07 10:12	
燃煤	台中電廠	#10	KK	31,000	2021/10/07 10:12	2021/10/07 14:14	
燃煤	台中電廠	#10	K5	26,000	2021/10/07 14:14	2021/10/09 6:03	
燃煤	台中電廠	#10	K5	76,000	2021/10/09 6:03	2021/10/09 7:02	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2021/10/09 7:02	2021/10/12 9:15	
燃煤	台中電廠	#10	KK	30,000	2021/10/12 9:15	2021/10/12 15:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/10/12 15:30	2021/10/13 9:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	20,000	2021/10/13 9:00	2021/10/13 15:36	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2021/10/13 15:36	2021/10/13 20:16	
燃煤	台中電廠	#10	K6	550,000	2021/10/13 20:16	2021/10/13 21:10	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/10/13 21:10	2021/10/15 6:05	
燃煤	台中電廠	#10	K5	99,000	2021/10/15 6:05	2021/10/15 6:32	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/10/15 6:32	2021/10/19 10:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/10/19 10:30	2021/10/19 17:15	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/10/19 17:15	2021/10/20 9:15	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/10/20 9:15	2021/10/20 18:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/10/20 18:00	2021/10/22 6:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	247,000	2021/10/22 6:20	2021/10/22 6:42	
燃煤	台中電廠	#10	K5	203,000	2021/10/22 6:42	2021/10/26 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	200,000	2021/10/26 8:00	2021/10/26 17:55	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/10/26 17:55	2021/10/27 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	250,000	2021/10/27 8:00	2021/10/27 17:55	
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2021/10/27 17:55	2021/10/29 6:17	
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2021/10/29 6:17	2021/10/29 6:48	
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2021/10/29 6:48	2021/10/29 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	250,000	2021/10/29 8:00	2021/10/29 15:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2021/10/29 15:40	2021/10/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2021/11/01 0:00	2021/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2021/11/01 0:00	2021/11/06 10:13	
燃煤	台中電廠	#6	K21	427,000	2021/11/06 10:13	2021/11/06 19:22	
燃煤	台中電廠	#6	K1	550,000	2021/11/06 19:22	2021/11/07 15:55	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/11/07 15:55	2021/11/10 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/11/10 8:00	2021/11/10 16:12	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/11/10 16:12	2021/11/11 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	200,000	2021/11/11 8:00	2021/11/11 17:10	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/11/11 17:10	2021/11/12 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2021/11/12 8:00	2021/11/12 17:46	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/11/12 17:46	2021/11/13 6:21	
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2021/11/13 6:21	2021/11/13 15:50	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2021/11/13 15:50	2021/11/15 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2021/11/15 8:00	2021/11/15 16:15	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/11/15 16:15	2021/11/16 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	200,000	2021/11/16 8:00	2021/11/16 17:40	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/11/16 17:40	2021/11/17 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/11/17 8:00	2021/11/17 16:06	
燃煤	台中電廠	#6	K5	0	2021/11/17 16:06	2021/11/18 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/11/18 8:00	2021/11/18 18:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	0	2021/11/18 18:00	2021/11/19 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/11/19 8:00	2021/11/19 16:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	0	2021/11/19 16:00	2021/11/21 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/11/21 0:00	2021/11/21 12:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/11/21 12:00	2021/11/22 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	20,000	2021/11/22 8:00	2021/11/22 16:12	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/11/22 16:12	2021/11/23 8:25	
燃煤	台中電廠	#6	KK	250,000	2021/11/23 8:25	2021/11/23 19:27	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/11/23 19:27	2021/11/24 6:10	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/11/24 6:10	2021/11/24 6:50	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/11/24 6:50	2021/11/24 8:25	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/11/24 8:25	2021/11/24 18:57	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/11/24 18:57	2021/11/25 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/11/25 8:00	2021/11/25 19:37	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2021/11/25 19:37	2021/11/26 14:20	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2021/11/26 14:20	2021/11/27 20:09	
燃煤	台中電廠	#6	K2	550,000	2021/11/27 20:09	2021/11/28 8:42	
燃煤	台中電廠	#6	K1	100,000	2021/11/28 8:42	2021/11/29 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	90,000	2021/11/29 0:00	2021/11/29 1:50	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/11/29 1:50	2021/11/29 7:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	0	2021/11/29 7:00	2021/11/29 14:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	0	2021/11/29 14:00	2021/11/30 7:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	0	2021/11/30 7:00	2021/11/30 17:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/11/01 0:00	2021/11/04 7:57	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2021/11/04 7:57	2021/11/04 16:14	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/11/04 16:14	2021/11/05 8:40	
燃煤	台中電廠	#7	KK	150,000	2021/11/05 8:40	2021/11/05 16:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2021/11/05 16:30	2021/11/11 6:17	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/11/11 6:17	2021/11/11 6:42	
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2021/11/11 6:42	2021/11/18 6:10	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/11/18 6:10	2021/11/18 6:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/11/18 6:25	2021/11/25 5:49	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/11/25 5:49	2021/11/25 6:17	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/11/25 6:17	2021/10/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K2	550,000	2021/11/01 0:00	2021/11/13 10:03	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/11/13 10:03	2021/11/17 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	#8	KK	100,000	2021/11/17 8:00	2021/11/17 16:16	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/11/17 16:16	2021/11/18 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2021/11/18 8:00	2021/11/18 14:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/11/18 14:00	2021/11/19 8:45	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2021/11/19 8:45	2021/11/19 16:16	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/11/19 16:16	2021/11/25 6:18	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/11/25 6:18	2021/11/25 6:38	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/11/25 6:38	2021/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/11/01 0:00	2021/11/04 9:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/11/04 9:30	2021/11/04 17:26	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/11/04 17:26	2021/11/05 8:50	
燃煤	台中電廠	#9	KK	20,000	2021/11/05 8:50	2021/11/05 16:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/11/05 16:30	2021/11/06 6:55	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/11/06 6:55	2021/11/06 7:12	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/11/06 7:12	2021/11/09 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/11/09 8:00	2021/11/09 17:38	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/11/09 17:38	2021/11/10 10:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/11/10 10:30	2021/11/10 16:11	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/11/10 16:11	2021/11/12 6:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/11/12 6:00	2021/11/12 6:23	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/11/12 6:23	2021/11/18 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	200,000	2021/11/18 8:00	2021/11/18 18:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/11/18 18:50	2021/11/19 9:15	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/11/19 9:15	2021/11/19 16:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/11/19 16:50	2021/11/23 9:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/11/23 9:00	2021/11/23 15:40	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/11/23 15:40	2021/11/24 8:33	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/11/24 8:33	2021/11/24 16:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/11/24 16:20	2021/11/25 9:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/11/25 9:00	2021/11/25 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/11/25 16:00	2021/11/26 8:28	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/11/26 8:28	2021/11/26 18:04	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/11/26 18:04	2021/11/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2021/11/01 0:00	2021/11/01 6:40	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/11/01 6:40	2021/11/01 16:24	
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2021/11/01 16:24	2021/11/04 9:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/11/04 9:30	2021/11/04 17:26	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/11/04 17:26	2021/11/05 8:50	
燃煤	台中電廠	#10	KK	50,000	2021/11/05 8:50	2021/11/05 16:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/11/05 16:30	2021/11/06 7:13	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/11/06 7:13	2021/11/06 7:31	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/11/06 7:31	2021/11/09 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/11/09 8:00	2021/11/09 17:38	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/11/09 17:38	2021/11/10 3:25	
燃煤	台中電廠	#10	K5	350,000	2021/11/10 3:25	2021/11/10 13:13	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/11/10 13:13	2021/11/11 9:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/11/11 9:00	2021/11/11 16:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/11/11 16:00	2021/11/12 6:23	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/11/12 6:23	2021/11/12 6:41	
燃煤	台中電廠	#10	K5	170,000	2021/11/12 6:41	2021/11/12 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	200,000	2021/11/12 8:00	2021/11/12 16:05	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/11/12 16:05	2021/11/18 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/11/18 8:00	2021/11/18 18:05	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/11/18 18:05	2021/11/19 5:50	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/11/19 5:50	2021/11/19 6:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/11/19 6:20	2021/11/25 9:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/11/25 9:00	2021/11/25 16:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/11/25 16:20	2021/11/26 6:23	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/11/26 6:23	2021/11/26 6:44	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/11/26 6:44	2021/11/26 10:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	200,000	2021/11/26 10:30	2021/11/26 18:04	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/11/26 18:04	2021/11/29 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/11/29 8:00	2021/11/29 15:55	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/11/29 15:55	2021/11/30 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/11/30 8:00	2021/11/30 19:50	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2021/12/01 0:00	2021/12/17 11:54	
燃煤	台中電廠	#5	K1	520,000	2021/12/17 11:54	2021/12/17 13:25	
燃煤	台中電廠	#5	K10	520,000	2021/12/17 13:25	2021/12/17 13:50	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2021/12/17 13:50	2021/12/20 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2021/12/20 0:00	2021/12/20 14:54	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/12/20 14:54	2021/12/22 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/12/22 8:00	2021/12/22 16:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/12/22 16:30	2021/12/23 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/12/23 8:00	2021/12/23 15:45	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2021/12/23 15:45	2021/12/24 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2021/12/24 8:00	2021/12/24 15:48	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2021/12/24 15:48	2021/12/28 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2021/12/28 0:00	2021/12/28 14:05	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2021/12/28 14:05	2021/12/29 9:05	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2021/12/29 9:05	2021/12/29 9:44	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2021/12/29 9:44	2021/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/12/01 0:00	2021/12/01 6:41	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/12/01 6:41	2021/12/01 14:00	

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	K5	150,000	2021/12/01 14:00	2021/12/02 6:57	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/12/02 6:57	2021/12/02 14:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/12/02 14:00	2021/12/03 7:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2021/12/03 7:00	2021/12/03 15:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/03 15:00	2021/12/04 8:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/12/04 8:30	2021/12/04 16:10	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2021/12/04 16:10	2021/12/06 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	30,000	2021/12/06 8:00	2021/12/06 15:04	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/06 15:04	2021/12/07 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/12/07 8:00	2021/12/07 15:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2021/12/07 15:30	2021/12/08 6:10	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/08 6:10	2021/12/08 6:33	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2021/12/08 6:33	2021/12/08 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2021/12/08 8:00	2021/12/08 17:15	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/08 17:15	2021/12/09 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/12/09 8:00	2021/12/09 14:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/12/09 14:00	2021/12/10 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2021/12/10 8:00	2021/12/10 14:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/12/10 14:00	2021/12/14 10:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2021/12/14 10:00	2021/12/14 14:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/14 14:00	2021/12/15 6:15	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/15 6:15	2021/12/15 6:44	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/15 6:44	2021/12/21 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	200,000	2021/12/21 8:00	2021/12/21 12:56	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2021/12/21 12:56	2021/12/22 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/22 0:00	2021/12/22 16:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2021/12/22 16:30	2021/12/29 6:04	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/12/29 6:04	2021/12/29 6:29	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2021/12/29 6:29	2021/12/30 0:52	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2021/12/30 0:52	2021/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/12/01 0:00	2021/12/02 6:02	
燃煤	台中電廠	#7	K5	120,000	2021/12/02 6:02	2021/12/02 6:27	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/12/02 6:27	2021/12/09 6:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/12/09 6:15	2021/12/09 6:33	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/12/09 6:33	2021/12/10 6:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/12/10 6:15	2021/12/10 6:33	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/12/10 6:33	2021/12/16 6:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/12/16 6:30	2021/12/16 6:52	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/12/16 6:52	2021/12/16 14:55	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/12/16 14:55	2021/12/16 17:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/12/16 17:30	2021/12/23 6:20	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2021/12/23 6:20	2021/12/23 6:37	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2021/12/23 6:37	2021/12/28 8:17	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2021/12/28 8:17	2021/12/28 15:40	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/12/28 15:40	2021/12/29 8:25	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2021/12/29 8:25	2021/12/29 16:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/12/29 16:00	2021/12/30 5:48	
燃煤	台中電廠	#7	K5	250,000	2021/12/30 5:48	2021/12/30 6:23	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2021/12/30 6:23	2021/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2021/12/01 0:00	2021/12/02 6:27	
燃煤	台中電廠	#8	K5	120,000	2021/12/02 6:27	2021/12/02 6:45	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/02 6:45	2021/12/09 5:55	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/12/09 5:55	2021/12/09 6:15	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/09 6:15	2021/12/10 5:55	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2021/12/10 5:55	2021/12/10 6:15	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/12/10 6:15	2021/12/14 8:30	
燃煤	台中電廠	#8	KK	100,000	2021/12/14 8:30	2021/12/14 15:22	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2021/12/14 15:22	2021/12/16 5:58	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/16 5:58	2021/12/16 6:29	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2021/12/16 6:29	2021/12/20 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/20 0:00	2021/12/20 17:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/20 17:00	2021/12/23 5:50	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2021/12/23 5:50	2021/12/23 6:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/23 6:20	2021/12/30 6:23	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2021/12/30 6:23	2021/12/30 6:42	
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2021/12/30 6:42	2021/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/12/01 0:00	2021/12/02 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/12/02 8:00	2021/12/02 16:26	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/12/02 16:26	2021/12/03 5:52	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/12/03 5:52	2021/12/03 6:09	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/12/03 6:09	2021/12/03 10:15	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/12/03 10:15	2021/12/03 17:09	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/12/03 17:09	2021/12/04 5:44	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/12/04 5:44	2021/12/04 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2021/12/04 6:20	2021/12/09 10:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/12/09 10:00	2021/12/09 19:02	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2021/12/09 19:02	2021/12/10 10:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/12/10 10:00	2021/12/10 19:02	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/12/10 19:02	2021/12/16 10:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	150,000	2021/12/16 10:00	2021/12/16 16:28	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/12/16 16:28	2021/12/17 5:55	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/12/17 5:55	2021/12/17 6:10	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/12/17 6:10	2021/12/17 9:30	

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	台中電廠	#9	KK	150,000	2021/12/17 9:30	2021/12/17 17:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/12/17 17:00	2021/12/23 10:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/12/23 10:00	2021/12/23 17:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2021/12/23 17:30	2021/12/24 6:12	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2021/12/24 6:12	2021/12/24 6:35	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/12/24 6:35	2021/12/24 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2021/12/24 8:00	2021/12/24 17:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2021/12/24 17:20	2021/12/28 6:11	
燃煤	台中電廠	#9	K2	550,000	2021/12/28 6:11	2021/12/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/12/01 0:00	2021/12/02 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/02 8:00	2021/12/02 16:26	
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2021/12/02 16:26	2021/12/09 10:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/09 10:00	2021/12/09 19:02	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/12/09 19:02	2021/12/10 10:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/10 10:00	2021/12/10 19:02	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/12/10 19:02	2021/12/16 10:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/16 10:00	2021/12/16 16:28	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/12/16 16:28	2021/12/17 6:17	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/12/17 6:17	2021/12/17 6:31	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/17 6:31	2021/12/17 9:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/17 9:30	2021/12/17 17:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/12/17 17:00	2021/12/21 8:20	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/21 8:20	2021/12/21 16:10	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/21 16:10	2021/12/23 10:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/23 10:00	2021/12/23 17:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/23 17:30	2021/12/24 6:12	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/24 6:12	2021/12/24 6:35	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/24 6:35	2021/12/24 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/24 8:00	2021/12/24 17:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/12/24 17:20	2021/12/29 10:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/29 10:00	2021/12/29 14:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/29 14:30	2021/12/30 9:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2021/12/30 9:30	2021/12/30 16:14	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2021/12/30 16:14	2021/12/31 6:09	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2021/12/31 6:09	2021/12/31 6:29	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2021/12/31 6:29	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	K1	220,000	2021/01/11 0:02	2021/01/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/11 11:00	2021/01/11 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	300,000	2021/01/11 11:29	2021/01/11 12:37	
燃煤	興達電廠	#1	K5	270,000	2021/01/11 16:30	2021/01/11 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2021/01/11 17:00	2021/01/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/01/12 0:00	2021/01/12 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/12 11:00	2021/01/12 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2021/01/12 16:30	2021/01/12 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/01/12 17:00	2021/01/12 18:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2021/01/12 18:30	2021/01/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2021/01/13 0:00	2021/01/13 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/13 10:30	2021/01/13 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/13 11:00	2021/01/13 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/01/13 17:00	2021/01/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2021/01/14 0:00	2021/01/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/14 10:30	2021/01/14 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/14 11:00	2021/01/14 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/01/14 17:00	2021/01/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2021/01/15 0:00	2021/01/15 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/15 10:30	2021/01/15 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/15 11:00	2021/01/15 22:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/01/15 22:30	2021/01/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2021/01/16 0:00	2021/01/16 6:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/16 6:30	2021/01/16 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/01/16 10:30	2021/01/16 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/16 11:00	2021/01/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2021/01/17 0:00	2021/01/17 6:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/17 6:30	2021/01/17 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/01/17 10:30	2021/01/17 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/17 11:00	2021/01/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2021/01/18 0:00	2021/01/18 6:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/18 6:30	2021/01/18 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/01/18 10:30	2021/01/18 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/18 11:00	2021/01/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2021/01/19 0:00	2021/01/19 6:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/19 6:30	2021/01/19 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/01/19 10:30	2021/01/19 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/19 11:00	2021/01/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/20 0:00	2021/01/20 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/20 11:00	2021/01/20 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2021/01/20 16:30	2021/01/20 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/01/20 17:00	2021/01/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2021/01/21 0:00	2021/01/21 6:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/21 6:30	2021/01/21 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/21 10:30	2021/01/21 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2021/01/21 11:00	2021/01/21 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	#1	K5	180,000	2021/01/21 16:30	2021/01/21 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/01/21 17:00	2021/01/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2021/01/22 0:00	2021/01/22 6:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/22 6:30	2021/01/22 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/22 11:00	2021/01/22 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2021/01/22 16:30	2021/01/22 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/22 17:00	2021/01/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/23 0:00	2021/01/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/24 0:00	2021/01/24 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/24 10:30	2021/01/24 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/24 11:00	2021/01/24 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/24 17:00	2021/01/25 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/01/25 11:00	2021/01/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/25 16:30	2021/01/26 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/26 11:00	2021/01/27 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/27 16:30	2021/01/27 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/27 17:00	2021/01/29 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/29 11:00	2021/01/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/30 0:00	2021/01/30 9:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	260,000	2021/01/30 9:30	2021/01/30 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/30 10:30	2021/01/30 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/30 16:30	2021/01/30 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/01/30 17:00	2021/01/31 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/01/31 11:00	2021/02/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/01/01 0:00	2021/01/01 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/01/01 17:00	2021/01/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/01/02 0:00	2021/01/02 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/01/02 11:00	2021/01/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2021/01/04 0:00	2021/01/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2021/01/05 0:00	2021/01/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2021/01/08 0:00	2021/01/08 21:50	
燃煤	興達電廠	#2	K5	500,000	2021/01/08 21:50	2021/02/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/01/01 0:00	2021/01/01 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/01/01 17:00	2021/01/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2021/01/03 0:00	2021/01/03 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/01/03 10:30	2021/01/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2021/01/04 0:00	2021/01/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/01/05 0:00	2021/01/07 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/07 0:00	2021/01/07 16:03	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/01/07 16:03	2021/01/07 23:20	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/07 23:20	2021/01/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2021/01/08 0:00	2021/01/09 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2021/01/09 10:30	2021/01/09 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/01/09 11:00	2021/01/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/01/09 16:30	2021/01/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2021/01/11 0:00	2021/01/12 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/01/12 10:30	2021/01/12 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/01/12 11:00	2021/01/12 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2021/01/12 16:30	2021/01/12 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2021/01/12 17:00	2021/01/12 18:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/01/12 18:30	2021/01/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2021/01/13 0:00	2021/01/13 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/13 10:30	2021/01/13 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/01/13 17:00	2021/01/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2021/01/14 0:00	2021/01/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/14 10:30	2021/01/14 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/01/14 17:00	2021/01/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2021/01/15 0:00	2021/01/15 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/15 10:30	2021/01/15 22:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/01/15 22:30	2021/01/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2021/01/16 0:00	2021/01/16 6:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/16 6:30	2021/01/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2021/01/17 0:00	2021/01/17 6:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/17 6:30	2021/01/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2021/01/18 0:00	2021/01/18 6:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/18 6:30	2021/01/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2021/01/19 0:00	2021/01/19 6:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/19 6:30	2021/01/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/01/20 0:00	2021/01/20 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2021/01/20 16:30	2021/01/20 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2021/01/20 17:00	2021/01/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2021/01/21 0:00	2021/01/21 6:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/21 6:30	2021/01/21 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2021/01/21 11:00	2021/01/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2021/01/22 0:00	2021/01/22 6:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/22 6:30	2021/01/22 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/01/22 10:30	2021/01/22 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/22 11:00	2021/01/22 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2021/01/22 16:30	2021/01/22 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/01/22 17:00	2021/01/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/23 0:00	2021/01/23 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	300,000	2021/01/23 10:30	2021/01/23 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	290,000	2021/01/23 11:00	2021/01/29 9:30	

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	270,000	2021/01/29 9:30	2021/01/30 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/01/30 10:30	2021/01/30 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/01/30 11:00	2021/02/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K10	550,000	2021/01/01 0:00	2021/02/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/02/01 0:00	2021/02/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2021/02/01 16:30	2021/02/01 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/02/01 17:00	2021/02/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/02/02 0:00	2021/02/02 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2021/02/02 16:30	2021/02/02 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/02/02 17:00	2021/02/03 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/02/03 11:00	2021/02/03 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	260,000	2021/02/03 16:30	2021/02/03 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/02/03 17:00	2021/02/04 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	260,000	2021/02/04 10:30	2021/02/04 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/02/04 11:00	2021/02/04 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	260,000	2021/02/04 17:00	2021/02/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/02/05 0:00	2021/02/06 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	390,000	2021/02/06 0:00	2021/02/06 0:25	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2021/02/06 0:25	2021/02/17 8:46	
燃煤	興達電廠	#1	K5	450,000	2021/02/17 8:46	2021/02/17 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	440,000	2021/02/17 10:30	2021/02/17 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	370,000	2021/02/17 11:00	2021/02/17 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	290,000	2021/02/17 16:30	2021/02/17 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/02/17 17:00	2021/02/23 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/02/23 10:30	2021/02/23 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2021/02/23 16:30	2021/02/23 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/02/23 17:00	2021/02/24 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	260,000	2021/02/24 10:30	2021/02/24 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/02/24 17:00	2021/02/25 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	260,000	2021/02/25 10:30	2021/02/25 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/02/25 11:00	2021/02/26 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	270,000	2021/02/26 11:00	2021/02/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/02/26 16:30	2021/02/28 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/02/28 10:30	2021/02/28 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/02/28 11:00	2021/03/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K2	500,000	2021/02/01 0:00	2021/02/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2021/02/17 0:00	2021/03/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/02/01 0:00	2021/02/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2021/02/01 16:30	2021/02/01 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/02/01 17:00	2021/02/02 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/02/02 16:30	2021/02/02 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/02/02 17:00	2021/02/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/02/03 0:00	2021/02/03 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	290,000	2021/02/03 10:30	2021/02/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/02/23 0:00	2021/02/23 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/02/23 16:30	2021/02/23 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/02/23 17:00	2021/02/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/02/25 0:00	2021/02/25 9:53	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2021/02/25 9:53	2021/02/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/02/25 16:30	2021/02/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/02/26 0:00	2021/03/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K10	550,000	2021/02/01 0:00	2021/03/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/03/01 0:00	2021/03/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/03/02 0:00	2021/03/02 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/03/02 11:00	2021/03/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/03/03 0:00	2021/03/06 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2021/03/06 17:00	2021/03/07 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/03/07 0:00	2021/03/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/03/09 16:30	2021/03/09 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/03/09 17:00	2021/03/10 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/03/10 11:00	2021/03/10 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/03/10 17:00	2021/03/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/03/11 0:00	2021/03/12 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2021/03/12 16:30	2021/03/12 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/03/12 17:00	2021/03/13 9:05	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2021/03/13 9:05	2021/04/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2021/03/01 0:00	2021/03/13 9:34	
燃煤	興達電廠	#2	K5	470,000	2021/03/13 9:34	2021/03/13 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	460,000	2021/03/13 10:30	2021/03/13 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	280,000	2021/03/13 11:00	2021/03/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	260,000	2021/03/13 16:30	2021/03/13 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/03/13 17:00	2021/03/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/03/14 0:00	2021/03/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/15 0:00	2021/03/15 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/03/15 11:00	2021/03/15 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/15 16:30	2021/03/16 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/03/16 10:30	2021/03/17 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/03/17 16:30	2021/03/17 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/03/17 17:00	2021/03/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/18 0:00	2021/03/18 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/03/18 10:30	2021/03/18 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/03/18 16:30	2021/03/18 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/03/18 17:00	2021/03/19 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	#2	K5	240,000	2021/03/19 0:00	2021/03/19 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/03/19 10:30	2021/03/19 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/19 11:00	2021/03/19 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/03/19 16:30	2021/03/19 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/19 17:00	2021/03/20 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/03/20 16:30	2021/03/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/03/21 0:00	2021/03/21 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/21 11:00	2021/03/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/03/21 16:30	2021/03/22 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/22 16:30	2021/03/22 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/03/22 17:00	2021/03/23 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/23 10:30	2021/03/23 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/03/23 16:30	2021/03/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/24 0:00	2021/03/25 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/03/25 17:00	2021/03/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/26 0:00	2021/03/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/03/27 0:00	2021/03/27 6:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/03/27 6:30	2021/03/27 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/03/27 10:30	2021/03/27 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/03/27 11:00	2021/03/27 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/03/27 16:30	2021/03/27 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/27 17:00	2021/03/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/28 0:00	2021/03/28 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/03/28 16:30	2021/03/28 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2021/03/28 17:00	2021/03/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	160,000	2021/03/29 0:00	2021/03/29 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/29 10:30	2021/03/29 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	140,000	2021/03/29 11:00	2021/03/29 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2021/03/29 16:30	2021/03/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/03/29 17:00	2021/03/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2021/03/30 0:00	2021/03/30 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/03/30 10:30	2021/03/30 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/03/30 11:00	2021/03/30 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/03/30 17:00	2021/03/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/03/31 0:00	2021/03/31 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/03/31 11:00	2021/03/31 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2021/03/31 16:30	2021/03/31 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/03/31 17:00	2021/04/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/03/01 0:00	2021/03/03 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/03/03 17:00	2021/03/06 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2021/03/06 17:00	2021/03/07 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/03/07 0:00	2021/03/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/03/08 10:30	2021/03/08 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/03/08 11:00	2021/03/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2021/03/09 16:30	2021/03/09 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/03/09 17:00	2021/03/12 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/03/12 16:30	2021/03/12 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/03/12 17:00	2021/03/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/03/13 0:00	2021/03/17 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/03/17 16:30	2021/03/17 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/03/17 17:00	2021/03/18 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2021/03/18 16:30	2021/03/18 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/03/18 17:00	2021/03/19 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/03/19 16:30	2021/03/19 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/03/19 17:00	2021/03/20 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/03/20 17:00	2021/03/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/03/21 0:00	2021/03/21 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/03/21 11:00	2021/03/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/03/21 16:30	2021/03/25 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/03/25 17:00	2021/03/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2021/03/26 0:00	2021/03/26 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/03/26 10:30	2021/03/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2021/03/26 16:30	2021/03/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2021/03/27 0:00	2021/03/27 6:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2021/03/27 6:30	2021/03/27 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2021/03/27 10:30	2021/03/27 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2021/03/27 11:00	2021/03/27 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2021/03/27 16:30	2021/03/27 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/03/27 17:00	2021/03/28 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/03/28 10:30	2021/03/28 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/03/28 11:00	2021/03/28 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	280,000	2021/03/28 16:30	2021/03/28 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2021/03/28 17:00	2021/03/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	160,000	2021/03/29 0:00	2021/03/29 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2021/03/29 10:30	2021/03/29 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2021/03/29 11:00	2021/03/29 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2021/03/29 16:30	2021/03/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2021/03/29 17:00	2021/03/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	40,000	2021/03/30 0:00	2021/03/30 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	300,000	2021/03/30 10:30	2021/03/30 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2021/03/30 11:00	2021/03/30 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	10,000	2021/03/30 16:30	2021/03/30 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2021/03/30 17:00	2021/03/31 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	#3	K5	270,000	2021/03/31 0:00	2021/03/31 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2021/03/31 11:00	2021/03/31 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	40,000	2021/03/31 16:30	2021/03/31 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2021/03/31 17:00	2021/04/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K10	550,000	2021/03/01 0:00	2021/04/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2021/04/01 0:00	2021/04/01 5:37	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2021/04/02 0:00	2021/04/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/04/03 0:00	2021/04/03 14:50	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2021/04/03 14:50	2021/04/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/04/04 0:00	2021/04/06 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/04/06 0:00	2021/04/07 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2021/04/07 0:00	2021/04/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2021/04/08 10:30	2021/04/08 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2021/04/08 17:00	2021/04/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2021/04/09 0:00	2021/04/09 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	140,000	2021/04/09 11:00	2021/04/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2021/04/09 16:30	2021/04/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2021/04/10 0:00	2021/04/10 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2021/04/10 10:30	2021/04/10 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/04/10 11:00	2021/04/10 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2021/04/10 17:00	2021/04/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2021/04/11 0:00	2021/04/11 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2021/04/11 11:00	2021/04/11 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2021/04/11 16:30	2021/04/11 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2021/04/11 17:00	2021/04/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	120,000	2021/04/12 0:00	2021/04/12 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2021/04/12 10:30	2021/04/12 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	140,000	2021/04/12 17:00	2021/04/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2021/04/13 0:00	2021/04/14 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/04/15 0:00	2021/04/15 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2021/04/15 10:30	2021/04/15 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/04/15 16:30	2021/04/15 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/04/15 17:00	2021/04/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/04/16 0:00	2021/04/16 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2021/04/16 10:30	2021/04/16 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2021/04/16 11:00	2021/04/16 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2021/04/16 16:30	2021/04/19 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/04/19 17:00	2021/04/20 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2021/04/20 10:30	2021/04/20 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/04/20 11:00	2021/04/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2021/04/21 0:00	2021/04/21 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2021/04/21 10:30	2021/04/21 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2021/04/21 11:00	2021/04/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/04/21 16:30	2021/04/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2021/04/22 0:00	2021/04/22 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2021/04/22 11:00	2021/04/22 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/04/22 16:30	2021/04/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2021/04/23 0:00	2021/04/25 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2021/04/25 10:30	2021/04/25 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/04/25 11:00	2021/04/25 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2021/04/25 17:00	2021/04/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	120,000	2021/04/26 0:00	2021/04/26 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2021/04/26 10:30	2021/04/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	120,000	2021/04/27 0:00	2021/04/27 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2021/04/28 0:00	2021/04/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/04/29 17:00	2021/04/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2021/04/30 0:00	2021/04/30 8:45	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2021/04/30 8:45	2021/04/30 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2021/04/30 17:00	2021/05/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	120,000	2021/05/01 0:00	2021/05/01 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2021/05/01 10:30	2021/05/01 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2021/05/01 17:00	2021/05/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	140,000	2021/05/02 0:00	2021/05/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2021/05/02 10:30	2021/05/02 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/05/02 16:30	2021/05/02 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/05/02 17:00	2021/05/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2021/05/03 11:00	2021/05/03 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2021/05/04 0:00	2021/05/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2021/05/05 13:30	2021/05/05 17:56	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/05/07 0:00	2021/05/07 9:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2021/05/10 10:30	2021/05/10 12:20	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2021/05/13 14:37	2021/05/13 22:00	
燃煤	興達電廠	#1	K4	500,000	2021/05/17 12:54	2021/05/17 17:38	
燃煤	興達電廠	#1	K1	200,000	2021/05/17 17:38	2021/05/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2021/05/22 0:00	2021/05/22 21:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2021/05/29 7:00	2021/05/29 12:36	
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2021/05/01 0:00	2021/05/01 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2021/05/01 10:30	2021/05/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2021/05/01 16:30	2021/05/01 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2021/05/01 17:00	2021/05/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2021/05/02 0:00	2021/05/02 6:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2021/05/02 6:00	2021/05/02 19:05	
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2021/05/02 19:05	2021/05/03 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	#2	K5	90,000	2021/05/03 0:00	2021/05/03 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2021/05/03 10:30	2021/05/03 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	40,000	2021/05/03 11:00	2021/05/03 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2021/05/04 0:00	2021/05/06 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2021/05/07 20:00	2021/05/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	80,000	2021/05/08 0:00	2021/05/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2021/05/08 18:00	2021/05/08 21:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	40,000	2021/05/12 21:42	2021/05/12 23:16	
燃煤	興達電廠	#2	K4	500,000	2021/05/13 14:37	2021/05/13 19:55	
燃煤	興達電廠	#2	K1	320,000	2021/05/13 19:55	2021/05/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2021/05/20 6:30	2021/05/20 7:20	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/05/30 7:00	2021/05/30 10:10	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2021/05/01 10:30	2021/05/01 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	20,000	2021/05/01 11:00	2021/05/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	130,000	2021/05/02 0:00	2021/05/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2021/05/02 10:30	2021/05/02 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	140,000	2021/05/02 11:00	2021/05/02 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	30,000	2021/05/02 17:00	2021/05/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	40,000	2021/05/03 0:00	2021/05/03 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	20,000	2021/05/04 0:00	2021/05/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2021/05/05 11:50	2021/05/05 12:15	
燃煤	興達電廠	#3	K5	10,000	2021/05/05 12:15	2021/05/06 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	30,000	2021/05/15 11:50	2021/05/15 16:40	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2021/05/20 21:00	2021/05/20 23:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2021/05/01 10:30	2021/05/01 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2021/05/01 11:00	2021/05/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2021/05/01 17:00	2021/05/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2021/05/02 0:00	2021/05/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	150,000	2021/05/02 10:30	2021/05/02 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	140,000	2021/05/02 11:00	2021/05/02 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2021/05/02 17:00	2021/05/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2021/05/03 0:00	2021/05/03 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2021/05/04 0:00	2021/05/05 13:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2021/05/05 13:30	2021/05/05 17:56	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2021/05/05 17:56	2021/05/06 11:37	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2021/05/06 11:37	2021/05/06 12:20	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2021/05/06 12:20	2021/05/06 17:10	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2021/05/08 7:15	2021/05/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2021/05/10 18:12	2021/05/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2021/05/11 0:00	2021/05/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2021/05/12 0:00	2021/05/12 14:30	
燃煤	興達電廠	#4	K4	550,000	2021/05/13 14:37	2021/05/13 19:05	
燃煤	興達電廠	#4	K1	300,000	2021/05/13 19:05	2021/05/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2021/05/28 12:40	2021/05/28 15:09	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2021/06/05 9:01	2021/06/05 14:14	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2021/06/07 11:50	2021/06/07 16:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2021/06/08 1:00	2021/06/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2021/06/09 0:00	2021/06/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/06/10 0:00	2021/06/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2021/06/11 0:00	2021/06/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/06/12 0:00	2021/06/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2021/06/14 0:00	2021/06/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2021/06/19 0:00	2021/06/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2021/06/20 0:00	2021/06/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/06/21 0:00	2021/06/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	160,000	2021/06/23 0:00	2021/06/23 6:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2021/06/23 6:30	2021/06/23 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2021/06/23 17:00	2021/06/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2021/06/24 0:00	2021/06/24 11:51	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/06/24 11:51	2021/07/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2021/06/05 9:01	2021/06/05 14:14	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2021/06/08 11:01	2021/06/08 13:07	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2021/06/17 10:00	2021/06/17 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2021/06/18 13:57	2021/06/18 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2021/06/21 8:25	2021/06/21 10:28	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2021/06/29 14:00	2021/06/29 18:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2021/06/30 15:12	2021/06/30 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	40,000	2021/06/09 11:50	2021/06/09 12:25	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2021/06/20 6:00	2021/06/20 16:37	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2021/06/23 11:50	2021/06/23 12:26	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2021/06/28 10:50	2021/06/28 11:28	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2021/06/30 12:00	2021/06/30 12:49	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2021/06/03 11:30	2021/06/03 11:44	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2021/06/11 22:00	2021/06/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K1	410,000	2021/06/13 18:31	2021/06/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2021/06/24 11:50	2021/06/24 12:40	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/07/01 0:00	2021/07/05 8:53	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2021/07/05 8:53	2021/07/05 11:07	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2021/07/05 11:07	2021/07/06 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/07/06 0:00	2021/07/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2021/07/12 0:00	2021/07/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	k5	10,000	2021/07/13 0:00	2021/07/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	k5	180,000	2021/07/25 6:00	2021/07/25 17:19	

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	10,000	2021/07/26 0:00	2021/07/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	k5	20,000	2021/07/31 0:00	2021/08/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2021/07/07 17:18	2021/07/07 20:28	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2021/07/13 10:30	2021/07/13 11:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2021/07/07 11:56	2021/07/07 12:55	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2021/07/16 22:23	2021/07/17 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	350,000	2021/07/24 4:00	2021/07/24 22:48	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2021/07/01 11:50	2021/07/01 12:20	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2021/08/01 0:00	2021/08/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2021/08/02 0:00	2021/08/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/08/02 10:00	2021/08/02 12:00	
燃煤	興達電廠	#1	k5	170,000	2021/08/03 0:00	2021/08/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2021/08/04 0:00	2021/08/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/08/10 0:00	2021/08/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2021/08/15 0:00	2021/08/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/08/16 0:00	2021/08/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2021/08/21 0:00	2021/08/21 21:37	
燃煤	興達電廠	#1	k6	500,000	2021/08/21 21:37	2021/08/24 6:27	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2021/08/25 8:10	2021/08/25 17:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/08/26 0:00	2021/09/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2021/08/03 10:56	2021/08/03 15:37	
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2021/08/03 18:58	2021/08/08 10:29	
燃煤	興達電廠	#2	K1	200,000	2021/08/08 10:29	2021/08/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	60,000	2021/08/18 20:40	2021/08/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	170,000	2021/08/05 11:40	2021/08/05 11:55	
燃煤	興達電廠	#3	K5	170,000	2021/08/14 6:06	2021/08/14 15:52	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2021/08/18 11:40	2021/08/18 12:31	
燃煤	興達電廠	#3	K5	110,000	2021/08/21 0:21	2021/08/21 4:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2021/08/10 14:45	2021/08/10 21:35	
燃煤	興達電廠	#4	K5	90,000	2021/08/12 11:27	2021/08/12 12:20	
燃煤	興達電廠	#4	K5	90,000	2021/08/19 11:50	2021/08/19 12:09	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/09/01 0:00	2021/09/07 12:10	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2021/09/01 19:20	2021/09/01 21:20	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2021/09/07 12:10	2021/09/07 18:10	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/09/07 18:10	2021/09/07 19:06	
燃煤	興達電廠	#1	K5	140,000	2021/09/07 20:15	2021/09/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2021/09/08 0:00	2021/09/08 6:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/09/08 6:00	2021/09/08 23:06	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/09/08 23:06	2021/09/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/09/09 0:00	2021/09/09 6:09	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2021/09/09 6:09	2021/09/09 9:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/09/09 9:00	2021/09/09 18:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/09/09 18:00	2021/09/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2021/09/11 0:00	2021/09/11 20:25	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2021/09/11 11:00	2021/09/11 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2021/09/11 20:25	2021/09/12 23:29	
燃煤	興達電廠	#1	K5	120,000	2021/09/13 0:00	2021/09/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/09/14 0:00	2021/09/15 23:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2021/09/15 23:00	2021/09/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2021/09/16 0:00	2021/09/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2021/09/18 0:00	2021/09/18 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/09/18 16:30	2021/09/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/09/19 0:00	2021/09/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2021/09/20 0:00	2021/09/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/09/22 0:00	2021/09/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2021/09/27 0:00	2021/09/30 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2021/09/30 16:30	2021/10/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	60,000	2021/09/02 9:22	2021/09/02 9:44	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2021/09/02 22:48	2021/09/02 23:59	
燃煤	興達電廠	#2	K5	40,000	2021/09/11 11:00	2021/09/11 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2021/09/15 23:00	2021/09/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	60,000	2021/09/16 0:00	2021/09/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2021/09/17 0:00	2021/09/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2021/09/18 0:00	2021/09/18 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2021/09/19 0:00	2021/09/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	60,000	2021/09/20 0:00	2021/09/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	40,000	2021/09/22 0:00	2021/09/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2021/09/27 0:00	2021/09/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	80,000	2021/09/30 0:00	2021/09/30 23:15	
燃煤	興達電廠	#2	K5	500,000	2021/09/30 23:15	2021/10/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	20,000	2021/09/15 0:00	2021/09/15 2:22	
燃煤	興達電廠	#3	K5	550,000	2021/09/30 23:29	2021/10/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2021/09/25 9:16	2021/09/25 10:10	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2021/09/30 12:00	2021/09/30 12:26	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/10/01 0:00	2021/10/01 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2021/10/01 10:30	2021/10/01 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/10/01 11:00	2021/10/01 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2021/10/01 17:00	2021/10/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2021/10/02 0:00	2021/10/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/10/02 10:30	2021/10/02 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2021/10/02 11:00	2021/10/02 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/10/02 16:30	2021/10/02 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2021/10/02 17:00	2021/10/03 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	210,000	2021/10/03 0:00	2021/10/03 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/10/03 10:30	2021/10/03 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2021/10/03 17:00	2021/10/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/10/04 0:00	2021/10/04 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/10/04 10:30	2021/10/04 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2021/10/04 17:00	2021/10/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/10/05 0:00	2021/10/05 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/10/05 10:30	2021/10/05 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2021/10/05 17:00	2021/10/06 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2021/10/06 0:00	2021/10/06 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/10/06 10:30	2021/10/07 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2021/10/07 0:00	2021/10/07 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/10/07 10:30	2021/10/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2021/10/08 0:00	2021/10/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/10/08 10:30	2021/10/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/10/09 0:00	2021/10/09 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	110,000	2021/10/09 10:30	2021/10/09 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2021/10/09 17:00	2021/10/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/10/10 0:00	2021/10/10 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2021/10/10 17:00	2021/10/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2021/10/11 0:00	2021/10/11 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/10/11 10:30	2021/10/11 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2021/10/11 11:00	2021/10/11 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2021/10/11 16:30	2021/10/11 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2021/10/11 17:00	2021/10/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2021/10/12 0:00	2021/10/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	120,000	2021/10/14 0:00	2021/10/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/10/16 0:00	2021/10/16 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2021/10/16 17:00	2021/10/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/10/17 0:00	2021/10/17 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2021/10/17 17:00	2021/10/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/10/18 0:00	2021/10/18 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/10/18 17:00	2021/10/20 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/10/20 17:00	2021/10/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/10/21 0:00	2021/10/21 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/10/21 17:00	2021/10/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	260,000	2021/10/22 0:00	2021/10/22 8:17	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2021/10/22 8:17	2021/11/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K2	500,000	2021/10/01 0:00	2021/10/22 21:54	
燃煤	興達電廠	#2	K5	460,000	2021/10/22 21:54	2021/10/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	270,000	2021/10/23 0:00	2021/10/23 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/10/23 11:00	2021/10/25 9:33	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/10/25 9:33	2021/10/25 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/10/25 17:00	2021/10/26 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/10/26 10:30	2021/10/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/10/26 16:30	2021/10/26 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/10/26 17:00	2021/10/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/10/27 0:00	2021/10/27 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/10/27 11:00	2021/10/27 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/10/27 16:30	2021/10/27 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/10/27 17:00	2021/10/30 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/10/30 17:00	2021/10/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/10/31 0:00	2021/11/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2021/10/01 0:00	2021/11/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2021/10/01 0:00	2021/10/01 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2021/10/01 17:00	2021/10/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/10/02 0:00	2021/10/02 8:40	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/10/02 8:40	2021/10/02 11:40	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/10/02 11:40	2021/10/02 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/10/02 16:30	2021/10/02 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2021/10/02 17:00	2021/10/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2021/10/03 0:00	2021/10/03 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/10/03 10:30	2021/10/03 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2021/10/03 17:00	2021/10/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2021/10/04 0:00	2021/10/04 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2021/10/04 17:00	2021/10/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2021/10/05 0:00	2021/10/05 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2021/10/05 17:00	2021/10/06 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	90,000	2021/10/06 0:00	2021/10/06 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2021/10/07 0:00	2021/10/07 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	90,000	2021/10/08 0:00	2021/10/08 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2021/10/09 0:00	2021/10/09 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2021/10/09 10:30	2021/10/09 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2021/10/09 17:00	2021/10/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/10/10 0:00	2021/10/10 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/10/10 10:30	2021/10/10 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2021/10/10 17:00	2021/10/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/10/11 0:00	2021/10/11 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	180,000	2021/10/11 10:30	2021/10/11 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2021/10/11 11:00	2021/10/11 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2021/10/11 17:00	2021/10/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	110,000	2021/10/12 0:00	2021/10/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2021/10/13 0:00	2021/10/14 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	130,000	2021/10/14 0:00	2021/10/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2021/10/15 0:00	2021/10/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2021/10/16 0:00	2021/10/16 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/10/16 17:00	2021/10/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/10/17 0:00	2021/10/17 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/10/17 17:00	2021/10/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/10/18 0:00	2021/10/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/10/19 0:00	2021/10/19 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/10/19 17:00	2021/10/20 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/10/20 17:00	2021/10/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/10/21 0:00	2021/10/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/10/26 16:30	2021/10/26 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/10/26 17:00	2021/10/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/10/27 0:00	2021/10/27 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/10/27 17:00	2021/10/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/10/28 0:00	2021/11/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K2	500,000	2021/11/01 0:00	2021/12/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/01 0:00	2021/11/01 10:29	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/11/01 11:00	2021/11/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	140,000	2021/11/01 17:00	2021/11/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/02 0:00	2021/11/02 10:29	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/11/02 11:00	2021/11/02 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/11/02 17:00	2021/11/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/11/03 0:00	2021/11/03 10:29	
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2021/11/03 17:00	2021/11/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/04 0:00	2021/11/04 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/11/04 10:30	2021/11/04 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	140,000	2021/11/04 11:00	2021/11/04 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2021/11/04 17:00	2021/11/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2021/11/05 0:00	2021/11/05 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2021/11/05 17:00	2021/11/06 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/11/06 0:00	2021/11/06 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/06 10:30	2021/11/06 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/11/06 11:00	2021/11/06 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2021/11/06 17:00	2021/11/07 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/07 0:00	2021/11/07 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	80,000	2021/11/07 16:30	2021/11/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2021/11/08 0:00	2021/11/08 9:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2021/11/08 9:00	2021/11/08 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/11/08 17:30	2021/11/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/11/09 0:00	2021/11/09 15:35	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2021/11/09 15:35	2021/11/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/11/10 0:00	2021/11/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2021/11/12 0:00	2021/11/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/13 0:00	2021/11/16 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2021/11/16 17:00	2021/11/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/17 0:00	2021/11/17 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2021/11/17 11:00	2021/11/17 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/18 0:00	2021/11/18 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	160,000	2021/11/18 17:00	2021/11/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/11/19 0:00	2021/11/19 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/11/19 17:00	2021/11/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/20 0:00	2021/11/20 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/11/20 10:30	2021/11/20 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/20 11:00	2021/11/20 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2021/11/20 16:30	2021/11/20 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	130,000	2021/11/20 17:00	2021/11/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/11/21 0:00	2021/11/21 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/11/21 10:30	2021/11/21 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/21 11:00	2021/11/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/11/21 16:30	2021/11/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/11/22 0:00	2021/11/22 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/11/22 10:30	2021/11/22 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/22 11:00	2021/11/22 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/11/22 16:30	2021/11/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/11/23 0:00	2021/11/23 7:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/23 7:30	2021/11/24 7:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/11/24 7:30	2021/11/24 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/11/24 11:00	2021/11/24 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/11/24 16:30	2021/11/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/11/25 0:00	2021/11/25 7:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/11/25 7:30	2021/11/25 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/11/25 11:00	2021/11/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2021/11/25 16:30	2021/11/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/26 0:00	2021/11/26 7:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/11/26 7:30	2021/11/26 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/11/26 11:00	2021/11/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2021/11/26 16:30	2021/11/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/11/27 0:00	2021/11/27 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/11/27 16:30	2021/11/28 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/11/28 10:30	2021/11/28 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2021/11/28 17:00	2021/11/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/11/29 0:00	2021/11/29 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)	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/29 10:30	2021/11/29 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/11/29 11:00	2021/11/29 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/11/29 16:30	2021/11/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/11/29 17:00	2021/11/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/11/30 0:00	2021/11/30 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/11/30 10:30	2021/11/30 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/11/30 11:00	2021/11/30 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/11/30 16:30	2021/11/30 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2021/11/30 17:00	2021/12/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2021/11/01 0:00	2021/12/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/11/01 0:00	2021/11/01 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/11/01 11:00	2021/11/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2021/11/01 17:00	2021/11/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/11/02 0:00	2021/11/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2021/11/02 11:00	2021/11/02 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/11/02 17:00	2021/11/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/03 0:00	2021/11/03 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2021/11/03 17:00	2021/11/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/11/04 0:00	2021/11/04 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	150,000	2021/11/04 11:00	2021/11/04 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2021/11/04 16:30	2021/11/04 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2021/11/04 17:00	2021/11/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2021/11/05 0:00	2021/11/05 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2021/11/05 11:00	2021/11/05 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2021/11/05 16:30	2021/11/05 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	140,000	2021/11/05 17:00	2021/11/06 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/11/06 0:00	2021/11/06 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2021/11/06 11:00	2021/11/06 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2021/11/06 17:00	2021/11/07 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/11/07 0:00	2021/11/07 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	90,000	2021/11/07 16:30	2021/11/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2021/11/08 0:00	2021/11/08 17:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2021/11/08 17:30	2021/11/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/11/09 0:00	2021/11/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/11/11 0:00	2021/11/11 9:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/11/11 9:00	2021/11/11 14:52	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/11/11 14:52	2021/11/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/12 0:00	2021/11/12 9:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/11/12 9:00	2021/11/12 14:52	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2021/11/12 14:52	2021/11/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/13 0:00	2021/11/15 9:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/11/15 9:00	2021/11/15 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	150,000	2021/11/15 16:30	2021/11/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/16 0:00	2021/11/16 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2021/11/16 17:00	2021/11/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/17 0:00	2021/11/17 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2021/11/17 11:00	2021/11/17 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/18 0:00	2021/11/18 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/18 11:00	2021/11/18 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2021/11/18 17:00	2021/11/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/11/19 0:00	2021/11/19 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2021/11/19 17:00	2021/11/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/20 0:00	2021/11/20 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/11/20 10:30	2021/11/20 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/20 11:00	2021/11/20 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2021/11/20 16:30	2021/11/20 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2021/11/20 17:00	2021/11/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/21 0:00	2021/11/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/11/21 16:30	2021/11/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/22 0:00	2021/11/22 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/11/22 16:30	2021/11/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/11/23 0:00	2021/11/24 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/24 11:00	2021/11/24 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/11/24 16:30	2021/11/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/11/25 0:00	2021/11/25 7:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/25 7:30	2021/11/25 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2021/11/25 11:00	2021/11/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	110,000	2021/11/25 16:30	2021/11/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/11/26 0:00	2021/11/26 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/11/26 11:00	2021/11/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2021/11/26 16:30	2021/11/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/11/27 0:00	2021/11/27 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/11/27 16:30	2021/11/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/11/28 0:00	2021/11/28 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/11/28 10:30	2021/11/28 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2021/11/28 17:00	2021/11/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/11/29 0:00	2021/11/29 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/11/29 11:00	2021/11/29 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/11/29 16:30	2021/11/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2021/11/29 17:00	2021/11/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2021/12/01 0:00	2021/12/23 22:01	
燃煤	興達電廠	#1	K1	430,000	2021/12/23 22:01	2021/12/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	320,000	2021/12/24 18:30	2021/12/25 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	360,000	2021/12/25 0:00	2021/12/25 2:15	
燃煤	興達電廠	#1	K5	260,000	2021/12/25 2:15	2021/12/25 6:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2021/12/25 6:30	2021/12/25 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/12/25 10:30	2021/12/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/12/25 16:30	2021/12/25 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2021/12/25 17:00	2021/12/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/12/26 0:00	2021/12/26 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2021/12/26 10:30	2021/12/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/12/27 0:00	2021/12/27 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2021/12/27 17:00	2021/12/28 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/12/28 10:30	2021/12/28 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2021/12/28 11:00	2021/12/28 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/12/28 16:30	2021/12/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/12/29 0:00	2021/12/29 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2021/12/29 10:30	2021/12/29 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2021/12/29 16:30	2021/12/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/12/30 0:00	2021/12/30 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/12/30 10:30	2021/12/30 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2021/12/30 11:00	2021/12/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2021/12/31 0:00	2021/12/31 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2021/12/31 11:00	2021/12/31 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2021/12/31 16:30	2022/01/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/01 0:00	2021/12/01 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/01 10:30	2021/12/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/12/01 16:30	2021/12/01 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/12/01 17:00	2021/12/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/02 0:00	2021/12/02 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/12/02 16:30	2021/12/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/03 0:00	2021/12/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/12/04 0:00	2021/12/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/05 0:00	2021/12/07 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/07 0:00	2021/12/07 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2021/12/07 17:00	2021/12/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/08 0:00	2021/12/08 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2021/12/08 17:00	2021/12/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/09 0:00	2021/12/09 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2021/12/09 17:00	2021/12/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	270,000	2021/12/10 0:00	2021/12/11 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2021/12/11 17:00	2021/12/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/12 0:00	2021/12/12 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/12 17:00	2021/12/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/13 0:00	2021/12/13 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/12/13 10:30	2021/12/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/14 0:00	2021/12/14 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/14 10:30	2021/12/14 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2021/12/14 11:00	2021/12/14 16:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/12/14 18:00	2021/12/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/15 0:00	2021/12/15 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/15 10:30	2021/12/15 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/12/15 17:00	2021/12/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/16 0:00	2021/12/16 8:10	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/16 8:10	2021/12/16 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/12/16 16:30	2021/12/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/12/17 0:00	2021/12/17 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	290,000	2021/12/17 17:00	2021/12/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/12/18 0:00	2021/12/18 8:10	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/18 8:10	2021/12/18 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/18 11:00	2021/12/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/19 0:00	2021/12/19 8:10	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/12/19 8:10	2021/12/19 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/19 11:00	2021/12/19 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2021/12/19 17:00	2021/12/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/20 0:00	2021/12/20 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/12/20 11:00	2021/12/20 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/12/20 16:30	2021/12/20 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2021/12/20 17:00	2021/12/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/21 0:00	2021/12/21 8:10	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2021/12/21 8:10	2021/12/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2021/12/21 16:30	2021/12/21 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	130,000	2021/12/21 17:00	2021/12/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/22 0:00	2021/12/22 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/22 10:30	2021/12/22 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2021/12/22 11:00	2021/12/22 16:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2021/12/22 18:00	2021/12/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2021/12/23 0:00	2021/12/23 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2021/12/23 11:00	2021/12/23 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	140,000	2021/12/23 16:30	2021/12/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K2	500,000	2021/12/24 8:51	2022/01/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2021/12/01 0:00	2022/01/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/01 0:00	2021/12/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/12/01 16:30	2021/12/01 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/01 17:00	2021/12/02 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/02 0:00	2021/12/02 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	#4	K5	250,000	2021/12/02 16:30	2021/12/03 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/03 0:00	2021/12/04 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	275,000	2021/12/04 0:00	2021/12/05 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/05 0:00	2021/12/05 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/05 17:00	2021/12/06 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/06 0:00	2021/12/06 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/06 17:00	2021/12/07 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2021/12/07 17:00	2021/12/08 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/08 0:00	2021/12/08 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/08 17:00	2021/12/09 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/09 0:00	2021/12/09 10:23	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2021/12/09 10:24	2021/12/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/10 0:00	2021/12/10 9:59	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/10 10:24	2021/12/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/11 0:00	2021/12/11 9:59	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2021/12/11 10:24	2021/12/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/12 0:00	2021/12/12 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/12 17:00	2021/12/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/13 0:00	2021/12/13 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/13 10:30	2021/12/13 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/13 17:00	2021/12/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/14 0:00	2021/12/14 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/14 11:00	2021/12/14 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/12/14 16:30	2021/12/14 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/12/14 17:00	2021/12/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/15 0:00	2021/12/15 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/12/15 16:30	2021/12/15 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/12/15 17:00	2021/12/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/16 0:00	2021/12/16 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/12/16 16:30	2021/12/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/17 0:00	2021/12/17 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	320,000	2021/12/17 17:00	2021/12/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/18 0:00	2021/12/19 8:10	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/19 8:10	2021/12/19 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/19 10:30	2021/12/19 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/19 11:00	2021/12/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/20 0:00	2021/12/20 8:10	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/20 8:10	2021/12/20 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/20 11:00	2021/12/20 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/12/20 16:30	2021/12/20 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/20 17:00	2021/12/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/21 0:00	2021/12/21 7:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2021/12/21 7:00	2021/12/21 14:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2021/12/21 14:00	2021/12/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2021/12/21 16:30	2021/12/21 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2021/12/21 17:00	2021/12/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/22 0:00	2021/12/22 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/22 11:00	2021/12/22 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/12/22 16:30	2021/12/22 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/22 17:00	2021/12/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/23 0:00	2021/12/23 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/23 11:00	2021/12/23 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2021/12/23 16:30	2021/12/23 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2021/12/23 17:00	2021/12/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/24 0:00	2021/12/24 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/24 11:00	2021/12/24 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/24 16:30	2021/12/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/25 0:00	2021/12/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2021/12/25 16:30	2021/12/25 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2021/12/25 17:00	2021/12/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/26 0:00	2021/12/26 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/12/26 10:30	2021/12/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/27 0:00	2021/12/27 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/27 17:00	2021/12/28 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/28 10:30	2021/12/28 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/28 11:00	2021/12/28 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/28 16:30	2021/12/29 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/29 11:00	2021/12/29 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/12/29 16:30	2021/12/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/30 0:00	2021/12/30 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2021/12/30 11:00	2021/12/30 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2021/12/30 16:30	2021/12/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2021/12/31 0:00	2021/12/31 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2021/12/31 16:30	2022/01/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K10	90,830	2021/01/01 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K10	90,830	2021/01/01 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K10	90,830	2021/01/01 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K10	172,700	2021/01/01 0:00	2021/02/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2021/01/04 8:12	2021/01/04 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2021/01/07 8:42	2021/01/07 10:35	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2021/01/11 0:30	2021/01/15 13:15	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2021/01/28 13:49	2021/01/28 14:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2021/01/28 13:49	2021/01/28 14:30	

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	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2021/01/30 8:07	2021/02/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2021/01/30 8:07	2021/02/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2021/01/30 8:07	2021/02/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K6	172,700	2021/01/30 8:07	2021/02/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K10	90,830	2021/02/01 0:00	2021/02/06 18:09	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K21	0	2021/02/06 18:09	2021/02/06 18:38	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K21	0	2021/02/08 10:12	2021/02/08 18:05	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K21	0	2021/02/09 11:00	2021/02/10 18:17	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K21	0	2021/02/11 11:44	2021/02/12 11:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K21	0	2021/02/15 10:41	2021/02/16 9:49	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K21	0	2021/02/16 16:47	2021/02/17 16:45	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K21	0	2021/02/18 9:33	2021/02/19 16:32	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K10	90,830	2021/02/01 0:00	2021/02/18 16:08	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2021/02/18 16:08	2021/02/18 17:11	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2021/02/19 10:45	2021/02/19 16:43	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2021/02/20 11:00	2021/02/20 20:06	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2021/02/22 10:07	2021/02/23 8:28	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2021/02/23 10:05	2021/02/23 23:22	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2021/02/24 10:19	2021/02/24 16:21	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2021/02/25 0:00	2021/02/25 21:03	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2021/02/26 10:27	2021/02/26 16:38	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2021/02/26 17:28	2021/03/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K10	90,830	2021/02/01 0:00	2021/02/27 15:37	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K10	172,700	2021/02/01 0:00	2021/02/10 17:12	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K21	0	2021/02/11 22:26	2021/02/12 10:48	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2021/02/06 0:00	2021/02/06 12:15	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2021/02/01 0:00	2021/02/06 15:57	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2021/02/01 0:00	2021/02/06 15:57	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2021/02/01 0:00	2021/02/06 15:57	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K6	172,700	2021/02/01 0:00	2021/02/06 15:57	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K21	0	2021/02/06 9:44	2021/02/06 15:57	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K21	0	2021/02/06 9:44	2021/02/06 15:57	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K21	0	2021/02/06 9:44	2021/02/06 15:57	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K21	0	2021/02/06 9:44	2021/02/06 15:57	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2021/02/07 0:00	2021/02/07 3:57	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K6	172,700	2021/02/07 0:00	2021/02/07 3:57	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2021/02/08 0:00	2021/02/08 11:56	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2021/02/09 0:00	2021/02/09 10:50	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2021/02/16 0:00	2021/02/20 13:15	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K21	0	2021/02/20 10:13	2021/02/20 13:15	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2021/02/26 19:27	2021/03/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K10	90,830	2021/03/01 0:00	2021/03/04 14:12	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2021/03/01 0:00	2021/03/02 21:45	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2021/03/03 13:35	2021/03/03 16:29	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2021/03/03 16:37	2021/03/04 21:14	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K10	90,830	2021/03/01 0:00	2021/03/12 16:32	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2021/03/01 10:17	2021/03/01 18:36	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2021/03/02 10:06	2021/03/02 21:36	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2021/03/03 11:09	2021/03/04 17:11	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2021/03/05 9:57	2021/03/07 21:23	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2021/03/09 15:38	2021/03/12 16:32	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2021/03/01 0:00	2021/03/02 10:56	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2021/03/04 21:14	2021/03/06 10:23	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2021/03/04 9:00	2021/03/04 11:01	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2021/03/09 9:53	2021/03/20 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K21	0	2021/03/20 13:40	2021/03/20 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2021/03/15 9:14	2021/03/15 15:15	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2021/03/15 9:14	2021/03/15 15:15	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2021/03/15 9:14	2021/03/15 15:15	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2021/03/15 9:14	2021/03/15 15:15	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2021/03/16 9:10	2021/03/16 16:48	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2021/03/16 9:10	2021/03/16 16:48	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2021/03/16 9:10	2021/03/16 16:48	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2021/03/16 9:10	2021/03/16 16:48	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2021/03/17 12:00	2021/03/17 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2021/03/17 12:00	2021/03/17 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2021/03/17 12:00	2021/03/17 16:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2021/03/17 12:00	2021/03/17 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2021/03/17 23:26	2021/03/18 11:55	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2021/03/23 10:15	2021/03/23 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2021/03/23 10:15	2021/03/23 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2021/03/23 10:15	2021/03/23 17:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2021/03/23 10:15	2021/03/23 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2021/03/24 10:02	2021/03/24 13:58	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2021/03/24 10:02	2021/03/24 13:58	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2021/03/24 10:02	2021/03/24 13:58	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2021/03/24 10:02	2021/03/24 13:58	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2021/03/29 8:30	2021/03/29 11:05	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2021/03/29 8:30	2021/03/29 11:05	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2021/03/29 8:30	2021/03/29 11:05	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2021/03/29 8:30	2021/03/29 11:05	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K10	90,830	2021/04/01 0:00	2021/05/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K4	90,830	2021/04/01 10:06	2021/04/01 13:16	

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GT5-1	K6	90,830	2021/04/02 0:00	2021/04/15 10:08	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K6	172,700	2021/04/03 7:41	2021/04/03 10:47	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K4	90,830	2021/04/03 7:57	2021/04/03 16:15	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K4	90,830	2021/04/03 7:57	2021/04/03 16:15	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K4	172,700	2021/04/03 7:57	2021/04/03 16:15	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K4	90,830	2021/04/03 7:57	2021/04/03 16:15	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K4	90,830	2021/04/03 7:57	2021/04/03 16:15	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K4	90,830	2021/04/03 7:57	2021/04/03 16:15	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K4	172,700	2021/04/03 7:57	2021/04/03 16:15	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K10	90,830	2021/04/09 0:00	2021/05/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K5	30,000	2021/04/09 11:57	2021/04/09 19:20	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K5	30,000	2021/04/09 11:57	2021/04/09 19:20	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K5	30,000	2021/04/09 11:57	2021/04/09 19:20	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K5	20,000	2021/04/09 11:57	2021/04/09 19:20	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K7	172,700	2021/04/12 17:02	2021/04/12 18:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2021/04/15 23:36	2021/04/28 13:31	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K21	0	2021/04/28 9:41	2021/04/28 13:31	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K10	90,830	2021/04/17 0:00	2021/05/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K10	172,700	2021/04/17 0:00	2021/05/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2021/04/20 9:00	2021/04/20 14:54	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2021/04/20 9:00	2021/04/20 14:54	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2021/04/20 9:00	2021/04/20 14:54	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2021/04/20 9:00	2021/04/20 14:54	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2021/04/21 9:00	2021/04/21 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2021/04/21 9:00	2021/04/21 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2021/04/21 9:00	2021/04/21 17:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2021/04/21 9:00	2021/04/21 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2021/04/29 8:30	2021/04/29 10:15	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2021/04/29 8:30	2021/04/29 10:15	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2021/04/29 8:30	2021/04/29 10:15	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2021/04/29 8:30	2021/04/29 10:15	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K10	90,830	2021/05/01 0:00	2021/05/27 12:11	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K21	0	2021/05/27 12:11	2021/05/28 2:59	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K21	0	2021/05/28 9:57	2021/05/29 18:32	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K21	0	2021/05/30 10:51	2021/05/30 18:30	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K10	90,830	2021/05/01 0:00	2021/06/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K10	90,830	2021/05/01 0:00	2021/06/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K10	172,700	2021/05/01 0:00	2021/05/30 9:54	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	90,830	2021/05/06 7:54	2021/05/06 11:09	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K4	90,830	2021/05/13 14:37	2021/05/13 15:23	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K4	90,830	2021/05/13 14:37	2021/05/13 15:23	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K4	90,830	2021/05/13 14:37	2021/05/13 15:23	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K4	172,700	2021/05/13 14:37	2021/05/13 15:23	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K4	172,700	2021/05/13 14:37	2021/05/13 18:14	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K4	90,830	2021/05/13 15:47	2021/05/13 16:12	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K4	90,830	2021/05/13 15:47	2021/05/13 16:12	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K4	90,830	2021/05/13 15:47	2021/05/13 16:12	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K5	55,000	2021/05/19 20:00	2021/05/20 2:15	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2021/05/20 2:15	2021/05/20 10:12	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2021/05/29 0:00	2021/06/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2021/05/29 0:00	2021/05/30 15:42	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K14	55,000	2021/05/29 5:10	2021/05/29 9:36	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K21	0	2021/06/01 8:35	2021/06/02 15:02	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K10	90,830	2021/06/01 0:00	2021/06/02 15:05	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K21	0	2021/06/02 15:05	2021/06/02 17:32	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K21	0	2021/06/03 13:30	2021/06/03 22:59	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K21	0	2021/06/04 12:58	2021/06/04 18:57	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K21	0	2021/06/05 9:42	2021/06/08 15:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K10	90,830	2021/06/01 0:00	2021/06/09 16:32	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K21	0	2021/06/09 16:32	2021/06/09 18:41	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K21	0	2021/06/10 10:35	2021/06/10 17:31	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K21	0	2021/06/11 11:37	2021/06/19 0:48	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K21	0	2021/06/20 11:17	2021/06/20 12:18	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K21	0	2021/06/21 15:47	2021/06/22 2:54	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K21	0	2021/06/01 12:07	2021/06/02 15:02	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2021/06/01 0:00	2021/06/06 14:30	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K21	0	2021/06/04 11:07	2021/06/06 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2021/06/05 0:00	2021/06/11 14:34	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2021/06/10 10:03	2021/06/11 14:34	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2021/06/05 7:32	2021/06/06 13:43	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K5	30,830	2021/06/06 9:30	2021/06/06 18:11	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2021/06/10 0:00	2021/06/10 23:10	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K7	90,830	2021/06/10 22:05	2021/06/11 8:41	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2021/06/12 0:00	2021/06/17 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2021/06/17 9:04	2021/06/17 17:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2021/06/19 1:02	2021/06/19 12:06	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2021/06/19 5:11	2021/06/19 14:21	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2021/06/20 8:31	2021/06/20 9:36	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	0	2021/06/20 12:18	2021/06/21 15:47	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	0	2021/06/20 12:18	2021/06/21 15:47	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	0	2021/06/20 12:18	2021/06/21 15:47	
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	0	2021/06/20 12:18	2021/06/21 15:47	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2021/06/20 6:16	2021/06/20 14:31	

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)	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2021/06/22 9:45	2021/06/22 14:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2021/06/22 9:45	2021/06/22 14:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2021/06/22 9:45	2021/06/22 14:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2021/06/22 9:45	2021/06/22 14:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2021/06/26 8:00	2021/06/26 10:58	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	0	2021/06/28 8:21	2021/06/28 11:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	0	2021/06/28 8:21	2021/06/28 11:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	0	2021/06/28 8:21	2021/06/28 11:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	0	2021/06/28 8:21	2021/06/28 11:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2021/07/01 9:00	2021/07/01 10:52	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K4	172,700	2021/07/02 8:38	2021/07/02 15:05	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2021/07/03 5:49	2021/07/04 12:10	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K5	15,830	2021/07/17 3:32	2021/07/17 7:08	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K5	20,830	2021/07/20 22:57	2021/07/21 6:18	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K6	172,700	2021/07/25 8:20	2021/07/25 9:43	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2021/08/05 9:01	2021/08/05 10:28	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2021/08/09 20:37	2021/08/10 11:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K5	15,830	2021/08/09 9:00	2021/08/09 14:55	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2021/08/14 3:44	2021/08/15 14:46	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K7	172,700	2021/08/17 0:44	2021/08/17 4:48	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K5	32,700	2021/08/18 22:57	2021/08/20 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2021/08/21 6:22	2021/08/22 13:58	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2021/08/21 6:43	2021/08/21 15:03	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K5	30,830	2021/08/22 8:30	2021/08/22 14:56	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K5	30,830	2021/08/22 8:30	2021/08/22 14:56	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K5	30,830	2021/08/22 8:30	2021/08/22 14:56	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K5	57,700	2021/08/22 8:30	2021/08/22 14:56	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K5	20,830	2021/08/23 11:41	2021/08/28 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K5	20,830	2021/08/23 11:41	2021/08/28 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K5	20,830	2021/08/23 11:41	2021/08/28 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K5	42,700	2021/08/23 11:41	2021/08/28 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2021/08/29 7:26	2021/08/29 11:56	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K2	90,830	2021/08/31 23:34	2021/09/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K10	90,830	2021/09/01 0:00	2021/10/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K10	90,830	2021/09/11 0:00	2021/10/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K10	90,830	2021/09/17 0:00	2021/10/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K10	172,700	2021/09/17 0:00	2021/10/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K5	42,700	2021/09/10 1:58	2021/10/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	0	2021/09/13 9:00	2021/09/15 9:27	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K5	24,830	2021/09/15 14:00	2021/09/16 23:55	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2021/09/17 10:06	2021/09/17 11:48	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2021/09/17 10:06	2021/09/17 11:48	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2021/09/17 10:06	2021/09/17 11:48	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2021/09/17 10:06	2021/09/17 11:48	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	0	2021/09/18 11:18	2021/09/20 9:18	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K10	90,830	2021/10/01 0:00	2021/11/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K10	90,830	2021/10/01 0:00	2021/11/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K10	172,700	2021/10/01 0:00	2021/10/28 14:01	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K21	0	2021/10/28 14:01	2021/10/30 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K10	90,830	2021/10/01 0:00	2021/10/25 11:45	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K21	0	2021/10/25 11:45	2021/10/25 17:45	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K21	0	2021/10/26 10:28	2021/10/26 17:02	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K21	0	2021/10/27 11:34	2021/10/27 20:16	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K21	0	2021/10/28 10:03	2021/10/30 16:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K5	42,700	2021/10/01 0:00	2021/10/11 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2021/10/11 4:40	2021/10/11 14:36	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K4	172,700	2021/10/11 21:27	2021/10/12 10:50	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K5	42,700	2021/10/14 19:42	2021/10/18 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2021/10/16 8:00	2021/10/12 12:51	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2021/10/16 13:21	2021/10/16 14:51	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2021/10/18 15:38	2021/10/18 22:40	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2021/10/18 23:33	2021/10/23 13:20	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K21	0	2021/10/23 10:54	2021/10/23 13:20	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K5	42,700	2021/10/19 0:00	2021/11/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2021/10/24 21:09	2021/10/29 12:29	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K10	90,830	2021/11/01 0:00	2021/11/10 11:47	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K21	0	2021/11/10 11:47	2021/11/10 16:49	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K21	0	2021/11/11 10:06	2021/11/11 21:30	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K21	0	2021/11/12 10:43	2021/11/14 22:24	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K21	0	2021/11/15 18:41	2021/11/16 10:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K10	90,830	2021/11/01 0:00	2021/11/03 13:48	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K21	0	2021/11/03 13:48	2021/11/03 18:09	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K21	0	2021/11/04 10:23	2021/11/04 22:08	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K21	0	2021/11/05 10:38	2021/11/07 21:32	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K21	0	2021/11/08 13:57	2021/11/09 8:50	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K5	35,000	2021/11/01 0:00	2021/11/19 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K4	90,830	2021/11/01 10:08	2021/11/01 12:32	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2021/11/07 8:04	2021/11/07 11:04	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2021/11/11 10:28	2021/11/11 13:33	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2021/11/12 9:11	2021/11/12 12:19	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2021/11/16 9:00	2021/11/16 15:50	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2021/11/16 9:00	2021/11/16 15:50	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2021/11/16 9:00	2021/11/16 15:50	

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)	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2021/11/16 9:00	2021/11/16 15:50	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2021/11/17 9:00	2021/11/17 15:30	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2021/11/17 9:00	2021/11/17 15:30	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2021/11/17 9:00	2021/11/17 15:30	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2021/11/17 9:00	2021/11/17 15:30	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K7	90,830	2021/11/17 23:53	2021/12/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2021/11/18 2:15	2021/11/18 11:33	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2021/11/19 7:27	2021/11/19 11:44	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2021/11/25 0:00	2021/11/26 9:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2021/11/27 9:00	2021/11/29 8:30	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2021/11/29 8:30	2021/11/29 10:43	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2021/11/29 8:30	2021/11/29 10:43	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2021/11/29 8:30	2021/11/29 10:43	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2021/11/29 8:30	2021/11/29 10:43	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K7	172,700	2021/11/30 20:02	2021/12/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K7	90,830	2021/12/01 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K7	172,700	2021/12/01 0:00	2021/12/01 8:55	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2021/12/03 10:44	2021/12/03 15:30	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2021/12/03 10:44	2021/12/03 15:30	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2021/12/03 10:44	2021/12/03 15:30	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2021/12/03 10:44	2021/12/03 15:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2021/12/03 0:28	2021/12/08 13:13	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K21	0	2021/12/08 9:32	2021/12/08 13:13	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2021/12/09 9:10	2021/12/09 11:14	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2021/12/27 0:00	2021/12/30 18:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2021/12/28 6:40	2021/12/28 11:30	
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	2021/03/01 0:00	
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GT2-1	K10	89,400	2021/02/01 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K10	89,400	2021/02/01 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K10	110,000	2021/02/09 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K4	110,000	2021/02/01 14:42	2021/02/02 0:30	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2021/03/01 0:00	2021/04/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2021/03/03 3:20	2021/03/13 12:47	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K10	89,400	2021/03/01 0:00	2021/04/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K10	89,400	2021/03/01 0:00	2021/04/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K10	110,000	2021/03/01 0:00	2021/03/24 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2021/04/01 0:00	2021/04/15 7:10	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	KK	89,400	2021/04/01 0:00	2021/04/06 14:04	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K10	89,400	2021/04/01 0:00	2021/04/01 17:52	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	KK	89,400	2021/04/01 18:08	2021/04/06 14:04	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2021/04/04 22:32	2021/04/14 11:17	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	89,400	2021/04/09 22:44	2021/04/12 16:03	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2021/04/15 7:10	2021/04/23 13:56	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2021/04/17 0:00	2021/04/18 14:48	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2021/04/23 13:56	2021/05/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2021/05/01 0:00	2021/06/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K5	119,000	2021/05/21 5:00	2021/05/21 8:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K5	92,400	2021/05/21 5:00	2021/05/21 8:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K4	159,000	2021/05/21 8:00	2021/05/22 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K4	92,400	2021/05/21 8:00	2021/05/22 0:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	159,000	2021/05/22 0:00	2021/06/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	92,400	2021/05/22 0:00	2021/06/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	KK	0	2021/05/25 10:39	2021/05/25 19:22	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	KK	0	2021/05/25 10:39	2021/05/25 19:22	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	KK	89,400	2021/05/31 8:00	2021/05/31 11:28	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2021/06/01 0:00	2021/07/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	119,000	2021/06/01 0:00	2021/06/04 10:25	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	92,400	2021/06/01 0:00	2021/06/04 10:25	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K5	15,000	2021/06/06 13:30	2021/06/08 7:40	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	KK	159,000	2021/06/07 0:00	2021/06/09 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2021/06/23 8:00	2021/06/23 11:55	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K5	10,000	2021/06/23 7:24	2021/06/23 13:25	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2021/07/01 0:00	2021/08/01 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	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2021/07/21 8:00	2021/07/21 11:03	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K5	39,400	2021/07/24 8:00	2021/07/24 12:40	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K4	110,000	2021/07/26 15:28	2021/07/26 18:26	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	29,400	2021/08/05 11:00	2021/08/06 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	89,400	2021/08/13 0:00	2021/08/16 14:15	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2021/08/13 0:00	2021/08/16 14:15	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K6	110,000	2021/08/13 0:00	2021/08/16 14:15	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2021/08/14 8:00	2021/08/14 15:36	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K5	24,400	2021/08/17 0:00	2021/08/22 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	KK	0	2021/08/18 9:00	2021/08/18 15:48	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	KK	0	2021/08/18 9:00	2021/08/18 15:48	
燃氣	南部電廠	南複ST1	KK	0	2021/08/18 9:00	2021/08/18 15:48	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	KK	0	2021/08/19 8:41	2021/08/19 16:25	
燃氣	南部電廠	南複ST4	KK	0	2021/08/19 8:41	2021/08/19 16:25	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	89,400	2021/08/22 0:00	2021/08/22 10:41	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	KK	0	2021/08/24 9:00	2021/08/24 16:20	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	KK	0	2021/08/24 9:00	2021/08/24 16:20	
燃氣	南部電廠	南複ST2	KK	0	2021/08/24 9:00	2021/08/24 16:20	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	KK	0	2021/08/25 8:33	2021/08/25 14:53	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	KK	0	2021/08/25 8:33	2021/08/25 14:53	
燃氣	南部電廠	南複ST2	KK	0	2021/08/25 8:33	2021/08/25 14:53	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	KK	0	2021/08/27 9:07	2021/08/27 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	KK	0	2021/08/27 9:07	2021/08/27 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	KK	89,400	2021/09/13 1:09	2021/09/13 10:55	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2021/10/02 6:59	2021/10/02 14:35	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K5	59,000	2021/10/19 7:48	2021/10/19 15:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K5	92,400	2021/10/19 7:48	2021/10/19 15:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	159,000	2021/10/20 1:59	2021/10/29 9:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	92,400	2021/10/20 1:59	2021/10/29 9:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2021/11/09 7:41	2021/11/09 11:30	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2021/11/13 6:50	2021/11/13 13:40	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K4	89,400	2021/11/15 7:59	2021/11/15 12:41	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2021/11/21 7:28	2021/11/21 14:24	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2021/12/01 0:00	2021/12/31 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2021/12/17 7:57	2021/12/17 11:04	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K5	50,000	2021/12/28 8:30	2021/12/28 11:49	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K10	89,400	2021/12/29 7:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K24	89,400	2021/12/31 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K24	110,000	2021/12/31 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K24	89,400	2021/12/31 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K24	89,400	2021/12/31 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K24	110,000	2021/12/31 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K24	89,400	2021/12/31 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K24	89,400	2021/12/31 0:00	2022/01/01 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K24	110,000	2021/12/31 0:00	2022/01/01 0:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/01/12 9:40	2021/01/12 10:05	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/01/22 18:27	2021/01/22 18:35	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/01/23 18:11	2021/01/23 18:13	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2021/01/24 12:20	2021/01/24 13:27	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/01/29 9:14	2021/01/29 9:24	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/01/12 10:06	2021/01/12 10:28	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2021/01/18 1:00	2021/01/18 2:50	
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2021/01/18 21:30	2021/01/18 22:20	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/01/22 18:35	2021/01/22 18:44	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/01/23 18:14	2021/01/23 18:16	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2021/01/24 9:00	2021/01/24 9:54	
燃煤	大林電廠	#2	K5	134,000	2021/01/28 20:58	2021/01/28 21:48	
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	KK	0	2021/01/07 9:48	2021/01/07 10:02	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/01/15 8:30	2021/01/15 16:05	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/01/15 15:00	2021/01/15 17:15	
燃氣	大林電廠	#5	K10	500,000	2021/01/25 11:54	2021/02/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/01/01 8:45	2021/01/01 9:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/01/08 10:17	2021/01/08 10:30	
燃氣	大林電廠	#6	K5	100,000	2021/01/14 0:00	2021/01/14 16:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/01/22 20:43	2021/01/22 21:03	
燃氣	大林電廠	#6	K24	320,000	2021/01/30 0:01	2021/01/31 16:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/02/01 9:20	2021/02/01 15:10	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/02/01 21:36	2021/02/02 17:15	
燃煤	大林電廠	#1	K5	175,000	2021/02/02 8:50	2021/02/02 10:55	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2021/02/15 5:00	2021/02/16 5:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/02/15 8:59	2021/02/15 9:20	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/02/16 18:35	2021/02/16 19:49	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2021/02/18 0:00	2021/02/18 3:45	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2021/02/19 9:13	2021/02/19 16:16	
燃煤	大林電廠	#1	K5	360,000	2021/02/19 17:50	2021/02/19 20:10	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/02/22 8:55	2021/02/22 9:10	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/02/22 9:20	2021/02/22 16:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2021/02/27 8:56	2021/02/27 11:10	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/02/02 10:00	2021/02/02 16:16	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/02/07 15:30	2021/02/07 16:18	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/02/23 9:00	2021/02/23 15:03	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2021/02/27 12:57	2021/02/27 13:33	

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	#2	K5	200,000	2021/02/28 7:06	2021/02/28 19:00	
燃氣	大林電廠	#5	K10	500,000	2021/02/01 0:00	2021/03/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/02/05 10:10	2021/02/05 10:32	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/02/12 8:54	2021/02/12 9:16	
燃氣	大林電廠	#6	K7	550,000	2021/02/16 10:22	2021/02/17 0:50	
燃氣	大林電廠	#6	K4	550,000	2021/02/17 4:34	2021/02/17 19:27	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/02/26 8:00	2021/02/26 16:30	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/02/26 19:37	2021/02/26 19:53	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/02/27 19:20	2021/02/27 19:40	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/03/01 9:35	2021/03/01 10:22	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/03/11 9:00	2021/03/11 16:30	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/03/12 9:22	2021/03/12 9:24	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/03/13 8:53	2021/03/13 9:25	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/03/19 11:30	2021/03/19 11:37	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/03/26 21:25	2021/03/26 21:33	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2021/03/27 9:00	2021/03/27 11:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/03/12 8:38	2021/03/12 15:50	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/03/12 19:25	2021/03/12 19:28	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/03/19 11:38	2021/03/19 11:44	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/03/26 21:40	2021/03/26 21:34	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2021/03/28 9:05	2021/03/28 10:02	
燃氣	大林電廠	#5	K10	500,000	2021/03/01 0:00	2021/03/02 13:52	
燃氣	大林電廠	#5	K1	420,000	2021/03/02 13:52	2021/03/03 9:43	
燃氣	大林電廠	#5	K10	500,000	2021/03/03 9:43	2021/03/03 11:31	
燃氣	大林電廠	#5	K21	420,000	2021/03/03 11:31	2021/03/03 15:11	
燃氣	大林電廠	#5	K10	500,000	2021/03/03 15:11	2021/03/04 1:00	
燃氣	大林電廠	#5	K21	200,000	2021/03/04 1:00	2021/03/07 5:44	
燃氣	大林電廠	#5	K6	500,000	2021/03/07 5:44	2021/03/07 15:15	
燃氣	大林電廠	#5	K21	60,000	2021/03/07 15:15	2021/03/09 22:25	
燃氣	大林電廠	#5	K6	500,000	2021/03/09 22:25	2021/03/10 12:00	
燃氣	大林電廠	#5	K21	60,000	2021/03/10 12:00	2021/03/15 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	220,000	2021/03/13 7:00	2021/03/13 14:07	
燃氣	大林電廠	#5	K5	50,000	2021/03/17 17:00	2021/03/18 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2021/03/18 0:00	2021/04/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	40,000	2021/03/19 14:38	2021/03/20 23:59	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/03/25 13:16	2021/03/25 18:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/03/05 10:13	2021/03/05 10:22	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/03/12 21:25	2021/03/12 21:36	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/03/19 12:16	2021/03/19 12:41	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/03/26 21:41	2021/03/26 22:33	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/03/27 15:32	2021/03/27 16:19	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2021/04/01 10:00	2021/04/01 11:36	
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2021/04/06 11:30	2021/04/06 13:30	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/04/10 9:05	2021/04/10 9:36	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/04/20 11:50	2021/04/20 12:15	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/04/21 9:00	2021/04/21 16:11	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2021/04/04 8:00	2021/04/05 22:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/04/13 19:30	2021/04/13 19:50	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2021/04/17 5:00	2021/04/17 22:22	
燃煤	大林電廠	#2	K4	800,000	2021/04/17 22:22	2021/04/19 3:46	
燃煤	大林電廠	#2	K4	800,000	2021/04/19 6:11	2021/04/19 20:02	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/04/22 9:00	2021/04/22 15:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2021/04/01 0:00	2021/05/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/04/01 21:05	2021/04/01 21:31	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/04/15 19:31	2021/04/15 19:48	
燃氣	大林電廠	#5	K5	170,000	2021/04/30 6:00	2021/04/30 12:34	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/04/30 19:20	2021/04/30 19:55	
燃氣	大林電廠	#6	K5	220,000	2021/04/02 9:10	2021/04/02 11:30	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/04/06 7:38	2021/04/06 16:10	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/04/09 8:34	2021/04/09 8:47	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/04/21 13:00	2021/04/21 17:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/04/25 21:10	2021/04/25 21:55	
燃氣	大林電廠	#6	K10	550,000	2021/04/29 20:56	2021/05/01 0:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2021/05/02 8:13	2021/05/02 9:02	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/05/04 8:50	2021/05/04 9:18	
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2021/05/09 7:00	2021/05/09 14:30	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/05/10 20:04	2021/05/10 20:28	
燃煤	大林電廠	#1	K5	30,000	2021/05/11 10:30	2021/05/11 14:30	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/05/11 9:10	2021/05/11 16:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	15,000	2021/05/16 15:26	2021/05/16 22:38	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2021/05/23 8:10	2021/05/23 10:10	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/05/23 15:18	2021/05/23 16:03	
燃煤	大林電廠	#1	K4	800,000	2021/05/23 17:01	2021/05/23 23:36	
燃煤	大林電廠	#1	K5	20,000	2021/05/25 9:11	2021/05/25 10:47	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/05/31 15:35	2021/05/31 15:51	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/05/31 16:45	2021/05/31 17:03	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/05/04 8:50	2021/05/04 9:18	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/05/12 9:00	2021/05/12 16:00	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2021/05/22 9:00	2021/05/22 10:42	
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2021/05/28 14:57	2021/06/01 0:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/05/31 16:39	2021/05/31 16:44	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2021/05/01 0:00	2021/06/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/05/05 9:30	2021/05/05 16:10	

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	大林電廠	#6	K10	550,000	2021/05/01 0:00	2021/06/01 0:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	20,000	2021/06/01 7:16	2021/06/01 14:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/06/01 9:00	2021/06/01 15:05	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/06/03 13:09	2021/06/03 13:24	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/06/15 7:06	2021/06/15 7:20	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/06/16 19:45	2021/06/16 19:48	
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2021/06/19 8:50	2021/06/19 9:10	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/06/19 20:18	2021/06/19 20:30	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/06/20 4:22	2021/06/20 5:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2021/06/20 9:00	2021/06/20 10:13	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2021/06/23 5:11	2021/06/23 8:35	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2021/06/23 8:35	2021/06/23 22:30	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/06/30 20:42	2021/06/30 20:50	
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2021/06/01 0:00	2021/06/06 19:23	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/06/01 9:12	2021/06/01 9:50	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/06/02 9:00	2021/06/02 15:23	
燃煤	大林電廠	#2	K5	210,000	2021/06/02 20:20	2021/06/02 20:56	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/06/16 19:49	2021/06/16 19:52	
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2021/06/20 10:15	2021/06/20 15:25	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2021/06/22 10:00	2021/06/22 10:45	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2021/06/25 21:21	2021/06/25 21:41	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2021/06/27 5:00	2021/06/27 19:38	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/06/30 9:00	2021/06/30 17:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/06/30 20:50	2021/06/30 20:55	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2021/06/01 0:00	2021/07/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/06/04 20:10	2021/06/04 20:33	
燃氣	大林電廠	#5	K6	500,000	2021/06/08 8:19	2021/06/08 13:27	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/06/19 10:25	2021/06/19 10:41	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/06/24 15:06	2021/06/24 15:25	
燃氣	大林電廠	#5	K5	240,000	2021/06/26 6:00	2021/06/26 18:06	
燃氣	大林電廠	#5	K7	500,000	2021/06/30 8:13	2021/06/30 20:55	
燃氣	大林電廠	#6	K10	550,000	2021/06/01 0:00	2021/07/01 0:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	20,000	2021/07/01 8:30	2021/07/01 16:18	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/07/01 9:00	2021/07/01 16:25	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2021/07/02 14:53	2021/07/03 18:10	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/07/03 23:30	2021/07/03 23:40	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/07/04 0:00	2021/07/04 1:16	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/07/05 0:30	2021/07/05 0:56	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/07/05 17:47	2021/07/05 18:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/07/14 10:30	2021/07/14 18:27	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/07/15 13:33	2021/07/15 14:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2021/07/17 12:30	2021/07/17 16:59	
燃煤	大林電廠	#1	K5	30,000	2021/07/19 9:22	2021/07/21 11:20	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/07/21 9:20	2021/07/21 15:35	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2021/07/21 18:12	2021/07/21 19:18	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/07/21 20:11	2021/07/21 20:18	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/07/23 20:17	2021/07/23 20:35	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2021/07/24 8:40	2021/07/24 11:41	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/07/26 21:35	2021/07/26 21:53	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/07/02 8:50	2021/07/02 16:18	
燃煤	大林電廠	#2	K5	20,000	2021/07/09 9:00	2021/07/09 14:21	德基#1機調速機更換
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/07/15 10:04	2021/07/15 20:00	谷關分廠#2機內檢
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/07/16 9:54	2021/07/16 17:35	天輪壩#1機~#5機停止發電，庫區放空進行排砂道補修工作
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2021/07/17 12:00	2021/07/17 19:25	天輪壩#1機~#5機停止發電，庫區放空進行排砂道補修工作
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2021/07/20 12:01	2021/07/20 12:16	天輪壩#1機~#5機停止發電，庫區放空進行排砂道補修工作
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/07/22 8:35	2021/07/22 15:00	天輪壩#1機~#5機停止發電，庫區放空進行排砂道補修工作
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2021/07/25 9:00	2021/07/25 10:50	天輪壩#1機~#5機停止發電，庫區放空進行排砂道補修工作
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/07/26 21:33	2021/07/26 21:35	青山分廠#2機外檢
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2021/07/30 0:00	2021/07/30 11:48	谷關分廠#1機外檢
燃煤	大林電廠	#2	K6	800,000	2021/07/30 11:48	2021/07/31 8:42	谷關分廠#2機外檢
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2021/07/01 0:00	2021/07/28 0:00	谷關分廠#3機內檢
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/07/05 9:30	2021/07/05 15:45	大修
燃氣	大林電廠	#5	K7	500,000	2021/07/05 15:45	2021/07/05 23:00	大修
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/07/15 9:00	2021/07/15 14:30	制壓機檢修工作
燃氣	大林電廠	#5	K4	500,000	2021/07/16 11:55	2021/07/16 16:50	內檢
燃氣	大林電廠	#5	K5	240,000	2021/07/17 6:00	2021/07/17 15:41	壓力鋼管伸縮接頭破損檢修

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)	
燃氣	大林電廠	#5	K5	240,000	2021/07/18 6:00	2021/07/18 14:10	內檢
燃氣	大林電廠	#5	K7	500,000	2021/07/20 15:23	2021/07/26 23:00	壓油槽內檢
燃氣	大林電廠	#5	K5	220,000	2021/07/27 8:00	2021/07/30 21:49	大修
燃氣	大林電廠	#5	K6	500,000	2021/07/30 21:49	2021/07/31 21:42	壓力鋼管伸縮接頭 破損檢修
燃氣	大林電廠	#6	K10	550,000	2021/07/01 0:00	2021/07/06 22:16	內檢
燃氣	大林電廠	#6	K10	350,000	2021/07/06 22:16	2021/07/07 11:16	內檢
燃氣	大林電廠	#6	K10	550,000	2021/07/07 11:16	2021/07/07 16:58	大修
燃氣	大林電廠	#6	K10	320,000	2021/07/08 10:28	2021/07/08 11:55	內檢
燃氣	大林電廠	#6	K10	200,000	2021/07/08 0:00	2021/07/09 0:00	大修
燃氣	大林電廠	#6	K10	550,000	2021/07/09 11:38	2021/07/09 14:50	內檢暨調速機過濾器 更新
燃氣	大林電廠	#6	K5	20,000	2021/07/11 0:00	2021/07/19 0:00	#3機、#3M.TR及 CB1530定檢
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/07/19 10:15	2021/07/19 14:00	外檢暨調速機過濾器 更新
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/07/21 9:00	2021/07/21 9:49	外檢
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2021/07/23 8:30	2021/07/23 10:52	#3、4機壓油槽暨 #3、4機共用高壓儲 氣槽內外檢
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/08/01 7:36	2021/08/01 8:00	#3、4機壓油槽暨 #3、4機共用高壓儲 氣槽內外檢
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/08/01 18:12	2021/08/01 18:30	青山分廠增設50+2 保護電驛盤
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/08/01 11:09	2021/08/01 11:12	青山分廠增設50+2 保護電驛盤
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/08/02 20:10	2021/08/02 20:32	青山分廠增設50+2 保護電驛盤
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/08/03 21:13	2021/08/03 21:16	青山分廠增設50+2 保護電驛盤
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/08/09 9:00	2021/08/09 16:56	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
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/08/11 9:00	2021/08/11 15:13	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
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/08/12 8:00	2021/08/12 10:44	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
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/08/14 16:20	2021/08/14 17:00	天輪壩#1~4取水門 吊門機設備更新完 成後測試及調整工 作
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/08/15 5:56	2021/08/15 6:20	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
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/08/15 9:58	2021/08/15 10:15	#1機及附屬設備定 檢
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/08/15 18:40	2021/08/15 19:11	大修
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/08/15 23:43	2021/08/15 23:57	內檢工作
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/08/16 2:11	2021/08/16 2:23	下導潤滑油過濾器 清洗
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/08/16 6:03	2021/08/16 19:29	580配壓閥更換
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2021/08/16 19:29	2021/08/17 5:20	內檢工作
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/08/19 8:14	2021/08/19 11:47	內檢工作
燃煤	大林電廠	#1	K5	160,000	2021/08/23 20:48	2021/08/23 21:45	壓油泵更新
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2021/08/28 5:00	2021/08/28 16:41	外檢
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2021/08/01 18:30	2021/08/01 19:19	外檢
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/08/03 21:17	2021/08/03 21:20	內檢工作
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/08/12 10:00	2021/08/12 16:00	內檢工作
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2021/08/16 15:05	2021/08/16 15:29	內檢工作
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2021/08/21 5:00	2021/08/21 16:48	外檢
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2021/08/29 7:08	2021/08/29 7:45	高壓儲氣槽內檢工 作
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2021/08/29 15:27	2021/08/29 15:51	外檢
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/08/31 21:23	2021/08/31 21:44	調速機更新
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2021/08/01 0:00	2021/09/01 0:00	外檢
燃氣	大林電廠	#5	K5	170,000	2021/08/02 10:00	2021/08/02 17:20	外檢
燃氣	大林電廠	#5	K5	120,000	2021/08/09 10:23	2021/08/09 20:09	外檢
燃氣	大林電廠	#5	K6	500,000	2021/08/09 20:09	2021/08/10 8:06	內檢工作
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/08/10 8:06	2021/08/10 16:30	內檢工作
燃氣	大林電廠	#5	K6	500,000	2021/08/13 18:06	2021/08/15 23:14	大修
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/08/20 9:30	2021/08/20 11:30	主閘檢修
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/08/20 7:37	2021/08/20 15:00	調速機更新
燃氣	大林電廠	#6	K5	100,000	2021/08/04 21:15	2021/08/05 1:20	壓油泵更新及內檢 工作
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2021/08/05 22:56	2021/08/07 2:45	外檢及流量電驛更 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)	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/08/06 12:22	2021/08/06 18:23	流量電驛管路改善
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/08/07 9:57	2021/08/07 10:15	外檢及流量電驛更新
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/08/13 10:00	2021/08/13 10:27	內檢
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/08/16 9:00	2021/08/16 15:05	內檢
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/08/20 11:38	2021/08/20 12:05	CB1530內檢
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/08/27 17:36	2021/08/27 17:51	#1G大修 (108/10/21~109/05/01)
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2021/09/05 7:00	2021/09/05 7:46	#1G蓄壓器漏油檢修
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2021/09/05 12:41	2021/09/05 15:01	#5G鋼管破裂漏水鎮墩檢查
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/09/12 8:03	2021/09/12 11:34	#1G外檢
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/09/20 10:20	2021/09/20 10:38	一廠進水口攔汙柵更換
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2021/09/25 9:00	2021/09/25 9:44	#2G調速機更新改善工作(06/08~07/30)
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2021/09/05 7:47	2021/09/05 11:28	#5G鋼管破裂漏水鎮墩檢查
燃煤	大林電廠	#2	K5	10,000	2021/09/14 14:16	2021/09/14 16:27	#2G蝶閥檢修
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/09/14 20:50	2021/09/14 21:17	調速機及川下下部平衡活塞檢修(特別檢修)
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2021/09/19 3:56	2021/09/19 10:50	一廠進水口攔汙柵更換
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2021/09/21 6:00	2021/09/21 12:34	#3G調速機更新改善工作(08/03~09/25)
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2021/09/01 0:00	2021/10/01 0:00	#5G鋼管破裂漏水鎮墩檢查
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/09/02 21:22	2021/09/02 21:38	#4G外檢
燃氣	大林電廠	#5	K5	140,000	2021/09/03 0:00	2021/09/03 7:40	一廠進水口攔汙柵更換
燃氣	大林電廠	#5	K5	140,000	2021/09/03 15:15	2021/09/08 18:18	#5G鋼管破裂漏水鎮墩檢查
燃氣	大林電廠	#5	K5	220,000	2021/09/19 6:00	2021/09/19 14:10	#4G內檢及AVR開流體備品測試
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/09/24 8:55	2021/09/24 9:12	一廠進水口攔汙柵更換
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/09/27 10:00	2021/10/01 0:00	#5G自激變壓器檢修工作
燃氣	大林電廠	#6	K5	200,000	2021/09/05 7:00	2021/09/05 14:10	#5G大修，含發電機定子線圈更換作業(預定109/10/05~110/01/30)
燃氣	大林電廠	#6	K5	200,000	2021/09/12 8:00	2021/09/12 15:53	#1G/M外檢
燃氣	大林電廠	#6	K5	120,000	2021/09/14 13:47	2021/09/14 14:30	#1G/M內檢(10/26~11/06)
燃氣	大林電廠	#6	K5	200,000	2021/09/15 23:00	2021/09/16 6:56	#2G/M內檢
燃氣	大林電廠	#6	K5	200,000	2021/09/20 7:00	2021/09/20 11:15	#3G/M內檢
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/09/24 22:00	2021/09/24 22:15	#4G/M內檢、#3680 GCB SF6洩漏特別檢修
燃氣	大林電廠	#6	K5	200,000	2021/09/26 8:00	2021/09/26 10:15	#1G內檢
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2021/10/10 6:40	2021/10/11 15:15	#1G外檢
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2021/10/17 7:00	2021/10/17 16:12	#1G發電機蝶閥特別檢修
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/10/19 8:12	2021/10/19 11:23	#1G調速機試驗
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/10/21 9:00	2021/10/21 14:36	#1G GOV及AVR特性調整
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2021/10/24 6:00	2021/10/24 13:50	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2021/10/31 5:30	2021/10/31 15:33	進水口攔汙柵水中攝影，一廠機組全停
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2021/10/03 11:20	2021/10/03 11:50	#2G內檢
燃煤	大林電廠	#2	K5	20,000	2021/10/05 7:50	2021/10/05 12:00	#2G外檢
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/10/13 6:41	2021/10/13 7:44	#2G發電機蝶閥特別檢修
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/10/22 8:40	2021/10/22 15:45	#2G調速機試驗
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2021/10/24 9:00	2021/10/24 10:44	#2G GOV及AVR特性調整
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2021/10/31 6:00	2021/10/31 13:42	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2021/10/01 0:00	2021/11/01 0:00	進水口攔汙柵水中攝影，一廠機組全停
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/10/01 0:00	2021/10/04 23:59	#3G內檢(含發電機定子線圈及轉子清掃)
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/10/05 9:00	2021/10/05 16:09	#3G外檢
燃氣	大林電廠	#5	K5	220,000	2021/10/10 6:00	2021/10/10 14:15	#3G發電機蝶閥特別檢修
燃氣	大林電廠	#5	K5	150,000	2021/10/22 2:17	2021/10/22 20:20	#3G調速機試驗

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	#5	K6	500,000	2021/10/22 20:20	2021/10/23 2:53	#3G GOV及AVR特性調整
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/10/18 10:05	2021/10/18 10:16	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/10/24 11:14	2021/10/24 12:10	進水口攔汙柵水中攝影，一廠機組全停
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/10/29 9:39	2021/10/29 10:08	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)
燃氣	大林電廠	#6	K6	550,000	2021/10/30 9:07	2021/11/01 0:00	#4G內檢
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/11/01 9:30	2021/11/01 16:25	#4G外檢
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2021/11/02 8:00	2021/11/02 11:37	#4G發電機蝶閥特別檢修
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2021/11/05 11:08	2021/11/09 13:18	#4G調速機試驗
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/11/06 19:39	2021/11/06 20:29	#4G GOV及AVR特性調整
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2021/11/27 8:50	2021/11/27 9:31	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
燃煤	大林電廠	#1	K5	80,000	2021/11/30 21:25	2021/11/30 22:30	進水口攔汙柵水中攝影，一廠機組全停
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/11/02 9:25	2021/11/02 16:20	#5G大修，含發電機定子線圈更換作業(預定109/10/05~110/01/30)
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/11/02 20:20	2021/11/02 21:06	【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
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/11/09 20:02	2021/11/09 20:24	#5G外檢
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/11/10 20:14	2021/11/10 20:44	#5G調速機試驗
燃煤	大林電廠	#2	K5	10,000	2021/11/12 7:45	2021/11/12 11:26	#5G GOV及AVR特性調整
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2021/11/18 3:30	2021/11/18 4:10	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2021/11/21 6:32	2021/11/21 6:55	進水口攔汙柵水中攝影，一廠機組全停
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2021/11/21 10:39	2021/11/21 10:55	#1G/M外檢，含GCB汰換前控制電纜查對工作)
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/11/23 18:52	2021/11/23 20:52	#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)
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2021/11/28 8:36	2021/11/28 9:24	下池壩攔汙索檢修
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2021/11/30 9:00	2021/11/30 16:25	#1G/M調速機試驗
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2021/11/01 0:00	2021/12/01 0:00	#1G/M GOV及AVR特性調整
燃氣	大林電廠	#5	K5	220,000	2021/11/07 6:08	2021/11/07 15:50	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/11/18 22:30	2021/11/18 22:46	#1G/M高壓氣體容器定檢
燃氣	大林電廠	#5	K5	120,000	2021/11/22 0:00	2021/11/22 12:27	#2G/M外檢
燃氣	大林電廠	#5	K5	120,000	2021/11/23 0:00	2021/11/26 17:06	#2G/M外檢，含GCB汰換前控制電纜查對工作)
燃氣	大林電廠	#6	K6	550,000	2021/11/01 0:00	2021/11/01 3:35	#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)
燃氣	大林電廠	#6	K5	100,000	2021/11/03 8:49	2021/11/03 9:43	下池壩攔汙索檢修
燃氣	大林電廠	#6	K7	550,000	2021/11/09 7:59	2021/11/09 12:13	#2G/M調速機試驗
燃氣	大林電廠	#6	K5	50,000	2021/11/10 3:35	2021/11/10 7:23	#2G/M GOV及AVR特性調整
燃氣	大林電廠	#6	K6	550,000	2021/11/14 4:55	2021/11/15 1:37	日月潭水庫淤積量測，一二廠機組全停
燃氣	大林電廠	#6	K5	60,000	2021/11/19 13:30	2021/11/19 14:50	#2G/M高壓氣體容器定檢
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/11/26 19:10	2021/11/26 19:36	#3G/M外檢
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/12/01 9:00	2021/12/01 15:00	#3G/M內檢
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2021/12/07 8:21	2021/12/07 13:33	#3G/M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)	
燃煤	大林電廠	#1	K6	800,000	2021/12/07 13:33	2021/12/08 2:25	配合#3650、 #3660GCB汰換， 345KV#1BUS、 #2BUS全停，#3G/M 停用(更新前期)
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2021/12/10 20:45	2021/12/10 22:04	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)
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/12/13 14:00	2021/12/13 16:07	下池壩攔汙索檢修
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2021/12/14 20:01	2021/12/14 20:27	#3G/M高壓氣體容器 定檢
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2021/12/15 8:47	2021/12/15 10:28	#3G/M調速機試驗
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2021/12/19 4:08	2022/01/01 0:00	#3G/M GOV及AVR 特性調整
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/12/02 9:00	2021/12/02 14:53	日月潭水庫淤積量 測，一二廠機組全 停
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2021/12/10 10:20	2021/12/10 10:40	進水口攔汙柵水中 攝影，二廠機組全 停
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/12/14 20:28	2021/12/14 20:37	#4G/M外檢
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/12/21 20:00	2021/12/21 21:19	#4G/M外檢
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2021/12/24 9:47	2021/12/24 10:10	#4G/M內檢
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2021/12/26 21:00	2021/12/26 21:36	配合#3650、 #3660GCB汰換， 345KV#1BUS、 #2BUS全停，#4G/M 停用(更新前期)
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2021/12/30 22:54	2021/12/31 3:37	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)
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2021/12/31 9:00	2021/12/31 8:50	下池壩攔汙索檢修
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2021/12/01 0:00	2022/01/01 0:00	#4G/M調速機試驗
燃氣	大林電廠	#5	K5	120,000	2021/12/14 10:50	2021/12/14 17:35	#4G/M GOV及AVR 特性調整
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/12/17 16:04	2021/12/17 16:49	日月潭水庫淤積量 測，一二廠機組全 停
燃氣	大林電廠	#5	K5	120,000	2021/12/26 1:00	2021/12/26 14:06	進水口攔汙柵水中 攝影，二廠機組全 停
燃氣	大林電廠	#5	K5	150,000	2021/12/31 5:55	2021/12/31 9:05	#4G/M高壓氣體容器 定檢
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2021/12/31 9:08	2021/12/31 9:20	石門#1機組內檢
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/12/03 9:50	2021/12/03 10:06	石門#1機組內檢
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/12/06 9:27	2021/12/06 16:00	配合石門發電進水 口檢查
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/12/10 10:06	2021/12/10 10:25	石門#2機組內檢
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2021/12/24 19:34	2021/12/24 19:45	石門#2機組內檢
燃氣	大林電廠	#6	K5	200,000	2021/12/25 8:00	2021/12/25 11:00	義興機組內檢
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2021/01/29 8:30	2021/01/29 10:30	義興機組大修
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2021/01/09 0:00	2021/01/14 17:32	#1水輪發電機歲修 修護工程
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2021/01/04 8:30	2021/01/04 10:30	豪大雨含砂量過高 進行排砂
燃油	尖山電廠	#7	K10	11,000	2021/01/01 0:00	2021/01/23 9:55	#1機組振動改善配 重作業
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2021/02/08 8:30	2021/02/08 10:30	#1水輪機及其附屬 設備定檢
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2021/02/03 8:30	2021/02/03 10:30	GCB動作500次檢查
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2021/02/09 8:30	2021/02/09 10:30	機組外檢
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2021/02/19 8:30	2021/02/19 10:30	振動試驗
燃油	尖山電廠	#9	K10	11,000	2021/02/19 0:40	2021/03/01 0:00	調速機試驗
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2021/03/03 8:30	2021/03/03 10:30	機組內檢及3610GIS 更新、調速機、激 磁系統更新(至 110/1/28)
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2021/03/30 0:00	2021/04/01 0:00	GCB動作500次檢查
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2021/03/15 0:00	2021/03/27 14:01	機組外檢及GCB動 作500次檢查
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2021/03/06 8:30	2021/03/06 10:30	振動試驗
燃油	尖山電廠	#9	K10	11,000	2021/03/01 0:00	2021/04/01 0:00	調速機及大修前效 率試驗
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2021/04/01 0:00	2021/04/03 14:29	效率試驗(大修前)
燃油	尖山電廠	#2	K10	10,443	2021/04/12 0:00	2021/05/01 0:00	振動試驗(大修前)

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	#4	K6	10,443	2021/04/16 8:30	2021/04/16 10:30	自動同步儀更新
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2021/04/06 8:30	2021/04/06 10:30	機組內檢及大修含 調速機、激磁系統 更新
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2021/04/26 8:30	2021/04/26 10:30	調速機及大修後效 率試驗
燃油	尖山電廠	#9	K10	11,000	2021/04/01 0:00	2021/04/07 10:44	機組內檢及大修含 調速機、激磁系統 更新
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2021/05/24 8:30	2021/05/24 10:30	大修後G模式(滿 載)、P模式飽和溫升 及振動試驗
燃油	尖山電廠	#2	K10	10,443	2021/05/01 0:00	2021/06/01 0:00	AVR新系統程式及 線路修改
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2021/05/26 8:30	2021/05/26 10:30	AVR更新後改善工 作
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2021/05/18 8:30	2021/05/18 10:30	調速機壓油泵(B泵) 油路檢修
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2021/06/09 8:30	2021/06/09 10:30	激磁系統轉子接地 保護電驛測試
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2021/06/05 8:30	2021/06/05 10:30	振動系統感測器安 裝
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2021/06/01 8:30	2021/06/01 10:30	激磁系統轉子接地 保護電驛測試
燃油	尖山電廠	#2	K10	10,443	2021/06/01 0:00	2021/06/18 10:36	機組外檢(電力調度 因素尚未執行)
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2021/07/28 8:30	2021/07/28 10:30	GCB動作500次檢查 及含水量量測
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2021/07/01 8:30	2021/07/01 10:30	機組外檢及GCB動 作500次檢查
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2021/07/13 8:30	2021/07/13 10:30	振動試驗
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2021/07/29 8:30	2021/07/29 10:30	調速機試驗
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2021/07/02 8:30	2021/07/02 10:30	機組內檢
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2021/07/24 8:30	2021/07/24 10:30	調速機試驗(調速機 更新後)
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2021/08/03 8:30	2021/08/03 10:30	振動系統感測器安 裝
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2021/08/19 8:30	2021/08/19 10:30	振動試驗
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2021/09/23 8:30	2021/09/23 10:30	機組外檢
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2021/09/08 8:30	2021/09/08 10:30	調速機試驗
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2021/09/03 8:30	2021/09/03 10:30	機組內檢
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2021/09/15 8:30	2021/09/15 10:30	自動同步儀更新
燃油	尖山電廠	#6	K10	11,000	2021/09/23 1:36	2021/10/01 0:00	自動同步儀更新
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2021/10/25 8:30	2021/10/25 10:30	GCB動作500次檢查
燃油	尖山電廠	#6	K10	11,000	2021/10/01 0:00	2021/11/01 0:00	振動試驗
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2021/11/09 8:30	2021/11/09 10:30	調速機試驗
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2021/11/11 8:30	2021/11/11 10:30	機組外檢
燃油	尖山電廠	#6	K10	11,000	2021/11/01 0:00	2021/11/08 9:15	機組內檢
燃油	尖山電廠	#8	K10	11,000	2021/11/24 0:00	2021/12/01 0:00	調速機壓油管路檢 修
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2021/12/03 8:30	2021/12/03 10:30	調速機更換配壓閥
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2021/12/28 8:30	2021/12/28 10:30	調速機設備改善
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2021/12/25 8:30	2021/12/25 10:30	機組內檢
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2021/12/01 8:30	2021/12/01 10:30	機組外檢
燃油	尖山電廠	#8	K10	11,000	2021/12/01 0:00	2022/01/01 0:00	配合發電排砂渦殼 開蓋檢查
燃油	塔山電廠	塔山#7	K6	8,250	2020/01/01 0:00	2021/01/04 0:00	配合發電排砂渦殼 開蓋檢查
燃油	塔山電廠	塔山#7	K10	8,250	2021/01/04 0:00	2021/07/14 19:40	機組外檢
燃油	塔山電廠	麒麟#9	K10	1,000	2020/01/01 0:00	2021/02/05 10:20	水輪機特別檢查(集 油槽油位檢修)
燃油	塔山電廠	塔山#9	K6	11,150	2021/01/05 0:00	2021/01/16 11:01	水輪機特別檢查(集 油槽油位檢修)
燃油	塔山電廠	塔山#10	K6	11,150	2021/01/14 0:00	2021/01/21 13:32	發電機碳刷更換
燃油	塔山電廠	塔山#5	K6	8,250	2021/01/22 0:00	2021/02/27 14:44	發電機碳刷更換
燃油	塔山電廠	麒麟#9	K6	1,000	2021/02/08 11:00	2021/02/19 11:05	振動試驗
燃油	塔山電廠	夏興#5	K6	3,488	2021/02/17 0:00	2021/03/08 15:17	振動試驗
燃油	塔山電廠	麒麟#5	K10	1,540	2021/02/23 9:45	2021/03/20 13:40	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
燃油	塔山電廠	夏興#1	K6	3,168	2021/03/09 0:00	2021/06/17 12:02	調速機線路調整及 試驗
燃油	塔山電廠	塔山#1	K6	7,900	2021/03/12 0:00	2021/03/16 19:27	水輪機特別檢查及 導軸承油槽檢修
燃油	塔山電廠	塔山#6	K6	8,250	2021/04/10 0:00	2021/04/17 9:50	機組外檢
燃油	塔山電廠	塔山#4	K6	7,900	2021/04/13 0:00	2021/04/16 18:51	發電機特別檢查(含 #122DS檢修)、調速 機參數調整及試驗
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K6	1,540	2021/04/26 9:26	2021/05/20 15:18	調速機參數調整及 試驗
燃油	塔山電廠	塔山#8	K6	8,250	2021/04/27 0:00	2021/05/25 10:02	調速機試驗

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	塔山電廠	夏興#3	K6	3,512	2021/07/02 0:00	2022/01/01 0:00	振動試驗拆線及PMG檢修
燃油	塔山電廠	麒麟#8	K6	1,000	2021/10/04 0:00	2021/11/02 13:49	發電機碳刷更換
燃油	塔山電廠	塔山#6	K10	8,250	2021/10/04 0:00	2021/11/26 11:18	發電機碳刷調整
燃油	塔山電廠	塔山#1	K6	7,900	2021/10/13 0:06	2021/11/11 17:45	機組外檢
燃油	塔山電廠	塔山#2	K6	7,900	2021/10/22 0:00	2021/10/26 17:31	發電機特別檢查(冷卻風扇檢修)
燃油	塔山電廠	塔山#3	K6	7,900	2021/10/26 17:50	2021/10/29 17:41	機組內檢
燃油	塔山電廠	塔山#8	K6	8,250	2021/11/02 0:00	2021/11/05 19:29	機組外檢
燃油	塔山電廠	塔山#7	K6	8,250	2021/11/09 0:00	2021/11/12 21:49	水輪機內檢、電氣設備定檢
燃油	塔山電廠	麒麟#7	K6	1,000	2021/11/11 0:00	2021/12/06 14:05	銅門#3水輪機大修
燃油	塔山電廠	塔山#4	K6	7,900	2021/11/15 0:00	2021/12/10 16:31	冷卻水泵逆止閥檢修
燃油	塔山電廠	塔山#9	K6	11,150	2021/11/22 0:00	2021/11/24 19:43	MTr.機械保護電驛汰換、電氣設備定檢
燃油	塔山電廠	塔山#9	K6	11,150	2021/12/13 0:00	2021/12/22 16:26	碧海高壓儲氣槽安全閥更換，頭水隧道檢查。
燃油	塔山電廠	塔山#2	K6	7,900	2021/12/20 0:00	2022/01/01 0:00	充電機檢修
燃油	塔山電廠	塔山#10	K6	11,150	2021/12/27 0:00	2022/01/01 0:00	水輪機內檢
燃油	協和電廠	珠山#1	K6	3,850	2021/01/01 0:00	2021/01/11 16:51	#252、#352汰換、GEN、MTr.定檢
燃油	協和電廠	南竿#9	K6	1,540	2021/01/01 0:00	2021/05/19 11:30	水輪機內檢
燃油	協和電廠	南竿#8	K6	1,540	2021/02/17 0:00	2022/01/01 0:00	#252、#352汰換、GEN、MTr.定檢
燃油	協和電廠	南竿#10	K6	1,500	2021/02/24 3:56	2021/08/03 14:45	水輪機內檢
燃油	協和電廠	珠山#2	K10	3,850	2021/03/24 9:36	2021/05/04 18:50	#252、#352汰換、GEN、MTr.定檢
燃油	協和電廠	珠山#1	K4	3,850	2021/04/10 2:57	2021/04/10 14:20	龍澗#2空氣冷卻器汰換
燃油	協和電廠	珠山#1	K6	3,850	2021/06/16 0:00	2021/06/25 12:18	清水#1調速機試驗
燃油	協和電廠	珠山#3	K4	3,850	2021/06/18 9:37	2021/06/18 10:42	銅門#2水輪機大修(未完成)
燃油	協和電廠	珠山#4	K4	3,850	2021/06/27 16:24	2021/06/27 17:12	銅門#3設備檢修
燃油	協和電廠	珠山#4	K4	3,850	2021/07/22 20:33	2021/07/30 14:31	初英機組保護電驛檢修
燃油	協和電廠	珠山#2	K4	3,850	2021/07/28 18:28	2021/07/28 20:22	碧海機組水輪機大修(未完成)
燃油	協和電廠	南竿#11	K6	2,500	2021/08/25 15:41	2021/09/03 12:00	立霧G1大修
燃油	協和電廠	南竿#11	K6	2,500	2021/09/03 16:31	2021/09/15 10:35	電氣設備定檢
燃油	協和電廠	南竿#11	K6	2,500	2021/09/15 11:07	2021/09/28 10:05	銅門G2大修完成
燃油	協和電廠	珠山#2	K6	3,850	2021/10/01 8:00	2021/10/06 18:05	電氣設備定檢
燃油	協和電廠	珠山#4	K10	3,850	2021/10/19 8:00	2021/11/22 18:10	GEN保護電驛拆除，EX TR PF過熱處理
燃油	協和電廠	南竿#9	K6	1,540	2021/11/26 21:53	2022/01/01 0:00	電氣設備定檢
燃油	協和電廠	南竿#10	K10	1,500	2021/12/15 0:00	2022/01/01 12:00	水輪機大修完成
燃油	協和電廠	珠山#4	K4	3,850	2021/12/28 22:14	2021/12/30 9:50	水輪機大修
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	110年1月1日	110年12月31日	水輪機內檢
燃油	綠島電廠	#3	K3	500	110年1月1日 110年7月1日 110年9月1日	110年3月31日 110年7月31日 110年12月31日	水輪機內檢
燃油	綠島電廠	#4	K7	500	110年1月1日	110年12月31日	電氣設備定檢
燃油	綠島電廠	#5	K10	1,000	110年1月1日 110年3月1日 110年4月1日	110年1月31日 110年3月31日 110年4月30日	電氣設備定檢
燃油	蘭嶼電廠	#3	K10	500	110年2月1日	110年2月28日	電氣設備定檢
燃油	蘭嶼電廠	#4	K10	500	110年2月1日	110年2月28日	電氣設備定檢
燃油	蘭嶼電廠	#6	K7	1,000	110年7月1日	110年12月31日	水輪機內檢
燃油	七美電廠	#2	K10	1,000	110年4月27日	0110年5月27日	電驛27低電壓動作跳機
燃油	七美電廠	#4	K10	1,000	0110年6月3日	0110年7月9日	電驛87G2加入系統
燃油	望安電廠	#1	K10	1,000	0110年6月6日	0110年7月10日	水門檢修
燃油	望安電廠	#2	K10	1,000	0110年7月20日	0110年9月14日	配合線路停電工作
燃油	虎井電廠	#2	K6	300	0110年7月12日	0110年8月17日	渦殼及噴嘴檢查
燃油	東引電廠	#1	K10	1,540	110年3月1日 110年11月1日	110年10月7日 110年12月20日	#2針閥開度調整
燃油	東引電廠	#4	K21	288	0110年1月1日	110年12月31日	溪鳳線GDA接地電驛動作跳脫
燃油	東引電廠	#5	K10	1,500	0110年11月6日	0110年12月31日	溪鳳線GDA接地電驛動作跳脫
燃油	東引電廠	#6	K7	1,120	110年1月1日 110年9月25日	110年7月1日 110年10月5日	溪鳳線GDA接地電驛動作跳脫
燃油	西莒電廠	#3	K7	1,500	110年1月1日	110年12月31日	壽豐線路跳脫
燃油	西莒電廠	#4	K7	1,500	110年1月1日	110年12月31日	開關場控制電纜熔損
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	K4	9,500	2021/10/11 18:49	2021/10/12 8:15	龍溪線移入GIS
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K4	2,500	2021/10/11 16:29	2021/10/13 19:15	壽豐線路跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	K6	4,200	2021/10/4 8:53	2021/10/6 13:37	壽豐線路跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2021/10/4 9:27	2021/10/7 17:23	配合龍澗GIS工作
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	KK	2,700	2021/10/11 13:00	2021/10/20 17:13	溪鳳線流刺網防獼猴

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	碧海	KK	61,200	2021/10/25 22:15	2021/10/26 0:44	壽豐線路跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	K6	48,600	2021/11/15 9:50	2021/11/15 11:30	壽豐線路跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	K6	48,600	2021/11/26 13:44	2021/11/26 14:25	壽豐線路跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	K13	9,500	2021/11/23 8:14	2021/12/1 0:00	水輪機內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K13	2,000	2021/11/1 9:06	2021/11/2 15:12	壽豐線路跳脫
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K 3	2,700	2021/11/02 9:36	2021/11/02 13:36	溪鳳線流刺網防獼猴
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10	61,200	2021/11/29 8:18	2021/12/01 0:00	水輪機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	KK	48,000	2021/12/14 9:44	2021/12/17 15:24	震動支架量測
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	K1 3	9,500	2021/12/01 0:00	2021/12/03 13:20	推力軸承異音檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	KK	9,500	2021/12/22 10:16	2021/12/22 14:32	推力軸承異音檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	KK	9,500	2021/12/28 9:23	2021/12/28 10:39	推力軸承異音檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10	61,200	2021/12/01 0:00	2022/01/01 0:00	推力軸承異音檢修
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	K10	5,000	2021/01/11 8:54	2021/01/31 23:59	水輪機大修
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	K10	5,000	2021/02/01 0:00	2021/02/28 23:59	水輪機大修
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	K10	5,000	2021/03/01 0:00	2021/03/12 23:59	水輪機大修
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2021/03/15 8:00	2021/03/25 16:00	主變維護及散熱片更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2021/04/12 8:24	2021/04/16 14:18	水輪機大修
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2021/05/10 8:18	2021/05/14 14:00	水輪機內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6	220	2021/10/25 10:12	2021/10/29 13:54	調速機試驗
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K10	11,250	2021/11/22 8:42	2021/11/22 9:30	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K10	11,250	2021/11/22 10:36	2022/02/28 23:59	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2021/11/19 8:42	2021/11/19 16:06	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	KK	5,000	2021/11/02 9:12	2021/11/02 17:06	電氣設備定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	KK	5,000	2021/11/11 9:30	2021/11/11 14:06	設備改善
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	KK	5,000	2021/11/12 13:42	2021/11/12 16:54	水門檢修
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	KK	5,000	2021/11/26 12:54	2021/11/26 14:54	水門檢修
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2021/11/12 13:30	2021/11/12 14:30	機組內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2021/12/20 8:48	2021/12/24 19:00	UPS更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K10	11,250	2021/12/01 0:00	2022/02/28 23:59	配合69KV全停定檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2021/03/17 22:00	2021/03/24 14:00	機組內檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2021/02/28 13:00	2021/02/28 23:59	UPS更新
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2021/05/04 23:00	2021/05/23 17:00	主閘配壓閘漏油檢修
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2021/06/26 14:00	2021/07/04 15:00	機組內檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2021/08/07 5:00	2021/08/24 18:00	水輪發電機內檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2021/09/24 10:00	2021/09/27 11:00	調速機試驗
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2021/11/01 10:00	2021/11/11 15:00	機組內檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K11	2,250	2021/03/02 12:00	2021/03/12 14:00	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	六龜#2	K11	2,250	2021/03/12 13:00	2021/03/31 23:59	荖濃溪上游本流遭其他單位挖走
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K11	2,250	2021/02/09 16:00	2021/02/18 11:00	更換輔機設備零件
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2	K11	2,250	2021/02/18 13:00	2021/02/28 23:59	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	六龜#1	K6	2,250	2021/05/12 10:00	2021/05/12 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	六龜#2	K6	2,250	2021/05/05 8:00	2021/05/05 17:00	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	六龜#1	K3	2,250	2021/06/17 10:00	2021/06/17 22:00	竹門進水口攔汙柵更換
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2	K3	2,250	2021/06/17 10:00	2021/06/17 22:00	枯水期僅單機運轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1	K11	2,250	2021/08/29 23:00	2021/11/23 11:00	枯水期僅單機運轉
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	K10	50,000	2021/01/01 0:00	2021/02/03 12:18	六龜#1機水輪機內檢
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	K6	50,000	2021/04/12 8:00	2021/04/14 14:00	六龜#2機水輪機內檢
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	K6	50,000	2021/09/23 9:00	2021/09/23 10:00	六龜新進水口攔汙柵堵塞
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K10	15,300	2021/01/01 0:00	2021/01/30 16:45	六龜新進水口攔汙柵堵塞
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	K6	20,840	2021/03/02 8:00	2021/03/05 16:30	本流量不足單機運轉
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K6	18,700	2021/03/08 11:30	2021/03/12 15:00	萬大4號機定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K6	2,700	2021/03/15 9:44	2021/03/19 10:44	松林1號機定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10,350	2021/03/22 8:50	2021/03/24 14:10	萬大G1、G2出力震盪測試
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10,350	2021/03/29 8:50	2021/03/31 10:45	萬大G1、G2出力震盪測試
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,350	2021/04/27 9:44	2021/04/27 11:00	SG2、#2MTr、#210、#120定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,350	2021/04/27 9:44	2021/04/27 11:00	萬大#1562安全工作平台施作
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K6	15,300	2021/05/19 8:00	2021/05/22 22:30	萬大#1562安全工作平台施作
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,350	2021/07/31 8:38	2021/08/02 0:00	AVR調整及出力擺動測試

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#2	KK	10,350	2021/07/31 8:38	2021/08/02 0:00	AVR調整及出力擺動測試
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,350	2021/08/01 0:00	2021/08/02 16:30	主旁閥檢修操作油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,350	2021/08/01 0:00	2021/08/02 16:30	主旁閥檢修操作油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K6	15,300	2021/10/18 11:12	2021/10/22 8:40	引水隧道光纖修復工作
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,350	2021/10/28 8:41	2021/10/28 13:53	壓力鋼管伸縮接頭漏水
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,350	2021/10/28 8:41	2021/10/28 13:53	壓力鋼管檢查
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,350	2021/10/29 8:22	2021/10/29 13:56	壓力鋼管檢查
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,350	2021/10/29 8:22	2021/10/29 13:56	主旁閥檢修操作油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	K6	20,840	2021/11/1 9:40	2021/11/3 15:00	主旁閥檢修操作油系統更新
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10,350	2021/11/15 8:42	2021/11/17 12:49	制壓機漏油緊急檢修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	kk	10,350	2021/11/18 10:06	2021/11/18 11:25	制壓機漏油緊急檢修
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K6	18,700	2021/11/22 10:23	2021/11/24 10:13	儀表校正
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K6	2,700	2021/11/24 10:38	2021/11/26 9:54	儀表校正
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10,350	2021/11/29 10:02	2021/12/01 0:00	儀表校正
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10,350	2021/11/29 10:02	2021/12/01 0:00	儀表校正
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10,350	2021/12/01 0:00	2021/12/03 9:20	儀表校正
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10,350	2021/12/01 0:00	2021/12/3 9:20	儀表校正
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,350	2021/12/16 13:00	2021/12/16 15:20	水車軸封漏水更換
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,350	2021/12/16 13:00	2021/12/16 15:20	G3壓力鋼管漏水檢修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,350	2021/12/20 9:00	2021/12/21 10:36	外檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	KK	18,700	2021/12/22 9:45	2021/12/22 10:25	振動試驗
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	KK	2,700	2021/12/23 8:35	2021/12/23 13:50	機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2,125	2021/1/26 8:00	2021/1/28 9:48	機組及#2MTr附屬設備定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2,125	2021/4/1 8:00	2021/4/1 15:30	機組及#2MTr附屬設備定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6	2,125	2021/5/10 8:00	2021/5/14 13:42	G1機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6	2,125	2021/5/17 6:00	2021/5/17 17:00	水庫攔汙柵水中攝影
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6	2,125	2021/6/30 8:06	2021/6/30 12:12	水庫攔汙柵水中攝影
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2,125	2021/8/14 8:06	2021/08/14 14:06	水庫攔汙柵水中攝影
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6	2,125	2021/3/17 9:54	2021/3/19 9:54	G3定檢及機械內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2,125	2021/4/1 8:06	2021/04/01 15:36	G3定檢及機械內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6	2,125	2021/05/10 8:06	2021/05/14 13:42	G3水車動輪更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6	2,125	2021/05/17 6:00	2021/5/17 17:06	大修後震動試驗
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6	2,125	2021/06/30 8:12	2021/06/30 12:18	水輪機內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6	2,125	2021/08/14 8:06	2021/08/14 14:00	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K10	2,125	2021/10/01 9:50	2021/12/27 13:30	大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K10	2,125	2021/1/8 8:00	2021/4/19 12:30	機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6	2,125	2021/5/10 8:00	2021/5/14 13:42	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6	2,125	2021/5/17 7:00	2021/5/17 17:00	定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6	2,125	2021/6/30 8:06	2021/6/30 12:30	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6	2,125	2021/8/14 8:00	2021/8/14 13:54	機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K6	2,000	2021/5/10 8:00	2021/05/14 13:42	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K6	2,000	2021/5/17 6:00	2021/5/17 17:54	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K6	2,000	2021/6/30 8:00	2021/06/30 12:06	壓力鋼管更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K6	2,000	2021/08/14 8:00	2021/08/14 13:48	全停水輸水隧道檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	KK	9,000	2021/01/01 0:00	2021/05/22 16:48	定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9,000	2021/12/21 8:18	2021/12/21 14:00	水輪機內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9,000	2021/05/11 6:24	2021/05/12 16:42	配合圓山#1鋼管更新操作
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9,000	2021/05/17 6:42	2021/05/17 16:06	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	KK	9,000	2021/10/08 10:00	2021/12/31 23:59	
核能	第二核能發電廠	#1	K10	985,000	110/07/02	110/12/27	
核能	第二核能發電廠	#2	K10	985,000	110/01/01	110/01/04	
核能	第二核能發電廠	#2	K4	985,000	110/07/27	110/07/28	
核能	第二核能發電廠	#2	K6	985,000	110/08/06	110/08/08	
核能	第三核能發電廠	#2	K10	951,000	110/04/07	110/05/20	
核能	第三核能發電廠	#2	K10	951,000	110/10/30	110/12/09	
風力	石門風力發電站	#1	K7	660	2021/1/1 0:00	2021/2/9 10:03	
風力	石門風力發電站	#1	K7	660	2021/2/9 22:43	2021/6/26 15:01	
風力	石門風力發電站	#1	K7	660	2021/8/1 22:10	2021/9/1 18:15	
風力	石門風力發電站	#1	K7	660	2021/10/16 19:00	2021/12/31 23:59	
風力	蘆竹風力發電站	#4	K7	900	2021/1/1 0:00	2021/5/27 16:01	
風力	蘆竹風力發電站	#7	K7	900	2021/10/12 07:40	2021/10/26 15:47	

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	蘆竹風力發電站	#7	K7	900	2021/12/12 23:07	2021/12/21 21:51	
風力	觀園風力發電站	#1	K7	1,500	2021/1/1 0:00	2021/4/15 19:20	
風力	觀園風力發電站	#1	K7	1,500	2021/9/14 14:41	2021/9/29 13:14	
風力	觀園風力發電站	#1	K12	1,500	2021/12/16 10:51	2021/12/24 16:09	
風力	觀園風力發電站	#2	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/01/16 10:07	
風力	觀園風力發電站	#2	K12	1,500	2021/12/16 10:51	2021/12/24 16:09	
風力	觀園風力發電站	#3	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/01/15 18:08	
風力	觀園風力發電站	#3	K12	1,500	2021/12/16 10:51	2021/12/24 16:09	
風力	觀園風力發電站	#4	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/01/16 2:09	
風力	觀園風力發電站	#4	K7	1,500	2021/01/17 7:50	2021/01/31 11:25	
風力	觀園風力發電站	#4	K12	1,500	2021/12/16 10:51	2021/12/24 16:09	
風力	觀園風力發電站	#5	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/04/24 14:22	
風力	觀園風力發電站	#5	K12	1,500	2021/12/16 10:51	2021/12/24 16:09	
風力	觀園風力發電站	#6	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/01/19 18:14	
風力	觀園風力發電站	#6	K7	1,500	2021/10/12 11:36	2021/12/06 18:18	
風力	觀園風力發電站	#7	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/07/28 17:51	
風力	觀園風力發電站	#8	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/01/19 10:16	
風力	觀園風力發電站	#8	K7	1,500	2021/10/18 9:36	2021/10/28 17:16	
風力	觀園風力發電站	#9	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/01/25 15:15	
風力	觀園風力發電站	#9	K7	1,500	2021/09/29 9:36	2021/10/07 14:04	
風力	觀園風力發電站	#10	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/07/09 16:42	
風力	觀園風力發電站	#11	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/09/02 3:44	
風力	觀園風力發電站	#12	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/01/16 10:39	
風力	觀園風力發電站	#13	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/01/17 15:39	
風力	觀園風力發電站	#14	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/01/17 15:23	
風力	觀園風力發電站	#14	K7	1,500	2021/05/31 8:52	2021/08/13 14:58	
風力	觀園風力發電站	#14	K7	1,500	2021/09/15 9:41	2021/10/01 16:30	
風力	觀園風力發電站	#15	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/01/19 12:53	
風力	觀園風力發電站	#15	K7	1,500	2021/10/07 7:13	2021/10/22 18:31	
風力	觀園風力發電站	#16	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/01/22 16:42	
風力	觀園風力發電站	#16	K7	1,500	2021/09/14 8:00	2021/10/01 14:52	
風力	觀園風力發電站	#17	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/09/23 11:23	
風力	觀園風力發電站	#18	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/10/14 17:34	
風力	觀園風力發電站	#19	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/01/24 14:04	
風力	觀園風力發電站	#20	K7	1,500	2021/01/01 0:00	2021/08/26 19:14	
風力	觀園風力發電站	#20	K7	1,500	2021/12/04 21:09	2021/12/09 18:30	
風力	大潭風力發電站	#5	K7	2,000	2021/06/19 11:24	2021/06/26 17:50	
風力	大潭風力發電站	#5	K7	2,000	2021/07/20 13:09	2021/12/31 23:59	
風力	大潭風力發電站	#7	K7	2,300	2021/07/01 9:36	2021/10/05 13:59	
風力	大潭風力發電站	#8	K7	2,000	2021/01/08 12:28	2021/02/10 19:20	
風力	新竹香山風力發電站	#1	K7	2,000	2021/01/01 0:00	2021/11/29 15:44	
風力	新竹香山風力發電站	#1	K7	2,000	2021/12/02 5:51	2021/12/31 23:59	
風力	新竹香山風力發電站	#2	K7	2,000	2021/01/01 0:00	2021/10/05 18:27	
風力	新竹香山風力發電站	#2	K7	2,000	2021/10/06 13:14	2021/12/23 14:22	
風力	新竹香山風力發電站	#3	K6	2,000	2021/08/13 8:49	2021/08/26 12:46	
風力	新竹香山風力發電站	#4	K6	2,000	2021/08/13 8:49	2021/08/26 12:46	
風力	新竹香山風力發電站	#5	K12	2,000	2021/07/26 21:17	2021/11/03 12:11	
風力	新竹香山風力發電站	#6	K12	2,000	2021/07/27 8:30	2021/11/09 17:34	
風力	台中電廠風力發電站	#4	K13	2,000	2021/02/16 10:25	2021/04/06 12:08	
風力	台中電廠風力發電站	#4	K13	2,000	2021/10/11 8:09	2021/11/11 11:02	
風力	台中港區風力發電站	#18	K7	2,000	2021/03/27 19:53	2021/04/18 15:51	
風力	彰工風力發電站	#1	K7	2,000	2021/04/09 23:46	2021/04/27 18:53	
風力	彰工風力發電站	#1	K7	2,000	2021/12/22 20:26	2021/12/31 23:59	
風力	彰工風力發電站	#2	K7	2,000	2021/06/21 6:30	2021/06/29 15:15	
風力	彰工風力發電站	#4	K7	2,000	2021/03/11 13:29	2021/08/29 10:33	
風力	彰工風力發電站	#13	K7	2,000	2021/09/28 14:41	2021/10/06 1:46	
風力	彰工風力發電站	#17	K7	2,000	2021/01/01 0:00	2021/01/11 18:13	
風力	彰工風力發電站	#19	K7	2,000	2021/05/24 8:49	2021/06/01 22:38	
風力	彰工風力發電站	#20	K7	2,000	2021/10/22 4:20	2021/11/06 0:23	
風力	彰工風力發電站	#21	K7	2,000	2021/04/13 17:21	2021/04/27 11:54	
風力	彰工風力發電站	#27	K7	2,000	2021/01/01 0:00	2021/1/2 10:32	
風力	彰工風力發電站	#27	K7	2,000	2021/01/21 22:10	2021/02/08 18:46	
風力	彰工風力發電站	#30	K7	2,000	2021/03/19 15:58	2021/05/06 16:19	
風力	彰化王功風力發電站	#10	K7	2,300	2021/04/16 7:11	2021/5/8 7:40	
風力	彰化永興風力發電站	#2	K7	2,300	2021/10/10 21:59	2021/10/21 18:56	
風力	彰化永興風力發電站	#2	K7	2,300	2021/12/3 15:47	2021/12/12 15:15	
風力	彰化永興風力發電站	#4	K7	2,300	2021/10/22 22:45	2021/11/12 18:25	
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	K7	2,000	2021/3/12 9:22	2021/3/22 21:26	
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	K7	2,000	2021/12/6 15:52	2021/12/28 15:56	
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	K7	2,000	2021/4/8 0:54	2021/7/27 11:25	
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	K7	2,000	2021/1/28 23:41	2021/08/13 14:24	
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	K7	2,000	2021/1/10 8:33	2021/01/22 16:40	
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	K7	2,000	2021/10/12 14:18	2021/10/19 12:57	
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	K7	2,000	2021/04/03 14:06	2021/4/23 12:32	
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	K7	2,000	2021/10/11 5:16	2021/10/18 8:38	
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	K7	2,000	2021/06/20 16:18	2021/08/22 10:04	
風力	雲林四湖風力發電站	#3	K7	2,000	2021/01/01 0:00	2021/01/14 16:37	
風力	雲林四湖風力發電站	#3	K7	2,000	2021/06/11 10:52	2021/6/18 16:31	
風力	雲林四湖風力發電站	#11	K7	2,000	2021/12/12 5:45	2021/12/20 12:50	
風力	雲林四湖風力發電站	#14	K7	2,000	2021/8/5 11:42	2021/9/20 13:20	
風力	雲林四湖風力發電站	#14	K7	2,000	2021/10/11 6:25	2021/10/18 18:08	變流器1台故障
風力	中屯風力發電站	#1	K7	600	2021/12/24 0:27	2021/12/31 23:59	變流器1台故障
風力	中屯風力發電站	#3	K7	600	2021/1/1 0:00	2021/2/9 15:55	變流器1台故障

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	中屯風力發電站	#3	K7	600	2021/8/31 10:17	2021/10/2 2:55	變流器1台故障
風力	中屯風力發電站	#3	K7	600	2021/10/6 14:47	2021/10/26 11:13	變流器1台故障
風力	中屯風力發電站	#3	K7	600	2021/11/2 12:11	2021/11/24 11:17	變流器4台故障
風力	中屯風力發電站	#3	K7	600	2021/11/24 12:34	2021/12/31 23:59	變流器4台故障
風力	中屯風力發電站	#4	K7	600	2021/01/01 0:00	2021/01/13 21:14	變流器3台故障
風力	中屯風力發電站	#4	K7	600	2021/04/21 18:23	2021/5/6 15:33	變流器1台故障
風力	中屯風力發電站	#4	K7	600	2021/07/27 17:24	2021/11/12 7:35	變流器1台故障
風力	中屯風力發電站	#4	K7	600	2021/11/28 3:33	2021/12/29 21:21	變流器1台故障
風力	中屯風力發電站	#6	K7	600	2021/04/10 7:51	2021/5/8 12:51	變流器1台故障
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	K7	900	2021/10/17 12:23	2021/11/18 8:09	變流器1台故障
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	K7	900	2021/10/27 5:55	2021/12/31 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	K5	100	2021/1/18 10:00	2021/1/26 15:00	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	2021/4/2 8:00	2021/4/6 15:00	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	2021/5/2 8:00	2021/5/3 15:00	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	2021/6/28 7:00	2021/06/28 13:00	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	2021/11/13 10:42	2021/11/16 11:00	變流器2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	2021/11/15 10:00	2021/11/16 10:30	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	K13	651.42	2021/12/15 3:00	2021/12/15 5:00	配合停電
太陽能	大潭電廠GIS廠房太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	K16	710	2021/13 16:00	2021/05/14 11:00	配合停電
太陽能	大潭電廠GIS廠房太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	K7	100	2021/11/19 8:00	2021/11/29 11:00	變流器1台故障
太陽能	大潭電廠GIS廠房太陽光電發電站	大潭電廠GIS廠房	K7	710	2021/12/22 8:00	2021/12/29 14:00	配合停電
太陽能	北部儲運中心太陽光電發電站	北部儲運中心	K13	907.68	2021/12/15 3:00	2021/12/15 5:00	進行高壓設備定檢
太陽能	台中電廠GIS廠房太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	KK	245.52	2021/02/17 8:00	2021/03/25 23:59	配合停電
太陽能	台中電廠GIS廠房太陽光電發電站	台中電廠GIS廠房	KK	246	2021/10/12 6:00	2021/11/05 16:00	配合停電
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	2021/01/01 8:00	2021/01/18 14:50	配合停電
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	2021/09/21 8:00	2021/09/23 10:00	變流器故障1台
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	K6	1,509	2021/10/14 6:00	2021/10/14 17:00	變流器故障1台
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	K6	614	2021/10/15 6:00	2021/10/15 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)第一標	KK	2,002	2021/02/17 8:00	2021/03/26 23:59	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	270	2021/08/03 6:00	2021/08/13 13:30	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	270	2021/08/30 6:00	2021/08/31 23:59	跳電
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	K7	270	2021/09/01 6:00	2021/09/16 15:00	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	2021/10/12 6:00	2021/11/05 16:00	變流器跳脫
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2021/01/04 7:00	2021/01/13 7:30	變流器1台故障
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2021/01/15 9:52	2021/01/19 10:39	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	2021/02/17 8:00	2021/03/26 23:59	變流器1台故障
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2021/06/03 7:00	2021/06/04 14:09	跳電
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	KK	1,764	2021/10/12 6:00	2021/11/05 16:00	變流器1台故障
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	KK	2,720	2021/02/17 8:00	2021/03/26 23:59	變流器1台故障
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	KK	2,720	2021/10/12 6:00	2021/11/05 16:00	變流器1台故障
太陽能	台南七股太陽光電發電站	台南七股	K7	500	2021/01/18 6:55	2021/01/19 8:40	變流器1台故障
太陽能	台南七股太陽光電發電站	台南七股	K7	500	2021/03/03 7:00	2021/03/05 10:29	變流器1台故障
太陽能	台南七股太陽光電發電站	台南七股	K16	1,800	2021/07/23 6:00	2021/07/23 11:05	變流器1台故障
太陽能	台南七股太陽光電發電站	台南七股	K7	500	2021/08/26 13:00	2021/09/03 14:00	變流器1台故障
太陽能	台南鹽田太陽光電發電站	台南鹽田	KK	149,999	2021/03/01 6:00	2021/03/16 23:59	變流器1台故障
太陽能	燕巢倉庫太陽光電發電站	燕巢倉庫	K7	30	2021/11/15 8:00	2021/11/16 11:00	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2021/01/14 8:00	2021/19 10:57	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K4	4,637	2021/01/22 15:00	2021/01/25 10:55	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2021/02/06 8:00	2021/02/09 23:59	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	200	2021/03/16 6:00	2021/03/18 15:00	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K16	4,637	2021/03/20 6:00	2021/03/23 11:11	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K4	4,637	2021/04/02 9:00	2021/04/06 11:00	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2021/04/14 8:00	2021/4/15 11:00	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	k16	4,637	2021/05/13 16:00	2021/05/14 11:00	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	500	2021/05/03 8:00	2021/05/04 9:00	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	500	2021/06/04 6:00	2021/06/04 12:00	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2021/07/28 7:00	2021/07/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2021/08/01 6:00	2021/08/02 12:00	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2021/08/09 6:00	2021/08/11 11:30	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2021/09/01 6:00	2021/09/08 14:18	變流器1台故障
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K6	4,637	2021/10/25 7:00	2021/10/25 17:00	變流器1台故障
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠SCR	K7	20	2021/01/01 6:00	2021/02/24 8:15	變流器1台故障
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3~#6生水池	K5	100	2021/01/14 8:00	2021/01/29 8:00	變流器1台故障
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3~#6生水池	K7	100	2021/10/18 7:00	2021/10/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3~#6生水池	K7	100	2021/11/01 0:00	2021/11/03 11:00	變流器1台故障
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	K7	20	2021/02/14 8:00	2021/02/18 14:00	變流器1台故障
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	K7	20	2021/10/02 7:00	2021/10/15 14:00	變流器1台故障
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	K7	20	2021/12/10 8:00	2021/12/13 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	20	2021/05/01 9:00	2021/05/12 15:00	變流器1台故障
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	K7	10	2021/03/01 6:00	2021/03/18 15:00	變流器1台故障
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	K7	10	2021/07/16 7:00	2021/07/31 23:59	跳電
太陽能	南投大彎	南投大彎	K7	88	2021/09/14 6:00	2021/10/13 17:00	跳電
太陽能	南投大彎太陽光電發電站	南投大彎	K6	1,000	2021/10/13 8:00	2021/10/13 17:00	跳電
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	K7	100	2021/01/14 8:00	2021/01/20 11:26	變流器跳脫
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	K7	250	2021/03/18 6:00	2021/04/07 15:00	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	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	K6	1,210	2021/08/30 9:00	2021/08/31 12:00	變流器2台故障
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K7	100	2021/03/18 6:00	2021/04/06 14:00	變流器2台故障
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K7	50	2021/03/18 6:00	2021/07/19 15:00	變流器1台故障
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K7	50	2021/04/28 9:00	2021/04/30 15:00	變流器1台故障
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K7	50	2021/05/20 9:00	2021/05/25 14:00	變流器1台故障
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K6	249	2021/08/30 9:00	2021/08/31 12:00	變流器1台故障
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K7	50	2021/09/01 6:00	2021/09/01 15:00	變流器1台故障
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K7	50	2021/10/14 8:00	2021/10/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K7	50	2021/11/01 0:00	2021/11/10 9:40	變流器1台故障
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	K7	10	2021/07/28 7:00	2021/07/31 23:59	變流器1台故障
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	991	2021/01/17 8:00	2021/01/19 11:08	變流器1台故障
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	991	2021/01/25 8:00	2021/01/26 9:00	變流器1台故障
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	2,000	2021/06/15 8:00	2021/06/16 11:30	變流器1台故障
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	991	2021/07/04 7:00	2021/07/04 11:30	變流器1台故障
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	991	2021/07/06 7:00	2021/07/07 12:00	變流器1台故障
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	991	2021/07/08 7:00	2021/07/08 11:00	變流器故障1台
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2021/08/07 6:00	2021/08/07 16:00	變流器故障1台
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2021/08/27 6:00	2021/08/27 16:00	變流器1台故障
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	2,000	2021/09/20 6:00	2021/09/24 12:00	變流器1台故障
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2021/10/20 8:00	2021/10/21 13:00	變流器1台故障
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	K16	2,000	2021/11/15 7:00	2021/11/17 12:00	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	10	2021/02/03 8:00	2021/03/09 12:00	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	10	2021/02/01 8:00	2021/03/09 12:00	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	10	2021/02/04 8:00	2021/03/09 12:00	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2021/04/08 9:00	2021/04/14 15:00	變流器1台故障
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2021/08/12 7:00	2021/11/30 23:59	低電壓跳脫
太陽能	金門塔山	金門塔山	K7	30	2021/07/12 7:00	2021/08/03 15:00	跳電
	運轉情況	代碼	運轉情況				
	併聯	K13	線路工作				
	解聯	K14	指令試運轉				
	待機	K15	電力潮流限制				
	跳脫	K16	外因跳機				
	減載	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機				
	檢修，保養	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機				
	故障	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機				
	竣工試運轉	K20	設備超載				
	乾燥運轉	K21	試運轉				
	大修	K22	爐管破				
	大修逾排程	K23	LNG用量限制				
	單獨運轉	K24	中油LNG管路檢修				
	線路故障	KK	其他				

表2-5機組停機容量

110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	#3	K10	500,000	2022/10/21 00:00	2022/12/19 23:59	
燃油	協和電廠	#4	K10	500,000	2022/12/20 00:00	2022/12/31 23:59	
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2022/04/01 00:00	2022/04/20 23:59	
燃煤	林口電廠	#2	K10	800,000	2022/11/10 00:00	2022/11/30 23:59	
燃煤	林口電廠	#3	K10	800,000	2022/12/01 0:00	2022/12/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2022/01/01 0:00	2022/03/02 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2022/01/01 0:00	2022/2/28 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K10	256,900	2022/01/01 0:00	2022/02/27 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2022/02/19 0:00	2022/5/10 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/01/01 0:00	2022/03/26 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K10	256,900	2022/02/11 0:00	2022/03/12 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2022/01/01 0:00	2022/06/07 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2022/01/01 0:00	2022/04/02 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/01/01 0:00	2022/01/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2022/04/01 0:00	2022/05/10 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2022/04/21 0:00	2022/06/18 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K10	153,500	2022/04/17 0:00	2022/06/14 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K10	153,500	2022/04/03 0:00	2022/05/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K10	282,200	2022/04/21 0:00	2022/05/20 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2022/08/22 0:00	2022/09/30 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K10	153,500	2022/11/10 0:00	2022/12/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K10	153,500	2022/11/14 0:00	2022/12/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K10	153,500	2022/11/18 0:00	2022/12/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K10	282,200	2022/11/18 0:00	2022/12/17 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	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2022/03/12 0:00	2022/05/07 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K10	290,100	2022/04/01 0:00	2022/05/27 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K10	312,400	2022/04/01 0:00	2022/04/30 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/02/16 20:00	2022/02/27 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/04/18 0:00	2022/10/01 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K10	86,000	2022/10/21 0:00	2022/12/27 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2022/02/15 0:00	2022/02/21 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2022/02/16 20:00	2022/02/27 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K10	86,000	2022/10/23 0:00	2022/12/29 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/02/19 0:00	2022/02/25 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/02/16 20:00	2022/02/27 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K10	86,000	2022/10/25 0:00	2022/12/31 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	86,000	2022/2/16 20:00	2022/2/27 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K10	128,000	2022/10/25 0:00	2022/12/07 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/03/15 20:00	2022/03/25 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2022/03/15 0:00	2022/03/21 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K10	86,000	2022/08/03 0:00	2022/10/10 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/03/15 20:00	2022/03/25 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2022/06/10 0:00	2022/06/16 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K10	86,000	2022/08/01 0:00	2022/10/08 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/03/15 20:00	2022/03/25 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2022/03/18 0:00	2022/03/24 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K10	86,000	2022/07/30 0:00	2022/10/06 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K10	128,000	2022/08/03 0:00	2022/09/16 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2022/03/01 0:00	2022/03/06 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2022/08/20 0:00	2022/08/26 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2022/05/02 0:00	2022/05/08 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2022/10/22 0:00	2022/03/28 21:00	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2022/01/02 6:24	2022/01/08 7:03	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2022/01/14 6:24	2022/01/23 7:19	
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2022/1/1 0:00	2022/2/19 07:54	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2022/2/5 11:19	2022/04/01 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2022/1/1 00:00	2022/2/5 13:49	
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2022/2/6 09:06	2022/2/6 09:34	
燃煤	台中電廠	#6	K2	550,000	2022/1/8 06:45	2022/1/14 09:12	
燃煤	台中電廠	#6	K2	550,000	2022/2/19 06:00	2022/2/28 08:00	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2022/12/30 0:00	2023/1/1 00:00	
燃煤	台中電廠	#7	K10	550,000	2022/07/14 0:00	2023/01/01 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2022/03/17 6:00	2022/04/01 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K2	550,000	2022/01/01 0:00	2022/01/02 6:50	
燃煤	台中電廠	#9	K2	550,000	2022/3/5 8:00	2022/03/17 6:00	
燃煤	台中電廠	#10	K2	550,000	2022/01/23 6:10	2022/02/05 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2022/02/05 0:00	2022/5/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K2	500,000	2022/03/15 8:00	2022/04/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K2	500,000	2022/10/12 0:00	2022/11/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K10	500,000	2022/01/01 0:00	2022/03/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K2	500,000	2022/11/24 0:00	2023/01/01 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)	
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2022/01/01 0:00	2022/03/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2022/03/14 8:00	2022/04/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2022/02/12 0:00	2022/02/20 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2022/02/12 0:00	2022/02/20 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2022/02/12 0:00	2022/02/20 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2022/02/12 0:00	2022/02/20 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2022/02/23 0:00	2022/3/3 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2022/02/23 0:00	2022/3/3 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2022/02/23 0:00	2022/3/3 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K6	172,700	2022/02/23 0:00	2022/03/03 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2022/10/20 0:00	2022/10/28 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2022/10/20 0:00	2022/10/28 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2022/10/20 0:00	2022/10/28 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K6	172,700	2022/10/20 0:00	2022/10/28 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2022/02/12 0:00	2022/03/09 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K24	172,700	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K24	172,700	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K24	172,700	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K24	172,700	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K24	90,830	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K24	172,700	2022/02/02 0:00	2022/02/05 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K10	90,830	2022/10/21 0:00	2022/12/25 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K10	90,830	2022/10/29 0:00	2023/01/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K10	90,830	2022/11/06 0:00	2023/01/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K10	172,700	2022/11/06 0:00	2022/12/21 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2022/01/01 0:00	2022/03/05 8:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	k10	89,400	2022/01/01 0:00	2022/03/17 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	k10	89,400	2022/01/01 0:00	2022/03/20 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K10	110,000	2022/01/15 0:00	2022/03/05 16:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	159,000	2022/02/26 0:00	2023/03/07 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	92,400	2022/02/26 0:00	2023/03/07 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2022/03/05 8:00	2022/04/18 17:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	89,400	2022/03/07 7:00	2022/03/21 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	110,000	2022/03/12 8:00	2022/03/12 20:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2022/03/27 7:00	2022/04/07 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2022/04/10 7:00	2022/04/21 16:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K10	159,000	2022/12/11 0:00	2023/1/1 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K10	92,400	2022/12/11 0:00	2023/1/1 0:00	
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2022/02/19 0:00	2022/3/12 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2022/01/01 0:00	2022/11/19 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K10	500,000	2022/11/19 0:00	2022/12/27 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2022/12/27 0:00	2023/01/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#10	K10	11,000	2022/10/04 0:00	2022/11/21 0:00	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2022/11/14 0:00	2022/11/19 0:00	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2022/11/21 0:00	2022/11/26 0:00	
燃油	尖山電廠	#3	K10	10,443	2022/11/29 0:00	2023/01/16 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#2	K6	7,900	2022/01/01 0:00	2022/01/18 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#10	K6	11,150	2022/01/01 0:00	2022/01/07 0:00	
燃油	塔山電廠	夏興#3	K6	3,512	2022/01/01 0:00	2022/01/29 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#5	K6	1,540	2022/02/08 0:00	2022/03/09 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#3	K6	7,900	2022/02/15 0:00	2022/3/16 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K10	1,540	2022/03/22 0:00	2022/4/26 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#9	K6	1,000	2022/05/03 0:00	2022/6/1 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#5	K10	8,250	2022/08/09 0:00	2022/09/28 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#1	K10	7,900	2022/10/03 0:00	2022/11/27 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#8	K10	1,000	2022/10/4 0:00	2022/11/19 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#8	K10	8,250	2022/10/11 0:00	2022/11/29 0:00	
燃油	塔山電廠	夏興#2	K10	3,168	2022/11/07 00:00	2022/12/23 00:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#7	K10	1,000	2022/11/29 00:00	2023/01/01 00:00	
燃油	塔山電廠	塔山#4	K10	7,900	2022/12/05 00:00	2023/01/01 00:00	

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)	
燃油	塔山電廠	塔山#7	K6	8,250	2022/12/05 00:00	2023/01/01 00:00	
燃油	珠山分廠	南竿#12	K10	2,500	2022/2/10 8:00	2022/3/21 16:30	
燃油	珠山分廠	珠山#3	K10	3,850	2022/3/1 8:00	2022/4/17 16:30	
燃油	珠山分廠	南竿#8	K10	1,540	2022/4/5 8:00	2022/5/14 16:30	
燃油	珠山分廠	珠山#1	K10	3,850	2022/11/8 8:00	2022/12/25 16:30	
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	111年1月1日	111年12月31日	除每月底併聯發電置系統二小時外，其餘時間皆為停機備載狀態。
燃油	綠島電廠	#1	K10	2,000	111年2月1日	111年4月30日	
燃油	綠島電廠	#5	K10	1,000	111年1月1日	111年2月28日	
燃油	綠島電廠	#8	K10	1,500	111年4月1日	111年5月31日	
燃油	蘭嶼電廠	#2	K10	1,500	0111年3月1日	0111年4月30日	
燃油	蘭嶼電廠	#5	K10	1,000	0111年11月1日	111年12月31日	
燃油	蘭嶼電廠	#6	K7	1,000	0111年1月1日	111年2月28日	
燃油	七美電廠	#1	K10	1,000	0111年5月5日	0111年6月10日	
燃油	七美電廠	#3	K10	1,000	0111年9月5日	0111年10月10日	
燃油	望安電廠	#3	K10	1,000	0111年7月15日	0111年8月20日	
燃油	望安電廠	#4	K10	1,000	0111年8月20日	0111年9月25日	
燃油	虎井電廠	#1	K10	300	0111年6月10日	0111年7月15日	
燃油	東引電廠	#4	K21	288	0111年1月1日	0111年12月31日	
燃油	西莒電廠	#3	K7	1,500	0111年1月1日	0111年12月31日	
燃油	西莒電廠	#4	K7	1,500	0111年1月1日	0111年12月31日	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K10	78,000	2021/10/20 9:00	2022/1/5 0:44	德基#1大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	KK	22,500	2021/10/25 9:00	2022/1/6 15:22	天輪#2調速機及主閘壓油系統更新工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	KK	22,500	2021/10/25 9:00	2022/1/6 15:22	天輪#2AVR勵磁系統更新工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	KK	945	2022/1/1 0:00	2022/4/1 0:00	社寮#1G社寮引水道邊坡處理
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	KK	22,500	2022/10/01 12:00	2022/12/31 12:00	天輪#3G上閘傳動機構更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K10	66,735	2022/10/11 12:00	2022/12/25 12:00	馬鞍#2G大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	KK	22,500	2022/12/02 8:00	2023/2/1 16:30	天輪#2G上閘傳動機構更新
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2022/01/04 8:00	2022/01/06 16:30	#1G蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2022/02/09 8:00	2022/2/10 16:30	#1G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2022/02/24 8:00	2022/02/28 16:30	#1G停用，進水口底檻修補
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2022/05/04 8:00	2022/05/04 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	2022/05/09 8:00	2022/05/10 16:30	#1G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2022/09/15 8:00	2022/09/15 16:30	#1G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2022/11/05 8:00	2022/11/05 16:30	日月潭水庫淤積量測
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2022/01/11 8:00	2022/01/13 16:30	#2G蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2022/02/24 8:00	2022/02/28 16:30	#2G停用，進水口底檻修補
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2022/04/06 8:00	2022/04/07 16:30	#2G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2022/05/05 8:00	2022/05/05 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	2022/05/11 8:00	2022/05/12 16:30	#2G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2022/10/14 8:00	2022/10/14 16:30	#2G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2022/11/05 8:00	2022/11/05 16:30	日月潭水庫淤積量測
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2022/01/18 8:00	2022/01/20 16:30	#3G蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2022/2/24 8:00	2022/2/28 16:30	#3G停用，進水口底檻修補
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2022/5/6 8:00	2022/5/6 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	2022/5/16 8:00	2022/5/17 16:30	#3G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2022/06/08 8:00	2022/06/09 16:30	#3G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2022/11/05 8:00	2022/11/05 16:30	日月潭水庫淤積量測
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2022/12/14 8:00	2022/12/14 16:30	#3G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2022/01/25 8:00	2022/01/27 16:30	#4G蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2022/02/10 8:00	2022/02/10 16:30	#4G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2022/02/24 8:00	2022/02/28 16:30	#4G停用，進水口底檻修補
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2022/05/03 8:00	2022/05/03 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	2022/05/18 8:00	2022/05/19 16:30	#4G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2022/08/10 8:00	2022/08/11 16:30	#4G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2022/11/05 8:00	2022/11/05 16:30	日月潭水庫淤積量測
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2022/01/01 0:00	2022/10/19 16:30	#5G第二節壓力鋼管更新(預定110/03/18~111/10/19)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2022/4/12 8:00	2022/04/12 16:30	#5G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2022/10/12 8:00	2022/10/13 16:30	#5G內檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K10	250,000	2022/01/01 0:00	2022/04/22 16:30	#1G/M大修(含內檢，GCB、調速機、定子鐵心間壓紙板更新)(110/11/20~111/04/22)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2022/05/09 8:00	2022/05/09 16:30	#1G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2022/05/16 8:00	2022/05/17 16:30	#1G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2022/11/03 8:00	2022/11/04 16:30	#4G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2022/11/05 8:00	2022/11/09 16:30	#1G/M停用，配合3670、3680GCB汰換
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2022/11/06 8:00	2022/11/06 16:30	進水口攔汙柵水中攝影
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2022/12/10 8:00	2022/12/12 16:30	#1G/M停用，配合3670、3680GCB汰換
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2022/01/01 8:00	2022/01/09 16:30	#2G/M 3660GCB、調速機更新(110/12/9~111/1/29)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2022/04/07 8:00	2022/04/08 16:30	#2G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2022/05/10 8:00	2022/05/10 16:30	#2G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2022/05/18 8:00	2022/05/19 16:30	#2G/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)	下年度			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)#2	K6	250,000	2022/09/12 8:00	2022/09/22 16:30	#2G/M內檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2022/11/05 8:00	2022/11/09 16:30	#2G/M停用，配合3670、3680GCB汰換
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2022/11/06 8:00	2022/11/06 16:30	進水口攔汙柵水中攝影
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2022/12/10 8:00	2022/12/12 16:30	#2G/M停用，配合3670、3680GCB汰換
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2022/01/01 8:00	2022/01/02 16:30	#3G/M停用，配合3650、3660GCB汰換 (110/12/31~111/1/2)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2022/01/06 8:00	2022/01/06 16:30	下池壩攔汙索檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2022/4/14 8:00	2022/4/15 16:30	#3G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2022/5/11 08:00	2022/5/11 16:30	#3G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2022/5/23 08:00	2022/5/24 16:30	#3G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2022/11/1 08:00	2022/12/19 16:30	#3G/M內檢(含3670GCB、調速機更新)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2022/11/6 08:00	2022/11/6 16:30	進水口攔汙柵水中攝影
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2022/1/1 08:00	2022/1/2 16:30	#4G/M停用，配合3650、3660GCB汰換 (110/12/31~111/1/2)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2022/01/06 8:00	2022/1/6 16:30	下池壩攔汙索檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2022/04/28 8:00	2022/04/29 16:30	#4G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2022/05/12 8:00	2022/05/12 16:30	#4G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2022/05/25 8:00	2022/05/26 16:30	#4G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2022/11/1 8:00	2023/01/01 0:00	#4G/M大修(含內檢，GCB、調速機、定 子鐵心間壓紙板更新) (111/11/1~112/5/12)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2022/11/06 8:00	2022/11/06 16:30	進水口攔汙柵水中攝影
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1	K6	45,000	2022/04/01 8:00	2022/4/30 16:30	石門#1機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1	K6	45,000	2022/10/01 8:00	2022/10/31 16:30	石門#1機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2	K6	45,000	2022/04/01 8:00	2022/04/30 16:30	石門#2機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2	K6	45,000	2022/10/01 8:00	2022/10/31 16:30	石門#2機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	K6	40,000	2022/04/01 8:00	2022/04/30 16:30	義興機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	K6	40,000	2022/10/01 8:00	2022/10/31 16:30	義興機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2022/11/07 8:00	2022/11/10 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2022/02/07 8:00	2022/02/19 17:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2022/03/21 0:00	2022/03/25 9:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2022/09/01 8:00	2022/10/18 17:00	機組內檢及3620 GIS更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2022/03/07 8:00	2022/03/19 17:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2022/11/14 8:00	2022/11/17 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2022/11/21 8:00	2022/11/24 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2022/02/23 8:00	2022/5/10 17:00	機組內檢及主閘特別檢修
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2022/04/18 8:00	2022/04/22 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2022/10/17 8:00	2022/10/29 17:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2022/11/28 8:00	2022/12/01 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2022/01/10 8:00	2022/01/22 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2022/04/11 8:00	2022/04/14 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2022/10/03 8:00	2022/10/04 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/04/26 8:00	2022/04/27 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/11/21 8:00	2022/11/24 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/03/22 8:00	2022/03/23 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/10/11 8:00	2022/11/18 17:00	機組內檢及激磁系統更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	3,607	2022/05/09 8:00	2022/05/10 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	3,607	2022/12/05 8:00	2022/12/08 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	4,320	2022/10/05 8:00	2022/10/06 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K10	4,320	2022/02/07 8:00	2022/03/31 17:00	機組內檢及大修
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2022/04/04 8:00	2022/04/04 16:30	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	KK	6,750	2022/06/30 8:00	2022/06/30 16:30	機組保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K10	6,750	2022/12/26 8:00	2023/02/13 16:30	水輪發電機大修
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2022/05/02 8:00	2022/05/06 16:30	水輪發電機內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	KK	6,750	2022/05/09 8:00	2022/05/10 16:30	機組保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2022/12/19 8:00	2022/12/19 16:30	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2022/04/11 8:00	2022/04/11 16:30	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2022/11/14 8:00	2022/11/18 16:30	水輪發電機內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	KK	11,250	2022/11/21 8:00	2022/11/22 16:30	機組保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K10	11,250	2022/01/01 0:00	2022/02/28 16:30	水輪發電機大修(含轉子磁極線圈更新)
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	KK	11,250	2022/03/01 8:00	2022/03/02 16:30	機組保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	K6	5,000	2022/03/14 8:00	2022/04/12 16:30	粗坑前池內新建導水牆及內檢工作
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	K6	5,000	2022/11/28 8:00	2022/11/28 16:30	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6	220	2022/02/25 8:00	2022/02/25 16:30	水輪發電機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6	220	2022/12/19 8:00	2022/12/23 16:30	水輪發電機內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	KK	220	2022/12/26 8:00	2022/12/27 16:30	機組保護電驛警報測試
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K10	70,000	2022/02/14 8:00	2022/05/21 16:30	水輪機大修
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2022/11/08 8:00	2022/11/09 16:30	勵磁機檢查
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	KK	70,000	2022/11/15 8:00	2022/11/15 16:30	翡翠機組輔機設備儀錶校正
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2022/12/13 8:00	2022/12/14 16:30	調速機檢查
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	K10	50,000	2022/01/01 0:00	2022/02/03 12:18	大修、檢修、內檢、重大更新
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	K6	50,000	2022/04/12 8:00	2022/04/14 14:00	水輪機定檢及主旁閘內檢
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	K6	50,000	2022/09/23 9:00	2022/09/23 10:00	調速機試驗
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K10	10,350	2022/01/10 8:00	2022/02/28 0:00	機組大修

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)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,350	2022/01/10 8:30	2022/01/11 12:00	霧社水庫淤積測量
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	KK	10,350	2022/01/10 8:30	2022/01/11 12:00	霧社水庫淤積測量
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	KK	19,800	2022/01/10 8:30	2022/01/11 12:00	霧社水庫淤積測量
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	KK	15,300	2022/02/24 8:00	2022/2/25 16:30	3MTr避雷器更換
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6	2,125	2022/01/01 8:00	2022/1/31 17:00	機組內檢預計共3日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6	2,125	2022/05/01 8:00	2022/5/30 17:00	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2,125	2022/06/01 8:00	2022/07/31 17:00	機組斷路器更新預計38日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2,125	2022/11/01 8:00	2022/11/30 17:00	6.6kV匯流排更新預計10日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6	2,125	2022/03/01 8:00	2022/03/31 17:00	機組內檢預計共3日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6	2,125	2022/05/01 8:00	2022/05/30 17:00	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2,125	2022/07/01 8:00	2022/08/31 17:00	機組斷路器更新預計38日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2,125	2022/11/01 8:00	2022/11/30 17:00	6.6kV匯流排更新預計10日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6	2,125	2022/04/01 8:00	2022/04/30 17:00	機組內檢預計共3日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6	2,125	2022/05/01 8:00	2022/05/30 17:00	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	KK	2,125	2022/08/01 8:00	2022/09/30 17:00	機組斷路器更新預計38日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2,125	2022/11/01 8:00	2022/11/30 17:00	6.6kV匯流排更新預計10日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K10	2,000	2022/03/10 8:00	2022/04/16 17:00	機組大修(含內檢)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K6	2,000	2022/05/01 8:00	2022/5/30 17:00	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2,000	2022/10/01 8:00	2022/11/30 17:00	機組斷路器更新預計38日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2,000	2022/11/01 8:00	2022/11/30 17:00	6.6kV匯流排更新預計10日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9,000	2022/01/01 8:00	2022/01/31 17:00	機組定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9,000	2022/05/01 8:00	2022/5/30 17:00	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	KK	9,000	2022/10/1 8:00	2022/10/31 17:00	開關場特檢預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	KK	9,000	2022/11/01 8:00	2022/11/30 17:00	開關場GPT更新預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K10	9,000	2022/1/1 0:00	2022/5/17 17:00	機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9,000	2022/5/1 8:00	2022/5/30 17:00	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	KK	9,000	2022/10/1 8:00	2022/10/31 17:00	開關場特檢預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	KK	9,000	2022/11/1 8:00	2022/11/30 17:00	開關場GPT更新預計共5日
核能	第二核能發電廠	#2	K10	985,000	111/02/26	111/04/08	
核能	第三核能發電廠	#1	K10	951,000	111/11/25	111/12/31	跨年大修至112/01/20
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
110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	436109.50	349,303.64	24.85	790,575.17	604,232.01	30.84	20,907.14	24,467.87	-14.55
燃煤	林口電廠	#2	258,647.72	412,953.28	-37.37	690,848.69	625,852.1	10.39	18,271.78	38,345.71	-52.35
燃煤	林口電廠	#3	254,100.12	440,743.00	-42.35	625,499.25	725,960.89	-13.84	12,661.68	40,647.90	-68.85
燃煤	大林電廠	#1	525,646	281,644.57	86.63	743,812.72	652,160.22	14.05	8,953.29	15,068.39	-40.58
燃煤	大林電廠	#2	754,769.75	617,666.61	22.2	746,719.11	566,894.85	31.72	9,644.18	15,518.40	-37.85
燃煤	興達電廠	#1	551,900.49	601,968.55	-8.32	467,746.93	521,756.93	-10.35	21,291.27	22,087.20	-3.6
燃煤	興達電廠	#2	560,236.95	669,599.46	-16.33	465,857.96	552,169.25	-15.63	8,681.85	19,202.90	-54.79
燃煤	興達電廠	#3	692,300.85	672,989.16	2.87	508,311.03	516,335.93	-1.55	14,575.19	17,904.62	-18.6
燃煤	興達電廠	#4	638,207.58	646,510.68	-1.28	481,814.7	483,094.39	-0.26	10,663.17	13,853.95	-23.03
燃煤	台中電廠	#1	428,421.61	284,072.97	50.81	799,457.98	888,890.89	-10.06	25,672.16	54,440.82	-52.84
燃煤	台中電廠	#2	446,900.99	217,958.52	105.04	877,574.63	482,681.2	81.81	28,561.59	21,048.77	35.69
燃煤	台中電廠	#3	386,461.72	-	-	659,289.24	-	-	24,183.28	-	-
燃煤	台中電廠	#4	532,939.57	503,009.55	5.95	964,195.33	942,259.98	2.33	29,145.18	51,718.93	-43.65
燃煤	台中電廠	#5	749,511.56	1,118,991.57	-33.02	760,352.11	966,428.81	-21.32	25,042.29	40,449.25	-38.09
燃煤	台中電廠	#6	568,970.23	989,920.01	-42.52	627,064.39	1,140,393.87	-45.01	18,430.04	37,409.03	-50.73
燃煤	台中電廠	#7	955,431.53	1,134,328.51	-15.77	1,070,759.97	1,312,683.89	-18.43	31,776.01	39,690.81	-19.94
燃煤	台中電廠	#8	1,045,235.64	931,728.15	12.18	953,248.22	865,381.55	10.15	31,739.31	32,580.04	-2.58
燃煤	台中電廠	#9	655,964.02	1,011,365.82	-35.14	633,567.68	1,046,896.4	-39.48	28,979.53	23,423.48	23.72
燃煤	台中電廠	#10	892,657.98	1,013,103.56	-11.89	855,536.92	978,179.04	-12.54	36,472.11	24,987.40	45.96
燃氣	大林電廠	#5	-	-	-	636,853.94	477,505.43	33.37	8,251.37	9,413.65	-12.35
燃氣	大林電廠	#6	-	-	-	415,094.15	444,171.07	-6.55	6,974.31	8,775.59	-20.53
燃氣	通霄電廠	#4	56.96	9.36	508.77	770,692.65	512,421.12	50.4	6,639.39	12,038.39	-44.85
燃氣	通霄電廠	#5	41.05	0.64	6,353.3	536,843.33	414,547.72	29.5	6,347.11	10,522.47	-39.68
燃氣	通霄電廠	#6	1,177.87	533.37	120.84	347,845.33	384,267.85	-9.48	6,799.41	13,458.45	-49.48
燃氣	通霄電廠	#1	-	-	-	500,813.14	324,011.78	54.57	25,263.31	31,437.67	-19.64
燃氣	通霄電廠	#2	-	-	-	366,978.91	350,985.39	4.56	24,978.75	28,574.25	-12.58
燃氣	通霄電廠	#3	-	-	-	344,156.96	273,048.67	26.04	18,261.04	27,402.01	-33.36
燃氣	南部電廠	#1	-	-	-	227,879.8	207,556.79	9.79	8,909.68	11,812.75	-24.58
燃氣	南部電廠	#2	-	-	-	156,784.48	160,631.57	-2.39	4,809.58	6,871.61	-30.01
燃氣	南部電廠	#3	-	-	-	198,334.86	222,664	-10.93	7,696.55	16,090.18	-52.17
燃氣	南部電廠	#4	-	-	-	114,103.49	126,473.87	-9.78	3,584.97	6,368.73	-43.71
燃氣	興達電廠	#1	-	-	-	238,969.71	824,074.49	-71	19,686.32	25,843.78	-23.83
燃氣	興達電廠	#2	-	-	-	467,502.37	823,164.98	-43.21	29,198.39	45,783.35	-36.22
燃氣	興達電廠	#3	-	-	-	614,167.17	809,928.79	-24.17	21,583.67	26,513.82	-18.59
燃氣	興達電廠	#4	-	-	-	824,345.87	929,125.70	-11.28	18,179.17	21,685.32	-16.17
燃氣	興達電廠	#5	-	-	-	196,757.99	167,678.70	17.34	13,716.18	17,431.04	-21.31
燃氣	大潭電廠	#1	515.07	6,170.94	-91.65	284,112.41	303,768.93	-6.47	20,757.95	24,780.38	-16.23
燃氣	大潭電廠	#2	216.10	3,452.26	-93.74	231,105.15	310,246.69	-25.51	15,209.34	25,372.14	-40.05
燃氣	大潭電廠	#3	-	-	-	397309.20	869,829.11	-54.32	18,520.53	19,369.38	-4.38
燃氣	大潭電廠	#4	-	-	-	998,236.64	893,565.91	11.71	23,407.35	21,086.54	11.01
燃氣	大潭電廠	#5	-	-	-	297,996.63	222,017.32	34.22	17,504.53	18,951.55	-7.64
燃氣	大潭電廠	#6	-	-	-	192983.60	409,150.91	-52.83	17,511.5	16,950.96	3.31
燃氣	大潭電廠	#7	-	-	-	128,875.99	28,766.64	348.01	5,831.31	5,365.96	8.67
燃油	協和電廠	#3	1,850,089.00	1,383,880.00	33.69	1,258,361.44	810,138.00	55.33	50,727.03	34,231.00	48.19
燃油	協和電廠	#4	1,635,486.00	1,363,351.00	19.96	1,012,323.99	712,700.00	42.04	16,077	22,066.00	-27.14
燃油	協和電廠	珠山分廠	22,876.03	31,480.02	-27.33	617,215.42	768,227.64	-19.66	14,403.95	15,590.22	-7.61
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	613,846.77	681,630.24	-9.94	1,080,202.82	1,314,558.72	-17.83	32,083	45,602.00	-29.65
燃油	塔山電廠	金門	316,294.17	268,105.87	17.97	3,040,784.62	3,026,019.05	0.49	42,828.69	44,073.09	-2.82
燃油	台中電廠	台中GAS	488.79	31.68	1,442.93	314,984.30	20,414.62	1,442.93	1,694.98	149.59	1,033.08
燃油	琉球電廠	#4	21.71	20.18	7.58	4295.00	4,015.64	6.96	97.40	91.46	6.49
燃油	綠島電廠	#1-#9	425.33	446.8	-4.81	175,393.18	191,377.22	-8.35	1,775.03	1,730.56	2.57
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	1,116.95	1,460.33	-23.51	164,386.26	187,865.50	-12.5	1,196.13	1,486.76	-19.55
燃油	七美電廠	#1-#4	229.35	125.77	82.35	84,044.96	88,251.90	-4.77	716.88	1,650.08	-56.55
燃油	望安電廠	#1-#4	240.92	153.70	56.75	93,081.13	101,367.63	-8.17	436.20	1,193.24	-63.44
燃油	虎井電廠	#1-#2	6.75	6.82	-0.95	26,903.51	27,161.69	-0.95	2,087.32	2,107.35	-0.95
燃油	東引電廠	#1-#6	2,556	2,278.19	12.19	141,510.00	141,322.93	0.13	3.29	3.14	4.78
燃油	西莒電廠	#3-#7	580.95	557.32	4.24	82,399.91	85,290.34	-3.39	1.23	1.19	3.36

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
111年~120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		1,343.75		64		8		10		10		116.2	116.6			
燃氣	大林電廠	新#2	複循環	新增機組	天然氣	650,000		635,700		1,343.75		64		8		10		10		116.2	116.6			
燃氣	興達電廠	新#4	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,343.75		64		8		10		10		119.2	119.6			
燃氣	興達電廠	新#5	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,343.75		64		8		10		10		120.2	120.6			
燃氣	興達電廠	新#6	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,343.75		64		8		10		10		121.2	121.6			
燃氣	台中電廠	新#3	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,343.75		64		8		10		10		120.8	120.12			
燃氣	台中電廠	新#4	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,343.75		64		8		10		10		121.2	121.6			
燃氣	興達電廠	新#1	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,275,420		1,316		65.34		-		5		-		112.10.31	113.02.29		GEI	
燃氣	興達電廠	新#2	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,275,420		1,316		65.34		-		5		-		113.02.29	113.06.30		GEI	
燃氣	興達電廠	新#3	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,275,420		1,316		65.34		-		5		-		114.04.30	114.08.31		GEI	
燃氣	通霄電廠	#4	複循環	新增機組	天然氣	540,000~660,000		528,120~645,480		1,385		62.07		-		5		-		118.02.28	118.06.30			尚未招標
燃氣	通霄電廠	#5	複循環	新增機組	天然氣	540,000~660,000		528,120~645,480		1,385		62.07		-		5		-		118.02.28	118.06.30			
燃氣	通霄電廠	#6	複循環	新增機組	天然氣	540,000~660,000		528,120~645,480		1,385		62.07		-		5		-		119.02.28	119.06.30			
燃氣	通霄電廠	#7	複循環	新增機組	天然氣	540,000~660,000		528,120~645,480		1,385		62.07		-		5		-		119.02.28	119.06.30			
燃氣	通霄電廠	#8	複循環	新增機組	天然氣	540,000~660,000		528,120~645,480		1,385		62.07		-		5		-		120.02.28	120.06.30			
燃氣	大潭電廠	#8	複循環	新增機組	天然氣	1,123,630		1,100,480		1,308		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		1,308		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		1,389		61.91		10		5		10		113.03.01	113.06.30		MPW/ 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		1,315		65.39		-		5		-		114.04.30	114.08.31		GE	
燃氣	台中電廠	新#2	複循環	新增機組	天然氣	1,298,150		1,272,640		1,315		65.39		-		5		-		115.04.30	115.08.31		GE	
燃氣	協和電廠	新#1	複循環	新增機組	天然氣	1,000,000~1,300,000		978,000~1,271,000		1,385		62.07		-		5		-		116.03.01	116.06.30			主發電設備採購案
燃氣	協和電廠	新#2	複循環	新增機組	天然氣	1,000,000~1,300,000		978,000~1,271,000		1,385		62.07		-		5		-		117.03.01	117.06.30			招標作業中
備註：																								

表2-7 未來10年發電機組設置規劃
111年~120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						
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	-	111/4	111/6	-	TES	景山溪	本公司於111年1月7日函請經濟部同意計畫修正，商轉期程由110年12月31日調整至111年6月30日。
湖山水庫小水力發電廠	水力機組	新增機組	1	1,935	1,935	-	0	-	111/4	111/7	-	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	-	111/6	111/9	-	ANDRITZ	濁水溪	-
全台小水力發電第一期計畫	水力機組	新增機組	13	846~4,538	16,553	-	2,859	-	111/12	112/1	-	TES	大漢溪、濁水溪	-
石門後池抽蓄水力發電計畫(可行性研究)	水力機組	新增機組	2	22,100	44,200	-	8,771	-	-	121/12	-	-	大漢溪	-
大甲溪光明抽蓄水力發電計畫(可行性研究)	水力機組	新增機組	2	175,000	350,000	-	347,200	-	-	123/6	-	-	大甲溪	-
既有水庫規劃抽蓄水力發電計畫(初步可行性研究)-牡丹廠址	水力機組	新增機組	6	125,000	750,000	-	741,000	-	-	126/11	-	-	牡丹溪、汝仍溪	-
既有水庫規劃抽蓄水力發電計畫(初步可行性研究)-石門廠址	水力機組	新增機組	6	125,000	750,000	-	739,000	-	-	128/10	-	-	大漢溪	-
中屯風力發電站	風力機組	除役機組	8	600	4,800	-	288	-	-	-	113/12	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	-	-
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	-	-
香山風力發電站	風力機組	除役機組	6	2,000	12,000	-	720	-	-	-	118/1	Gamesa	-	-
台中港區風力發電站	風力機組	除役機組	13	2,000	26,000	-	1,560	-	-	-	118/1	Zephyros	-	-
麥寮風力發電站	風力機組	除役機組	15	2,000	30,000	-	1,800	-	-	-	118/1	Vestas	-	-
麥寮風力發電站	風力機組	除役機組	8	2,000	16,000	-	1,280	-	-	-	119/5	Vestas	-	-
金沙風力發電站	風力機組	除役機組	2	2,000	4,000	-	240	-	-	-	119/7	Vestas	-	-
四湖風力發電站	風力機組	除役機組	14	2,000	28,000	-	1,680	-	-	-	119/10	Vestas	-	-
彰工風力發電站	風力機組	除役機組	8	2,000	16,000	-	1,280	-	-	-	119/12	Vestas	-	-
湖西風力發電站	風力機組	除役機組	6	2,000	12,000	-	720	-	-	-	119/12	Enercon	-	-
仁澤地熱發電廠	其他	新增機組	1	840	840	-	414	-	112/6	112/10	133/6	漢力能源	-	-
綠能第一期計畫	風力機組	新增機組	23	-	48,000	-	2,880	-	113/6	113/12	-	-	-	單機容量900~4,200
綠能第一期計畫	太陽能機組	新增機組	23	-	150,000	-	30,000	-	113/6	113/12	-	-	-	-
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.112
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.113
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.114
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.115
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.116
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.117
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.118

表3-1系統負載
110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)	38,606,512	37,714,613	2.36
年平均負載 (B) (貳)	28,402,705	27,200,391	4.42
年負載率 (B) / (A) (%)	73.60	72.12	
備註：			

表3-2每月備轉容量彙整
110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	12,099,062.97	33,771,710	28,363,580	30,678,790	25,457,640	3,446,480	2,766,860	12.93	10.08		
2月	14115112.00	33,100,258	24,904,700	30,071,600	21,913,120	3,138,960	2,644,610	13.77	10.07		
3月	11,698,298.74	35,322,655	28,545,300	32,093,810	25,640,460	3,536,980	2,751,590	12.40	10.06		
4月	11281671.60	36,050,520	28,212,590	32,765,020	25,218,090	3,474,050	2,848,519	11.87	10.03		
5月	6,637,351.37	40,726,430	30,173,578	38,401,100	27,208,410	4,989,719	1,436,558	15.85	3.84	5/17因興達電廠1號機下午故障跳機，而水情不佳，水力發電無法補位。且當日天氣炎熱用電攀升超乎預期，打破歷史5月用電紀錄，因此造成備轉容量低於6%。	
6月	5795847.60	42,128,790	31,346,080	38,084,140	27,283,070	5,987,200	2,729,109	16.62	8.03		
7月	4,129,746.68	42,878,410	35,354,030	38,844,220	30,981,400	6,038,620	2,268,380	16.55	6.07		
8月	4876984.90	42,672,020	33,128,730	38,485,040	29,690,430	5,974,740	3,438,300	18.26	10.07		
9月	4,541,767.27	42,444,570	33,923,810	38,736,520	29,915,700	6,910,776	3,133,240	22.14	8.23		
10月	7,969,057.26	41,260,270	31,687,960	37,702,780	26,935,130	6,816,840	1,629,320	23.98	4.32	10/7因氣溫持續偏高，致實際負載高於預期。	
11月	10771015.30	37,044,330	30,155,825	33,301,850	26,066,630	6,608,322	2,583,770	21.79	8.46		
12月	11,944,155.48	36,586,100	29,513,630	31,019,640	26,085,820	6,615,990	2,422,950	22.08	7.81		
備註：											

表3-3系統可靠度
110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	0.000	-91.61	0.002	0.020	-89.30
輸電系統	事故停電	0.062	0.052	19.96	1.381	0.703	96.48
	工作停電	0.000	0.000	0.00	0.000	0.000	0.00
配電系統	事故停電	0.113	0.119	-5.79	3.260	3.512	-7.16
	工作停電	0.059	0.059	0.07	11.732	11.696	0.31
其他(重大事故)		0.864	0.000	0.00	43.516	0.000	0.00
合計		1.097	0.230	376.66	59.892	15.931	275.95
重大天災		0.032	0.008	321.72	2.134	0.116	1,735.53
合計(含重大天災)		1.129	0.238	374.92	62.026	16.047	286.53
備註：		110年發生513及517停電事故，致每戶平均停電次數為1.097(次/戶.年)、每戶平均停電時間為59.892(分/戶.年)，倘扣除513及517停電事故，110年每戶平均停電次數為0.233(次/戶.年)、每戶平均停電時間為16.376(分/戶.年)					

表3-4系統穩定度
110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	1.90	12.22	5.89	5.45	98.27	99.82	86.69	124.81	110.42	115.31
2月	10	11	4.01	4.06	5.49	5.79	99.37	99.74	101.13	118.13	109.00	114.81
3月	9	11	12.18	11.30	6.3	5.49	99.14	99.44	108.38	107.88	109.04	114.14
4月	9	9	10.99	9.78	4.5	5.58	99.38	99.08	110.19	115.13	108.63	113.11
5月	10	10	15.61	16.48	5.69	5.27	98.02	99.19	43.06	101.38	103.77	110.06
6月	9	9	15.46	17.08	5.52	5.33	94.85	93.96	102.06	105.88	103.45	108.51
7月	10	9	16.85	17.08	5.62	5.03	93.21	96.68	114.44	129.63	102.19	108.86
8月	9	10	19.54	13.23	5.56	5.77	94.11	94.93	127.69	121.75	102.68	107.79
9月	10	12	19.53	10.39	5.69	5.63	93.87	97.06	121.94	113.50	103.39	107.79
10月	10	9	8.80	7.77	8.07	5.81	93.6	95.87	115.13	121.00	102.90	111.11
11月	10	10	5.14	8.50	5.46	5.97	98.4	97.76	119.94	109.25	103.79	112.82
12月	10	10	14.48	7.10	4.99	5.69	97.83	97.7	119.50	94.81	105.85	113.60
備註：												

(2)配電系統

1月	-	-	-	-	-	-	99.97	99.97	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	99.91	99.97	-	-	-	-
3月	-	-	-	-	-	-	99.88	99.92	-	-	-	-
4月	-	-	-	-	-	-	99.94	99.86	-	-	-	-
5月	-	-	-	-	-	-	95.08	99.95	-	-	-	-
6月	-	-	-	-	-	-	99.75	99.79	-	-	-	-
7月	-	-	-	-	-	-	99.34	99.8	-	-	-	-
8月	-	-	-	-	-	-	99.96	99.91	-	-	-	-
9月	-	-	-	-	-	-	98.57	99.84	-	-	-	-
10月	-	-	-	-	-	-	97.57	99.96	-	-	-	-
11月	-	-	-	-	-	-	99.47	99.91	-	-	-	-
12月	-	-	-	-	-	-	99.9	99.94	-	-	-	-
備註：												

表3-5線路損失率
110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	3,787,804,877.77		4,625,822,658.00	-18.12	1.51		1.94	-22.16	
配電系統	5,027,986,583.23		4,856,193,300.00	3.54	2.02		2.03	-0.50	
備註：									

表3-6 瓶頸線路

110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		線路N-1，導致另一回線超載
北部地區	69kV松樹~廣興線	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		環路負載較重，線路N-1導致超載
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		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
110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	10,485	14,387	3,902	中送北
中部地區	12,487	12,385	3,902	中送北
中部地區	12,487	12,385	3,800	南送中
南部地區	15,634	11,834	3,800	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.120~121
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.122~146

表3-8 輸配電設備概況

110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	750.00	748.00	0.27
	容量(千仟伏安)	44,440,000.00	44,350,000.00	0.20
超高壓線路	回線長度(km)	4,110.75	4,110.06	0.00
一、二次輸電線路	回線長度(km)	13,884.22	13,680.36	1.50
配電線路	回線長度(km)	399,813.00	389,094.00	2.75
備註：				

表3-8 輸配電設備概況
110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	33	31	6.45	49	47	4	252	251	0.40	286	290	-1.37
容量(千仟伏安)	62,500,000	62,000,000	0.81	31,400,000	32,000,000	-0.19	44,440,000	44,350,000	0.20	21,473	23,099	-7.04
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花港變電所，其主變裝置容量為75(MVA)與一次及配電變電所之配電設備。											

表3-9變電所負載實績
110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	1,594	1,753	-9.05	63.76	70.10	-9.04
板橋E/S	2,500	2,500	0	1,368	1,434	-4.60	54.71	57.30	-4.52
深美E/S	2,500	2,500	0	1,504	1,791	-16.01	60.18	71.60	-15.95
冬山E/S	1,500	1,500	0	692	750	-7.81	46.11	50.00	-7.78
仙渡E/S	1,500	1,500	0	498	555	-10.32	33.18	37.00	-10.32
頂湖E/S	4,000	4,000	0	2,687	2,956	-9.10	67.18	73.90	-9.09
龍潭E/S	4,000	4,000	0	1,323	1,594	-17.00	33.08	39.85	-16.99
峨眉E/S	2,500	2,500	0	97	441	-78.00	3.88	17.64	-78.00
竹工E/S	1,500	1,500	0	666	441	51.02	44.40	29.40	51.02
竹園E/S	2,500	2,000	25	1,379	1,037	32.98	55.16	51.85	6.38
中港E/S	2,500	2,500	0	1,583	1,484	6.64	63.31	59.37	6.64
南投E/S	1,500	1,500	0	600	584	2.67	39.97	38.93	2.67
中寮E/S(開閉所)	0	0		0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
全興E/S	1,500	1,500	0	261	380	-31.27	17.41	25.33	-31.27
彰濱E/S	1,000	1,000	0	-46	-174	-73.34	-4.63	-17.37	-73.34
霧峰E/S	1,500	1,500	0	968	1,018	-4.94	64.53	67.88	-4.94
后里E/S	2,000	2,000	0	413	683	-39.55	20.65	34.16	-39.55
中科E/S	2,000	2,000	0	1,196	1,143	4.65	59.81	57.15	4.65
彰林E/S	2,000	2,000	0	127	240	-46.91	6.37	11.99	-46.87
嘉民E/S	3,500	3,500	0	1,871	2,314	-19.11	53.47	66.10	-19.11
南科E/S	3,500	3,500	0	2,065	2,094	-1.39	59.00	59.83	-1.38
龍崎E/S	3,500	3,500	0	1,906	2,201	-13.43	54.45	62.89	-13.43
高港E/S	2,000	2,000	0	200	398	-49.81	10.01	19.92	-49.76
大鵬E/S	2,000	2,000	0	682	749	-8.91	34.08	37.43	-8.96
仁武E/S	1,500	1,500	0	721	711	1.42	48.06	47.39	1.41
路北E/S	1,500	1,500	0	682	637	7.14	45.49	42.44	7.20
瀾力E/S	1,000	1,000	0	163	243	-32.92	16.30	24.30	-32.92
新高港E/S	1,000	1,000	0	274	259	5.60	27.43	25.95	5.72
五甲E/S	1,000	1,000	0	221	253	-12.62	22.08	25.29	-12.70
高雄E/S	1,000	1,000	0	479	608	-21.18	47.88	60.77	-21.21
鳳林E/S	1,000	1,000	0	405	386	4.76	40.48	38.00	6.53
天輪E/S	1,000	1,000	0	-76	-569	-86.64	-7.60	-56.90	-86.64
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
110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	272	327	-16.74	34.00	40.80	-16.67
八堵P/S	600	600	0	245	320	-23.37	40.83	53.30	-23.40
南港P/S	600	600	0	175	188	-6.87	29.17	31.30	-6.81
松山P/S	400	400	0	184	182	1.10	46.00	45.50	1.10
台北P/S	600	600	0	165	224	-26.24	27.50	37.30	-26.27
板橋P/S	400	400	0	153	37	313.51	38.25	9.30	311.29
蘆洲P/S	600	600	0	258	277	-6.99	43.00	46.20	-6.93
大同P/S	400	400	0	115	158	-27.40	28.75	39.60	-27.40
樹德P/S	600	600	0	231	234	-1.07	38.50	38.90	-1.03
陽明P/S	520	520	0	249	265	-6.00	47.88	50.90	-5.93
城中P/S	240	240	0	93	105	-11.17	38.75	43.60	-11.12
東林P/S	400	400	0	130	152	-14.53	32.50	38.00	-14.47
大安P/S	0	0		0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
松樹P/S	800	800	0	414	397	4.28	51.75	49.63	4.27
中壢P/S	800	800	0	318	377	-15.65	39.75	47.13	-15.66
觀音P/S	800	800	0	287	301	-4.58	35.88	37.60	-4.57
蘆竹P/S	400	400	0	118	101	16.55	29.50	25.31	16.55
新竹P/S	800	800	0	300	303	-1.07	37.50	37.91	-1.08
梅湖P/S	800	800	0	436	472	-7.54	54.50	58.95	-7.55
南湖P/S	520	520	0	144	143	0.60	27.69	27.53	0.58
苗栗P/S	400	400	0	97	106	-8.90	24.25	26.62	-8.90
龍秀P/S	600	600	0	253	249	1.46	42.17	41.56	1.47
頭份P/S	400	400	0	41	74	-44.52	10.25	18.48	-44.53
銅中P/S	400	400	0	52	63	-16.91	13.00	15.65	-16.93
頂湖	600	600	0	260	226	15.30	43.33	37.58	15.30
翁子P/S	400	400	0	69	143	-51.50	17.35	35.78	-51.51
彰化P/S	800	800	0	464	417	11.30	57.99	52.10	11.31
埔里P/S	120	120	0	36	37	-3.79	29.58	30.75	-3.80
中市P/S	600	600	0	89	138	-35.24	14.88	22.98	-35.25
中清P/S	600	600	0	255	265	-3.48	42.57	44.10	-3.47

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	800	800	0	290	286	1.54	36.25	35.70	1.54
霧峰	600	600	0	337	313	7.63	56.18	52.20	7.62
彰林	600	600	0	101	320	-68.48	16.82	53.35	-68.47
中港	600	600	0	261	260	0.46	43.45	43.25	0.46
雲林P/S	600	600	0	291	299	-2.39	48.56	49.75	-2.39
北港P/S	600	600	0	349	330	5.79	58.22	55.03	5.79
嘉義P/S	600	600	0	279	351	-20.62	46.43	58.50	-20.63
新營P/S	800	800	0	463	518	-10.69	57.86	64.79	-10.69
山上P/S	600	600	0	287	324	-11.23	47.87	53.93	-11.24
安南P/S	400	400	0	107	196	-45.48	26.76	49.08	-45.47
台南P/S	600	600	0	325	406	-19.90	54.24	67.72	-19.90
澎湖P/S	400	400	0	18.2	0	0.00	4.55	0.00	0.00
岡山P/S	800	800	0	265	268	-0.98	33.07	33.45	-1.14
高雄	600	600	0	156	178	-12.44	25.98	29.69	-12.51
高港	600	600	0	169	186	-9.24	28.14	31.04	-9.33
五甲	520	520	0	170	191	-11.14	32.66	36.79	-11.23
屏東P/S	600	600	0	185	187	-1.20	30.87	31.21	-1.08
楓港P/S	120	120	0	14	5	162.17	11.98	4.45	169.21
社武P/S	600	600	0	129	125	3.04	21.45	20.87	2.78
大鵬	400	400	0	131	129	1.27	32.67	32.34	1.02
路北	600	600	0	146	152	-3.96	24.26	25.34	-4.25
瀾力	400	400	0	90	85	5.71	22.38	21.29	5.14
墾丁P/S	200	200	0	17	34	-50.19	8.70	17.07	-49.02
林園P/S	600	600	0	189	186	1.72	31.46	30.97	1.59
鳳林	120	120	0	30	31	-4.14	25.08	26.00	-3.54
花蓮P/S	600	600	0	209	207	0.72	34.77	34.00	2.26
台東P/S	240	240	0	58	56	3.22	24.04	23.00	4.52
板新P/S	0	400	0	0	37	0.00	0.00	9.30	0.00
通霄P/S	400	400	0	116	123	-5.69	29.00	30.75	-5.69
南工P/S	800	800	0	304	330	-7.81	38.05	41.22	-7.69
備註：	1.板新P/S於111年1月20日恢復名稱為板橋P/S。 2.「通西」為通霄電廠廠網分離設備移轉所使用之財產名稱，該變電所名稱已於110年12月30日獲核定為「通霄P/S」。								

表3-9變電所負載實績
110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	20	36	-43.66	16.67	29.60	-43.68
深澳臨D/S	60	60	0	3	7	-53.85	5.00	10.80	-15.34
澳底D/S	120	120	0	9	13	-28.57	7.50	10.50	-28.57
八連D/S	120	120	0	68	74	-7.98	56.67	61.60	-8.00
茄苳D/S	120	120	0	41	42	-1.44	34.17	34.70	-1.53
橋東D/S	120	120	0	35	39	-9.09	29.17	32.10	-9.13
華陰D/S	180	180	0	105	124	-15.39	58.33	68.90	-15.34
榮星D/S	180	180	0	98	106	-7.37	54.44	58.80	-7.41
松江D/S	180	180	0	48	57	-15.04	26.67	31.40	-15.06
成都D/S	120	120	0	58	78	-25.26	48.33	64.70	-15.34
中正D/S	240	240	0	131	153	-14.10	54.58	63.50	-14.05
南海D/S	180	180	0	93	114	-18.64	51.67	63.50	-18.63
青年D/S	180	180	0	58	103	-43.41	32.22	56.90	-43.37
常德D/S	180	180	0	86	113	-23.56	47.78	62.50	-23.55
長春D/S	180	180	0	81	93	-12.90	45.00	51.70	-12.96
民生D/S	180	180	0	62	72	-14.01	34.44	40.10	-14.11
中崙D/S	240	240	0	114	114	0.18	47.50	47.40	0.21
敦化D/S	120	120	0	42	44	-5.41	35.00	37.00	-5.41
三張D/S	180	180	0	75	87	-14.09	41.67	48.50	-14.08
臥龍D/S	180	180	0	101	121	-16.60	56.11	67.30	-16.63
基信D/S	180	180	0	88	117	-24.79	48.89	65.00	-24.78
虎林D/S	180	180	0	69	89	-22.38	38.33	49.40	-22.41
建國D/S	120	120	0	79	92	-14.32	65.83	76.80	-14.28
世貿D/S	240	240	0	152	151	0.46	63.33	63.00	0.52
桃園D/S	180	180	0	86	94	-8.96	47.78	52.48	-8.96
青溪D/S	180	180	0	108	66	64.31	60.00	36.52	64.29
鳳鳴D/S	240	240	0	129	103	24.81	53.75	43.07	24.80
武陵D/S	240	240	0	142	134	5.65	59.17	56.00	5.66

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(%)
南坎D/S	180	180	0	86	91	-5.63	47.78	50.63	-5.63
長安D/S	240	240	0	124	115	7.91	51.67	47.88	7.92
南興D/S	180	180	0	94	96	-2.32	52.22	53.46	-2.32
瑞源D/S	180	120	50	69	66	4.89	38.33	54.82	-30.08
白玉D/S	240	240	0	50	65	-23.51	20.83	27.24	-23.53
榮成D/S	180	180	0	103	65	57.56	57.22	36.32	57.54
保生D/S	120	120	0	21	41	-48.4	17.50	33.91	-48.39
塘尾D/S	120	120	0	77	64	19.52	64.17	53.69	19.52
長發D/S	120	120	0	27	28	-2.91	22.50	23.17	-2.89
五權D/S	180	180	0	67	73	-8.32	37.22	40.60	-8.33
福海D/S	120	120	0	32	28	14.93	26.67	23.20	14.96
忠福D/S	240	240	0	115	105	9.54	47.92	43.74	9.56
興國D/S	180	180	0	88	96	-8.28	48.89	53.30	-8.27
中大D/S	120	120	0	49	44	10.46	40.83	36.97	10.44
自立D/S	120	120	0	50	49	1.09	41.67	41.22	1.09
楊梅D/S	180	180	0	117	95	23.41	65.00	52.67	23.41
富岡D/S	180	180	0	63	70	-9.58	35.00	38.71	-9.58
龍顯D/S	120	120	0	37	37	1.16	30.83	30.48	1.15
聖亭D/S	180	180	0	63	56	13.33	35.00	30.88	13.34
高揚D/S	120	120	0	56	60	-7.26	46.67	50.32	-7.25
東社D/S	180	180	0	105	95	10.81	58.33	52.64	10.81
宋屋D/S	180	180	0	108	104	3.64	60.00	57.89	3.64
中豐D/S	120	120	0	59	56	5.02	49.17	46.82	5.02
公園D/S	180	180	0	92	93	-1.15	51.11	51.70	-1.14
潭後D/S	180	180	0	78	76	2.11	43.33	42.44	2.10
朝山D/S	120	120	0	36	37	-2.41	30.00	30.74	-2.41
樹下D/S	120	120	0	18	18	0.21	15.00	14.97	0.20
境福D/S	180	180	0	27	27	-1.40	15.00	15.21	-1.38
龍山D/S	240	240	0	95	90	5.71	39.58	37.45	5.69
龍明D/S	240	240	0	94	91	3.60	39.17	37.81	3.60
龍松D/S	240	240	0	79	80	-1.56	32.92	33.44	-1.56
龍梅D/S	240	240	0	77	76	0.95	32.08	31.78	0.94

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(%)
新工D/S	180	180	0	86	91	-5.95	47.78	50.80	-5.94
湖北D/S	240	240	0	130	119	8.96	54.17	49.71	8.97
新豐D/S	180	180	0	85	76	11.25	47.22	42.45	11.24
新崙D/S	180	120	50	32	32	1.05	17.78	26.39	-32.63
六家D/S	180	180	0	105	96	9.02	58.33	53.51	9.01
隘口D/S	120	120	0	73	64	13.69	60.83	53.51	13.68
中華D/S	180	180	0	72	84	-13.50	40.22	46.50	-13.51
英才D/S	180	180	0	71	77	-8.44	39.17	42.78	-8.44
忠明D/S	180	180	0	102	111	-8.27	56.67	61.78	-8.27
水滴D/S	180	180	0	75	81	-7.27	41.83	45.11	-7.27
黎明D/S	180	180	0	83	92	-9.90	46.00	51.06	-9.91
豐樂D/S	180	180	0	91	95	-4.33	50.33	52.61	-4.33
文心D/S	180	180	0	111	178	-37.69	61.72	99.06	-37.69
德義D/S	180	180	0	84	90	-6.56	46.72	50.00	-6.56
十甲D/S	180	180	0	76	86	-11.27	42.44	47.83	-11.27
南屯D/S	120	120	0	66	69	-5.07	54.58	57.50	-5.08
中西D/S	120	120	0	58	62	-5.51	48.58	51.42	-5.52
昌平D/S	120	120	0	56	53	4.12	46.33	44.50	4.11
航太D/S	120	120	0	44	46	-5.60	36.50	38.67	-5.61
工甲D/S	180	180	0	71	71	-0.56	39.44	39.67	-0.58
國安D/S	180	180	0	60	61	-2.61	33.11	34.00	-2.62
工乙D/S	120	120	0	47	45	3.79	38.75	37.33	3.80
機科D/S	180	180	0	82	72	13.43	45.50	40.11	13.44
新社D/S	60	60	0	19	20	-5.91	31.83	33.83	-5.91
上城D/S	60	60	0	9	10	-3.13	15.50	16.00	-3.13
太平D/S	180	180	0	73	73	-0.41	40.56	40.72	-0.39
建平D/S	120	120	0	66	63	5.92	55.17	52.08	5.93
豐原D/S	180	180	0	70	98	-28.96	38.83	54.67	-28.97
大雅D/S	180	180	0	124	115	7.11	68.67	64.11	7.11
潭寶D/S	120	120	0	67	62	9.09	56.00	51.33	9.10
潭南D/S	120	120	0	66	61	8.73	55.00	50.58	8.74
明秀D/S	120	120	0	41	44	-8.13	33.92	36.92	-8.13

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(%)
港工D/S	120	120	0	43	45	-4.04	35.67	37.17	-4.04
中沙D/S	120	120	0	45	43	5.09	37.83	36.00	5.08
海尾D/S	120	120	0	51	42	22.36	42.42	34.67	22.35
烏日D/S	120	120	0	52	48	9.39	43.67	39.92	9.39
學田D/S	120	120	0	34	26	28.24	28.00	21.83	28.26
外埔D/S	120	120	0	35	45	-22.27	29.08	37.42	-22.29
彰新D/S	180	180	0	85	84	1.08	47.00	46.50	1.08
福興D/S	120	120	0	58	56	4.68	48.42	46.25	4.69
大霞D/S	120	120	0	61	55	10.38	50.50	45.75	10.38
草港D/S	120	120	0	45	44	0.91	37.08	36.75	0.90
鹿東D/S	180	180	0	62	51	22.29	34.44	28.17	22.26
鹿西D/S	120	120	0	42	39	9.02	35.25	32.33	9.03
線西D/S	120	120	0	34	27	25.74	28.50	22.67	25.72
員林D/S	180	180	0	78	78	0.38	43.50	43.33	0.39
花壇D/S	120	120	0	40	41	-0.98	33.58	33.92	-1.00
員東D/S	120	120	0	50	53	-5.52	41.33	43.75	-5.53
大城D/S	120	120	0	-5	-4	6.98	-3.83	-3.58	6.98
漢寶D/S	180	180	0	1	16	-92.68	0.67	9.11	-92.65
田中D/S	120	120	0	62	58	5.99	51.58	48.67	5.98
仁愛D/S	240	240	0	77	87	-11.83	31.96	36.25	-11.83
北回D/S	120	120	0	42	53	-20.29	35.40	44.42	-20.30
太鐵D/S	120	120	0	33	35	-7.32	27.19	29.33	-7.31
糠榔D/S	180	180	0	36	42	-14.5	20.09	23.50	-14.51
忠孝D/S	180	180	0	56	66	-14.39	31.20	36.44	-14.39
府城D/S	120	120	0	33	36	-7.82	27.58	29.92	-7.81
延平D/S	180	180	0	102	117	-12.53	56.71	64.83	-12.53
小北D/S	180	180	0	86	111	-22.66	47.56	61.50	-22.67
南濱D/S	240	240	0	68	110	-37.83	28.44	45.75	-37.84
和順D/S	180	180	0	82	106	-22.00	45.81	58.72	-21.99
鹿耳D/S	120	120	0	74	33	125.87	61.93	27.42	125.88
仁德D/S	240	240	0	115	118	-2.47	47.91	49.13	-2.47
二甲D/S	180	180	0	57	69	-17.02	31.76	38.28	-17.03

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(%)
鹽行D/S	180	180	0	113	113	-0.48	62.64	62.94	-0.48
新化D/S	120	120	0	63	60	5.12	52.21	49.67	5.12
三竹D/S	180	180	0	79	57	37.12	43.65	31.83	37.12
豐華D/S	180	180	0	98	96	2.59	54.60	53.22	2.59
道爺D/S	120	120	0	53	48	12.21	44.42	39.58	12.22
王行D/S	120	120	0	28	22	26.13	23.33	18.50	26.11
北營D/S	180	180	0	91	98	-7.14	50.82	54.44	-6.66
內惟D/S	120	120	0	22	23	-6.14	18.23	19.53	-6.67
四維D/S	180	180	0	67	73	-8.53	37.32	40.69	-8.29
鎮北D/S	240	240	0	111	127	-12.48	46.43	52.85	-12.14
經貿D/S	60	60	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
西甲D/S	150	150	0	35	34	4.17	23.18	22.40	3.48
三民D/S	180	180	0	59	72	-17.7	32.59	39.83	-18.17
同盟D/S	180	180	0	119	135	-11.62	65.88	74.81	-11.93
屏山D/S	240	240	0	75	81	-7.74	31.24	33.87	-7.77
龍子D/S	120	120	0	58	67	-12.83	48.65	55.45	-12.26
中島D/S	180	180	0	85	71	19.47	47.34	39.53	19.76
中加D/S	120	120	0	37	42	-11.1	30.77	34.68	-11.28
加昌D/S	180	180	0	113	114	-1.03	62.63	63.43	-1.27
後勁D/S	120	120	0	51	48	5.44	42.27	40.31	4.87
仕豐D/S	120	120	0	46	55	-16.3	38.58	45.80	-15.76
楠梓D/S	180	180	0	86	99	-13.28	47.58	55.09	-13.64
嘉峰D/S	120	120	0	54	62	-13.59	45.01	52.08	-13.57
北嶺D/S	120	120	0	48	52	-7.30	40.06	43.15	-7.16
岡工D/S	240	240	0	116	131	-11.69	48.51	54.73	-11.37
路園D/S	120	120	0	59	67	-12.05	49.20	55.90	-11.99
保定D/S	180	120	50	42	41	1.38	23.53	34.53	-31.85
竹嶺D/S	120	120	0	21	26	-17.71	17.22	21.27	-19.03
加一D/S	120	120	0	50	64	-21.63	41.63	53.17	-21.7
南屏D/S	180	180	0	52	67	-21.92	29.16	37.00	-21.19
西屏D/S	240	240	0	73	80	-8.60	30.27	33.28	-9.04
農一D/S	120	120	0	36	50	-28.37	30.26	41.88	-27.75

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(%)
東港D/S	120	120	0	39	50	-22.36	32.79	41.86	-21.66
潮東D/S	120	120	0	44	50	-11.84	36.82	41.59	-11.47
馬蘭D/S	120	120	0	43	47	-8.53	35.75	39.00	-8.33
豐里D/S	60	60	0	29	26	8.75	47.67	44.00	8.34
知本D/S	60	60	0	20	17	22.16	34.00	28.00	21.43
大武D/S	40	40	0	8	7	23.88	20.75	17.00	22.06
東成D/S	60	60	0	10	9	10.99	16.83	15.00	12.2
鹿野D/S	60	60	0	9	10	-6.32	14.83	16.00	-7.31
池上D/S	60	60	0	9	18	-47.49	15.67	30.00	-47.77
和仁D/S	120	120	0	15	9	70.00	12.75	8.00	59.38
勝安D/S	120	120	0	56	56	-0.18	46.25	46.00	0.54
壽豐D/S	120	120	0	21	16	30.06	17.67	14.00	26.21
玉里D/S	60	60	0	19	17	6.94	30.83	29.00	6.31
太麻D/S	0	0		0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
員山D/S	120	120	0	39	48	-18.96	32.42	40.00	-18.95
宜府D/S	120	120	0	29	36	-19.22	24.17	29.90	-19.16
宜市D/S	120	120	0	36	45	-21.46	29.58	37.70	-21.54
廣安D/S	120	120	0	24	26	-8.05	20.00	21.80	-8.26
利澤D/S	240	180	33.33	67	109	-38.76	27.92	60.80	-54.08
七張D/S	240	240	0	87	89	-1.69	36.25	36.90	-1.76
大豐D/S	180	180	0	98	103	-4.67	54.44	57.10	-4.66
安康D/S	180	180	0	63	72	-12.01	35.00	39.80	-12.06
坪林D/S	120	120	0	5	7	-19.4	4.50	5.60	-19.64
頂埔D/S	180	180	0	90	103	-12.71	50.00	57.30	-12.74
板城D/S	180	180	0	119	113	5.59	66.11	62.60	5.61
社后D/S	120	120	0	55	54	1.48	45.83	45.20	1.39
景星D/S	180	180	0	101	117	-13.6	56.11	64.90	-13.54
新民D/S	240	240	0	140	135	3.70	58.33	56.30	3.61
信南D/S	240	240	0	174	177	-1.92	72.50	73.90	-1.89
秀朗D/S	180	180	0	80	104	-22.85	44.44	57.60	-22.85
百齡D/S	120	120	0	61	71	-14.33	50.83	59.30	-14.28
蘭雅D/S	180	180	0	92	106	-12.96	51.11	58.70	-12.93

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(%)
沙崙D/S	180	180	0	54	58	-6.09	30.00	31.90	-5.96
大直D/S	180	180	0	79	87	-8.88	43.89	48.20	-8.94
西湖D/S	180	180	0	110	125	-12.07	61.11	69.50	-12.07
民權D/S	180	180	0	106	113	-5.86	58.89	62.60	-5.93
週美D/S	180	180	0	109	111	-1.54	60.56	61.50	-1.53
北資D/S	240	180	33.33	85	96	-10.99	35.42	53.10	-33.3
重新D/S	180	180	0	91	102	-10.34	50.56	56.40	-10.35
二重D/S	180	180	0	92	100	-8.28	51.11	55.70	-8.24
化成D/S	180	180	0	82	87	-6.18	45.56	48.60	-6.26
宏安D/S	180	180	0	58	73	-20.66	32.22	40.60	-20.64
泰山D/S	180	180	0	51	47	8.74	28.33	26.10	8.54
迴龍D/S	180	180	0	87	94	-7.35	48.33	52.20	-7.41
福營D/S	180	180	0	76	83	-8.32	42.22	46.10	-8.42
興珍D/S	180	180	0	61	114	-46.54	33.89	63.40	-46.55
頭前D/S	180	180	0	125	111	12.41	69.44	61.80	12.36
介壽D/S	180	180	0	52	51	1.96	28.89	28.30	2.08
柑園D/S	180	180	0	68	65	3.98	37.78	36.30	4.08
隆恩D/S	180	180	0	71	69	3.65	39.44	38.10	3.52
樹林D/S	180	180	0	81	81	0.50	45.00	44.80	0.45
坪頂D/S	180	180	0	96	91	5.20	53.33	50.69	5.21
林中D/S	180	180	0	92	88	4.38	51.11	48.97	4.37
樂善D/S	240	240	0	97	96	1.26	40.42	39.91	1.28
塗城D/S	120	120	0	52	52	-0.19	42.92	43.00	-0.19
北柳D/S	120	120	0	61	54	12.32	50.92	45.33	12.33
健民D/S	60	60	0	25	20	20.69	40.83	33.83	20.69
茄萇D/S	120	120	0	60	58	3.45	50.00	48.33	3.46
九峰D/S	60	60	0	15	10	53.12	24.50	16.00	53.13
投中D/S	180	180	0	75	65	16.41	41.78	35.89	16.41
藍城D/S	120	120	0	25	28	-12.41	20.58	23.50	-12.43
凱旋D/S	120	120	0	56	62	-10.2	46.40	51.97	-10.71
鳳山D/S	120	120	0	53	51	4.89	44.26	42.11	5.11
鳳農D/S	120	120	0	32	33	-2.62	26.28	27.38	-4.03

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(%)
過埤D/S	120	120	0	45	45	0.87	37.65	37.18	1.28
貴陽D/S	120	120	0	41	43	-4.27	34.13	35.69	-4.38
美山D/S	120	120	0	66	80	-17.43	54.87	66.61	-17.62
社灣D/S	120	120	0	41	43	-4.41	34.03	35.74	-4.79
臨海D/S	120	120	0	43	46	-7.29	35.76	38.65	-7.48
九曲D/S	120	120	0	50	51	-2.29	41.66	42.64	-2.30
旗山D/S	120	120	0	36	36	-0.19	30.00	30.06	-0.19
斗六D/S	120	120	0	51	52	-2.68	42.50	43.67	-2.67
榴中D/S	120	120	0	45	46	-2.52	37.21	38.17	-2.51
斗工D/S	120	120	0	35	36	-1.87	29.19	29.75	-1.88
北勢D/S	180	180	0	86	105	-18.42	47.77	58.56	-18.42
斗南D/S	120	120	0	32	34	-5.28	26.76	28.25	-5.27
虎菁D/S	120	120	0	39	55	-29.73	32.38	46.08	-29.74
虎科D/S	180	180	0	47	54	-11.76	26.37	29.89	-11.77
台西D/S	120	120	0	28	22	29.03	23.33	18.08	29.01
四湖D/S	180	180	0	27	21	29.81	15.00	11.56	29.81
柳營D/S	120	120	0	51	54	-4.99	42.75	45.00	-5.00
下營D/S	120	120	0	36	40	-10.09	30.20	33.58	-10.07
頂園D/S	120	120	0	52	41	26.78	43.33	34.18	26.77
山佳D/S	120	120	0	46	48	-4.45	38.33	40.12	-4.46
蟠桃D/S	120	120	0	52	51	2.18	43.33	42.41	2.17
營盤D/S	120	120	0	41	43	-4.10	34.17	35.63	-4.10
糖科D/S	120	120	0	46	43	6.34	38.33	36.05	6.32
房裡D/S	120	120	0	49	62	-21.36	40.83	51.92	-21.36
深美 E/S(DTR)	60	60	0	28	31	-8.79	46.67	51.20	-8.85
八堵 P/S(DTR)	120	120	0	38	51	-24.36	31.83	42.10	-24.39
南港 P/S(DTR)	120	120	0	57	62	-8.65	47.50	52.00	-8.65
台北 P/S(DTR)	120	120	0	54	51	5.88	45.00	42.50	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(%)
板橋 P/S(DTR)	330	330	0	117	19	525.67	35.45	5.70	521.93
蘆洲 P/S(DTR)	180	180	0	105	158	-33.67	58.33	87.90	-33.64
東林 P/S(DTR)	180	180	0	64	77	-16.78	35.56	42.70	-16.72
仙渡 E/S(DTR)	240	240	0	86	87	-1.26	35.83	36.30	-1.29
樹德 P/S(DTR)	120	120	0	73	75	-2.80	60.83	62.60	-2.83
頂埔 (擴)(DTR)	120	120	0	23	27	-13.86	19.17	22.30	-14.04
松樹 P/S(DTR)	120	120	0	70	65	8.24	58.33	53.89	8.24
中壢 P/S(DTR)	120	120	0	60	43	39.60	50.00	35.82	39.59
苗栗 P/S(DTR)	120	120	0	34	39	-12.00	28.33	32.20	-12.02
龍秀 P/S(DTR)	180	180	0	57	55	3.71	31.67	30.53	3.73
峨眉 E/S(DTR)	120	120	0	17	20	-15.89	14.17	16.84	-15.86
霧峰 E/S(DTR)	120	120	0	13	67	-79.97	11.17	55.75	-79.96
后里 E/S(DTR)	120	120	0	34	36	-4.23	28.33	29.58	-4.23
中科 E/S(DTR)	120	120	0	55	52	6.77	46.00	43.08	6.78
全興 E/S(DTR)	180	180	0	44	72	-39.42	24.17	39.89	-39.41
埔里 P/S(DTR)	120	120	0	33	38	-12.80	27.25	31.25	-12.80

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(%)
中市 P/S(DTR)	180	180	0	63	76	-16.64	35.06	42.06	-16.64
彰濱 E/S(DTR)	180	180	0	2	16	-85.53	1.28	8.83	-85.50
彰化 P/S(DTR)	120	120	0	45	42	5.69	37.17	35.17	5.69
彰林 E/S(DTR)	120	120	0	33	49	-31.55	27.67	40.42	-31.54
翁子 P/S(DTR)	120	120	0	43	47	-8.26	36.08	39.33	-8.26
仁武 E/S(DTR)	120	120	0	58	62	-6.72	47.97	51.82	-7.42
岡山 P/S(DTR)	170	170	0	88	85	3.82	51.66	49.86	3.61
高雄 E/S(DTR)	240	240	0	103	118	-12.71	42.76	49.17	-13.03
路北 E/S(DTR)	180	180	0	21	18	14.88	11.51	10.16	13.34
社武 P/S(DTR)	120	120	0	37	41	-9.80	30.56	34.18	-10.60
墾丁 P/S(DTR)	120	120	0	22	32	-30.27	18.43	26.29	-29.90
瀾力 E/S(DTR)	120	120	0	19	27	-29.66	15.83	22.51	-29.67
新高港 E/S(DTR)	120	120	0	56	71	-20.62	46.49	58.79	-20.92
鳳林 E/S(DTR)	60	60	0	12	10	17.59	19.20	16.00	20.00
台東 P/S(DTR)	120	120	0	31	30	4.38	26.00	25.00	4.00
花蓮 P/S(DTR)	85	85	0	33	32	1.47	38.00	37.00	2.70
樟樹D/S	120	120	0	34	29	15.98	28.33	24.43	15.96

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(%)
蘆竹 P/S(DTR)	120	120	0	64	61	4.43	53.33	51.07	4.43
新竹 P/S(DTR)	120	120	0	74	69	7.43	61.67	57.40	7.44
彰竹D/S	60	60	0	13	12	3.28	21.00	20.33	3.30
南科 E/S(DTR)	240	240	0	110	113	-2.77	45.86	47.17	-2.77
大鵬 E/S(DTR)	60	60	0	19	18	8.08	31.77	29.30	8.43
嘉義 P/S(DTR)	60	60	0	28	27	1.93	46.21	45.33	1.93
雲林 P/S(DTR)	120	120	0	54	60	-10.53	44.96	50.25	-10.53
新營 P/S(DTR)	120	120	0	34	36	-4.67	28.36	29.75	-4.67
山上 P/S(DTR)	60	60	0	33	29	17.38	55.75	47.50	17.37
台南 P/S(DTR)	240	240	0	127	136	-5.94	53.10	56.46	-5.95
安南 P/S(DTR)	180	180	0	75	95	-21.39	41.67	53.00	-21.38
南工 P/S(DTR)	60	60	0	22	25	-10.57	36.52	41.00	-10.93
豐洲D/S	120	120	0	37	34	7.94	30.58	28.33	7.94
五甲 E/S(DTR)	125	125	0	57	67	-14.85	45.27	53.55	-15.47
林園 P/S(DTR)	75	75	0	42	29	42.42	55.83	39.32	41.99
屏東 P/S(DTR)	50	50	0	18	20	-9.50	36.06	39.78	-9.35

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(%)
義竹D/S	60	0	-	26	0	-	43.33	0.00	-
蘇東D/S(DTR)	30	30	0	0	0	-	0.00	0.00	-
備註：	1.板新P/S於111年1月20日恢復名稱為板橋P/S。 2.參考其他供電區處並無特別填報電廠內之配電變壓器資訊，故不提報卓蘭D/S DTR(屬苗栗區處財產)。								

填報總說明：

- 1.負載實績請依據不同變電所進行提報(例如：冬山E/S、羅東P/S)
- 2.上年度實績值、年度差異比較欄位，僅提供參考使用，資料將不會匯入能源資料申報整合平臺。

表3-9變電所負載實績

110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	36	1.13	47.87	47.00	1.85
基隆S	75	75	0	45	45	-1.11	59.60	60.27	-1.11
北祥S	50	50	0	21	20	1.96	41.60	40.80	1.96
安樂S	75	75	0	36	36	1.12	48.13	47.60	1.12
仙洞S	25	25	0	9	9	-4.49	34.00	35.60	-4.49
外港S	25	25	0	8	7	1.35	30.00	29.60	1.35
武崙S	75	75	0	38	38	-1.57	50.27	51.07	-1.57
福祿S	50	50	0	12	12	0.85	23.60	23.40	0.85
暖暖S	50	50	0	30	30	0.33	60.00	59.80	0.33
六堵S	50	50	0	27	27	0.00	53.20	53.20	0.00
瑞芳S	50	50	0	16	16	1.28	31.60	31.20	1.28
頂坪S	50	50	0	30	30	0.00	60.80	60.80	0.00
雙溪S	50	50	0	4	4	-2.33	8.40	8.60	-2.33
菁桐S	25	25	0	3	3	-3.85	10.00	10.40	-3.85
中幅S	50	50	0	28	28	1.34	55.94	55.20	1.34
金山S	50	50	0	23	23	-0.87	45.60	46.00	-0.87
茂林S	50	50	0	20	19	1.55	39.20	38.60	1.55
龍峒S	50	50	0	18	18	1.40	36.20	35.70	1.40
中山S	75	75	0	18	26	-29.12	24.51	34.57	-29.12
建成S	75	75	0	21	23	-8.47	27.53	30.08	-8.47
農安S	75	75	0	48	40	21.57	64.11	52.73	21.57
四平S	75	75	0	48	47	3.99	64.57	62.09	3.99
古亭S	50	50	0	20	21	-4.89	40.48	42.56	-4.89
萬華S	50	50	0	15	18	-16.97	30.52	36.76	-16.97
興雅S	75	75	0	40	41	-2.40	52.71	54.00	-2.40
撫遠S	50	50	0	22	21	4.97	43.52	41.46	4.97
六張S	50	50	0	24	23	3.96	47.30	45.50	3.96
東埔S	75	75	0	61	62	-1.13	81.60	82.53	-1.13

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S	125	125	0	80	75	6.64	64.24	60.24	6.64
嶺頂S	75	75	0	58	55	5.12	76.67	72.93	5.12
大華S	125	125	0	83	95	-12.72	66.40	76.08	-12.72
南臨S	50	50	0	43	40	8.00	86.40	80.00	8.00
廣興S	100	100	0	75	78	-3.60	74.90	77.70	-3.60
大涌S	125	125	0	84	78	7.81	67.36	62.48	7.81
福安S	50	50	0	25	26	-0.39	50.80	51.00	-0.39
榮華臨S	12.5	12.5	0	6	8	-25.30	49.60	66.40	-25.30
大園S	50	50	0	33	29	13.70	66.40	58.40	13.70
田心S	75	75	0	22	23	-3.06	29.60	30.53	-3.06
草濠S	75	75	0	37	32	18.10	49.60	42.00	18.10
中工S	75	100	-25	43	37	16.82	57.60	36.98	55.76
普仁S	100	100	0	62	65	-4.05	62.00	64.62	-4.05
內壩S	75	75	0	61	60	2.38	81.33	79.44	2.38
過嶺S	75	75	0	43	43	1.35	57.47	56.70	1.35
新屋S	75	75	0	38	41	-7.07	50.53	54.38	-7.07
幼獅S	100	100	0	64	69	-7.24	63.80	68.78	-7.24
高榮S	75	75	0	54	42	28.95	71.60	55.52	28.95
笨港S	75	75	0	33	35	-5.52	43.47	46.00	-5.52
平鎮S	125	50	150	59	44	35.83	47.44	87.32	-45.67
佳安S	50	50	0	34	28	22.03	67.60	55.40	22.03
福林S	0	25	-100	0	11	-100.00	0.00	42.40	-100.00
公園S	50	50	0	29	27	8.83	57.90	53.20	8.83
南勢S	75	75	0	42	42	-0.40	55.65	55.87	-0.40
香山S	75	75	0	42	41	4.20	56.27	54.00	4.20
港南S	75	75	0	45	41	9.66	59.51	54.27	9.66
湖工S	75	75	0	41	45	-7.75	55.10	59.73	-7.75
新工臨S	150	150	0	75	78	-3.12	50.06	51.67	-3.12
竹東S	75	75	0	43	43	0.96	57.62	57.07	0.96
龍水S	75	75	0	47	45	2.97	62.33	60.53	2.97
尖石S	25	25	0	8	8	-4.83	31.98	33.60	-4.83
五華S	75	75	0	39	38	4.30	52.57	50.40	4.30

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S	75	75	0	57	57	-1.18	75.37	76.27	-1.18
松林S	75	75	0	36	34	6.14	47.69	44.93	6.14
竹北S	125	125	0	94	97	-3.22	75.10	77.60	-3.20
新埔S	75	75	0	62	65	-3.83	83.22	86.53	-3.83
關西S	75	75	0	31	30	4.42	41.21	39.47	4.42
自由S	75	75	0	31	32	-4.16	41.10	42.88	-4.16
台中S	50	50	0	23	23	-0.67	46.05	46.36	-0.67
中東S	100	75	33.33	50	47	7.38	50.15	62.27	-19.47
中區S	25	25	0	17	17	-1.04	67.17	67.88	-1.04
北屯S	75	75	0	33	35	-5.07	44.05	46.40	-5.07
西屯S	75	75	0	40	44	-9.28	53.45	58.92	-9.28
嶺東S	50	50	0	19	20	-1.19	38.75	39.22	-1.19
東海S	75	75	0	26	29	-9.16	34.54	38.03	-9.16
瑞峰S	75	75	0	42	43	-1.51	56.62	57.49	-1.51
東勢S	75	75	0	29	25	16.45	39.09	33.57	16.45
大里S	75	75	0	47	48	-0.45	63.25	63.53	-0.45
國中S	75	75	0	51	48	4.64	67.57	64.57	4.64
潭子S	50	50	0	18	17	6.72	36.71	34.40	6.72
神岡S	100	100	0	68	77	-11.60	68.49	77.47	-11.60
栗林S	100	100	0	59	53	10.25	58.94	53.46	10.25
豐二S	75	75	0	46	52	-11.27	61.13	68.89	-11.27
清泉S	50	50	0	34	34	2.30	68.89	67.34	2.30
沙鹿S	75	75	0	34	31	12.08	45.68	40.76	12.08
龍泉S	75	75	0	40	41	-0.80	53.82	54.25	-0.80
梧棲S	75	75	0	46	39	16.19	60.97	52.48	16.19
關連S	75	75	0	31	35	-12.93	41.04	47.13	-12.93
大肚S	50	50	0	35	31	11.36	69.07	62.02	11.36
九德S	75	75	0	47	42	12.85	62.81	55.65	12.85
王田S	75	75	0	39	39	0.57	51.65	51.36	0.57
后豐S	100	100	0	29	26	8.95	28.82	26.45	8.95
大甲S	100	100	0	71	67	6.99	71.44	66.77	6.99
彰南S	75	75	0	36	40	-9.06	48.62	53.47	-9.06

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S	75	75	0	58	51	15.07	77.79	67.60	15.07
彰東S	75	75	0	35	39	-9.77	47.16	52.27	-9.77
大竹S	75	62.5	20	27	38	-28.46	36.63	61.44	-40.39
鹿港S	75	75	0	46	53	-12.77	61.99	71.07	-12.77
和美S	75	75	0	42	35	17.88	55.64	47.20	17.88
溝墘S	75	75	0	56	52	7.86	74.92	69.47	7.86
伸港S	75	75	0	34	32	4.59	44.76	42.80	4.59
員南S	75	75	0	46	40	13.48	60.98	53.73	13.48
大村S	75	75	0	42	38	11.08	55.98	50.40	11.08
溪湖S	70	70	0	37	39	-3.58	53.31	55.29	-3.58
福工S	75	75	0	60	53	13.83	79.98	70.27	13.83
埔鹽S	75	75	0	38	37	1.23	50.34	49.73	1.23
二林S	50	50	0	30	30	-0.23	59.26	59.40	-0.23
草湖S	50	50	0	24	22	8.37	47.68	44.00	8.37
芳苑S	75	75	0	43	46	-6.60	57.41	61.47	-6.60
溪州S	100	100	0	43	49	-10.99	43.17	48.50	-10.99
北斗S	75	75	0	45	46	-3.53	59.55	61.73	-3.53
社頭S	100	100	0	67	59	13.26	67.16	59.30	13.26
二水S	75	75	0	29	30	-4.00	38.91	40.53	-4.00
博愛S	75	75	0	38	38	0.00	50.27	50.27	0.00
水上S	50	50	0	28	31	-10.68	55.20	61.80	-10.68
後湖S	50	50	0	34	38	-10.64	67.20	75.20	-10.64
和睦S	75	75	0	50	51	-2.17	66.13	67.60	-2.17
民雄S	75	75	0	44	41	7.56	58.80	54.67	7.56
嘉太S	75	75	0	41	28	49.45	54.80	36.67	49.45
秀林S	75	75	0	54	54	-0.18	72.00	72.13	-0.18
頭橋S	75	75	0	37	33	12.31	48.67	43.33	12.31
新港S	50	50	0	26	28	-6.41	52.60	56.20	-6.41
朴子S	75	75	0	34	31	9.59	45.01	41.07	9.59
大寮S	50	50	0	18	35	-48.89	35.68	69.80	-48.89
新塭S	50	50	0	26	26	1.79	52.73	51.80	1.79
東石S	50	50	0	36	31	16.63	71.85	61.60	16.63

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S	50	50	0	7	7	-4.23	13.60	14.20	-4.23
三和S	150	150	0	78	68	14.26	51.80	45.33	14.26
竹崎S	50	50	0	23	24	-3.33	46.40	48.00	-3.33
嘉埔S	50	50	0	2	2	-11.76	3.00	3.40	-11.76
運河S	50	50	0	32	37	-12.88	63.60	73.00	-12.88
光洲S	75	75	0	54	65	-16.56	72.53	86.93	-16.56
健康S	75	75	0	45	53	-15.88	59.33	70.53	-15.88
後甲S	75	75	0	51	52	-1.16	68.13	68.93	-1.16
開元S	25	25	0	17	9	92.22	69.20	36.00	92.22
安順S	75	75	0	59	55	7.08	78.67	73.47	7.08
歸仁S	125	125	0	86	78	10.22	69.04	62.64	10.22
保安S	100	100	0	59	63	-5.44	59.10	62.50	-5.44
車行S	100	100	0	70	69	1.30	69.90	69.00	1.30
永康S	100	100	0	58	69	-15.24	58.40	68.90	-15.24
大灣S	75	75	0	54	60	-10.02	71.87	79.87	-10.02
楠埔S	12.5	12.5	0	7	8	-11.69	54.40	61.60	-11.69
南化S	50	50	0	17	15	12.24	33.00	29.40	12.24
佳里S	175	175	0	110	105	5.16	62.86	59.77	5.16
新市S	50	50	0	27	28	-4.95	53.80	56.60	-4.95
山頂S	50	50	0	32	31	3.22	64.20	62.20	3.22
善化S	50	50	0	36	34	4.40	71.20	68.20	4.40
鹽埕S	50	50	0	25	25	-1.57	50.00	50.80	-1.57
鼓山S	25	25	0	12	13	-8.33	48.40	52.80	-8.33
左營S	75	75	0	39	43	-10.14	52.00	57.87	-10.14
新興S	50	50	0	21	25	-16.54	42.40	50.80	-16.54
前鎮S	0	150	-100	0	71	-100.00	0.00	47.07	-100.00
民族S	100	100	0	57	69	-17.49	57.10	69.20	-17.49
旗津S	50	50	0	18	18	-1.68	35.20	35.80	-1.68
橋頭S	75	75	0	46	44	4.55	61.33	58.67	4.55
大崗S	75	75	0	43	55	-21.92	57.47	73.60	-21.92
永安S	75	75	0	52	45	16.11	69.20	59.60	16.11
梓官S	75	75	0	38	38	1.06	51.07	50.53	1.06

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S	50	50	0	24	24	0.00	48.20	48.20	0.00
大湖S	75	75	0	50	45	9.98	66.13	60.13	9.98
嘉定S	50	50	0	26	30	-14.33	51.40	60.00	-14.33
復興S	50	50	0	22	19	14.58	44.00	38.40	14.58
萬丹S	75	75	0	40	43	-6.18	53.67	57.20	-6.18
里港S	75	75	0	33	39	-14.68	44.03	51.60	-14.68
內埔S	50	50	0	29	28	4.93	57.92	55.20	4.93
長治S	50	50	0	26	27	-2.36	52.92	54.20	-2.36
新圍S	75	75	0	40	39	2.43	52.85	51.60	2.43
麟豐S	75	75	0	39	39	1.42	52.33	51.60	1.42
興龍S	75	75	0	43	40	7.10	57.55	53.73	7.10
林邊S	75	75	0	26	30	-14.67	34.59	40.53	-14.67
枋寮S	50	50	0	23	25	-7.27	45.44	49.00	-7.27
太源S	75	75	0	40	36	11.55	53.69	48.13	11.55
潮州S	50	50	0	29	29	-0.69	57.40	57.80	-0.69
恆春S	50	50	0	26	26	0.27	52.14	52.00	0.27
枋山S	50	50	0	6	9	-34.59	11.12	17.00	-34.59
重安S	50	50	0	5	6	-1.82	10.80	11.00	-1.82
東河S	50	50	0	7	8	-13.29	14.36	16.56	-13.29
關山S	50	50	0	7	8	-10.12	14.06	15.64	-10.12
北埔S	75	75	0	21	22	-3.32	28.04	29.00	-3.32
花港S	75	75	0	38	38	-1.71	50.37	51.24	-1.71
花市S	50	50	0	29	32	-7.06	58.92	63.40	-7.06
光華S	75	75	0	38	41	-7.40	50.66	54.71	-7.40
美崙S	75	75	0	32	35	-9.22	42.36	46.66	-9.22
光復S	50	50	0	9	8	9.03	18.40	16.88	9.03
瑞穗S	50	50	0	11	10	3.37	21.37	20.67	3.37
富里S	50	50	0	10	9	3.30	19.27	18.65	3.30
頭城S	75	75	0	42	45	-7.23	55.48	59.80	-7.23
大福S	75	75	0	41	45	-8.75	55.31	60.62	-8.75
宜蘭S	75	75	0	35	34	4.36	46.89	44.93	4.36
信義S	100	100	0	59	64	-8.14	58.84	64.05	-8.14

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S	75	75	0	39	37	5.80	52.40	49.53	5.80
蘇澳S	50	50	0	30	31	-2.39	60.49	61.97	-2.39
東澳S	25	25	0	5	5	-7.73	19.24	20.85	-7.73
安康S	50	50	0	20	15	36.91	40.39	29.50	36.91
博嘉S	75	75	0	24	26	-7.36	32.47	35.05	-7.36
木柵S	75	75	0	34	34	-0.70	44.67	44.99	-0.70
深坑S	75	75	0	26	26	2.48	34.97	34.12	2.48
桶后S	0.5	0.5	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
板臨S	0	50	-100	0	31	-100.00	0.00	61.96	-100.00
土城S	50	50	0	31	29	4.78	61.50	58.70	4.78
江翠S	100	100	0	70	72	-2.37	70.06	71.76	-2.37
埔墘S	75	75	0	54	49	11.20	72.61	65.29	11.20
永和S	70	70	0	42	45	-7.62	59.65	64.57	-7.62
中和S	100	100	0	69	62	10.43	68.77	62.28	10.43
社子S	100	100	0	51	51	0.45	51.23	51.00	0.45
石牌S	75	75	0	51	53	-2.48	68.28	70.01	-2.48
天母S	75	75	0	31	33	-4.65	41.52	43.55	-4.65
士林S	120	120	0	64	55	17.01	53.66	45.86	17.01
北投S	75	75	0	40	45	-11.78	52.71	59.75	-11.78
淡水S	100	100	0	55	62	-12.67	54.50	62.41	-12.67
淡興S	50	50	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
興仁S	75	75	0	52	58	-11.32	68.85	77.64	-11.32
內湖S	100	100	0	38	38	2.15	38.41	37.60	2.15
康寧S	100	100	0	43	43	2.07	43.40	42.52	2.07
東興S	125	125	0	44	45	-2.85	35.14	36.18	-2.85
中研S	75	75	0	43	42	2.38	57.43	56.09	2.38
灰磘S	125	125	0	96	97	-1.14	76.64	77.52	-1.14
自強S	75	75	0	60	55	10.22	80.53	73.07	10.22
八里S	100	100	0	70	54	29.91	69.50	53.50	29.91
五股S	125	125	0	91	93	-1.61	73.12	74.32	-1.61
西濱臨S	50	50	0	22	26	-14.73	44.00	51.60	-14.73
西盛S	125	125	0	81	89	-8.58	64.80	70.88	-8.58

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S	0	125	-100	0	21	-100.00	0.00	16.72	0.00
樹安S	125	125	0	88	69	28.03	70.16	54.80	28.03
鶯北S	100	100	0	44	55	-20.11	44.10	55.20	-20.11
鶯南S	125	125	0	85	85	-0.12	67.60	67.68	-0.12
萬豐S	75	75	0	42	38	12.41	56.65	50.40	12.41
仁化S	75	75	0	43	35	23.53	56.84	46.01	23.53
草屯S	75	75	0	47	48	-1.30	62.84	63.67	-1.30
中興S	75	75	0	44	45	-2.90	58.49	60.24	-2.90
南崗S	50	50	0	38	36	5.88	76.40	72.16	5.88
崗二S	100	100	0	50	48	3.92	50.31	48.41	3.92
名間S	75	75	0	32	34	-7.15	42.43	45.69	-7.15
竹山S	75	75	0	35	36	-2.75	46.73	48.05	-2.75
水里S	50	50	0	18	17	3.55	36.18	34.94	3.55
北山S	50	50	0	11	10	1.54	21.12	20.80	1.54
魚池S	50	50	0	8	9	-15.01	15.52	18.26	-15.01
水社S	25	25	0	7	9	-24.95	27.80	37.04	-24.95
衛武S	75	75	0	37	45	-18.13	48.76	59.56	-18.13
仁大S	100	100	0	74	50	46.33	73.53	50.25	46.33
小港S	100	100	0	40	42	-4.04	40.25	41.95	-4.04
築港S	50	50	0	18	21	-14.65	35.90	42.06	-14.65
漁港S	50	50	0	26	25	5.37	51.74	49.10	5.37
翠屏S	75	75	0	21	30	-28.81	28.28	39.72	-28.81
源海S	75	75	0	30	30	0.20	39.69	39.61	0.20
東亞S	50	50	0	19	22	-12.82	37.51	43.02	-12.82
上寮S	75	75	0	47	33	41.82	63.18	44.55	41.82
潮寮S	75	75	0	53	56	-5.40	71.07	75.13	-5.40
昭明S	50	50	0	33	30	9.48	65.40	59.74	9.48
嶺口S	50	50	0	14	17	-17.60	28.36	34.42	-17.60
美濃S	50	50	0	20	26	-24.06	39.02	51.38	-24.06
甲仙S	50	50	0	4	5	-1.60	8.88	9.02	-1.60
古坑S	50	50	0	29	30	-2.03	57.80	59.00	-2.03
濁水S	25	25	0	11	11	-1.79	44.00	44.80	-1.79

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(%)
大美S	50	50	0	33	29	15.38	66.00	57.20	15.38
豐田S	50	50	0	31	32	-2.71	61.68	63.40	-2.71
西螺S	75	75	0	48	50	-4.09	63.81	66.53	-4.09
土庫S	75	75	0	42	41	3.84	56.21	54.13	3.84
口湖S	50	50	0	12	12	4.31	24.20	23.20	4.31
崙背S	50	50	0	36	34	5.25	72.20	68.60	5.25
橋村S	75	75	0	40	38	5.34	53.09	50.40	5.34
東北S	75	50	50	26	24	7.85	34.08	47.40	-28.10
雲港S	50	50	0	34	33	5.52	68.80	65.20	5.52
元長S	50	50	0	34	33	4.43	68.30	65.40	4.43
水林S	75	50	50	20	15	33.22	27.00	30.40	-11.18
白河S	50	50	0	32	37	-14.32	63.40	74.00	-14.32
新東S	75	75	0	37	39	-5.34	49.60	52.40	-5.34
新西S	100	100	0	38	36	6.96	38.40	35.90	6.96
隆田S	75	75	0	36	35	1.13	47.60	47.07	1.13
麻豆S	75	75	0	45	47	-2.78	60.53	62.27	-2.78
官田S	75	75	0	36	41	-11.44	48.53	54.80	-11.44
學甲S	75	75	0	39	41	-5.08	52.27	55.07	-5.08
永華S	75	75	0	24	36	-34.63	31.47	48.13	-34.63
大埔S	75	75	0	38	40	-3.58	51.03	52.92	-3.58
竹南S	75	75	0	38	36	4.67	50.48	48.23	4.67
田美S	50	50	0	18	17	4.31	36.28	34.78	4.31
後龍S	75	75	0	32	33	-1.87	43.27	44.09	-1.87
錦水S	50	50	0	20	22	-8.85	40.60	44.54	-8.85
公館S	75	75	0	40	42	-6.43	52.96	56.60	-6.43
中苗S	50	50	0	12	13	-7.46	24.32	26.28	-7.46
南苗S	100	100	0	43	46	-5.28	43.37	45.79	-5.28
三工S	75	75	0	41	41	-0.68	54.80	55.17	-0.68
三義S	25	25	0	1	1	-9.76	2.96	3.28	-9.76
銅鑼S	75	75	0	21	23	-9.14	27.44	30.20	-9.14
日南S	50	50	0	37	36	4.82	74.78	71.34	4.82
霄南S	75	75	0	34	31	7.87	44.77	41.51	7.87

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S	75	75	0	50	47	5.93	66.65	62.92	5.93
福德S	50	50	0	20	21	-4.65	40.20	42.16	-4.65
銅平S	75	75	0	26	29	-8.67	35.12	38.45	-8.67
備註：	上述變電所容量不含緊急供電設備。								

填報總說明：

- 1.負載實績請依據不同變電所進行提報（例如：冬山 E/S、羅東 P/S）
- 2.上年度實績值、年度差異比較欄位，僅提供參考使用，資料將不會匯入能源資料申報整合平臺。

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.148~151
	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.148~151
	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.152

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量
110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	18,740,470,725	
燃氣小計	5,200,565	23,691,215,648	
合計	8,297,665	42,431,686,373	
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
110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	1,267,196	1,159,872,594	
風力小計	683,950	899,946,349	
慣常水力小計	289,064	717,235,445	
小水力小計	3,196	11,879,207	
地熱小計	4,200	9,066,410	
合計	2,247,606	2,798,000,005	
備註：	1.購電裝置容量為簽約容量。		
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
110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）	5,655,108.31	6,312,461,981	
風力（民營）	1,888	726,684	
小水力	1,470	1,180,677	
生質能	12,140	36,213,366	
地熱	300	7,435	
	5,670,906.31	6,350,590,143	
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
110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	4,368,095	5,151,048,636	
燃油小計	25,200	1,868,312	
廢棄物小計	613,910	2,717,986,155	
沼氣小計	4,083	4,771,200	
合計	5,011,288	7,875,674,303	
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

110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(%) (A/B-1)*100	
	實績值(A)	實績值(B)		
1.售電量(度)	合計(a+b+c+d+e)	235,340,911,541	224,812,536,034	4.68
	1.電燈(a+b)	68,962,969,828	66,339,426,021	3.95
	(1)非營業用(a)	51,047,803,021	48,574,850,517	5.09
	(2)營業用(b)	17,915,166,807	17,764,575,504	0.85
	2.電力(c+d+e)	166,377,941,713	158,473,110,013	4.99
	低壓電力(c)	21,555,464,554	20,915,592,017	3.06
	高壓電力(d)	67,174,368,596	64,737,853,492	3.76
特高壓電力(e)	77,648,108,563	72,819,664,504	6.63	
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	609,190,351,793	584,187,991,182	4.28
	1.電燈(a+b)	187,510,629,503	182,938,139,897	2.50
	(1)非營業用(a)	126,078,772,970	121,961,292,010	3.38
	(2)營業用(b)	61,431,856,533	60,976,847,887	0.75
	2.電力(c+d+e)	421,679,722,290	401,249,851,285	5.09
	低壓電力(c)	68,715,103,759	66,083,140,832	3.98
	高壓電力(d)	178,847,882,429	171,872,285,294	4.06
特高壓電力(e)	174,116,736,102	163,294,425,159	6.63	
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	2.5885	2.5986	-0.39
	1.電燈	2.7190	2.7576	-1.40
	(1)非營業用	2.4698	2.5108	-1.63
	(2)營業用	3.4290	3.4325	-0.10
	2.電力	2.5345	2.5320	0.10
	低壓電力	3.1878	3.1595	0.90
	高壓電力	2.6624	2.6549	0.28
特高壓電力	2.2424	2.2424	0.00	
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	176,005,157	173,750,185	1.30
	1.電燈(a+b)	172,097,210	169,871,853	1.31
	(1)非營業用(a)	159,684,906	157,552,624	1.35
	(2)營業用(b)	12,412,304	12,319,229	0.76
	2.電力(c+d+e)	3,907,947	3,878,332	0.76
	低壓電力(c)	3,605,236	3,577,600	0.77
	高壓電力(d)	294,827	292,923	0.65
特高壓電力(e)	7,884	7,809	0.96	
5.契約容量(瓩)		454,577,739	441,066,083	3.06
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,337	1,294	3.34
	1.電燈	401	391	2.61
	(1)非營業用	320	308	3.69
	(2)營業用	1,443	1,442	0.09
	2.電力	42,574	40,861	4.19
	低壓電力	5,979	5,846	2.27
	高壓電力	227,843	221,006	3.09
特高壓電力	9,848,821	9,325,095	5.62	
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.154
2. 購電量	依不同發電業者及能源別填報購電量	4-3	p.154
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.155~156

表4-3再生能源售電業：購電裝置容量與購電量
110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

110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

110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與再生能源售電業的未來十年之每年購電及售電計畫。

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、每度平均售價、用戶數、節電成效，以及需求面管理措施	4-5	p.158~160
2. 再生能源售電業： 未來10年售電計畫	未來10年每年的售電規劃量、每度平均售價與用戶數	4-6	p.161~162
3. 公用/再生能源售電業： 未來10年購電計畫	依據能源別/燃料別，填寫未來10年的購電容量、購電量、排碳係數，以及每年的購電容量、購電量、每度平均購電價格	4-7	p.163

表4-5 公用售電業：未來10年售電計畫
111年~120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	698.75	713.49	707.97	712.86	716.73	721.21	725.4	728.85	731.65	733.5	0.54	
	2.電力	1,708.38	1,754.88	1,829.86	1,878.74	1,927.06	1,975.68	2,024.4	2,072.76	2,120.96	2,168.57	2.69	
每度平均售價*(元/度) (小數點後四位)	規劃目標												
	1.電燈	2.8314	3.0424	3.0424	3.0424	3.0424	3.0424	3.0424	3.0424	3.0424	3.0424	0.8	
	2.電力	2.6574	2.8058	2.8058	2.8058	2.8058	2.8058	2.8058	2.8058	2.8058	2.8058	0.61	
用戶數(戶)	規劃目標												
	1.電燈	14,610,380	14,757,534	14,906,169	15,056,302	15,207,947	15,361,119	15,515,834	15,672,107	15,829,954	15,989,391	1.01	
	2.電力	330,094	332,189	334,297	336,419	338,554	340,703	342,866	345,042	347,232	349,436	0.63	
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

111年~120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												<p>一、台電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，110年度活動項目包含節能減碳媒宣及推廣活動（如：小小節電家、節電神曲關關燈、節電開麥拉及屏安Fun電趣）、社區及校園節電宣導推廣活動（如：節電大富翁桌遊深入校園及行動節電車巡迴社區）、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。</p> <p>二、惟上述活動及訪視方式之節電效益係反映於用戶實際用電行為，致無法預估實質成效。</p>
備註：												

表4-5 公用售電業：未來10年售電計畫

111年~120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												
需量反應 負載管理措施												
時間電價												
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。 3.每度平均售價係為業者針對未來所進行之預估值，以做為主管機關參考之用，故申報後不予以公開。											

表4-6再生能源售電業：未來10年售電計畫

111年~120年

售電目標-風力(台電自有)

售電規劃量/ (已簽約用戶業別)	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年年平均成長 (%)	備註
售電規劃量(億度)	10.14	11.25	11.34	11.48								
已簽約售電量合計(度)												
簽約戶數合計(戶)												
每度平均售價(元/度)(小數點 後四位)												
	已簽約量(度)											
	簽約戶數(戶)											
備註：	再生能源售電單價及上架事宜尚在研擬中。											

表4-6再生能源售電業：未來10年售電計畫

111年~120年

售電目標-太陽能(台電自有)

售電規劃量/ (已簽約用戶業別)	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年年平 均成長(%)	備註
售電規劃量(度)	3.63	3.69	3.73	3.73								
已簽約售電量合計(度)												
簽約戶數合計(戶)												
每度平均售價(元/度)(小數點 後四位)												
	已簽約量(度)											
	簽約戶數(戶)											
備註：	再生能源售電單價及上架事宜尚在研擬中。											

表4-7公用/再生能源售電業：未來10年購電計畫

111年~120年

能源別	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	備註
燃煤	1.購電容量(瓩)	1,469.71	1,469.71	1,249.71	1,189.71	1,134.71	969.71	969.71	969.71	969.71	969.71	
	2.購電量(百萬度)	90,271.8	85,207.9	75,087.66	66,375.03	62,566.51	64,130.46	63,238.54	63,748.26	62,490.56	64,319.94	
	3.排碳係數	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	
燃油	1.購電容量(瓩)	159.3	159.77	159.09	59.1	53.05	52.18	45.53	12.95	12.42	12.42	
	2.購電量(百萬度)	6,230.38	8,248.2	3,450.59	900.19	896.03	907.99	916.98	927.98	936.95	945.99	
	3.排碳係數	0.82	0.82	0.77	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	
燃氣	1.購電容量(瓩)	1,944.31	2,006.68	2,407.98	2,740.59	2,990.41	3,370.41	3,630.41	4,020.41	4,248.29	4,443.29	
	2.購電量(百萬度)	108,501.37	119,814.1	121,351.21	139,841.18	139,062.92	134,176.86	131,963.1	128,439.14	126,082.77	120,987.74	
	3.排碳係數	0.4	0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
核能	1.購電容量(瓩)	288.7	190.2	95.1	0	0	0	0	0	0	0	
	2.購電量(百萬度)	22,084.2	15,302.5	11,562.04	2,983.05	0	0	0	0	0	0	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
抽蓄水力	1.購電容量(瓩)	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	
	2.購電量(百萬度)	3,270.8	3,200.1	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電池儲能		11.24	30.64	49.54	59.34	59.34	59.34	59.34	59.34	59.34	59.34	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
慣常水力(民營)	1.購電容量(瓩)	210.27	211.93	211.93	212.18	212.18	212.38	212.58	212.98	213.48	213.48	
	2.購電量(百萬度)	4,100.8	4,804.5	5,058.81	5,051.73	5,057.56	5,060.63	5,073.87	5,072.58	5,082.66	5,096.96	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
風力(民營)	1.購電容量(瓩)	306.95	360.03	451.2	650.32	803.68	949.24	1,099.6	1,251.16	1,405.72	1,555.72	
	2.購電量(百萬度)	5,440.85	8,918.2	13,192.53	15,752.02	25,428.74	31,481.87	37,467.19	43,415.35	49,532.94	55,605.9	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
太陽能(民營)	1.購電容量(瓩)	1,099.8	1,374.8	1,674.8	1,974.8	2,074.8	2,174.8	2,274.8	2,374.8	2,474.8	2,474.8	
	2.購電量(百萬度)	10,554.64	11,444.4	19,512.02	23,312.17	25,959.78	27,243.59	28,607.23	29,811.69	31,096.11	31,777.67	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地熱	1.購電容量(瓩)	0.2	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	4.5	
	2.購電量(百萬度)	31.2	72.4	56.96	84.66	112.53	140.39	168.74	196.11	223.97	250.76	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
生質能	1.購電容量(瓩)	65.82	68.02	68.02	69.42	71.12	73.22	73.22	73.32	73.32	73.32	
	2.購電量(百萬度)	2,888.09	2,988.68	2,959.44	2,957.21	3,018.	3,092.27	3,182.5	3,174.59	3,177.12	3,177.12	
	3.排碳係數	1.14	1.14	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	
汽電共生 (燃煤、燃油)	1.購電容量(瓩)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.購電量(百萬度)	4,542.11	4,570.15	4,118.2	4,113.	4,113.	4,113.	4,118.2	4,113.	4,113.	4,113.	
	3.排碳係數	0.94	0.94	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	
其他	1.購電容量(瓩)	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	
	2.購電量(百萬度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	1.購電容量(瓩)	5,816.53	6,133.02	6,629.12	7,217.73	7,662.05	8,124.55	8,628.96	9,238.95	9,721.86	10,066.86	
	2.購電量(百萬度)	257,916.24	264,571.13	259,549.47	264,570.25	269,415.06	273,547.07	277,936.37	282,098.7	285,936.08	289,475.08	
	3.排碳係數	0.5	0.5	0.45	0.43	0.41	0.4	0.39	0.38	0.37	0.36	
備註：												

(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.165~168
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.169~170
3. 公用售電業之契約容量明細（依行業別）	附表3	p.171~175

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）

110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(戶)	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	158,300,412	190,075	158,107,845	193,336	0.12	-1.69
畜牧業	8,327,241	6,546	8,113,990	6,613	2.63	-1.01
農事及畜牧服務業	8,028,022	3,947	8,060,524	3,980	-0.40	-0.83
林業	6,051,287	4,267	5,568,843	4,373	8.66	-2.42
漁撈業	332,346	519	356,366	547	-6.74	-5.12
水產養殖業	6,062,116	5,528	6,141,317	5,634	-1.29	-1.88
其他	0	0	0	0	0.00	0.00
石油及天然氣礦業	568,662	413	516,235	428	10.16	-3.50
砂、石採取及其他礦業	4,964,820	2,036	4,534,154	2,028	9.50	0.39
肉類加工及保藏業	12,436,053	3,503	12,309,607	3,528	1.03	-0.71
水產加工及保藏業	4,983,107	1,624	5,199,131	1,572	-4.16	3.31
蔬果加工及保藏業	15,643,243	6,396	16,324,726	6,465	-4.17	-1.07
動植物油脂製造業	1,583,362	1,616	1,623,512	1,620	-2.47	-0.25
乳品製造業	3,108,215	1,385	3,237,883	1,358	-4.00	1.99
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	12,133,721	10,327	12,598,574	10,663	-3.69	-3.15
動物飼料製造業	3,310,899	1,849	3,437,480	1,866	-3.68	-0.91
其他食品製造業	85,685,925	35,572	89,027,897	36,177	-3.75	-1.67
酒精飲料製造業	2,039,677	1,116	2,147,444	1,151	-5.02	-3.04
非酒精飲料製造業	6,655,885	3,448	6,498,234	3,481	2.43	-0.95
菸草製造業	17,412	30	20,206	36	-13.83	-16.67
紡紗業	5,883,242	3,710	5,481,408	3,657	7.33	1.45
織布業	20,823,219	10,373	21,075,433	10,869	-1.20	-4.56
不織布業	2,338,266	1,049	2,339,301	1,098	-0.04	-4.46
染整業	8,403,296	2,941	8,265,347	3,107	1.67	-5.34
紡織品製造業	18,059,859	14,027	17,748,942	14,353	1.75	-2.27
成衣製造業	24,110,174	24,408	25,979,398	25,762	-7.20	-5.26
服飾品製造業	4,082,756	5,022	4,135,873	5,148	-1.28	-2.45
皮革、毛皮及其製品製造業	14,411,108	9,429	14,382,777	9,776	0.20	-3.55
木竹製品製造業	54,559,204	40,311	52,633,260	41,194	3.66	-2.14
紙漿、紙及紙板製造業	6,515,525	3,152	6,013,645	3,147	8.35	0.16
瓦楞紙板及紙容器製造業	27,185,801	15,908	26,904,656	16,280	1.04	-2.29
其他紙製品製造業	9,250,931	4,765	9,267,575	4,953	-0.18	-3.80
印刷及資料儲存媒體複製業	82,336,940	67,548	82,880,791	69,351	-0.66	-2.60
石油及煤製品製造業	1,602,271	1,157	1,669,302	1,195	-4.02	-3.18
化學原材料製造業	6,732,856	3,416	6,758,110	3,466	-0.37	-1.44
肥料及氮化合物製造業	2,273,194	1,049	2,222,160	1,059	2.30	-0.94
塑膠及合成橡膠原料製造業	18,778,018	5,107	18,086,428	5,033	3.82	1.47
人造纖維製造業	779,151	356	928,873	360	-16.12	-1.11
農藥及環境用藥製造業	1,393,245	856	1,423,625	874	-2.13	-2.06
塗料、染料及顏料製造業	8,258,762	4,267	8,498,477	4,368	-2.82	-2.31
清潔用品及化粧品製造業	15,244,640	8,217	15,646,537	8,423	-2.57	-2.45
未分類其他化學製品製造業	5,479,249	3,667	5,392,314	3,733	1.61	-1.77
藥品及醫用化學製品製造業	14,091,050	6,130	13,522,131	6,179	4.21	-0.79
橡膠製品製造業	33,588,179	11,376	31,773,566	11,661	5.71	-2.44
塑膠製品製造業	188,423,060	83,944	184,772,899	86,391	1.98	-2.83
玻璃及其製品製造業	8,266,424	4,071	8,312,625	4,314	-0.56	-5.63
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	10,290,698	5,335	10,310,726	5,514	-0.19	-3.25
水泥及其製品製造業	12,567,304	4,582	12,821,220	4,823	-1.98	-5.00
石材製品製造業	6,022,431	3,485	5,802,491	3,497	3.79	-0.34
其他非金屬礦物製品製造業	5,617,433	2,514	5,865,514	2,642	-4.23	-4.84
鋼鐵製造業	55,594,494	22,592	51,774,036	22,848	7.38	-1.12
鋁製造業	21,206,018	5,567	18,670,779	5,612	13.58	-0.80
銅製造業	3,755,783	1,588	3,413,761	1,656	10.02	-4.11
其他基本金屬製造業	7,704,431	3,553	7,257,308	3,518	6.16	0.99
金屬刀、手工具及模具製造業	181,940,779	74,657	166,433,041	76,393	9.32	-2.27
金屬結構及建築組件製造業	48,515,405	33,260	47,606,925	34,112	1.91	-2.50
金屬容器製造業	14,025,852	6,173	13,607,417	6,271	3.08	-1.56
金屬加工處理業	196,322,444	82,340	181,084,339	83,876	8.41	-1.83
其他金屬製品製造業	176,923,313	81,948	161,500,054	83,654	9.55	-2.04
半導體製造業	25,021,421	7,179	25,659,688	7,366	-2.49	-2.54
被動電子元件製造業	11,925,833	5,555	11,437,193	5,686	4.27	-2.30
印刷電路板製造業	15,523,223	4,918	15,122,925	5,246	2.65	-6.25
光電材料及元件製造業	10,855,297	4,646	12,174,752	4,977	-10.84	-6.65
其他電子零組件製造業	54,102,374	22,545	54,704,721	23,224	-1.10	-2.92
電腦及其週邊設備製造業	38,610,026	15,390	39,167,920	15,465	-1.42	-0.48
通訊傳播設備製造業	20,081,622	8,901	22,592,774	9,556	-11.11	-6.85
視聽電子產品製造業	8,002,114	5,035	8,057,594	5,148	-0.69	-2.20
資料儲存媒體製造業	1,227,228	471	1,157,688	493	6.01	-4.46
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	16,666,133	9,346	16,326,923	9,692	2.08	-3.57
輻射及電子醫學設備製造業	1,854,377	925	1,936,854	940	-4.26	-1.60
光學儀器及設備製造業	7,495,022	3,117	7,430,299	3,205	0.87	-2.75
發電、輸電及配電機械製造業	22,303,848	12,901	21,193,356	13,077	5.24	-1.35
電池製造業	2,560,873	1,421	2,461,611	1,452	4.03	-2.13
電線及配線器材製造業	17,396,820	9,195	17,011,473	9,523	2.27	-3.44
照明設備及配備製造業	8,558,292	6,058	9,151,705	6,399	-6.48	-5.33
家用電器製造業	14,495,703	7,577	14,622,174	7,783	-0.86	-2.65
其他電力設備及配備製造業	13,931,788	7,274	13,940,929	7,440	-0.07	-2.23

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(戶)	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	94,427,833	35,660	84,083,539	36,139	12.30	-1.33
其他專用機械設備製造業	83,812,055	40,461	78,901,644	41,539	6.22	-2.60
通用機械設備製造業	127,438,782	60,825	118,908,291	62,179	7.17	-2.18
汽車製造業	1,585,993	826	1,361,773	788	16.47	4.82
車體製造業	3,920,022	1,896	3,969,024	1,952	-1.23	-2.87
汽車零件製造業	61,103,754	23,348	57,348,058	23,928	6.55	-2.42
船舶及浮動設施製造業	2,868,694	1,904	3,129,278	1,948	-8.33	-2.26
機車及其零件製造業	9,837,259	5,096	9,316,190	5,111	5.59	-0.29
自行車及其零件製造業	28,143,118	9,643	24,844,099	9,743	13.28	-1.03
未分類其他運輸工具及其零件製造業	3,720,511	1,980	3,746,839	2,031	-0.70	-2.51
非金屬家具製造業	26,266,622	14,563	26,884,840	14,926	-2.30	-2.43
金屬家具製造業	18,606,957	8,754	18,513,817	8,926	0.50	-1.93
育樂用品製造業	24,227,159	12,028	24,397,106	12,505	-0.70	-3.81
醫療器材及用品製造業	19,742,403	10,278	19,621,306	10,321	0.62	-0.42
未分類其他製造業	100,988,573	90,094	96,818,445	92,241	4.31	-2.33
產業用機械設備維修及安裝業	26,396,513	25,875	26,469,204	26,390	-0.27	-1.95
電力供應業	3,448,073	1,831	2,624,654	1,524	31.37	20.14
氣體燃料供應業	5,264,864	4,577	5,282,173	4,491	-0.33	1.91
蒸汽供應業	622,368	234	600,958	201	3.56	16.42
用水供應業	1,182,862	1,208	1,039,754	1,143	13.76	5.69
廢水及污水處理業	1,190,094	1,253	1,219,862	1,286	-2.44	-2.57
廢棄物清除業	6,466,695	3,951	6,212,741	3,995	4.09	-1.10
廢棄物處理業	6,490,720	3,740	5,505,184	4,674	17.90	-19.98
資源回收處理業	114,405,135	68,612	97,792,319	63,277	16.99	8.43
污染整治業	1,217,607	797	1,064,109	827	14.43	-3.63
建築工程業	90,279,176	40,185	90,047,560	43,962	0.26	-8.59
道路工程業	8,511,425	5,723	9,050,365	6,000	-5.95	-4.62
公用事業設施工程業	5,218,745	5,076	5,657,081	5,244	-7.75	-3.20
其他土木工程業	7,439,761	7,430	7,730,889	7,643	-3.77	-2.79
整地、基礎及結構工程業	11,538,859	6,053	10,333,536	6,184	11.66	-2.12
庭園景觀工程業	4,782,060	3,638	5,202,878	3,659	-8.09	-0.57
機電、管道及其他建築設備安裝業	71,865,537	93,649	72,955,768	96,156	-1.49	-2.61
建物完工裝修工程業	51,096,232	65,478	51,462,686	66,892	-0.71	-2.11
其他專門營造業	9,379,325	8,834	8,680,704	8,902	8.05	-0.76
商品批發經紀業	21,038,044	18,374	20,663,536	17,946	1.81	2.38
綜合商品批發業	46,322,399	40,464	47,188,597	41,222	-1.84	-1.84
農產原料及活動物批發業	35,567,812	15,530	34,696,969	15,077	2.51	3.00
食品、飲料及菸草製品批發業	222,349,473	98,332	222,650,631	97,890	-0.14	0.45
布疋及服飾品批發業	79,310,854	77,817	83,899,733	80,736	-5.47	-3.62
家用器具及用品批發業	109,872,669	94,803	110,171,593	95,962	-0.27	-1.21
藥品、醫療用品及化粧品批發業	58,520,450	46,480	60,061,071	46,300	-2.57	0.39
文教育樂用品批發業	44,242,719	35,838	45,542,372	36,837	-2.85	-2.71
建材批發業	169,223,023	120,577	166,765,989	122,922	1.47	-1.91
化學原材料及其製品批發業	53,197,278	44,586	51,546,947	45,058	3.20	-1.05
燃料及相關產品批發業	15,245,999	7,982	15,567,762	7,940	-2.07	0.53
機械器具批發業	314,604,693	269,225	315,699,132	275,947	-0.35	-2.44
汽機車及其零配件、用品批發業	51,737,900	47,963	50,785,649	47,800	1.88	0.34
其他專賣批發業	63,586,203	39,992	59,083,605	39,359	7.62	1.61
綜合商品零售業	1,845,928,745	321,399	1,759,402,813	307,755	4.92	4.43
食品、飲料及菸草製品零售業	638,360,450	513,128	647,777,989	514,429	-1.45	-0.25
布疋及服飾品零售業	256,092,541	372,506	290,545,510	385,711	-11.86	-3.42
家用器具及用品零售業	396,212,495	524,465	409,756,115	536,263	-3.31	-2.20
藥品、醫療用品及化粧品零售業	143,677,983	189,483	147,147,584	190,494	-2.36	-0.53
文教育樂用品零售業	89,857,534	116,412	97,627,080	119,694	-7.96	-2.74
建材零售業	54,857,515	78,630	54,372,661	80,044	0.89	-1.77
燃料及相關產品零售業	74,032,157	38,167	75,105,731	38,611	-1.43	-1.15
資訊及通訊設備零售業	99,747,188	93,560	102,162,276	94,517	-2.36	-1.01
汽機車及其零配件、用品零售業	137,543,306	159,768	138,858,553	159,489	-0.95	0.17
其他專賣零售業	139,155,781	173,627	141,733,650	173,593	-1.82	0.02
零售攤販	107,502,769	173,645	109,267,206	172,892	-1.61	0.44
其他非店面零售業	24,554,573	18,233	24,795,019	17,578	-0.97	3.73
鐵路運輸業	741,500	454	704,842	459	5.20	-1.09
大眾捷運系統運輸業	163,838	81	160,948	84	1.80	-3.57
汽車客運業	17,574,298	13,777	18,953,741	14,113	-7.28	-2.38
汽車貨運業	36,498,974	21,675	37,277,126	22,429	-2.09	-3.36
其他陸上運輸業	614,884	895	646,678	848	-4.92	5.54
海洋水運業	2,008,408	1,518	2,162,767	1,529	-7.14	-0.72
內河及湖泊水運業	33,730	60	47,010	65	-28.25	-7.69
航空運輸業	1,163,210	982	1,294,643	997	-10.15	-1.50
報關業	7,537,420	10,023	7,383,931	10,301	2.08	-2.70
船務代理業	3,936,767	2,497	4,170,613	2,469	-5.61	1.13
貨運承攬業	20,031,294	11,646	20,003,932	11,794	0.14	-1.25
陸上運輸輔助業	126,378,212	117,282	120,433,140	111,677	4.94	5.02
水上運輸輔助業	1,952,304	1,446	2,053,338	1,445	-4.92	0.07
航空運輸輔助業	277,874	61	297,639	65	-6.64	-6.15
其他運輸輔助業	8,380,401	4,059	6,896,302	3,741	21.52	8.50
倉儲業	334,136,163	112,345	282,908,752	98,429	18.11	14.14
郵政業	1,152,383	1,081	1,075,929	1,057	7.11	2.27
快遞業	19,990,491	5,986	19,484,454	6,124	2.60	-2.25
短期住宿業	245,837,465	240,042	276,032,307	233,453	-10.94	2.82

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(戶)	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	2,803,696	1,886	2,291,775	1,785	22.34	5.66
餐食業	3,410,472,114	2,083,474	3,605,565,015	2,055,661	-5.41	1.35
外燴及團膳承包業	18,452,013	5,295	18,846,638	5,114	-2.09	3.54
飲料業	261,643,896	149,405	234,110,935	132,615	11.76	12.66
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	16,718,626	13,093	17,830,099	13,221	-6.23	-0.97
軟體出版業	4,750,988	2,000	6,037,903	2,324	-21.31	-13.94
影片及電視節目業	11,859,127	7,346	12,298,608	7,169	-3.57	2.47
聲音錄製及音樂發行業	3,575,792	2,538	3,750,192	2,615	-4.65	-2.94
廣播業	5,435,590	1,134	5,307,148	1,135	2.42	-0.09
電視節目編排及傳播業	19,517,523	10,547	20,455,549	10,764	-4.59	-2.02
電信業	1,029,772,066	496,369	884,955,335	482,559	16.36	2.86
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	66,294,079	33,491	71,376,781	34,452	-7.12	-2.79
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	20,654,808	9,650	20,774,108	9,596	-0.57	0.56
其他資訊服務業	11,541,299	5,875	10,011,421	4,551	15.28	29.09
貨幣中介業	187,651,714	69,053	199,810,273	70,668	-6.09	-2.29
控股業	1,723,539	913	1,794,734	1,015	-3.97	-10.05
信託、基金及類似金融實體	1,664,379	1,374	1,461,286	1,282	13.90	7.18
其他金融服務業	30,680,367	29,800	30,953,544	29,963	-0.88	-0.54
人身保險業	54,279,735	23,672	59,748,042	23,894	-9.15	-0.93
財產保險業	15,819,047	7,448	16,022,881	7,458	-1.27	-0.13
再保險業	9,833	26	5,241	24	87.62	8.33
退休基金	0	0	0	0	0.00	0.00
保險輔助業	12,057,380	8,099	12,555,061	8,091	-3.96	0.10
證券業	34,686,776	8,173	36,488,631	8,209	-4.94	-0.44
期貨業	1,834,618	257	1,810,642	264	1.32	-2.65
基金管理業	2,163,248	776	1,990,414	751	8.68	3.33
其他金融輔助業	16,555,677	14,460	17,359,784	14,342	-4.63	0.82
不動產開發業	94,576,310	85,282	99,728,980	88,284	-5.17	-3.40
不動產經營業	151,961,653	120,998	156,728,072	121,196	-3.04	-0.16
其他不動產業	9,674,891	5,676	9,930,019	5,406	-2.57	4.99
法律服務業	9,793,126	10,693	10,627,786	11,027	-7.85	-3.03
會計服務業	6,425,881	7,344	6,692,272	7,408	-3.98	-0.86
企業總管理機構	49,498,415	24,277	51,725,680	25,030	-4.31	-3.01
管理顧問業	37,488,039	31,754	37,004,831	30,366	1.31	4.57
建築、工程服務及相關技術顧問業	26,596,249	19,880	27,450,493	20,298	-3.11	-2.06
技術檢測及分析服務業	19,126,262	7,895	19,635,666	8,105	-2.59	-2.59
自然及工程科學研究發展服務業	3,249,353	1,429	3,069,046	1,427	5.88	0.14
社會及人文科學研究發展服務業	122,553	172	163,557	191	-25.07	-9.95
綜合研究發展服務業	752,225	414	710,162	377	5.92	9.81
廣告業	41,159,617	46,490	43,286,777	47,444	-4.91	-2.01
市場研究及民意調查業	1,312,079	921	1,406,245	994	-6.70	-7.34
專門設計業	34,264,891	41,809	34,917,140	42,128	-1.87	-0.76
獸醫業	4,727,264	4,433	4,696,882	4,390	0.65	0.98
其他專業、科學及技術服務業	32,721,978	37,710	35,575,823	39,020	-8.02	-3.36
機械設備租賃業	46,172,037	18,259	32,092,146	13,863	43.87	31.71
運輸工具租賃業	18,070,629	29,509	16,911,470	27,940	6.85	5.62
個人及家庭用品租賃業	7,925,331	9,125	8,293,509	9,362	-4.44	-2.53
智慧財產租賃業	447,820	453	415,232	406	7.85	11.58
人力仲介業	11,217,889	10,834	11,985,200	11,085	-6.40	-2.26
人力供應業	4,337,551	5,262	4,575,887	5,456	-5.21	-3.56
旅行及相關服務業	24,137,009	28,432	30,420,261	30,518	-20.65	-6.84
保全及偵探業	13,322,740	9,967	13,489,272	10,245	-1.23	-2.71
複合支援服務業	701,042	699	579,882	556	20.89	25.72
清潔服務業	29,112,684	17,684	29,689,510	18,198	-1.94	-2.82
綠化服務業	254,077	486	213,201	456	19.17	6.58
行政支援服務業	49,669,074	30,460	45,942,802	27,546	8.11	10.58
公共行政	11,006,106	11,617	11,892,663	12,055	-7.45	-3.63
國防事務	76,026	96	64,439	96	17.98	0.00
強制性社會安全事務	120,398	144	85,150	144	41.40	0.00
國際組織及外國機構	24,539	36	25,208	36	-2.65	0.00
學前教育	16,736,773	11,338	18,979,578	11,071	-11.82	2.41
小學教育	561,681	423	539,394	430	4.13	-1.63
國民中學教育	282,790	153	301,298	168	-6.14	-8.93
高級中等教育	376,111	312	469,476	339	-19.89	-7.96
大專校院	381,254	628	415,998	660	-8.35	-4.85
特殊教育學校	5,267	12	5,695	12	-7.52	0.00
教育輔助業	2,340,644	2,346	2,302,635	2,320	1.65	1.12
其他教育業	67,402,559	70,836	77,524,331	69,437	-13.06	2.01
醫院	3,055,529	2,096	3,269,133	2,150	-6.53	-2.51
診所	50,109,374	40,070	47,143,081	37,606	6.29	6.55
其他醫療保健業	12,245,553	8,945	12,142,045	8,945	0.85	0.00
居住型照顧服務業	34,225,100	9,475	33,113,817	9,010	3.36	5.16
其他社會工作服務業	8,679,612	7,115	9,167,844	7,020	-5.33	1.35
創作業	1,871,946	3,143	2,030,314	3,114	-7.80	0.93
藝術表演業	2,395,707	1,916	2,579,960	1,798	-7.14	6.56
創作及藝術表演輔助業	6,590,940	5,732	6,932,451	5,742	-4.93	-0.17
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	1,850,430	2,089	2,058,955	2,088	-10.13	0.05
博弈業	35,736,368	43,480	38,216,088	43,572	-6.49	-0.21
運動服務業	44,813,528	16,699	52,899,228	15,352	-15.29	8.77

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(戶)	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	211,987,879	129,928	272,269,347	124,241	-22.14	4.58
宗教組織	18,214,993	20,338	19,361,941	20,951	-5.92	-2.93
職業團體	3,927,933	4,421	4,169,403	4,451	-5.79	-0.67
其他組織	20,312,873	18,434	21,346,371	19,142	-4.84	-3.70
汽車維修及美容業	146,877,798	191,341	145,647,584	190,700	0.84	0.34
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	18,160,037	23,958	17,135,706	24,139	5.98	-0.75
其他個人及家庭用品維修業	61,627,972	141,109	62,436,109	143,519	-1.29	-1.68
洗衣業	60,386,575	81,603	62,310,147	80,305	-3.09	1.62
美髮及美容美體業	284,555,266	448,950	310,651,381	448,600	-8.40	0.08
殯葬及相關服務業	18,072,397	18,010	18,189,581	18,144	-0.64	-0.74
家事服務業	404,097	445	438,764	389	-7.90	14.40
其他個人服務業	84,902,318	94,694	95,000,803	91,971	-10.63	2.96
家庭(住宅用)	387,101,749	581,935	402,428,569	607,410	-3.81	-4.19
其他不能歸類	1,217,870,927	805,039	1,013,583,024	712,291	20.16	13.02
合計	17,915,166,807	12,412,304	17,764,575,504	12,319,229	0.85	0.76
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）

110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(戶)	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	0.00	0.00
煉焦工場/煤製品業	0	0	0	0	0.00	0.00
油氣礦業	38,016,739	265	34,036,481	264	11.69	0.38
煉油廠	1,685,936,630	2,262	1,975,777,316	2,278	-14.67	-0.70
發電廠	155,116,629	1,036	172,549,149	913	-10.10	13.47
汽電共生廠	2,389,198	158	1,837,372	137	30.03	15.33
氣體燃料供應業	448,794,950	2,461	511,858,124	2,457	-12.32	0.16
礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)	261,657,514	4,956	253,338,953	4,951	3.28	0.10
食品飲料及菸草業	4,333,174,246	88,987	4,238,006,580	88,050	2.25	1.06
紡織成衣及服飾業	5,041,975,103	69,627	4,543,420,871	70,805	10.97	-1.66
皮革及毛皮業	143,984,838	7,974	134,156,519	8,177	7.33	-2.48
木竹及家具業	306,074,577	28,197	299,081,481	28,494	2.34	-1.04
紙漿、紙及紙製品業	2,051,932,695	15,708	1,926,276,765	15,754	6.52	-0.29
印刷業	461,448,500	24,978	463,753,029	25,323	-0.50	-1.36
化學材料製造業	10,572,211,083	18,075	9,294,696,722	17,652	13.74	2.40
基本化學材料製造業	6,194,278,450	6,663	5,534,254,237	6,398	11.93	4.14
基本化學工業	6,028,308,430	5,542	5,372,120,565	5,327	12.21	4.04
石油化工原料製造業	0	0	0	0	-	-
肥料製造業	165,970,020	1,121	162,133,672	1,071	2.37	4.67
人造纖維製造業	1,561,195,634	866	1,384,964,367	900	12.72	-3.78
樹脂塑膠及橡膠製造	2,816,736,999	10,546	2,375,478,118	10,354	18.58	1.85
其他化學材料製造業	1,449,683,389	6,482	1,175,415,807	6,555	23.33	-1.11
化學製品製造業	2,737,356,886	24,084	2,475,998,014	24,020	10.56	0.27
橡膠製品製造業	1,024,493,502	15,245	1,035,732,493	15,367	-1.09	-0.79
塑膠製品製造業	5,587,821,192	116,951	5,254,895,377	117,251	6.34	-0.26
非金屬礦物製品製造業	5,546,840,970	26,127	5,500,878,335	26,325	0.84	-0.75
水泥及水泥製品業	1,687,834,940	7,110	1,657,253,796	7,146	1.85	-0.50
其他(非金屬礦物製品製造)	3,859,006,030	19,017	3,843,624,539	19,179	0.40	-0.84
陶瓷製品製造業	393,259,887	5,975	387,131,406	6,037	1.58	-1.03
玻璃及玻璃製品製造業	2,891,474,661	4,703	2,874,448,316	4,755	0.59	-1.09
金屬基本工業	14,434,107,916	39,531	13,314,998,673	39,475	8.40	0.14
鋼鐵基本工業	11,980,042,249	23,692	11,070,996,267	23,899	8.21	-0.87
非鐵金屬基本工業	2,454,065,667	15,839	2,244,002,406	15,576	9.36	1.69
鋁業	914,783,954	8,079	791,039,694	8,033	15.64	0.57
金屬製品製造業	7,018,786,741	227,711	6,102,491,603	226,817	15.02	0.39
機械設備製造業	2,633,962,054	97,607	2,440,389,208	97,393	7.93	0.22
電腦通信及視聽電子產品製造業	58,449,657,331	93,257	54,467,418,328	93,119	7.31	0.15
電子零組件製造業	54,603,492,393	49,891	50,780,874,546	49,383	7.53	1.03
運輸工具製造業	2,339,955,621	42,612	2,573,805,237	42,479	-9.09	0.31
精密光學醫療器材及鐘錶製造業	1,096,872,592	7,674	1,004,051,516	7,767	9.24	-1.20
其他工業製品製造業	1,098,486,789	26,294	1,015,565,348	25,749	8.17	2.12
用水供應業	1,776,076,716	53,456	1,689,002,811	51,297	5.16	4.21
營造業	897,566,724	9,060	770,526,576	9,135	16.49	-0.82
其他(工業部門)	0	0	0	0	-	-
國內航空	0	0	0	0	-	-
公路	0	0	0	0	-	-
鐵路	0	0	0	0	-	-
管線運輸	0	0	0	0	-	-
國內水運	0	0	0	0	-	-
其他(運輸部門)	0	0	0	0	-	-
農牧及林業	2,100,024,295	913,896	2,066,256,572	911,027	1.63	0.31
漁業	1,019,244,005	474,336	1,019,346,592	475,521	-0.01	-0.25
批發及零售業	5,832,112,917	342,933	6,071,478,167	346,386	-3.94	-1.00
運輸及倉儲業	4,215,967,632	53,432	4,273,438,336	49,816	-1.34	7.26
運輸輔助業	3,202,916,829	17,440	3,353,674,284	16,654	-4.50	4.72
倉儲業	913,619,806	33,484	823,192,150	30,701	10.98	9.06
郵政及快遞業	99,430,997	2,508	96,571,902	2,461	2.96	1.91
住宿及餐飲業	3,032,393,868	156,538	3,305,631,253	156,669	-8.27	-0.08
出版、影音製作、傳播及資訊服務業	2,577,383,798	30,163	2,457,642,584	30,382	4.87	-0.72
電信業	1,430,485,147	18,123	1,434,530,951	18,423	-0.28	-1.63

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(戶)	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)	1,146,898,651	12,040	1,023,111,633	11,959	12.10	0.68
金融及保險業	1,139,497,871	56,359	1184251660	55,332	-3.78	1.86
不動產業	491,826,454	14,065	510,900,612	14,243	-3.73	-1.25
專業、科學及技術服務業	741,731,537	17,959	717,419,414	17,835	3.39	0.70
支援服務業	518,809,502	20,252	504,630,415	20,096	2.81	0.78
公共行政及國防；強制性社會安全	2,416,727,521	62,963	2,425,947,318	61,859	-0.38	1.78
教育業	2,946,989,685	40,281	3,190,423,659	38,881	-7.63	3.60
醫療保健及社會工作服務業	3,322,687,762	40,438	3,318,207,769	39,299	0.14	2.90
藝術、娛樂及休閒服務業	913,917,850	28,000	1,068,988,360	27,494	-14.51	1.84
其他服務業	717,731,542	48,841	750,668,406	48,284	-4.39	1.15
住宅部門	2,801,193,328	466,410	2,965,220,429	459,462	-5.53	1.51
其他不能歸類	1,445,004,410	96,214	1,148,115,586	84,297	25.86	14.14
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）

110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	2,017,829	1,945,731	3.71
畜牧業	2,614,749	2,514,245	4.00
農事及畜牧服務業	4,096,721	4,077,719	0.47
林業	14,182	14,085	0.69
漁撈業	6,066	5,948	1.98
水產養殖業	3,414,200	3,421,763	-0.22
其他	0	0	0.00
石油及天然氣礦業	157,421	180,790	-12.93
砂、石採取及其他礦業	1,750,443	1,749,583	0.05
肉類加工及保藏業	1,309,827	1,187,265	10.32
水產加工及保藏業	713,603	688,009	3.72
蔬果加工及保藏業	849,592	804,096	5.66
動植物油脂製造業	435,636	422,720	3.06
乳品製造業	607,588	600,206	1.23
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	1,044,145	1,043,844	0.03
動物飼品製造業	1,332,307	1,350,182	-1.32
其他食品製造業	6,119,486	5,943,922	2.95
酒精飲料製造業	454,858	459,698	-1.05
非酒精飲料製造業	1,078,512	1,091,665	-1.20
菸草製造業	171,510	173,856	-1.35
紡紗業	2,600,859	2,642,423	-1.57
織布業	4,341,666	4,305,309	0.84
不織布業	961,681	900,670	6.77
染整業	2,046,305	2,109,937	-3.02
紡織品製造業	1,201,882	1,139,283	5.49
成衣製造業	552,217	555,940	-0.67
服飾品製造業	199,264	204,234	-2.43
皮革、毛皮及其製品製造業	795,678	815,686	-2.45
木竹製品製造業	812,642	812,772	-0.02
紙漿、紙及紙板製造業	2,483,415	2,523,881	-1.60
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,395,188	1,234,990	12.97
其他紙製品製造業	1,071,838	1,069,321	0.24
印刷及資料儲存媒體複製業	2,286,819	2,306,603	-0.86
石油及煤製品製造業	3,205,147	3,203,388	0.05
化學原材料製造業	10,179,260	9,283,281	9.65
肥料及氮化合物製造業	400,027	395,567	1.13
塑膠及合成橡膠原料製造業	5,384,652	4,959,638	8.57
人造纖維製造業	2,689,749	2,447,602	9.89
農藥及環境用藥製造業	212,354	222,609	-4.61
塗料、染料及顏料製造業	936,122	927,986	0.88
清潔用品及化粧品製造業	684,528	660,256	3.68
未分類其他化學製品製造業	2,917,885	2,693,024	8.35
藥品及醫用化學製品製造業	2,330,669	2,347,926	-0.73
橡膠製品製造業	3,419,239	3,458,974	-1.15
塑膠製品製造業	16,816,131	16,455,144	2.19
玻璃及其製品製造業	5,227,790	5,203,899	0.46
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造	1,295,949	1,290,278	0.44
水泥及其製品製造業	4,306,276	4,283,146	0.54
石材製品製造業	667,802	689,612	-3.16
其他非金屬礦物製品製造業	1,428,925	1,421,279	0.54
鋼鐵製造業	28,607,381	28,061,251	1.95
鋁製造業	2,716,938	2,658,453	2.20
銅製造業	2,336,845	2,344,158	-0.31
其他基本金屬製造業	1,138,330	1,140,904	-0.23
金屬刀具、手工具及模具製造業	4,935,908	4,911,984	0.49
金屬結構及建築組件製造業	2,504,317	2,661,813	-5.92
金屬容器製造業	637,954	634,104	0.61

行業別	本年度契約容量(瓩)	上年度契約容量(瓩)	差異比較(%)
金屬加工處理業	8,292,931	7,928,790	4.59
其他金屬製品製造業	8,600,717	8,178,250	5.17
半導體製造業	50,589,789	45,118,944	12.13
被動電子元件製造業	3,284,187	3,175,216	3.43
印刷電路板製造業	6,470,099	6,364,997	1.65
光電材料及元件製造業	18,271,641	18,212,235	0.33
其他電子零組件製造業	8,244,438	7,707,181	6.97
電腦及其週邊設備製造業	1,649,993	1,600,144	3.12
通訊傳播設備製造業	892,222	913,589	-2.34
視聽電子產品製造業	375,996	339,903	10.62
資料儲存媒體製造業	516,081	495,049	4.25
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	547,180	549,050	-0.34
輻射及電子醫學設備製造業	57,649	57,424	0.39
光學儀器及設備製造業	1,612,322	1,524,696	5.75
發電、輸電及配電機械製造業	989,028	974,526	1.49
電池製造業	582,785	612,883	-4.91
電線及配線器材製造業	1,586,455	1,575,016	0.73
照明設備及配備製造業	317,833	325,644	-2.40
家用電器製造業	828,077	808,540	2.42
其他電力設備及配備製造業	2,314,643	2,278,849	1.57
金屬加工用機械設備製造業	2,616,420	2,541,487	2.95
其他專用機械設備製造業	2,365,216	2,293,476	3.13
通用機械設備製造業	4,713,368	4,768,220	-1.15
汽車製造業	589,821	595,780	-1.00
車體製造業	99,877	100,014	-0.14
汽車零件製造業	5,174,469	5,141,732	0.64
船舶及浮動設施製造業	(99,254)	646,434	-115.35
機車及其零件製造業	1,054,006	1,057,419	-0.32
自行車及其零件製造業	1,615,964	1,562,276	3.44
未分類其他運輸工具及其零件製造業	1,026,915	1,061,584	-3.27
非金屬家具製造業	433,482	420,323	3.13
金屬家具製造業	419,115	426,576	-1.75
育樂用品製造業	1,220,540	1,175,787	3.81
醫療器材及用品製造業	1,468,493	1,411,192	4.06
未分類其他製造業	837,054	858,935	-2.55
產業用機械設備維修及安裝業	722,239	733,958	-1.60
電力供應業	700,794	663,377	5.64
氣體燃料供應業	774,800	886,472	-12.60
蒸汽供應業	15,966	10,659	49.79
用水供應業	3,641,119	3,493,349	4.23
廢水及污水處理業	380,650	320,918	18.61
廢棄物清除業	123,548	122,853	0.57
廢棄物處理業	326,275	301,777	8.12
資源回收處理業	1,142,922	1,009,921	13.17
污染整治業	39,270	33,604	16.86
建築工程業	158,606	176,470	-10.12
道路工程業	412,149	390,337	5.59
公用事業設施工程業	335,240	316,476	5.93
其他土木工程業	27,877	27,697	0.65
整地、基礎及結構工程業	103,519	103,133	0.37
庭園景觀工程業	10,408	9,588	8.55
機電、管道及其他建築設備安裝業	179,800	160,903	11.74
建物完工裝修工程業	50,006	54,630	-8.46
其他專門營造業	63,404	63,258	0.23
商品批發經紀業	215,488	227,494	-5.28
綜合商品批發業	417,130	422,402	-1.25
農產原料及活動物批發業	481,552	486,572	-1.03
食品、飲料及菸草製品批發業	1,643,198	1,632,061	0.68
布疋及服飾品批發業	275,360	302,809	-9.06
家用器具及用品批發業	449,582	427,746	5.10

行業別	本年度契約容量(瓩)	上年度契約容量(瓩)	差異比較(%)
藥品、醫療用品及化粧品批發業	234,428	221,418	5.88
文教樂用品批發業	137,067	141,257	-2.97
建材批發業	854,388	867,981	-1.57
化學原材料及其製品批發業	357,851	346,501	3.28
燃料及相關產品批發業	139,476	137,138	1.70
機械器具批發業	644,228	638,427	0.91
汽機車及其零配件、用品批發業	269,407	270,306	-0.33
其他專賣批發業	316,943	314,454	0.79
綜合商品零售業	14,725,092	14,488,158	1.64
食品、飲料及菸草製品零售業	2,472,607	2,466,100	0.26
布疋及服飾品零售業	942,506	1,002,286	-5.96
家用器具及用品零售業	757,060	771,380	-1.86
藥品、醫療用品及化粧品零售業	532,488	527,200	1.00
文教樂用品零售業	268,320	272,264	-1.45
建材零售業	89,063	90,455	-1.54
燃料及相關產品零售業	600,906	599,200	0.28
資訊及通訊設備零售業	617,773	643,344	-3.97
汽機車及其零配件、用品零售業	739,086	723,915	2.10
其他專賣零售業	447,927	450,603	-0.59
零售攤販	36,687	20,646	77.70
其他非店面零售業	66,080	73,325	-9.88
鐵路運輸業	4,882,646	4,819,296	1.31
大眾捷運系統運輸業	2,366,133	2,341,139	1.07
汽車客運業	141,139	137,613	2.56
汽車貨運業	246,759	249,679	-1.17
其他陸上運輸業	22,406	22,986	-2.52
海洋水運業	53,858	56,462	-4.61
內河及湖泊水運業	8,160	5,440	50.00
航空運輸業	202,380	230,957	-12.37
報關業	98,441	101,786	-3.29
船務代理業	19,706	15,536	26.84
貨運承攬業	126,078	120,178	4.91
陸上運輸輔助業	683,068	660,627	3.40
水上運輸輔助業	569,705	573,178	-0.61
航空運輸輔助業	723,331	740,456	-2.31
其他運輸輔助業	217,601	207,821	4.71
倉儲業	4,035,303	3,691,222	9.32
郵政業	223,732	221,047	1.21
快遞業	164,851	160,766	2.54
短期住宿業	6,512,748	6,521,896	-0.14
其他住宿業	48,184	47,078	2.35
餐食業	11,548,413	11,427,986	1.05
外燴及團膳承包業	226,073	234,764	-3.70
飲料業	829,657	728,420	13.90
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版	211,654	228,852	-7.51
軟體出版業	14,166	15,227	-6.97
影片及電視節目業	380,059	379,853	0.05
聲音錄製及音樂發行業	14,147	13,942	1.47
廣播業	218,362	219,535	-0.53
電視節目編排及傳播業	353,011	356,476	-0.97
電信業	4,322,486	4,240,814	1.93
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	299,691	275,916	8.62
入口網站經營、資料處理、主機及網	1,164,793	1,003,870	16.03
其他資訊服務業	61,194	41,788	46.44
貨幣中介業	3,384,698	3,423,977	-1.15
控股業	70,114	70,855	-1.05
信託、基金及類似金融實體	37,105	37,707	-1.60
其他金融服務業	104,585	104,767	-0.17
人身保險業	1,324,515	1,315,828	0.66
財產保險業	156,570	153,120	2.25

行業別	本年度契約容量(貳)	上年度契約容量(貳)	差異比較(%)
再保險業	0	30	-100.00
退休基金	0	0	-
保險輔助業	56,171	37,475	49.89
證券業	400,826	404,131	-0.82
期貨業	9,081	9,336	-2.73
基金管理業	14,225	14,520	-2.03
其他金融輔助業	70,919	69,783	1.63
不動產開發業	938,032	910,868	2.98
不動產經營業	1,081,562	1,117,633	-3.23
其他不動產業	73,721	76,545	-3.69
法律服務業	108,304	111,199	-2.60
會計服務業	37,533	37,699	-0.44
企業總管理機構	421,946	436,016	-3.23
管理顧問業	126,649	133,423	-5.08
建築、工程服務及相關技術顧問業	225,159	226,141	-0.43
技術檢測及分析服務業	319,213	302,360	5.57
自然及工程科學研究發展服務業	512,507	502,756	1.94
社會及人文科學研究發展服務業	9,403	10,329	-8.97
綜合研究發展服務業	470,540	395,049	19.11
廣告業	60,978	61,352	-0.61
市場研究及民意調查業	6,576	7,296	-9.87
專門設計業	27,707	28,879	-4.06
獸醫業	22,501	22,162	1.53
其他專業、科學及技術服務業	206,468	198,822	3.85
機械設備租賃業	209,390	114,550	82.79
運輸工具租賃業	38,799	21,537	80.15
個人及家庭用品租賃業	214,132	217,541	-1.57
智慧財產租賃業	2,556	2,264	12.90
人力仲介業	36,127	38,504	-6.17
人力供應業	12,700	11,485	10.58
旅行及相關服務業	118,053	126,174	-6.44
保全及偵探業	47,729	47,818	-0.19
複合支援服務業	11,643	11,802	-1.35
清潔服務業	1,051,774	1,059,547	-0.73
綠化服務業	4,554	4,644	-1.94
行政支援服務業	458,670	428,911	6.94
公共行政	7,829,507	7,722,268	1.39
國防事務	3,189,489	3,125,366	2.05
強制性社會安全事務	71,826	67,545	6.34
國際組織及外國機構	40,546	40,752	-0.51
學前教育	295,840	271,252	9.06
小學教育	2,033,031	1,677,512	21.19
國民中學教育	2,170,990	2,032,582	6.81
高級中等教育	2,265,372	2,227,252	1.71
大專校院	6,863,314	6,888,002	-0.36
特殊教育學校	7,388	6,992	5.66
教育輔助業	5,654	2,814	100.92
其他教育業	606,493	850,662	-28.70
醫院	6,011,397	6,001,901	0.16
診所	878,843	861,712	1.99
其他醫療保健業	456,858	443,938	2.91
居住型照顧服務業	1,141,705	1,100,372	3.76
其他社會工作服務業	439,708	444,584	-1.10
創作業	44,928	44,893	0.08
藝術表演業	50,396	54,852	-8.12
創作及藝術表演輔助業	364,163	321,682	13.21
圖書館、檔案保存、博物館及類似機	811,828	790,085	2.75
博弈業	16,166	15,716	2.86
運動服務業	1,485,922	1,417,894	4.80
娛樂及休閒服務業	1,974,296	2,024,172	-2.46

行業別	本年度契約容量(瓩)	上年度契約容量(瓩)	差異比較(%)
宗教組織	559,045	510,636	9.48
職業團體	61,064	58,578	4.24
其他組織	1,256,451	1,286,208	-2.31
汽車維修及美容業	555,448	503,476	10.32
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修	20,015	17,441	14.76
其他個人及家庭用品維修業	10,985	10,959	0.24
洗衣業	234,169	231,825	1.01
美髮及美容美體業	619,258	634,680	-2.43
殯葬及相關服務業	254,702	251,093	1.44
家事服務業	4,659	4,814	-3.22
其他個人服務業	304,985	315,992	-3.48
家庭(住宅用)	18,203,255	18,456,505	-1.37
其他不能歸類	8,546,229	7,052,000	21.19
合計	454,577,739	441,066,083	3.06
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
收支實績比較表
110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	621,022,732,869	604,648,105,243	16,374,627,626
電業收入	609,190,351,793	584,187,991,182	25,002,360,611
其他營業收入	11,832,381,076	20,460,114,061	-8,627,732,985
2. 營業支出	572,778,980,754	554,814,276,490	17,964,704,264
營業成本	559,626,527,026	540,646,486,481	18,284,178,251
營業費用	13,152,453,728	14,167,790,009	-319,473,987
3. 營業收益(1-2)	48,243,752,115	49,833,828,753	-1,590,076,638
4. 稅前盈餘	22,241,680,729	23,855,471,432	-1,613,790,703
註： 1.本公司在尚未拆分三家公司前以全公司報表填報。(以下均同) 2.去年度實績數係會計師依審計部審定決算數重編；本年度實績數係會計師查簽數。 3.電業收入係以電費收入填報。 4.本項目係包含勞務收入及其他營業收入。			