

台灣電力公司

111年電業年報

112年3月編製

電業年報內容

v	一、營運綜合摘要分析報告	p.1~6
v	二、發電業之業務報告	p.7~95
v	三、輸配電業之業務報告	p.96~147
v	四、售電業之業務報告	p.148~176
v	五、收支實績比較表	p.177

本月報彙編單位：台電企劃處 電話：02-23666452

一、營運綜合摘要分析報告

(一)公司簡介

台電成立於 35 年 5 月 1 日，資本額 3,300 億元，經營涵蓋發電、輸電、配電及售電業務，為一家國營之綜合電業。依據「電業法」規定，台電公司負有供給電力之責，著眼於國際電業永續趨勢及未來電力市場發展，近年來更新自身企業使命，並推動組織轉型。自 105 年 1 月成立水火力發電、核能發電、輸供電、配售電 4 大事業部，透過集團事業部制之運作方式，由機關體轉向高效率之企業體，有效提升公司經營效率、促進公司永續發展，成為卓越的電力事業集團，為顧客提供最高品質之服務。

(二)業務狀況

1.發電業

- (1) 111 年度總裝置容量為 34,587,153 瓩(含試運轉中機組：通霄#9 機、高雄保寧、台南七股 2 期太陽光電發電站、澎湖龍門風力發電站)。
- (2) 111 年度總毛發電量 195,780,442,088 度、淨發電量 189,069,038,636，全年供電穩定。

2.輸配電業

- (1) 111 年度尖峰負載為 40,592.6 千瓩(111/7/22, 13:00~14:00)，較去年同期增加 4.89%，全年平均負載為 28,752.9 千瓩，較去年增加 0.96%。
- (2) 111 年度備轉容量率均維持 10%以上共 290 天，10%~6%共 73 天，6%以下共 2 天。
- (3) 111 年線路損失率(累計值)為 3.82%。

3.售電業

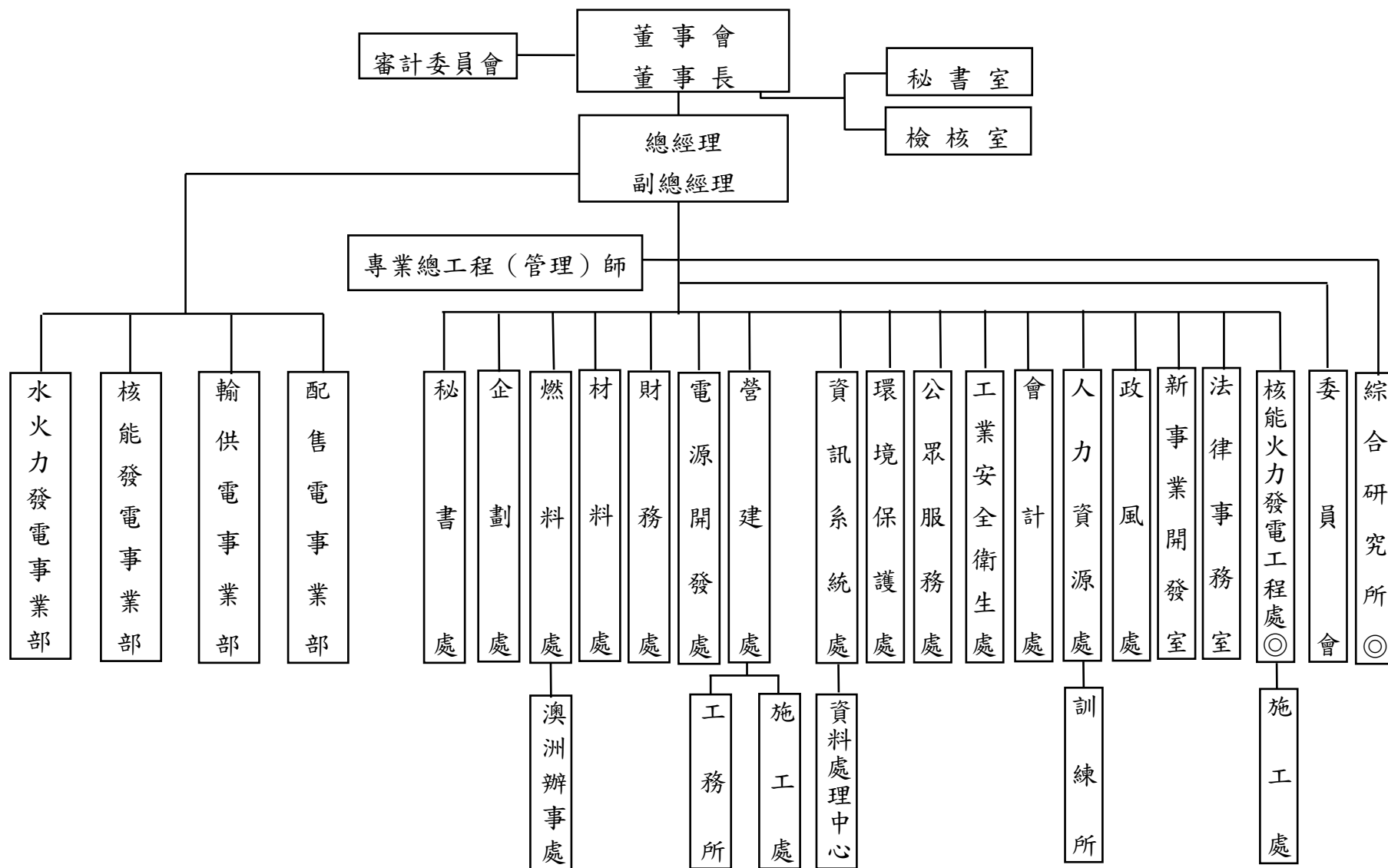
111 年總售電量 236,762,719,753 度，其中包括電燈 68,189,782,566 度，電力 168,572,937,187 度。每戶平均用電量為 1,329 度，其中電燈為 391 度，電力為 42,488 度。

(三)財務狀況

截至 111 年 12 月止，資產總額為 2 兆 3,255.08 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 7,099.44 億元，占資產總額之 73.53%；負債為 2 兆 1,983.60 億元，占資產總額之 94.53%，其中長短期借款為 1 兆 4,094.14 億元，占資產總額之 60.61%；權益為 1,271.48 億元，占資產總額之 5.47%，其中資本為 3,300.00 億元，占資產總額之 14.19%。

(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> <p>興達#3 機 110 年 10 月 1 日~111 年 3 月 14 日 台中#4 機 110 年 12 月 20 日~111 年 2 月 5 日</p> <p>大林#1 機 110 年 12 月 19 日~111 年 2 月 6 日 興達#2 機 111 年 1 月 1 日~111 年 3 月 15 日</p> <p>台中#10 機 111 年 2 月 5 日~111 年 5 月 5 日 台中#1 機 111 年 5 月 17 日~111 年 7 月 10 日</p> <p>台中#7 機 111 年 7 月 14 日~111 年 11 月 8 日 興達#4 機 111 年 10 月 1 日~111 年 11 月 9 日</p> <p>台中#2 機 111 年 10 月 13 日~111 年 12 月 21 日</p> <p>(2)複循環及氣渦輪機組：</p> <p>潭複 GT41 機 110 年 12 月 11 日~111 年 2 月 24 日 潭複 GT42 機 110 年 12 月 9 日~111 年 2 月 23 日</p> <p>潭複 ST4 機 110 年 12 月 11 日~111 年 2 月 22 日 南複 GT11 機 110 年 12 月 29 日~111 年 3 月 2 日</p> <p>南複 GT12 機 111 年 1 月 1 日~111 年 3 月 5 日 南複 ST1 機 111 年 1 月 15 日~111 年 3 月 3 日</p> <p>潭複 GT52 機 111 年 1 月 1 日~111 年 3 月 18 日 潭複 GT51 機 111 年 2 月 12 日~111 年 4 月 21 日</p> <p>潭複 ST5 機 111 年 2 月 12 日~111 年 3 月 11 日 通複 GT11 機 111 年 3 月 19 日~111 年 4 月 27 日</p> <p>通複 GT12 機 111 年 4 月 1 日~111 年 5 月 5 日 通複 ST1 機 111 年 4 月 1 日~111 年 4 月 26 日</p>			

潭複 GT13 機	111 年 4 月 3 日~111 年 7 月 11 日	潭複 GT12 機	111 年 5 月 7 日~111 年 7 月 2 日
潭複 GT11 機	111 年 4 月 17 日~111 年 6 月 23 日	潭複 ST1 機	111 年 5 月 7 日~111 年 6 月 4 日
通複 GT41 機	111 年 7 月 30 日~111 年 9 月 29 日	通複 GT42 機	111 年 8 月 2 日~111 年 9 月 26 日
通複 GT43 機	111 年 8 月 3 日~111 年 9 月 28 日	通複 ST4 機	111 年 8 月 3 日~111 年 9 月 16 日
通複 GT53 機	111 年 10 月 3 日~111 年 12 月 9 日	通複 GT52 機	111 年 10 月 5 日~111 年 12 月 6 日
通複 GT51 機	111 年 10 月 7 日~111 年 12 月 8 日	通複 ST5 機	111 年 10 月 11 日~111 年 11 月 22 日
興複 GT41 機	111 年 10 月 21 日~111 年 12 月 13 日	興複 GT42 機	111 年 10 月 29 日~111 年 12 月 21 日
興複 GT43 機	111 年 11 月 6 日~111 年 12 月 27 日	興複 ST4 機	111 年 11 月 6 日~111 年 12 月 16 日
(3)柴油機組：			
尖山#8 機	110 年 11 月 24 日~111 年 1 月 8 日	尖山#11 機	111 年 3 月 1 日~111 年 4 月 22 日
麒麟#6 機	111 年 3 月 22 日~111 年 4 月 20 日	珠山#3 機	111 年 3 月 14 日~111 年 4 月 27 日
南竿#8 機	111 年 7 月 25 日~111 年 9 月 8 日	塔山#8 機	111 年 10 月 4 日~111 年 11 月 17 日
尖山#10 機	111 年 10 月 6 日~111 年 11 月 21 日	麒麟#8 機	111 年 10 月 25 日~111 年 11 月 29 日
夏興#2 機	111 年 11 月 7 日~111 年 12 月 22 日		

完成大修水力機組	<table border="0"> <tr> <td>烏來#2 機</td> <td>110 年 11 月 22 日~111 年 3 月 10 日</td> <td>翡翠</td> <td>111 年 2 月 14 日~111 年 5 月 17 日</td> </tr> <tr> <td>卓蘭#2 機</td> <td>110 年 10 月 18 日~111 年 1 月 7 日</td> <td>天埤#3 機</td> <td>111 年 9 月 19 日~111 年 11 月 29 日</td> </tr> <tr> <td>天埤#4 機</td> <td>111 年 4 月 1 日~111 年 5 月 10 日</td> <td>圓山#2 機</td> <td>111 年 1 月 3 日~111 年 3 月 31 日</td> </tr> <tr> <td>德基#1 機</td> <td>110 年 10 月 20 日~111 年 1 月 4 日</td> <td>德基#2 機</td> <td>111 年 11 月 8 日~111 年 12 月 30 日</td> </tr> <tr> <td>萬大#2 機</td> <td>111 年 1 月 10 日~111 年 3 月 10 日</td> <td>觀二#1 機</td> <td>110 年 11 月 27 日~111 年 4 月 26 日</td> </tr> <tr> <td>清流</td> <td>111 年 2 月 8 日~111 年 3 月 11 日</td> <td>銅門#3 機</td> <td>111 年 10 月 3 日~111 年 11 月 23 日</td> </tr> <tr> <td>龍澗#2 機</td> <td>111 年 11 月 8 日~111 年 12 月 22 日</td> <td>碧海</td> <td>110 年 11 月 29 日~111 年 1 月 21 日</td> </tr> </table>	烏來#2 機	110 年 11 月 22 日~111 年 3 月 10 日	翡翠	111 年 2 月 14 日~111 年 5 月 17 日	卓蘭#2 機	110 年 10 月 18 日~111 年 1 月 7 日	天埤#3 機	111 年 9 月 19 日~111 年 11 月 29 日	天埤#4 機	111 年 4 月 1 日~111 年 5 月 10 日	圓山#2 機	111 年 1 月 3 日~111 年 3 月 31 日	德基#1 機	110 年 10 月 20 日~111 年 1 月 4 日	德基#2 機	111 年 11 月 8 日~111 年 12 月 30 日	萬大#2 機	111 年 1 月 10 日~111 年 3 月 10 日	觀二#1 機	110 年 11 月 27 日~111 年 4 月 26 日	清流	111 年 2 月 8 日~111 年 3 月 11 日	銅門#3 機	111 年 10 月 3 日~111 年 11 月 23 日	龍澗#2 機	111 年 11 月 8 日~111 年 12 月 22 日	碧海	110 年 11 月 29 日~111 年 1 月 21 日
烏來#2 機	110 年 11 月 22 日~111 年 3 月 10 日	翡翠	111 年 2 月 14 日~111 年 5 月 17 日																										
卓蘭#2 機	110 年 10 月 18 日~111 年 1 月 7 日	天埤#3 機	111 年 9 月 19 日~111 年 11 月 29 日																										
天埤#4 機	111 年 4 月 1 日~111 年 5 月 10 日	圓山#2 機	111 年 1 月 3 日~111 年 3 月 31 日																										
德基#1 機	110 年 10 月 20 日~111 年 1 月 4 日	德基#2 機	111 年 11 月 8 日~111 年 12 月 30 日																										
萬大#2 機	111 年 1 月 10 日~111 年 3 月 10 日	觀二#1 機	110 年 11 月 27 日~111 年 4 月 26 日																										
清流	111 年 2 月 8 日~111 年 3 月 11 日	銅門#3 機	111 年 10 月 3 日~111 年 11 月 23 日																										
龍澗#2 機	111 年 11 月 8 日~111 年 12 月 22 日	碧海	110 年 11 月 29 日~111 年 1 月 21 日																										
核能機組	<p>(1)111 年大修機組：</p> <p>核二廠 2 號機：自 111 年 2 月 26 日至 111 年 4 月 6 日解聯進行第 27 次燃料週期末大修，預定工期 40 天，實際工期 39.65 天，較預定工期提前約 0.35 天。</p> <p>核三廠 1 號機：自 111 年 11 月 19 日至 112 年 1 月 1 日解聯進行第 27 次燃料週期末機組大修，預訂工期 51 天，實際工期 43.51 天，較預定工期提前約 7.49 天。</p> <p>(2)111 年機組停機事件：</p> <p>核二廠 2 號機：10 月 9 日 01:00 因主變壓器 B 相高壓套管滲油停機檢修，於 10 月 09 日 19:13 併聯。</p> <p>核三廠 1 號機：3 月 3 日 09:16 因興達電廠開關場事故，致機組喪失外電，引動主汽機跳脫，反應器急停，於 3 月 5 日 16:01 併聯。</p> <p>核三廠 2 號機：3 月 3 日 09:16 因興達電廠開關場事故，致機組喪失外電，引動主汽機跳脫，反應器急停，於 3 月 4 日 12:28 併聯。</p>																												

2.輸配電業

(1)7月22日(星期五)最高瞬時負載40,748.2 MW (13:49:36),較往年歷史最高瞬時負載38,844.2MW(110/7/27 13:50:34)增加1,904MW;小時平均負載40,592.6MWH(13:00-14:00),較往年歷史最高小時平均負載38,700.9MWH(110/7/27 13:00-14:00)增加1,891.7MWH。另平均負載28,752.9 MWH,較去年平均負載28,479.4 MWH增加273.5MWH,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。111年全年執行情形如下:友善降載減排共1,584次,減少1,572,449.5萬度(台中電廠414次、興達電廠391次、協和電廠418及麥寮IPP361次);自主降載減排共100次,減少49,003.5萬度(台中電廠25次、興達電廠25次、協和電廠25次及麥寮IPP25次);強制降載減排共4次,減少7,154.0萬度(台中電廠1次、興達電廠1次、協和電廠1次及麥寮IPP1次)。

3.售電業

111年售電量較去年同期增加,其中電力用電增加主要受惠新興科技應用與數位轉型需求,半導體業持續擴增產能;及隨政府鬆綁防疫措施與推動相關振興補助,消費人潮明顯回流,挹注服務業商機推升用電成長;另因燃料價格高漲,汽電共生、自用發電業者減少發電增加使用本公司電力,故用電增加。電燈用電減少主要係因5~6、9~10月均溫較去(110)年同期低,空調用電需求較低;及疫情趨緩民眾回歸日常生活消費,外出頻率恢復以往,居家時間減少所致。

二、發電業之業務報告

年報格式包含傳統發電業當年度之供電報告。

(一)發電業之年度供電報告

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

項目	內容	表單編號	頁碼
1. 裝置容量	當年各發電機組之裝置容量	2-1	p.8~10
2. 發電量	當年各發電機組之毛發電量、廠用電量、淨發電量、自用電量	2-2	p.11~18
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.19~26
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.27~28
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.29~91
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.92
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.93~95

表2-1 裝置容量

111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	通霄電廠	#9	-	-	-	111年12月併聯測試運轉。
燃氣	南部電廠	#1	288,800	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#2	288,800	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#3	288,800	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#4	251,400	251,400	0.00	
燃氣	興達電廠	#1	445,190	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#2	445,190	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#3	445,190	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#4	445,190	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#5	445,190	445,190	0.00	
燃氣	大潭電廠	#1	742,700	742,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#2	742,700	742,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#3	724,700	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#4	724,700	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#5	724,700	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#6	724,700	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#7	600,000	600,000	0.00	
核能	第二核能發電廠	#1	0	0	-	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)	桂山電廠	烏來	22,500	22,500	0.00	
慣常水力(自)	桂山電廠	桂山	13,000	13,000	0.00	
慣常水力(自)	桂山電廠	祖坑	5,000	5,000	0.00	
慣常水力(自)	桂山電廠	軟橋	220	220	0.00	
慣常水力(自)	卓蘭電廠	卓蘭	80,000	80,000	0.00	
慣常水力(自)	卓蘭電廠	景山	4,013	0	-	
慣常水力(自)	大甲溪電廠	后里	950	950	0.00	
慣常水力(自)	大甲溪電廠	德基	234,000	234,000	0.00	
慣常水力(自)	大甲溪電廠	青山	368,000	368,000	0.00	
慣常水力(自)	大甲溪電廠	谷關	217,800	217,800	0.00	
慣常水力(自)	大甲溪電廠	天輪	195,000	195,000	0.00	
慣常水力(自)	大甲溪電廠	馬鞍	133,470	133,470	0.00	

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
慣常水力(自)	大甲溪電廠	社寮	945	945	0.00	
慣常水力(自)	萬大電廠	萬大	55,700	55,700	0.00	
慣常水力(自)	萬大電廠	松林	20,900	20,900	0.00	
慣常水力(自)	大觀電廠	大觀(一)	110,000	110,000	0.00	
慣常水力(自)	明潭電廠	水里	12,750	12,750	0.00	
慣常水力(自)	明潭電廠	鉅工	43,500	43,500	0.00	
慣常水力(自)	明潭電廠	濁水	3,607	3,607	0.00	
慣常水力(自)	明潭電廠	北山	4,320	4,320	0.00	
慣常水力(自)	高屏電廠	六龜#1~#2	4,500	4,500	0.00	
慣常水力(自)	高屏電廠	竹門	2,670	2,670	0.00	
慣常水力(自)	東部電廠	立霧	32,000	32,000	0.00	
慣常水力(自)	東部電廠	龍溪	4,700	4,700	0.00	
慣常水力(自)	東部電廠	龍澗	97,200	97,200	0.00	
慣常水力(自)	東部電廠	水簾	9,500	9,500	0.00	
慣常水力(自)	東部電廠	清水	7,000	7,000	0.00	
慣常水力(自)	東部電廠	清流	4,200	4,200	0.00	
慣常水力(自)	東部電廠	銅門	21,000	21,000	0.00	
慣常水力(自)	東部電廠	榕樹	2,700	2,700	0.00	
慣常水力(自)	東部電廠	初英	2,000	2,000	0.00	
慣常水力(自)	東部電廠	溪口	2,700	2,700	0.00	
慣常水力(自)	東部電廠	碧海	61,200	61,200	0.00	
慣常水力(自)	蘭陽電廠	圓山	18,000	18,000	0.00	
慣常水力(自)	蘭陽電廠	天埤	8,375	8,375	0.00	
慣常水力(自)	東興電廠	#1~#2	800	800	0.00	
慣常水力(承)	桂山電廠	翡翠	70,000	70,000	0.00	
慣常水力(承)	石門電廠	義興	40,000	40,000	0.00	
慣常水力(承)	石門電廠	石門	90,000	90,000	0.00	
慣常水力(承)	曾文電廠	曾文	50,000	50,000	0.00	
慣常水力(承)	大甲溪電廠	后里示範	110	110	0.00	
風力	離岸一期風力發電站	#1~#21	109,200	109,200	0.00	
風力	石門風力發電站	#1~#4	2,640	2,640	0.00	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	26,000	0.00	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	2,000	0.00	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	
風力	澎湖龍門風力發電站	#2,#5,#6	9,000	0	-	試運轉中(111.6.1併聯)
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	

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	本年度 實績值(元)(A)	上年度 實績值(元)(B)	較上年同期增減(%)	備註
太陽能	彭林E/S	彭林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	
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	南投大壩	南投大壩	999.600	999.600	0.00	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	149,999.080	149,999.080	0.00	
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	47.700	47.700	0.00	109.2.24併聯，已於111.8.30取得電業執照。
太陽能	金門塔山	金門塔山	216.000	216.000	0.00	109.2.25併聯，已於111.8.30取得電業執照。
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	74.400	74.400	0.00	109.7.23併聯，已於111.8.30取得電業執照。
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	28.800	28.800	0.00	109.9.17併聯，已於111.1.27取得設備登記。
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	32.400	32.400	0.00	109.9.17併聯，已於111.1.20取得設備登記。
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	745.200	745.200	0.00	110.12.9併聯，已於111.8.30取得電業執照。
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	709.125	709.125	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	109.6.3併聯，已於111.8.30取得電業執照。
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	245.520	245.520	0.00	109.6.19併聯，已於111.8.30取得電業執照。
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	327.360	327.360	0.00	109.6.29併聯，已於111.8.30取得電業執照。
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	1,999.580	1,999.580	0.00	109.12.21併聯，已於111.12.19取得電業執照。
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	737.280	737.280	0.00	
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	1,167.360	1,167.360	0.00	
太陽能	大湫淨水場	大湫淨水場	860.160	860.160	0.00	
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	307.200	307.200	0.00	
太陽能	淡水淨水場	淡水淨水場	307.200	307.200	0.00	
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	368.640	368.640	0.00	
太陽能	台南七股2期	台南七股2期	3,299.830	0.000	-	試運轉中(111.9.1併聯)
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	2,887,000	0.00	
水力小計			4,656,330	4,652,317	0.09	
風力小計			415,240	406,240	2.22	
太陽光電小計			287,145	283,845	1.16	
總合計			34,587,153	34,570,840	0.05	
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
111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	6,345,255,500	6,991,766,400	-9.25	355,766,296	382,982,222	-7.11	5,989,489,204	6,608,784,178	-9.37
燃煤	林口電廠	#2	6,612,938,818	6,252,284,488	5.77	368,142,235	343,412,947	7.2	6,244,796,583	5,908,871,541	5.69
燃煤	林口電廠	#3	6,340,276,900	5,413,344,200	17.12	337,916,449	282,680,842	19.54	6,002,360,451	5,130,663,358	16.99
燃煤	大林電廠	#1	5,932,514,801	6,643,740,723	-10.71	327,393,180	371,007,200	-11.76	5,605,121,621	6,272,733,523	-10.64
燃煤	大林電廠	#2	6,219,390,594	6,821,513,672	-8.83	325,783,952	339,143,796	-3.94	5,893,606,642	6,482,369,876	-9.08
燃煤	興達電廠	#1	2,548,906,800	2,474,386,200	3.01	157,650,600	159,516,300	-1.17	2,391,256,200	2,314,869,900	3.3
燃煤	興達電廠	#2	2,289,540,000	2,554,219,800	-10.36	126,070,000	154,388,400	-18.34	2,163,470,000	2,399,831,400	-9.85
燃煤	興達電廠	#3	3,165,396,300	2,870,374,100	10.28	188,449,400	176,407,700	6.83	2,976,946,900	2,693,966,400	10.5
燃煤	興達電廠	#4	3,195,198,600	2,967,972,700	7.66	177,344,500	162,578,200	9.08	3,017,854,100	2,805,394,500	7.57
燃煤	台中電廠	#1	2,626,498,000	2,962,026,000	-11.33	165,435,500	169,415,300	-2.35	2,461,062,500	2,792,610,700	-11.87
燃煤	台中電廠	#2	2,633,145,000	3,373,188,000	-21.94	166,918,500	219,322,500	-23.89	2,466,226,500	3,153,865,500	-21.8
燃煤	台中電廠	#3	3,202,163,000	2,848,475,000	12.42	205,301,100	162,180,200	26.59	2,996,861,900	2,686,294,800	11.56
燃煤	台中電廠	#4	3,274,962,000	3,434,712,000	-4.65	211,688,400	225,303,100	-6.04	3,063,273,600	3,209,408,900	-4.55
燃煤	台中電廠	#5	3,343,130,000	2,784,674,000	20.05	186,144,000	135,510,100	37.37	3,156,986,000	2,649,163,900	19.17
燃煤	台中電廠	#6	2,893,924,000	2,032,448,000	42.39	153,670,100	105,396,200	45.8	2,740,253,900	1,927,051,800	42.2
燃煤	台中電廠	#7	1,999,687,000	3,521,339,000	-43.21	110,796,100	202,065,900	-45.17	1,888,890,900	3,319,273,100	-43.09
燃煤	台中電廠	#8	2,729,607,000	3,497,564,000	-21.96	140,184,100	184,161,300	-23.88	2,589,422,900	3,313,402,700	-21.85
燃煤	台中電廠	#9	3,823,846,000	2,565,430,000	49.05	204,564,100	143,298,600	42.75	3,619,281,900	2,422,131,400	49.43
燃煤	台中電廠	#10	2,745,307,000	3,425,545,000	-19.86	114,259,700	192,793,100	-40.73	2,631,047,300	3,232,751,900	-18.61
燃油	協和電廠	#3	1,247,002,000	1,565,849,000	-20.36	41,413,600	86,215,600	-51.97	1,205,588,400	1,479,633,400	-18.52
燃油	協和電廠	#4	1,534,880,000	1,539,184,000	-0.28	55,221,000	52,969,600	4.25	1,479,659,000	1,486,214,400	-0.44
燃油	協和電廠	珠山分廠	68,913,028	65,469,192	5.26	7,389,195	7,878,098	-6.21	61,523,833	57,591,094	6.83
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	300,408,012	417,155,852	-27.99	16,008,568	19,466,824	-17.76	284,399,444	397,689,028	-28.49
燃油	塔山電廠	金門	324,308,970	318,775,320	1.74	19,578,339	18,921,345	3.47	304,730,631	299,853,975	1.63
燃油	台中電廠	台中GAS	23,786,000	71,799,000	-66.87	97,300	303,900	-67.98	23,688,700	71,495,100	-66.87
燃油	琉球電廠	#4	16,130	24,700	-34.70	0	0	0.00	16,130	24,700	-34.70
燃油	綠島電廠	#1-#9	22,860,977	18,819,041	21.48	909,813	821,661	10.73	21,951,164	17,997,380	21.97
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	21,861,634	19,276,153	13.41	1,192,308	1,068,747	11.56	20,669,326	18,207,406	13.52
燃油	七美電廠	#1-#4	9,024,724	8,687,124	3.89	369,176	369,304	-0.03	8,655,548	8,317,820	4.06
燃油	望安電廠	#1-#4	7,965,387	7,898,045	0.85	349,576	349,200	0.11	7,615,811	7,548,845	0.89
燃油	虎井電廠	#1-#2	1,412,977	1,327,173	6.47	53,552	53,589	-0.07	1,359,425	1,273,584	6.74
燃油	東引電廠	#1-#6	16,065,620	15,832,230	1.47	617,570	731,060	-15.52	15,448,050	15,101,170	2.30
燃油	西莒電廠	#3-#7	7,541,537	7,344,821	2.68	425,555	550,731	-22.73	7,115,982	6,794,090	4.74
燃氣	大林電廠	#5	2,140,395,000	2,155,130,000	-0.68	96,014,300	87,368,800	9.90	2,044,380,700	2,067,761,200	-1.13
燃氣	大林電廠	#6	2,638,114,500	2,498,986,000	5.57	72,512,200	65,060,000	11.45	2,565,602,300	2,433,926,000	5.41
燃氣	通霄電廠	#4	2,314,997,000	2,937,147,000	-21.18	33,134,650	39,776,329	-16.70	2,281,862,350	2,897,370,671	-21.24
燃氣	通霄電廠	#5	2,307,247,000	2,833,302,000	-18.57	39,902,898	49,306,413	-19.07	2,267,344,102	2,783,995,587	-18.56
燃氣	通霄電廠	#6	2,372,682,000	1,965,605,000	20.71	38,476,775	31,444,624	22.36	2,334,205,225	1,934,160,376	20.68
燃氣	通霄電廠	#1	6,774,868,000	7,370,898,000	-8.09	124,708,224	134,247,724	-7.11	6,650,159,776	7,236,650,276	-8.10
燃氣	通霄電廠	#2	7,590,207,000	6,649,584,000	14.15	126,419,232	112,108,241	12.77	7,463,787,768	6,537,475,759	14.17
燃氣	通霄電廠	#3	7,680,255,000	6,209,681,000	23.68	126,997,302	109,085,532	16.42	7,553,257,698	6,100,595,468	23.81
燃氣	通霄電廠	#9	12,670	-	-	253	0	-	12,417	0	-
燃氣	南部電廠	#1	1,957,792,000	2,364,191,000	-17.19	34,865,300	42,387,600	-17.75	1,922,926,700	2,321,803,400	-17.18
燃氣	南部電廠	#2	1,822,105,000	1,598,525,000	13.99	38,130,500	32,685,700	16.66	1,783,974,500	1,565,839,300	13.93
燃氣	南部電廠	#3	1,979,837,000	1,962,621,000	0.88	39,893,700	40,083,500	-0.47	1,939,943,300	1,922,537,500	0.91

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(%)	廠用电量 (度)	上年度廠用电量 (度)	廠用电量年度 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	#4	1,844,953,000	1,909,023,000	-3.36	30,863,000	31,720,200	-2.70	1,814,090,000	1,877,302,800	-3.37
燃氣	興達電廠	#1	3,342,052,300	2,662,754,500	25.51	58,102,291	51,401,417	13.04	3,283,950,009	2,611,353,083	25.76
燃氣	興達電廠	#2	3,144,275,000	2,701,878,300	16.37	53,004,705	50,123,206	5.75	3,091,270,295	2,651,755,094	16.57
燃氣	興達電廠	#3	3,371,461,900	2,605,490,400	29.40	54,953,347	50,499,945	8.82	3,316,508,553	2,554,990,455	29.81
燃氣	興達電廠	#4	2,588,359,200	3,016,457,100	-14.19	48,052,621	56,063,994	-14.29	2,540,306,579	2,960,393,106	-14.19
燃氣	興達電廠	#5	3,489,648,500	3,237,149,300	7.80	56,623,219	57,464,914	-1.46	3,433,025,281	3,179,684,386	7.97
燃氣	大潭電廠	#1	3,925,797,649	5,385,842,963	-27.11	91,828,886	118,279,493	-22.36	3,833,968,763	5,267,563,470	-27.22
燃氣	大潭電廠	#2	4,165,447,108	3,836,074,303	8.59	97,145,217	88,605,521	9.64	4,068,301,891	3,747,468,782	8.56
燃氣	大潭電廠	#3	4,921,916,032	4,475,287,844	9.98	98,655,472	84,315,531	17.01	4,823,260,560	4,390,972,313	9.84
燃氣	大潭電廠	#4	4,756,599,885	5,481,754,702	-13.23	89,951,004	101,893,620	-11.72	4,666,648,881	5,379,861,082	-13.26
燃氣	大潭電廠	#5	3,660,044,674	4,287,063,176	-14.63	69,224,748	84,677,529	-18.25	3,590,819,926	4,202,385,647	-14.55
燃氣	大潭電廠	#6	5,393,392,781	4,282,655,097	25.94	103,600,652	81,450,736	27.19	5,289,792,129	4,201,204,361	25.91
燃氣	大潭電廠	#7	2,058,661,117	1,196,609,048	72.04	11,162,779	6,588,682	69.42	2,047,498,338	1,190,020,366	72.06
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	989,042	304,215	225.11	59,256	16,324	263.00	929,786	287,891	222.96
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	974,251,000	1,069,069,000	-8.87	3,756,609	4,036,755	-6.94	970,494,391	1,065,032,245	-8.88
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	2,087,942,000	2,114,956,000	-1.28	6,324,360	6,928,645	-8.72	2,081,617,640	2,108,027,355	-1.25
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	131,732,208	111,751,992	17.88	172,145	148,948	15.57	131,560,063	111,603,044	17.88
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	95,105,568	79,129,516	20.19	324,747	318,301	2.03	94,780,821	78,811,215	20.26
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	20,796,080	17,105,356	21.58	91,386	46,789	95.32	20,704,694	17,058,567	21.37
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	882,293	482,535	82.85	22,998	12,113	89.86	859,295	470,422	82.66
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	325,886,916	226,658,375	43.78	1,436,695	1,227,138	17.08	324,450,221	225,431,237	43.92
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	2,089,300	-	-	5,138	0	-	2,084,162	0	-
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	5,154,125	3,124,275	64.97	69,495	51,110	35.97	5,084,630	3,073,165	65.45
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	365,006,000	92,275,000	295.56	1,144,356	308,607	270.81	363,861,644	91,966,393	295.65
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	607,793,442	182,177,747	233.63	2,405,679	1,346,260	78.69	605,387,763	180,831,487	234.78
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	570,949,400	226,858,661	151.68	1,089,444	835,256	30.43	569,859,956	226,023,405	152.12
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	580,287,400	265,960,059	118.19	1,480,774	1,086,636	36.27	578,806,626	264,873,423	118.52
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	420,279,000	193,647,000	117.03	1,261,155	991,922	27.14	419,017,845	192,655,078	117.50
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	961,794	204,840	369.53	35,975	11,170	222.07	925,819	193,670	378.04
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	167,288,103	109,872,224	52.26	467,331	372,782	25.36	166,820,772	109,499,442	52.35
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	42,560,150	34,072,400	24.91	316,185	191,950	64.72	42,243,965	33,880,450	24.69
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	259,170,000	226,244,000	14.55	632,850	621,141	1.89	258,537,150	225,622,859	14.59
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	19,689,002	15,205,223	29.49	52,900	38,470	37.51	19,636,102	15,166,753	29.47
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	101,667,291	87,198,108	16.59	265,552	332,321	-20.09	101,401,739	86,865,787	16.73
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	6,969,547	7,494,480	-7.00	190,684	138,290	37.89	6,778,863	7,356,190	-7.85
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	28,150,575	23,695,106	18.80	62,798	57,596	9.03	28,087,777	23,637,510	18.83
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	27,223,416	19,277,366	41.22	149,527	154,066	-2.95	27,073,889	19,123,300	41.58
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	16,552,054	11,186,284	47.97	336,079	239,629	40.25	16,215,975	10,946,655	48.14
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	182,181,000	115,211,000	58.13	201,117	216,759	-7.22	181,979,883	114,994,241	58.25
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	28,044,300	18,669,000	50.22	63,629	81,844	-22.26	27,980,671	18,587,156	50.54
慣常水力(自有)	東部電廠	龍洞	193,969,600	134,977,609	43.71	7,660,285	7,629,640	0.40	186,309,315	127,347,969	46.30
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	50,568,575	29,990,649	68.61	634,457	600,525	5.65	49,934,118	29,390,124	69.90
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	35,420,900	33,735,400	5.00	176,281	180,288	-2.22	35,244,619	33,555,112	5.04
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	22,037,469	22,069,900	-0.15	61,038	97,880	-37.64	21,976,431	21,972,020	0.02
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	138,301,000	118,445,600	16.76	263,695	245,598	7.37	138,037,305	118,200,002	16.78
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	16,263,500	7,125,985	128.23	29,891	16,352	82.80	16,233,609	7,109,633	128.33
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	12,108,600	11,374,100	6.46	60,280	66,076	-8.77	12,048,320	11,308,024	6.55

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	12,920,300	10,342,706	24.92	82,305	68,267	20.56	12,837,995	10,274,439	24.95
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	253,847,400	183,775,224	38.13	1,294,046	1,176,072	10.03	252,553,354	182,599,152	38.31
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	81,986,800	67,828,100	20.87	41,900	37,600	11.44	81,944,900	67,790,500	20.88
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	43,545,400	44,868,600	-2.95	136,300	170,300	-19.96	43,409,100	44,698,300	-2.88
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	222,926,510	206,167,750	8.13	0	0	-	222,926,510	206,167,750	8.13
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	224,397,100	168,157,300	33.44	201,362	164,009	22.77	224,195,738	167,993,291	33.46
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	220,526,000	139,753,000	57.80	559,310	362,460	54.31	219,966,690	139,390,540	57.81
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	164,595,000	129,927,000	26.68	344,500	283,200	21.65	164,250,500	129,643,800	26.69
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	396,500	186,665	112.41	0	0	-	396,500	186,665	112.41
核能	第二核能發電廠	#1	-	4,137,491,000	-	-	139,428,000	-	-	3,998,063,000	-
核能	第二核能發電廠	#2	7,757,443,000	8,533,721,000	-9.10	244,711,000	270,438,000	-9.51	7,512,732,000	8,263,283,000	-9.08
核能	第三核能發電廠	#1	7,489,307,370	7,537,342,580	-0.64	291,332,740	277,528,010	4.97	7,197,974,630	7,259,814,570	-0.85
核能	第三核能發電廠	#2	8,508,073,620	7,579,393,000	12.25	301,605,680	282,078,700	6.92	8,206,467,940	7,297,314,300	12.46
風力	離岸一期風力發電站	#1-#21	297,806,543	111,389,699	167.36	16,072,909	9,045,596	77.69	281,733,634	102,344,103	175.28
風力	石門風力發電站	#1	1,671,380	317,716	426.06	149,974	143,256	4.69	7,104,902	4,918,312	44.46
風力	石門風力發電站	#2	2,083,267	1,796,898	15.94	-	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#3	1,969,225	1,689,316	16.57	-	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#4	1,531,004	1,257,638	21.74	-	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#4	6,454,050	5,130,025	25.81	672,568	566,330	18.76	17,458,860	14,154,484	23.35
風力	林口風力發電站	#5	5,571,074	4,511,219	23.49	-	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#6	6,106,304	5,079,570	20.21	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#1	2,499,939	1,865,037	34.04	771,330	584,940	31.86	20,428,139	13,912,754	46.83
風力	蘆竹風力發電站	#2	2,562,529	1,752,046	46.26	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#3	2,534,600	1,961,303	29.23	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#4	2,673,318	1,212,849	120.42	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#5	2,633,509	2,044,842	28.79	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#6	2,732,707	2,008,937	36.03	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#7	2,857,587	1,814,433	57.49	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#8	2,705,280	1,838,247	47.17	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#1	6,100,928	3,084,352	97.80	861,802	703,734	22.46	101,943,002	67,079,131	51.97
風力	觀園風力發電站	#2	4,278,370	4,082,543	4.80	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#3	5,600,746	4,014,644	39.51	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#4	5,587,798	3,891,094	43.60	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#5	5,449,415	2,935,032	85.67	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#6	6,267,141	3,702,586	69.26	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#7	6,485,582	2,504,376	158.97	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#8	5,665,956	4,185,680	35.37	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#9	5,848,248	4,451,214	31.39	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#10	6,086,918	2,096,116	190.39	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#11	4,739,199	2,168,851	118.51	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#12	6,354,172	5,029,061	26.35	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#13	4,463,208	4,589,105	-2.74	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#14	3,231,671	3,404,768	-5.08	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#15	5,585,636	3,552,435	57.23	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#16	2,765,228	4,354,888	-36.50	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#17	3,475,295	1,937,510	79.37	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#18	6,197,125	1,669,579	271.18	-	-	-	-	-	-

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	6,196,619	4,510,348	37.39	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#20	2,425,549	1,618,683	49.85	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#1	4,714,222	4,298,869	9.66	705,414	735,387	-4.08	35,416,843	36,108,793	-1.92
風力	大潭風力發電站	#2	2,581,428	3,958,064	-34.78	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#3	2,414,654	3,707,118	-34.86	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#6	5,795,514	6,006,231	-3.51	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#7	6,337,780	3,995,219	58.63	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#4	4,227,952	6,140,600	-31.15	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#5	3,340,827	2,705,532	23.48	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#8	6,709,880	6,032,547	11.23	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#1	4,332,468	32,705	13,147.11	503,965	316,664	59.15	24,358,531	14,719,740	65.48
風力	新竹香山風力發電站	#2	3,422,439	152,177	2,148.99	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#3	3,691,904	3,370,084	9.55	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#4	4,608,845	4,408,552	4.54	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#5	4,034,353	3,425,532	17.77	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#6	4,772,487	3,647,354	30.85	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#5	4,779,605	4,341,340	10.10	1,917,721	1,860,032	3.10	59,662,426	52,820,922	12.95
風力	台中港區風力發電站	#6	3,354,576	4,521,125	-25.80	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#7	4,571,899	4,122,075	10.91	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#8	4,912,593	4,403,273	11.57	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#9	5,577,439	4,770,915	16.91	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#10	5,556,839	4,648,056	19.55	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#12	5,317,313	4,367,992	21.73	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#13	4,876,616	4,184,563	16.54	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#14	4,864,418	4,390,996	10.78	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#15	4,765,461	4,015,095	18.69	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#16	4,467,729	3,894,208	14.73	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#17	4,290,128	3,668,640	16.94	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#18	4,245,531	3,352,676	26.63	-	-	-	-	-	-
風力	台中電廠風力發電站	#4	2,945,862	2,224,475	32.43	118,167	109,288	8.12	2,827,695	2,115,187	33.69
風力	彰工風力發電站	#1	4,368,339	4,447,107	-1.77	4,729,325	4,131,259	14.48	208,405,828	186,373,760	11.82
風力	彰工風力發電站	#2	6,340,641	4,677,877	35.55	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#3	4,402,587	5,508,086	-20.07	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#4	5,696,183	3,468,029	64.25	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#5	4,851,896	5,145,907	-5.71	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#6	6,349,508	5,625,051	12.88	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#7	5,986,848	5,229,377	14.48	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#8	6,531,335	5,431,078	20.26	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#9	4,127,307	4,649,576	-11.23	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#10	5,290,004	4,642,655	13.94	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#11	6,341,294	5,428,616	16.81	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#12	6,652,447	5,649,541	17.75	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#13	4,277,351	5,875,910	-27.21	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#14	5,874,560	6,252,156	-6.04	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#15	6,043,569	6,196,074	-2.46	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#16	6,765,856	5,742,445	17.82	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#17	7,255,530	5,936,835	22.21	-	-	-	-	-	-

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	6,167,902	6,165,623	0.04	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#19	6,882,561	6,083,275	13.14	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#20	3,238,899	5,367,711	-39.66	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#21	5,067,958	5,254,773	-3.56	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#22	6,898,813	6,116,885	12.78	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#23	7,051,396	5,932,211	18.87	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#24	6,711,330	5,893,559	13.88	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#25	7,071,114	5,806,322	21.78	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#26	6,975,026	6,207,619	12.36	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#27	5,086,073	3,607,372	40.99	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#28	6,032,515	5,606,606	7.60	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#29	7,126,112	5,744,417	24.05	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#30	6,847,667	5,078,476	34.84	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#31	6,651,320	5,961,106	11.58	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#32	7,263,060	5,629,321	29.02	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#33	6,875,352	5,522,673	24.49	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#34	6,983,016	5,239,063	33.29	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#35	7,049,784	5,381,687	31.00	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#1	6,263,276	5,923,173	5.74	1,549,466	1,919,532	-19.28	65,362,088	58,262,676	12.19
風力	彰化王功風力發電站	#2	6,636,414	5,868,839	13.08	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#3	5,671,211	6,234,723	-9.04	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#4	6,532,120	6,169,300	5.88	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#5	6,870,673	6,326,397	8.60	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#6	7,257,438	6,515,837	11.38	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#7	7,323,101	6,592,143	11.09	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#8	6,966,334	5,872,537	18.63	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#9	6,734,115	5,592,555	20.41	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#10	6,656,872	5,086,704	30.87	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#1	7,788,879	6,600,202	18.01	570,171	436,825	30.53	28,285,882	22,516,573	25.62
風力	彰化永興風力發電站	#2	7,258,551	5,378,628	34.95	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#3	7,262,061	5,832,639	24.51	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#4	6,546,562	5,141,929	27.32	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	4,271,162	3,623,625	17.87	2,229,892	1,931,690	15.44	100,437,383	92,883,668	8.13
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	5,016,792	4,314,864	16.27	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	4,938,338	3,962,521	24.63	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	3,399,878	4,129,183	-17.66	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	5,158,800	4,396,735	17.33	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	4,653,773	4,643,645	0.22	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	5,479,577	3,220,598	70.14	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	5,702,707	2,540,221	124.50	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	3,326,997	4,505,744	-26.16	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	4,248,923	4,288,011	-0.91	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	3,756,644	3,790,267	-0.89	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	2,644,683	4,801,188	-44.92	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	4,561,588	5,177,454	-11.90	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	6,104,098	5,348,897	14.12	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	4,387,302	4,957,673	-11.50	-	-	-	-	-	-

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	3,980,521	3,463,818	14.92	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	4,435,068	3,730,560	18.88	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	4,715,084	4,208,705	12.03	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	3,049,649	4,302,820	-29.12	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	4,907,735	3,672,937	33.62	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	5,264,941	3,985,656	32.10	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	3,978,126	4,112,077	-3.26	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	4,684,889	3,638,159	28.77	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#1	5,658,188	5,046,229	12.13	2,536,232	2,332,104	8.75	69,301,094	59,511,902	16.45
風力	雲林四湖風力發電站	#2	5,444,207	4,394,928	23.87	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#3	4,844,120	3,546,586	36.59	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#4	5,583,447	4,604,043	21.27	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#5	4,482,261	3,700,786	21.12	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#6	4,724,938	3,894,039	21.34	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#7	5,606,532	5,131,390	9.26	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#8	5,424,556	4,723,620	14.84	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#9	5,202,578	4,786,444	8.69	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#10	5,449,221	4,568,377	19.28	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#11	5,578,304	4,905,690	13.71	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#12	5,195,128	4,205,628	23.53	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#13	5,208,021	4,689,556	11.06	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#14	3,435,825	3,646,690	-5.78	-	-	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#1	4,039,587	4,354,803	-7.24	143,777	139,223	3.27	10,652,806	12,107,739	-12.02
風力	恆春風力發電站	#2	3,271,480	3,883,794	-15.77	-	-	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#3	3,485,516	4,008,365	-13.04	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#1	1,079,550	1,481,047	-27.11	440,785	554,174	-20.46	23,773,936	24,703,093	-3.76
風力	中屯風力發電站	#2	1,738,646	1,910,482	-8.99	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#3	588,475	818,033	-28.06	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#4	1,944,396	913,665	112.81	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#5	840,734	1,710,745	-50.86	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#6	1,627,289	1,798,827	-9.54	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#7	1,174,845	1,447,792	-18.85	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#8	867,338	1,352,478	-35.87	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	3,348,913	2,628,082	27.43	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	2,490,827	2,182,332	14.14	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	1,744,329	2,407,335	-27.54	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	1,974,091	1,488,971	32.58	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	2,345,716	2,320,348	1.09	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	2,449,572	2,797,130	-12.43	-	-	-	-	-	-
風力	金沙風力發電站	#1	5,676,750	5,184,189	9.50	369,311	341,570	8.12	10,734,988	9,887,962	8.57
風力	金沙風力發電站	#2	5,427,549	5,045,343	7.58	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖龍門風力發電站	#2	2,202,570	-	-	271,106	-	-	4,313,061	-	-
風力	澎湖龍門風力發電站	#5	1,711,293	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖龍門風力發電站	#6	670,304	-	-	-	-	-	-	-	-
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1、#2生水池	672,373	767,060	-12.34	45,300	48,812	-7.19	627,073	718,248	-7.19
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	828,680	921,365	-10.06	3,593	3,649	-1.53	825,087	917,716	-1.53
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D、E生水池	1,774,889	1,791,520	-0.93	64,991	63,000	3.16	1,709,898	1,728,520	3.16

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(%)	廠用电量 (度)	上年度廠用电量 (度)	廠用电量年度 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	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠B.C生水池	722,833	733,631	-1.47	0	0	-	722,833	733,631	-1.47
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	2,417,882	1,887,462	28.10	0	0	-	2,417,882	1,887,462	28.10
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	2,128,731	1,719,439	23.80	0	0	-	2,128,731	1,719,439	23.80
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	3,291,106	2,705,602	21.64	165,984	143,890	15.35	3,125,122	2,561,712	15.35
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	4,992,253	5,576,565	-10.48	94,125	94,791	-0.70	4,898,128	5,481,774	-0.70
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3-#6生水池	1,297,415	1,320,649	-1.76	48,827	54,674	-10.69	1,248,588	1,265,975	-10.69
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#1.#2生水池	836,257	867,604	-3.61	0	0	-	836,257	867,604	-3.61
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達SCR	81,750	80,496	1.56	0	0	-	81,750	80,496	1.56
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池	1,378,570	1,444,235	-4.55	59,008	47,546	24.11	1,319,562	1,427,780	24.11
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	277,664	334,096	-16.89	0	0	-	277,664	303,005	-8.33
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	113,563	136,619	-16.88	6,872	14,374	-52.19	106,691	122,245	-12.64
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	261,960	294,962	-11.19	5,980	0	-	255,980	294,962	-13.28
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	563,257	664,288	-15.21	15,056	17,908	-15.93	548,201	646,380	-15.93
太陽能	中大D/S	中大D/S	37,431	45,062	-16.93	1,450	1,254	15.63	35,981	43,808	-18.04
太陽能	后里E/S	后里E/S	114,943	112,270	2.38	1,456	1,459	-0.21	113,487	110,811	2.38
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	100,589	94,438	6.51	1,095	1,098	-0.27	99,494	93,340	6.51
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	99,271	104,644	-5.13	967	1,044	-7.38	98,304	103,600	-5.13
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	38,644	41,653	-7.22	2,109	2,281	-7.54	36,535	39,372	-7.54
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	33,941	25,623	32.46	2,184	2,213	-1.31	31,757	23,410	35.63
太陽能	路北E/S	路北E/S	62,350	69,257	-9.97	1,938	1,659	16.82	60,412	67,598	-11.25
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	79,447	73,740	7.74	1,092	1,172	-6.83	78,355	72,568	7.96
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	194,892	210,533	-7.43	3,124	3,367	-7.22	191,768	207,166	-7.22
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	273,077	302,551	-9.74	2,749	3,007	-8.58	270,328	299,544	-9.74
太陽能	中科E/S	中科E/S	263,444	268,818	-2.00	4,224	8,372	-49.55	259,220	260,446	-49.55
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	362,708	368,363	-1.54	5,785	5,899	-1.93	356,923	362,464	-1.93
太陽能	台南七股	台南七股	2,646,528	2,710,716	-2.37	12,806	12,348	3.71	2,633,722	2,698,368	3.71
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	529,870	525,507	0.83	733	731	0.27	529,137	524,776	0.83
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	659,273	669,996	-1.60	730	730	0.00	658,543	669,266	-1.60
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	994,772	1,156,396	-13.98	4,009	4,286	-6.46	990,763	1,152,110	-13.98
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	144,502,306	144,048,284	0.32	2,169,322	2,367,418	-8.37	142,332,984	141,680,866	0.45
太陽能	南投大彎	南投大彎	1,158,050	1,275,685	-9.22	6,150	6,185	-0.57	1,151,900	1,269,500	-9.22
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	220,821,585	229,768,037	-3.89	1,007,117	670,763	50.14	219,814,468	229,097,274	-3.89
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	65,279	68,277	-4.39	1,825	2,014	-9.38	63,454	66,263	-9.38
太陽能	金門塔山	金門塔山	307,563	320,176	-3.94	1,825	2,146	-14.96	305,738	318,030	-14.96
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	79,002	86,519	-8.69	2,471	2,527	-2.22	76,531	83,992	-2.22
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	29,942	37,272	-19.67	1,095	1,285	-14.79	28,847	35,987	-14.79
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	42,851	42,246	1.43	1,095	1,071	2.24	41,756	41,175	1.43
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	955,562	35,563	2,586.96	830	63	1,217.46	954,732	35,500	1217.46
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	915,420	946,105	-3.24	2,609	3,153	-17.25	912,811	942,952	-17.25
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	1,404,183	1,584,396	-11.37	7,264	8,578	-15.32	1,396,919	1,575,818	-15.32
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	315,087	265,579	18.64	5,656	4,187	35.08	309,431	261,392	35.08
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	440,107	444,172	-0.92	6,453	6,472	-0.29	433,654	437,700	-0.29
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	2,723,279	1,913,558	42.31	3,176	2,180	45.69	2,720,103	1,911,378	45.69
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	909,809	720,226	26.32	16,201	12,239	32.37	893,608	707,987	32.37
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	1,321,297	1,145,912	15.31	22,944	16,168	41.91	1,298,353	1,129,744	41.91
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	968,028	845,739	14.46	16,940	11,773	43.89	951,088	833,966	43.89

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	龜山加壓站	龜山加壓站	331,509	297,686	11.36	5,645	5,040	12.00	325,864	292,646	12.00
太陽能	淡水配水站	淡水配水站	340,643	301,265	13.07	5,793	5,121	13.12	334,850	296,144	13.12
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	418,188	338,713	23.46	7,115	5,756	23.61	411,073	332,957	23.61
太陽能	台南七股2期	台南七股2期	355,747	-	-	851	-	-	354,896	-	-
合計			195,780,442,088	196,677,440,570	-0.46	6,711,403,452	6,937,809,923	-3.26	189,069,038,636	189,739,630,647	-0.35
火力(燃煤)小計			71,921,687,313	73,435,003,283	-2.06	4,023,478,212	4,111,563,907	-2.14	67,898,209,101	69,323,439,376	-2.06
火力(燃油)小計			3,586,046,996	4,057,441,651	-11.62	143,625,552	189,699,659	-24.29	3,442,421,444	3,867,741,992	-11.00
火力(燃氣)小計			86,241,121,316	83,623,709,733	3.13	1,634,223,275	1,606,639,251	1.72	84,606,898,041	82,017,070,482	3.16
核能小計			23,754,823,990	27,787,947,580	-14.51	837,649,420	969,472,710	-13.60	22,917,174,570	26,818,474,870	-14.55
水力小計			8,763,411,660	6,560,555,350	33.58	33,964,514	30,909,089	9.89	8,729,447,146	6,529,646,261	33.69
風力小計			1,106,815,013	800,272,403	38.30	34,613,915	25,851,604	33.89	1,072,201,098	774,420,799	38.45
太陽光電小計			406,535,800	412,510,570	-1.45	3,848,564	3,673,703	4.76	402,687,236	408,836,867	-1.50
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2-3發電設備運作情形
111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	90.54	99.77	-9.25	91.78	99.68	-7.93	100.7	103.41	-2.62	1,962.15	1,950.02	0.62	
燃煤	林口電廠	#2	94.36	89.22	5.77	96.63	89.21	8.32	101.5	103.55	-1.98	1,961.16	1,958.13	0.15	
燃煤	林口電廠	#3	90.47	77.25	17.12	91.54	77.62	17.93	102.51	101.49	1.01	1,914.36	1,938.26	-1.23	
燃煤	大林電廠	#1	84.65	94.8	-10.71	85.48	94.8	-9.83	100.22	101.07	-0.85	1,980.08	1,954.49	1.31	
燃煤	大林電廠	#2	88.75	94.8	-6.39	89.34	97.72	-8.58	100.46	100.01	0.46	1,960.97	1,955.38	0.29	
燃煤	興達電廠	#1	58.19	56.49	3.01	89.56	98	-8.62	101.64	102.3	-0.65	2,200.05	2,206.63	-0.3	
燃煤	興達電廠	#2	52.27	58.32	-10.36	78.2	98.61	-20.7	101.64	102.08	-0.43	2,205.36	2,218.89	-0.61	
燃煤	興達電廠	#3	65.7	59.58	10.28	79.55	74.55	6.71	102	103.4	-1.35	2,160.7	2,162.11	-0.07	
燃煤	興達電廠	#4	66.32	61.6	7.66	85.96	74.31	15.68	103	103.4	-0.39	2,161.53	2,160.65	0.04	
燃煤	台中電廠	#1	54.51	61.48	-11.33	78.84	99.74	-20.95	101.82	101.64	0.18	2,219.62	2,204.28	0.7	
燃煤	台中電廠	#2	54.65	70.01	-21.94	79.74	99.67	-20	102.36	102.36	0	2,179.11	2,180.83	-0.08	
燃煤	台中電廠	#3	66.46	59.12	12.42	99.46	98.18	1.3	101.82	101.82	0	2,184.59	2,201.49	-0.77	
燃煤	台中電廠	#4	67.97	71.29	-4.65	89.28	96.68	-7.66	103.64	102.18	1.42	2,177.94	2,177.94	0	
燃煤	台中電廠	#5	69.39	57.8	20.05	98.21	77.45	26.8	101.82	101.64	0.18	2,186.08	2,206.61	-0.93	
燃煤	台中電廠	#6	60.06	42.18	42.39	85.03	57.81	47.08	103.64	102.55	1.06	2,188.32	2,202.04	-0.62	
燃煤	台中電廠	#7	41.5	73.09	-43.21	51.99	94.74	-45.12	101.82	101.82	0	2,167.92	2,188.56	-0.94	
燃煤	台中電廠	#8	56.65	72.59	-21.96	74.4	99.42	-25.17	101.82	102.73	-0.88	2,181.73	2,197.81	-0.73	
燃煤	台中電廠	#9	79.37	53.25	49.05	97.14	73.98	31.3	100.91	105.82	-4.64	2,166.12	2,166.88	-0.04	
燃煤	台中電廠	#10	56.98	71.1	-19.86	74.57	86.71	-14	101.82	105.82	-3.78	2,204.04	2,166.3	1.74	
燃油	協和電廠	#3	28.47	35.75	-20.36	83.19	95.23	-12.64	0	93.36	-100	2,415.55	2,408.89	0.28	
燃油	協和電廠	#4	35.04	35.14	-0.28	96.39	90.27	6.78	60.18	89.8	-32.98	2,451.05	2,435.33	0.65	
燃油	協和電廠	珠山分廠	26.1	24.8	5.26	83.43	85.99	-2.97	53.17	47.2	12.65	2,305.86	2,417.05	-4.6	
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	26.43	36.7	-27.99	92.44	94.31	-1.99	78.22	93.78	-16.59	2,071.81	2,038.01	1.66	
燃油	塔山電廠	金門	32.68	32.12	1.74	94.7	88.26	7.3	71.13	77.51	-8.24	2,096.75	2,068.02	1.39	
燃油	台中電廠	台中GAS	0.97	2.93	-66.87	96.03	97.16	-1.17	23.93	26.07	-8.22	3,229.52	3,226.45	0.1	
燃油	琉球電廠	#4	0.12	0.19	-34.52	100.00	100.00	0.00	42.00	74.00	-43.24	-	-	-	
燃油	綠島電廠	#1-#9	26.10	21.42	21.81	74.07	78.70	-5.88	56.54	45.74	23.61	2209	2196	0.59	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	41.59	36.57	13.72	83.33	88.88	-6.24	81.00	69.23	17.00	2238	2222	0.72	
燃油	七美電廠	#1-#4	25.76	24.72	4.17	96.65	96.41	0.25	45.15	40.38	11.83	2291	2301	-0.43	
燃油	望安電廠	#1-#4	22.73	22.48	1.13	95.33	96.28	-0.99	39.15	37.90	3.30	2278	2322	-1.89	
燃油	虎井電廠	#1-#2	26.88	25.18	6.76	96.17	94.84	1.40	45.00	44.00	2.27	2465	2433	1.32	
燃油	東引電廠	#1-#6	24.36	23.94	1.75	78.00	62.99	23.83	60.33	52.30	15.35	2486	2481	0.19	
燃油	西莒電廠	#3-#7	12.03	11.68	2.96	77.04	74.79	3.01	33.49	35.87	-6.64	2950	3251	-9.26	
燃氣	大林電廠	#5	48.87	49.20	-0.68	97.20	85.04	14.30	95.60	97.40	-1.85	2471	2394	3.20	
燃氣	大林電廠	#6	54.76	51.87	5.57	91.29	79.90	14.27	99.45	100.91	-1.44	2199	2166	1.51	
燃氣	通霄電廠	#4	68.46	86.86	-21.18	77.05	96.81	-20.41	103.37	102.85	0.50	1837	1813	1.32	
燃氣	通霄電廠	#5	68.23	83.79	-18.57	79.33	96.40	-17.71	103.11	105.18	-1.97	1808	1796	0.65	
燃氣	通霄電廠	#6	84.33	69.86	20.71	94.14	79.65	18.19	108.97	108.97	0.00	1753	1720	1.97	
燃氣	通霄電廠	#1	86.64	94.27	-8.09	90.31	97.23	-7.12	107.44	107.55	-0.10	1422	1414	0.57	
燃氣	通霄電廠	#2	97.07	85.04	14.15	97.89	88.57	10.53	107.89	108.11	-0.21	1406	1407	-0.08	
燃氣	通霄電廠	#3	98.22	79.42	23.68	99.09	86.08	15.11	108.34	108.22	0.10	1403	1422	-1.35	
燃氣	通霄電廠	#9	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	7.14	0.00	-	2301	0	-	111/12併聯測試運轉。
燃氣	南部電廠	#1	77.39	93.45	-17.19	83.87	97.92	-14.35	118.42	114.61	3.32	1756	1781	-1.38	
燃氣	南部電廠	#2	72.02	63.19	13.99	93.24	81.86	13.89	105.61	113.57	-7.01	1767	1747	1.11	
燃氣	南部電廠	#3	78.26	77.58	0.88	95.20	97.40	-2.26	106.99	96.95	10.36	1799	1812	-0.72	

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	#4	83.78	86.68	-3.36	92.15	93.99	-1.96	104.61	102.63	1.94	1520	1518	0.13	
燃氣	興達電廠	#1	85.70	68.28	25.51	94.42	85.10	10.96	106.83	109.05	-2.04	1708	1746	-2.20	
燃氣	興達電廠	#2	80.63	69.28	16.37	92.09	80.83	13.93	94.90	108.56	-12.58	1694	1722	-1.67	
燃氣	興達電廠	#3	86.45	66.81	29.40	94.45	85.59	10.35	108.22	113.14	-4.35	1725	1776	-2.87	
燃氣	興達電廠	#4	66.37	77.35	-14.19	84.89	96.94	-12.43	108.76	97.87	11.13	1772	1778	-0.29	
燃氣	興達電廠	#5	89.48	83.01	7.80	96.12	97.67	-1.59	108.43	108.31	0.10	1679	1734	-3.19	
燃氣	大潭電廠	#1	60.34	82.78	-27.11	82.94	97.97	-15.34	87.94	101.83	-13.64	1703	1645	3.55	
燃氣	大潭電廠	#2	64.02	58.96	8.59	85.51	80.19	6.64	96.80	103.51	-6.48	1684	1669	0.91	
燃氣	大潭電廠	#3	77.53	70.50	9.98	91.17	85.04	7.21	100.01	102.63	-2.55	1583	1568	0.99	
燃氣	大潭電廠	#4	74.93	86.35	-13.23	84.66	93.69	-9.64	100.91	103.01	-2.04	1555	1544	0.74	
燃氣	大潭電廠	#5	57.65	67.53	-14.63	76.72	85.54	-10.32	103.47	102.06	1.39	1547	1559	-0.79	
燃氣	大潭電廠	#6	84.96	67.46	25.94	96.92	82.72	17.16	98.38	105.78	-7.00	1534	1543	-0.59	
燃氣	大潭電廠	#7	39.17	22.77	72.04	83.18	62.39	33.32	100.15	99.94	0.20	2162	2160	0.06	
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	14.11	4.33	226.00	41.67	6.04	589.90	45.00	35.38	27.19	-	-	-	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	11.12	12.20	-8.87	78.41	93.14	-15.81	67.20	87.10	-22.85	-	-	-	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	14.88	15.07	-1.28	92.47	87.62	5.54	75.22	92.70	-18.86	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	66.84	56.70	17.88	91.48	93.93	-2.61	118.61	120.90	-1.89	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	83.51	69.48	20.19	99.99	98.83	1.17	118.92	120.78	-1.54	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	47.48	39.05	21.58	96.02	86.75	10.68	118.64	112.40	5.55	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	45.78	25.04	82.85	98.79	98.86	-0.07	102.73	101.82	0.89	-	-	-	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	46.50	32.34	43.78	96.57	87.07	10.91	102.50	102.50	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	5.94	0.00	-	100.00	0.00	-	99.68	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	61.93	37.54	64.97	99.54	96.09	3.59	100.00	100.00	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	17.81	4.50	295.56	93.50	92.67	0.90	100.00	100.00	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	18.85	5.65	233.63	99.43	99.42	0.01	104.09	102.33	1.72	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	29.93	11.89	151.68	98.63	94.03	4.89	100.00	99.17	0.83	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	33.97	15.57	118.19	94.74	89.92	5.36	99.49	100.00	-0.51	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	35.95	16.56	117.03	98.23	91.19	7.72	99.65	99.65	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	11.62	2.47	369.53	99.09	95.30	3.98	74.60	53.97	38.24	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	34.29	22.52	52.26	95.09	95.72	-0.66	96.48	96.34	0.15	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	23.25	18.61	24.91	97.46	98.30	-0.86	91.20	103.97	-12.29	-	-	-	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	26.90	23.48	14.55	82.52	84.44	-2.27	85.32	52.77	61.68	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	17.63	13.61	29.49	98.36	98.80	-0.45	109.80	101.96	7.69	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	26.68	22.88	16.59	94.03	83.18	13.04	98.05	90.92	7.84	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	22.06	23.72	-7.00	97.77	98.79	-1.03	119.21	83.17	43.33	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	74.39	62.61	18.80	97.85	98.70	-0.86	109.42	105.86	3.37	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	69.06	48.90	41.22	99.40	99.90	-0.50	92.87	93.76	-0.95	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	70.77	47.83	47.97	95.79	99.36	-3.59	97.57	99.25	-1.70	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	64.99	41.10	58.13	98.36	89.50	9.90	103.13	106.25	-2.94	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	68.11	45.34	50.22	99.00	99.95	-0.95	102.13	102.13	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍洞	22.78	15.85	43.71	93.13	96.87	-3.86	101.34	100.93	0.41	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	60.76	36.04	68.61	97.69	97.20	0.51	103.16	103.16	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	57.76	55.02	5.00	94.02	96.08	-2.15	105.71	104.29	1.37	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	59.90	59.99	-0.15	88.64	98.46	-9.97	104.76	104.76	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	75.18	64.39	16.76	91.80	99.11	-7.37	110.48	110.95	-0.43	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	68.76	30.13	128.23	92.90	54.71	69.78	96.30	96.30	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	69.11	64.92	6.46	92.85	95.12	-2.38	110.00	105.00	4.76	-	-	-	

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 (%)	上年度最大出力值 (%)	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	54.63	43.73	24.92	94.10	91.44	2.90	92.59	92.59	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	47.35	34.28	38.13	94.16	90.36	4.21	100.28	100.15	0.12	-	-	-	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	52.00	43.02	20.87	84.72	68.72	23.29	108.89	105.56	3.16	-	-	-	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	59.35	61.16	-2.95	84.02	85.53	-1.77	111.04	109.85	1.09	-	-	-	
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	36.35	33.62	8.13	74.80	97.17	-23.02	110.71	110.71	0.00	-	-	-	
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	64.04	47.99	33.44	95.62	97.27	-1.70	98.00	98.00	0.00	-	-	-	
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	27.97	17.73	57.80	90.52	96.55	-6.25	62.11	70.97	-12.48	-	-	-	
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	37.58	29.66	26.68	91.62	90.19	1.59	100.00	100.00	0.00	-	-	-	
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	41.15	19.37	112.41	100.00	100.00	0.00	90.91	90.00	1.01	-	-	-	
核能	第二核能發電廠	#1	-	48.48	-	-	50.43	-	-	103.76	-	-	-	-	111/02/26-111/04/06 EOC-27大修
核能	第二核能發電廠	#2	89.90	98.90	-9.10	88.95	98.02	-9.25	104.67	104.47	0.19	-	-	-	111/02/26-111/04/06 EOC-27大修
核能	第三核能發電廠	#1	89.90	90.48	-0.64	87.64	88.09	-0.51	103.72	104.13	-0.39	-	-	-	111/11/19-112/01/01 EOC-27大修
核能	第三核能發電廠	#2	102.13	90.98	12.26	99.67	88.85	12.18	105.08	103.83	1.21	-	-	-	110/10/30-110/12/09 EOC-26大修
風力	離岸一期風力發電站	#1-#21	29.45	20.00	47.26	73.24	44.00	66.45	90.75	61.00	48.77	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#1	28.91	5.50	426.06	82.95	28.28	193.34	103.94	100.15	3.78	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#2	36.03	31.08	15.94	96.80	96.87	-0.07	104.70	101.52	3.13	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#3	34.06	29.22	16.57	99.26	98.14	1.15	103.79	105.76	-1.86	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#4	26.48	21.75	21.74	96.87	95.74	1.18	102.73	100.30	2.42	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#4	36.84	29.28	25.81	97.63	98.49	-0.87	100.10	100.05	0.05	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#5	31.80	25.75	23.49	97.90	98.21	-0.32	100.10	100.00	0.10	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#6	34.85	28.99	20.21	95.96	97.15	-1.23	100.05	100.05	0.00	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#1	31.71	23.66	34.04	99.20	97.27	1.98	103.11	103.11	0.00	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#2	32.50	22.22	46.26	99.49	95.11	4.60	103.11	103.11	0.00	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#3	32.15	24.88	29.23	99.06	99.52	-0.47	103.11	103.11	0.00	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#4	33.91	15.38	120.42	99.24	81.27	22.12	103.11	103.11	0.00	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#5	33.40	25.94	28.79	98.63	98.56	0.08	100.89	103.11	-2.16	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#6	34.66	25.48	36.03	99.32	96.39	3.04	103.11	103.11	0.00	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#7	36.25	23.01	57.49	99.27	91.45	8.56	100.89	102.44	-1.52	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#8	34.31	23.32	47.17	97.67	96.27	1.46	103.44	103.11	0.32	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#1	46.43	23.47	97.80	98.90	94.29	4.90	101.73	101.67	0.07	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#2	32.56	31.07	4.80	91.61	97.13	-5.68	101.40	102.20	-0.78	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#3	42.62	30.55	39.51	99.16	99.22	-0.07	102.40	102.93	-0.52	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#4	42.53	29.61	43.60	99.57	96.65	3.02	103.13	103.80	-0.64	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#5	41.47	22.34	85.67	95.86	97.35	-1.53	102.80	104.73	-1.85	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#6	47.70	28.18	69.26	98.68	84.46	16.84	101.73	103.27	-1.48	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#7	49.36	19.06	158.97	97.84	98.69	-0.86	101.47	102.53	-1.04	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#8	43.12	31.85	35.37	98.94	93.33	6.01	101.93	103.67	-1.67	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#9	44.51	33.88	31.39	75.34	93.99	-19.84	103.00	103.00	0.00	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#10	46.32	15.95	190.39	98.48	96.71	1.84	102.80	101.13	1.65	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#11	36.07	16.51	118.51	98.79	98.28	0.52	103.07	104.07	-0.96	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#12	48.36	38.27	26.35	98.38	98.66	-0.27	102.20	103.13	-0.90	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#13	33.97	34.92	-2.74	88.68	97.65	-9.18	101.60	103.87	-2.18	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#14	24.59	25.91	-5.08	59.33	91.23	-34.97	102.27	103.67	-1.35	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#15	42.51	27.04	57.23	96.88	91.17	6.27	102.33	103.00	-0.65	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#16	21.04	33.14	-36.50	48.99	96.39	-49.17	104.87	109.00	-3.79	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#17	26.45	14.75	79.37	68.19	98.80	-30.99	101.07	102.27	-1.17	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#18	47.16	12.71	271.18	97.62	98.93	-1.33	103.00	102.00	0.98	-	-	-	

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 (%)	上年度最大出力值 (%)	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	47.16	34.33	37.39	97.87	97.47	0.41	102.73	103.73	-0.96	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#20	18.46	12.32	49.85	91.10	94.85	-3.96	101.87	103.20	-1.29	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#1	35.88	32.72	9.66	96.36	97.42	-1.09	101.20	103.93	-2.63	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#2	19.65	30.12	-34.78	75.00	97.09	-22.75	100.60	102.40	-1.76	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#3	18.38	28.21	-34.86	78.06	96.52	-19.13	101.60	101.00	0.59	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#6	28.76	29.81	-3.51	98.61	98.89	-0.28	102.61	102.61	0.00	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#7	31.46	19.83	58.63	97.96	76.86	27.44	100.70	102.65	-1.91	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#4	24.13	35.05	-31.15	92.76	98.21	-5.54	102.25	102.85	-0.58	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#5	19.07	15.44	23.48	79.66	47.03	69.39	100.05	100.05	0.00	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#8	38.30	34.43	11.23	94.88	87.77	8.11	100.50	103.60	-2.99	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#1	24.73	0.19	13147.11	85.66	8.35	926.02	101.50	98.65	2.89	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#2	19.53	0.87	2148.99	70.74	19.20	268.42	101.15	99.95	1.20	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#3	21.07	19.24	9.55	87.95	92.98	-5.40	100.00	99.85	0.15	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#4	26.31	25.16	4.54	93.15	94.85	-1.80	100.35	100.35	0.00	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#5	23.03	19.55	17.77	80.25	94.36	-14.96	100.05	102.25	-2.15	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#6	27.24	20.82	30.85	94.08	95.81	-1.80	100.80	101.45	-0.64	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#5	27.28	24.78	10.10	96.43	99.06	-2.65	97.50	97.55	-0.05	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#6	19.15	25.81	-25.80	81.64	98.67	-17.26	97.55	97.65	-0.10	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#7	26.10	23.53	10.91	96.21	97.54	-1.36	97.20	97.35	-0.15	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#8	28.04	25.13	11.57	96.57	97.54	-1.00	97.75	97.85	-0.10	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#9	31.83	27.23	16.91	98.04	98.82	-0.79	97.60	97.35	0.26	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#10	31.72	26.53	19.55	98.50	98.34	0.17	97.35	97.30	0.05	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#12	30.35	24.93	21.73	97.96	97.53	0.45	97.40	97.30	0.10	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#13	27.83	23.88	16.54	98.30	98.07	0.24	97.60	97.60	0.00	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#14	27.76	25.06	10.78	97.60	98.46	-0.87	97.65	97.60	0.05	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#15	27.20	22.92	18.69	97.98	98.16	-0.18	97.50	97.40	0.10	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#16	25.50	22.23	14.73	98.46	97.27	1.23	97.35	97.45	-0.10	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#17	24.49	20.94	16.94	97.75	98.14	-0.40	97.45	97.25	0.21	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#18	24.23	19.14	26.63	98.55	92.95	6.02	97.50	97.45	0.05	-	-	-	
風力	台中電廠風力發電站	#4	16.81	12.70	32.43	97.83	98.22	-0.39	97.25	96.75	0.52	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#1	24.93	25.38	-1.77	85.73	88.38	-3.00	100.05	102.85	-2.72	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#2	36.19	26.70	35.55	96.94	91.92	5.46	100.05	101.30	-1.23	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#3	25.13	31.44	-20.07	81.29	98.83	-17.75	100.10	102.45	-2.29	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#4	32.51	19.79	64.25	88.05	48.80	80.42	100.05	101.80	-1.72	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#5	27.69	29.37	-5.71	81.95	96.26	-14.86	100.05	103.80	-3.61	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#6	36.24	32.11	12.88	88.45	98.18	-9.90	100.05	103.55	-3.38	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#7	34.17	29.85	14.48	94.89	94.17	0.76	100.05	103.80	-3.61	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#8	37.28	31.00	20.26	98.23	95.82	2.52	100.10	103.80	-3.56	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#9	23.56	26.54	-11.23	82.53	98.41	-16.14	100.05	102.05	-1.96	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#10	30.19	26.50	13.94	93.69	97.28	-3.69	100.05	101.80	-1.72	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#11	36.19	30.99	16.81	95.25	96.55	-1.35	100.00	103.55	-3.43	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#12	37.97	32.25	17.75	96.40	97.24	-0.86	100.05	103.25	-3.10	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#13	24.41	33.54	-27.21	79.39	95.99	-17.29	100.00	102.45	-2.39	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#14	33.53	35.69	-6.04	85.67	98.03	-12.61	100.15	102.55	-2.34	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#15	34.50	35.37	-2.46	86.40	95.94	-9.94	100.05	102.25	-2.15	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#16	38.62	32.78	17.82	93.76	94.23	-0.50	100.30	102.75	-2.38	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#17	41.41	33.89	22.21	94.38	96.18	-1.87	100.10	103.30	-3.10	-	-	-	

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 (MW)	上年度最大出力 (MW)	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	35.20	35.19	0.04	92.54	98.83	-6.37	100.90	103.05	-2.09	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#19	39.28	34.72	13.14	96.15	94.78	1.44	100.05	102.50	-2.39	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#20	18.49	30.64	-39.66	29.56	92.36	-68.00	100.05	103.70	-3.52	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#21	28.93	29.99	-3.56	76.78	89.82	-14.51	100.15	103.75	-3.47	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#22	39.38	34.91	12.78	96.45	97.48	-1.06	100.20	102.75	-2.48	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#23	40.25	33.86	18.87	94.09	94.46	-0.38	100.05	103.90	-3.71	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#24	38.31	33.64	13.88	98.02	97.24	0.80	101.55	103.05	-1.46	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#25	40.36	33.14	21.78	98.59	97.84	0.77	101.50	101.50	0.00	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#26	39.81	35.43	12.36	95.45	98.55	-3.14	101.70	102.50	-0.78	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#27	29.03	20.59	40.99	67.91	88.80	-23.53	100.05	100.00	0.05	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#28	34.43	32.00	7.60	92.62	96.26	-3.78	101.35	100.05	1.30	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#29	40.67	32.79	24.05	98.98	98.26	0.73	101.75	103.50	-1.69	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#30	39.08	28.99	34.84	95.63	86.34	10.76	101.00	103.00	-1.94	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#31	37.96	34.02	11.58	94.12	98.47	-4.42	100.10	102.50	-2.34	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#32	36.05	27.94	29.02	99.28	99.40	-0.12	102.70	102.78	-0.08	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#33	34.12	27.41	24.49	98.53	99.44	-0.92	103.26	103.65	-0.38	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#34	34.66	26.00	33.29	98.65	97.11	1.59	102.96	102.78	0.17	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#35	34.99	26.71	31.00	99.13	98.05	1.09	102.61	102.87	-0.25	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#1	31.09	29.40	5.74	99.26	99.54	-0.29	102.78	102.70	0.08	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#2	32.94	29.13	13.08	99.53	97.66	1.92	102.78	102.78	0.00	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#3	28.15	30.94	-9.04	96.75	98.18	-1.45	103.35	102.70	0.64	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#4	32.42	30.62	5.88	98.73	98.31	0.43	102.74	102.78	-0.04	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#5	34.10	31.40	8.60	98.58	97.66	0.94	102.74	102.74	0.00	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#6	36.02	32.34	11.38	93.98	99.22	-5.28	102.74	102.74	0.00	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#7	36.35	32.72	11.09	98.70	99.23	-0.54	102.74	102.96	-0.21	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#8	34.58	29.15	18.63	98.47	98.23	0.24	103.52	102.70	0.80	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#9	33.42	27.76	20.41	99.25	98.95	0.30	102.74	102.74	0.00	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#10	33.04	25.25	30.87	99.40	92.86	7.05	103.78	102.70	1.06	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#1	38.66	32.76	18.01	99.33	99.17	0.16	102.70	101.78	0.90	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#2	36.03	26.70	34.95	99.63	95.36	4.47	102.52	102.04	0.47	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#3	36.04	28.95	24.51	99.80	97.21	2.66	102.22	101.83	0.38	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#4	32.49	25.52	27.32	97.12	96.88	0.26	102.13	102.26	-0.13	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	24.38	20.68	17.87	89.67	87.56	2.41	101.70	102.75	-1.02	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	28.63	24.63	16.27	98.48	97.84	0.65	102.40	102.50	-0.10	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	28.19	22.62	24.63	99.52	97.65	1.91	101.40	103.55	-2.08	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	19.41	23.57	-17.66	88.34	96.40	-8.36	102.20	102.95	-0.73	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#5	29.45	25.10	17.33	99.33	96.61	2.81	102.65	102.95	-0.29	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#6	26.56	26.50	0.22	95.39	99.51	-4.14	102.85	102.30	0.54	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#7	31.28	18.38	70.14	98.84	63.30	56.15	101.80	101.60	0.20	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#8	32.55	14.50	124.50	97.17	44.97	116.06	101.80	101.00	0.79	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#9	18.99	25.72	-26.16	66.31	97.29	-31.85	103.15	103.40	-0.24	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#10	24.25	24.47	-0.91	73.89	93.77	-21.21	102.05	101.90	0.15	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#11	21.44	21.63	-0.89	89.30	93.02	-4.00	102.45	101.95	0.49	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#12	15.10	27.40	-44.92	71.53	95.21	-24.87	100.60	103.20	-2.52	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#13	26.04	29.55	-11.90	83.92	98.25	-14.58	102.50	101.90	0.59	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#14	34.84	30.53	14.12	97.16	99.00	-1.86	102.95	102.70	0.24	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#15	25.04	28.30	-11.50	73.73	94.92	-22.32	103.90	101.65	2.21	-	-	-	

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 (%)	上年度最大出力值 (%)	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	22.72	19.77	14.92	93.57	96.19	-2.72	99.80	100.05	-0.25	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#17	25.31	21.29	18.88	97.10	95.90	1.26	102.15	101.60	0.54	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#18	26.91	24.02	12.03	95.44	96.15	-0.74	100.15	102.60	-2.39	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#19	17.41	24.56	-29.12	73.99	96.02	-22.94	100.00	103.55	-3.43	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#20	28.01	20.96	33.62	94.97	90.88	4.50	100.10	99.95	0.15	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#21	30.05	22.75	32.10	98.17	94.98	3.36	100.00	101.50	-1.48	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#22	22.71	23.47	-3.26	92.92	94.45	-1.61	100.05	102.25	-2.15	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#23	26.74	20.77	28.77	78.55	77.83	0.93	100.05	103.80	-3.61	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#1	32.30	28.80	12.13	95.80	99.11	-3.34	102.90	100.05	2.85	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#2	31.07	25.09	23.87	98.61	99.64	-1.03	101.40	100.90	0.50	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#3	27.65	20.24	36.59	98.52	92.43	6.59	100.00	100.00	0.00	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#4	31.87	26.28	21.27	99.01	96.18	2.95	102.10	101.45	0.64	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#5	25.58	21.12	21.12	98.25	99.05	-0.81	100.40	99.90	0.50	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#6	26.97	22.23	21.34	91.59	93.61	-2.16	100.50	100.05	0.45	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#7	32.00	29.29	9.26	97.05	98.95	-1.92	100.05	101.05	-0.99	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#8	30.96	26.96	14.84	97.47	98.79	-1.34	100.05	104.05	-3.84	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#9	29.70	27.32	8.69	98.33	98.74	-0.42	100.05	101.60	-1.53	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#10	31.10	26.08	19.28	99.04	98.45	0.60	100.05	100.05	0.00	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#11	31.84	28.00	13.71	94.05	97.27	-3.31	100.50	103.50	-2.90	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#12	29.65	24.00	23.53	99.21	93.23	6.41	100.05	103.60	-3.43	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#13	29.73	26.77	11.06	97.39	98.19	-0.81	100.20	101.15	-0.94	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#14	19.61	20.81	-5.78	80.10	84.18	-4.86	100.00	104.15	-3.98	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#1	30.74	33.14	-7.24	98.31	96.55	1.82	101.67	103.27	-1.55	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#2	24.90	29.56	-15.77	95.46	92.53	3.16	101.20	100.87	0.33	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#3	26.53	30.51	-13.04	95.81	95.80	0.01	102.13	102.93	-0.78	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#1	20.54	28.18	-27.11	95.34	90.75	5.06	103.33	103.17	0.16	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#2	33.08	36.35	-8.99	94.45	95.10	-0.68	104.50	103.33	1.13	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#3	11.20	15.56	-28.06	72.03	72.58	-0.76	103.50	103.33	0.16	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#4	36.99	17.38	112.81	93.41	52.27	78.70	104.17	102.83	1.30	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#5	16.00	32.55	-50.86	92.45	90.55	2.10	102.17	103.33	-1.13	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#6	30.96	34.22	-9.54	94.74	86.02	10.13	103.50	103.50	0.00	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#7	22.35	27.55	-18.85	88.24	85.46	3.26	103.33	103.33	0.00	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#8	16.50	25.73	-35.87	77.26	89.67	-13.83	103.17	103.17	0.00	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	42.48	33.33	27.43	98.82	98.35	0.48	104.44	108.56	-3.79	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	31.59	27.68	14.14	86.11	88.26	-2.43	104.89	110.00	-4.65	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	22.12	30.53	-27.54	85.33	92.46	-7.72	105.00	110.00	-4.55	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	25.04	18.89	32.58	76.79	71.94	6.73	103.11	104.22	-1.07	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	29.75	29.43	1.09	92.50	96.11	-3.75	104.44	110.00	-5.05	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	31.07	35.48	-12.43	85.17	94.71	-10.07	105.00	110.00	-4.55	-	-	-	
風力	金沙風力發電站	#1	32.40	29.59	9.50	99.16	96.88	2.35	100.05	100.00	0.05	-	-	-	
風力	金沙風力發電站	#2	30.98	28.80	7.58	99.30	95.35	4.15	100.00	100.05	-0.05	-	-	-	
風力	澎湖龍門風力發電站	#2	25.07	-	-	89.88	-	-	78.00	-	-	-	-	-	
風力	澎湖龍門風力發電站	#5	19.48	-	-	79.54	-	-	77.93	-	-	-	-	-	
風力	澎湖龍門風力發電站	#6	7.63	-	-	75.35	-	-	62.47	-	-	-	-	-	
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1. #2生水池	11.78	13.44	-12.34	99.91	99.20	0.72	68.52	67.39	1.67	-	-	-	
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	13.32	14.81	-10.06	99.09	99.36	-0.27	78.09	69.71	12.02	-	-	-	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D. E生水池	13.43	13.56	-0.93	99.96	99.34	0.62	70.04	65.36	7.17	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	上年度容量因數 (%)	容量因數年度差異比較 (%)	可用率 (%)	上年度可用率 (%)	可用率年度差異比較 (%)	最大出力值 (%)	上年度最大出力 (%)	最大出力年度差異比較 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	上年度低熱值毛熱耗率 (%)	低熱值毛熱耗率年度差異比較 (%)	備註
太陽能	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠B.C生水池	13.43	13.63	-1.47	99.72	99.73	-0.01	68.68	65.27	5.24	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	13.79	10.76	28.10	99.79	82.02	21.67	68.08	63.90	6.54	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	13.78	11.13	23.80	96.41	83.25	15.81	68.07	63.89	6.55	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	13.81	11.35	21.64	100.00	83.01	20.47	68.79	63.93	7.61	-	-	-	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	12.29	13.73	-10.48	92.95	95.80	-2.97	57.51	61.27	-6.13	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3-#6生水池	15.54	15.82	-1.76	97.01	99.18	-2.19	74.01	69.45	6.56	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#1.#2生水池	15.54	16.12	-3.61	99.67	99.81	-0.14	74.00	69.50	6.48	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達SCR	15.54	15.30	1.56	100.00	97.49	2.57	73.95	69.93	5.75	-	-	-	
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池	13.01	13.63	-4.55	99.12	97.87	1.28	65.41	68.20	-4.10	-	-	-	
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠車棚區	12.75	15.34	-16.89	100.00	89.18	12.13	64.92	68.37	-5.05	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	8.39	10.09	-16.88	95.20	94.55	0.69	47.99	47.23	1.60	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	14.97	16.86	-11.19	98.87	100.00	-1.13	79.11	76.61	3.27	-	-	-	
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	12.18	14.36	-15.21	100.00	100.00	0.00	67.12	80.68	-16.80	-	-	-	
太陽能	中大D/S	中大D/S	10.62	12.78	-16.93	100.00	100.00	0.00	64.18	62.11	3.33	-	-	-	
太陽能	后里E/S	后里E/S	14.40	14.06	2.38	100.00	99.94	0.06	71.78	71.33	0.64	-	-	-	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	12.51	11.74	6.51	99.54	99.34	0.20	62.91	52.29	20.31	-	-	-	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	9.79	10.32	-5.13	100.00	99.66	0.34	58.22	45.77	27.20	-	-	-	
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	10.53	11.35	-7.22	100.00	99.06	0.95	52.70	50.12	5.16	-	-	-	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	6.46	4.88	32.46	99.38	99.82	-0.44	37.08	28.33	30.88	-	-	-	
太陽能	路北E/S	路北E/S	11.86	13.17	-9.97	100.00	100.00	0.00	52.89	53.31	-0.78	-	-	-	
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	12.84	11.92	7.74	100.00	100.00	0.00	67.98	62.31	9.09	-	-	-	
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	13.73	14.84	-7.43	100.00	100.00	0.00	81.38	73.46	10.78	-	-	-	
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	13.67	15.15	-9.74	100.00	100.00	0.00	79.42	71.05	11.78	-	-	-	
太陽能	中科E/S	中科E/S	15.19	15.50	-2.00	100.00	100.00	0.00	73.53	66.16	11.13	-	-	-	
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	16.05	16.30	-1.54	100.00	100.00	0.00	74.42	66.67	11.63	-	-	-	
太陽能	台南七股	台南七股	16.79	17.20	-2.37	99.04	93.42	6.02	79.20	77.02	2.83	-	-	-	
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	15.92	15.79	0.83	99.82	100.00	-0.18	72.77	62.37	16.67	-	-	-	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	15.11	15.36	-1.60	99.76	99.98	-0.22	70.72	67.27	5.12	-	-	-	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	12.51	14.54	-13.98	100.00	100.00	0.00	78.24	71.17	9.93	-	-	-	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	16.50	16.44	0.32	99.94	99.94	0.00	76.40	64.79	17.91	-	-	-	
太陽能	南投大彎	南投大彎	13.23	14.57	-9.22	99.32	97.89	1.46	67.81	61.32	10.58	-	-	-	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	16.81	17.49	-3.89	99.20	95.54	3.83	76.73	71.60	7.15	-	-	-	
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	15.62	16.34	-4.39	100.00	100.00	0.00	79.66	69.18	15.15	-	-	-	
太陽能	金門塔山	金門塔山	16.25	16.92	-3.94	100.00	99.92	0.08	84.38	87.04	-3.06	-	-	-	
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	12.12	13.27	-8.69	99.56	100.00	-0.44	76.28	59.14	28.98	-	-	-	
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	11.87	14.77	-19.67	100.00	100.00	0.00	64.53	65.97	-2.19	-	-	-	
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	15.10	14.88	1.43	100.00	100.00	0.00	84.36	89.51	-5.75	-	-	-	
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	14.64	0.54	2586.96	100.00	100.00	0.00	74.33	57.39	29.51	-	-	-	
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	14.74	15.23	-3.24	99.71	100.00	-0.29	67.72	63.07	7.37	-	-	-	
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	14.63	16.51	-11.37	86.85	100.00	-13.15	76.10	58.24	30.66	-	-	-	
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	14.65	12.35	18.64	100.00	96.04	4.12	70.90	61.09	16.06	-	-	-	
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	15.35	15.49	-0.92	100.00	100.00	0.00	74.03	71.01	4.24	-	-	-	
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	15.55	14.50	7.22	99.73	99.98	-0.25	78.42	70.67	10.97	-	-	-	
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	14.09	14.80	-4.83	100.00	100.00	0.00	76.92	69.47	10.71	-	-	-	
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	12.92	14.87	-13.13	100.00	100.00	0.00	77.64	69.99	10.93	-	-	-	
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	12.85	14.90	-13.76	100.00	100.00	0.00	78.06	68.36	14.19	-	-	-	

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	龜山加壓站	龜山加壓站	12.32	14.68	-16.10	100.00	100.00	0.00	78.75	75.20	4.73	-	-	-	
太陽能	淡水配水站	淡水配水站	12.66	14.86	-14.81	100.00	100.00	0.00	79.13	74.60	6.07	-	-	-	
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	12.95	13.92	-6.98	100.00	100.00	0.00	79.07	63.88	23.79	-	-	-	
太陽能	台南七股2期	台南七股2期	14.49	-	-	100.00	-	-	74.19	-	-	-	-	-	
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
111年度

機組類型	燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)			國內採購量 (C)	毛熱值		淨熱值		使用量		期末存量 (A+B+C-D+E)			備註
				進口入帳量	抵港未完卸量	總計		使用量 (D)	盤測增減量 (E)	帳面存量	抵港未完卸量	總計					
1.燃煤機組	1.燃料煤(濕基)	公噸	1,457,936.489	17,576,231.28	1,009,349.000	18,585,580.28	6.175	(kcal/liter)	5.829	(kcal/liter)	17,418,855.086	102,719.304	1,718,031.987	1,009,349	2,727,380.987	抵港未完卸量1,009,349公噸。	
	2.亞煙煤(濕基)	公噸	868,615.841	10,523,652.169	694,944.000	11,218,596.169	5.079	(kcal/liter)	4.713	(kcal/liter)	10,696,517.144	-3,186.073	692,564.793	694,944	1,387,508.793	抵港未完卸量694,944公噸。	
	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				16,394,729,634		(kcal/m ³)	8683.43505	(kcal/m ³)	16,394,729,634		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」，將煤炭乾基重量乘與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採買資料，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
111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	260,604.82	0	863,038.29	9,449.5	-	861,162.24	263,123.43	盤點料帳調整及內部移撥量共 642.56公秉
柴油	42732.10	0	37,475.79	8,673.27	-	41,027.91	37,447.25	盤點料帳調整及內部移撥量共 1,732.73公秉
柴油	75.02	0	0	10,444	10,966	17.35	57.68	琉球電廠
柴油	1,037.86	0	5,574.04	9,133	8,698	5,801.83	810.08	綠島電廠
柴油	868.01	0	5,650.53	9,137	8,702	5,696.96	821.58	蘭嶼電廠
柴油	386.7	0	2,517.89	9,107	8,652	2,389.53	515.07	七美電廠
柴油	425.46	0	2,125.7	9,106	8,651	2,097.09	454.08	望安電廠
柴油	77.19	0	425.7	9,106	8,651	402.62	100.28	虎井電廠
柴油	816.37	0	4,526.01	11,493	10,946	4,353.88	988.49	東引電廠
柴油	402.83	0	2,119.49	11,493	10,946	2,185.27	337.06	西莒電廠
備註：								

表2-5機組停機容量

111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	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/02/01 00:00	2022/03/01 00:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/02/01 00:00	2022/02/21 13:53	
燃油	協和電廠	#4	K4	500,000	2022/02/21 13:53	2022/02/21 16:42	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/02/21 16:42	2022/03/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/03/01 00:00	2022/03/07 10:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/03/01 00:00	2022/03/09 10:05	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/03/07 10:00	2022/03/07 15:30	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/03/07 15:30	2022/03/08 06:30	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/03/08 06:30	2022/03/08 15:20	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/03/08 15:20	2022/03/16 21:19	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/03/09 10:05	2022/03/09 15:12	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/03/09 15:12	2022/03/10 09:07	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/03/10 09:07	2022/03/10 16:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/03/10 16:00	2022/04/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K4	500,000	2022/03/16 21:19	2022/03/17 20:57	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/03/17 20:57	2022/04/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/04/01 00:00	2022/04/14 20:26	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/04/01 00:00	2022/04/01 21:44	
燃油	協和電廠	#4	K6	500,000	2022/04/01 21:44	2022/04/06 03:50	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/04/06 03:50	2022/04/08 20:11	
燃油	協和電廠	#4	K6	500,000	2022/04/08 20:11	2022/04/11 02:37	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/04/11 02:37	2022/05/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2022/04/14 20:26	2022/04/18 03:11	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/04/18 03:11	2022/05/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/05/01 00:00	2022/05/13 13:32	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/05/01 00:00	2022/05/27 20:24	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2022/05/13 13:32	2022/05/18 11:30	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2022/05/18 11:30	2022/05/24 05:29	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/05/24 05:29	2022/05/27 18:56	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2022/05/27 18:56	2022/05/28 15:30	
燃油	協和電廠	#4	K6	500,000	2022/05/27 20:24	2022/05/28 16:55	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2022/05/28 15:30	2022/05/30 02:46	
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2022/05/28 16:55	2022/05/30 07:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/05/30 02:46	2022/06/01 00:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/05/30 07:00	2022/06/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/06/01 00:00	2022/07/01 00:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/06/01 00:00	2022/06/02 19:55	
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2022/06/02 19:55	2022/06/13 05:21	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/06/13 05:21	2022/06/15 17:49	
燃油	協和電廠	#4	K6	500,000	2022/06/15 17:49	2022/06/19 11:07	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/06/19 11:07	2022/07/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/07/01 00:00	2022/08/01 00:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/07/01 00:00	2022/08/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/08/01 00:00	2022/08/18 20:48	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2022/08/18 20:48	2022/08/20 06:58	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/08/20 06:58	2022/09/01 00:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/08/01 00:00	2022/09/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/09/01 00:00	2022/09/19 08:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/09/01 00:00	2022/09/10 10:43	
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2022/09/10 10:43	2022/09/15 04:50	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/09/15 04:50	2022/09/22 09:23	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/09/19 08:00	2022/09/19 15:20	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/09/19 15:20	2022/09/20 08:23	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/09/20 08:23	2022/09/20 17:42	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/09/20 17:42	2022/10/01 00:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/09/22 09:23	2022/09/22 17:17	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/09/22 17:17	2022/09/28 08:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/09/28 08:00	2022/09/28 14:20	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/09/28 14:20	2022/10/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/10/01 00:00	2022/10/11 19:29	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/10/01 00:00	2022/11/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2022/10/11 19:29	2022/10/17 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2022/10/17 00:00	2022/10/19 14:53	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2022/10/19 14:53	2022/11/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2022/11/01 00:00	2022/11/12 05:47	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/11/01 00:00	2022/12/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K10	500,000	2022/11/12 05:47	2022/12/01 00:00	
燃油	協和電廠	#3	K10	500,000	2022/12/01 00:00	2023/01/01 00:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2022/12/01 00:00	2023/01/01 00:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	77,700	2022/01/07 20:00	2022/01/07 21:47	
燃煤	林口電廠	#2	K5	61,317	2022/01/08 21:00	2022/01/08 22:23	
燃煤	林口電廠	#3	K5	64,750	2022/01/09 20:00	2022/01/09 21:30	
燃煤	林口電廠	#3	K5	54,400	2022/01/16 21:00	2022/01/16 22:21	
燃煤	林口電廠	#3	K5	0	2022/01/17 21:00	2022/01/17 22:21	
燃煤	林口電廠	#1	K5	417,315	2022/01/21 07:52	2022/01/31 23:59	
燃煤	林口電廠	#3	K5	61,200	2022/01/23 21:00	2022/01/23 22:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	0	2022/01/28 20:08	2022/01/28 21:32	
燃煤	林口電廠	#2	K5	64,420	2022/01/29 21:51	2022/01/29 23:22	
燃煤	林口電廠	#1	K5	413,375	2022/02/01 00:00	2022/02/07 05:27	
燃煤	林口電廠	#1	K5	0	2022/02/04 15:34	2022/02/04 17:02	
燃煤	林口電廠	#2	K5	73,162	2022/02/04 20:01	2022/02/04 21:35	
燃煤	林口電廠	#3	K5	55,250	2022/02/07 21:30	2022/02/07 22:52	
燃煤	林口電廠	#2	K5	66,453	2022/02/12 20:00	2022/02/12 21:26	
燃煤	林口電廠	#3	K5	57,500	2022/02/13 20:30	2022/02/13 22:04	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2022/02/14 08:00	2022/02/14 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	林口電廠	#2	KK	0	2022/02/15 08:00	2022/02/15 16:30	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2022/02/16 09:00	2022/02/16 14:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	63,200	2022/02/18 20:00	2022/02/18 21:25	
燃煤	林口電廠	#3	K5	58,250	2022/02/20 21:30	2022/02/20 22:55	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2022/02/21 09:00	2022/02/21 16:30	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2022/02/22 09:00	2022/02/22 16:20	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2022/02/23 08:00	2022/02/23 20:55	
燃煤	林口電廠	#2	K5	46,338	2022/02/26 19:40	2022/02/26 21:19	
燃煤	林口電廠	#2	K5	64,293	2022/03/05 20:00	2022/03/05 21:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	188,371	2022/03/06 07:49	2022/03/06 23:30	
燃煤	林口電廠	#1	K6	800,000	2022/03/06 23:31	2022/03/18 17:58	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2022/03/07 10:40	2022/03/07 23:59	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2022/03/08 00:00	2022/03/08 15:18	
燃煤	林口電廠	#1	K1	459,321	2022/03/18 17:59	2022/03/19 06:07	
燃煤	林口電廠	#3	K5	62,950	2022/03/22 19:26	2022/03/22 21:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	76,950	2022/03/25 20:00	2022/03/25 21:42	
燃煤	林口電廠	#3	K5	64,550	2022/03/27 21:21	2022/03/27 22:50	
燃煤	林口電廠	#1	K6	800,000	2022/04/01 21:52	2022/04/03 18:59	
燃煤	林口電廠	#3	K5	64,750	2022/04/03 21:00	2022/04/03 22:50	
燃煤	林口電廠	#3	K5	50,000	2022/04/10 20:30	2022/04/10 21:43	
燃煤	林口電廠	#1	K5	55,567	2022/04/15 20:10	2022/04/15 21:58	
燃煤	林口電廠	#2	K5	68,981	2022/04/16 19:56	2022/04/16 21:33	
燃煤	林口電廠	#3	K5	42,933	2022/04/17 20:30	2022/04/17 22:02	
燃煤	林口電廠	#1	K5	73,600	2022/04/29 21:00	2022/04/29 22:43	
燃煤	林口電廠	#2	K5	68,502	2022/04/30 20:03	2022/04/30 21:29	
燃煤	林口電廠	#3	K5	40,267	2022/05/01 20:33	2022/05/01 21:58	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2022/05/03 09:30	2022/05/03 15:20	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2022/05/04 09:00	2022/05/04 14:05	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2022/05/05 09:30	2022/05/05 14:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	62,946	2022/05/07 21:00	2022/05/07 22:28	
燃煤	林口電廠	#3	K5	67,700	2022/05/08 21:00	2022/05/08 22:35	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2022/05/10 09:30	2022/05/10 15:44	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2022/05/11 09:00	2022/05/11 14:45	
燃煤	林口電廠	#1	K5	53,750	2022/05/13 20:00	2022/05/13 21:03	
燃煤	林口電廠	#2	K5	56,016	2022/05/14 19:57	2022/05/14 21:20	
燃煤	林口電廠	#3	K5	63,500	2022/05/15 19:55	2022/05/15 21:19	
燃煤	林口電廠	#1	K5	63,467	2022/05/20 19:51	2022/05/20 22:02	
燃煤	林口電廠	#2	K5	60,272	2022/05/21 20:00	2022/05/21 21:23	
燃煤	林口電廠	#3	K5	65,300	2022/05/22 21:08	2022/05/22 22:40	
燃煤	林口電廠	#1	K5	74,100	2022/05/27 19:00	2022/05/27 20:40	
燃煤	林口電廠	#2	K5	40,056	2022/05/28 20:45	2022/05/28 22:12	
燃煤	林口電廠	#1	K5	50,767	2022/06/02 20:16	2022/06/02 22:01	
燃煤	林口電廠	#3	K5	58,267	2022/06/05 20:30	2022/06/05 22:22	
燃煤	林口電廠	#1	K5	46,600	2022/06/10 19:24	2022/06/10 20:56	
燃煤	林口電廠	#2	K5	43,070	2022/06/11 19:50	2022/06/11 21:19	
燃煤	林口電廠	#3	K5	44,933	2022/06/12 20:30	2022/06/12 22:05	
燃煤	林口電廠	#1	K5	52,633	2022/06/17 20:06	2022/06/17 21:51	
燃煤	林口電廠	#2	K5	444,159	2022/06/18 17:50	2022/06/18 20:52	
燃煤	林口電廠	#2	K6	800,000	2022/06/18 20:53	2022/06/30 15:17	
燃煤	林口電廠	#3	K5	70,667	2022/06/26 21:30	2022/06/26 23:45	
燃煤	林口電廠	#1	K5	70,700	2022/07/01 20:16	2022/07/01 22:14	
燃煤	林口電廠	#3	K5	65,950	2022/07/03 21:30	2022/07/03 22:45	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2022/07/06 09:30	2022/07/06 15:30	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2022/07/07 08:20	2022/07/07 14:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	62,867	2022/07/08 20:00	2022/07/08 21:48	
燃煤	林口電廠	#2	K5	408,210	2022/07/08 22:14	2022/07/09 16:17	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2022/07/08 08:40	2022/07/08 13:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	64,400	2022/07/16 09:10	2022/07/16 11:15	
燃煤	林口電廠	#2	K5	56,697	2022/07/17 08:30	2022/07/17 09:50	
燃煤	林口電廠	#3	K5	82,900	2022/07/17 10:03	2022/07/17 11:45	
燃煤	林口電廠	#1	K5	53,967	2022/08/06 08:41	2022/08/06 10:25	
燃煤	林口電廠	#2	K5	22,715	2022/08/06 12:00	2022/08/06 14:50	
燃煤	林口電廠	#2	K5	81,043	2022/08/07 10:00	2022/08/07 11:36	
燃煤	林口電廠	#3	K5	66,200	2022/08/07 08:05	2022/08/07 09:40	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2022/08/08 09:00	2022/08/08 14:59	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2022/08/09 09:30	2022/08/09 21:00	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2022/08/10 08:00	2022/08/10 16:15	
燃煤	林口電廠	#1	K5	43,133	2022/08/13 07:47	2022/08/13 09:09	
燃煤	林口電廠	#2	K5	5,275	2022/08/13 08:00	2022/08/14 08:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	67,733	2022/08/14 07:50	2022/08/14 09:22	
燃煤	林口電廠	#2	K5	5,813	2022/08/14 10:00	2022/08/16 18:45	
燃煤	林口電廠	#3	K5	68,300	2022/08/14 09:22	2022/08/14 11:03	
燃煤	林口電廠	#2	K5	14,762	2022/08/16 18:45	2022/08/16 23:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	50,800	2022/08/20 08:40	2022/08/20 11:25	
燃煤	林口電廠	#2	K5	58,963	2022/08/21 08:25	2022/08/21 09:48	
燃煤	林口電廠	#3	K5	73,100	2022/08/21 10:07	2022/08/21 12:12	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2022/08/23 10:00	2022/08/23 15:10	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2022/08/23 10:00	2022/08/23 15:10	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2022/08/23 10:00	2022/08/23 15:10	
燃煤	林口電廠	#2	K5	45,414	2022/08/28 07:40	2022/08/28 09:06	
燃煤	林口電廠	#3	K5	56,567	2022/08/28 09:20	2022/08/28 11:17	
燃煤	林口電廠	#1	K5	49,967	2022/09/03 08:47	2022/09/03 10:30	
燃煤	林口電廠	#2	K5	38,620	2022/09/04 13:03	2022/09/04 14:13	
燃煤	林口電廠	#3	K5	50,467	2022/09/04 09:34	2022/09/04 11:39	
燃煤	林口電廠	#3	K5	0	2022/09/08 09:00	2022/09/08 09:58	
燃煤	林口電廠	#1	K5	79,750	2022/09/10 10:01	2022/09/10 11:50	
燃煤	林口電廠	#2	K5	70,428	2022/09/11 07:54	2022/09/11 09:28	
燃煤	林口電廠	#3	K5	41,900	2022/09/11 09:30	2022/09/11 11:01	
燃煤	林口電廠	#2	K5	68,473	2022/09/18 08:00	2022/09/18 09:35	
燃煤	林口電廠	#3	K5	37,300	2022/09/18 09:47	2022/09/18 11:08	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	林口電廠	#1	K5	78,700	2022/09/24 09:00	2022/09/24 10:56	
燃煤	林口電廠	#2	K5	70,188	2022/09/25 13:04	2022/09/25 14:37	
燃煤	林口電廠	#3	K5	50,800	2022/09/25 08:36	2022/09/25 10:43	
燃煤	林口電廠	#3	K5	242	2022/09/27 01:00	2022/09/27 11:45	
燃煤	林口電廠	#2	K5	209,004	2022/09/30 17:11	2022/09/30 19:25	
燃煤	林口電廠	#2	K5	63,227	2022/10/02 08:00	2022/10/02 09:25	
燃煤	林口電廠	#3	K5	43,800	2022/10/02 09:40	2022/10/02 11:13	
燃煤	林口電廠	#1	K5	77,600	2022/10/07 09:00	2022/10/07 10:50	
燃煤	林口電廠	#2	K5	56,195	2022/10/09 08:26	2022/10/09 10:03	
燃煤	林口電廠	#3	K5	68,900	2022/10/09 10:04	2022/10/09 11:41	
燃煤	林口電廠	#1	K5	60,067	2022/10/15 08:37	2022/10/15 10:44	
燃煤	林口電廠	#3	K5	62,000	2022/10/16 09:10	2022/10/16 10:41	
燃煤	林口電廠	#2	K5	61,979	2022/10/18 00:00	2022/10/18 00:47	
燃煤	林口電廠	#2	K2	435,528	2022/10/18 09:48	2022/10/18 14:34	
燃煤	林口電廠	#2	K6	800,000	2022/10/18 14:34	2022/10/23 21:28	
燃煤	林口電廠	#2	K1	482,146	2022/10/23 21:28	2022/10/24 06:15	
燃煤	林口電廠	#3	K5	66,950	2022/10/23 08:00	2022/10/23 09:23	
燃煤	林口電廠	#1	K5	287,671	2022/10/25 17:55	2022/10/31 23:59	
燃煤	林口電廠	#2	K5	197,589	2022/10/25 18:05	2022/10/31 23:59	
燃煤	林口電廠	#3	K5	287,761	2022/10/25 17:54	2022/10/31 23:59	
燃煤	林口電廠	#1	K5	0	2022/10/28 08:30	2022/10/28 09:40	
燃煤	林口電廠	#3	K5	0	2022/10/28 09:43	2022/10/28 11:08	
燃煤	林口電廠	#1	K5	271,676	2022/11/01 00:00	2022/11/07 13:30	
燃煤	林口電廠	#2	K5	154,341	2022/11/01 00:00	2022/11/07 13:30	
燃煤	林口電廠	#3	K5	239,822	2022/11/01 00:00	2022/11/07 13:30	
燃煤	林口電廠	#2	KK	0	2022/11/02 09:30	2022/11/02 16:16	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2022/11/03 00:34	2022/11/03 01:44	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2022/11/03 08:30	2022/11/03 16:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	0	2022/11/04 07:00	2022/11/04 20:30	
燃煤	林口電廠	#3	KK	0	2022/11/04 08:30	2022/11/04 14:42	
燃煤	林口電廠	#1	K5	0	2022/11/05 08:35	2022/11/05 09:59	
燃煤	林口電廠	#3	K5	0	2022/11/06 09:33	2022/11/06 10:23	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2022/11/10 08:00	2022/11/10 15:00	
燃煤	林口電廠	#1	KK	0	2022/11/11 09:00	2022/11/11 14:20	
燃煤	林口電廠	#1	K5	54,433	2022/11/12 08:32	2022/11/12 10:21	
燃煤	林口電廠	#2	K5	57,219	2022/11/13 08:26	2022/11/13 09:52	
燃煤	林口電廠	#3	K5	63,800	2022/11/13 10:10	2022/11/13 11:40	
燃煤	林口電廠	#1	K2	542,700	2022/11/19 09:01	2022/11/19 11:45	
燃煤	林口電廠	#1	K2	800,000	2022/11/19 11:45	2022/11/26 06:04	
燃煤	林口電廠	#2	K5	45,228	2022/11/20 08:37	2022/11/20 10:23	
燃煤	林口電廠	#3	K5	47,267	2022/11/20 10:23	2022/11/20 12:08	
燃煤	林口電廠	#1	K1	455,160	2022/11/26 06:04	2022/11/26 15:37	
燃煤	林口電廠	#2	K5	55,227	2022/11/27 13:04	2022/11/27 14:26	
燃氣	林口電廠	#3	K5	45,567	2022/11/27 09:29	2022/11/27 11:10	
燃氣	林口電廠	#1	K5	112,600	2022/11/30 23:24	2022/11/30 23:56	
燃氣	林口電廠	#3	K10	447,436	2022/11/30 13:00	2022/11/30 23:59	
燃氣	林口電廠	#3	K10	126,400	2022/12/01 00:00	2022/12/01 02:41	
燃氣	林口電廠	#3	K10	800,000	2022/12/01 02:41	2022/12/31 23:59	
燃氣	林口電廠	#1	K5	60,933	2022/12/03 09:30	2022/12/03 11:26	
燃氣	林口電廠	#2	K5	67,114	2022/12/11 08:50	2022/12/11 10:30	
燃氣	林口電廠	#2	K5	45,685	2022/12/18 08:30	2022/12/18 10:00	
燃氣	林口電廠	#1	K5	69,100	2022/12/24 09:06	2022/12/24 09:50	
燃氣	林口電廠	#2	K5	68,645	2022/12/25 09:00	2022/12/25 10:30	
燃氣	林口電廠	#1	K5	24,500	2022/12/31 08:30	2022/12/31 09:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2022/01/01 00:00	2022/01/14 00:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2022/01/14 00:41	2022/01/20 16:01	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2022/01/30 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/01/01 00:00	2022/01/30 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2022/01/30 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2022/01/01 00:00	2022/01/30 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2022/01/30 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/01/01 00:00	2022/01/01 20:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/01/11 00:00	2022/01/31 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2022/01/01 20:30	2022/01/09 12:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K24	153,500	2022/01/31 00:00	2022/01/31 15:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K24	233,900	2022/01/30 23:14	2022/01/31 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2022/01/31 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K24	233,900	2022/01/30 23:14	2022/01/31 15:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K24	233,900	2022/01/30 23:14	2022/01/31 15:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/01/01 03:09	2022/02/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K24	233,900	2022/01/30 23:14	2022/01/31 15:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K24	233,900	2022/01/30 23:14	2022/01/31 15:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/01/01 00:00	2022/01/19 13:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2022/01/19 13:30	2022/01/19 17:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/01/19 17:51	2022/01/21 09:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2022/01/21 09:38	2022/01/21 15:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/01/21 15:09	2022/01/22 08:39	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2022/01/22 08:39	2022/01/22 16:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/01/22 16:17	2022/01/23 17:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K21	0	2022/01/23 17:15	2022/01/28 13:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K24	300,000	2022/01/30 23:14	2022/01/31 15:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/01/22 16:21	2022/01/24 16:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K24	300,000	2022/01/30 23:14	2022/01/31 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/01/31 00:00	2022/01/31 19:15	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2022/01/01 00:00	2022/01/22 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K6	282,200	2022/01/30 00:00	2022/02/01 00:00	

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ST2	K5	141,100	2022/01/01 00:00	2022/01/03 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2022/01/11 00:00	2022/01/21 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K24	282,200	2022/01/30 23:14	2022/01/31 15:35	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K24	256,900	2022/01/30 23:14	2022/01/31 15:35	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K10	256,900	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K24	256,900	2022/01/30 23:14	2022/01/31 15:35	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2022/01/16 12:03	2022/01/16 12:41	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K24	256,900	2022/01/30 23:14	2022/01/31 15:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2022/02/01 00:00	2022/02/01 19:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2022/02/04 05:02	2022/02/04 17:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2022/02/07 09:00	2022/02/07 15:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2022/02/01 00:00	2022/02/01 19:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/02/02 00:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2022/02/01 00:00	2022/02/01 19:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2022/02/02 00:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2022/02/01 00:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2022/02/01 00:00	2022/02/01 20:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/02/01 20:07	2022/03/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2022/02/01 00:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2022/02/01 00:00	2022/02/01 16:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2022/02/04 00:00	2022/02/07 16:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2022/02/12 00:00	2022/02/13 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2022/02/04 00:00	2022/02/07 16:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2022/02/12 00:00	2022/02/13 11:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2022/02/01 00:00	2022/02/24 18:48	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K21	0	2022/02/24 18:48	2022/02/24 18:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2022/02/24 18:52	2022/02/25 14:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K21	0	2022/02/25 14:50	2022/03/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2022/02/01 00:00	2022/02/23 18:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K21	0	2022/02/23 18:19	2022/02/23 20:02	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2022/02/23 20:02	2022/02/24 10:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K21	0	2022/02/24 10:07	2022/02/25 18:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2022/02/25 18:23	2022/02/27 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K21	0	2022/02/27 00:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2022/02/01 00:00	2022/02/01 17:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K1	233,900	2022/02/01 17:33	2022/02/02 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/02/08 09:00	2022/02/08 15:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/02/09 09:48	2022/02/09 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2022/02/12 00:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/02/01 00:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2022/02/01 00:00	2022/02/01 05:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2022/02/01 00:00	2022/02/01 05:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/02/09 12:11	2022/02/09 14:28	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K6	282,200	2022/02/01 00:00	2022/02/01 19:45	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2022/02/04 05:02	2022/02/04 17:04	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2022/02/07 09:00	2022/02/07 15:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2022/02/07 09:00	2022/02/07 15:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2022/02/04 00:00	2022/02/07 16:03	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2022/02/12 00:00	2022/02/13 11:31	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K10	256,900	2022/02/01 00:00	2022/02/24 17:08	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K21	0	2022/02/24 17:08	2022/02/25 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K10	256,900	2022/02/25 00:00	2022/02/25 10:58	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/02/08 09:00	2022/02/08 15:37	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K10	256,900	2022/02/12 00:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K6	256,900	2022/02/01 00:00	2022/02/01 05:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/03/01 00:00	2022/03/03 09:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K4	153,500	2022/03/03 09:16	2022/03/03 11:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K1	153,500	2022/03/03 11:45	2022/03/04 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/03/04 00:00	2022/04/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2022/03/01 00:00	2022/03/23 08:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2022/03/23 08:30	2022/03/23 16:02	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2022/03/23 16:02	2022/04/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2022/03/01 00:00	2022/04/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/03/01 00:00	2022/03/22 07:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2022/03/22 07:57	2022/03/22 22:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/03/22 22:00	2022/04/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2022/03/01 00:00	2022/03/29 19:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K21	0	2022/03/29 19:58	2022/03/29 21:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K7	153,500	2022/03/29 21:43	2022/03/30 09:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K21	0	2022/03/30 09:10	2022/03/30 18:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2022/03/25 09:02	2022/03/25 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2022/03/10 08:00	2022/03/10 15:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2022/03/11 08:00	2022/03/11 15:56	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2022/03/25 09:02	2022/03/25 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2022/03/31 12:56	2022/04/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K21	0	2022/03/01 00:00	2022/03/12 11:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2022/03/12 11:09	2022/03/13 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/03/15 08:00	2022/03/15 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/03/31 09:40	2022/03/31 14:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K21	0	2022/03/01 00:00	2022/03/11 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2022/03/11 00:00	2022/03/12 09:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K21	0	2022/03/12 09:42	2022/03/12 16:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2022/03/15 08:00	2022/03/15 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K7	233,900	2022/03/24 05:50	2022/03/25 15:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K1	233,900	2022/03/25 15:07	2022/03/26 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2022/03/01 00:00	2022/04/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/03/01 00:00	2022/03/18 18:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2022/03/18 18:27	2022/03/18 18:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/03/18 18:38	2022/03/19 10:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2022/03/19 10:27	2022/03/19 16:18	

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GT5-2	K10	233,900	2022/03/19 16:18	2022/03/21 09:39	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2022/03/21 09:39	2022/03/21 12:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/03/21 12:14	2022/03/22 09:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2022/03/22 09:15	2022/03/22 19:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/03/22 19:33	2022/03/23 11:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2022/03/23 11:33	2022/03/24 20:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K10	233,900	2022/03/24 20:23	2022/04/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2022/03/31 00:00	2022/04/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2022/03/31 00:00	2022/04/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2022/03/08 09:00	2022/03/08 15:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/03/27 00:00	2022/03/27 15:57	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K6	282,200	2022/03/05 21:54	2022/03/06 18:24	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2022/03/25 09:02	2022/03/25 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2022/03/15 08:00	2022/03/15 15:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K10	256,900	2022/03/01 00:00	2022/03/11 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K6	256,900	2022/03/11 11:30	2022/03/18 14:13	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K6	256,900	2022/03/28 00:00	2022/04/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2022/03/31 00:00	2022/04/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/04/01 00:00	2022/04/01 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2022/04/01 00:00	2022/04/01 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/04/01 00:00	2022/04/10 08:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2022/04/01 00:00	2022/04/10 08:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2022/04/01 10:00	2022/04/01 15:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2022/04/01 10:00	2022/04/01 15:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2022/04/01 10:00	2022/04/01 15:08	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2022/04/01 10:00	2022/04/01 15:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/04/01 15:08	2022/04/15 07:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2022/04/01 15:08	2022/04/03 00:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2022/04/01 00:00	2022/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/04/01 09:30	2022/04/01 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K10	233,900	2022/04/01 00:00	2022/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2022/04/01 00:00	2022/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K6	256,900	2022/04/01 00:00	2022/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K10	153,500	2022/04/03 00:33	2022/04/03 00:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2022/04/04 23:31	2022/04/05 10:01	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2022/04/07 09:28	2022/04/07 15:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2022/04/08 07:00	2022/04/08 16:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2022/04/08 07:00	2022/04/08 16:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2022/04/10 08:32	2022/04/10 09:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2022/04/10 08:32	2022/04/10 09:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2022/04/10 08:32	2022/04/10 09:35	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2022/04/10 08:32	2022/04/10 09:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/04/10 09:35	2022/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2022/04/10 09:35	2022/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/04/10 10:12	2022/04/10 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2022/04/10 10:12	2022/04/10 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2022/04/10 10:12	2022/04/10 11:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/04/13 00:00	2022/04/14 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/04/15 07:00	2022/04/15 13:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/04/15 13:40	2022/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/04/15 00:00	2022/04/16 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2022/04/16 14:44	2022/04/17 00:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2022/04/17 00:02	2022/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/04/17 08:00	2022/04/17 11:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2022/04/30 06:05	2022/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2022/04/30 06:05	2022/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2022/04/30 06:05	2022/05/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/05/01 00:00	2022/05/07 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/05/01 00:00	2022/05/09 09:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2022/05/01 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K10	153,500	2022/05/01 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2022/05/01 00:00	2022/05/09 09:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2022/05/01 00:00	2022/05/12 14:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K21	0	2022/05/01 00:00	2022/05/17 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K21	0	2022/05/01 00:00	2022/05/17 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K6	256,900	2022/05/01 00:00	2022/05/26 11:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K10	153,500	2022/05/07 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K10	282,200	2022/05/07 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2022/05/09 09:00	2022/05/09 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2022/05/09 09:00	2022/05/09 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2022/05/09 09:00	2022/05/09 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2022/05/09 09:00	2022/05/09 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/05/09 16:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2022/05/09 16:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/05/09 09:00	2022/05/09 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2022/05/09 09:00	2022/05/09 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2022/05/09 09:00	2022/05/09 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2022/05/10 09:00	2022/05/10 15:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2022/05/10 09:00	2022/05/10 15:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2022/05/10 09:00	2022/05/10 15:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K21	0	2022/05/12 14:47	2022/05/16 17:56	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2022/05/16 17:56	2022/05/17 21:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/05/16 00:00	2022/05/28 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/05/16 00:00	2022/05/22 11:34	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K21	0	2022/05/17 21:27	2022/05/18 09:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/05/18 10:13	2022/05/18 13:29	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2022/05/18 10:13	2022/05/18 13:29	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2022/05/18 10:13	2022/05/18 13:29	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2022/05/18 08:50	2022/05/18 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2022/05/18 08:50	2022/05/18 20:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2022/05/18 08:50	2022/05/18 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2022/05/19 07:00	2022/05/19 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2022/05/19 08:40	2022/05/19 17:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2022/05/19 08:40	2022/05/19 17:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2022/05/19 08:40	2022/05/19 17:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2022/05/20 06:00	2022/05/20 16:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/05/20 11:19	2022/05/20 17:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2022/05/20 08:30	2022/05/20 18:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2022/05/20 08:30	2022/05/20 18:25	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2022/05/20 08:30	2022/05/20 18:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/05/22 21:59	2022/05/23 15:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K2J	0	2022/05/26 06:57	2022/05/27 20:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K2J	0	2022/05/26 11:36	2022/05/26 09:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/05/26 09:00	2022/05/26 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K2J	0	2022/05/27 00:00	2022/05/27 20:33	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K6	256,900	2022/05/27 20:33	2022/05/30 12:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2022/05/28 00:00	2022/05/30 12:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2022/05/28 00:00	2022/05/30 12:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/05/28 00:00	2022/05/28 16:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K2J	0	2022/05/28 16:16	2022/05/28 16:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2022/05/30 08:30	2022/05/30 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2022/05/30 08:30	2022/05/30 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2022/05/30 08:30	2022/05/30 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K2J	0	2022/05/30 12:41	2022/06/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K2J	0	2022/05/30 12:41	2022/06/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K2J	0	2022/05/30 12:41	2022/06/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2022/05/30 09:00	2022/05/30 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2022/05/30 09:00	2022/05/30 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2022/05/30 09:00	2022/05/30 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K2J	0	2022/05/31 14:57	2022/05/31 19:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K2J	0	2022/05/31 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K2J	0	2022/05/31 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2022/05/31 00:00	2022/05/31 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2022/06/01 00:00	2022/06/23 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K2J	0	2022/06/23 20:19	2022/06/23 20:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2022/06/23 20:26	2022/06/24 12:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K2J	0	2022/06/24 12:46	2022/06/24 20:21	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K10	153,500	2022/06/24 20:21	2022/06/26 09:56	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K2J	0	2022/06/26 09:56	2022/06/30 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K10	153,500	2022/06/01 00:00	2022/07/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K10	153,500	2022/06/01 00:00	2022/07/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2022/06/01 00:00	2022/06/01 19:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K2J	0	2022/06/01 19:25	2022/06/01 19:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K7	153,500	2022/06/01 19:44	2022/06/02 08:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K2J	0	2022/06/02 08:17	2022/06/02 16:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2022/06/29 17:58	2022/06/29 18:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/06/01 00:00	2022/07/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2022/06/06 22:00	2022/06/07 21:39	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2022/06/06 22:00	2022/06/07 21:39	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2022/06/01 00:00	2022/06/01 09:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K2J	0	2022/06/01 09:33	2022/06/01 20:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2022/06/01 20:12	2022/06/02 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K2J	0	2022/06/02 00:00	2022/06/10 21:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2022/06/10 21:04	2022/06/12 09:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K2J	0	2022/06/12 09:31	2022/06/16 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/06/16 00:00	2022/06/26 09:21	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2022/06/26 09:21	2022/06/26 09:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K2J	0	2022/06/02 00:00	2022/06/16 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/06/16 00:00	2022/06/19 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2022/06/19 00:00	2022/06/19 22:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/06/19 22:23	2022/06/26 22:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2022/06/26 22:10	2022/06/26 22:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2022/06/30 08:35	2022/06/30 08:56	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2022/06/29 09:50	2022/06/30 08:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2022/06/30 08:35	2022/06/30 08:56	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2022/06/30 08:56	2022/07/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2022/06/02 09:00	2022/06/02 15:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2022/06/13 09:00	2022/06/13 11:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/06/02 14:30	2022/06/02 18:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/06/21 09:20	2022/06/22 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/06/27 13:09	2022/06/27 21:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K10	282,200	2022/06/01 00:00	2022/06/27 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2022/06/06 22:00	2022/06/07 21:39	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K2J	0	2022/06/02 00:00	2022/06/16 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/06/16 00:00	2022/06/27 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2022/06/30 08:35	2022/06/30 08:56	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2022/07/08 07:17	2022/07/08 14:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K2J	0	2022/07/08 14:40	2022/07/08 17:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2022/07/08 17:26	2022/08/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K10	153,500	2022/07/01 00:00	2022/07/02 13:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K2J	0	2022/07/02 13:27	2022/07/08 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2022/07/29 21:28	2022/07/31 13:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K10	153,500	2022/07/01 00:00	2022/07/11 13:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2022/07/11 13:57	2022/07/17 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2022/07/06 09:00	2022/07/06 16:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/07/01 00:00	2022/07/06 09:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2022/07/06 09:00	2022/07/06 16:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/07/06 16:22	2022/08/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2022/07/06 09:00	2022/07/06 16:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2022/07/05 09:00	2022/07/05 15:45	

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GT3-2	KK	0	2022/07/05 09:00	2022/07/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/07/05 09:00	2022/07/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/07/09 08:30	2022/07/10 23:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2022/07/05 09:00	2022/07/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2022/07/09 08:30	2022/07/10 23:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/07/04 09:00	2022/07/04 16:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2022/07/10 08:45	2022/07/10 18:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/07/27 10:30	2022/07/27 12:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/07/04 09:00	2022/07/04 16:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2022/07/09 10:10	2022/07/09 22:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/07/27 10:30	2022/07/27 12:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2022/07/05 11:04	2022/07/15 21:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2022/07/17 00:00	2022/07/18 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2022/07/01 00:00	2022/07/05 08:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2022/07/05 08:00	2022/07/05 11:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2022/07/05 11:04	2022/07/15 21:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2022/07/15 21:05	2022/07/18 07:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2022/07/19 08:00	2022/07/19 11:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2022/07/01 09:00	2022/07/01 14:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2022/07/07 09:05	2022/07/07 16:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2022/07/14 11:00	2022/07/14 21:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2022/07/15 08:27	2022/07/15 19:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/07/15 19:23	2022/07/16 15:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/07/22 20:03	2022/07/25 11:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K7	300,000	2022/07/28 11:30	2022/07/28 18:21	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/07/14 11:00	2022/07/14 18:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	0	2022/07/15 09:00	2022/07/15 16:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/07/18 14:50	2022/07/18 21:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/07/19 10:39	2022/07/20 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/07/20 13:00	2022/07/20 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/07/21 00:00	2022/07/22 20:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/07/22 20:55	2022/07/24 10:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/07/25 00:00	2022/07/29 22:58	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2022/07/06 09:00	2022/07/06 16:22	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2022/07/05 09:00	2022/07/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2022/07/05 09:00	2022/07/05 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2022/07/09 08:30	2022/07/10 23:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/07/04 09:00	2022/07/04 16:37	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/07/27 10:30	2022/07/27 12:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	116,950	2022/07/05 11:04	2022/07/15 21:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/07/29 22:58	2022/08/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2022/08/01 00:00	2022/08/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2022/08/05 09:00	2022/08/05 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2022/08/09 08:38	2022/08/09 13:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2022/08/23 08:00	2022/08/23 12:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/08/01 21:53	2022/09/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2022/08/05 09:00	2022/08/05 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2022/08/09 08:38	2022/08/09 13:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2022/08/23 08:00	2022/08/23 12:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2022/08/05 09:00	2022/08/05 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2022/08/05 20:08	2022/08/07 13:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2022/08/08 08:18	2022/08/08 09:11	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2022/08/09 08:38	2022/08/09 13:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2022/08/23 08:00	2022/08/23 12:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2022/08/26 09:00	2022/08/26 17:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2022/08/29 08:33	2022/08/29 16:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2022/08/30 08:35	2022/08/30 15:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/08/01 00:00	2022/09/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2022/08/26 09:00	2022/08/26 17:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2022/08/29 08:33	2022/08/29 16:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2022/08/30 08:35	2022/08/30 15:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2022/08/26 09:00	2022/08/26 17:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2022/08/29 08:33	2022/08/29 16:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2022/08/30 08:35	2022/08/30 15:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2022/08/20 01:54	2022/09/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/08/31 09:00	2022/08/31 16:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2022/08/31 09:00	2022/08/31 16:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2022/08/12 06:15	2022/08/15 10:56	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/08/01 00:00	2022/08/01 12:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/08/03 00:00	2022/08/04 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/08/04 00:00	2022/08/07 14:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/08/26 21:07	2022/08/27 14:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/08/29 13:00	2022/09/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2022/08/05 16:00	2022/08/05 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2022/08/09 08:38	2022/08/09 13:13	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2022/08/23 08:00	2022/08/23 12:03	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2022/08/26 09:00	2022/08/26 17:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2022/08/29 08:33	2022/08/29 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	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2022/08/30 08:35	2022/08/30 15:28	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2022/08/31 09:00	2022/08/31 16:23	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2022/08/26 23:51	2022/08/27 00:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2022/09/01 00:00	2022/09/18 02:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2022/09/18 02:31	2022/09/18 16:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2022/09/18 16:43	2022/10/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/09/01 00:00	2022/10/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/09/01 00:00	2022/10/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K10	233,900	2022/09/01 00:00	2022/09/26 16:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K21	0	2022/09/26 16:19	2022/09/26 19:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K10	233,900	2022/09/26 19:54	2022/09/27 14:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K21	0	2022/09/27 14:30	2022/09/27 19:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2022/09/28 08:44	2022/09/28 21:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2022/09/29 13:57	2022/09/29 21:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2022/09/30 07:21	2022/10/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2022/09/22 09:45	2022/09/22 11:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/09/27 09:00	2022/09/27 16:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2022/09/27 09:00	2022/09/27 16:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/09/21 09:00	2022/09/21 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/09/22 09:00	2022/09/22 14:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/09/23 09:00	2022/09/23 14:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/09/27 09:00	2022/09/27 17:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/09/28 10:10	2022/09/28 16:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/09/29 09:40	2022/09/29 15:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/09/30 09:20	2022/09/30 15:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/09/21 09:00	2022/09/21 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/09/22 09:00	2022/09/22 14:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/09/23 09:00	2022/09/23 14:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/09/27 09:00	2022/09/27 17:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/09/28 10:10	2022/09/28 16:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/09/29 09:40	2022/09/29 15:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/09/30 09:20	2022/09/30 15:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2022/09/01 05:02	2022/09/01 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2022/09/01 10:03	2022/09/01 15:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2022/09/02 08:29	2022/09/02 14:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2022/09/16 21:55	2022/09/28 17:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2022/09/29 07:00	2022/09/29 15:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2022/09/30 07:15	2022/09/30 20:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/09/02 10:00	2022/09/03 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2022/09/18 10:40	2022/09/19 20:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/09/01 00:00	2022/09/03 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/09/05 00:00	2022/09/07 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/09/07 19:35	2022/09/10 19:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/09/12 00:00	2022/09/12 23:11	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/09/12 23:11	2022/09/13 05:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/09/16 11:03	2022/09/16 13:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/09/20 00:00	2022/09/24 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/09/24 00:00	2022/09/25 15:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/09/28 00:00	2022/10/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2022/09/27 09:00	2022/09/27 16:13	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/09/21 09:00	2022/09/21 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/09/22 09:00	2022/09/22 14:37	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/09/23 09:00	2022/09/23 14:16	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/09/27 09:00	2022/09/27 17:26	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/09/28 10:10	2022/09/28 16:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/09/29 09:40	2022/09/29 15:15	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/09/30 09:20	2022/09/30 15:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2022/10/01 00:00	2022/10/07 22:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	0	2022/10/05 09:00	2022/10/05 14:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2022/10/07 22:06	2022/10/09 17:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2022/10/09 17:22	2022/11/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/10/01 00:00	2022/11/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	0	2022/10/05 09:00	2022/10/05 14:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2022/10/05 09:00	2022/10/05 14:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2022/10/09 09:00	2022/10/09 10:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/10/01 00:00	2022/11/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2022/10/09 09:00	2022/10/09 10:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2022/10/09 09:00	2022/10/09 10:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2022/10/01 00:00	2022/10/01 14:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2022/10/03 08:30	2022/10/03 12:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2022/10/04 09:00	2022/10/04 14:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2022/10/06 09:00	2022/10/06 16:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2022/10/12 01:24	2022/10/12 20:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2022/10/04 09:00	2022/10/04 14:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2022/10/06 09:00	2022/10/06 16:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2022/10/13 00:00	2022/10/20 13:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/10/05 09:00	2022/10/05 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2022/10/05 09:00	2022/10/05 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/10/03 08:00	2022/10/03 14:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/10/04 08:05	2022/10/04 15:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/10/03 08:00	2022/10/03 14:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/10/04 08:05	2022/10/04 15:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2022/10/12 07:00	2022/10/12 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2022/10/13 07:05	2022/10/13 15:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	0	2022/10/06 09:00	2022/10/06 16:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2022/10/01 00:00	2022/10/12 10:52	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	0	2022/10/06 09:00	2022/10/06 16:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	0	2022/10/04 09:00	2022/10/04 16:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/10/06 12:10	2022/10/06 14:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/10/01 00:00	2022/10/09 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/10/15 00:00	2022/10/16 19:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/10/16 19:05	2022/10/17 13:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/10/17 13:31	2022/10/24 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/10/25 00:00	2022/11/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2022/10/02 11:29	2022/10/02 12:23	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2022/10/05 09:00	2022/10/05 14:53	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2022/10/09 09:00	2022/10/09 10:38	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2022/10/04 09:00	2022/10/04 14:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2022/10/06 09:00	2022/10/06 16:18	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2022/10/05 09:00	2022/10/05 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/10/03 08:00	2022/10/03 14:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/10/04 08:05	2022/10/04 15:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	0	2022/10/06 09:00	2022/10/06 16:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	0	2022/10/04 09:00	2022/10/04 16:16	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	0	2022/10/04 09:00	2022/10/04 16:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2022/10/04 09:00	2022/10/04 16:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2022/10/04 09:00	2022/10/04 16:16	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2022/10/04 09:00	2022/10/04 16:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2022/11/01 00:00	2022/12/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/11/01 00:00	2022/12/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/11/01 00:00	2022/12/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2022/11/28 13:00	2022/11/28 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	0	2022/11/29 08:51	2022/11/29 16:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K13	233,900	2022/11/27 07:08	2022/11/27 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2022/11/28 13:00	2022/11/28 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2022/11/29 08:51	2022/11/29 16:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K13	116,950	2022/11/27 07:08	2022/11/27 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/11/05 15:02	2022/11/05 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2022/11/30 15:40	2022/11/30 22:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K13	116,950	2022/11/27 07:08	2022/11/27 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2022/11/05 15:02	2022/11/05 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K13	116,950	2022/11/27 07:08	2022/11/27 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2022/11/19 05:22	2022/11/19 14:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2022/11/22 07:20	2022/11/22 15:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2022/11/23 07:20	2022/11/23 10:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2022/11/24 07:20	2022/11/24 11:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/11/29 09:42	2022/11/29 11:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K13	116,950	2022/11/27 07:08	2022/11/27 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2022/11/19 05:22	2022/11/19 14:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/11/29 09:42	2022/11/29 11:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K13	233,900	2022/11/27 07:08	2022/11/27 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K13	233,900	2022/11/27 07:08	2022/11/27 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K13	116,950	2022/11/27 07:08	2022/11/27 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K5	150,000	2022/11/23 00:00	2022/11/24 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K6	300,000	2022/11/24 08:00	2022/11/24 14:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K5	150,000	2022/11/01 00:00	2022/11/04 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/11/06 08:00	2022/12/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2022/11/28 13:00	2022/11/28 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	0	2022/11/29 08:51	2022/11/29 16:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K13	128,450	2022/11/27 07:08	2022/11/27 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2022/11/05 15:02	2022/11/05 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K7	256,900	2022/11/12 20:39	2022/11/14 16:47	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K4	256,900	2022/11/30 14:10	2022/11/30 16:41	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K1	256,900	2022/11/30 16:41	2022/12/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K13	128,450	2022/11/27 07:08	2022/11/27 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2022/11/19 05:22	2022/11/19 14:03	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/11/29 09:42	2022/11/29 11:49	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K13	128,450	2022/11/27 07:08	2022/11/27 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K13	128,450	2022/11/27 07:08	2022/11/27 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2022/12/01 00:00	2023/01/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2022/12/01 00:00	2023/01/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2022/12/05 09:50	2022/12/05 10:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	0	2022/12/13 08:00	2022/12/13 12:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2022/12/26 07:20	2022/12/26 15:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2022/12/27 07:18	2022/12/27 15:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2022/12/01 00:00	2022/12/27 02:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	0	2022/12/13 08:00	2022/12/13 12:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K10	153,500	2022/12/27 02:03	2023/01/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	0	2022/12/13 08:00	2022/12/13 12:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2022/12/19 07:29	2022/12/19 15:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2022/12/20 07:20	2022/12/20 15:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K13	233,900	2022/12/04 07:21	2022/12/04 15:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2022/12/14 11:13	2022/12/15 15:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2022/12/18 00:00	2022/12/19 08:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	0	2022/12/20 00:00	2022/12/20 13:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2022/12/29 00:15	2023/01/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2022/12/01 04:16	2022/12/01 11:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	0	2022/12/21 10:30	2022/12/21 14:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2022/12/10 00:36	2022/12/11 17:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	0	2022/12/21 10:30	2022/12/21 14:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	0	2022/12/21 14:30	2022/12/21 17:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K13	233,900	2022/12/04 07:21	2022/12/04 15:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K13	233,900	2022/12/11 07:20	2022/12/11 16:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	0	2022/12/21 14:30	2022/12/21 17:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K13	233,900	2022/12/04 07:21	2022/12/04 15:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2022/12/10 00:25	2022/12/11 17:18	

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GT6-2	K4	233,900	2022/12/31 19:25	2023/01/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K6	300,000	2022/12/01 00:00	2023/01/01 00:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2022/12/05 09:50	2022/12/05 10:38	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	0	2022/12/13 08:00	2022/12/13 12:03	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K6	256,900	2022/12/11 08:41	2022/12/11 11:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	0	2022/12/21 10:30	2022/12/21 14:25	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	0	2022/12/21 14:30	2022/12/21 17:08	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2022/01/10 09:00	2022/01/10 15:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	10,000	2022/01/21 04:55	2022/01/22 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2022/01/25 09:00	2022/01/25 16:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	20,000	2022/01/27 00:46	2022/01/27 08:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	13,000	2022/01/23 02:00	2022/01/23 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2022/01/25 09:00	2022/01/25 16:50	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2022/01/25 09:00	2022/01/25 16:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2022/01/26 08:51	2022/01/26 16:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	14,000	2022/01/01 00:00	2022/01/02 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	13,000	2022/01/02 00:00	2022/01/04 15:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	38,000	2022/01/11 01:30	2022/01/15 19:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	290,100	2022/01/15 19:45	2022/01/16 16:37	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2022/01/26 08:51	2022/01/26 16:35	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2022/01/26 08:51	2022/01/26 16:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K6	290,100	2022/01/08 01:22	2022/01/08 16:07	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	24,000	2022/01/02 09:00	2022/01/02 10:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/01/20 07:36	2022/01/20 10:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2022/01/28 09:12	2022/01/28 16:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2022/01/28 09:12	2022/01/28 16:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2022/01/28 09:12	2022/01/28 16:23	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2022/01/28 09:12	2022/01/28 16:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2022/01/07 23:16	2022/01/09 14:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2022/01/27 09:00	2022/01/27 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2022/01/27 09:00	2022/01/27 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2022/01/27 09:00	2022/01/27 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2022/01/27 09:00	2022/01/27 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	50,000	2022/01/06 14:36	2022/01/06 17:58	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2022/02/23 08:00	2022/02/23 13:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2022/02/23 08:00	2022/02/23 13:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2022/02/23 08:00	2022/02/23 13:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	115,000	2022/02/09 10:00	2022/02/09 12:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2022/02/22 10:13	2022/02/23 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2022/02/23 09:20	2022/02/23 16:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2022/02/24 00:00	2022/02/24 10:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K6	290,100	2022/02/25 20:57	2022/02/28 17:09	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	114,000	2022/02/09 10:00	2022/02/09 12:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2022/02/24 10:40	2022/02/24 19:03	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	73,000	2022/02/09 10:00	2022/02/09 12:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2022/02/23 09:20	2022/02/23 16:23	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2022/02/24 09:45	2022/02/24 10:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2022/02/07 08:42	2022/02/07 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/02/16 20:21	2022/02/26 12:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/02/20 00:00	2022/02/26 16:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2022/02/07 08:42	2022/02/07 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2022/02/14 00:42	2022/02/27 13:51	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2022/02/16 20:21	2022/02/26 12:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2022/02/15 00:00	2022/02/27 10:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K21	0	2022/02/27 10:45	2022/02/27 13:51	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2022/02/07 08:42	2022/02/07 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/02/16 20:21	2022/02/26 12:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/02/19 00:00	2022/02/25 14:11	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K21	0	2022/02/25 14:11	2022/03/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2022/02/07 08:42	2022/02/07 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2022/02/16 20:21	2022/02/26 12:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2022/02/19 00:00	2022/02/26 16:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2022/02/12 08:00	2022/02/12 13:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	0	2022/03/01 09:00	2022/03/01 14:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	45,000	2022/03/16 00:00	2022/03/19 01:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2022/03/19 01:49	2022/04/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2022/03/09 09:00	2022/03/09 11:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2022/03/05 09:15	2022/03/05 10:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	86,000	2022/03/08 15:20	2022/03/08 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2022/03/05 10:24	2022/03/05 11:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2022/03/05 11:30	2022/03/05 12:39	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	0	2022/03/05 00:00	2022/03/17 18:57	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	0	2022/03/19 00:00	2022/03/25 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/03/27 07:48	2022/03/27 10:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	0	2022/03/31 19:15	2022/04/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	0	2022/03/05 00:00	2022/03/17 18:57	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	0	2022/03/19 00:00	2022/03/20 04:47	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2022/03/20 04:47	2022/03/20 11:43	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	0	2022/03/20 11:43	2022/03/25 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	0	2022/03/31 19:15	2022/04/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K21	0	2022/03/01 00:00	2022/03/02 15:38	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	0	2022/03/05 00:00	2022/03/17 18:57	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	0	2022/03/19 00:00	2022/03/25 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	0	2022/03/31 19:15	2022/04/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	10,000	2022/03/05 00:00	2022/03/17 18:57	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	7,000	2022/03/19 00:00	2022/03/25 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	0	2022/03/31 19:15	2022/04/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K4	86,000	2022/03/14 13:41	2022/03/14 17:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	0	2022/03/26 00:00	2022/03/29 18:51	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	0	2022/03/30 08:30	2022/03/31 19:13	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	0	2022/03/26 00:00	2022/03/29 18:51	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	0	2022/03/30 08:30	2022/03/31 19:13	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	0	2022/03/26 00:00	2022/03/29 18:51	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	0	2022/03/30 08:30	2022/03/31 19:13	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	0	2022/03/26 00:00	2022/03/29 18:51	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	0	2022/03/30 08:30	2022/03/31 19:13	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2022/03/06 01:51	2022/03/06 11:07	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2022/03/17 06:00	2022/03/17 18:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2022/03/17 06:00	2022/03/17 18:05	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K5	30,000	2022/03/01 15:43	2022/03/05 00:34	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K6	109,200	2022/03/05 00:34	2022/03/05 21:56	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2022/03/17 06:00	2022/03/17 18:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2022/04/01 00:00	2022/04/27 19:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K21	0	2022/04/27 19:44	2022/04/27 20:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2022/04/27 20:44	2022/04/28 08:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K21	0	2022/04/28 08:40	2022/04/30 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K10	290,100	2022/04/01 01:32	2022/05/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K10	312,400	2022/04/01 01:10	2022/04/28 15:04	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K21	0	2022/04/28 15:04	2022/04/30 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	116,000	2022/04/17 00:21	2022/04/17 09:03	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2022/04/20 09:00	2022/04/20 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	48,000	2022/04/18 00:00	2022/04/23 08:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2022/04/20 09:00	2022/04/20 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	290,100	2022/04/23 08:00	2022/04/24 17:02	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2022/04/20 09:00	2022/04/20 19:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K6	290,100	2022/04/01 21:23	2022/04/03 20:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2022/04/18 12:00	2022/04/18 16:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2022/04/19 10:00	2022/04/19 13:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2022/04/21 09:00	2022/04/21 15:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K6	290,100	2022/04/16 01:00	2022/04/16 19:01	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2022/04/18 12:00	2022/04/18 16:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2022/04/19 10:00	2022/04/19 13:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2022/04/21 09:00	2022/04/21 15:52	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2022/04/18 12:00	2022/04/18 16:50	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2022/04/19 10:00	2022/04/19 13:40	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2022/04/21 09:00	2022/04/21 15:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	0	2022/04/01 00:00	2022/04/27 14:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/04/15 07:45	2022/04/15 11:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2022/04/18 09:00	2022/04/18 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	0	2022/04/01 00:00	2022/04/27 14:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2022/04/18 09:00	2022/04/18 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	0	2022/04/01 00:00	2022/04/27 14:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2022/04/18 09:00	2022/04/18 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	0	2022/04/01 00:00	2022/04/27 14:35	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2022/04/18 09:00	2022/04/18 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	11,000	2022/04/21 00:45	2022/04/21 07:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	6,000	2022/04/25 07:15	2022/04/30 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2022/04/30 00:00	2022/05/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	11,000	2022/04/21 00:45	2022/04/21 07:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	6,000	2022/04/25 07:15	2022/04/30 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2022/04/30 00:00	2022/05/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	11,000	2022/04/21 00:45	2022/04/21 07:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	6,000	2022/04/25 07:15	2022/04/30 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2022/04/30 00:00	2022/05/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	8,000	2022/04/21 00:45	2022/04/21 07:40	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	6,000	2022/04/25 07:15	2022/04/30 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2022/04/30 00:00	2022/05/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2022/04/12 09:00	2022/04/12 14:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2022/04/19 09:00	2022/04/19 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2022/04/12 09:00	2022/04/12 14:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2022/04/19 09:00	2022/04/19 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2022/04/12 09:00	2022/04/12 14:25	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2022/04/19 09:00	2022/04/19 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2022/05/13 08:30	2022/05/13 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2022/05/18 08:50	2022/05/18 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2022/05/19 09:30	2022/05/19 16:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2022/05/20 09:06	2022/05/20 13:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K10	290,100	2022/05/01 00:00	2022/05/05 16:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K21	0	2022/05/05 16:54	2022/05/05 17:57	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K10	290,100	2022/05/05 17:57	2022/05/06 15:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K21	0	2022/05/06 15:44	2022/05/08 16:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2022/05/13 08:30	2022/05/13 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2022/05/18 08:50	2022/05/18 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2022/05/19 09:30	2022/05/19 16:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2022/05/20 09:06	2022/05/20 13:28	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2022/05/13 08:30	2022/05/13 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2022/05/18 08:50	2022/05/18 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2022/05/19 09:30	2022/05/19 16:20	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2022/05/20 09:06	2022/05/20 13:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2022/05/13 09:00	2022/05/13 14:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2022/05/13 09:00	2022/05/13 14:15	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2022/05/13 09:00	2022/05/13 14:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2022/05/30 09:00	2022/05/30 14:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2022/05/30 09:00	2022/05/30 14:50	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2022/05/30 09:00	2022/05/30 14:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	15,000	2022/05/01 11:53	2022/05/16 15:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	15,000	2022/05/17 03:00	2022/05/17 16:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	15,000	2022/05/18 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	15,000	2022/05/01 11:53	2022/05/16 15:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	15,000	2022/05/17 03:00	2022/05/17 16:48	

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	K5	15,000	2022/05/18 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	15,000	2022/05/01 11:53	2022/05/16 15:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	15,000	2022/05/17 03:00	2022/05/17 16:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	15,000	2022/05/18 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	12,000	2022/05/01 11:53	2022/05/16 15:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	12,000	2022/05/17 03:00	2022/05/17 16:48	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	15,000	2022/05/18 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2022/05/01 00:00	2022/05/10 15:21	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K21	0	2022/05/10 14:42	2022/05/10 15:21	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	10,000	2022/05/11 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2022/05/01 00:00	2022/05/09 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K21	0	2022/05/09 09:43	2022/05/09 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	0	2022/05/11 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2022/05/01 00:00	2022/05/09 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K21	0	2022/05/09 16:37	2022/05/09 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	0	2022/05/11 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2022/05/01 00:00	2022/05/09 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K4	128,000	2022/05/11 00:00	2022/05/11 01:10	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	5,000	2022/05/11 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	40,000	2022/05/11 13:25	2022/05/11 18:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2022/05/13 00:00	2022/05/19 11:31	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K21	0	2022/05/19 09:21	2022/05/19 11:31	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K5	40,000	2022/05/12 09:36	2022/05/12 14:09	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2022/06/10 20:44	2022/06/11 20:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2022/06/12 09:21	2022/06/12 21:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2022/06/29 08:40	2022/06/29 20:43	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2022/06/30 08:39	2022/06/30 20:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	0	2022/06/07 00:00	2022/06/08 13:17	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2022/06/18 09:30	2022/06/18 10:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2022/06/27 10:00	2022/06/27 15:58	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	72,140	2022/06/07 00:00	2022/06/07 00:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	290,100	2022/06/07 00:27	2022/06/08 13:17	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2022/06/18 09:30	2022/06/18 10:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2022/06/27 10:00	2022/06/27 15:58	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	170,000	2022/06/07 00:00	2022/06/08 13:17	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2022/06/18 09:30	2022/06/18 10:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2022/06/27 10:00	2022/06/27 15:58	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K6	290,100	2022/06/03 07:26	2022/06/05 12:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	30,100	2022/06/08 06:28	2022/06/08 19:47	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	20,000	2022/06/01 00:00	2022/07/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/06/09 08:00	2022/06/09 14:01	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	20,000	2022/06/01 00:00	2022/07/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	20,000	2022/06/01 00:00	2022/07/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	19,000	2022/06/01 00:00	2022/07/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	10,000	2022/06/01 00:00	2022/06/06 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2022/06/22 08:00	2022/06/22 19:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2022/06/23 08:00	2022/06/23 11:19	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	10,000	2022/06/01 00:00	2022/06/06 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	10,000	2022/06/01 00:00	2022/06/06 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2022/06/08 00:42	2022/06/09 11:47	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	10,000	2022/06/01 00:00	2022/06/06 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2022/06/23 06:00	2022/06/23 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2022/06/02 00:00	2022/06/08 10:53	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2022/06/23 06:00	2022/06/23 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2022/06/23 06:00	2022/06/23 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	0	2022/07/02 09:06	2022/07/02 10:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	KK	0	2022/07/02 09:06	2022/07/02 10:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K6	290,100	2022/07/10 00:00	2022/07/10 20:18	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	KK	0	2022/07/02 09:06	2022/07/02 10:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	KK	0	2022/07/02 10:16	2022/07/02 11:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	KK	0	2022/07/02 10:16	2022/07/02 11:16	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	KK	0	2022/07/02 10:16	2022/07/02 11:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	KK	0	2022/07/02 13:10	2022/07/02 14:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	KK	0	2022/07/02 13:10	2022/07/02 14:49	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	KK	0	2022/07/02 13:10	2022/07/02 14:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	15,000	2022/07/01 00:00	2022/07/05 21:14	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K5	15,000	2022/07/06 20:35	2022/08/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/07/13 08:12	2022/07/13 10:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2022/07/20 09:00	2022/07/20 16:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	0	2022/07/22 10:00	2022/07/22 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K10	86,000	2022/07/30 02:49	2022/08/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	15,000	2022/07/01 00:00	2022/07/05 21:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	15,000	2022/07/06 20:35	2022/08/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2022/07/09 23:28	2022/07/10 16:02	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2022/07/20 09:00	2022/07/20 16:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	0	2022/07/22 10:00	2022/07/22 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	15,000	2022/07/01 00:00	2022/07/05 22:22	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	15,000	2022/07/06 20:35	2022/08/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2022/07/20 09:00	2022/07/20 16:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	0	2022/07/22 10:00	2022/07/22 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	13,000	2022/07/01 00:00	2022/07/05 17:53	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K4	128,000	2022/07/05 17:53	2022/07/06 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K7	128,000	2022/07/06 00:00	2022/07/06 09:53	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	13,000	2022/07/06 20:35	2022/08/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2022/07/20 09:00	2022/07/20 16:52	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	0	2022/07/22 10:00	2022/07/22 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2022/07/21 09:35	2022/07/21 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	0	2022/07/22 09:00	2022/07/22 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2022/07/21 09:35	2022/07/21 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	0	2022/07/22 09:00	2022/07/22 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GT5-3	KK	0	2022/07/21 09:35	2022/07/21 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	0	2022/07/22 09:00	2022/07/22 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2022/07/21 09:35	2022/07/21 16:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	0	2022/07/22 09:00	2022/07/22 15:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	7,000	2022/07/24 11:18	2022/07/24 15:08	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2022/07/02 23:38	2022/07/03 12:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K5	50,000	2022/07/13 10:24	2022/07/13 12:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	0	2022/07/14 09:00	2022/07/14 16:18	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K5	0	2022/07/13 10:24	2022/07/13 12:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	0	2022/07/14 09:00	2022/07/14 16:18	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K5	30,000	2022/07/13 10:24	2022/07/13 12:48	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	0	2022/07/14 09:00	2022/07/14 16:18	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K6	290,100	2022/08/13 22:10	2022/08/14 19:39	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K10	86,000	2022/08/01 00:00	2022/09/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K10	86,000	2022/08/01 21:49	2022/09/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K10	86,000	2022/08/02 23:44	2022/09/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K10	128,000	2022/08/02 23:27	2022/09/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K7	290,100	2022/09/05 10:18	2022/09/05 13:02	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	30,100	2022/09/15 06:07	2022/10/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	30,100	2022/09/20 22:10	2022/09/22 23:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K6	290,100	2022/09/22 23:10	2022/09/23 18:19	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K10	86,000	2022/09/01 00:00	2022/09/29 17:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K10	86,000	2022/09/01 00:00	2022/09/26 16:37	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K21	0	2022/09/27 10:37	2022/09/28 17:21	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K21	0	2022/09/28 21:20	2022/10/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K10	86,000	2022/09/01 00:00	2022/09/28 14:47	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K21	0	2022/09/28 14:47	2022/10/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K10	128,000	2022/09/01 00:00	2022/09/26 14:34	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	10,000	2022/09/02 06:24	2022/09/02 07:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K7	86,000	2022/09/18 18:20	2022/09/19 16:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K7	86,000	2022/09/19 17:51	2022/09/19 19:38	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	36,000	2022/09/19 19:38	2022/10/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	11,000	2022/09/02 06:24	2022/09/02 07:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2022/09/05 12:08	2022/09/05 14:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	15,000	2022/09/23 21:15	2022/09/30 17:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	11,000	2022/09/02 06:24	2022/09/02 07:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	15,000	2022/09/23 21:15	2022/09/30 17:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	3,000	2022/09/02 06:24	2022/09/02 07:24	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	7,000	2022/09/23 21:15	2022/09/30 17:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2022/09/08 00:56	2022/09/17 10:42	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2022/09/08 01:40	2022/09/16 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K6	109,200	2022/09/08 01:21	2022/09/16 19:31	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	90,000	2022/10/20 00:00	2022/10/20 11:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	0	2022/10/17 18:10	2022/10/17 19:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	70,000	2022/10/01 00:00	2022/10/07 23:01	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K6	290,100	2022/10/07 23:01	2022/10/08 16:36	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	101,000	2022/10/17 18:10	2022/10/17 19:25	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	62,000	2022/10/17 18:10	2022/10/17 19:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K6	290,100	2022/10/01 21:18	2022/10/02 19:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	70,000	2022/10/03 00:00	2022/10/07 00:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K6	290,100	2022/10/07 00:06	2022/10/07 20:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	20,000	2022/10/10 00:00	2022/10/10 11:17	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/10/07 00:00	2022/10/08 17:31	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/10/05 07:22	2022/10/05 11:03	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/10/07 08:14	2022/10/07 10:43	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	35,000	2022/10/09 00:00	2022/10/10 23:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/10/11 11:00	2022/10/14 17:33	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/10/15 02:55	2022/10/15 12:14	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/10/16 07:15	2022/10/16 14:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/10/24 19:58	2022/10/26 16:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	26,000	2022/10/27 00:00	2022/10/28 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/10/28 08:42	2022/10/28 10:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	26,000	2022/10/29 00:00	2022/11/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	35,000	2022/10/01 00:00	2022/10/06 23:37	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K10	86,000	2022/10/07 00:00	2022/11/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K10	86,000	2022/10/05 03:59	2022/11/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K10	86,000	2022/10/03 03:16	2022/11/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K10	128,000	2022/10/11 00:00	2022/11/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	85,000	2022/11/05 08:53	2022/11/05 11:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	84,000	2022/11/05 08:53	2022/11/05 11:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	48,000	2022/11/05 08:53	2022/11/05 11:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	22,000	2022/11/05 08:15	2022/11/05 09:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	83,000	2022/11/19 08:40	2022/11/19 10:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	22,000	2022/11/05 08:15	2022/11/05 09:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	81,000	2022/11/19 08:40	2022/11/19 10:52	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	23,000	2022/11/05 08:15	2022/11/05 09:40	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	55,000	2022/11/19 08:40	2022/11/19 10:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	19,000	2022/11/05 09:40	2022/11/05 11:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	81,000	2022/11/12 08:31	2022/11/12 10:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K5	31,000	2022/11/13 07:13	2022/11/13 10:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	17,000	2022/11/05 09:40	2022/11/05 11:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K5	82,000	2022/11/12 08:31	2022/11/12 10:50	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K5	17,000	2022/11/05 09:40	2022/11/05 11:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K5	53,000	2022/11/12 08:31	2022/11/12 10:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/11/09 07:32	2022/11/09 15:07	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/11/19 06:33	2022/11/19 13:58	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K21	0	2022/11/20 00:00	2022/11/20 12:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/11/24 00:00	2022/11/24 11:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K10	86,000	2022/11/01 00:00	2022/12/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K10	86,000	2022/11/01 00:00	2022/12/01 00:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K10	86,000	2022/11/01 00:00	2022/12/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K10	128,000	2022/11/01 00:00	2022/11/22 14:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2022/11/04 00:00	2022/11/11 10:36	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2022/11/04 00:00	2022/11/12 11:06	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K6	109,200	2022/11/04 00:46	2022/11/11 15:07	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	25,000	2022/12/01 01:00	2022/12/09 21:14	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2022/12/09 21:14	2022/12/10 17:31	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K7	290,100	2022/12/11 14:55	2022/12/12 18:28	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K5	0	2022/12/03 09:00	2022/12/03 10:18	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	32,000	2022/12/17 23:08	2023/01/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	32,000	2022/12/26 07:40	2022/12/26 15:18	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	32,000	2022/12/27 09:00	2022/12/27 15:41	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K5	32,000	2022/12/28 09:00	2022/12/28 14:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	27,000	2022/12/05 14:04	2023/01/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	32,000	2022/12/29 09:00	2022/12/29 15:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K5	32,000	2022/12/30 09:30	2022/12/30 14:50	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	19,000	2022/12/03 10:00	2022/12/03 10:59	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K5	34,000	2022/12/18 00:00	2023/01/01 00:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K5	9,000	2022/12/03 13:30	2022/12/03 14:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2022/12/14 00:25	2022/12/14 15:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2022/12/24 22:39	2022/12/25 11:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2022/12/20 19:25	2022/12/21 11:20	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	39,000	2022/12/14 08:30	2022/12/14 16:41	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K10	86,000	2022/12/01 00:00	2022/12/08 15:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K21	0	2022/12/08 15:06	2022/12/09 00:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K10	86,000	2022/12/09 00:30	2022/12/09 21:36	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K21	0	2022/12/09 21:36	2022/12/10 04:16	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K10	86,000	2022/12/10 04:16	2022/12/10 15:21	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K21	0	2022/12/10 15:21	2022/12/12 21:24	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2022/12/12 21:24	2022/12/13 15:55	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K4	86,000	2022/12/19 23:26	2022/12/20 15:43	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K10	86,000	2022/12/01 00:00	2022/12/06 15:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K21	0	2022/12/07 11:49	2022/12/08 01:58	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K10	86,000	2022/12/08 01:58	2022/12/08 18:22	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K21	0	2022/12/08 18:22	2022/12/10 03:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K10	86,000	2022/12/10 03:52	2022/12/10 19:22	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K21	0	2022/12/10 19:22	2022/12/14 15:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K10	86,000	2022/12/01 00:00	2022/12/09 14:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K21	0	2022/12/09 14:06	2022/12/10 03:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K10	86,000	2022/12/10 03:27	2022/12/10 18:14	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K21	0	2022/12/10 18:14	2022/12/12 14:53	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K10	86,000	2022/12/12 14:53	2022/12/13 18:51	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K21	0	2022/12/13 18:51	2022/12/14 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2022/12/20 08:47	2022/12/20 11:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2022/12/21 00:20	2022/12/21 18:16	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	128,000	2022/12/23 09:04	2022/12/23 10:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K4	106,000	2022/12/05 03:33	2022/12/05 05:37	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K5	41,000	2022/12/05 05:37	2022/12/09 15:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K5	10,000	2022/12/12 17:15	2022/12/16 00:01	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2022/12/16 00:01	2022/12/16 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K5	45,000	2022/12/16 17:30	2022/12/28 11:46	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2022/01/01 00:00	2022/01/02 06:24	
燃煤	台中電廠	#1	K6	550,000	2022/01/02 06:24	2022/01/08 07:03	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2022/01/08 07:03	2022/01/08 14:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2022/01/08 14:30	2022/01/08 18:18	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2022/01/08 18:18	2022/01/14 06:24	
燃煤	台中電廠	#1	K6	550,000	2022/01/14 06:24	2022/01/23 07:19	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2022/01/23 07:19	2022/01/26 09:40	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2022/01/26 09:40	2022/01/26 16:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2022/01/26 16:00	2022/01/27 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2022/01/27 00:00	2022/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#2	K6	550,000	2022/01/01 00:00	2022/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2022/01/01 00:00	2022/01/04 06:10	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2022/01/04 06:10	2022/01/04 06:27	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2022/01/04 06:27	2022/01/04 15:36	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2022/01/04 15:36	2022/01/11 06:05	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2022/01/11 06:05	2022/01/11 06:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2022/01/11 06:30	2022/01/17 08:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2022/01/17 08:00	2022/01/17 15:36	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2022/01/17 15:36	2022/01/18 06:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2022/01/18 06:00	2022/01/18 06:22	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2022/01/18 06:22	2022/01/21 08:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	10,000	2022/01/21 08:00	2022/01/21 16:19	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2022/01/21 16:19	2022/01/24 09:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	10,000	2022/01/24 09:00	2022/01/24 13:35	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/01/24 13:35	2022/01/24 15:53	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2022/01/24 15:53	2022/01/25 06:15	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2022/01/25 06:15	2022/01/25 06:33	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2022/01/25 06:33	2022/01/25 09:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2022/01/25 09:00	2022/01/25 16:24	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2022/01/25 16:24	2022/01/27 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2022/01/27 00:00	2022/01/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2022/01/01 00:00	2022/01/31 23:59	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2022/01/21 17:47	2022/01/21 17:53	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2022/01/24 08:35	2022/01/28 15:30	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2022/01/27 17:16	2022/01/27 17:23	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2022/01/28 17:13	2022/01/28 17:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2022/01/26 17:19	2022/01/26 17:25	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2022/02/01 00:00	2022/02/07 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2022/02/07 00:00	2022/02/07 06:05	

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	250,000	2022/02/07 06:05	2022/02/07 06:40	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2022/02/07 06:40	2022/02/10 08:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/02/10 08:30	2022/02/10 09:05	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2022/02/10 09:05	2022/02/11 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2022/02/11 00:00	2022/02/12 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2022/02/12 00:00	2022/02/14 06:22	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/02/14 06:22	2022/02/14 06:52	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2022/02/14 06:52	2022/02/15 08:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	70,000	2022/02/15 08:00	2022/02/15 19:03	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2022/02/15 19:03	2022/02/16 08:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2022/02/16 08:00	2022/02/16 17:26	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2022/02/16 17:26	2022/02/17 08:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2022/02/17 08:00	2022/02/17 16:02	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2022/02/17 16:02	2022/02/18 08:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	70,000	2022/02/18 08:00	2022/02/18 18:47	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2022/02/18 18:47	2022/02/21 05:58	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2022/02/21 05:58	2022/02/21 06:23	
燃煤	台中電廠	#1	K5	70,000	2022/02/21 06:23	2022/02/21 08:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	10,000	2022/02/21 08:30	2022/02/21 17:04	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2022/02/21 17:04	2022/02/22 08:45	
燃煤	台中電廠	#1	K5	10,000	2022/02/22 08:45	2022/02/22 18:25	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2022/02/22 18:25	2022/02/23 08:50	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2022/02/23 08:50	2022/02/23 16:07	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2022/02/23 16:07	2022/02/28 06:34	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2022/02/28 06:34	2022/02/28 07:02	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2022/02/28 07:02	2022/03/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K6	550,000	2022/02/01 00:00	2022/02/19 07:54	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2022/02/19 07:54	2022/02/19 21:50	
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2022/02/19 21:50	2022/02/21 14:46	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2022/02/21 14:46	2022/02/23 08:50	
燃煤	台中電廠	#2	K5	40,000	2022/02/23 08:50	2022/02/23 16:07	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2022/02/23 16:07	2022/02/28 06:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2022/02/28 06:00	2022/02/28 06:34	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2022/02/28 06:34	2022/03/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2022/02/01 00:00	2022/02/01 05:55	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2022/02/01 05:55	2022/02/01 06:22	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2022/02/01 06:22	2022/02/05 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2022/02/05 00:00	2022/02/05 11:19	
燃煤	台中電廠	#3	K6	550,000	2022/02/05 11:19	2022/03/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2022/02/01 00:00	2022/02/05 13:49	
燃煤	台中電廠	#4	K5	430,000	2022/02/05 13:49	2022/02/06 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	410,000	2022/02/06 00:00	2022/02/06 09:06	
燃煤	台中電廠	#4	K4	550,000	2022/02/06 09:06	2022/02/06 09:34	
燃煤	台中電廠	#4	K5	240,000	2022/02/06 09:34	2022/02/07 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2022/02/07 00:00	2022/02/07 14:50	
燃煤	台中電廠	#4	K5	130,000	2022/02/07 14:50	2022/02/12 17:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	40,000	2022/02/12 17:00	2022/02/12 20:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2022/02/12 20:00	2022/02/15 09:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2022/02/15 09:00	2022/02/15 17:11	
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2022/02/15 17:11	2022/02/16 08:10	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2022/02/16 08:10	2022/02/16 15:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2022/02/16 15:26	2022/02/18 08:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	70,000	2022/02/18 08:00	2022/02/18 15:54	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2022/02/18 15:54	2022/02/22 05:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2022/02/22 05:59	2022/02/22 06:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2022/02/22 06:30	2022/02/24 08:47	
燃煤	台中電廠	#4	K5	70,000	2022/02/24 08:47	2022/02/24 16:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2022/02/24 16:30	2022/02/25 08:35	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2022/02/25 08:35	2022/02/25 16:06	
燃煤	台中電廠	#4	K5	130,000	2022/02/25 16:06	2022/02/28 00:00	
燃油	台中電廠	#4	K5	110,000	2022/02/28 00:00	2022/03/01 00:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2022/02/23 17:42	2022/02/23 17:49	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2022/02/18 17:45	2022/02/18 17:51	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2022/02/24 17:42	2022/02/24 17:48	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K6	54,000	2022/02/07 08:40	2022/02/18 15:51	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2022/02/25 17:42	2022/02/25 17:48	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2022/03/01 00:00	2022/03/07 08:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	10,000	2022/03/07 08:20	2022/03/07 16:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2022/03/07 16:20	2022/03/08 06:27	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2022/03/08 06:27	2022/03/08 06:56	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/03/08 06:56	2022/03/10 20:58	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2022/03/10 20:58	2022/03/11 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/03/11 00:00	2022/03/14 06:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2022/03/14 06:00	2022/03/14 06:25	
燃煤	台中電廠	#1	K5	10,000	2022/03/14 06:25	2022/03/19 02:33	
燃煤	台中電廠	#1	K7	550,000	2022/03/19 02:33	2022/03/26 09:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2022/03/26 09:00	2022/03/29 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2022/03/29 00:00	2022/04/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2022/03/01 00:00	2022/03/08 06:56	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2022/03/08 06:56	2022/03/08 07:20	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2022/03/08 07:20	2022/03/08 09:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2022/03/08 09:00	2022/03/08 16:02	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2022/03/08 16:02	2022/03/15 08:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/03/15 08:30	2022/03/15 18:20	
燃煤	台中電廠	#2	K5	5,000	2022/03/15 18:20	2022/03/16 08:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/03/16 08:00	2022/03/16 16:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	5,000	2022/03/16 16:30	2022/03/17 08:15	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/03/17 08:15	2022/03/17 16:13	
燃煤	台中電廠	#2	K5	5,000	2022/03/17 16:13	2022/03/18 08:40	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/03/18 08:40	2022/03/18 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	#2	K5	5,000	2022/03/18 18:00	2022/03/21 06:12	
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2022/03/21 06:12	2022/03/21 06:53	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2022/03/21 06:53	2022/03/21 08:40	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/03/21 08:40	2022/03/21 18:45	
燃煤	台中電廠	#2	K5	8,000	2022/03/21 18:45	2022/03/26 04:18	
燃煤	台中電廠	#2	K5	11,000	2022/03/26 04:18	2022/03/26 04:50	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2022/03/26 04:50	2022/03/28 05:56	
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2022/03/28 05:56	2022/03/28 06:22	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2022/03/28 06:22	2022/03/31 08:23	
燃煤	台中電廠	#2	K5	11,000	2022/03/31 08:23	2022/04/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K6	550,000	2022/03/01 00:00	2022/03/20 09:46	
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2022/03/20 14:30	2022/03/20 17:15	
燃煤	台中電廠	#3	K5	15,000	2022/03/20 21:15	2022/03/21 02:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2022/03/21 02:00	2022/03/22 19:15	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2022/03/22 19:15	2022/03/22 21:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	15,000	2022/03/22 21:00	2022/03/23 18:54	
燃煤	台中電廠	#3	K5	25,000	2022/03/23 18:54	2022/03/23 19:43	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/03/23 19:43	2022/03/25 01:42	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2022/03/25 01:42	2022/03/25 04:12	
燃煤	台中電廠	#3	K5	5,000	2022/03/25 04:12	2022/03/26 03:39	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2022/03/26 03:39	2022/03/26 04:10	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2022/03/26 04:10	2022/03/26 06:10	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2022/03/26 06:10	2022/03/26 06:40	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/03/26 06:40	2022/03/26 09:58	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2022/03/26 09:58	2022/03/31 08:23	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2022/03/31 08:23	2022/04/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2022/03/01 00:00	2022/03/01 06:24	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2022/03/01 06:24	2022/03/01 06:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2022/03/01 06:40	2022/03/01 07:09	
燃煤	台中電廠	#4	K5	0	2022/03/01 07:09	2022/03/01 15:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	30,000	2022/03/01 15:59	2022/03/02 07:12	
燃煤	台中電廠	#4	K5	0	2022/03/02 07:12	2022/03/02 16:02	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2022/03/02 16:02	2022/03/07 08:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2022/03/07 08:40	2022/03/07 16:10	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2022/03/07 16:10	2022/03/08 05:57	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2022/03/08 05:57	2022/03/08 06:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2022/03/08 06:26	2022/03/08 08:35	
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2022/03/08 08:35	2022/03/08 17:50	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2022/03/08 17:50	2022/03/09 08:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2022/03/09 08:20	2022/03/09 19:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2022/03/09 19:00	2022/03/10 08:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2022/03/10 08:20	2022/03/10 17:50	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2022/03/10 17:50	2022/03/11 08:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2022/03/11 08:30	2022/03/11 18:02	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2022/03/11 18:02	2022/03/17 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K2	550,000	2022/03/17 03:59	2022/03/20 02:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2022/03/21 00:00	2022/03/25 09:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	0	2022/03/25 09:30	2022/03/25 11:34	
燃煤	台中電廠	#4	K5	10,000	2022/03/25 11:34	2022/03/26 07:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2022/03/26 07:15	2022/03/26 07:45	
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2022/03/26 07:45	2022/04/01 00:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2022/03/28 09:06	2022/04/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2022/04/01 00:00	2022/04/03 06:40	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2022/04/03 06:40	2022/04/03 06:48	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2022/04/03 06:48	2022/04/04 06:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2022/04/04 06:35	2022/04/04 06:57	
燃煤	台中電廠	#1	K5	210,000	2022/04/04 06:57	2022/04/05 23:55	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2022/04/05 23:55	2022/04/06 00:42	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2022/04/06 00:42	2022/04/11 06:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	260,000	2022/04/11 06:00	2022/04/11 06:33	
燃煤	台中電廠	#1	K5	230,000	2022/04/11 06:33	2022/04/13 08:20	
燃煤	台中電廠	#1	K7	190,000	2022/04/13 08:20	2022/04/13 16:26	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2022/04/13 16:26	2022/04/14 08:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2022/04/14 08:30	2022/04/14 15:24	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2022/04/14 15:24	2022/04/18 06:29	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2022/04/18 06:29	2022/04/18 06:56	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2022/04/18 06:56	2022/04/21 09:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2022/04/21 09:00	2022/04/21 15:11	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/04/21 15:11	2022/04/25 06:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2022/04/25 06:00	2022/04/25 06:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/04/25 06:30	2022/05/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2022/04/03 06:12	2022/04/03 06:40	
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2022/04/04 06:12	2022/04/04 06:35	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2022/04/11 06:33	2022/04/11 07:03	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2022/04/18 05:50	2022/04/18 06:29	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2022/04/18 08:07	2022/04/18 16:04	
燃煤	台中電廠	#2	K5	60,000	2022/04/22 19:33	2022/04/22 20:45	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2022/04/25 06:30	2022/04/25 06:57	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2022/04/25 09:00	2022/04/25 16:14	
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2022/04/26 00:00	2022/04/26 01:20	
燃煤	台中電廠	#2	K5	70,000	2022/04/26 01:20	2022/04/26 08:25	
燃煤	台中電廠	#2	K5	30,000	2022/04/26 08:25	2022/04/26 13:38	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2022/04/26 13:38	2022/04/26 15:20	
燃煤	台中電廠	#3	K6	80,000	2022/04/01 00:00	2022/04/05 06:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2022/04/05 06:30	2022/04/05 06:43	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2022/04/05 06:43	2022/04/09 01:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	330,000	2022/04/09 01:00	2022/04/09 16:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	340,000	2022/04/10 01:00	2022/04/10 12:16	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/04/10 17:45	2022/04/11 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2022/04/11 08:53	2022/04/11 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	#3	K5	140,000	2022/04/12 06:00	2022/04/12 06:18	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/04/12 08:30	2022/04/12 16:11	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/04/13 08:35	2022/04/13 16:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2022/04/13 16:00	2022/04/14 08:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/04/14 08:30	2022/04/14 17:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2022/04/14 17:30	2022/04/15 08:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2022/04/15 08:30	2022/04/15 17:53	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2022/04/15 17:53	2022/04/16 11:40	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2022/04/18 08:40	2022/04/18 18:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2022/04/19 06:03	2022/04/19 06:21	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2022/04/19 08:00	2022/04/19 15:08	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2022/04/19 11:45	2022/04/19 13:11	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2022/04/22 20:34	2022/04/25 09:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/04/25 09:00	2022/04/25 15:40	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2022/04/25 15:40	2022/05/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2022/04/05 06:06	2022/04/05 06:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2022/04/06 09:00	2022/04/12 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2022/04/12 06:18	2022/04/12 06:43	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2022/04/13 00:00	2022/04/21 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2022/04/26 08:30	2022/04/26 15:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2022/04/28 23:26	2022/04/28 23:50	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2022/04/01 00:00	2022/04/02 11:17	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2022/04/11 08:50	2022/04/16 11:40	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2022/04/21 17:38	2022/04/21 19:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2022/04/21 17:37	2022/04/21 19:24	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2022/04/21 17:37	2022/04/21 19:27	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2022/04/21 17:43	2022/04/21 19:32	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2022/05/02 06:00	2022/05/02 06:22	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2022/05/09 06:10	2022/05/09 06:23	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2022/05/12 08:30	2022/05/12 09:50	
燃煤	台中電廠	#1	K5	0	2022/05/13 09:00	2022/05/13 11:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2022/05/16 06:12	2022/05/16 06:37	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2022/05/17 05:34	2022/06/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2022/05/02 06:23	2022/05/02 06:45	
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2022/05/09 06:23	2022/05/09 06:52	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2022/05/13 13:39	2022/05/13 16:40	
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2022/05/16 05:50	2022/05/16 06:12	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2022/05/23 06:00	2022/05/23 06:35	
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2022/05/27 00:00	2022/05/27 04:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2022/05/27 13:00	2022/05/28 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2022/05/30 06:00	2022/05/30 06:39	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2022/05/31 00:00	2022/06/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2022/05/01 00:00	2022/05/03 06:45	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2022/05/03 06:45	2022/05/03 06:58	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2022/05/03 06:58	2022/05/10 06:03	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2022/05/10 06:03	2022/05/10 06:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2022/05/10 06:25	2022/05/17 06:03	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2022/05/17 06:03	2022/05/17 06:18	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2022/05/17 06:18	2022/05/23 10:28	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2022/05/23 10:28	2022/05/24 06:31	
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2022/05/24 06:31	2022/05/24 06:45	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2022/05/24 06:45	2022/05/24 11:40	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2022/05/24 11:40	2022/05/27 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2022/05/27 00:00	2022/05/27 04:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2022/05/27 04:00	2022/05/27 13:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2022/05/27 13:00	2022/05/28 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2022/05/28 00:00	2022/05/31 05:58	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2022/05/31 05:58	2022/05/31 06:15	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2022/05/31 06:15	2022/06/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2022/05/03 05:55	2022/05/03 06:22	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2022/05/10 06:26	2022/05/10 06:45	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2022/05/17 06:19	2022/05/17 06:42	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2022/05/24 06:06	2022/05/24 06:31	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2022/05/01 08:30	2022/05/01 19:15	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2022/05/17 08:59	2022/05/17 17:39	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2022/05/18 08:50	2022/05/18 17:28	
燃油	台中電廠	台中GAS#1、2	K6	54,000	2022/05/28 00:00	2022/06/01 00:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2022/05/30 18:13	2022/05/30 18:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2022/05/31 18:13	2022/05/31 18:21	
燃煤	台中電廠	#1	K10	550,000	2022/06/01 00:00	2022/07/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2022/06/01 00:00	2022/06/03 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2022/06/06 05:50	2022/06/06 06:25	
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2022/06/13 06:13	2022/06/13 06:43	
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2022/06/26 21:20	2022/06/26 21:44	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2022/06/27 06:21	2022/06/27 06:47	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2022/06/01 00:00	2022/06/07 06:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2022/06/07 06:20	2022/06/07 06:37	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2022/06/07 06:37	2022/06/11 06:12	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2022/06/11 06:12	2022/06/11 15:02	
燃煤	台中電廠	#3	K5	210,000	2022/06/11 15:02	2022/06/12 06:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2022/06/12 06:20	2022/06/12 16:35	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2022/06/12 16:35	2022/06/14 05:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2022/06/14 05:59	2022/06/14 06:21	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2022/06/14 06:21	2022/06/26 21:45	
燃煤	台中電廠	#3	K5	230,000	2022/06/26 21:45	2022/06/26 22:24	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2022/06/26 22:24	2022/07/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2022/06/07 06:03	2022/06/07 06:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	240,000	2022/06/14 06:21	2022/06/14 06:53	
燃煤	台中電廠	#4	K5	210,000	2022/06/22 06:30	2022/06/22 07:20	

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	#4	K5	160,000	2022/06/23 18:00	2022/06/23 20:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2022/06/27 15:45	2022/06/27 16:33	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2022/06/01 00:00	2022/06/03 15:33	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2022/06/01 00:00	2022/06/03 15:33	
燃煤	台中電廠	#1	K10	550,000	2022/07/01 00:00	2022/07/10 11:24	
燃煤	台中電廠	#1	K10	550,000	2022/07/10 14:30	2022/07/10 15:06	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2022/07/15 19:29	2022/07/16 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2022/07/16 03:04	2022/07/16 13:25	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2022/07/18 06:14	2022/07/18 06:47	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2022/07/18 16:00	2022/07/19 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2022/07/20 11:12	2022/07/21 08:57	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2022/07/21 08:57	2022/07/21 10:36	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2022/07/21 10:36	2022/07/25 08:50	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2022/07/25 08:50	2022/07/25 17:55	
燃煤	台中電廠	#1	K5	20,000	2022/07/29 08:25	2022/07/29 16:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2022/07/04 06:03	2022/07/04 06:40	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2022/07/05 08:30	2022/07/05 18:45	
燃煤	台中電廠	#2	K5	30,000	2022/07/06 08:30	2022/07/06 18:10	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2022/07/07 08:30	2022/07/07 16:21	
燃煤	台中電廠	#2	K5	30,000	2022/07/08 08:30	2022/07/08 18:11	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2022/07/11 06:00	2022/07/11 06:32	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/07/11 08:00	2022/07/11 18:10	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/07/12 08:30	2022/07/12 18:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/07/13 08:30	2022/07/13 18:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2022/07/15 19:29	2022/07/16 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2022/07/16 03:04	2022/07/16 13:25	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2022/07/18 06:03	2022/07/18 06:14	
燃煤	台中電廠	#2	K22	550,000	2022/07/23 12:29	2022/07/25 03:51	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/07/28 08:00	2022/07/28 17:08	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2022/07/01 00:00	2022/07/03 19:50	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/07/03 19:50	2022/07/03 20:15	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2022/07/03 20:15	2022/07/05 06:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2022/07/05 06:00	2022/07/05 06:21	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2022/07/05 06:21	2022/07/18 14:03	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/07/18 14:03	2022/07/18 15:43	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/07/18 15:43	2022/07/19 05:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2022/07/19 05:59	2022/07/19 06:24	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/07/19 06:24	2022/07/25 09:23	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2022/07/25 09:23	2022/07/25 15:31	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/07/25 15:31	2022/07/26 06:32	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2022/07/26 06:32	2022/07/26 06:50	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/07/26 06:50	2022/07/26 08:37	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/07/26 08:37	2022/07/26 16:58	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2022/07/31 22:40	2022/08/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2022/07/02 09:49	2022/07/03 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	70,000	2022/07/03 20:15	2022/07/03 20:50	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2022/07/05 06:22	2022/07/05 06:46	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2022/07/15 19:47	2022/07/16 05:53	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2022/07/16 12:50	2022/07/16 13:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2022/07/19 06:24	2022/07/19 06:46	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2022/07/23 06:57	2022/07/23 14:58	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2022/07/26 05:50	2022/07/26 06:32	
燃煤	台中電廠	#4	K5	30,000	2022/07/27 09:00	2022/07/27 17:10	
燃煤	台中電廠	#4	K5	30,000	2022/07/27 19:11	2022/07/28 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2022/07/29 08:30	2022/07/29 18:09	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2022/07/26 18:14	2022/07/26 18:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2022/07/27 18:13	2022/07/27 18:19	
燃油	台中電廠	台中GAS#3、#4	KK	54,000	2022/07/28 17:50	2022/07/28 19:50	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2022/08/01 06:10	2022/08/01 06:53	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2022/08/02 14:13	2022/08/03 08:05	
燃煤	台中電廠	#1	K5	260,000	2022/08/03 08:05	2022/08/04 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2022/08/04 00:00	2022/08/05 14:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2022/08/05 15:54	2022/08/08 06:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/08/08 06:20	2022/08/08 06:50	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2022/08/08 06:50	2022/08/09 08:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2022/08/09 08:30	2022/08/09 17:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2022/08/09 17:00	2022/08/10 09:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2022/08/10 09:00	2022/08/10 15:10	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2022/08/10 15:10	2022/08/11 08:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2022/08/11 08:30	2022/08/11 16:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	70,000	2022/08/11 16:30	2022/08/11 18:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2022/08/11 18:00	2022/08/12 08:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2022/08/12 08:30	2022/08/12 18:27	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2022/08/12 18:27	2022/08/15 06:23	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/08/15 06:23	2022/08/15 06:48	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2022/08/15 06:48	2022/08/15 08:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2022/08/15 08:30	2022/08/15 16:10	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2022/08/15 16:10	2022/08/16 08:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	10,000	2022/08/16 08:20	2022/08/16 16:04	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2022/08/16 16:04	2022/08/17 08:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2022/08/17 08:30	2022/08/17 17:45	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2022/08/17 17:45	2022/08/18 08:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2022/08/18 08:30	2022/08/18 18:22	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2022/08/18 18:22	2022/08/22 06:04	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/08/22 06:04	2022/08/22 06:34	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2022/08/22 06:34	2022/08/29 06:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2022/08/29 06:00	2022/08/29 06:24	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2022/08/29 06:24	2022/09/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2022/08/01 06:02	2022/08/01 06:38	
燃煤	台中電廠	#2	K5	25,000	2022/08/07 19:00	2022/08/07 19:43	

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	90,000	2022/08/08 05:51	2022/08/08 06:20	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2022/08/15 05:50	2022/08/15 06:23	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2022/08/22 06:34	2022/08/22 06:55	
燃煤	台中電廠	#2	K5	10,000	2022/08/25 09:00	2022/08/25 15:58	
燃煤	台中電廠	#2	K5	60,000	2022/08/26 08:30	2022/08/26 17:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2022/08/29 06:25	2022/08/29 06:47	
燃煤	台中電廠	#3	K5	25,000	2022/08/01 00:00	2022/08/02 05:56	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2022/08/02 05:56	2022/08/02 06:24	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/08/02 06:24	2022/08/09 06:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2022/08/09 06:00	2022/08/09 06:32	
燃煤	台中電廠	#3	K5	35,000	2022/08/09 06:32	2022/08/09 09:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2022/08/09 09:00	2022/08/09 15:50	
燃煤	台中電廠	#3	K5	25,000	2022/08/09 15:50	2022/08/12 08:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/08/12 08:30	2022/08/12 08:33	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/08/12 08:33	2022/08/12 18:28	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2022/08/12 18:28	2022/08/13 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/08/13 00:00	2022/08/14 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2022/08/14 00:00	2022/08/15 08:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	35,000	2022/08/15 08:30	2022/08/15 16:10	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/08/15 16:10	2022/08/16 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	35,000	2022/08/16 00:00	2022/08/16 06:03	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2022/08/16 06:03	2022/08/16 06:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2022/08/16 06:30	2022/08/16 08:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	35,000	2022/08/16 08:20	2022/08/16 16:06	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/08/16 16:06	2022/08/16 19:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2022/08/16 19:20	2022/08/16 20:10	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/08/16 20:10	2022/08/17 08:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2022/08/17 08:30	2022/08/17 17:45	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/08/17 17:45	2022/08/18 08:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2022/08/18 08:30	2022/08/18 18:24	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2022/08/18 18:24	2022/08/23 06:03	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2022/08/23 06:03	2022/08/23 06:34	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2022/08/23 06:34	2022/08/30 05:56	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2022/08/30 05:56	2022/08/30 06:18	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2022/08/30 06:18	2022/09/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	10,000	2022/08/01 08:30	2022/08/01 16:36	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2022/08/02 06:24	2022/08/02 06:58	
燃煤	台中電廠	#4	K5	10,000	2022/08/02 08:30	2022/08/02 16:55	
燃煤	台中電廠	#4	K5	15,000	2022/08/03 09:00	2022/08/03 17:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	10,000	2022/08/04 08:30	2022/08/04 18:18	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2022/08/05 04:12	2022/08/05 08:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	40,000	2022/08/05 08:30	2022/08/05 08:38	
燃煤	台中電廠	#4	K5	10,000	2022/08/05 08:38	2022/08/05 18:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2022/08/09 06:33	2022/08/09 07:09	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2022/08/15 11:13	2022/08/16 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	25,000	2022/08/17 03:47	2022/08/17 06:39	
燃煤	台中電廠	#4	K5	70,000	2022/08/18 08:09	2022/08/18 11:31	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2022/08/23 06:34	2022/08/23 07:09	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2022/08/30 06:18	2022/08/30 06:35	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2022/08/08 09:12	2022/08/08 18:11	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2022/08/25 14:00	2022/08/25 18:44	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2022/09/01 00:00	2022/09/05 06:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2022/09/05 06:35	2022/09/05 07:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2022/09/05 07:00	2022/09/07 08:17	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2022/09/07 08:17	2022/09/07 15:09	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2022/09/07 15:09	2022/09/09 09:46	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2022/09/09 09:46	2022/09/12 08:16	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2022/09/12 08:16	2022/09/19 06:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2022/09/19 06:30	2022/09/19 06:55	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2022/09/19 06:55	2022/09/20 05:06	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2022/09/20 05:06	2022/09/24 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K6	550,000	2022/09/24 00:00	2022/10/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2022/09/05 06:12	2022/09/05 06:35	
燃煤	台中電廠	#2	K5	230,000	2022/09/10 00:00	2022/09/11 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2022/09/12 06:00	2022/09/12 06:26	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2022/09/19 06:03	2022/09/19 06:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2022/09/20 00:00	2022/09/21 14:50	
燃煤	台中電廠	#2	K5	0	2022/09/21 14:50	2022/09/21 17:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2022/09/21 17:00	2022/09/26 06:18	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2022/09/26 06:18	2022/09/26 06:28	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2022/09/26 06:28	2022/09/28 13:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	30,000	2022/09/28 13:30	2022/09/28 15:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2022/09/28 15:30	2022/10/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2022/09/01 00:00	2022/09/06 05:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2022/09/06 05:59	2022/09/06 06:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2022/09/06 06:20	2022/09/10 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	220,000	2022/09/10 00:00	2022/09/11 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	230,000	2022/09/11 00:00	2022/09/13 06:04	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2022/09/13 06:04	2022/09/13 06:18	
燃煤	台中電廠	#3	K5	280,000	2022/09/13 06:18	2022/09/20 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	260,000	2022/09/20 00:00	2022/09/20 06:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2022/09/20 06:25	2022/09/20 06:36	
燃煤	台中電廠	#3	K5	280,000	2022/09/20 06:36	2022/09/27 06:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2022/09/27 06:00	2022/09/27 06:22	
燃煤	台中電廠	#3	K5	280,000	2022/09/27 06:22	2022/10/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2022/09/06 06:20	2022/09/06 06:43	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2022/09/10 06:10	2022/09/10 06:30	
燃煤	台中電廠	#4	K2	550,000	2022/09/12 20:10	2022/09/27 02:22	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2022/09/27 02:22	2022/10/01 00:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2022/09/27 18:15	2022/09/27 18:18	

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	54,000	2022/09/28 18:13	2022/09/28 18:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2022/09/29 18:13	2022/09/29 18:19	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2022/09/30 18:03	2022/09/30 18:10	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2022/10/01 00:00	2022/10/10 06:36	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2022/10/10 06:36	2022/10/17 06:05	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2022/10/17 06:05	2022/10/17 06:25	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2022/10/17 06:25	2022/10/24 06:11	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2022/10/24 06:11	2022/10/24 06:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2022/10/24 06:35	2022/10/28 06:04	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2022/10/28 06:04	2022/10/28 06:40	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2022/10/28 06:40	2022/10/31 06:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2022/10/31 06:00	2022/10/31 06:24	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2022/10/31 06:24	2022/11/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2022/10/01 00:00	2022/10/03 05:57	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2022/10/03 05:57	2022/10/03 06:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2022/10/03 06:30	2022/10/05 08:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2022/10/05 08:30	2022/10/05 16:16	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2022/10/05 16:16	2022/10/10 05:16	
燃煤	台中電廠	#2	K10	550,000	2022/10/10 05:16	2022/11/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	220,000	2022/10/01 00:00	2022/10/03 08:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/10/03 08:00	2022/10/03 15:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2022/10/03 15:00	2022/10/04 06:05	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2022/10/04 06:05	2022/10/04 06:24	
燃煤	台中電廠	#3	K5	260,000	2022/10/04 06:24	2022/10/11 05:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2022/10/11 05:59	2022/10/11 06:18	
燃煤	台中電廠	#3	K5	220,000	2022/10/11 06:18	2022/10/18 05:45	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2022/10/18 05:45	2022/10/18 06:18	
燃煤	台中電廠	#3	K5	280,000	2022/10/18 06:18	2022/10/25 07:34	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2022/10/25 07:34	2022/11/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2022/10/01 00:00	2022/10/04 06:24	
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2022/10/04 06:24	2022/10/04 06:43	
燃煤	台中電廠	#4	K5	260,000	2022/10/04 06:43	2022/10/11 06:18	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2022/10/11 06:18	2022/10/11 06:41	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2022/10/11 06:41	2022/10/13 08:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	220,000	2022/10/13 08:30	2022/10/15 11:27	
燃煤	台中電廠	#4	K5	240,000	2022/10/15 11:27	2022/10/18 06:18	
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2022/10/18 06:18	2022/10/18 06:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	260,000	2022/10/18 06:40	2022/10/25 06:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2022/10/25 06:00	2022/10/25 06:23	
燃煤	台中電廠	#4	K5	250,000	2022/10/25 06:23	2022/11/01 00:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2022/10/26 18:00	2022/10/26 18:06	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2022/10/27 17:58	2022/10/28 18:05	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2022/10/28 18:15	2022/10/28 18:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2022/10/31 17:42	2022/10/31 17:48	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2022/11/01 00:00	2022/11/03 07:10	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2022/11/03 07:10	2022/11/04 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/11/04 00:00	2022/11/04 07:10	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2022/11/04 07:10	2022/11/05 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2022/11/05 00:00	2022/11/05 14:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2022/11/05 14:35	2022/11/05 16:09	
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2022/11/05 16:09	2022/11/07 06:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2022/11/07 06:00	2022/11/07 06:42	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2022/11/07 06:42	2022/11/14 06:01	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2022/11/14 06:01	2022/11/14 06:28	
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2022/11/14 06:28	2022/11/21 06:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2022/11/21 06:00	2022/11/21 06:26	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/11/21 06:26	2022/11/28 06:10	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2022/11/28 06:10	2022/11/28 06:37	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2022/11/28 06:37	2022/12/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K10	550,000	2022/11/01 00:00	2022/12/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2022/11/01 00:00	2022/11/01 05:18	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2022/11/01 05:18	2022/11/02 15:34	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/11/02 15:34	2022/11/02 17:36	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2022/11/02 17:36	2022/11/03 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2022/11/03 00:00	2022/11/03 08:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	100,000	2022/11/03 08:00	2022/11/03 17:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2022/11/03 17:25	2022/11/03 20:55	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2022/11/03 20:55	2022/11/04 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2022/11/04 00:00	2022/11/04 08:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	100,000	2022/11/04 08:00	2022/11/04 17:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2022/11/04 17:25	2022/11/04 20:55	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2022/11/04 20:55	2022/11/05 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	270,000	2022/11/05 00:00	2022/11/05 06:01	
燃煤	台中電廠	#3	K5	400,000	2022/11/05 06:01	2022/11/06 11:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	300,000	2022/11/06 11:25	2022/11/06 15:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	280,000	2022/11/06 15:00	2022/11/06 19:09	
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2022/11/06 19:09	2022/11/07 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2022/11/07 00:00	2022/11/08 06:26	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2022/11/08 06:26	2022/11/08 06:46	
燃煤	台中電廠	#3	K5	210,000	2022/11/08 06:46	2022/11/15 06:14	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2022/11/15 06:14	2022/11/15 06:38	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2022/11/15 06:38	2022/11/22 06:11	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2022/11/22 06:11	2022/11/22 06:31	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2022/11/22 06:31	2022/11/29 05:57	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2022/11/29 05:57	2022/11/29 06:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2022/11/29 06:20	2022/11/29 14:10	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2022/11/29 14:10	2022/11/30 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2022/11/30 00:00	2022/12/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	300,000	2022/11/01 00:00	2022/11/01 06:07	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2022/11/01 06:07	2022/11/01 06:34	

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	#4	K5	170,000	2022/11/01 06:34	2022/11/08 06:05	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2022/11/08 06:05	2022/11/08 06:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2022/11/08 06:26	2022/11/15 06:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2022/11/15 06:00	2022/11/15 06:14	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2022/11/15 06:14	2022/11/22 05:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2022/11/22 05:59	2022/11/22 06:11	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2022/11/22 06:11	2022/11/28 08:07	
燃煤	台中電廠	#4	KK	90,000	2022/11/28 08:07	2022/11/28 14:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2022/11/28 14:26	2022/11/29 06:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2022/11/29 06:20	2022/11/29 06:44	
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2022/11/29 06:44	2022/11/29 08:30	
燃煤	台中電廠	#4	KK	10,000	2022/11/29 08:30	2022/11/29 14:44	
燃煤	台中電廠	#4	K5	130,000	2022/11/29 14:44	2022/12/01 00:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2022/11/25 17:14	2022/11/25 17:21	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2022/11/28 17:13	2022/11/28 17:21	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2022/11/29 16:25	2022/11/29 18:07	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2022/11/29 16:25	2022/11/29 18:07	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2022/12/01 00:00	2022/12/09 06:28	
燃煤	台中電廠	#1	K5	280,000	2022/12/09 06:28	2022/12/10 16:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	300,000	2022/12/10 16:30	2022/12/10 17:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2022/12/10 17:30	2022/12/10 22:09	
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2022/12/10 22:09	2022/12/12 06:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	210,000	2022/12/12 06:20	2022/12/12 06:45	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2022/12/12 06:45	2022/12/19 05:48	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2022/12/19 05:48	2022/12/19 06:28	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2022/12/19 06:28	2022/12/22 14:00	
燃煤	台中電廠	#1	KK	100,000	2022/12/22 14:00	2022/12/22 14:57	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2022/12/22 14:57	2022/12/26 06:13	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2022/12/26 06:13	2022/12/26 06:42	
燃煤	台中電廠	#1	K5	230,000	2022/12/26 06:42	2022/12/26 14:00	
燃煤	台中電廠	#1	KK	100,000	2022/12/26 14:00	2022/12/26 16:37	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2022/12/26 16:37	2022/12/27 00:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2022/12/27 00:00	2022/12/30 16:10	
燃煤	台中電廠	#1	K5	210,000	2022/12/30 16:10	2023/01/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#2	K10	550,000	2022/12/01 00:00	2022/12/21 11:58	
燃煤	台中電廠	#2	K5	400,000	2022/12/21 11:58	2022/12/22 09:02	
燃煤	台中電廠	#2	K5	380,000	2022/12/22 09:02	2022/12/22 09:44	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2022/12/22 09:44	2022/12/23 15:40	
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2022/12/23 15:40	2022/12/23 16:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2022/12/23 16:30	2022/12/26 06:05	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2022/12/26 06:05	2022/12/26 06:13	
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2022/12/26 06:13	2022/12/29 13:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2022/12/29 13:30	2022/12/29 14:10	
燃煤	台中電廠	#2	K5	210,000	2022/12/29 14:10	2023/01/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	220,000	2022/12/01 00:00	2022/12/06 06:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2022/12/06 06:00	2022/12/06 06:18	
燃煤	台中電廠	#3	K5	280,000	2022/12/06 06:18	2022/12/13 06:05	
燃煤	台中電廠	#3	K5	250,000	2022/12/13 06:05	2022/12/13 06:23	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2022/12/13 06:23	2022/12/17 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2022/12/17 00:00	2022/12/18 00:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2022/12/18 00:00	2022/12/20 05:57	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2022/12/20 05:57	2022/12/20 06:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2022/12/20 06:20	2022/12/21 14:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	15,000	2022/12/21 14:00	2022/12/21 16:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	220,000	2022/12/21 16:00	2022/12/27 06:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2022/12/27 06:25	2022/12/27 06:34	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2022/12/27 06:34	2023/01/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2022/12/01 00:00	2022/12/06 06:18	
燃煤	台中電廠	#4	K5	240,000	2022/12/06 06:18	2022/12/06 06:35	
燃煤	台中電廠	#4	K5	280,000	2022/12/06 06:35	2022/12/13 06:23	
燃煤	台中電廠	#4	K5	240,000	2022/12/13 06:23	2022/12/13 06:48	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2022/12/13 06:48	2022/12/19 09:20	
燃煤	台中電廠	#4	KK	90,000	2022/12/19 09:20	2022/12/19 14:25	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2022/12/19 14:25	2022/12/20 06:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2022/12/20 06:20	2022/12/20 06:42	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2022/12/20 06:42	2022/12/21 00:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2022/12/21 00:15	2022/12/21 01:29	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2022/12/21 01:29	2022/12/27 06:05	
燃煤	台中電廠	#4	K5	220,000	2022/12/27 06:05	2022/12/27 06:25	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2022/12/27 06:25	2023/01/01 00:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1~4	K6	54,000	2022/12/06 17:00	2022/12/06 17:48	
燃油	台中電廠	台中GAS#1~4	K6	54,000	2022/12/09 17:00	2022/12/09 18:30	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2022/12/15 08:47	2022/12/17 09:02	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2022/12/29 17:13	2022/12/29 17:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2022/12/27 00:00	2022/12/27 14:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2022/12/16 08:00	2022/12/20 00:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2022/12/20 10:00	2022/12/20 10:50	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2022/12/22 08:43	2022/12/23 14:47	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K6	54,000	2022/12/16 08:47	2022/12/21 17:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2022/12/30 17:12	2022/12/30 17:18	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/01/01 00:00	2022/01/05 06:24	
燃煤	台中電廠	#5	K5	102,000	2022/01/05 06:24	2022/01/05 06:47	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/01/05 06:47	2022/01/12 06:18	
燃煤	台中電廠	#5	K5	175,000	2022/01/12 06:18	2022/01/12 06:41	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2022/01/12 06:41	2022/01/19 05:57	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2022/01/19 05:57	2022/01/19 06:22	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2022/01/19 06:22	2022/01/24 14:38	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2022/01/24 14:38	2022/01/26 06:02	
燃煤	台中電廠	#5	K5	41,000	2022/01/26 06:02	2022/01/26 06:29	
燃煤	台中電廠	#5	K5	41,000	2022/01/26 06:29	2022/01/26 06:43	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#5	K5	147,000	2022/01/26 06:43	2022/01/27 00:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2022/01/27 00:00	2022/01/29 23:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	360,000	2022/01/29 23:00	2022/01/30 11:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/01/30 11:00	2022/02/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/01/01 00:00	2022/01/05 05:55	
燃煤	台中電廠	#6	K5	102,000	2022/01/05 05:55	2022/01/05 06:23	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/01/05 06:23	2022/01/08 06:45	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2022/01/08 06:45	2022/01/14 09:12	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2022/01/14 09:12	2022/01/24 14:38	
燃煤	台中電廠	#6	K5	50,000	2022/01/24 14:38	2022/01/26 06:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	48,000	2022/01/26 06:30	2022/01/26 06:50	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2022/01/26 06:50	2022/01/27 00:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2022/01/27 00:00	2022/02/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/01/01 00:00	2022/01/06 06:23	
燃煤	台中電廠	#7	K5	148,000	2022/01/06 06:23	2022/01/06 06:43	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2022/01/06 06:43	2022/01/11 00:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/01/11 00:00	2022/01/16 06:01	
燃煤	台中電廠	#7	K5	148,000	2022/01/16 06:01	2022/01/16 06:23	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/01/16 06:23	2022/01/20 06:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	134,000	2022/01/20 06:00	2022/01/20 06:20	
燃煤	台中電廠	#7	K5	70,000	2022/01/20 06:20	2022/01/22 23:32	
燃煤	台中電廠	#7	K5	350,000	2022/01/22 23:32	2022/01/23 16:55	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2022/01/23 16:55	2022/01/24 00:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/01/24 00:00	2022/01/24 08:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/01/24 08:30	2022/01/24 15:50	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2022/01/24 15:50	2022/01/25 08:15	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2022/01/25 08:15	2022/01/25 16:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2022/01/25 16:25	2022/01/25 17:17	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/01/25 17:17	2022/01/27 00:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/01/27 00:00	2022/01/27 05:47	
燃煤	台中電廠	#7	K5	102,000	2022/01/27 05:47	2022/01/27 06:17	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2022/01/27 06:17	2022/02/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2022/01/01 00:00	2022/01/06 06:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	155,000	2022/01/06 06:00	2022/01/06 06:23	
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2022/01/06 06:23	2022/01/16 06:23	
燃煤	台中電廠	#8	K5	146,000	2022/01/16 06:23	2022/01/16 06:47	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2022/01/16 06:47	2022/01/20 06:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	137,000	2022/01/20 06:20	2022/01/20 06:40	
燃煤	台中電廠	#8	K5	150,000	2022/01/20 06:40	2022/01/26 08:35	
燃煤	台中電廠	#8	KK	90,000	2022/01/26 08:35	2022/01/26 15:50	
燃煤	台中電廠	#8	K5	145,000	2022/01/26 15:50	2022/01/27 06:25	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2022/01/27 06:25	2022/01/27 06:40	
燃煤	台中電廠	#8	K5	90,000	2022/01/27 06:40	2022/01/27 08:32	
燃煤	台中電廠	#8	KK	94,000	2022/01/27 08:32	2022/01/27 17:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2022/01/27 17:00	2022/02/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2022/01/01 00:00	2022/01/02 06:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2022/01/03 00:00	2022/01/03 10:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	8,000	2022/01/03 10:00	2022/01/03 17:47	
燃煤	台中電廠	#9	K5	46,000	2022/01/03 17:47	2022/01/04 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2022/01/04 00:00	2022/01/08 14:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2022/01/08 14:30	2022/01/08 19:17	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2022/01/08 19:17	2022/01/10 08:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	47,000	2022/01/10 08:00	2022/01/10 17:20	
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2022/01/10 17:20	2022/01/13 10:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	28,000	2022/01/13 10:00	2022/01/13 16:51	
燃煤	台中電廠	#9	KK	26,000	2022/01/13 16:51	2022/01/14 05:56	
燃煤	台中電廠	#9	K5	76,000	2022/01/14 05:56	2022/01/14 06:20	
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2022/01/14 06:20	2022/01/14 17:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2022/01/14 17:00	2022/01/19 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2022/01/19 00:00	2022/01/21 05:35	
燃煤	台中電廠	#9	K5	88,000	2022/01/21 05:35	2022/01/21 06:05	
燃煤	台中電廠	#9	KK	77,000	2022/01/21 06:05	2022/01/21 08:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2022/01/21 08:00	2022/01/21 16:10	
燃煤	台中電廠	#9	KK	25,000	2022/01/21 16:10	2022/01/23 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	48,000	2022/01/23 00:00	2022/01/27 09:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	20,000	2022/01/27 09:30	2022/01/27 17:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	24,000	2022/01/27 17:30	2022/01/27 18:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	350,000	2022/01/27 18:00	2022/01/28 13:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/01/28 13:30	2022/02/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/01/01 00:00	2022/01/02 10:35	
燃煤	台中電廠	#10	K5	355,000	2022/01/02 10:35	2022/01/02 21:38	
燃煤	台中電廠	#10	K5	157,000	2022/01/02 21:38	2022/01/03 10:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2022/01/03 10:00	2022/01/03 17:47	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2022/01/03 17:47	2022/01/05 09:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2022/01/05 09:00	2022/01/05 11:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2022/01/05 11:00	2022/01/06 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2022/01/07 06:04	2022/01/07 06:26	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/01/07 06:26	2022/01/12 10:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2022/01/12 10:00	2022/01/12 17:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2022/01/12 17:00	2022/01/13 10:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2022/01/13 10:00	2022/01/13 16:51	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/01/13 16:51	2022/01/14 06:21	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2022/01/14 06:21	2022/01/14 06:44	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2022/01/14 06:44	2022/01/19 08:27	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2022/01/19 08:27	2022/01/19 16:04	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/01/19 16:04	2022/01/20 08:43	
燃煤	台中電廠	#10	KK	100,000	2022/01/20 08:43	2022/01/20 16:07	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/01/20 16:07	2022/01/21 06:05	
燃煤	台中電廠	#10	K5	97,000	2022/01/21 06:05	2022/01/21 06:27	
燃煤	台中電廠	#10	K2	550,000	2022/01/23 06:10	2022/02/01 00:00	

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	#5	K5	150,000	2022/02/01 00:00	2022/02/02 06:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	184,000	2022/02/02 06:00	2022/02/02 06:22	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2022/02/02 06:22	2022/02/09 06:35	
燃煤	台中電廠	#5	K5	102,000	2022/02/09 06:35	2022/02/09 06:46	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2022/02/09 06:46	2022/02/12 23:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	350,000	2022/02/12 23:00	2022/02/13 11:50	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2022/02/13 11:50	2022/02/16 06:39	
燃煤	台中電廠	#5	K5	151,000	2022/02/16 06:39	2022/02/16 06:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/02/16 06:59	2022/02/24 06:44	
燃煤	台中電廠	#5	K5	154,000	2022/02/24 06:44	2022/02/24 07:06	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/02/24 07:06	2022/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	190,000	2022/02/01 00:00	2022/02/02 06:23	
燃煤	台中電廠	#6	K5	162,000	2022/02/02 06:23	2022/02/02 06:43	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2022/02/02 06:43	2022/02/09 06:06	
燃煤	台中電廠	#6	K5	97,000	2022/02/09 06:06	2022/02/09 06:35	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2022/02/09 06:35	2022/02/10 09:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2022/02/10 09:00	2022/02/10 11:03	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/02/10 11:03	2022/02/15 08:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2022/02/15 08:00	2022/02/15 19:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/02/15 19:00	2022/02/16 06:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	142,000	2022/02/16 06:00	2022/02/16 06:39	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2022/02/16 06:39	2022/02/16 08:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2022/02/16 08:30	2022/02/16 17:27	
燃煤	台中電廠	#6	K5	105,000	2022/02/16 17:27	2022/02/17 08:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2022/02/17 08:30	2022/02/17 18:58	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/02/17 18:58	2022/02/19 05:57	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2022/02/19 05:57	2022/02/28 07:07	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2022/02/28 07:07	2022/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/02/01 00:00	2022/02/03 06:31	
燃煤	台中電廠	#7	K5	197,000	2022/02/03 06:31	2022/02/03 06:51	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2022/02/03 06:51	2022/02/17 05:48	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2022/02/17 05:48	2022/02/17 06:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2022/02/17 06:15	2022/02/22 08:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/02/22 08:00	2022/02/22 15:43	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/02/22 15:43	2022/02/24 06:24	
燃煤	台中電廠	#7	K5	159,000	2022/02/24 06:24	2022/02/24 06:42	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2022/02/24 06:42	2022/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	245,000	2022/02/01 00:00	2022/02/03 06:06	
燃煤	台中電廠	#8	K5	191,000	2022/02/03 06:06	2022/02/03 06:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2022/02/03 06:30	2022/02/17 06:15	
燃煤	台中電廠	#8	K5	84,000	2022/02/17 06:15	2022/02/17 06:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2022/02/17 06:30	2022/02/19 23:06	
燃煤	台中電廠	#8	K5	200,000	2022/02/19 23:06	2022/02/21 08:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	32,000	2022/02/21 08:30	2022/02/21 08:51	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2022/02/21 08:51	2022/02/21 15:56	
燃煤	台中電廠	#8	K5	145,000	2022/02/21 15:56	2022/02/23 08:35	
燃煤	台中電廠	#8	KK	45,000	2022/02/23 08:35	2022/02/23 18:16	
燃煤	台中電廠	#8	K5	145,000	2022/02/23 18:16	2022/02/24 06:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	172,000	2022/02/24 06:00	2022/02/24 06:23	
燃煤	台中電廠	#8	K5	84,000	2022/02/24 06:23	2022/02/24 07:37	
燃煤	台中電廠	#8	KK	95,000	2022/02/24 07:37	2022/02/24 17:06	
燃煤	台中電廠	#8	K5	142,000	2022/02/24 17:06	2022/02/25 08:22	
燃煤	台中電廠	#8	KK	95,000	2022/02/25 08:22	2022/02/25 18:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2022/02/25 18:20	2022/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/02/01 00:00	2022/02/04 05:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	88,000	2022/02/04 05:00	2022/02/04 06:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	47,000	2022/02/04 06:30	2022/02/07 09:15	
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2022/02/07 09:15	2022/02/07 16:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	31,000	2022/02/07 16:30	2022/02/08 09:10	
燃煤	台中電廠	#9	KK	31,000	2022/02/08 09:10	2022/02/08 16:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	36,000	2022/02/08 16:30	2022/02/11 05:06	
燃煤	台中電廠	#9	K5	81,000	2022/02/11 05:06	2022/02/11 06:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	39,000	2022/02/11 06:25	2022/02/14 10:25	
燃煤	台中電廠	#9	KK	20,000	2022/02/14 10:25	2022/02/14 16:24	
燃煤	台中電廠	#9	K5	31,000	2022/02/14 16:24	2022/02/15 08:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	25,000	2022/02/15 08:00	2022/02/15 16:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	32,000	2022/02/15 16:30	2022/02/18 05:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	86,000	2022/02/18 05:00	2022/02/18 06:39	
燃煤	台中電廠	#9	K5	44,000	2022/02/18 06:39	2022/02/18 08:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2022/02/18 08:00	2022/02/18 18:46	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/02/18 18:46	2022/02/20 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2022/02/20 00:00	2022/02/21 09:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2022/02/21 09:00	2022/02/21 17:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	33,000	2022/02/21 17:00	2022/02/23 08:35	
燃煤	台中電廠	#9	KK	35,000	2022/02/23 08:35	2022/02/23 18:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	33,000	2022/02/23 18:00	2022/02/24 08:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	33,000	2022/02/24 08:00	2022/02/24 17:06	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2022/02/24 17:06	2022/02/25 05:37	
燃煤	台中電廠	#9	K5	81,000	2022/02/25 05:37	2022/02/25 06:42	
燃煤	台中電廠	#9	K5	31,000	2022/02/25 06:42	2022/02/25 08:20	
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2022/02/25 08:20	2022/02/25 18:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2022/02/25 18:20	2022/02/28 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2022/02/28 05:35	2022/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K2	550,000	2022/02/01 00:00	2022/02/05 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2022/02/05 00:00	2022/02/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/03/01 00:00	2022/03/02 08:22	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2022/03/02 08:22	2022/03/02 16:06	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/03/02 16:06	2022/03/09 06:19	
燃煤	台中電廠	#5	K5	69,000	2022/03/09 06:19	2022/03/09 06:36	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2022/03/09 06:36	2022/03/10 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	#5	KK	0	2022/03/10 14:00	2022/03/10 16:06	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2022/03/10 16:06	2022/03/14 08:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/03/14 08:00	2022/03/14 18:10	
燃煤	台中電廠	#5	K5	5,000	2022/03/14 18:10	2022/03/15 08:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/03/15 08:30	2022/03/15 18:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	7,000	2022/03/15 18:20	2022/03/16 05:53	
燃煤	台中電廠	#5	K5	13,000	2022/03/16 05:53	2022/03/16 06:26	
燃煤	台中電廠	#5	K5	7,000	2022/03/16 06:26	2022/03/16 08:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/03/16 08:00	2022/03/16 16:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	6,000	2022/03/16 16:30	2022/03/17 08:15	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/03/17 08:15	2022/03/17 16:14	
燃煤	台中電廠	#5	K5	6,000	2022/03/17 16:14	2022/03/18 08:40	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/03/18 08:40	2022/03/18 18:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	9,000	2022/03/18 18:00	2022/03/21 08:40	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/03/21 08:40	2022/03/21 18:45	
燃煤	台中電廠	#5	K5	6,000	2022/03/21 18:45	2022/03/23 05:53	
燃煤	台中電廠	#5	K5	11,000	2022/03/23 05:53	2022/03/23 06:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2022/03/23 06:20	2022/03/30 06:08	
燃煤	台中電廠	#5	K5	39,000	2022/03/30 06:08	2022/03/30 06:37	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2022/03/30 06:37	2022/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/03/01 00:00	2022/03/01 08:20	
燃煤	台中電廠	#6	KK	98,000	2022/03/01 08:20	2022/03/01 17:45	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2022/03/01 17:45	2022/03/02 08:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2022/03/02 08:30	2022/03/02 18:17	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2022/03/02 18:17	2022/03/09 06:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	71,000	2022/03/09 06:00	2022/03/09 06:18	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/03/09 06:18	2022/03/10 08:20	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2022/03/10 08:20	2022/03/10 17:55	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/03/10 17:55	2022/03/16 06:26	
燃煤	台中電廠	#6	K5	10,000	2022/03/16 06:26	2022/03/16 06:53	
燃煤	台中電廠	#6	K5	9,000	2022/03/16 06:53	2022/03/20 13:45	
燃煤	台中電廠	#6	K5	109,000	2022/03/20 13:45	2022/03/20 16:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	2,000	2022/03/20 16:00	2022/03/23 06:21	
燃煤	台中電廠	#6	K5	7,000	2022/03/23 06:21	2022/03/23 06:50	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2022/03/23 06:50	2022/03/26 08:47	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2022/03/26 08:47	2022/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2022/03/01 00:00	2022/03/02 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/03/03 00:00	2022/03/03 06:03	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/03/03 05:43	2022/03/03 07:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/03/03 07:15	2022/03/04 08:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/03/04 08:30	2022/03/04 16:18	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2022/03/04 16:18	2022/03/07 08:40	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/03/07 08:40	2022/03/07 16:10	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/03/07 16:10	2022/03/08 08:40	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2022/03/08 08:40	2022/03/08 17:50	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/03/08 17:50	2022/03/09 08:20	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2022/03/09 08:20	2022/03/09 19:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/03/09 19:00	2022/03/10 06:01	
燃煤	台中電廠	#7	K5	98,000	2022/03/10 06:01	2022/03/10 06:24	
燃煤	台中電廠	#7	K5	97,000	2022/03/10 06:24	2022/03/10 08:20	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2022/03/10 08:20	2022/03/10 17:50	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/03/10 17:50	2022/03/11 08:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2022/03/11 08:30	2022/03/11 18:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2022/03/11 18:00	2022/03/14 08:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/03/14 08:00	2022/03/14 18:39	
燃煤	台中電廠	#7	K5	3,000	2022/03/14 18:39	2022/03/15 08:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/03/15 08:30	2022/03/15 19:06	
燃煤	台中電廠	#7	K5	0	2022/03/15 19:06	2022/03/16 08:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/03/16 08:00	2022/03/16 19:07	
燃煤	台中電廠	#7	K5	5,000	2022/03/16 19:07	2022/03/17 08:50	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/03/17 08:50	2022/03/17 19:10	
燃煤	台中電廠	#7	K5	4,000	2022/03/17 19:10	2022/03/18 08:40	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/03/18 08:40	2022/03/18 14:24	
燃煤	台中電廠	#7	K5	4,000	2022/03/18 14:24	2022/03/19 09:07	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2022/03/19 09:07	2022/03/20 06:10	
燃煤	台中電廠	#7	K5	30,000	2022/03/20 06:10	2022/03/20 06:33	
燃煤	台中電廠	#7	K5	26,000	2022/03/20 06:33	2022/03/23 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	28,000	2022/03/24 00:00	2022/03/24 06:03	
燃煤	台中電廠	#7	K5	15,000	2022/03/24 06:03	2022/03/24 06:33	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2022/03/24 06:33	2022/03/31 05:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	52,000	2022/03/31 05:00	2022/03/31 05:23	
燃煤	台中電廠	#7	K5	52,000	2022/03/31 05:23	2022/03/31 06:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	40,000	2022/03/31 06:30	2022/03/31 06:36	
燃煤	台中電廠	#7	K5	550,000	2022/03/31 06:36	2022/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	195,000	2022/03/01 00:00	2022/03/01 08:20	
燃煤	台中電廠	#8	KK	95,000	2022/03/01 08:20	2022/03/01 16:08	
燃煤	台中電廠	#8	K5	146,000	2022/03/01 16:08	2022/03/02 08:31	
燃煤	台中電廠	#8	KK	96,000	2022/03/02 08:31	2022/03/02 18:18	
燃煤	台中電廠	#8	K5	148,000	2022/03/02 18:18	2022/03/03 06:15	
燃煤	台中電廠	#8	K5	148,000	2022/03/03 06:15	2022/03/03 06:37	
燃煤	台中電廠	#8	K5	136,000	2022/03/03 06:37	2022/03/03 08:20	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2022/03/03 08:20	2022/03/03 18:42	
燃煤	台中電廠	#8	K5	145,000	2022/03/03 18:42	2022/03/10 06:25	
燃煤	台中電廠	#8	K5	91,000	2022/03/10 06:25	2022/03/10 06:44	
燃煤	台中電廠	#8	K5	97,000	2022/03/10 06:44	2022/03/10 13:53	
燃煤	台中電廠	#8	K5	17,000	2022/03/10 13:53	2022/03/10 14:50	
燃煤	台中電廠	#8	K5	146,000	2022/03/10 14:50	2022/03/20 09:09	
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2022/03/20 09:09	2022/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2022/03/01 00:00	2022/03/17 04:26	
燃煤	台中電廠	#9	K5	14,000	2022/03/17 04:26	2022/03/23 04:10	

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	#9	K5	59,000	2022/03/23 04:10	2022/03/23 12:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	13,000	2022/03/23 12:30	2022/03/23 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	0	2022/03/24 00:00	2022/03/25 04:31	
燃煤	台中電廠	#9	K5	86,000	2022/03/25 04:31	2022/03/25 06:31	
燃煤	台中電廠	#9	K5	24,000	2022/03/25 06:31	2022/03/30 08:20	
燃煤	台中電廠	#9	KK	32,000	2022/03/30 08:20	2022/03/30 15:42	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2022/03/30 15:42	2022/03/31 08:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	20,000	2022/03/31 08:30	2022/03/31 15:49	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2022/03/31 15:49	2022/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K10	500,000	2022/03/01 00:00	2022/03/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	15,000	2022/04/06 06:07	2022/04/06 06:33	
燃煤	台中電廠	#5	K5	246,000	2022/04/13 06:00	2022/04/13 06:25	
燃煤	台中電廠	#5	K5	350,000	2022/04/16 05:24	2022/04/16 15:50	
燃煤	台中電廠	#5	K5	350,000	2022/04/17 05:13	2022/04/17 16:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	79,000	2022/04/19 08:00	2022/04/19 18:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2022/04/20 05:55	2022/04/20 06:27	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2022/04/20 08:20	2022/04/20 16:06	
燃煤	台中電廠	#5	K5	32,000	2022/04/26 07:50	2022/04/26 13:21	
燃煤	台中電廠	#5	KK	5,000	2022/04/27 08:00	2022/04/27 16:01	
燃煤	台中電廠	#5	K5	52,000	2022/04/28 06:27	2022/04/28 07:15	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2022/04/01 00:00	2022/04/01 00:04	
燃煤	台中電廠	#6	K7	550,000	2022/04/02 04:25	2022/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	5,000	2022/04/01 00:00	2022/04/01 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	350,000	2022/04/04 00:00	2022/04/04 14:41	
燃煤	台中電廠	#7	K5	151,000	2022/04/07 05:57	2022/04/07 06:19	
燃煤	台中電廠	#7	K5	196,000	2022/04/14 06:31	2022/04/14 07:05	
燃煤	台中電廠	#7	K5	102,000	2022/04/21 06:10	2022/04/21 06:32	
燃煤	台中電廠	#7	K22	550,000	2022/04/25 10:30	2022/04/27 18:21	
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2022/04/01 00:00	2022/04/01 01:16	
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2022/04/02 01:01	2022/04/02 20:18	
燃煤	台中電廠	#8	K5	193,000	2022/04/14 06:03	2022/04/14 06:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	92,000	2022/04/21 05:48	2022/04/21 06:10	
燃煤	台中電廠	#8	K5	62,000	2022/04/26 06:00	2022/04/26 13:33	
燃煤	台中電廠	#8	K5	42,000	2022/04/28 06:00	2022/04/28 06:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	21,000	2022/04/01 00:00	2022/04/01 05:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	66,000	2022/04/01 05:00	2022/04/01 06:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	49,000	2022/04/01 06:25	2022/04/03 05:53	
燃煤	台中電廠	#9	K5	45,000	2022/04/03 05:53	2022/04/03 06:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2022/04/03 06:25	2022/04/08 06:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	81,000	2022/04/08 06:00	2022/04/08 06:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/04/08 06:27	2022/04/12 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/04/13 00:00	2022/04/14 08:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	20,000	2022/04/14 08:30	2022/04/14 17:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	24,000	2022/04/14 17:30	2022/04/14 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/04/16 00:00	2022/04/23 04:36	
燃煤	台中電廠	#9	K5	80,000	2022/04/23 04:36	2022/04/23 06:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/04/23 06:25	2022/04/29 04:56	
燃煤	台中電廠	#9	K5	81,000	2022/04/29 04:56	2022/04/29 06:33	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/04/29 06:33	2022/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2022/04/01 00:00	2022/04/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	13,000	2022/05/01 16:02	2022/05/01 16:55	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2022/05/04 05:58	2022/05/04 06:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	127,000	2022/05/11 06:11	2022/05/11 06:34	
燃煤	台中電廠	#5	K2	550,000	2022/05/13 22:37	2022/05/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2022/05/28 00:00	2022/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K7	550,000	2022/05/01 00:00	2022/05/18 11:36	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2022/05/20 23:18	2022/05/23 23:59	
燃煤	台中電廠	#6	K2	550,000	2022/05/24 00:00	2022/05/28 22:35	
燃煤	台中電廠	#6	K5	26,000	2022/05/29 18:00	2022/05/29 20:49	
燃煤	台中電廠	#6	K7	550,000	2022/05/30 09:09	2022/05/30 15:39	
燃煤	台中電廠	#7	K5	192,000	2022/05/12 05:55	2022/05/12 06:17	
燃煤	台中電廠	#7	KK	8,000	2022/05/13 08:35	2022/05/13 15:40	
燃煤	台中電廠	#7	K6	550,000	2022/05/18 17:34	2022/05/23 04:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	223,000	2022/05/26 05:50	2022/05/26 06:12	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2022/05/26 09:00	2022/05/26 13:45	
燃煤	台中電廠	#7	K5	15,000	2022/05/26 13:38	2022/05/26 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	246,000	2022/05/27 00:00	2022/05/27 04:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	95,000	2022/05/27 08:30	2022/05/27 15:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	152,000	2022/05/27 15:59	2022/05/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	56,000	2022/05/31 15:45	2022/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	245,000	2022/05/12 06:17	2022/05/12 06:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	193,000	2022/05/14 02:00	2022/05/14 15:25	
燃煤	台中電廠	#8	KK	150,000	2022/05/16 09:00	2022/05/16 15:50	
燃煤	台中電廠	#8	K5	196,000	2022/05/19 06:09	2022/05/19 06:33	
燃煤	台中電廠	#8	K5	224,000	2022/05/26 06:13	2022/05/26 06:36	
燃煤	台中電廠	#8	K5	250,000	2022/05/27 00:00	2022/05/27 04:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	98,000	2022/05/27 13:00	2022/05/27 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	95,000	2022/05/31 15:45	2022/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/05/01 00:00	2022/05/10 08:10	
燃煤	台中電廠	#9	KK	20,000	2022/05/10 08:10	2022/05/10 15:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/05/10 15:30	2022/05/11 08:17	
燃煤	台中電廠	#9	KK	34,000	2022/05/11 08:17	2022/05/11 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/05/11 16:00	2022/05/13 05:56	
燃煤	台中電廠	#9	K5	77,000	2022/05/13 05:56	2022/05/13 06:37	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/05/13 06:37	2022/05/18 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K2	550,000	2022/05/19 03:06	2022/05/24 05:46	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2022/05/24 05:46	2022/05/26 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2022/05/27 00:00	2022/05/27 04:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	110,000	2022/05/27 06:01	2022/05/27 06:24	
燃煤	台中電廠	#9	K5	93,000	2022/05/27 13:00	2022/05/27 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	K5	38,000	2022/05/28 00:00	2022/05/31 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2022/05/01 00:00	2022/05/05 21:23	
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2022/05/06 01:05	2022/05/06 05:17	
燃煤	台中電廠	#10	K10	550,000	2022/05/06 10:02	2022/05/06 11:02	
燃煤	台中電廠	#10	K5	93,000	2022/05/07 09:48	2022/05/07 10:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/05/08 12:00	2022/05/12 08:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2022/05/12 08:00	2022/05/12 17:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2022/05/12 17:00	2022/05/12 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2022/05/13 00:00	2022/05/13 06:37	
燃煤	台中電廠	#10	K5	70,000	2022/05/13 06:37	2022/05/13 06:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	58,000	2022/05/13 06:59	2022/05/13 08:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	50,000	2022/05/13 08:30	2022/05/13 18:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	57,000	2022/05/13 18:00	2022/05/16 08:40	
燃煤	台中電廠	#10	KK	48,000	2022/05/16 08:40	2022/05/16 16:10	
燃煤	台中電廠	#10	K5	51,000	2022/05/16 16:10	2022/05/17 08:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	50,000	2022/05/17 08:30	2022/05/17 16:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	59,000	2022/05/17 16:00	2022/05/18 08:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	63,000	2022/05/18 08:30	2022/05/18 18:35	
燃煤	台中電廠	#10	K5	56,000	2022/05/18 18:35	2022/05/19 08:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	50,000	2022/05/19 08:30	2022/05/19 18:12	
燃煤	台中電廠	#10	K5	53,000	2022/05/19 18:12	2022/05/20 06:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	82,000	2022/05/20 06:00	2022/05/20 06:31	
燃煤	台中電廠	#10	K5	46,000	2022/05/20 06:31	2022/05/20 08:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	50,000	2022/05/20 08:30	2022/05/20 18:08	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2022/05/20 18:08	2022/05/22 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	KK	10,000	2022/05/24 09:00	2022/05/24 16:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	49,000	2022/05/25 00:00	2022/05/25 09:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	33,000	2022/05/25 09:00	2022/05/25 15:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	53,000	2022/05/25 15:30	2022/05/25 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2022/05/26 00:00	2022/05/26 15:38	
燃煤	台中電廠	#10	K5	249,000	2022/05/27 00:00	2022/05/27 04:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	228,000	2022/05/27 06:24	2022/05/27 06:54	
燃煤	台中電廠	#10	K5	57,000	2022/05/27 13:00	2022/05/27 21:12	
燃煤	台中電廠	#10	K7	550,000	2022/05/27 21:12	2022/05/28 09:32	
燃煤	台中電廠	#10	K5	57,000	2022/05/29 00:00	2022/05/31 22:19	
燃煤	台中電廠	#10	K6	550,000	2022/05/31 22:19	2022/05/31 23:58	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2022/06/01 00:00	2022/06/01 07:11	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/06/08 06:05	2022/06/08 06:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	220,000	2022/06/15 06:27	2022/06/15 06:45	
燃煤	台中電廠	#5	K22	550,000	2022/06/19 08:20	2022/06/21 11:29	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2022/06/26 00:58	2022/06/26 13:34	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2022/06/03 07:55	2022/06/03 14:12	
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2022/06/08 08:00	2022/06/08 17:28	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2022/06/09 09:30	2022/06/09 15:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	95,000	2022/06/10 09:00	2022/06/10 19:20	
燃煤	台中電廠	#6	K5	227,000	2022/06/15 06:04	2022/06/15 06:26	
燃煤	台中電廠	#6	K5	26,000	2022/06/21 19:09	2022/06/21 22:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2022/06/01 00:00	2022/06/02 06:28	
燃煤	台中電廠	#7	K5	192,000	2022/06/02 06:28	2022/06/02 06:48	
燃煤	台中電廠	#7	K5	195,000	2022/06/02 06:48	2022/06/02 23:59	
燃煤	台中電廠	#7	KK	8,000	2022/06/14 08:00	2022/06/14 17:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/06/15 08:00	2022/06/15 21:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	181,000	2022/06/16 05:50	2022/06/16 06:15	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/06/16 08:00	2022/06/16 16:01	
燃煤	台中電廠	#7	KK	66,000	2022/06/17 08:00	2022/06/17 17:58	
燃煤	台中電廠	#7	KK	75,000	2022/06/18 06:27	2022/06/18 10:45	
燃煤	台中電廠	#7	KK	26,000	2022/06/20 09:02	2022/06/20 17:10	
燃煤	台中電廠	#7	K5	8,000	2022/06/21 17:52	2022/06/21 18:24	
燃煤	台中電廠	#7	K5	20,000	2022/06/22 11:00	2022/06/24 09:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	0	2022/06/24 09:00	2022/06/24 11:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2022/06/24 11:00	2022/06/27 06:59	
燃煤	台中電廠	#7	K5	70,000	2022/06/27 06:59	2022/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	192,000	2022/06/01 00:00	2022/06/02 06:06	
燃煤	台中電廠	#8	K5	190,000	2022/06/02 06:06	2022/06/02 06:28	
燃煤	台中電廠	#8	K5	193,000	2022/06/02 06:28	2022/06/02 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K5	187,000	2022/06/16 06:15	2022/06/16 06:31	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2022/06/16 08:00	2022/06/16 15:15	
燃煤	台中電廠	#8	KK	9,000	2022/06/17 08:00	2022/06/17 18:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	12,000	2022/06/26 20:35	2022/06/26 21:15	
燃煤	台中電廠	#9	K5	41,000	2022/06/01 00:00	2022/06/04 05:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	91,000	2022/06/04 05:30	2022/06/04 06:40	
燃煤	台中電廠	#9	K5	49,000	2022/06/04 06:40	2022/06/10 05:11	
燃煤	台中電廠	#9	K5	80,000	2022/06/10 05:11	2022/06/10 06:26	
燃煤	台中電廠	#9	K5	52,000	2022/06/10 06:26	2022/06/17 05:40	
燃煤	台中電廠	#9	K5	89,000	2022/06/17 05:40	2022/06/17 06:28	
燃煤	台中電廠	#9	K5	78,000	2022/06/17 06:28	2022/06/22 10:11	
燃煤	台中電廠	#9	K5	42,000	2022/06/22 10:11	2022/06/22 18:05	
燃煤	台中電廠	#9	K5	35,000	2022/06/22 18:05	2022/06/25 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	78,000	2022/06/25 00:00	2022/06/25 05:47	
燃煤	台中電廠	#9	K5	95,000	2022/06/25 05:47	2022/06/25 06:23	
燃煤	台中電廠	#9	K5	75,000	2022/06/25 06:23	2022/06/25 15:36	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/06/25 15:36	2022/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2022/06/01 00:00	2022/06/02 15:05	
燃煤	台中電廠	#10	K5	230,000	2022/06/02 15:05	2022/06/02 18:15	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/06/02 18:15	2022/06/04 06:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/06/04 06:40	2022/06/04 07:16	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2022/06/04 07:16	2022/06/09 18:50	
燃煤	台中電廠	#10	K5	65,000	2022/06/10 06:27	2022/06/10 06:58	
燃煤	台中電廠	#10	K5	81,000	2022/06/17 06:28	2022/06/17 06:48	
燃煤	台中電廠	#10	K5	263,000	2022/06/18 22:34	2022/06/19 00:25	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#10	K22	550,000	2022/06/19 00:25	2022/06/20 12:31	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2022/06/21 00:00	2022/06/22 06:31	
燃煤	台中電廠	#10	K5	51,000	2022/06/22 06:31	2022/06/24 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	37,000	2022/06/24 00:00	2022/06/24 17:50	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2022/06/24 17:50	2022/06/25 06:26	
燃煤	台中電廠	#10	K5	49,000	2022/06/25 06:26	2022/06/25 06:57	
燃煤	台中電廠	#10	K5	28,000	2022/06/25 06:57	2022/06/28 09:26	
燃煤	台中電廠	#10	K5	31,000	2022/06/28 09:26	2022/06/28 16:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2022/06/28 16:30	2022/06/30 23:59	
燃煤	台中電廠	#5	K5	93,000	2022/07/03 06:06	2022/07/03 06:39	
燃煤	台中電廠	#5	K5	18,000	2022/07/03 21:45	2022/07/03 22:22	
燃煤	台中電廠	#5	K5	198,000	2022/07/06 06:03	2022/07/06 06:22	
燃煤	台中電廠	#5	K5	13,000	2022/07/13 05:53	2022/07/13 06:25	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/07/13 08:00	2022/07/13 18:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/07/14 08:00	2022/07/14 16:25	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/07/15 08:30	2022/07/15 17:38	
燃煤	台中電廠	#5	K5	0	2022/07/16 06:08	2022/07/16 06:20	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/07/18 08:00	2022/07/18 17:50	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/07/19 08:00	2022/07/19 17:48	
燃煤	台中電廠	#5	K5	20,000	2022/07/20 06:00	2022/07/20 06:17	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/07/20 08:30	2022/07/20 17:31	
燃煤	台中電廠	#5	K5	10,000	2022/07/27 05:46	2022/07/27 06:18	
燃煤	台中電廠	#6	K5	93,000	2022/07/03 06:39	2022/07/03 07:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	24,000	2022/07/03 21:00	2022/07/03 21:45	
燃煤	台中電廠	#6	K5	199,000	2022/07/06 06:23	2022/07/06 06:35	
燃煤	台中電廠	#6	K5	30,000	2022/07/07 14:10	2022/07/08 00:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	41,000	2022/07/09 17:10	2022/07/12 00:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	46,000	2022/07/12 17:58	2022/07/12 19:40	
燃煤	台中電廠	#6	K5	12,000	2022/07/13 06:26	2022/07/13 06:56	
燃煤	台中電廠	#6	K5	0	2022/07/16 05:57	2022/07/16 06:05	
燃煤	台中電廠	#6	K5	20,000	2022/07/20 06:19	2022/07/20 06:39	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2022/07/21 08:30	2022/07/21 17:27	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2022/07/22 08:30	2022/07/22 18:03	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2022/07/25 08:30	2022/07/25 16:45	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2022/07/26 08:30	2022/07/26 16:17	
燃煤	台中電廠	#6	K5	11,000	2022/07/27 06:27	2022/07/27 06:58	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2022/07/27 08:30	2022/07/27 17:58	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2022/07/28 08:00	2022/07/28 18:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	14,000	2022/07/31 22:27	2022/07/31 23:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	70,000	2022/07/01 00:00	2022/07/01 09:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	70,000	2022/07/01 09:00	2022/07/01 16:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	70,000	2022/07/01 16:25	2022/07/03 10:08	
燃煤	台中電廠	#7	K5	70,000	2022/07/03 10:08	2022/07/03 10:22	
燃煤	台中電廠	#7	K5	70,000	2022/07/03 10:22	2022/07/04 09:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	70,000	2022/07/04 09:00	2022/07/04 16:29	
燃煤	台中電廠	#7	K5	70,000	2022/07/04 16:29	2022/07/05 08:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	70,000	2022/07/05 08:30	2022/07/05 18:47	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2022/07/05 18:47	2022/07/06 08:40	
燃煤	台中電廠	#7	KK	97,000	2022/07/06 08:40	2022/07/06 18:10	
燃煤	台中電廠	#7	K5	70,000	2022/07/06 18:10	2022/07/07 06:01	
燃煤	台中電廠	#7	K5	144,000	2022/07/07 06:01	2022/07/07 06:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	70,000	2022/07/07 06:25	2022/07/07 08:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	70,000	2022/07/07 08:30	2022/07/07 16:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2022/07/07 16:30	2022/07/10 05:52	
燃煤	台中電廠	#7	K2	550,000	2022/07/10 05:52	2022/07/14 00:00	
燃煤	台中電廠	#7	K10	550,000	2022/07/14 00:00	2022/08/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	342,000	2022/07/02 03:00	2022/07/02 22:16	
燃煤	台中電廠	#8	K5	107,000	2022/07/03 10:26	2022/07/03 10:40	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2022/07/05 08:59	2022/07/05 16:07	
燃煤	台中電廠	#8	KK	58,000	2022/07/06 07:30	2022/07/06 16:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	143,000	2022/07/07 06:25	2022/07/07 06:49	
燃煤	台中電廠	#8	KK	70,000	2022/07/07 08:00	2022/07/07 13:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	14,000	2022/07/14 05:53	2022/07/14 06:25	
燃煤	台中電廠	#8	K5	41,000	2022/07/14 15:23	2022/07/14 16:03	
燃煤	台中電廠	#8	KK	9,000	2022/07/18 08:00	2022/07/18 18:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	5,000	2022/07/19 08:00	2022/07/19 17:53	
燃煤	台中電廠	#8	KK	8,000	2022/07/20 08:30	2022/07/20 15:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	20,000	2022/07/21 06:04	2022/07/21 06:34	
燃煤	台中電廠	#8	KK	5,000	2022/07/21 08:30	2022/07/21 16:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	11,000	2022/07/23 21:37	2022/07/25 00:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	12,000	2022/07/28 06:07	2022/07/28 06:31	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2022/07/29 08:30	2022/07/29 18:18	
燃煤	台中電廠	#9	K5	44,000	2022/07/01 00:00	2022/07/01 05:11	
燃煤	台中電廠	#9	K5	87,000	2022/07/01 05:11	2022/07/01 06:23	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2022/07/01 06:23	2022/07/02 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/07/02 00:00	2022/07/08 05:18	
燃煤	台中電廠	#9	K5	72,000	2022/07/08 05:18	2022/07/08 06:11	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2022/07/08 06:11	2022/07/13 08:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	40,000	2022/07/13 08:30	2022/07/13 18:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	42,000	2022/07/13 18:30	2022/07/14 08:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	39,000	2022/07/14 08:00	2022/07/14 16:40	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2022/07/14 16:40	2022/07/15 06:22	
燃煤	台中電廠	#9	K5	60,000	2022/07/15 06:22	2022/07/15 07:18	
燃煤	台中電廠	#9	K5	37,000	2022/07/15 07:18	2022/07/15 08:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	40,000	2022/07/15 08:30	2022/07/15 17:40	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2022/07/15 17:40	2022/07/18 08:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	41,000	2022/07/18 08:00	2022/07/18 17:51	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2022/07/18 17:51	2022/07/19 08:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	40,000	2022/07/19 08:00	2022/07/19 17:47	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/07/19 17:47	2022/07/20 08:30	

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	31,000	2022/07/20 08:30	2022/07/20 17:31	
燃煤	台中電廠	#9	K5	33,000	2022/07/20 17:31	2022/07/22 05:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	77,000	2022/07/22 05:30	2022/07/22 06:28	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/07/22 06:28	2022/07/29 06:04	
燃煤	台中電廠	#9	K5	84,000	2022/07/29 06:04	2022/07/29 06:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/07/29 06:27	2022/08/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	35,000	2022/07/01 00:00	2022/07/01 06:24	
燃煤	台中電廠	#10	K5	63,000	2022/07/01 06:24	2022/07/01 07:05	
燃煤	台中電廠	#10	K5	40,000	2022/07/01 07:05	2022/07/02 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2022/07/02 00:00	2022/07/05 08:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	20,000	2022/07/05 08:00	2022/07/05 16:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2022/07/05 16:30	2022/07/08 06:19	
燃煤	台中電廠	#10	K5	84,000	2022/07/08 06:19	2022/07/08 06:53	
燃煤	台中電廠	#10	K5	59,000	2022/07/08 06:53	2022/07/08 08:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	30,000	2022/07/08 08:30	2022/07/08 18:12	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2022/07/08 18:12	2022/07/11 08:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	20,000	2022/07/11 08:00	2022/07/11 15:52	
燃煤	台中電廠	#10	K5	22,000	2022/07/11 15:52	2022/07/12 08:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	20,000	2022/07/12 08:30	2022/07/12 18:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	25,000	2022/07/12 18:30	2022/07/13 06:20	
燃煤	台中電廠	#10	KK	26,000	2022/07/13 06:20	2022/07/13 13:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2022/07/13 13:00	2022/07/15 05:01	
燃煤	台中電廠	#10	K5	104,000	2022/07/15 05:01	2022/07/15 06:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	56,000	2022/07/15 06:22	2022/07/15 08:35	
燃煤	台中電廠	#10	K5	40,000	2022/07/15 08:35	2022/07/16 20:21	
燃煤	台中電廠	#10	K5	40,000	2022/07/16 20:21	2022/07/21 08:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	30,000	2022/07/21 08:30	2022/07/21 17:28	
燃煤	台中電廠	#10	K5	35,000	2022/07/21 17:28	2022/07/22 06:29	
燃煤	台中電廠	#10	K5	61,000	2022/07/22 06:29	2022/07/22 07:11	
燃煤	台中電廠	#10	K5	60,000	2022/07/22 07:11	2022/07/22 08:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	30,000	2022/07/22 08:00	2022/07/22 18:03	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2022/07/22 18:03	2022/07/28 08:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	10,000	2022/07/28 08:00	2022/07/28 18:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	10,000	2022/07/28 18:30	2022/07/29 06:49	
燃煤	台中電廠	#10	K5	44,000	2022/07/29 06:49	2022/07/29 07:10	
燃煤	台中電廠	#10	K5	33,000	2022/07/29 07:10	2022/08/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	3,000	2022/08/04 06:55	2022/08/04 07:17	
燃煤	台中電廠	#5	KK	0	2022/08/04 08:30	2022/08/04 16:40	
燃煤	台中電廠	#5	K5	15,000	2022/08/06 03:15	2022/08/06 08:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	18,000	2022/08/06 08:20	2022/08/06 08:45	
燃煤	台中電廠	#5	K5	14,000	2022/08/10 06:26	2022/08/10 06:49	
燃煤	台中電廠	#5	K5	21,000	2022/08/11 19:24	2022/08/12 00:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	20,000	2022/08/12 20:33	2022/08/13 06:15	
燃煤	台中電廠	#5	K5	15,000	2022/08/17 06:36	2022/08/17 06:55	
燃煤	台中電廠	#5	K5	20,000	2022/08/17 22:05	2022/08/18 00:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	11,000	2022/08/23 00:00	2022/08/24 00:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	15,000	2022/08/24 06:29	2022/08/24 06:46	
燃煤	台中電廠	#5	K5	350,000	2022/08/27 00:30	2022/08/27 14:57	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2022/08/31 06:18	2022/08/31 06:38	
燃煤	台中電廠	#6	K5	21,000	2022/08/04 06:30	2022/08/04 06:55	
燃煤	台中電廠	#6	KK	5,000	2022/08/05 08:30	2022/08/05 16:40	
燃煤	台中電廠	#6	K5	5,000	2022/08/05 19:56	2022/08/05 21:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	30,000	2022/08/08 20:45	2022/08/08 22:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	16,000	2022/08/10 05:54	2022/08/10 06:25	
燃煤	台中電廠	#6	K5	40,000	2022/08/11 02:10	2022/08/11 02:50	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2022/08/11 08:30	2022/08/11 16:25	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2022/08/12 08:30	2022/08/12 16:55	
燃煤	台中電廠	#6	K5	27,000	2022/08/17 05:51	2022/08/17 06:36	
燃煤	台中電廠	#6	K5	20,000	2022/08/17 22:05	2022/08/18 00:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2022/08/23 00:00	2022/08/24 00:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	21,000	2022/08/24 05:53	2022/08/24 06:29	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2022/08/31 06:01	2022/08/31 06:18	
燃煤	台中電廠	#6	K5	18,000	2022/08/31 11:00	2022/08/31 16:00	
燃煤	台中電廠	#7	K10	550,000	2022/08/01 00:00	2022/09/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2022/08/01 08:30	2022/08/01 16:36	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2022/08/02 08:30	2022/08/02 16:54	
燃煤	台中電廠	#8	KK	4,000	2022/08/03 09:00	2022/08/03 17:26	
燃煤	台中電廠	#8	K5	21,000	2022/08/04 01:03	2022/08/04 05:51	
燃煤	台中電廠	#8	K5	21,000	2022/08/04 05:51	2022/08/04 06:28	
燃煤	台中電廠	#8	KK	6,000	2022/08/04 08:30	2022/08/04 18:18	
燃煤	台中電廠	#8	KK	8,000	2022/08/05 08:30	2022/08/05 17:50	
燃煤	台中電廠	#8	K5	30,000	2022/08/06 02:40	2022/08/10 00:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	12,000	2022/08/11 06:05	2022/08/11 06:25	
燃煤	台中電廠	#8	K5	10,000	2022/08/17 22:00	2022/08/18 00:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	143,000	2022/08/18 05:59	2022/08/18 06:21	
燃煤	台中電廠	#8	K5	17,000	2022/08/21 20:31	2022/08/21 21:33	
燃煤	台中電廠	#8	KK	15,000	2022/08/23 00:00	2022/08/24 00:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	25,000	2022/08/24 08:28	2022/08/25 06:04	
燃煤	台中電廠	#8	K5	26,000	2022/08/25 06:04	2022/08/25 06:40	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2022/08/25 06:40	2022/08/29 00:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	24,000	2022/08/29 17:31	2022/08/29 18:30	
燃煤	台中電廠	#8	K5	18,000	2022/08/31 11:21	2022/08/31 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	30,000	2022/08/01 00:00	2022/08/01 08:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	26,000	2022/08/01 08:30	2022/08/01 15:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	26,000	2022/08/01 15:30	2022/08/02 09:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	28,000	2022/08/02 09:00	2022/08/02 16:49	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2022/08/02 16:49	2022/08/05 05:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	18,000	2022/08/05 05:30	2022/08/05 06:22	
燃煤	台中電廠	#9	K5	34,000	2022/08/05 06:22	2022/08/12 05:18	
燃煤	台中電廠	#9	K5	174,000	2022/08/12 05:18	2022/08/12 06:33	

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	台中電廠	#9	K5	29,000	2022/08/12 06:33	2022/08/19 05:14	
燃煤	台中電廠	#9	K5	185,000	2022/08/19 05:14	2022/08/19 06:21	
燃煤	台中電廠	#9	K5	32,000	2022/08/19 06:21	2022/08/21 21:33	
燃煤	台中電廠	#9	K5	49,000	2022/08/21 21:33	2022/08/22 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2022/08/24 00:00	2022/08/26 05:21	
燃煤	台中電廠	#9	K5	75,000	2022/08/26 05:21	2022/08/26 06:15	
燃煤	台中電廠	#9	K5	49,000	2022/08/26 06:15	2022/09/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	19,000	2022/08/02 00:00	2022/08/02 07:05	
燃煤	台中電廠	#10	K5	59,000	2022/08/02 07:05	2022/08/02 18:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	13,000	2022/08/02 18:00	2022/08/03 08:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	27,000	2022/08/03 08:30	2022/08/03 17:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2022/08/03 17:40	2022/08/04 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2022/08/05 00:00	2022/08/05 06:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2022/08/05 06:22	2022/08/05 07:10	
燃煤	台中電廠	#10	K5	16,000	2022/08/05 07:10	2022/08/06 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	20,000	2022/08/09 00:00	2022/08/09 10:12	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2022/08/09 10:12	2022/08/09 16:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	29,000	2022/08/09 16:00	2022/08/09 18:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	67,000	2022/08/09 18:59	2022/08/10 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	68,000	2022/08/10 00:00	2022/08/12 06:33	
燃煤	台中電廠	#10	K5	72,000	2022/08/12 06:33	2022/08/12 07:03	
燃煤	台中電廠	#10	K5	44,000	2022/08/12 07:03	2022/08/12 19:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	350,000	2022/08/12 19:59	2022/08/13 05:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	49,000	2022/08/13 05:40	2022/08/19 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2022/08/19 00:00	2022/08/19 06:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	76,000	2022/08/19 06:22	2022/08/19 07:01	
燃煤	台中電廠	#10	K5	9,000	2022/08/19 07:01	2022/08/20 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	20,000	2022/08/23 00:00	2022/08/24 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	31,000	2022/08/26 00:00	2022/08/26 06:15	
燃煤	台中電廠	#10	K5	78,000	2022/08/26 06:15	2022/08/26 06:45	
燃煤	台中電廠	#10	K5	21,000	2022/08/26 06:45	2022/08/27 00:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	345,000	2022/09/03 04:00	2022/09/03 20:19	
燃煤	台中電廠	#5	K5	345,000	2022/09/03 20:20	2022/09/04 15:38	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2022/09/05 09:00	2022/09/05 15:15	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2022/09/06 02:00	2022/09/08 20:13	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2022/09/08 20:13	2022/09/09 13:30	
燃煤	台中電廠	#5	K2	550,000	2022/09/09 13:30	2022/09/27 11:38	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2022/09/27 11:38	2022/10/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	197,000	2022/09/07 06:06	2022/09/07 06:26	
燃煤	台中電廠	#6	K5	245,000	2022/09/10 00:00	2022/09/11 00:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	244,000	2022/09/14 06:07	2022/09/14 06:26	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/09/20 00:00	2022/09/21 06:03	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/09/21 06:03	2022/09/21 06:43	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/09/21 06:43	2022/09/28 05:53	
燃煤	台中電廠	#6	K5	285,000	2022/09/28 05:53	2022/09/28 06:17	
燃煤	台中電廠	#6	K5	290,000	2022/09/28 06:17	2022/10/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#7	K10	550,000	2022/09/01 00:00	2022/10/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	143,000	2022/09/01 06:00	2022/09/01 06:22	
燃煤	台中電廠	#8	K5	171,000	2022/09/08 06:06	2022/09/08 06:24	
燃煤	台中電廠	#8	KK	94,000	2022/09/08 08:00	2022/09/08 15:17	
燃煤	台中電廠	#8	K2	550,000	2022/09/09 11:32	2022/09/15 11:23	
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2022/09/20 00:00	2022/09/20 09:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	0	2022/09/20 09:00	2022/09/20 11:02	
燃煤	台中電廠	#8	K5	300,000	2022/09/20 11:02	2022/09/22 06:24	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2022/09/22 06:24	2022/10/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	49,000	2022/09/01 00:00	2022/09/02 05:01	
燃煤	台中電廠	#9	K5	84,000	2022/09/02 05:01	2022/09/02 06:21	
燃煤	台中電廠	#9	K5	75,000	2022/09/02 06:21	2022/09/09 06:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	154,000	2022/09/09 06:00	2022/09/09 06:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	194,000	2022/09/09 06:27	2022/09/10 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2022/09/10 00:00	2022/09/11 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	191,000	2022/09/11 00:00	2022/09/16 05:16	
燃煤	台中電廠	#9	K5	89,000	2022/09/16 05:16	2022/09/16 06:21	
燃煤	台中電廠	#9	K5	185,000	2022/09/16 06:21	2022/09/20 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2022/09/20 00:00	2022/09/23 05:47	
燃煤	台中電廠	#9	K5	174,000	2022/09/23 05:47	2022/09/23 06:22	
燃煤	台中電廠	#9	K5	170,000	2022/09/23 06:22	2022/09/30 06:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	96,000	2022/09/30 06:00	2022/09/30 06:29	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2022/09/30 06:29	2022/10/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2022/09/01 00:00	2022/09/02 06:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	75,000	2022/09/02 06:22	2022/09/02 06:57	
燃煤	台中電廠	#10	K5	95,000	2022/09/02 06:57	2022/09/09 06:27	
燃煤	台中電廠	#10	K5	142,000	2022/09/09 06:27	2022/09/09 06:52	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2022/09/09 06:52	2022/09/10 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	197,000	2022/09/10 00:00	2022/09/10 06:04	
燃煤	台中電廠	#10	K5	148,000	2022/09/10 06:04	2022/09/10 06:33	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2022/09/10 06:33	2022/09/11 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2022/09/11 00:00	2022/09/16 06:21	
燃煤	台中電廠	#10	K5	87,000	2022/09/16 06:21	2022/09/16 06:56	
燃煤	台中電廠	#10	K5	109,000	2022/09/16 06:56	2022/09/16 16:48	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/09/16 16:48	2022/09/16 18:24	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2022/09/16 18:24	2022/09/20 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2022/09/20 00:00	2022/09/23 06:23	
燃煤	台中電廠	#10	K5	164,000	2022/09/23 06:23	2022/09/23 06:48	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2022/09/23 06:48	2022/09/30 06:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	99,000	2022/09/30 06:30	2022/09/30 06:44	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2022/09/30 06:44	2022/10/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/10/01 00:00	2022/10/05 06:15	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/10/05 06:15	2022/10/05 06:35	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2022/10/05 06:35	2022/10/12 06:25	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#5	K5	263,000	2022/10/12 06:25	2022/10/12 06:50	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2022/10/12 06:50	2022/10/15 06:43	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2022/10/15 06:43	2022/10/15 07:03	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2022/10/15 07:03	2022/10/19 06:24	
燃煤	台中電廠	#5	K5	296,000	2022/10/19 06:24	2022/10/19 06:37	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2022/10/19 06:37	2022/10/26 06:42	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2022/10/26 06:42	2022/10/26 07:05	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2022/10/26 07:05	2022/11/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/10/01 00:00	2022/10/04 18:19	
燃煤	台中電廠	#6	K5	47,000	2022/10/04 18:19	2022/10/04 19:26	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2022/10/04 19:26	2022/10/05 06:05	
燃煤	台中電廠	#6	K5	196,000	2022/10/05 06:05	2022/10/05 06:15	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/10/05 06:15	2022/10/12 06:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	287,000	2022/10/12 06:00	2022/10/12 06:25	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/10/12 06:25	2022/10/15 05:53	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/10/15 05:53	2022/10/15 06:43	
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2022/10/15 06:43	2022/10/17 08:41	
燃煤	台中電廠	#6	KK	217,000	2022/10/17 08:41	2022/10/17 10:53	
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2022/10/17 10:53	2022/10/19 06:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	298,000	2022/10/19 06:00	2022/10/19 06:24	
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2022/10/19 06:24	2022/10/26 05:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2022/10/26 05:59	2022/10/26 06:42	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/10/26 06:42	2022/11/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#7	K10	550,000	2022/10/01 00:00	2022/11/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2022/10/01 00:00	2022/11/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	93,000	2022/10/01 00:00	2022/10/07 05:55	
燃煤	台中電廠	#9	K5	96,000	2022/10/07 05:55	2022/10/07 06:22	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2022/10/07 06:22	2022/10/13 09:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	90,000	2022/10/13 09:00	2022/10/13 15:52	
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2022/10/13 15:52	2022/10/14 06:01	
燃煤	台中電廠	#9	K5	93,000	2022/10/14 06:01	2022/10/14 06:29	
燃煤	台中電廠	#9	K5	143,000	2022/10/14 06:29	2022/10/14 09:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	149,000	2022/10/14 09:00	2022/10/14 16:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	149,000	2022/10/14 16:20	2022/10/21 06:04	
燃煤	台中電廠	#9	K5	194,000	2022/10/21 06:04	2022/10/21 06:23	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2022/10/21 06:23	2022/11/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/10/01 00:00	2022/10/07 06:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	103,000	2022/10/07 06:22	2022/10/07 06:49	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/10/07 06:49	2022/10/13 14:44	
燃煤	台中電廠	#10	K2	550,000	2022/10/13 14:44	2022/10/17 09:01	
燃煤	台中電廠	#10	K5	279,000	2022/10/18 00:00	2022/10/20 09:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	0	2022/10/20 09:00	2022/10/20 11:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2022/10/20 11:00	2022/10/21 06:24	
燃煤	台中電廠	#10	K5	96,000	2022/10/21 06:24	2022/10/21 06:45	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/10/21 06:45	2022/10/25 01:23	
燃煤	台中電廠	#10	K2	550,000	2022/10/25 01:23	2022/11/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2022/11/01 00:00	2022/11/02 06:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2022/11/02 06:00	2022/11/02 06:17	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/11/02 06:17	2022/11/07 08:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	77,000	2022/11/07 08:30	2022/11/07 16:03	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2022/11/07 16:03	2022/11/09 06:18	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2022/11/09 06:18	2022/11/09 06:39	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2022/11/09 06:39	2022/11/14 08:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	50,000	2022/11/14 08:00	2022/11/14 14:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2022/11/14 14:00	2022/11/15 08:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	50,000	2022/11/15 08:00	2022/11/15 14:15	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2022/11/15 14:15	2022/11/16 06:01	
燃煤	台中電廠	#5	K5	297,000	2022/11/16 06:01	2022/11/16 06:26	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/11/16 06:26	2022/11/20 00:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	350,000	2022/11/20 00:00	2022/11/20 19:25	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2022/11/20 19:25	2022/11/23 05:50	
燃煤	台中電廠	#5	K5	140,000	2022/11/23 05:50	2022/11/23 06:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/11/23 06:20	2022/11/28 09:40	
燃煤	台中電廠	#5	KK	45,000	2022/11/28 09:40	2022/11/28 14:15	
燃煤	台中電廠	#5	K5	145,000	2022/11/28 14:15	2022/11/30 06:15	
燃煤	台中電廠	#5	K5	145,000	2022/11/30 06:15	2022/11/30 06:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/11/30 06:30	2022/12/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2022/11/01 00:00	2022/11/02 06:17	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2022/11/02 06:17	2022/11/02 06:29	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2022/11/02 06:29	2022/11/08 09:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	0	2022/11/08 09:00	2022/11/08 16:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2022/11/08 16:00	2022/11/09 06:39	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2022/11/09 06:39	2022/11/09 06:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	118,000	2022/11/09 06:59	2022/11/09 08:13	
燃煤	台中電廠	#6	KK	90,000	2022/11/09 08:13	2022/11/09 16:10	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/11/09 16:10	2022/11/10 08:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	40,000	2022/11/10 08:30	2022/11/10 11:25	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/11/10 11:25	2022/11/11 08:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	29,000	2022/11/11 08:30	2022/11/11 15:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/11/11 15:30	2022/11/15 00:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/11/16 00:00	2022/11/16 06:26	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/11/16 06:26	2022/11/16 06:38	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/11/16 06:38	2022/11/16 15:50	
燃煤	台中電廠	#6	K5	157,000	2022/11/16 15:50	2022/11/16 16:04	
燃煤	台中電廠	#6	K5	195,000	2022/11/16 16:04	2022/11/23 06:20	
燃煤	台中電廠	#6	K5	11,000	2022/11/23 06:20	2022/11/23 06:47	
燃煤	台中電廠	#6	K5	140,000	2022/11/23 06:47	2022/11/30 06:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	195,000	2022/11/30 06:00	2022/11/30 06:15	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2022/11/30 06:15	2022/12/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#7	K10	550,000	2022/11/01 00:00	2022/12/01 00:00	

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	K10	550,000	2022/11/01 00:00	2022/12/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	95,000	2022/11/01 00:00	2022/11/04 05:28	
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2022/11/04 05:28	2022/11/04 06:17	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2022/11/04 06:17	2022/11/11 05:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	99,000	2022/11/11 05:50	2022/11/11 06:21	
燃煤	台中電廠	#9	K5	141,000	2022/11/11 06:21	2022/11/18 05:46	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2022/11/18 05:46	2022/11/18 06:15	
燃煤	台中電廠	#9	K5	97,000	2022/11/18 06:15	2022/11/18 08:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2022/11/18 08:30	2022/11/18 17:08	
燃煤	台中電廠	#9	K5	140,000	2022/11/18 17:08	2022/11/21 09:05	
燃煤	台中電廠	#9	KK	29,000	2022/11/21 09:05	2022/11/21 14:56	
燃煤	台中電廠	#9	K5	26,000	2022/11/21 14:56	2022/11/22 08:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	24,000	2022/11/22 08:30	2022/11/22 17:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2022/11/22 17:30	2022/11/23 21:10	
燃煤	台中電廠	#9	K5	339,000	2022/11/23 21:10	2022/11/24 10:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	73,000	2022/11/24 10:00	2022/11/24 21:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	70,000	2022/11/24 21:50	2022/11/24 22:45	
燃煤	台中電廠	#9	K5	69,000	2022/11/24 22:45	2022/11/25 05:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	81,000	2022/11/25 05:30	2022/11/25 06:23	
燃煤	台中電廠	#9	K5	10,000	2022/11/25 06:23	2022/12/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K2	550,000	2022/11/01 00:00	2022/11/01 09:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	10,000	2022/11/01 09:59	2022/11/04 06:17	
燃煤	台中電廠	#10	K5	86,000	2022/11/04 06:17	2022/11/04 06:42	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/11/04 06:42	2022/11/11 06:21	
燃煤	台中電廠	#10	K5	106,000	2022/11/11 06:21	2022/11/11 06:52	
燃煤	台中電廠	#10	K5	147,000	2022/11/11 06:52	2022/11/16 08:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	90,000	2022/11/16 08:00	2022/11/16 15:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	98,000	2022/11/16 15:00	2022/11/17 08:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	97,000	2022/11/17 08:30	2022/11/17 16:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2022/11/17 16:40	2022/11/18 06:15	
燃煤	台中電廠	#10	K5	107,000	2022/11/18 06:15	2022/11/18 06:34	
燃煤	台中電廠	#10	K5	148,000	2022/11/18 06:34	2022/11/23 08:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	9,000	2022/11/23 08:30	2022/11/23 14:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	19,000	2022/11/23 14:00	2022/11/24 08:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	17,000	2022/11/24 08:30	2022/11/24 14:45	
燃煤	台中電廠	#10	K5	19,000	2022/11/24 14:45	2022/11/25 06:23	
燃煤	台中電廠	#10	K5	59,000	2022/11/25 06:23	2022/11/25 06:59	
燃煤	台中電廠	#10	K5	146,000	2022/11/25 06:59	2022/11/30 08:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	94,000	2022/11/30 08:30	2022/11/30 16:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	95,000	2022/11/30 16:30	2022/12/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2022/12/01 00:00	2022/12/05 19:54	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/12/05 19:54	2022/12/06 09:44	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2022/12/06 09:44	2022/12/07 06:16	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2022/12/07 06:16	2022/12/07 06:36	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2022/12/07 06:36	2022/12/12 07:46	
燃煤	台中電廠	#5	KK	150,000	2022/12/12 07:46	2022/12/12 14:45	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2022/12/12 14:45	2022/12/13 08:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2022/12/13 08:00	2022/12/13 17:50	
燃煤	台中電廠	#5	K5	245,000	2022/12/13 17:50	2022/12/14 06:22	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/12/14 06:22	2022/12/14 06:42	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2022/12/14 06:42	2022/12/14 08:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2022/12/14 08:00	2022/12/14 16:10	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2022/12/14 16:10	2022/12/15 08:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2022/12/15 08:00	2022/12/15 18:15	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2022/12/15 18:15	2022/12/19 08:40	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2022/12/19 08:40	2022/12/19 14:25	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2022/12/19 14:25	2022/12/21 06:03	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2022/12/21 06:03	2022/12/21 06:17	
燃煤	台中電廠	#5	K5	240,000	2022/12/21 06:17	2022/12/23 01:18	
燃煤	台中電廠	#5	K2	550,000	2022/12/23 01:18	2022/12/24 00:00	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2022/12/24 00:00	2023/01/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	245,000	2022/12/01 00:00	2022/12/02 08:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	90,000	2022/12/02 08:30	2022/12/02 13:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	245,000	2022/12/02 13:30	2022/12/07 05:58	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/12/07 05:58	2022/12/07 06:16	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2022/12/07 06:16	2022/12/14 06:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	290,000	2022/12/14 06:00	2022/12/14 06:22	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/12/14 06:22	2022/12/20 08:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2022/12/20 08:30	2022/12/20 14:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	45,000	2022/12/20 14:00	2022/12/21 06:18	
燃煤	台中電廠	#6	K5	45,000	2022/12/21 06:18	2022/12/21 06:31	
燃煤	台中電廠	#6	K5	9,000	2022/12/21 06:31	2022/12/21 08:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2022/12/21 08:30	2022/12/21 13:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2022/12/21 13:00	2022/12/22 15:38	
燃煤	台中電廠	#6	K5	25,000	2022/12/22 15:38	2022/12/22 16:40	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2022/12/22 16:40	2022/12/24 00:00	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2022/12/24 05:49	2023/01/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#7	K10	550,000	2022/12/01 00:00	2023/01/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2022/12/01 00:00	2023/01/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	95,000	2022/12/01 00:00	2022/12/02 06:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2022/12/02 06:00	2022/12/02 06:29	
燃煤	台中電廠	#9	K5	243,000	2022/12/02 06:29	2022/12/09 05:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	244,000	2022/12/09 05:50	2022/12/09 06:19	
燃煤	台中電廠	#9	K5	250,000	2022/12/09 06:19	2022/12/15 22:28	
燃煤	台中電廠	#9	K6	550,000	2022/12/15 22:28	2022/12/25 12:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2022/12/25 12:25	2022/12/27 14:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2022/12/27 14:00	2022/12/27 15:08	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2022/12/27 15:08	2022/12/28 08:51	
燃煤	台中電廠	#9	K5	95,000	2022/12/28 08:51	2022/12/28 10:55	
燃煤	台中電廠	#9	K5	95,000	2022/12/28 10:55	2022/12/29 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	#9	K5	54,000	2022/12/29 16:50	2022/12/30 00:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2022/12/30 00:00	2022/12/30 06:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	88,000	2022/12/30 06:00	2022/12/30 06:16	
燃煤	台中電廠	#9	K5	90,000	2022/12/30 06:16	2023/01/01 00:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2022/12/01 00:00	2022/12/01 09:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	96,000	2022/12/01 09:00	2022/12/01 14:10	
燃煤	台中電廠	#10	K5	90,000	2022/12/01 14:10	2022/12/02 06:29	
燃煤	台中電廠	#10	K5	95,000	2022/12/02 06:29	2022/12/02 06:43	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/12/02 06:43	2022/12/09 06:19	
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2022/12/09 06:19	2022/12/09 06:37	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2022/12/09 06:37	2022/12/22 17:06	
燃煤	台中電廠	#10	K5	157,000	2022/12/22 17:06	2022/12/22 18:18	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2022/12/22 18:18	2022/12/23 05:58	
燃煤	台中電廠	#10	K5	104,000	2022/12/23 05:58	2022/12/23 06:25	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/12/23 06:25	2022/12/30 06:16	
燃煤	台中電廠	#10	K5	104,000	2022/12/30 06:16	2022/12/30 06:42	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2022/12/30 06:42	2023/01/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2022/01/01 00:00	2022/01/01 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/01/01 10:30	2022/01/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2022/01/01 16:30	2022/01/02 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2022/01/02 00:00	2022/01/02 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/01/02 10:30	2022/01/02 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/01/02 16:30	2022/01/03 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/01/03 00:00	2022/01/03 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2022/01/03 11:00	2022/01/03 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/01/03 16:30	2022/01/04 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/01/04 00:00	2022/01/04 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/01/04 11:00	2022/01/04 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2022/01/04 16:30	2022/01/05 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2022/01/05 00:00	2022/01/05 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/01/05 10:30	2022/01/05 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2022/01/05 11:00	2022/01/05 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/01/05 16:30	2022/01/05 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	160,000	2022/01/05 17:00	2022/01/06 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2022/01/06 00:00	2022/01/06 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/01/06 11:00	2022/01/06 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2022/01/06 16:30	2022/01/07 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/01/07 00:00	2022/01/08 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2022/01/08 00:00	2022/01/08 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/01/08 16:30	2022/01/09 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2022/01/09 00:00	2022/01/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/01/09 16:30	2022/01/10 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2022/01/10 00:00	2022/01/10 12:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/01/10 12:30	2022/01/10 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2022/01/10 16:30	2022/01/11 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2022/01/11 00:00	2022/01/11 12:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/01/11 12:30	2022/01/11 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2022/01/11 16:30	2022/01/12 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2022/01/12 00:00	2022/01/12 12:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/01/12 12:30	2022/01/12 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/01/12 16:30	2022/01/13 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2022/01/13 00:00	2022/01/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2022/01/13 16:30	2022/01/14 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/01/14 00:00	2022/01/14 12:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/01/14 12:30	2022/01/14 16:10	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2022/01/14 16:10	2022/01/14 22:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2022/01/14 22:30	2022/01/15 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/01/15 00:00	2022/01/15 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/01/15 10:30	2022/01/15 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2022/01/15 11:00	2022/01/15 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	110,000	2022/01/15 16:30	2022/01/15 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	120,000	2022/01/15 17:00	2022/01/16 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2022/01/16 00:00	2022/01/16 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/01/16 10:30	2022/01/16 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2022/01/16 11:00	2022/01/16 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/01/16 16:30	2022/01/16 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/01/16 17:00	2022/01/17 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2022/01/17 00:00	2022/01/17 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/01/17 10:30	2022/01/17 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/01/17 16:30	2022/01/17 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2022/01/17 17:00	2022/01/18 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	160,000	2022/01/18 00:00	2022/01/19 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2022/01/19 00:00	2022/01/19 09:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2022/01/19 09:30	2022/01/19 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/01/19 10:30	2022/01/19 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2022/01/19 11:00	2022/01/19 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2022/01/19 16:30	2022/01/20 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/01/20 00:00	2022/01/20 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/01/20 11:00	2022/01/20 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2022/01/20 17:00	2022/01/21 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/01/21 00:00	2022/01/21 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/01/21 10:30	2022/01/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/01/22 00:00	2022/01/22 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/01/22 10:30	2022/01/22 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2022/01/22 11:00	2022/01/22 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/01/23 00:00	2022/01/23 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2022/01/23 03:38	2022/01/23 17:42	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/01/23 10:30	2022/01/23 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2022/01/23 11:00	2022/01/23 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/01/24 00:00	2022/01/24 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	#1	K5	190,000	2022/01/24 10:30	2022/01/24 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/01/24 11:00	2022/01/24 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2022/01/24 16:30	2022/01/24 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	140,000	2022/01/24 17:00	2022/01/25 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2022/01/25 00:00	2022/01/25 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/01/25 10:30	2022/01/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2022/01/25 16:30	2022/01/25 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2022/01/25 17:00	2022/01/26 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/01/26 00:00	2022/01/26 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2022/01/26 10:30	2022/01/26 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/01/26 11:00	2022/01/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/01/26 17:00	2022/01/27 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/01/27 00:00	2022/01/27 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2022/01/27 10:30	2022/01/28 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/01/28 10:30	2022/01/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	160,000	2022/01/29 17:00	2022/01/30 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2022/01/30 00:00	2022/01/31 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2022/01/31 00:00	2022/01/31 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2022/01/31 11:00	2022/01/31 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/01/31 16:30	2022/02/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K10	500,000	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2022/01/01 00:00	2022/01/01 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/01/01 10:30	2022/01/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2022/01/01 16:30	2022/01/02 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/01/02 00:00	2022/01/02 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2022/01/02 16:30	2022/01/03 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/01/03 00:00	2022/01/03 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/01/03 10:30	2022/01/03 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/03 11:00	2022/01/03 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	180,000	2022/01/03 16:30	2022/01/04 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/01/04 00:00	2022/01/04 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/01/04 11:00	2022/01/04 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	140,000	2022/01/04 16:30	2022/01/05 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2022/01/05 00:00	2022/01/05 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/01/05 10:30	2022/01/05 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2022/01/05 11:00	2022/01/05 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	150,000	2022/01/05 16:30	2022/01/05 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2022/01/05 17:00	2022/01/06 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/01/06 00:00	2022/01/06 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2022/01/06 11:00	2022/01/06 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2022/01/06 16:30	2022/01/07 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/01/07 00:00	2022/01/08 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/08 00:00	2022/01/08 12:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/01/08 12:30	2022/01/08 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/01/08 16:30	2022/01/09 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/09 00:00	2022/01/09 12:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/01/09 12:30	2022/01/09 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/09 16:30	2022/01/10 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/01/10 00:00	2022/01/10 12:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/10 12:30	2022/01/10 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	90,000	2022/01/10 16:30	2022/01/10 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	110,000	2022/01/10 17:00	2022/01/11 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2022/01/11 00:00	2022/01/11 12:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/11 12:30	2022/01/11 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	110,000	2022/01/11 16:30	2022/01/11 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2022/01/11 17:00	2022/01/12 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/12 00:00	2022/01/12 12:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/01/12 12:30	2022/01/12 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2022/01/12 16:30	2022/01/12 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2022/01/12 17:00	2022/01/13 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/01/13 00:00	2022/01/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2022/01/13 16:30	2022/01/13 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2022/01/13 17:00	2022/01/14 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/14 00:00	2022/01/14 12:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/01/14 12:30	2022/01/14 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/01/14 16:30	2022/01/14 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2022/01/14 17:00	2022/01/15 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/15 00:00	2022/01/15 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/01/15 10:30	2022/01/15 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/01/15 11:00	2022/01/15 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/01/15 16:30	2022/01/15 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	120,000	2022/01/15 17:00	2022/01/16 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/01/16 00:00	2022/01/16 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/01/16 10:30	2022/01/16 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/01/16 11:00	2022/01/16 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/01/16 16:30	2022/01/16 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2022/01/16 17:00	2022/01/17 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/17 00:00	2022/01/17 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/01/17 10:30	2022/01/17 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2022/01/17 11:00	2022/01/17 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2022/01/17 16:30	2022/01/17 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2022/01/17 17:00	2022/01/18 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	180,000	2022/01/18 00:00	2022/01/19 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/19 00:00	2022/01/19 09:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/01/19 09:30	2022/01/19 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/01/19 11:00	2022/01/19 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2022/01/19 16:30	2022/01/19 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	90,000	2022/01/19 17:00	2022/01/20 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/01/20 00:00	2022/01/20 10:21	

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	270,000	2022/01/20 10:21	2022/01/20 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/01/20 11:00	2022/01/20 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2022/01/20 17:00	2022/01/21 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/01/21 00:00	2022/01/21 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/01/21 10:30	2022/01/21 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/22 00:00	2022/01/22 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2022/01/22 10:30	2022/01/22 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2022/01/22 11:00	2022/01/22 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/23 00:00	2022/01/23 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2022/01/23 10:30	2022/01/23 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2022/01/23 11:00	2022/01/23 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2022/01/24 00:00	2022/01/24 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/24 11:00	2022/01/24 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2022/01/24 16:30	2022/01/24 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2022/01/24 17:00	2022/01/25 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/01/25 00:00	2022/01/25 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/01/25 10:30	2022/01/25 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/25 11:00	2022/01/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2022/01/25 17:00	2022/01/26 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2022/01/26 00:00	2022/01/26 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/01/26 10:30	2022/01/26 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2022/01/26 11:00	2022/01/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2022/01/26 16:30	2022/01/26 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2022/01/26 17:00	2022/01/27 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/27 00:00	2022/01/27 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/01/27 10:30	2022/01/29 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	180,000	2022/01/29 17:00	2022/01/30 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/01/30 00:00	2022/01/31 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/01/31 00:00	2022/01/31 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2022/01/31 16:30	2022/02/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2022/02/01 00:00	2022/02/01 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/02/01 11:00	2022/02/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2022/02/01 16:30	2022/02/02 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2022/02/02 00:00	2022/02/02 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2022/02/05 00:00	2022/02/06 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/02/06 00:00	2022/02/07 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/02/07 00:00	2022/02/08 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2022/02/08 00:00	2022/02/09 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/02/09 00:00	2022/02/11 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2022/02/11 00:00	2022/02/11 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2022/02/11 10:30	2022/02/11 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2022/02/11 11:00	2022/02/11 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/02/11 16:30	2022/02/11 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/02/11 17:00	2022/02/12 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/02/12 00:00	2022/02/12 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2022/02/12 17:00	2022/02/13 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/02/13 00:00	2022/02/13 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2022/02/13 10:30	2022/02/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2022/02/13 16:30	2022/02/16 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2022/02/16 00:00	2022/02/17 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2022/02/17 00:00	2022/02/18 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/02/18 00:00	2022/02/21 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2022/02/21 00:00	2022/02/22 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2022/02/22 00:00	2022/02/23 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2022/02/23 00:00	2022/02/23 06:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/02/25 00:00	2022/02/25 11:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/02/25 11:30	2022/02/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/02/25 16:30	2022/02/26 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/02/26 00:00	2022/02/26 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/02/26 10:30	2022/02/27 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/02/27 00:00	2022/02/27 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/02/27 10:30	2022/03/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K10	500,000	2022/02/01 00:00	2022/03/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2022/02/01 00:00	2022/03/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2022/02/01 00:00	2022/02/01 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/02/01 11:00	2022/02/01 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/02/01 16:30	2022/02/02 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/02/02 00:00	2022/02/05 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2022/02/05 00:00	2022/02/06 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/02/06 00:00	2022/02/07 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	180,000	2022/02/07 00:00	2022/02/08 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/02/08 00:00	2022/02/09 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2022/02/09 00:00	2022/02/10 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2022/02/10 00:00	2022/02/11 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	KK	180,000	2022/02/10 09:00	2022/02/10 14:14	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2022/02/10 10:40	2022/02/10 11:10	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/02/11 00:00	2022/02/11 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/02/11 11:00	2022/02/11 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/02/11 16:30	2022/02/11 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2022/02/11 17:00	2022/02/12 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/02/12 00:00	2022/02/12 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/02/12 17:00	2022/02/13 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/02/13 00:00	2022/02/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2022/02/13 16:30	2022/02/16 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/02/16 00:00	2022/02/17 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2022/02/17 00:00	2022/02/18 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/02/18 00:00	2022/02/21 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2022/02/21 00:00	2022/02/22 10:45	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2022/02/22 10:45	2022/02/23 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K22	550,000	2022/02/23 00:00	2022/02/25 06:05	

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	380,000	2022/02/25 06:05	2022/02/25 11:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2022/02/25 11:30	2022/02/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/02/25 16:30	2022/03/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/03/01 00:00	2022/03/01 07:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/03/01 07:30	2022/03/03 09:16	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2022/03/03 09:16	2022/04/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K10	500,000	2022/03/01 00:00	2022/03/19 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2022/03/19 00:00	2022/03/19 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2022/03/19 11:00	2022/03/19 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2022/03/19 16:30	2022/03/19 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2022/03/19 17:00	2022/03/20 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2022/03/20 00:00	2022/03/20 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2022/03/20 10:30	2022/03/20 11:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2022/03/20 11:00	2022/03/20 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2022/03/20 16:30	2022/03/21 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2022/03/21 00:00	2022/03/23 16:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	160,000	2022/03/24 18:53	2022/03/25 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K6	170,000	2022/03/25 00:00	2022/03/25 17:23	
燃煤	興達電廠	#2	K5	60,000	2022/03/26 13:54	2022/03/27 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2022/03/27 00:00	2022/03/27 14:30	
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2022/03/01 00:00	2022/03/14 21:38	
燃煤	興達電廠	#3	K10	450,000	2022/03/14 21:38	2022/03/15 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K10	400,000	2022/03/15 00:00	2022/03/15 08:48	
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2022/03/15 08:48	2022/03/16 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2022/03/16 00:00	2022/03/16 09:41	
燃煤	興達電廠	#3	K1	550,000	2022/03/16 09:41	2022/03/16 09:41	
燃煤	興達電廠	#3	K5	90,000	2022/03/17 00:00	2022/03/18 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	10,000	2022/03/17 09:41	2022/03/17 09:41	
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2022/03/18 00:00	2022/03/18 09:40	
燃煤	興達電廠	#3	K1	550,000	2022/03/18 09:41	2022/03/18 09:41	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2022/03/19 00:00	2022/03/19 09:00	
燃煤	興達電廠	#3	KK	250,000	2022/03/19 09:00	2022/03/19 16:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/03/19 16:00	2022/03/20 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2022/03/20 16:30	2022/03/20 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/03/20 17:00	2022/03/21 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2022/03/21 10:30	2022/03/21 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2022/03/21 11:00	2022/03/22 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/03/22 00:00	2022/03/22 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2022/03/22 10:30	2022/03/22 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2022/03/22 11:00	2022/03/22 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/03/22 16:30	2022/03/23 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2022/03/23 10:30	2022/03/23 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2022/03/23 11:00	2022/03/23 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/03/23 16:30	2022/03/24 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2022/03/24 10:30	2022/03/24 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2022/03/24 11:00	2022/03/24 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/03/24 16:30	2022/03/26 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	160,000	2022/03/26 16:30	2022/03/27 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2022/03/27 00:00	2022/03/27 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/03/27 10:30	2022/03/27 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2022/03/27 11:00	2022/03/30 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2022/03/30 00:00	2022/03/31 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/03/31 00:00	2022/03/31 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2022/03/31 11:00	2022/03/31 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2022/03/31 16:30	2022/04/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/03/01 00:00	2022/03/03 09:16	
燃煤	興達電廠	#4	K7	550,000	2022/03/03 09:16	2022/03/04 09:10	
燃煤	興達電廠	#4	K1	520,000	2022/03/04 09:10	2022/03/04 10:48	
燃煤	興達電廠	#4	K4	550,000	2022/03/04 10:48	2022/03/04 12:09	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/03/04 12:09	2022/03/05 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2022/03/05 00:00	2022/03/05 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2022/03/06 00:00	2022/03/06 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2022/03/08 00:00	2022/03/09 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/03/09 00:00	2022/03/09 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	KK	170,000	2022/03/09 17:00	2022/03/10 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/03/10 00:00	2022/03/13 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2022/03/13 17:00	2022/03/14 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	140,000	2022/03/14 00:00	2022/03/15 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/03/15 00:00	2022/03/15 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	170,000	2022/03/15 11:00	2022/03/15 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2022/03/15 16:30	2022/03/16 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2022/03/16 00:00	2022/03/16 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2022/03/16 10:30	2022/03/16 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2022/03/16 17:00	2022/03/17 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2022/03/17 00:00	2022/03/17 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2022/03/17 17:00	2022/03/18 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2022/03/18 00:00	2022/03/18 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2022/03/18 10:30	2022/03/18 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2022/03/18 17:00	2022/03/19 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	550,000	2022/03/19 00:00	2022/04/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2022/04/01 00:00	2022/04/06 20:22	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/04/07 19:28	2022/04/07 19:37	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2022/04/08 00:00	2022/04/08 12:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	110,000	2022/04/08 00:00	2022/04/09 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/04/09 00:00	2022/04/12 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2022/04/12 10:30	2022/04/12 11:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2022/04/12 11:00	2022/04/12 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2022/04/12 17:00	2022/04/13 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/04/13 00:00	2022/04/13 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2022/04/13 10:30	2022/04/14 00:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/04/14 00:00	2022/04/17 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2022/04/17 00:00	2022/04/18 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/04/18 00:00	2022/04/19 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	120,000	2022/04/19 00:00	2022/04/20 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2022/04/19 09:00	2022/04/19 16:35	
燃煤	興達電廠	#1	K5	140,000	2022/04/19 00:00	2022/04/21 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2022/04/21 00:00	2022/04/22 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	140,000	2022/04/23 04:00	2022/04/23 21:08	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/04/23 21:08	2022/04/24 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2022/04/05 09:45	2022/04/05 13:25	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2022/04/05 13:25	2022/04/06 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/04/07 00:00	2022/04/09 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2022/04/09 02:30	2022/04/10 04:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	110,000	2022/04/10 04:00	2022/04/11 04:25	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/04/12 00:00	2022/04/12 11:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	60,000	2022/04/12 11:00	2022/04/12 16:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	40,000	2022/04/12 17:00	2022/04/13 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/04/13 00:00	2022/04/13 10:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	60,000	2022/04/13 10:30	2022/04/14 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/04/14 00:00	2022/04/16 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	80,000	2022/04/17 00:00	2022/04/18 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/04/18 00:00	2022/04/19 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	120,000	2022/04/19 00:00	2022/04/20 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	130,000	2022/04/20 00:00	2022/04/21 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	100,000	2022/04/21 00:00	2022/04/22 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	10,000	2022/04/01 00:00	2022/04/01 10:30	
燃氣	興達電廠	#3	K5	100,000	2022/04/03 02:30	2022/04/03 03:55	
燃氣	興達電廠	#3	K5	100,000	2022/04/10 04:00	2022/04/10 12:04	
燃氣	興達電廠	#3	K5	20,000	2022/04/17 07:02	2022/04/17 15:36	
燃氣	興達電廠	#3	K5	10,000	2022/04/25 07:00	2022/04/25 08:50	
燃氣	興達電廠	#4	K5	550,000	2022/04/01 00:00	2022/04/01 14:57	
燃氣	興達電廠	#4	K1	330,000	2022/04/01 14:57	2022/04/02 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	490,000	2022/04/01 14:57	2022/04/01 16:30	
燃氣	興達電廠	#4	K5	300,000	2022/04/01 16:30	2022/04/02 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	140,000	2022/04/02 00:00	2022/04/02 16:40	
燃氣	興達電廠	#4	K5	20,000	2022/04/17 07:02	2022/04/17 15:36	
燃氣	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/05/02 09:07	2022/05/02 11:48	
燃氣	興達電廠	#1	K5	60,000	2022/05/09 09:30	2022/05/09 12:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	180,000	2022/05/11 09:26	2022/05/11 14:35	
燃氣	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/05/15 07:00	2022/05/15 18:37	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/05/18 11:00	2022/05/18 16:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	90,000	2022/05/13 20:00	2022/05/14 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	120,000	2022/05/14 00:00	2022/05/15 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	130,000	2022/05/15 00:00	2022/05/15 06:56	
燃氣	興達電廠	#2	K5	100,000	2022/05/15 06:56	2022/05/16 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	50,000	2022/05/17 09:30	2022/05/17 11:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	500,000	2022/05/17 20:36	2022/05/20 02:24	
燃氣	興達電廠	#2	K5	130,000	2022/05/20 11:00	2022/05/20 16:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	10,000	2022/05/20 17:00	2022/05/21 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	20,000	2022/05/31 08:35	2022/05/31 14:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	80,000	2022/05/04 11:48	2022/05/04 12:44	
燃氣	興達電廠	#3	K5	60,000	2022/05/07 06:06	2022/05/07 16:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	70,000	2022/05/11 11:30	2022/05/11 12:15	
燃氣	興達電廠	#3	K5	80,000	2022/05/18 09:51	2022/05/18 10:51	
燃氣	興達電廠	#3	K5	20,000	2022/05/18 11:00	2022/05/18 16:30	
燃氣	興達電廠	#3	K5	120,000	2022/05/25 11:25	2022/05/25 12:08	
燃氣	興達電廠	#4	K5	10,000	2022/05/02 07:46	2022/05/02 10:50	
燃氣	興達電廠	#4	K5	50,000	2022/05/03 06:04	2022/05/03 10:31	
燃氣	興達電廠	#4	K5	50,000	2022/05/04 04:00	2022/05/08 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	60,000	2022/05/08 00:00	2022/05/08 23:51	
燃氣	興達電廠	#4	K5	60,000	2022/05/09 11:23	2022/05/09 14:50	
燃氣	興達電廠	#4	K5	20,000	2022/05/18 11:00	2022/05/18 16:30	
燃氣	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/05/19 09:30	2022/05/19 10:27	
燃氣	興達電廠	#4	K5	120,000	2022/05/26 10:27	2022/05/26 11:13	
燃氣	興達電廠	#1	K5	200,000	2022/06/06 11:40	2022/06/06 13:50	
燃氣	興達電廠	#1	K5	90,000	2022/06/11 04:08	2022/06/11 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	90,000	2022/06/12 00:00	2022/06/12 06:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	30,000	2022/06/23 08:25	2022/06/23 10:40	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/06/27 14:49	2022/06/28 00:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	10,000	2022/06/28 00:00	2022/06/29 00:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/06/29 00:00	2022/06/29 09:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	30,000	2022/06/10 13:20	2022/06/10 19:28	
燃氣	興達電廠	#2	K5	200,000	2022/06/14 09:38	2022/06/14 12:32	
燃氣	興達電廠	#3	K5	80,000	2022/06/01 10:10	2022/06/01 11:14	
燃氣	興達電廠	#3	K5	80,000	2022/06/08 10:35	2022/06/08 11:13	
燃氣	興達電廠	#3	K5	100,000	2022/06/15 11:50	2022/06/15 12:27	
燃氣	興達電廠	#3	K5	60,000	2022/06/18 08:00	2022/06/18 10:20	
燃氣	興達電廠	#3	K5	40,000	2022/06/28 10:00	2022/06/28 11:43	
燃氣	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/06/02 12:00	2022/06/02 12:30	
燃氣	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/06/09 11:40	2022/06/09 12:03	
燃氣	興達電廠	#4	K5	70,000	2022/06/16 11:30	2022/06/16 11:50	
燃氣	興達電廠	#4	K5	60,000	2022/06/25 08:00	2022/06/25 13:08	
燃氣	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/06/26 18:39	2022/06/26 21:35	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/07/05 10:08	2022/07/05 11:32	
燃氣	興達電廠	#1	K5	40,000	2022/07/08 10:50	2022/07/08 11:24	
燃氣	興達電廠	#1	K5	120,000	2022/07/16 00:10	2022/07/16 00:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	140,000	2022/07/16 04:00	2022/07/16 20:58	
燃氣	興達電廠	#1	K5	10,000	2022/07/17 07:52	2022/07/17 08:32	
燃氣	興達電廠	#1	K5	10,000	2022/07/17 09:19	2022/07/17 10:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	10,000	2022/07/25 00:00	2022/07/25 06:00	

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	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/07/26 15:04	2022/07/26 22:08	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/07/27 15:57	2022/07/27 19:10	
燃氣	興達電廠	#1	K5	30,000	2022/07/28 13:27	2022/07/28 21:10	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/07/29 12:27	2022/07/29 20:15	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/07/30 13:36	2022/07/30 20:41	
燃氣	興達電廠	#2	K5	270,000	2022/07/02 06:06	2022/07/03 18:50	
燃氣	興達電廠	#2	K5	20,000	2022/07/05 09:13	2022/07/05 10:08	
燃氣	興達電廠	#2	K5	240,000	2022/07/17 06:30	2022/07/17 14:50	
燃氣	興達電廠	#2	K5	30,000	2022/07/22 23:00	2022/07/23 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	110,000	2022/07/23 00:00	2022/07/23 04:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	110,000	2022/07/23 04:00	2022/07/24 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	30,000	2022/07/26 08:45	2022/07/26 10:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	20,000	2022/07/29 09:28	2022/07/29 10:35	
燃氣	興達電廠	#2	K5	20,000	2022/07/29 16:15	2022/07/29 18:58	
燃氣	興達電廠	#3	K5	70,000	2022/07/06 11:50	2022/07/06 12:45	
燃氣	興達電廠	#3	K5	80,000	2022/07/13 11:50	2022/07/13 12:17	
燃氣	興達電廠	#3	K5	40,000	2022/07/19 13:00	2022/07/19 15:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/07/08 11:28	2022/07/08 12:10	
燃氣	興達電廠	#4	K5	60,000	2022/07/21 11:50	2022/07/21 12:27	
燃氣	興達電廠	#1	K5	10,000	2022/07/31 14:30	2022/07/31 17:44	
燃氣	興達電廠	#1	K5	30,000	2022/08/01 08:56	2022/08/01 09:56	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/08/04 13:05	2022/08/04 15:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/08/07 14:41	2022/08/07 16:03	
燃氣	興達電廠	#1	K5	10,000	2022/08/13 15:56	2022/08/13 18:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/08/15 10:43	2022/08/15 12:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/08/16 08:40	2022/08/16 09:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/08/16 20:00	2022/08/16 20:41	
燃氣	興達電廠	#1	K5	10,000	2022/08/22 10:03	2022/08/22 10:25	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/08/22 21:00	2022/08/22 21:45	
燃氣	興達電廠	#1	K5	50,000	2022/08/26 22:20	2022/08/26 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	140,000	2022/08/27 00:00	2022/08/27 04:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/08/27 04:00	2022/08/28 00:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	140,000	2022/08/28 00:00	2022/08/28 06:15	
燃氣	興達電廠	#1	K5	30,000	2022/08/28 06:15	2022/08/28 15:15	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/08/31 15:52	2022/08/31 21:09	
燃氣	興達電廠	#2	K5	20,000	2022/08/03 14:30	2022/08/03 15:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	20,000	2022/08/08 09:05	2022/08/08 09:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	20,000	2022/08/16 10:05	2022/08/16 11:00	
燃氣	興達電廠	#2	K2	500,000	2022/08/28 08:50	2022/08/28 16:18	
燃氣	興達電廠	#2	K1	170,000	2022/08/28 16:18	2022/08/29 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	90,000	2022/08/10 11:07	2022/08/10 11:48	
燃氣	興達電廠	#3	K5	70,000	2022/08/17 11:45	2022/08/17 12:31	
燃氣	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/08/11 11:30	2022/08/11 12:43	
燃氣	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/08/18 09:09	2022/08/18 09:58	
燃氣	興達電廠	#4	K5	60,000	2022/08/19 17:00	2022/08/20 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	120,000	2022/08/20 00:00	2022/08/21 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	20,000	2022/08/20 08:00	2022/08/20 09:50	
燃氣	興達電廠	#4	K5	180,000	2022/08/21 00:00	2022/08/21 15:15	
燃氣	興達電廠	#4	K5	50,000	2022/08/29 18:15	2022/08/29 22:51	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/08/31 15:52	2022/08/31 21:09	
燃氣	興達電廠	#1	K5	200,000	2022/09/05 09:07	2022/09/05 13:41	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/09/05 19:44	2022/09/05 20:36	
燃氣	興達電廠	#1	K5	10,000	2022/09/10 09:00	2022/09/10 10:20	
燃氣	興達電廠	#1	K5	50,000	2022/09/15 11:00	2022/09/15 16:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/16 00:00	2022/09/16 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/17 00:00	2022/09/17 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/18 00:00	2022/09/18 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/19 00:00	2022/09/19 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/20 00:00	2022/09/20 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/21 00:00	2022/09/21 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	60,000	2022/09/22 00:00	2022/09/22 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/23 00:00	2022/09/23 19:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	20,000	2022/09/26 00:00	2022/09/26 10:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/26 10:30	2022/09/26 11:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/26 11:00	2022/09/26 16:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/26 16:30	2022/09/26 17:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/26 17:00	2022/09/27 00:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/27 00:00	2022/09/27 10:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/27 10:30	2022/09/27 11:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/27 11:00	2022/09/27 16:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/27 16:30	2022/09/27 17:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/27 17:00	2022/09/27 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/28 00:00	2022/09/28 10:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/28 10:30	2022/09/28 11:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/28 11:00	2022/09/28 16:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/28 16:30	2022/09/28 17:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/28 17:00	2022/09/28 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/29 00:00	2022/09/29 10:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/29 10:30	2022/09/29 11:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/29 11:00	2022/09/29 16:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/29 16:30	2022/09/29 17:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	70,000	2022/09/29 17:00	2022/09/29 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K2	50,000	2022/09/30 23:22	2022/10/01 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	30,000	2022/09/06 08:31	2022/09/06 09:28	
燃氣	興達電廠	#2	K5	20,000	2022/09/13 08:45	2022/09/13 10:08	
燃氣	興達電廠	#2	K5	30,000	2022/09/15 11:00	2022/09/15 16:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/16 00:00	2022/09/16 23:59	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/17 00:00	2022/09/17 23:59	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/18 00:00	2022/09/18 23:59	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/19 00:00	2022/09/19 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)	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/20 00:00	2022/09/20 23:59	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/21 00:00	2022/09/21 23:59	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/22 00:00	2022/09/22 23:59	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/23 00:00	2022/09/23 19:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/23 22:10	2022/09/24 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	10,000	2022/09/24 00:00	2022/09/24 19:21	
燃氣	興達電廠	#2	K5	20,000	2022/09/26 00:00	2022/09/26 10:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/26 10:30	2022/09/26 11:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/26 11:00	2022/09/26 16:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/26 16:30	2022/09/26 17:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/26 17:00	2022/09/27 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/27 00:00	2022/09/27 10:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/27 10:30	2022/09/27 11:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/27 11:00	2022/09/27 16:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/27 16:30	2022/09/27 17:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/27 17:00	2022/09/27 23:59	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/28 00:00	2022/09/28 10:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/28 10:30	2022/09/28 11:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/28 11:00	2022/09/28 16:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/28 16:30	2022/09/28 17:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/28 17:00	2022/09/28 23:59	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/29 00:00	2022/09/29 10:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	90,000	2022/09/29 10:30	2022/09/29 11:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/29 11:00	2022/09/29 16:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/29 16:30	2022/09/29 17:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	70,000	2022/09/29 17:00	2022/09/29 23:59	
燃氣	興達電廠	#3	K5	90,000	2022/09/01 08:50	2022/09/01 10:03	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2022/09/07 09:56	2022/09/07 10:42	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2022/09/14 11:03	2022/09/14 11:45	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2022/09/15 11:00	2022/09/15 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2022/09/17 16:05	2022/09/17 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2022/09/18 00:00	2022/09/18 15:58	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2022/09/23 18:30	2022/09/24 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	20,000	2022/09/24 00:00	2022/09/24 02:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	80,000	2022/09/24 20:42	2022/09/25 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	80,000	2022/09/25 00:00	2022/09/25 10:30	
燃氣	興達電廠	#3	K5	70,000	2022/09/25 10:30	2022/09/25 11:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	80,000	2022/09/25 11:00	2022/09/25 16:30	
燃氣	興達電廠	#3	K5	80,000	2022/09/25 16:30	2022/09/25 17:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	80,000	2022/09/25 17:00	2022/09/26 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	70,000	2022/09/28 11:40	2022/09/28 12:20	
燃氣	興達電廠	#4	K5	20,000	2022/09/01 11:50	2022/09/01 13:10	
燃氣	興達電廠	#4	K5	70,000	2022/09/08 11:28	2022/09/08 11:17	
燃氣	興達電廠	#4	K5	100,000	2022/09/15 11:00	2022/09/15 11:16	
燃氣	興達電廠	#4	K5	50,000	2022/09/15 11:00	2022/09/15 16:30	
燃氣	興達電廠	#4	K5	50,000	2022/09/17 21:42	2022/09/17 23:30	
燃氣	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/09/22 10:10	2022/09/22 10:56	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/09/23 18:30	2022/09/24 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/09/24 00:00	2022/09/25 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/09/25 00:00	2022/09/25 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2022/09/25 10:30	2022/09/25 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/09/25 11:00	2022/09/25 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/09/25 16:30	2022/09/25 17:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/09/25 17:00	2022/09/26 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/09/26 00:00	2022/09/26 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2022/09/30 23:22	2022/10/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2022/10/01 00:00	2022/10/02 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2022/10/02 00:00	2022/10/29 12:53	
燃煤	興達電廠	#1	K1	290,000	2022/10/29 12:54	2022/10/29 23:59	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2022/10/30 00:00	2022/10/31 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2022/10/31 00:00	2022/10/31 09:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2022/10/31 09:00	2022/10/31 16:51	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2022/10/31 16:51	2022/10/31 17:48	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2022/10/31 17:48	2022/11/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2022/10/01 00:00	2022/10/02 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2022/10/02 00:00	2022/10/03 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2022/10/03 00:00	2022/10/04 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2022/10/04 00:00	2022/10/05 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	160,000	2022/10/05 00:00	2022/10/06 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	200,000	2022/10/06 00:00	2022/10/06 09:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	140,000	2022/10/06 09:00	2022/10/06 16:10	
燃氣	興達電廠	#2	K5	160,000	2022/10/06 16:10	2022/10/07 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	190,000	2022/10/07 00:00	2022/10/07 10:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	90,000	2022/10/07 10:30	2022/10/07 11:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	90,000	2022/10/07 11:00	2022/10/07 16:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	130,000	2022/10/07 16:30	2022/10/07 17:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	200,000	2022/10/07 17:00	2022/10/08 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	220,000	2022/10/08 00:00	2022/10/08 10:30	
燃氣	興達電廠	#2	K5	210,000	2022/10/08 10:30	2022/10/09 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K5	210,000	2022/10/09 00:00	2022/10/09 23:59	
燃氣	興達電廠	#2	K5	240,000	2022/10/10 00:00	2022/10/10 23:59	
燃氣	興達電廠	#2	K5	240,000	2022/10/11 00:00	2022/10/12 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2022/10/12 00:00	2022/10/13 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2022/10/13 00:00	2022/10/14 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2022/10/14 00:00	2022/10/15 00:00	
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2022/10/15 00:00	2022/11/01 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	240,000	2022/10/01 08:00	2022/10/01 19:48	
燃氣	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/10/01 19:49	2022/10/02 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	230,000	2022/10/02 00:00	2022/10/03 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	200,000	2022/10/03 00:00	2022/10/04 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	140,000	2022/10/04 00:00	2022/10/05 00:00	

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	興達電廠	#3	K5	190,000	2022/10/05 00:00	2022/10/06 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/10/05 10:43	2022/10/05 11:08	
燃氣	興達電廠	#3	K5	210,000	2022/10/06 00:00	2022/10/07 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	210,000	2022/10/07 00:00	2022/10/07 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2022/10/07 10:30	2022/10/07 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	10,000	2022/10/07 11:00	2022/10/07 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2022/10/07 16:30	2022/10/07 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2022/10/07 17:00	2022/10/08 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/08 00:00	2022/10/09 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/09 16:30	2022/10/09 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/10/10 00:00	2022/10/10 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/10/11 00:00	2022/10/12 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/12 00:00	2022/10/13 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/10/12 10:10	2022/10/12 10:25	
燃氣	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/13 00:00	2022/10/14 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/14 00:00	2022/10/15 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/15 00:00	2022/10/16 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	220,000	2022/10/16 00:00	2022/10/17 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	210,000	2022/10/17 00:00	2022/10/18 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/18 00:00	2022/10/19 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	210,000	2022/10/19 00:00	2022/10/20 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	240,000	2022/10/20 00:00	2022/10/21 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/21 00:00	2022/10/21 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/22 00:00	2022/10/22 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/23 00:00	2022/10/23 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/24 00:00	2022/10/25 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/25 00:00	2022/10/26 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/26 00:00	2022/10/27 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/27 00:00	2022/10/28 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2022/10/28 00:00	2022/10/29 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/29 00:00	2022/10/30 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/10/30 00:00	2022/10/31 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	120,000	2022/10/31 00:00	2022/10/31 23:59	
燃氣	興達電廠	#4	K2	550,000	2022/10/01 00:00	2022/10/02 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K10	550,000	2022/10/02 00:00	2022/11/01 00:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	200,000	2022/11/01 00:00	2022/11/01 14:40	
燃氣	興達電廠	#1	K5	220,000	2022/11/01 14:40	2022/11/02 00:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	250,000	2022/11/02 00:00	2022/11/02 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	250,000	2022/11/02 06:30	2022/11/02 15:07	
燃氣	興達電廠	#1	K5	240,000	2022/11/02 17:00	2022/11/02 23:59	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2022/11/03 00:00	2022/11/03 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2022/11/03 00:00	2022/11/03 23:59	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2022/11/03 06:00	2022/11/03 15:04	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2022/11/03 11:00	2022/11/03 16:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	150,000	2022/11/03 17:00	2022/11/03 23:59	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2022/11/04 00:00	2022/11/04 10:30	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2022/11/04 00:00	2022/11/04 23:59	
燃煤	興達電廠	#1	KK	0	2022/11/04 06:30	2022/11/04 16:35	
燃氣	興達電廠	#1	KK	0	2022/11/04 09:00	2022/11/04 16:06	
燃氣	興達電廠	#1	K5	10,000	2022/11/04 11:00	2022/11/04 16:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	160,000	2022/11/04 17:00	2022/11/04 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	90,000	2022/11/05 05:15	2022/11/05 15:30	
燃氣	興達電廠	#1	KK	0	2022/11/05 05:15	2022/11/05 15:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	10,000	2022/11/05 11:00	2022/11/05 16:30	
燃氣	興達電廠	#1	K5	160,000	2022/11/05 17:00	2022/11/05 23:59	
燃氣	興達電廠	#1	K5	200,000	2022/11/06 00:00	2022/11/07 00:00	
燃氣	興達電廠	#1	K5	200,000	2022/11/07 00:00	2022/11/07 20:56	
燃氣	興達電廠	#1	K6	500,000	2022/11/07 20:57	2022/11/08 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K6	500,000	2022/11/01 00:00	2022/12/01 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	180,000	2022/11/01 00:00	2022/11/02 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	160,000	2022/11/02 00:00	2022/11/02 23:59	
燃氣	興達電廠	#3	K5	200,000	2022/11/02 10:40	2022/11/02 10:58	
燃氣	興達電廠	#3	K5	100,000	2022/11/02 17:00	2022/11/02 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2022/11/03 00:00	2022/11/03 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2022/11/03 00:00	2022/11/03 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	110,000	2022/11/03 11:00	2022/11/03 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	20,000	2022/11/03 17:00	2022/11/03 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	130,000	2022/11/04 00:00	2022/11/04 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2022/11/04 00:00	2022/11/04 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/04 11:00	2022/11/04 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/04 17:00	2022/11/04 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/05 00:00	2022/11/05 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/05 11:00	2022/11/05 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/06 00:00	2022/11/07 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/07 00:00	2022/11/08 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/11/08 00:00	2022/11/09 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2022/11/09 00:00	2022/11/10 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	210,000	2022/11/10 00:00	2022/11/11 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	220,000	2022/11/11 00:00	2022/11/12 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	220,000	2022/11/12 00:00	2022/11/13 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/13 00:00	2022/11/14 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	240,000	2022/11/14 00:00	2022/11/15 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/15 00:00	2022/11/16 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/16 00:00	2022/11/17 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/16 09:50	2022/11/16 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/11/17 00:00	2022/11/18 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/18 00:00	2022/11/19 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/19 00:00	2022/11/20 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/20 00:00	2022/11/21 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2022/11/21 00:00	2022/11/22 00:00	

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	190,000	2022/11/22 00:00	2022/11/23 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	30,000	2022/11/22 13:40	2022/11/22 17:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/23 00:00	2022/11/24 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/11/23 09:09	2022/11/23 09:39	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/24 00:00	2022/11/24 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/25 00:00	2022/11/26 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/26 00:00	2022/11/27 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2022/11/27 00:00	2022/11/28 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/11/28 00:00	2022/11/29 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2022/11/29 00:00	2022/11/30 00:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/11/30 00:00	2022/12/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K10	550,000	2022/11/01 00:00	2022/11/14 12:16	
燃煤	興達電廠	#4	K1	490,000	2022/11/14 12:17	2022/11/14 23:59	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2022/11/15 09:42	2022/11/15 12:59	
燃煤	興達電廠	#4	K1	360,000	2022/11/15 13:00	2022/11/15 23:59	
燃氣	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/11/16 00:00	2022/11/17 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	250,000	2022/11/16 08:00	2022/11/16 16:25	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/11/17 21:20	2022/11/18 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	230,000	2022/11/18 00:00	2022/11/18 16:50	
燃氣	興達電廠	#4	K5	60,000	2022/11/18 13:50	2022/11/18 18:46	
燃氣	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/11/19 00:00	2022/11/20 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/11/20 00:00	2022/11/21 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/11/21 00:00	2022/11/22 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/11/22 00:00	2022/11/23 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/11/23 00:00	2022/11/24 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/11/24 00:00	2022/11/25 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/11/24 00:00	2022/11/25 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2022/11/24 09:00	2022/11/24 14:24	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/11/25 00:00	2022/11/26 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/11/26 00:00	2022/11/27 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/11/27 00:00	2022/11/28 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/11/28 00:00	2022/11/29 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2022/11/29 00:00	2022/11/30 00:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/11/29 11:20	2022/11/29 11:56	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2022/11/29 15:20	2022/11/29 18:20	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2022/11/29 23:41	2022/12/01 00:00	
燃煤	興達電廠	#1	KK	500,000	2022/12/01 00:00	2023/01/01 00:00	
燃氣	興達電廠	#2	K6	500,000	2022/12/01 00:00	2023/01/01 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/01 00:00	2022/12/02 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/02 00:00	2022/12/03 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/03 00:00	2022/12/04 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/04 00:00	2022/12/05 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/05 00:00	2022/12/06 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/06 00:00	2022/12/07 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/07 00:00	2022/12/08 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/08 00:00	2022/12/09 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/09 00:00	2022/12/10 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/10 00:00	2022/12/11 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/11 00:00	2022/12/12 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/12 00:00	2022/12/13 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/13 00:00	2022/12/14 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/14 00:00	2022/12/15 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/15 00:00	2022/12/16 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/16 00:00	2022/12/17 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/17 00:00	2022/12/18 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/18 00:00	2022/12/19 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/19 00:00	2022/12/20 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/20 00:00	2022/12/21 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/21 00:00	2022/12/22 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/22 00:00	2022/12/23 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/23 00:00	2022/12/24 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/24 00:00	2022/12/25 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/25 00:00	2022/12/26 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/26 00:00	2022/12/27 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/27 00:00	2022/12/28 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/28 00:00	2022/12/29 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/29 00:00	2022/12/30 00:00	
燃氣	興達電廠	#3	K5	260,000	2022/12/30 00:00	2022/12/31 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	KK	550,000	2022/12/01 00:00	2022/12/04 02:03	
燃氣	興達電廠	#4	K5	320,000	2022/12/14 02:04	2022/12/15 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/15 00:00	2022/12/16 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/16 00:00	2022/12/17 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/17 00:00	2022/12/18 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/18 00:00	2022/12/19 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/19 00:00	2022/12/20 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/20 00:00	2022/12/21 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/21 00:00	2022/12/22 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/22 00:00	2022/12/23 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/23 00:00	2022/12/24 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/24 00:00	2022/12/25 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/25 00:00	2022/12/26 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/26 00:00	2022/12/27 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/27 00:00	2022/12/28 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/28 00:00	2022/12/29 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/29 00:00	2022/12/30 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/30 00:00	2022/12/30 15:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	200,000	2022/12/30 15:00	2022/12/30 16:09	
燃氣	興達電廠	#4	K5	270,000	2022/12/30 18:20	2022/12/31 00:00	
燃氣	興達電廠	#4	K5	260,000	2022/12/31 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)	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GT2-1	K7	90,830	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2022/01/10 08:30	2022/01/10 11:36	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K7	90,830	2022/01/15 10:30	2022/01/22 16:30	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K21	0	2022/01/22 13:37	2022/01/22 16:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K5	25,830	2022/01/28 02:50	2022/01/28 16:50	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K7	90,830	2022/02/01 00:00	2022/02/08 13:48	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K21	0	2022/02/08 13:48	2022/02/09 12:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K24	172,700	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K24	172,700	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K24	172,700	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K24	172,700	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GTS-1	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GTS-2	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GTS-3	K24	90,830	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K24	172,700	2022/02/01 23:50	2022/02/04 10:20	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2022/02/04 10:20	2022/02/11 09:46	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2022/02/04 10:20	2022/02/13 19:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K21	0	2022/02/13 17:02	2022/02/13 19:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K5	90,830	2022/02/12 08:10	2022/02/12 18:49	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K5	90,830	2022/02/12 08:10	2022/02/12 18:49	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K5	90,830	2022/02/12 08:10	2022/02/12 18:49	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K5	172,700	2022/02/12 08:10	2022/02/12 18:49	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2022/02/12 18:49	2022/02/19 18:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2022/02/12 18:49	2022/02/19 18:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2022/02/12 18:49	2022/02/19 18:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2022/02/12 18:49	2022/02/19 18:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2022/02/19 18:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GTS-1	K6	90,830	2022/02/25 19:21	2022/03/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GTS-2	K6	90,830	2022/02/25 19:21	2022/03/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GTS-3	K6	90,830	2022/02/25 19:21	2022/03/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K6	172,700	2022/02/25 19:21	2022/03/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2022/03/01 00:00	2022/03/07 10:23	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K21	0	2022/03/07 10:23	2022/03/08 15:10	
燃氣	興達電廠	興複GTS-1	K6	90,830	2022/03/01 00:00	2022/03/03 15:55	
燃氣	興達電廠	興複GTS-2	K6	90,830	2022/03/01 00:00	2022/03/03 15:55	
燃氣	興達電廠	興複GTS-3	K6	90,830	2022/03/01 00:00	2022/03/03 15:55	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K6	172,700	2022/03/01 00:00	2022/03/04 06:09	
燃氣	興達電廠	興複GTS-1	K21	0	2022/03/03 15:55	2022/03/04 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GTS-2	K21	0	2022/03/03 15:55	2022/03/04 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GTS-3	K21	0	2022/03/03 15:55	2022/03/04 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GTS-1	K6	90,830	2022/03/04 00:00	2022/03/04 06:09	
燃氣	興達電廠	興複GTS-2	K6	90,830	2022/03/04 00:00	2022/03/04 06:09	
燃氣	興達電廠	興複GTS-3	K6	90,830	2022/03/04 00:00	2022/03/04 06:09	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K4	90,830	2022/03/03 09:16	2022/03/03 13:04	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K4	90,830	2022/03/03 09:16	2022/03/03 13:04	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K4	90,830	2022/03/03 09:16	2022/03/03 13:04	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K4	172,700	2022/03/03 09:16	2022/03/03 13:04	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K4	90,830	2022/03/03 09:16	2022/03/03 12:53	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K4	90,830	2022/03/03 09:16	2022/03/03 12:53	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K4	90,830	2022/03/03 09:16	2022/03/03 12:53	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K4	172,700	2022/03/03 09:16	2022/03/03 12:53	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K4	90,830	2022/03/03 09:16	2022/03/03 13:57	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K4	90,830	2022/03/03 09:16	2022/03/03 13:57	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K4	90,830	2022/03/03 09:16	2022/03/03 13:57	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K4	172,700	2022/03/03 09:16	2022/03/03 13:57	
燃氣	興達電廠	興複GTS-1	KK	0	2022/03/09 09:00	2022/03/09 21:00	
燃氣	興達電廠	興複GTS-2	KK	0	2022/03/09 09:00	2022/03/09 21:00	
燃氣	興達電廠	興複GTS-3	KK	0	2022/03/09 09:00	2022/03/09 21:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2022/03/09 09:00	2022/03/09 21:00	
燃氣	興達電廠	興複GTS-1	KK	0	2022/03/10 09:00	2022/03/10 21:00	
燃氣	興達電廠	興複GTS-2	KK	0	2022/03/10 09:00	2022/03/10 21:00	
燃氣	興達電廠	興複GTS-3	KK	0	2022/03/10 09:00	2022/03/10 21:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2022/03/10 09:00	2022/03/10 21:00	
燃氣	興達電廠	興複GTS-1	KK	0	2022/03/11 09:37	2022/03/11 20:16	
燃氣	興達電廠	興複GTS-2	KK	0	2022/03/11 09:37	2022/03/11 20:16	
燃氣	興達電廠	興複GTS-3	KK	0	2022/03/11 09:37	2022/03/11 20:16	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2022/03/11 09:37	2022/03/11 20:16	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K6	172,700	2022/03/11 09:37	2022/03/11 20:16	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2022/03/19 03:49	2022/03/27 13:45	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2022/03/28 08:00	2022/03/28 10:46	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K7	90,830	2022/04/02 17:02	2022/04/03 00:34	
燃氣	興達電廠	興複GTS-1	K6	90,830	2022/04/04 00:00	2022/04/04 19:42	
燃氣	興達電廠	興複GTS-2	K6	90,830	2022/04/04 00:00	2022/04/04 19:42	
燃氣	興達電廠	興複GTS-3	K6	90,830	2022/04/04 00:00	2022/04/04 19:42	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K6	172,700	2022/04/04 00:00	2022/04/04 19:42	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K6	172,700	2022/04/15 00:29	2022/04/23 16:10	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K21	0	2022/04/23 12:46	2022/04/23 16:10	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2022/04/16 00:00	2022/04/23 14:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K21	0	2022/04/23 09:43	2022/04/23 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)	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2022/04/20 09:55	2022/04/20 15:19	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2022/04/20 09:55	2022/04/20 15:19	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2022/04/20 09:55	2022/04/20 15:19	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2022/04/20 09:55	2022/04/20 15:19	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K5	830	2022/05/01 05:48	2022/05/01 17:40	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2022/05/03 09:00	2022/05/03 16:32	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2022/05/03 09:00	2022/05/03 16:32	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2022/05/03 09:00	2022/05/03 16:32	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2022/05/03 09:00	2022/05/03 16:32	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2022/05/04 00:20	2022/05/10 18:50	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K21	0	2022/05/10 15:46	2022/05/10 18:50	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2022/05/14 00:04	2022/05/23 13:38	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2022/05/23 09:51	2022/05/23 13:38	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2022/05/16 09:00	2022/05/16 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2022/05/16 09:00	2022/05/16 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2022/05/16 09:00	2022/05/16 17:00	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2022/05/16 09:00	2022/05/16 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K5	20,830	2022/05/30 16:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K5	20,830	2022/06/01 00:00	2022/06/05 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2022/06/02 00:00	2022/06/13 13:10	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K21	0	2022/06/13 10:12	2022/06/13 13:10	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2022/06/03 08:32	2022/06/03 14:24	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K6	172,700	2022/06/05 01:46	2022/06/05 17:06	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2022/06/08 08:23	2022/06/08 10:53	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K6	172,700	2022/06/08 21:14	2022/06/09 00:30	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2022/06/08 21:14	2022/06/09 00:30	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2022/06/09 00:00	2022/06/19 13:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K21	0	2022/06/19 09:59	2022/06/19 13:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K5	30,830	2022/06/16 06:06	2022/06/16 09:57	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K6	172,700	2022/06/29 23:21	2022/06/30 04:25	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2022/07/05 08:53	2022/07/05 10:45	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2022/07/12 01:31	2022/07/12 02:06	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2022/07/17 06:00	2022/07/17 14:21	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K5	20,830	2022/07/18 00:00	2022/07/19 15:36	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2022/08/01 09:00	2022/08/01 16:25	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2022/08/01 09:00	2022/08/01 16:25	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2022/08/01 09:00	2022/08/01 16:25	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2022/08/01 09:00	2022/08/01 16:25	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2022/08/02 08:32	2022/08/02 16:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2022/08/02 08:32	2022/08/02 16:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2022/08/02 08:32	2022/08/02 16:30	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2022/08/02 08:32	2022/08/02 16:30	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2022/08/03 09:00	2022/08/03 16:06	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2022/08/03 09:00	2022/08/03 16:06	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2022/08/03 09:00	2022/08/03 16:06	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2022/08/03 09:00	2022/08/03 16:06	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2022/08/05 09:00	2022/08/05 16:40	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2022/08/05 09:00	2022/08/05 16:40	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2022/08/05 09:00	2022/08/05 16:40	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2022/08/05 09:00	2022/08/05 16:40	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K5	46,700	2022/08/07 08:38	2022/08/07 11:24	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	90,830	2022/08/10 08:43	2022/08/10 10:36	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2022/08/12 00:00	2022/08/14 13:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2022/08/14 09:15	2022/08/14 13:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2022/08/14 07:53	2022/08/14 09:23	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2022/09/01 00:06	2022/09/10 14:10	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K21	0	2022/09/10 10:55	2022/09/10 14:10	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2022/09/04 08:02	2022/09/04 11:10	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2022/09/07 00:08	2022/09/17 08:06	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2022/09/17 08:08	2022/09/17 09:26	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K4	90,830	2022/09/17 21:42	2022/09/18 00:28	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K4	90,830	2022/09/17 21:42	2022/09/17 22:46	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2022/09/19 08:30	2022/09/19 10:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2022/09/19 08:30	2022/09/19 10:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2022/09/19 08:30	2022/09/19 10:30	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2022/09/19 08:30	2022/09/19 10:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K7	90,830	2022/09/20 08:16	2022/09/20 19:54	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2022/09/20 19:21	2022/09/20 20:58	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K4	90,830	2022/09/21 20:11	2022/09/21 21:54	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K4	90,830	2022/09/21 20:11	2022/09/21 21:19	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K4	90,830	2022/09/21 20:11	2022/09/21 20:50	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K4	90,830	2022/09/21 20:11	2022/09/21 21:29	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K4	90,830	2022/09/21 20:11	2022/09/21 21:57	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2022/09/23 00:00	2022/09/27 16:44	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2022/09/27 00:00	2022/10/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2022/09/27 09:00	2022/09/27 15:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2022/09/27 09:00	2022/09/27 15:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2022/09/27 09:00	2022/09/27 15:30	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2022/09/27 09:00	2022/09/27 15:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2022/09/28 09:00	2022/09/28 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2022/09/28 09:00	2022/09/28 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2022/09/28 09:00	2022/09/28 16:00	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2022/09/28 09:00	2022/09/28 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2022/09/29 09:00	2022/09/29 12:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2022/09/29 09:00	2022/09/29 12:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2022/09/29 09:00	2022/09/29 12:30	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2022/09/29 09:00	2022/09/29 12:30	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2022/10/01 00:00	2022/10/06 13:41	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K21	0	2022/10/06 10:27	2022/10/06 13:41	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2022/10/03 09:00	2022/10/03 16:00	

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	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2022/10/03 09:00	2022/10/03 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2022/10/03 09:00	2022/10/03 16:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2022/10/03 09:00	2022/10/03 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2022/10/05 09:00	2022/10/05 13:10	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2022/10/05 09:00	2022/10/05 13:10	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2022/10/05 09:00	2022/10/05 13:10	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2022/10/05 09:00	2022/10/05 13:10	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2022/10/06 23:47	2022/10/17 13:53	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K21	0	2022/10/17 11:05	2022/10/17 13:53	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2022/10/07 00:00	2022/10/16 12:14	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2022/10/07 00:00	2022/10/16 09:28	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K6	172,700	2022/10/07 00:00	2022/10/16 14:53	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K5	90,830	2022/10/07 00:00	2022/10/07 11:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K5	90,830	2022/10/07 17:16	2022/10/07 19:26	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K5	90,830	2022/10/07 12:12	2022/10/07 15:27	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2022/10/13 06:00	2022/10/13 20:22	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2022/10/13 09:00	2022/10/13 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2022/10/13 09:00	2022/10/13 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2022/10/13 09:00	2022/10/13 16:00	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2022/10/13 09:00	2022/10/13 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2022/10/14 05:53	2022/10/14 17:45	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2022/10/14 20:08	2022/10/15 15:51	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K10	90,830	2022/10/21 00:00	2022/11/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K10	90,830	2022/10/29 00:00	2022/11/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2022/10/30 00:00	2022/11/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K10	90,830	2022/11/01 00:00	2022/12/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K10	90,830	2022/11/01 00:00	2022/12/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K10	90,830	2022/11/05 19:09	2022/12/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K10	172,700	2022/11/05 18:52	2022/12/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2022/11/01 00:00	2022/11/24 15:10	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K21	0	2022/11/23 12:21	2022/11/23 18:12	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K21	0	2022/11/24 10:25	2022/11/24 15:10	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	0	2022/11/01 09:00	2022/11/01 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	0	2022/11/01 09:00	2022/11/01 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	0	2022/11/01 09:00	2022/11/01 17:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	0	2022/11/01 09:00	2022/11/01 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2022/11/07 09:00	2022/11/07 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2022/11/07 09:00	2022/11/07 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2022/11/07 09:00	2022/11/07 17:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2022/11/07 09:00	2022/11/07 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2022/11/09 08:36	2022/11/09 14:32	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2022/11/09 08:36	2022/11/09 14:32	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2022/11/09 08:36	2022/11/09 14:32	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2022/11/09 08:36	2022/11/09 14:32	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2022/11/10 09:00	2022/11/10 13:08	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2022/11/10 09:00	2022/11/10 13:08	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2022/11/10 09:00	2022/11/10 13:08	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2022/11/10 09:00	2022/11/10 13:08	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2022/11/14 09:00	2022/11/14 16:09	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2022/11/14 09:00	2022/11/14 16:09	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2022/11/14 09:00	2022/11/14 16:09	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2022/11/14 09:00	2022/11/14 16:09	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	0	2022/11/17 09:00	2022/11/17 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	0	2022/11/17 09:00	2022/11/17 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	0	2022/11/17 09:00	2022/11/17 16:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	0	2022/11/17 09:00	2022/11/17 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K5	21,830	2022/11/20 06:00	2022/11/20 08:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K5	22,830	2022/11/20 06:00	2022/11/20 08:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K5	23,830	2022/11/20 06:00	2022/11/20 08:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K5	42,700	2022/11/20 06:00	2022/11/20 08:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2022/11/22 23:29	2022/12/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2022/11/23 09:00	2022/11/23 16:40	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2022/11/23 09:00	2022/11/23 16:40	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2022/11/23 09:00	2022/11/23 16:40	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2022/11/23 09:00	2022/11/23 16:40	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2022/11/29 08:23	2022/11/29 16:27	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2022/11/29 08:23	2022/11/29 16:27	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2022/11/29 08:23	2022/11/29 16:27	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2022/11/29 08:23	2022/11/29 16:27	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K10	90,830	2022/12/01 00:00	2022/12/13 15:30	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K21	0	2022/12/13 15:30	2022/12/13 17:34	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K21	0	2022/12/14 09:56	2022/12/14 18:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K21	0	2022/12/15 10:28	2022/12/16 09:55	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K21	0	2022/12/17 14:31	2022/12/17 14:54	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K21	0	2022/12/17 17:11	2022/12/20 17:04	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K10	90,830	2022/12/01 00:00	2022/12/21 14:23	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K21	0	2022/12/21 14:23	2022/12/21 17:53	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K21	0	2022/12/22 11:26	2022/12/22 18:20	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K21	0	2022/12/23 10:42	2022/12/24 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K21	0	2022/12/24 06:09	2022/12/25 20:50	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K21	0	2022/12/28 10:08	2022/12/28 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K10	90,830	2022/12/01 00:00	2022/12/27 14:52	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K21	0	2022/12/27 14:52	2022/12/27 18:18	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K21	0	2022/12/28 15:06	2022/12/28 17:51	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K21	0	2022/12/29 15:23	2022/12/29 21:45	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K21	0	2022/12/30 15:11	2023/01/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K10	172,700	2022/12/01 00:00	2022/12/18 10:43	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K21	0	2022/12/18 10:43	2022/12/18 15:58	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K21	0	2022/12/18 21:23	2022/12/20 17:04	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2022/12/01 00:00	2022/12/16 13:44	

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	興達電廠	興複GT1-3	K21	0	2022/12/15 09:52	2022/12/16 13:44	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2022/12/16 08:50	2022/12/16 13:44	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2022/12/02 09:00	2022/12/02 15:28	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2022/12/02 09:00	2022/12/02 15:28	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2022/12/02 09:00	2022/12/02 15:28	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2022/12/02 09:00	2022/12/02 15:28	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2022/12/05 08:54	2022/12/05 10:45	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2022/12/12 20:04	2022/12/12 23:18	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2022/12/14 00:19	2022/12/23 13:05	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K21	0	2022/12/23 10:09	2022/12/23 13:05	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2022/12/17 04:04	2022/12/17 10:25	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2022/12/18 09:00	2022/12/26 23:24	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2022/12/18 09:00	2022/12/26 23:10	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2022/12/18 09:00	2022/12/26 14:45	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K6	172,700	2022/12/18 09:00	2022/12/26 23:03	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K5	0	2022/12/18 08:00	2022/12/18 11:17	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K5	0	2022/12/18 12:47	2022/12/18 16:37	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K5	0	2022/12/18 16:15	2022/12/18 19:57	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2022/12/30 00:27	2023/01/01 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2022/12/31 08:00	2022/12/31 10:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2022/12/31 03:55	2022/12/31 16:13	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2022/1/1 16:00	2022/01/25 17:28	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K10	89,400	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K10	89,400	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K10	110,000	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K24	89,400	2022/01/01 00:00	2022/01/01 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K24	89,400	2022/01/01 00:00	2022/01/01 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K24	110,000	2022/01/01 00:00	2022/01/01 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2022/01/01 16:00	2022/01/02 16:42	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K24	89,400	2022/01/01 00:00	2022/01/01 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K24	89,400	2022/01/01 00:00	2022/01/01 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K24	110,000	2022/01/01 00:00	2022/01/01 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K4	89,400	2022/01/25 17:28	2022/01/25 19:27	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2022/01/25 19:27	2022/02/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2022/02/01 00:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K10	89,400	2022/02/01 00:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K10	89,400	2022/02/01 00:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K10	110,000	2022/02/01 00:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2022/03/01 00:00	2022/03/03 09:16	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K5	19,400	2022/03/04 00:00	2022/03/19 06:58	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K10	89,400	2022/03/01 00:00	2022/03/02 15:47	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K10	89,400	2022/03/01 00:00	2022/03/05 18:48	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K10	110,000	2022/03/01 00:00	2022/03/03 15:43	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	k21	89,400	2022/03/02 18:45	2022/03/03 18:15	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	k21	89,400	2022/03/03 23:39	2022/03/04 12:15	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K4	89,400	2022/03/03 09:16	2022/03/04 00:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K4	89,400	2022/03/03 09:16	2022/03/03 12:20	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K4	110,000	2022/03/03 09:16	2022/03/03 15:25	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K7	89,400	2022/03/04 00:00	2022/3/5 16:09	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K4	89,400	2022/03/03 09:16	2022/03/03 12:27	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K4	89,400	2022/03/03 09:16	2022/03/03 12:46	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K4	110,000	2022/03/03 09:16	2022/03/03 20:54	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K4	159,000	2022/03/03 09:16	2022/03/03 21:34	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K4	92,400	2022/03/03 09:16	2022/03/03 21:34	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	k21	89,400	2022/03/04 21:45	2022/03/05 09:30	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	k21	89,400	2022/03/05 19:01	2022/03/05 19:14	
燃氣	南部電廠	南複ST1	k21	110,000	2022/03/05 22:13	2022/03/06 02:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	k21	89,400	2022/03/07 15:44	2022/03/08 21:18	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	k21	89,400	2022/03/07 16:34	2022/03/08 14:19	
燃氣	南部電廠	南複ST1	k21	110,000	2022/03/07 16:07	2022/03/08 17:19	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	k21	89,400	2022/03/09 12:36	2022/03/09 15:16	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K6	110,000	2022/03/11 04:17	2022/03/11 09:57	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2022/03/19 06:58	2022/04/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	110,000	2022/03/22 10:10	2022/03/22 10:50	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K5	20,000	2022/03/23 16:16	2022/03/24 08:17	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K5	30,000	2022/03/26 06:00	2022/03/26 08:20	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2022/04/01 00:00	2022/04/23 17:20	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	159,000	2022/04/01 03:06	2022/04/09 19:57	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	110,000	2022/04/01 03:06	2022/04/09 19:57	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2022/04/18 08:00	2022/04/18 11:08	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K5	10,000	2022/04/27 15:32	2022/05/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K5	10,000	2022/05/01 00:00	2022/05/13 00:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2022/05/02 00:00	2022/05/02 14:45	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	89,400	2022/05/13 07:00	2022/05/26 12:21	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2022/05/13 07:00	2022/05/21 09:21	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K5	4,400	2022/05/15 09:08	2022/05/16 00:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K5	19,400	2022/05/21 08:00	2022/05/21 14:42	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K4	159,000	2022/06/08 01:37	2022/06/08 22:09	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K4	92,400	2022/06/08 01:37	2022/06/08 22:09	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2022/06/08 06:59	2022/06/17 10:45	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K7	159,000	2022/06/09 00:00	2022/06/12 18:06	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K7	92,400	2022/06/09 00:00	2022/06/12 18:06	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2022/06/18 05:30	2022/06/19 10:56	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2022/06/26 08:00	2022/06/26 10:04	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2022/07/18 08:24	2022/07/18 11:03	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2022/08/06 07:04	2022/08/06 09:40	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2022/08/26 07:29	2022/08/26 12:18	
燃氣	南部電廠	南複GT4-1	K5	68,000	2022/09/07 12:26	2022/09/07 12:36	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2022/09/08 07:41	2022/09/08 12:16	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K5	18,000	2022/09/26 18:42	2022/09/27 09:43	

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ST2	K6	100,000	2022/09/29 00:38	2022/09/30 15:13	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2022/09/30 06:00	2022/10/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2022/10/01 00:00	2022/10/04 12:00	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K7	100,000	2022/10/08 12:16	2022/10/08 13:48	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K6	100,000	2022/10/17 11:41	2022/10/17 15:49	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2022/10/29 23:36	2022/11/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	89,400	2022/10/30 00:14	2022/11/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	89,400	2022/11/01 00:00	2022/11/09 14:12	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2022/11/01 00:00	2022/11/09 18:59	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K6	100,000	2022/11/01 00:00	2022/11/09 18:35	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K6	100,000	2022/11/14 00:00	2022/11/20 05:30	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K7	100,000	2022/11/30 06:18	2022/12/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K7	100,000	2022/12/01 00:00	2022/12/06 19:18	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2022/12/17 08:00	2022/12/17 11:57	
燃氣	南部電廠	南複GT4-1	K10	248,000	2022/12/17 00:00	2023/01/01 00:00	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K7	100,000	2022/12/20 09:02	2022/12/20 21:02	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2022/12/24 00:29	2022/12/25 13:53	
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/01/04 20:44	2022/01/04 21:02	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/01/11 10:10	2022/01/11 10:39	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/01/14 22:05	2022/01/14 22:11	
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2022/01/16 06:00	2022/01/16 10:45	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2022/01/18 08:00	2022/01/18 11:50	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/01/22 09:05	2022/01/22 16:30	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/01/28 21:34	2022/01/28 21:42	
燃煤	大林電廠	#2	K5	10,000	2022/01/29 05:15	2022/02/01 00:00	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2022/01/30 08:00	2022/01/30 11:48	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2022/01/01 00:00	2022/02/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	320,000	2022/01/05 17:01	2022/01/05 23:07	
燃氣	大林電廠	#5	K6	500,000	2022/01/06 23:36	2022/01/08 17:38	
燃氣	大林電廠	#5	K4	500,000	2022/01/08 18:42	2022/01/08 22:56	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/01/13 20:49	2022/01/13 21:08	
燃氣	大林電廠	#5	K5	320,000	2022/01/15 09:00	2022/01/15 10:49	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/01/20 19:16	2022/01/20 19:54	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/01/25 08:30	2022/01/25 16:35	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/01/27 20:50	2022/01/27 21:09	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/01/14 10:20	2022/01/14 10:40	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/01/23 22:20	2022/01/23 22:46	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/01/26 09:04	2022/01/26 16:10	
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2022/01/28 09:00	2022/01/28 11:19	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/01/29 13:40	2022/01/29 14:00	
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2022/02/01 00:00	2022/02/03 23:56	
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2022/02/04 08:37	2022/02/04 09:26	
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2022/02/05 00:00	2022/02/06 03:12	
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2022/02/06 05:36	2022/02/06 09:06	
燃煤	大林電廠	#1	K5	20,000	2022/02/07 08:30	2022/02/07 18:17	
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2022/02/08 06:00	2022/02/08 06:51	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2022/02/09 06:49	2022/02/09 09:26	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/02/14 09:30	2022/02/14 10:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/02/21 09:30	2022/02/21 15:03	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/02/23 14:00	2022/02/23 16:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/02/28 08:52	2022/02/28 09:22	
燃煤	大林電廠	#2	K5	10,000	2022/02/01 00:00	2022/02/04 11:30	
燃煤	大林電廠	#2	K5	20,000	2022/02/04 11:30	2022/02/11 11:40	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/02/08 09:01	2022/02/08 09:24	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2022/02/09 08:55	2022/02/09 10:36	
燃煤	大林電廠	#2	K6	800,000	2022/02/19 00:36	2022/03/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2022/02/01 00:00	2022/03/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	170,000	2022/02/10 15:00	2022/02/12 06:50	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/02/15 09:00	2022/02/15 17:38	
燃氣	大林電廠	#5	K5	170,000	2022/02/24 23:33	2022/02/25 12:25	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/02/04 16:33	2022/02/04 16:58	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/02/16 09:00	2022/02/16 17:41	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/02/18 11:05	2022/02/18 11:26	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/02/25 18:00	2022/02/25 18:29	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/02/26 16:00	2022/02/26 16:35	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/03/01 09:00	2022/03/01 15:46	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2022/03/01 13:37	2022/03/01 14:08	
燃煤	大林電廠	#1	K7	800,000	2022/03/03 09:16	2022/03/04 01:47	
燃煤	大林電廠	#1	K7	800,000	2022/03/04 05:01	2022/03/04 18:06	
燃煤	大林電廠	#1	K5	13,000	2022/03/05 00:00	2022/03/05 09:17	
燃煤	大林電廠	#1	K5	5,000	2022/03/23 15:38	2022/04/01 00:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/03/24 20:23	2022/03/24 20:48	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2022/03/27 00:20	2022/03/27 10:50	
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2022/03/27 10:50	2022/03/27 15:05	
燃煤	大林電廠	#2	K6	800,000	2022/03/01 00:00	2022/03/09 20:50	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/03/22 21:02	2022/03/22 21:26	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/03/29 21:00	2022/03/29 21:21	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2022/03/01 00:00	2022/04/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#5	K7	500,000	2022/03/03 09:16	2022/03/03 17:03	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/03/11 19:51	2022/03/11 20:14	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/03/18 20:25	2022/03/18 20:56	
燃氣	大林電廠	#5	K5	150,000	2022/03/22 08:00	2022/03/22 08:39	
燃氣	大林電廠	#6	K7	550,000	2022/03/03 09:16	2022/03/03 22:01	
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2022/03/04 05:36	2022/03/04 15:40	
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2022/03/11 06:20	2022/03/11 15:23	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/03/11 09:33	2022/03/11 09:46	
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2022/03/13 08:00	2022/03/13 11:15	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/03/18 21:00	2022/03/18 21:10	
燃氣	大林電廠	#6	K5	100,000	2022/03/25 21:03	2022/03/25 21:27	

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	大林電廠	#1	K5	5,000	2022/04/01 00:00	2022/05/01 00:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2022/04/04 08:00	2022/04/04 08:34	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/04/07 20:33	2022/04/07 20:38	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/04/18 20:05	2022/04/18 20:30	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/04/21 09:15	2022/04/21 16:39	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2022/04/23 08:30	2022/04/23 09:16	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/04/24 13:20	2022/04/24 13:40	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2022/04/30 06:01	2022/05/01 00:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/04/05 08:50	2022/04/05 09:21	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2022/04/10 06:57	2022/04/10 12:54	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/04/12 08:50	2022/04/12 13:40	
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2022/04/12 13:05	2022/04/12 13:56	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/04/19 20:30	2022/04/19 20:41	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/04/23 21:05	2022/04/23 21:09	
燃煤	大林電廠	#2	KK	240,000	2022/04/24 08:25	2022/04/24 08:45	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2022/04/01 00:00	2022/05/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/04/07 19:08	2022/04/07 19:24	
燃氣	大林電廠	#5	K5	220,000	2022/04/09 06:00	2022/04/09 14:41	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/04/15 11:45	2022/04/15 12:06	
燃氣	大林電廠	#5	K5	220,000	2022/04/17 06:00	2022/04/17 14:00	
燃氣	大林電廠	#5	K22	500,000	2022/04/21 12:21	2022/04/23 17:22	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/04/08 21:00	2022/04/08 21:24	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/04/15 11:03	2022/04/15 11:12	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/04/24 17:10	2022/04/24 17:18	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/04/29 22:06	2022/04/29 22:24	
燃煤	大林電廠	#1	K5	5,000	2022/05/01 00:00	2022/05/07 09:58	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2022/05/01 00:00	2022/05/06 12:33	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/05/08 11:33	2022/05/08 11:49	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/05/10 09:16	2022/05/10 09:28	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/05/11 09:10	2022/05/11 13:42	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/05/16 20:28	2022/05/16 21:23	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/05/20 20:07	2022/05/20 20:29	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2022/05/28 09:00	2022/05/28 09:26	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/05/10 21:13	2022/05/10 21:25	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/05/12 09:00	2022/05/12 13:30	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/05/17 09:35	2022/05/17 09:51	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/05/24 20:00	2022/05/24 20:22	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2022/05/25 02:00	2022/05/25 03:45	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2022/05/29 06:00	2022/05/29 16:00	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2022/05/29 06:30	2022/05/29 06:50	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2022/05/01 00:00	2022/06/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	220,000	2022/05/01 06:50	2022/05/01 14:10	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/05/05 09:26	2022/05/05 11:28	
燃氣	大林電廠	#5	K5	150,000	2022/05/07 08:30	2022/05/07 09:29	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/05/12 09:34	2022/05/12 10:03	
燃氣	大林電廠	#5	K5	170,000	2022/05/17 06:00	2022/05/17 16:16	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/05/25 09:00	2022/05/25 16:06	
燃氣	大林電廠	#5	K5	50,000	2022/05/25 08:00	2022/05/27 10:08	
燃氣	大林電廠	#5	K5	15,000	2022/05/26 09:09	2022/05/26 09:51	
燃氣	大林電廠	#6	K5	70,000	2022/05/13 10:53	2022/05/13 11:13	
燃氣	大林電廠	#6	K5	230,000	2022/05/14 06:00	2022/05/14 15:28	
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2022/05/17 09:00	2022/05/17 10:31	
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2022/05/25 10:30	2022/05/25 12:39	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/05/26 09:00	2022/05/26 16:30	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/05/28 13:34	2022/05/28 14:00	
燃氣	大林電廠	#1	KK	0	2022/06/01 08:57	2022/06/01 16:22	
燃氣	大林電廠	#1	K5	40,000	2022/06/11 00:00	2022/06/11 01:40	
燃氣	大林電廠	#1	K5	560,000	2022/06/26 06:00	2022/06/26 15:31	
燃氣	大林電廠	#1	KK	0	2022/06/26 06:30	2022/06/26 06:50	
燃氣	大林電廠	#2	KK	0	2022/06/02 09:19	2022/06/02 16:20	
燃氣	大林電廠	#2	K5	560,000	2022/06/05 06:00	2022/06/05 14:27	
燃氣	大林電廠	#2	KK	0	2022/06/07 10:38	2022/06/07 11:08	
燃氣	大林電廠	#2	K5	15,000	2022/06/07 15:30	2022/06/07 16:33	
燃氣	大林電廠	#2	K5	15,000	2022/06/07 21:05	2022/06/08 07:07	
燃氣	大林電廠	#2	KK	0	2022/06/10 08:50	2022/06/10 08:59	
燃氣	大林電廠	#2	K5	50,000	2022/06/10 17:48	2022/06/11 02:01	
燃氣	大林電廠	#2	KK	0	2022/06/13 10:30	2022/06/13 16:28	
燃氣	大林電廠	#2	KK	0	2022/06/14 09:47	2022/06/14 10:17	
燃氣	大林電廠	#2	K5	240,000	2022/06/25 08:00	2022/06/25 10:34	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2022/06/01 00:00	2022/07/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	220,000	2022/06/02 06:10	2022/06/02 11:30	
燃氣	大林電廠	#5	K5	320,000	2022/06/07 09:33	2022/06/07 11:47	
燃氣	大林電廠	#5	K5	320,000	2022/06/16 13:57	2022/06/17 15:18	
燃氣	大林電廠	#5	K5	222,000	2022/06/19 06:20	2022/06/19 20:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	50,000	2022/06/29 13:20	2022/07/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/06/10 10:07	2022/06/10 10:38	
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2022/06/11 05:19	2022/06/11 16:00	
燃氣	大林電廠	#6	K5	80,000	2022/06/16 15:14	2022/06/16 16:22	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/06/17 21:51	2022/06/17 22:07	
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2022/06/18 09:54	2022/06/18 13:10	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/06/22 09:00	2022/06/22 16:05	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/06/26 15:15	2022/06/26 15:38	
燃氣	大林電廠	#1	K5	560,000	2022/07/02 22:00	2022/07/03 13:21	
燃氣	大林電廠	#1	KK	0	2022/07/04 09:01	2022/07/04 09:13	
燃氣	大林電廠	#1	KK	0	2022/07/07 08:38	2022/07/07 08:41	
燃氣	大林電廠	#1	KK	0	2022/07/11 20:04	2022/07/11 20:30	
燃氣	大林電廠	#1	KK	0	2022/07/18 20:00	2022/07/18 20:23	
燃氣	大林電廠	#1	KK	0	2022/07/21 09:00	2022/07/21 16:24	
燃氣	大林電廠	#1	K5	5,000	2022/07/23 22:22	2022/07/24 04:05	
燃氣	大林電廠	#1	K5	240,000	2022/07/24 06:02	2022/07/24 07:05	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	大林電廠	#1	K5	5,000	2022/07/24 09:05	2022/07/24 14:18	
燃煤	大林電廠	#1	K5	100,000	2022/07/28 08:30	2022/07/28 09:41	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/07/28 20:23	2022/07/28 20:26	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/07/01 19:45	2022/07/01 19:53	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/07/05 19:53	2022/07/05 20:29	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/07/06 12:35	2022/07/06 17:30	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2022/07/07 19:20	2022/07/08 02:15	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/07/08 09:00	2022/07/08 18:40	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2022/07/09 18:27	2022/07/09 20:03	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/07/12 08:59	2022/07/12 13:25	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/07/12 20:01	2022/07/12 20:19	
燃煤	大林電廠	#2	K5	40,000	2022/07/13 14:56	2022/07/13 15:55	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/07/19 21:00	2022/07/19 21:21	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/07/22 09:00	2022/07/22 15:35	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2022/07/24 07:52	2022/07/24 08:55	
燃煤	大林電廠	#2	K5	30,000	2022/07/25 13:07	2022/07/26 01:29	
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2022/07/28 12:30	2022/07/28 13:03	
燃氣	大林電廠	#5	K5	70,000	2022/07/01 00:00	2022/08/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	150,000	2022/07/01 09:03	2022/07/01 09:28	
燃氣	大林電廠	#5	K5	220,000	2022/07/02 06:07	2022/07/02 14:30	
燃氣	大林電廠	#5	K5	220,000	2022/07/03 06:00	2022/07/03 15:12	
燃氣	大林電廠	#5	K5	180,000	2022/07/09 06:00	2022/07/09 14:20	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/07/28 08:43	2022/07/28 10:22	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/07/02 16:31	2022/07/02 16:55	
燃氣	大林電廠	#6	K5	70,000	2022/07/08 19:35	2022/07/08 20:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/07/15 20:11	2022/07/15 20:20	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/07/22 10:00	2022/07/22 13:53	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/07/25 08:30	2022/07/25 19:25	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/07/26 08:30	2022/07/26 16:22	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/07/27 08:40	2022/07/27 12:40	
燃氣	大林電廠	#6	KK	320,000	2022/07/27 14:10	2022/07/27 15:16	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/07/28 08:30	2022/07/28 13:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/07/30 09:22	2022/07/30 09:42	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/08/11 09:12	2022/08/11 15:49	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/08/18 19:57	2022/08/18 20:06	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2022/08/19 05:06	2022/08/19 05:58	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2022/08/20 14:00	2022/08/20 14:20	
燃煤	大林電廠	#1	K5	10,000	2022/08/24 00:33	2022/08/24 08:02	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/08/25 20:33	2022/08/25 20:42	
燃煤	大林電廠	#1	K5	10,000	2022/08/26 19:35	2022/08/27 00:11	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2022/08/27 09:00	2022/08/27 10:30	
燃煤	大林電廠	#1	K5	10,000	2022/08/30 01:15	2022/09/01 00:00	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2022/08/01 00:12	2022/08/01 00:21	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2022/08/07 08:00	2022/08/07 16:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/08/09 09:00	2022/08/09 16:10	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/08/12 08:40	2022/08/12 15:36	
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2022/08/12 12:21	2022/08/12 14:00	
燃煤	大林電廠	#2	K5	20,000	2022/08/15 00:00	2022/08/15 06:25	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2022/08/21 09:00	2022/08/21 09:41	
燃煤	大林電廠	#2	K5	20,000	2022/08/23 13:45	2022/08/24 07:21	
燃煤	大林電廠	#2	K5	20,000	2022/08/24 16:16	2022/08/25 14:30	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/08/24 08:26	2022/08/24 16:35	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/08/25 19:55	2022/08/25 20:30	
燃煤	大林電廠	#2	KK	10,000	2022/08/26 19:35	2022/08/30 02:00	
燃煤	大林電廠	#2	K5	10,000	2022/08/31 20:32	2022/08/31 21:50	
燃氣	大林電廠	#5	K5	70,000	2022/08/01 00:00	2022/09/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/08/25 08:30	2022/08/25 16:10	
燃氣	大林電廠	#6	K5	30,000	2022/08/04 13:12	2022/08/04 16:20	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/08/13 13:18	2022/08/13 13:30	
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2022/08/14 08:30	2022/08/14 11:36	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/08/19 21:11	2022/08/19 21:42	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/08/26 09:00	2022/08/26 16:10	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/08/28 16:17	2022/08/28 16:53	
燃氣	大林電廠	#6	K5	35,000	2022/08/30 21:29	2022/08/30 22:16	
燃煤	大林電廠	#1	K5	10,000	2022/09/01 00:00	2022/09/05 20:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	170,000	2022/09/01 01:04	2022/09/01 04:05	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/09/01 09:10	2022/09/01 13:30	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/09/05 20:00	2022/09/05 20:18	
燃煤	大林電廠	#1	K5	520,000	2022/09/05 20:18	2022/09/13 13:35	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/09/13 13:37	2022/09/13 13:55	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/09/19 08:53	2022/09/19 15:21	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/09/19 21:03	2022/09/19 21:31	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/09/20 09:00	2022/09/20 13:05	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/09/21 08:30	2022/09/21 15:06	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2022/09/24 09:00	2022/09/24 10:01	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/09/29 22:23	2022/09/29 22:25	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/09/02 08:50	2022/09/02 13:20	
燃煤	大林電廠	#2	K5	10,000	2022/09/03 00:00	2022/09/03 08:14	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/09/11 09:05	2022/09/11 09:20	
燃煤	大林電廠	#2	K5	5,000	2022/09/24 17:44	2022/09/28 11:30	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2022/09/25 09:00	2022/09/25 11:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	70,000	2022/09/01 00:00	2022/10/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/09/01 10:10	2022/09/01 10:45	
燃氣	大林電廠	#5	K5	180,000	2022/09/03 06:30	2022/09/03 14:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	180,000	2022/09/04 06:30	2022/09/04 14:30	
燃氣	大林電廠	#5	K5	180,000	2022/09/10 06:00	2022/09/10 13:52	
燃氣	大林電廠	#5	K5	180,000	2022/09/11 06:12	2022/09/11 14:15	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/09/28 08:47	2022/09/28 09:58	
燃氣	大林電廠	#6	K5	20,000	2022/09/01 01:40	2022/09/02 01:40	
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2022/09/01 14:35	2022/09/01 15:20	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/09/02 10:33	2022/09/02 11:02	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/09/08 08:00	2022/09/08 16:50	
燃氣	大林電廠	#6	K5	70,000	2022/09/16 19:45	2022/09/16 20:03	
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2022/09/18 09:00	2022/09/18 12:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/09/22 21:30	2022/09/22 21:58	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/09/24 10:34	2022/09/24 11:59	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/09/30 08:34	2022/09/30 08:46	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/10/03 20:00	2022/10/03 20:23	
燃煤	大林電廠	#1	K5	80,000	2022/10/04 20:29	2022/10/04 21:37	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/10/10 08:55	2022/10/10 09:15	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/10/11 09:00	2022/10/11 16:20	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/10/11 18:40	2022/10/11 19:24	
燃煤	大林電廠	#1	K5	30,000	2022/10/11 21:12	2022/10/11 21:41	
燃煤	大林電廠	#1	K22	800,000	2022/10/12 00:36	2022/10/17 00:12	
燃煤	大林電廠	#1	K6	800,000	2022/10/17 06:01	2022/10/17 20:21	
燃煤	大林電廠	#1	K5	350,000	2022/10/20 11:06	2022/10/20 21:43	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2022/10/27 01:10	2022/10/27 02:08	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/10/28 08:56	2022/10/28 09:05	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/10/31 20:00	2022/10/31 20:25	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/10/01 10:17	2022/10/01 10:24	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/10/04 08:42	2022/10/04 09:12	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/10/07 09:10	2022/10/07 16:25	
燃煤	大林電廠	#2	K5	5,000	2022/10/09 00:00	2022/10/17 00:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/10/11 15:18	2022/10/11 15:39	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/10/14 09:10	2022/10/14 09:20	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2022/10/16 06:00	2022/10/19 06:42	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2022/10/17 12:00	2022/10/17 12:41	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/10/21 08:52	2022/10/21 09:01	
燃煤	大林電廠	#2	K5	100,000	2022/10/25 08:25	2022/10/25 08:44	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/10/28 09:05	2022/10/28 09:13	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2022/10/29 05:30	2022/10/29 16:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	70,000	2022/10/01 00:00	2022/11/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	130,000	2022/10/05 15:00	2022/10/06 22:43	
燃氣	大林電廠	#5	K6	500,000	2022/10/06 22:43	2022/10/08 11:04	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/10/09 12:50	2022/10/15 11:46	
燃氣	大林電廠	#6	K5	20,000	2022/10/07 20:26	2022/10/07 20:50	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/10/14 09:58	2022/10/14 10:15	
燃氣	大林電廠	#6	K5	50,000	2022/10/14 14:20	2022/10/14 15:23	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/10/21 08:30	2022/10/21 16:12	
燃氣	大林電廠	#6	K6	550,000	2022/10/21 21:07	2022/11/01 00:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/11/07 09:00	2022/11/07 13:20	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/11/07 09:10	2022/11/07 09:34	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/11/10 19:55	2022/11/10 20:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/11/11 09:14	2022/11/11 18:13	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/11/14 08:56	2022/11/14 09:25	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/11/21 08:45	2022/11/21 09:15	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2022/11/23 18:20	2022/11/24 00:02	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/11/24 20:05	2022/11/24 20:07	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2022/11/27 08:30	2022/11/27 09:29	
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2022/11/08 08:00	2022/11/08 12:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/11/08 12:00	2022/11/08 16:20	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/11/18 09:13	2022/11/18 09:18	
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2022/11/20 08:30	2022/11/20 12:34	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/11/22 09:30	2022/11/22 17:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/11/25 09:00	2022/11/25 14:05	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/11/29 09:32	2022/11/29 09:51	
燃氣	大林電廠	#5	K5	70,000	2022/11/01 00:00	2022/11/31 24:00	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/11/04 09:51	2022/11/04 10:17	
燃氣	大林電廠	#5	K5	180,000	2022/11/05 07:00	2022/11/05 15:43	
燃氣	大林電廠	#6	K6	550,000	2022/11/01 00:00	2022/11/18 02:06	
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2022/11/18 16:00	2022/11/19 03:17	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/11/25 13:15	2022/11/25 13:39	
燃氣	大林電廠	#6	K22	550,000	2022/11/28 16:54	2022/12/01 00:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2022/12/03 07:37	2022/12/03 10:01	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/12/05 10:35	2022/12/05 11:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/12/12 20:02	2022/12/12 20:24	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2022/12/22 08:55	2022/12/22 09:04	
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2022/12/24 08:30	2022/12/24 12:25	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/12/02 19:24	2022/12/02 19:30	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2022/12/06 07:30	2022/12/06 10:35	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/12/07 14:00	2022/12/07 16:02	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2022/12/10 08:30	2022/12/10 14:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2022/12/13 08:42	2022/12/13 09:03	
燃煤	大林電廠	#2	K5	150,000	2022/12/14 00:00	2022/12/14 05:16	
燃煤	大林電廠	#2	K3	800,000	2022/12/14 10:24	2022/12/15 00:00	
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2022/12/15 00:00	2023/01/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	70,000	2022/12/01 00:00	2022/12/02 00:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	130,000	2022/12/02 00:00	2022/12/31 08:34	
燃氣	大林電廠	#5	KK	0	2022/12/27 17:00	2022/12/27 19:03	
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2022/12/31 08:34	2023/01/01 00:00	
燃氣	大林電廠	#6	K22	550,000	2022/12/01 00:00	2022/12/02 06:58	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/12/09 19:15	2022/12/09 19:27	
燃氣	大林電廠	#6	K5	210,000	2022/12/14 16:31	2022/12/14 16:54	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/12/16 13:15	2022/12/16 13:43	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/12/23 18:55	2022/12/23 19:15	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2022/12/30 19:10	2022/12/30 19:30	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2022/01/05 08:30	2022/01/05 10:30	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2022/01/07 08:30	2022/01/07 10:30	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2022/01/18 00:00	2022/01/22 10:13	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2022/01/12 00:00	2022/01/17 10:57	

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	#8	K10	11,000	2022/01/01 00:00	2022/01/08 14:36	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2022/02/07 08:30	2022/02/07 10:30	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2022/02/12 08:30	2022/02/12 10:30	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2022/02/15 08:30	2022/02/15 10:30	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2022/02/14 00:00	2022/02/26 09:52	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2022/03/21 08:30	2022/03/25 14:00	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2022/03/28 08:30	2022/03/31 14:40	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2022/03/11 08:30	2022/03/11 10:30	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2022/03/12 08:30	2022/03/12 10:30	
燃油	尖山電廠	#11	K10	11,000	2022/03/01 00:00	2022/04/22 09:27	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2022/03/23 11:30	2022/03/24 16:38	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2022/04/01 08:30	2022/04/01 11:10	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2022/04/01 08:30	2022/04/01 11:10	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2022/04/01 08:30	2022/04/01 11:10	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2022/04/01 08:30	2022/04/01 11:10	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2022/04/18 13:30	2022/04/30 09:50	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2022/04/20 08:30	2022/04/21 15:30	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2022/04/20 14:00	2022/04/21 15:30	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2022/04/11 08:30	2022/04/16 15:00	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2022/04/18 09:00	2022/04/23 10:38	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2022/04/25 08:30	2022/04/30 11:16	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2022/04/15 14:00	2022/04/16 14:00	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2022/05/02 08:30	2022/05/07 10:10	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2022/05/09 08:30	2022/05/21 09:57	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2022/05/23 09:00	2022/05/26 16:12	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2022/05/23 09:10	2022/05/27 16:30	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2022/05/30 09:00	2022/06/03 14:12	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2022/06/06 08:57	2022/06/10 09:50	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2022/06/13 09:40	2022/06/13 16:20	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2022/07/05 09:40	2022/07/05 17:05	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2022/07/06 09:45	2022/07/06 16:50	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2022/07/06 09:45	2022/07/06 16:50	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2022/07/07 09:00	2022/07/07 17:00	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2022/07/27 08:46	2022/07/27 16:35	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2022/07/08 08:30	2022/07/08 16:10	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2022/07/11 08:50	2022/07/15 10:03	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2022/07/19 09:15	2022/07/19 16:15	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2022/07/20 08:50	2022/07/20 16:20	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2022/07/21 09:00	2022/07/21 14:40	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2022/07/26 09:30	2022/07/26 14:55	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2022/08/01 08:30	2022/08/01 17:36	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2022/08/04 09:40	2022/08/04 16:00	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2022/08/10 09:12	2022/08/10 14:05	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2022/08/10 14:05	2022/08/10 16:30	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2022/08/11 08:30	2022/08/11 10:30	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2022/08/11 10:31	2022/08/12 10:30	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2022/08/11 10:30	2022/08/11 16:30	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2022/08/16 08:30	2022/08/16 16:03	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2022/08/17 08:40	2022/08/17 14:31	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2022/08/18 08:30	2022/08/18 15:50	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2022/08/15 08:30	2022/08/15 14:00	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2022/09/04 08:30	2022/09/05 16:30	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2022/09/13 13:30	2022/09/27 14:57	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2022/09/20 08:31	2022/09/20 15:00	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2022/09/29 08:30	2022/10/05 16:35	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2022/09/22 08:30	2022/09/26 11:08	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2022/09/28 08:30	2022/10/11 16:30	
燃油	尖山電廠	#10	K10	11,000	2022/10/06 08:00	2022/11/21 15:03	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2022/10/31 08:30	2022/11/03 16:10	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2022/10/11 16:30	2022/10/22 20:00	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2022/10/07 13:30	2022/10/14 11:40	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2022/10/14 08:30	2022/10/21 16:35	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2022/10/28 08:00	2022/10/28 16:30	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2022/10/28 08:00	2022/10/28 16:30	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2022/10/28 08:00	2022/10/28 16:30	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2022/10/28 08:00	2022/10/28 16:30	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2022/10/28 08:00	2022/10/28 16:30	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2022/10/28 08:00	2022/10/28 16:30	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2022/10/28 8:00	2022/10/28 16:30	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2022/11/04 9:00	2022/11/05 15:00	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2022/11/07 8:40	2022/11/07 16:10	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2022/11/21 8:30	2022/11/25 11:30	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2022/11/28 8:30	2022/12/03 16:42	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2022/11/24 16:30	2022/12/02 14:57	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2022/11/30 8:30	2022/12/01 17:28	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2022/12/08 8:30	2023/01/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2022/12/02 8:30	2022/12/02 11:00	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2022/12/02 8:30	2022/12/02 11:00	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2022/12/02 8:30	2022/12/02 11:00	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2022/12/02 8:30	2022/12/02 11:00	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2022/12/08 8:18	2022/12/08 14:40	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2022/12/08 8:18	2022/12/08 14:40	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2022/12/08 8:18	2022/12/08 14:40	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2022/12/08 8:18	2022/12/08 14:40	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2022/12/31 8:30	2023/01/01 0:00	
燃油	塔山電廠	夏興#3	K6	3,512	2022/01/01 0:00	2022/01/24 16:35	
燃油	塔山電廠	塔山#2	K6	7,900	2022/01/01 0:00	2022/01/14 16:58	
燃油	塔山電廠	塔山#10	K6	11,150	2022/01/01 0:00	2022/01/06 11:30	
燃油	塔山電廠	塔山#3	K6	7,900	2022/02/15 0:00	2022/03/11 18:15	
燃油	塔山電廠	麒麟#5	K6	1,540	2022/02/16 0:00	2022/03/10 15:20	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K4	1,540	2022/03/08 10:21	2022/03/08 11:26	
燃油	塔山電廠	塔山#1	K6	7,900	2022/03/15 0:00	2022/03/18 16:30	
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K10	1,540	2022/03/22 14:00	2022/04/20 18:01	
燃油	塔山電廠	塔山#4	K6	7,900	2022/04/01 0:00	2022/04/15 20:28	
燃油	塔山電廠	麒麟#9	K6	1,000	2022/05/03 0:00	2022/05/26 14:15	
燃油	塔山電廠	塔山#9	K6	11,150	2022/06/20 0:11	2022/06/24 18:39	
燃油	塔山電廠	塔山#10	K6	11,150	2022/06/14 0:00	2022/06/17 16:45	
燃油	塔山電廠	塔山#2	K6	7,900	2022/08/23 0:00	2022/08/27 16:08	
燃油	塔山電廠	塔山#4	K6	7,900	2022/08/31 0:00	2022/09/05 16:27	
燃油	塔山電廠	塔山#1	K6	7,900	2022/09/06 14:26	2022/09/09 16:22	
燃油	塔山電廠	塔山#3	K6	7,900	2022/09/13 0:00	2022/09/16 9:27	
燃油	塔山電廠	塔山#6	K6	8,250	2022/09/20 13:25	2022/09/28 8:40	
燃油	塔山電廠	塔山#10	K6	11,150	2022/09/28 0:00	2022/09/30 18:25	
燃油	塔山電廠	塔山#8	K10	8,250	2022/10/04 0:00	2022/11/17 14:34	
燃油	塔山電廠	塔山#2	K6	7,900	2022/10/24 0:00	2022/10/27 17:09	
燃油	塔山電廠	麒麟#8	K10	1,000	2022/10/25 0:00	2022/11/29 16:09	
燃油	塔山電廠	夏興#2	K10	3,168	2022/11/07 0:00	2022/12/22 22:32	
燃油	塔山電廠	塔山#3	K6	7,900	2022/11/01 0:00	2022/11/03 18:15	
燃油	塔山電廠	塔山#6	K6	8,250	2022/11/07 0:00	2022/11/10 18:54	
燃油	塔山電廠	塔山#6	K6	8,250	2022/11/23 0:06	2022/12/01 17:41	
燃油	塔山電廠	塔山#7	K6	8,250	2022/11/14 0:00	2022/11/17 18:38	
燃油	塔山電廠	塔山#9	K6	11,150	2022/11/12 0:00	2022/11/23 16:02	
燃油	塔山電廠	塔山#7	K6	8,250	2022/11/29 0:00	2022/12/27 20:10	
燃油	塔山電廠	塔山#2	K6	7,900	2022/12/14 0:00	2022/12/22 16:58	
燃油	塔山電廠	塔山#5	K6	8,250	2022/12/26 0:00	2022/12/29 17:33	
燃油	塔山電廠	塔山#8	K6	8,250	2022/12/05 0:00	2022/12/12 14:56	
燃油	塔山電廠	麒麟#7	K10	1,000	2022/12/15 0:00	2023/01/01 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#8	K6	1,540	2022/01/01 0:00	2022/07/25 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#10	K10	1,500	2022/01/01 0:00	2023/01/01 0:00	
燃油	珠山分廠	珠山#2	K4	3,850	2022/01/11 7:42	2022/01/12 17:13	
燃油	珠山分廠	珠山#3	K4	3,850	2022/01/07 21:46	2022/01/08 17:34	
燃油	珠山分廠	珠山#1	K4	3,850	2022/02/08 3:56	2022/02/08 16:00	
燃油	珠山分廠	珠山#3	K10	3,850	2022/03/15 19:03	2022/04/27 20:03	
燃油	珠山分廠	南竿#8	K10	1,540	2022/07/25 0:00	2022/09/08 12:10	
燃油	珠山分廠	南竿#11	K7	2,500	2022/08/20 7:09	2022/12/6 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#12	K7	2,500	2022/09/01 4:06	2023/01/01 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#9	K4	1,540	2022/10/14 11:02	2022/10/14 13:43	
燃油	珠山分廠	珠山#2	K4	3,850	2022/10/14 11:02	2022/10/15 0:00	
燃油	珠山分廠	珠山#3	K4	3,850	2022/10/14 11:02	2022/10/14 13:40	
燃油	珠山分廠	珠山#4	K4	3,850	2022/10/14 11:02	2022/10/14 13:52	
燃油	珠山分廠	南竿#8	K6	1,540	2022/11/14 22:27	2022/11/21 10:35	
燃油	珠山分廠	珠山#1	K10	3,850	2022/11/28 15:01	2023/1/1 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#11	K10	2,500	2022/12/6 0:00	2023/1/1 0:00	
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500			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	#3	K3	500	2022/01/01 00:00	2022/07/01 23:59	
燃油	綠島電廠	#3	K3	500	2022/10/01 00:00	2022/12/31 23:59	
燃油	綠島電廠	#4	K7	500	2022/01/01 00:00	2022/12/31 23:59	
燃油	綠島電廠	#5	K10	1,000	2022/09/01 00:00	2022/11/01 23:59	
燃油	綠島電廠	#8	K10	1,500	2022/07/01 00:00	2022/08/01 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#1	K7	1,500	2022/01/01 00:00	2022/04/01 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#2	K10	1,500	2022/04/01 00:00	2022/06/01 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#3	K2	500	2022/10/01 00:00	2022/12/31 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#4	K2	500	2022/10/01 00:00	2022/12/31 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#6	K7	1,000	2022/07/01 00:00	2022/12/31 23:59	
燃油	七美電廠	#1	K10	1,000	2022/05/05 00:00	2022/06/08 23:59	
燃油	七美電廠	#3	K10	1,000	2022/09/02 00:00	2022/10/09 23:59	
燃油	望安電廠	#3	K10	1,000	2022/07/11 00:00	2022/08/16 23:59	
燃油	望安電廠	#4	K10	1,000	2022/06/05 00:00	2022/07/09 23:59	
燃油	虎井電廠	#1	K10	300	2022/08/03 00:00	2022/09/07 23:59	
燃油	東引電廠	#1	K10	1,540	2022/07/01 00:00	2022/11/07 23:59	
燃油	東引電廠	#3	K10	1,540	2022/06/23 00:00	2022/09/16 23:59	
燃油	東引電廠	#4	K21	288	2022/01/01 00:00	2022/12/31 23:59	
燃油	東引電廠	#5	K10	1,500	2022/01/01 00:00	2022/04/01 23:59	
燃油	東引電廠	#6	K7	1,120	2022/03/24 00:00	2022/06/01 23:59	
燃油	西莒電廠	#3	K7	1,500	2022/01/01 00:00	2022/12/31 23:59	
燃油	西莒電廠	#4	K7	1,500	2022/01/01 00:00	2022/12/31 23:59	
核能	第二核能發電廠	#2	K10	985,000	2022/02/26 00:42	2022/04/06 16:12	
核能	第二核能發電廠	#2	K6	985,000	2022/10/09 01:00	2022/10/9 19:13	
核能	第三核能發電廠	#1	K16	951,000	2022/03/03 09:16	2022/03/05 16:01	
核能	第三核能發電廠	#1	K10	951,000	2022/11/19 04:27	2022/12/31 24:00	
核能	第三核能發電廠	#2	K16	951,000	2022/03/03 09:16	2022/03/03 12:28	
風力	離岸一期風力發電站	03-A4	K7	5,200	2022/4/4 18:00	2022/4/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	13-C4	K7	5,200	2022/4/1 0:00	2022/4/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	16-D6	K7	5,200	2022/4/1 0:00	2022/4/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	21-D1	K7	5,200	2022/4/1 0:00	2022/4/25 23:11	
風力	離岸一期風力發電站	05-A2	K7	5,200	2022/5/7 17:35	2022/5/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	03-A4	K7	5,200	2022/5/1 0:00	2022/5/16 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	02-A5	K7	5,200	2022/5/14 1:39	2022/5/27 21:01	
風力	離岸一期風力發電站	15-C1	K7	5,200	2022/5/3 14:13	2022/5/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	14-C3	K7	5,200	2022/5/1 0:00	2022/5/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	13-C4	K7	5,200	2022/5/1 0:00	2022/5/30 14:00	
風力	離岸一期風力發電站	19-D3	K7	5,200	2022/05/03 7:19	2022/05/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	16-D6	K7	5,200	2022/05/01 0:00	2022/05/16 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	05-A2	K7	5,200	2022/06/01 0:00	2022/06/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	08-B4	K7	5,200	2022/06/16 5:10	2022/06/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	09-B3	K7	5,200	2022/06/01 0:00	2022/06/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	11-C6	K7	5,200	2022/06/01 0:00	2022/06/30 23:59	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
風力	離岸一期風力發電站	14-C3	K7	5,200	2022/06/01 0:00	2022/06/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	19-D3	K7	5,200	2022/06/01 0:00	2022/06/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#04-A3	K7	5,200	2022/07/01 0:00	2022/07/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#05-A2	K7	5,200	2022/07/01 0:00	2022/07/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#06-B6	K7	5,200	2022/07/01 0:00	2022/07/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#10-B2	K7	5,200	2022/07/01 0:00	2022/07/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#11-C6	K7	5,200	2022/07/01 0:00	2022/07/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#12-C5	K7	5,200	2022/07/01 0:00	2022/07/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#14-C3	K7	5,200	2022/07/01 0:00	2022/07/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#15-C1	K7	5,200	2022/07/01 0:00	2022/07/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#17-D5	K7	5,200	2022/07/01 0:00	2022/07/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#18-D4	K7	5,200	2022/07/01 0:00	2022/07/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#19-D3	K7	5,200	2022/07/01 0:00	2022/07/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#20-D2	K7	5,200	2022/07/01 0:00	2022/07/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#01-A6	K7	5,200	2022/08/01 0:00	2022/08/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#02-A5	K7	5,200	2022/08/01 0:00	2022/08/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#04-A3	K7	5,200	2022/08/01 0:00	2022/08/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#06-B6	K7	5,200	2022/08/01 0:00	2022/08/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#09-B3	K7	5,200	2022/08/01 0:00	2022/08/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#14-C3	K7	5,200	2022/08/01 0:00	2022/08/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#16-D6	K7	5,200	2022/08/01 0:00	2022/08/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#21-D1	K7	5,200	2022/08/01 0:00	2022/08/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#01-A6	K7	5,200	2022/09/01 0:00	2022/09/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#03-A4	K7	5,200	2022/09/01 0:00	2022/09/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#04-A3	K7	5,200	2022/09/01 0:00	2022/09/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#13-C4	K7	5,200	2022/09/01 0:00	2022/09/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#14-C3	K7	5,200	2022/09/01 0:00	2022/09/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#19-D3	K7	5,200	2022/09/01 0:00	2022/09/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#21-D1	K7	5,200	2022/09/01 0:00	2022/09/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#03-A4	K7	5,200	2022/10/01 0:00	2022/10/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#04-A3	K7	5,200	2022/10/01 0:00	2022/10/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#05-A2	K7	5,200	2022/10/01 0:00	2022/10/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#06-B6	K7	5,200	2022/10/01 0:00	2022/10/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#08-B4	K7	5,200	2022/10/01 0:00	2022/10/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#11-C6	K7	5,200	2022/10/01 0:00	2022/10/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#14-C3	K7	5,200	2022/10/01 0:00	2022/10/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#03-A4	K7	5,200	2022/11/01 0:00	2022/11/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#06-B6	K7	5,200	2022/11/01 0:00	2022/11/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#07-B5	K7	5,200	2022/11/01 0:00	2022/11/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#08-B4	K7	5,200	2022/11/01 0:00	2022/11/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#11-C6	K7	5,200	2022/11/01 0:00	2022/11/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#19-D3	K7	5,200	2022/11/01 0:00	2022/11/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#03-A4	K7	5,200	2022/12/01 0:00	2022/12/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#09-B3	K7	5,200	2022/12/31 0:00	2022/12/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#11-C6	K7	5,200	2022/12/01 0:00	2022/12/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#13-C4	K7	5,200	2022/12/28 0:00	2022/12/30 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#16-D6	K7	5,200	2022/12/01 0:00	2022/12/31 23:59	
風力	離岸一期風力發電站	#18-D4	K7	5,200	2022/12/01 0:00	2022/12/31 23:59	
風力	石門風力發電站	#1	K7	660	2022/01/01 0:00	2022/03/02 19:40	
風力	林口風力發電站	#6	K7	2,000	2022/12/20 5:25	2022/12/26 12:17	
風力	蔗竹風力發電站	#8	K7	900	2022/02/05 7:30	2022/2/11 17:09	
風力	觀園風力發電站	#2	K6	1,500	2022/09/08 8:35	2022/11/18 13:55	
風力	觀園風力發電站	#9	K7	1,500	2022/06/02 16:49	2022/08/31 11:09	
風力	觀園風力發電站	#13	K7	1,500	2022/09/15 15:10	2022/10/18 13:05	
風力	觀園風力發電站	#14	K7	1,500	2022/1/1 0:00	2022/5/29 12:20	
風力	觀園風力發電站	#16	K7	1,500	2022/4/14 17:52	2022/4/27 9:15	
風力	觀園風力發電站	#16	K7	1,500	2022/7/5 14:36	2022/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#17	K7	1,500	2022/9/12 10:21	2022/12/31 23:59	
風力	觀園風力發電站	#20	K10	1,500	2022/4/5 10:09	2022/8/24 13:51	
風力	觀園風力發電站	#20	K6	1,500	2022/9/22 9:08	2022/10/25 12:19	
風力	觀園風力發電站	#20	KK	1,500	2022/11/4 10:37	2022/12/31 23:59	
風力	大潭風力發電站	#1	K7	1,500	2022/9/19 9:31	2022/09/28 15:20	
風力	大潭風力發電站	#2	K7	1,500	2022/09/19 13:41	2022/10/19 16:26	
風力	大潭風力發電站	#2	K7	1,500	2022/11/01 8:58	2022/12/31 23:59	
風力	大潭風力發電站	#3	K7	1,500	2022/10/16 2:36	2022/12/31 23:59	
風力	大潭風力發電站	#4	KK	2,000	2022/10/07 18:54	2022/12/31 23:59	
風力	大潭風力發電站	#5	K7	2,000	2022/01/01 0:00	2022/02/08 17:30	
風力	大潭風力發電站	#5	K7	2,000	2022/10/06 13:46	2022/11/4 12:14	
風力	大潭風力發電站	#8	K7	2,000	2022/1/5 9:27	2022/1/10 20:23	
風力	大潭風力發電站	#8	K7	2,000	2022/6/8 14:57	2022/6/16 14:12	
風力	大潭風力發電站	#8	K6	2,000	2022/7/22 7:51	2022/8/3 15:39	
風力	新竹香山風力發電站	#1	K7	2,000	2022/1/1 0:00	2022/1/27 16:17	
風力	新竹香山風力發電站	#1	K7	2,000	2022/2/5 17:12	2022/2/7 13:42	
風力	新竹香山風力發電站	#2	K7	2,000	2022/4/7 14:14	2022/4/13 19:38	
風力	新竹香山風力發電站	#2	K7	2,000	2022/4/26 9:11	2022/05/23 17:10	
風力	新竹香山風力發電站	#2	K7	2,000	2022/6/1 19:17	2022/8/17 10:50	
風力	新竹香山風力發電站	#3	K7	2,000	2022/7/26 5:38	2022/07/28 4:49	
風力	新竹香山風力發電站	#3	K6	2,000	2022/08/10 22:34	2022/08/20 15:50	
風力	新竹香山風力發電站	#3	K7	2,000	2022/09/03 7:33	2022/9/6 15:13	
風力	新竹香山風力發電站	#4	K7	2,000	2022/06/25 23:09	2022/07/02 15:12	
風力	新竹香山風力發電站	#4	K7	2,000	2022/07/23 16:22	2022/07/25 10:50	
風力	新竹香山風力發電站	#4	K16	2,000	2022/09/07 17:04	2022/10/10 23:20	
風力	新竹香山風力發電站	#5	K7	2,000	2022/5/11 11:43	2022/6/6 15:45	
風力	新竹香山風力發電站	#5	K7	2,000	2022/7/29 18:01	2022/8/1 13:46	
風力	新竹香山風力發電站	#5	K7	2,000	2022/8/18 16:08	2022/8/19 14:25	
風力	台中電廠風力發電站	#4	K12	2,000	2022/2/13 12:10	2022/4/11 9:00	
風力	台中港區風力發電站	#6	K7	2,000	2022/5/13 17:15	2022/6/24 16:54	
風力	台中港區風力發電站	#6	K7	2,000	2022/8/26 10:28	2022/10/26 10:03	
風力	台中港區風力發電站	#7	K6	2,000	2022/6/9 8:32	2022/6/24 17:23	
風力	彰工風力發電站	#1	K7	2,000	2022/10/12 9:08	2022/11/29 18:28	

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)	
風力	彭工風力發電站	#1	K7	2,000	2022/12/09 22:16	2022/12/31 23:59	
風力	彭工風力發電站	#3	K7	2,000	2022/04/17 8:24	2022/05/24 15:56	
風力	彭工風力發電站	#3	K7	2,000	2022/09/08 11:14	2022/09/20 15:34	
風力	彭工風力發電站	#3	K7	2,000	2022/10/07 9:56	2022/10/22 16:37	
風力	彭工風力發電站	#4	K12	2,000	2022/01/31 16:27	2022/02/10 17:53	
風力	彭工風力發電站	#4	K7	2,000	2022/06/08 16:42	2022/07/14 9:49	
風力	彭工風力發電站	#4	K7	2,000	2022/10/20 9:59	2022/11/09 15:29	
風力	彭工風力發電站	#5	K7	2,000	2022/02/08 5:30	2022/03/28 15:40	
風力	彭工風力發電站	#5	K7	2,000	2022/12/23 20:00	2022/12/31 14:31	
風力	彭工風力發電站	#6	K7	2,000	2022/07/06 9:34	2022/07/21 19:29	
風力	彭工風力發電站	#6	K7	2,000	2022/08/09 17:17	2022/08/30 16:03	
風力	彭工風力發電站	#6	K7	2,000	2022/09/05 9:56	2022/09/20 11:15	
風力	彭工風力發電站	#7	K7	2,000	2022/12/18 13:04	2022/12/31 23:59	
風力	彭工風力發電站	#9	K7	2,000	2022/06/10 1:10	2022/07/27 15:18	
風力	彭工風力發電站	#9	K7	2,000	2022/12/15 17:02	2022/12/31 23:59	
風力	彭工風力發電站	#13	K7	2,000	2022/01/07 6:17	2022/03/17 15:04	
風力	彭工風力發電站	#13	K7	2,000	2022/01/29 3:03	2022/02/28 23:59	
風力	彭工風力發電站	#14	K7	2,000	2022/02/07 13:38	2022/03/18 15:32	
風力	彭工風力發電站	#15	K7	2,000	2022/02/28 5:16	2022/04/09 18:10	
風力	彭工風力發電站	#16	K7	2,000	2022/11/12 5:25	2022/11/30 17:10	
風力	彭工風力發電站	#16	K7	2,000	2022/12/02 12:08	2022/12/07 16:26	
風力	彭工風力發電站	#18	K7	2,000	2022/12/23 20:00	2022/12/30 17:53	
風力	彭工風力發電站	#20	K7	2,000	2022/03/08 12:43	2022/11/25 12:15	
風力	彭工風力發電站	#21	K7	2,000	2022/02/19 23:58	2022/03/24 12:21	
風力	彭工風力發電站	#21	K7	2,000	2022/09/03 4:21	2022/09/29 16:54	
風力	彭工風力發電站	#21	K7	2,000	2022/11/18 16:28	2022/12/31 23:59	
風力	彭工風力發電站	#24	K7	2,000	2022/10/19 20:42	2022/10/28 15:18	
風力	彭工風力發電站	#26	K7	2,000	2022/12/19 2:40	2022/12/31 23:59	
風力	彭工風力發電站	#27	K7	2,000	2022/06/01 6:59	2022/09/01 9:17	
風力	彭工風力發電站	#27	K7	2,000	2022/09/01 9:17	2022/09/23 16:16	
風力	彭工風力發電站	#28	K7	2,000	2022/11/14 7:47	2022/12/08 15:43	
風力	彭工風力發電站	#30	K7	2,000	2022/01/12 3:49	2022/01/26 16:32	
風力	彭工風力發電站	#31	K7	2,000	2022/03/24 19:00	2022/04/07 17:17	
風力	彭工風力發電站	#31	K7	2,000	2022/10/17 14:22	2022/10/25 17:17	
風力	彰化王功風力發電站	#1	K6	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/06 14:37	
風力	彰化王功風力發電站	#1	K12	2,300	2022/10/19 7:41	2022/11/09 13:10	
風力	彰化王功風力發電站	#2	K6	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/06 14:37	
風力	彰化王功風力發電站	#2	K12	2,300	2022/10/19 7:41	2022/11/09 13:10	
風力	彰化王功風力發電站	#3	K6	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/06 14:37	
風力	彰化王功風力發電站	#3	K12	2,300	2022/10/19 7:41	2022/11/09 13:10	
風力	彰化王功風力發電站	#4	K6	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/06 14:37	
風力	彰化王功風力發電站	#4	K12	2,300	2022/10/19 7:41	2022/11/09 13:10	
風力	彰化王功風力發電站	#5	K6	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/06 14:37	
風力	彰化王功風力發電站	#5	K12	2,300	2022/10/19 7:41	2022/11/09 13:10	
風力	彰化王功風力發電站	#6	K7	2,300	2022/02/22 0:38	2022/03/18 1:06	
風力	彰化王功風力發電站	#6	K6	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/06 14:37	
風力	彰化王功風力發電站	#7	K6	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/06 14:37	
風力	彰化王功風力發電站	#8	K6	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/06 14:37	
風力	彰化王功風力發電站	#9	K6	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/06 14:37	
風力	彰化王功風力發電站	#10	K6	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/06 14:37	
風力	彰化永興風力發電站	#1	K13	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/07 8:55	
風力	彰化永興風力發電站	#2	K13	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/07 8:55	
風力	彰化永興風力發電站	#3	K13	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/07 8:55	
風力	彰化永興風力發電站	#4	K7	2,300	2022/01/23 19:56	2022/02/02 0:00	
風力	彰化永興風力發電站	#4	K13	2,300	2022/08/18 9:05	2022/09/07 8:55	
風力	雲林參寮風力發電站	#1	K12	2,000	2022/02/13 16:06	2022/02/22 16:00	
風力	雲林參寮風力發電站	#1	K7	2,000	2022/04/25 16:12	2022/05/23 16:46	
風力	雲林參寮風力發電站	#1	K6	2,000	2022/07/13 13:05	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#2	K12	2,000	2022/02/13 16:06	2022/02/22 16:00	
風力	雲林參寮風力發電站	#2	K7	2,000	2022/03/26 9:50	2022/04/06 10:10	
風力	雲林參寮風力發電站	#2	K6	2,000	2022/07/13 13:05	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#3	K12	2,000	2022/02/13 16:06	2022/02/22 16:00	
風力	雲林參寮風力發電站	#3	K6	2,000	2022/07/13 13:05	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#4	K7	2,000	2022/02/13 16:06	2022/03/11 6:14	
風力	雲林參寮風力發電站	#4	K6	2,000	2022/07/13 13:05	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#4	K7	2,000	2022/11/02 2:32	2022/11/29 10:41	
風力	雲林參寮風力發電站	#4	K7	2,000	2022/11/30 17:32	2022/12/08 16:41	
風力	雲林參寮風力發電站	#4	K7	2,000	2022/12/28 15:30	2022/12/31 23:59	
風力	雲林參寮風力發電站	#5	K6	2,000	2022/07/13 13:05	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#6	K7	2,000	2022/04/14 9:16	2022/04/29 17:04	
風力	雲林參寮風力發電站	#6	K6	2,000	2022/07/13 13:05	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#6	K7	2,000	2022/12/24 13:17	2022/12/31 23:59	
風力	雲林參寮風力發電站	#7	K6	2,000	2022/07/13 13:05	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#8	K6	2,000	2022/07/13 13:05	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#9	K7	2,000	2022/02/09 21:54	2022/05/19 11:25	
風力	雲林參寮風力發電站	#9	K6	2,000	2022/07/21 9:57	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#9	K7	2,000	2022/10/04 13:10	2022/10/22 18:12	
風力	雲林參寮風力發電站	#10	K7	2,000	2022/03/01 15:51	2022/03/12 11:48	
風力	雲林參寮風力發電站	#10	K7	2,000	2022/03/25 16:51	2022/05/20 18:14	
風力	雲林參寮風力發電站	#10	K6	2,000	2022/07/21 9:57	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#10	K7	2,000	2022/08/07 16:17	2022/09/08 15:17	
風力	雲林參寮風力發電站	#11	K6	2,000	2022/07/21 9:57	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#11	K7	2,000	2022/09/08 11:04	2022/09/19 18:37	
風力	雲林參寮風力發電站	#11	K7	2,000	2022/12/08 9:16	2022/12/31 23:59	
風力	雲林參寮風力發電站	#12	K7	2,000	2022/02/22 8:57	2022/04/07 16:29	
風力	雲林參寮風力發電站	#12	K6	2,000	2022/07/21 9:57	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#12	K7	2,000	2022/10/12 23:14	2022/12/31 23:59	
風力	雲林參寮風力發電站	#13	K7	2,000	2022/01/24 21:16	2022/02/22 19:17	
風力	雲林參寮風力發電站	#13	K6	2,000	2022/07/21 9:57	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#13	K7	2,000	2022/08/15 17:07	2022/08/31 23:59	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
風力	雲林參寮風力發電站	#14	K6	2,000	2022/07/21 9:57	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#15	K7	2,000	2022/04/12 16:08	2022/06/21 17:18	
風力	雲林參寮風力發電站	#15	K6	2,000	2022/07/21 9:57	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#15	K7	2,000	2022/12/08 0:43	2022/12/31 23:59	
風力	雲林參寮風力發電站	#16	K6	2,000	2022/07/13 13:05	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#16	K7	2,000	2022/10/17 4:54	2022/11/12 18:22	
風力	雲林參寮風力發電站	#17	K6	2,000	2022/07/13 13:05	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#18	K6	2,000	2022/07/13 13:05	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#19	K6	2,000	2022/07/13 13:05	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#19	K7	2,000	2022/09/14 13:21	2022/12/31 23:59	
風力	雲林參寮風力發電站	#20	K6	2,000	2022/07/21 9:57	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#20	K7	2,000	2022/09/22 13:09	2022/09/24 18:02	
風力	雲林參寮風力發電站	#21	K6	2,000	2022/07/21 9:57	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#22	K6	2,000	2022/07/21 9:57	2022/08/05 16:36	
風力	雲林參寮風力發電站	#22	K7	2,000	2022/12/20 18:24	2022/12/31 23:59	
風力	雲林參寮風力發電站	#23	K7	2,000	2022/03/31 19:31	2022/06/14 16:24	
風力	雲林參寮風力發電站	#23	K6	2,000	2022/07/21 9:57	2022/08/05 16:36	
風力	雲林四湖風力發電站	#1	K7	2,000	2022/03/07 20:41	2022/03/15 14:23	
風力	雲林四湖風力發電站	#5	K12	2,000	2022/05/20 5:30	2022/06/01 17:47	
風力	雲林四湖風力發電站	#6	K12	2,000	2022/05/20 5:30	2022/06/01 17:47	
風力	雲林四湖風力發電站	#6	K7	2,000	2022/06/01 17:47	2022/06/11 14:01	
風力	雲林四湖風力發電站	#6	K7	2,000	2022/10/31 16:47	2022/11/21 12:13	
風力	雲林四湖風力發電站	#7	K12	2,000	2022/05/20 5:30	2022/06/01 17:47	
風力	雲林四湖風力發電站	#11	K7	2,000	2022/03/22 13:18	2022/03/31 23:59	
風力	雲林四湖風力發電站	#14	K7	2,000	2022/01/01 0:00	2022/03/07 12:01	
風力	恆春風力發電站	#1	K6	1,500	2022/05/05 8:31	2022/05/31 15:41	
風力	恆春風力發電站	#2	K6	1,500	2022/03/23 8:52	2022/04/27 16:25	
風力	恆春風力發電站	#3	K6	1,500	2022/05/31 8:11	2022/08/09 15:56	
風力	恆春風力發電站	#3	K6	1,500	2022/08/22 12:31	2022/09/01 15:43	
風力	恆春風力發電站	#3	K7	1,500	2022/09/20 10:32	2022/09/28 18:46	
風力	澎湖中屯風力發電站	#1	K7	600	2022/10/16 13:57	2022/11/04 9:50	
風力	澎湖中屯風力發電站	#1	KK	600	2022/11/15 8:48	2022/12/06 11:49	
風力	澎湖中屯風力發電站	#2	K7	600	2022/01/14 12:32	2022/01/22 15:30	
風力	澎湖中屯風力發電站	#2	K7	600	2022/05/12 9:38	2022/05/19 11:25	
風力	澎湖中屯風力發電站	#2	K7	600	2022/10/10 14:08	2022/10/24 9:51	
風力	澎湖中屯風力發電站	#2	KK	600	2022/11/15 8:48	2022/12/06 11:49	
風力	澎湖中屯風力發電站	#3	K7	600	2022/01/01 0:00	2022/01/11 14:00	
風力	澎湖中屯風力發電站	#3	K7	600	2022/02/01 15:49	2022/03/14 10:00	
風力	澎湖中屯風力發電站	#3	K7	600	2022/04/28 7:56	2022/05/06 14:00	
風力	澎湖中屯風力發電站	#3	K7	600	2022/10/10 12:29	2022/10/28 13:30	
風力	澎湖中屯風力發電站	#3	K7	600	2022/11/03 13:11	2022/12/31 23:59	
風力	澎湖中屯風力發電站	#4	K7	600	2022/02/20 1:21	2022/04/03 10:16	
風力	澎湖中屯風力發電站	#4	K7	600	2022/10/18 8:16	2022/10/26 9:25	
風力	澎湖中屯風力發電站	#4	KK	600	2022/11/15 8:48	2022/12/6 11:49	
風力	澎湖中屯風力發電站	#5	K7	600	2022/03/28 4:34	2022/04/12 17:04	
風力	澎湖中屯風力發電站	#5	K7	600	2022/05/20 8:08	2022/05/26 9:44	
風力	澎湖中屯風力發電站	#5	K7	600	2022/10/04 0:30	2022/11/01 0:00	
風力	澎湖中屯風力發電站	#5	KK	600	2022/11/15 8:48	2022/12/23 10:32	
風力	澎湖中屯風力發電站	#6	K7	600	2022/6/4 15:14	2022/6/11 15:54	
風力	澎湖中屯風力發電站	#6	K7	600	2022/10/4 0:52	2022/10/26 9:58	
風力	澎湖中屯風力發電站	#6	KK	600	2022/11/15 8:48	2022/12/23 10:32	
風力	澎湖中屯風力發電站	#7	K7	600	2022/2/18 2:49	2022/4/15 0:00	
風力	澎湖中屯風力發電站	#7	K7	600	2022/10/7 16:27	2022/11/1 3:00	
風力	澎湖中屯風力發電站	#7	KK	600	2022/11/15 8:48	2022/12/23 10:32	
風力	澎湖中屯風力發電站	#8	K7	600	2022/1/2 11:40	2022/1/11 8:07	
風力	澎湖中屯風力發電站	#8	K7	600	2022/2/9 16:36	2022/3/3 14:45	
風力	澎湖中屯風力發電站	#8	K7	600	2022/3/28 3:28	2022/4/19 16:54	
風力	澎湖中屯風力發電站	#8	K7	600	2022/10/5 13:14	2022/11/10 5:19	
風力	澎湖中屯風力發電站	#8	KK	600	2022/11/15 8:48	2022/12/23 10:32	
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	K7	900	2022/09/01 18:15	2022/09/29 22:01	
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	K7	900	2022/11/06 18:12	2022/12/22 13:27	
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	K7	900	2022/09/01 6:39	2022/11/03 13:45	
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	K7	900	2022/11/3 13:45	2022/12/31 23:59	
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	K7	900	2022/1/1 0:00	2022/3/29 10:19	
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	K7	900	2022/5/28 7:15	2022/6/10 9:24	
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	K7	900	2022/6/12 0:15	2022/6/25 16:14	
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	K7	900	2022/9/1 16:31	2022/10/7 23:19	
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	K7	900	2022/11/23 7:23	2022/12/31 23:59	
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	K7	1,096	2022/1/1 8:00	2022/2/18 16:00	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2022/02/06 8:00	2022/2/7 12:41	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2022/02/06 8:00	2022/2/7 11:15	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K16	249	2022/03/03 10:00	2022/03/09 11:00	
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	K16	327	2022/3/3 10:00	2022/3/9 11:00	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	K13	149,999	2022/3/7 17:00	2022/3/17 10:00	
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	K4	710	2022/3/12 15:00	2022/3/16 12:00	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	K6	908	2022/3/16 9:00	2022/4/8 12:00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/3/17 8:00	2022/3/18 10:52	
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	K4	710	2022/03/20 9:00	2022/03/22 15:00	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2022/03/22 8:00	2022/05/11 12:30	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(1)第一標	K7	270	2022/04/07 12:24	2022/04/08 14:58	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	15	2022/04/12 8:00	2022/06/29 14:00	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	K7	2,000	2022/04/19 8:00	2022/06/24 15:00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/04/20 8:00	2022/04/21 17:00	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	K7	30	2022/04/22 8:00	2022/04/29 8:00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/04/27 8:00	2022/04/28 11:00	
太陽能	高雄ES停車棚	高雄ES停車棚	K16	327	2022/05/17 9:00	2022/05/26 14:00	
太陽能	台南七股	台南七股	K7	500	2022/05/17 9:48	2022/05/31 14:46	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/05/21 8:30	2022/05/23 15:50	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	K7	15	2022/06/01 0:00	2022/06/28 14:00	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K4	600	2022/06/01 8:00	2022/06/10 13:41	

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)	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/06/08 8:00	2022/06/09 15:37	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	K7	20	2022/06/15 8:00	2022/06/23 15:00	
太陽能	大潭電廠太陽光電發电站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	200	2022/06/18 9:17	2022/06/20 10:49	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K4	4,637	2022/06/24 8:00	2022/06/27 13:00	
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	K16	2,000	2022/06/29 9:00	2022/06/30 9:40	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/07/04 8:00	2022/07/05 10:50	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/07/04 8:00	2022/07/05 11:12	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K7	250	2022/07/05 8:00	2022/12/31 23:59	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發电站	永安鹽灘地	K7	250	2022/07/05 8:00	2022/12/31 23:59	
太陽能	大潭電廠太陽光電發电站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2022/07/11 8:00	2022/07/12 10:00	
太陽能	大潭電廠太陽光電發电站	大潭電廠#1.#2生水池	K16	651	2022/07/18 8:00	2022/07/18 10:50	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	K16	908	2022/07/18 8:00	2022/07/18 11:00	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	K7	4,000	2022/07/20 8:00	2022/09/01 8:00	
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	KK	2,000	2022/07/21 8:00	2022/07/21 18:00	
太陽能	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠D.E生水池	K7	101	2022/07/27 8:00	2022/07/28 9:43	
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	K7	30	2022/08/01 0:00	2022/08/12 15:00	
太陽能	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠D.E生水池	K7	101	2022/08/01 8:00	2022/08/02 15:15	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	K7	1,000	2022/08/01 8:00	2022/08/02 8:00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/08/05 8:00	2022/08/05 11:17	
太陽能	南投大營	南投大營	K7	88	2022/08/09 8:00	2022/08/19 10:44	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2022/08/11 8:00	2022/08/22 10:30	
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	K7	30	2022/08/14 12:48	2022/08/23 17:12	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	K7	270	2022/08/15 8:00	2022/08/22 11:30	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2022/08/23 8:00	2022/11/02 11:25	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/08/28 8:00	2022/08/28 14:32	
太陽能	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠B.C生水池	K16	614	2022/08/31 8:30	2022/09/02 13:00	
太陽能	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠D.E生水池	K16	1,509	2022/08/31 8:30	2022/09/02 13:00	
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2022/09/05 8:00	2022/09/30 23:59	
太陽能	南投大營	南投大營	K4	1,000	2022/09/05 14:00	2022/09/06 14:00	
太陽能	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠B.C生水池	K7	20	2022/09/06 8:00	2022/09/28 14:44	
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池	K7	250	2022/09/06 9:44	2022/09/21 0:00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/09/11 8:00	2022/09/12 15:00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2022/09/13 8:00	2022/09/15 14:34	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	K7	270	2022/09/14 8:00	2022/09/19 15:39	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2022/09/14 8:00	2022/09/15 14:38	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	K7	10	2022/09/21 8:00	2022/09/26 15:00	
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#1.#2生水池	K7	20	2022/09/21 8:00	2022/09/28 10:00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/09/30 8:00	2022/09/30 23:59	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/10/01 0:00	2022/10/03 10:00	
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2022/10/01 0:00	2022/10/19 15:40	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/10/02 8:00	2022/10/03 15:07	
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	K16	246	2022/10/05 16:00	2022/10/6 8:00	
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	K16	1,096	2022/10/05 16:00	2022/10/6 16:00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	K16	2,002	2022/10/05 16:00	2022/10/06 16:00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K16	1,764	2022/10/05 16:00	2022/10/06 16:00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	K16	2,720	2022/10/05 16:00	2022/10/06 16:00	
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2022/10/07 8:00	2022/10/18 13:00	
太陽能	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠B.C生水池	K16	614	2022/10/11 15:45	2022/10/12 16:30	
太陽能	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠D.E生水池	K16	1,509	2022/10/11 15:45	2022/10/12 16:30	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	K7	20	2022/10/11 8:00	2022/10/14 15:30	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	K7	20	2022/10/13 8:00	2022/10/14 13:00	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	K7	30	2022/10/13 8:00	2022/10/20 9:45	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	K16	149,999	2022/10/16 18:00	2022/10/17 9:00	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	K6	4,000	2022/10/17 7:00	2022/10/22 15:30	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/10/17 8:00	2022/10/18 11:22	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/10/17 8:00	2022/10/18 11:39	
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	K6	745	2022/10/19 9:30	2022/10/19 18:00	
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	K7	15	2022/10/24 8:00	2022/12/31 23:59	
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美1期	K7	30	2022/10/24 8:00	2022/12/21 10:30	
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	K7	15	2022/10/24 8:00	2022/10/31 23:59	
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	K6	710	2022/10/25 15:00	2022/10/25 18:00	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	K6	908	2022/10/26 9:00	2022/10/26 11:00	
太陽能	台中電廠太陽光電發电站	台中電廠B.C生水池	K7	20	2022/10/27 8:00	2022/11/07 14:56	
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	K7	15	2022/11/01 0:00	2022/11/04 15:34	
太陽能	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2022/11/01 8:00	2022/11/16 12:58	
太陽能	核三廠太陽光電發电站	核三廠生水池	K7	250	2022/11/01 9:46	2022/11/03 15:22	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	99,999	2022/11/01 14:30	2022/11/01 16:30	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	99,999	2022/11/02 15:00	2022/11/02 16:30	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	99,999	2022/11/03 9:00	2022/11/11 16:30	
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	K7	30	2022/11/10 8:00	2022/11/11 14:53	
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	K7	30	2022/11/10 8:00	2022/11/17 9:00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	99,999	2022/11/11 10:00	2022/11/18 16:30	
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	K6	2,000	2022/11/17 9:00	2022/11/17 15:00	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	K7	2,000	2022/11/18 8:00	2022/12/31 23:59	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	2,000	2022/11/18 8:00	2022/11/18 19:00	
太陽能	澎湖七美太陽光電發电站	澎湖七美2期	K7	15	2022/11/18 8:00	2022/12/07 9:30	
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	K16	709	2022/11/19 8:20	2022/11/19 20:00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	99,999	2022/11/24 9:00	2022/11/25 16:30	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	2,000	2022/12/01 8:00	2022/12/01 14:42	
太陽能	台南七股	台南七股	K16	1,800	2022/12/02 8:35	2022/12/02 15:00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K16	2,000	2022/12/07 16:00	2022/12/07 17:30	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	K6	1,000	2022/12/12 10:06	2022/12/12 12:36	
太陽能	南投大營	南投大營	K7	88	2022/12/15 8:00	2022/12/30 13:00	
太陽能	大潭電廠太陽光電發电站	大潭電廠#1.#2生水池	K5	100	2022/12/18 10:00	2022/12/26 11:00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	20,000	2022/12/20 7:00	2022/12/20 9:00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	20,000	2022/12/20 16:00	2022/12/21 9:00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	20,000	2022/12/21 15:30	2022/12/22 9:00	
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	K6	709	2022/12/22 11:00	2022/12/22 17:30	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	20,000	2022/12/22 15:30	2022/12/23 9:00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2022/12/25 8:00	2022/12/26 13:02	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	99,999	2022/12/28 8:00	2022/12/30 16:50	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K10	78,000	2022/1/20 9:00	2022/1/3 14:40	德基#1大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78,000	2022/1/6 8:52	2022/1/13 17:30	德基#2水封分配閥管 路漏水檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2022/1/10 8:00	2022/1/20 8:00	后里#2組控制器更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2022/1/11 8:00	2022/1/20 8:00	后里#2內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6	54,450	2022/1/17 9:14	2022/1/21 8:30	谷關#1內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,375	2022/1/17 9:43	2022/1/21 10:23	馬鞍#1內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2022/1/24 8:49	2022/1/24 14:48	天輪#4內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2022/1/24 8:00	2022/1/27 9:00	后里#2內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2022/1/28 8:00	2022/1/28 11:00	天輪#1內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2022/2/7 9:59	2022/3/1 0:00	天輪#3勵磁系統更新 工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2022/02/09 12:59	2022/02/09 15:37	天輪#4AVR放電電阻 更換
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2022/02/15 10:25	2022/02/16 10:25	天輪#2內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2022/02/21 8:00	2022/02/21 21:20	天輪#5壓油槽油壓檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K6	66,735	2022/02/14 9:10	2022/02/18 15:36	馬鞍#2冷卻水手動閥 更換
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2022/03/02 0:00	2022/03/03 8:20	天輪#3勵磁系統更新 工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2022/03/03 7:55	2022/03/03 10:09	天輪#5熱車電磁閥更
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54,450	2022/03/07 8:00	2022/03/08 15:36	谷關#3內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K6	54,450	2022/03/07 8:00	2022/03/08 15:36	谷關#4內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2022/03/07 13:40	2022/03/25 14:40	天輪#1內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K7	22,500	2022/03/19 8:46	2022/03/19 14:48	天輪#2油位計故障更
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54,450	2022/03/21 9:44	2022/03/26 12:09	谷關#3低壓側套管更
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2022/04/08 12:40	2022/04/22 11:30	天輪#4主變機械保護 電驛更新汰換
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#2	K6	54,450	2022/04/15 8:40	2022/04/19 12:27	谷關#2內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2022/04/25 8:00	2022/04/26 17:29	天輪#5內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2022/04/30 9:05	2022/04/30 13:30	青山#1碳刷集流環清
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2022/04/30 9:12	2022/04/30 14:35	德基#1內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	K6	945	2022/05/03 10:50	2022/05/06 14:00	社寮內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2022/06/13 8:13	2022/06/17 11:54	青山#1內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2022/08/01 15:08	2022/08/03 10:26	天輪#5空冷器漏水整 修工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	92,000	2022/08/02 9:30	2022/08/02 11:15	青山#3碳刷更換及測
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2022/08/15 11:20	2022/08/17 12:14	德基#1定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2022/08/16 8:00	2022/08/17 12:14	德基#1綜合試驗
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2022/09/01 9:25	2022/09/01 16:26	天輪#2定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2022/09/02 8:00	2022/09/02 11:30	后里#2定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,735	2022/09/07 8:43	2022/09/07 14:35	馬鞍#1定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6	475	2022/09/15 8:00	2022/09/15 12:00	后里#1定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2022/09/19 9:19	2022/09/19 13:55	天輪#2壓力開關移位 檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2022/09/20 9:35	2022/09/20 14:50	天輪#3壓力開關移位 檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	K6	945	2022/09/29 11:11	2022/09/29 16:00	社寮定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2022/10/11 8:53	2022/12/16 16:30	天輪#3上閘伺服機更
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K10	78,000	2022/10/05 19:18	2023/01/09 16:30	德基#2定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2022/11/07 9:15	2022/11/11 15:15	天輪#5定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K6	66,735	2022/11/14 8:30	2022/11/18 14:20	馬鞍#2定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,735	2022/11/28 9:14	2022/12/01 0:00	馬鞍#1定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2022/10/11 8:53	2022/12/16 16:30	天輪#3上閘伺服機更
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K10	78,000	2022/10/05 19:18	2023/01/09 16:30	德基#2大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,735	2022/11/28 8:00	2022/12/02 18:33	馬鞍#1定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	92,000	2022/12/05 9:30	2022/12/09 12:08	青山#2定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K6	54,450	2022/12/12 8:00	2022/12/16 14:07	谷關#4定檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2022/03/28 8:57	2022/03/28 17:50	#1G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2022/04/02 8:04	2022/04/06 16:02	一廠#1-#4進水口底槽 及導槽修復工作
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2022/09/26 10:00	2022/09/27 16:17	#1G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2022/03/07 8:50	2022/03/07 16:36	#2G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2022/04/02 8:23	2022/04/06 15:49	一廠#1-#4進水口底槽 及導槽修復工作
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2022/05/05 8:42	2022/05/05 12:12	#2G蝶閥檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2022/07/09 9:50	2022/07/09 16:18	#2G軸承油氣洩漏檢 修、發電機碳刷及滑 環清潔
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2022/09/28 9:01	2022/09/29 15:45	#2G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2022/03/23 9:06	2022/03/23 16:09	#3G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2022/04/02 8:07	2022/04/06 16:52	一廠#1-#4進水口底槽 及導槽修復工作
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2022/11/29 8:33	2022/11/30 16:08	#3G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2022/03/11 8:53	2022/03/11 16:31	#4G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2022/04/02 8:06	2022/04/06 16:06	一廠#1-#4進水口底槽 及導槽修復工作
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2022/08/08 8:18	2022/08/17 12:54	內檢及壓力銅管第四 鎮墩伸縮接頭漏水檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2022/01/01 0:00	2022/10/14 19:55	#5G第二節壓力銅管更 新(原定 110/03/18-111/10/19)(3 /22外檢)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K10	250,000	2022/01/01 0:00	2022/04/29 15:15	#1G/M水輪機大修 (原定 110/11/27-111/04/22)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K7	250,000	2022/06/03 17:16	2022/07/08 17:46	#3650GCB事故檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2022/10/11 8:40	2022/10/12 17:53	#1G/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)	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2022/11/10 21:20	2022/11/15 11:58	配合#3670及#3680GCB更新(345KV#1、#2BUS停)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2022/12/16 20:48	2022/12/19 20:40	配合#3670及#3680GCB更新(345KV#1、#2BUS停)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2022/01/01 0:00	2022/1/29 1:40	#2G/M 3660GCB更新及調速機更新(原定110/12/09~111/01/29)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2022/2/10 20:20	2022/2/12 16:58	#2G/M主變OLTC檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2022/9/22 8:45	2022/9/23 16:57	#2G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2022/11/10 21:20	2022/11/15 11:58	配合#3670及#3680GCB更新(345KV#1、#2BUS停)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2022/12/16 20:48	2022/12/19 20:40	配合#3670及#3680GCB更新(345KV#1、#2BUS停)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2022/1/14 18:58	2022/1/17 19:23	配合3650及3660GCB更新(345KV#1、#2BUS停用)二廠全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2022/5/14 8:10	2022/5/14 16:49	#3G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2022/11/8 8:52	2022/12/24 13:45	#3670GCB及調速機更新(原預定111/11/08~111/12/27)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2022/1/14 18:58	2022/01/17 19:23	配合3650及3660GCB更新(345KV#1、#2BUS停用)二廠全停
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2022/06/29 15:20	2022/06/29 16:20	#4G/M旁閥開啟油管漏油換管
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2022/07/23 8:00	2022/7/23 16:43	#4G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K10	250,000	2022/11/01 8:49	2023/01/01 0:00	#4G/M水輪機大修(含#3680GCB、調速機更新) (預定111/11/01~112/03/28)
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興機組	K6	40,000	2022/01/13 14:24	2022/01/13 15:42	義興隔離開關89G汰換前現勘
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興機組	K6	40,000	2022/03/21 8:45	2022/03/25 14:51	義興機組水輪機內檢、調速機試驗及開關場定檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2機	K6	45,000	2022/04/11 7:09	2022/4/15 14:51	石門#2機組內檢、調速機試驗及開關場設備點檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1機	K6	45,000	2022/4/14 0:00	2022/4/18 10:39	石門#1機組配合#2調速機試驗
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2機	K6	45,000	2022/4/18 7:00	2022/4/20 10:39	石門#2機組配合發電進口水閘門內部檢查
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1機	K6	45,000	2022/4/18 6:54	2022/4/27 11:09	石門#1機組內檢、發電進口水閘門內部檢查、開關場設備點檢及主變濾油作業
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興機組	K6	40,000	2022/5/5 9:21	2022/5/5 11:39	義興GIS線路側套管端子接觸處理
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1機	K6	45,000	2022/5/30 9:03	2022/5/30 11:12	石門#1MT部分放電試
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2機	K6	45,000	2022/5/30 11:15	2022/5/30 12:15	石門#2MT部分放電試
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興機組	K6	40,000	2022/6/7 9:00	2022/06/07 12:18	義興分段開關89G汰換前勘查
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2機	K6	45,000	2022/11/8 8:15	2022/12/7 15:33	石門#2機組冷卻水管路更新暨推力軸承頂昇油泵增設
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興機組	K6	40,000	2022/11/10 8:15	2022/11/13 0:00	配合北水局辦理「111年度石門水庫暨華華壩(含義興電廠)安全監測分析及建造物檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2機	K6	45,000	2022/11/14 9:05	2022/11/17 9:52	石門 G2 及其開關場電氣設備點檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2機	K6	45,000	2022/12/01 0:00	2022/12/7 15:33	石門#2機組冷卻水管路更新暨推力軸承頂昇油泵增設
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興機組	K6	40,000	2022/12/05 8:39	2022/12/14 14:38	義興機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1機	K 6	45,000	2022/12/08 9:57	2023/01/01 0:00	石門#1機組冷卻水管路更新暨推力軸承頂昇油泵增設
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1機	K6	45,000	2022/12/12 7:03	2022/12/22 9:21	石門 G1 及其開關場電氣設備點檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2機	K6	45,000	2022/12/24 8:00	2022/12/24 20:00	石門#2機組推力軸承頂昇油泵管路改善
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K6	40,000	2022/1/8 8:00	2022/1/11 14:30	CB 110 S相SF6壓力低異常檢修(CB 110與CB 120互換)
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K6	40,000	2022/1/11 17:01	2022/1/11 18:43	DS 111 線路查修
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K6	40,000	2022/2/15 9:04	2022/2/18 14:28	#1G水輪機內檢工作
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K6	40,000	2022/3/15 9:21	2022/3/15 13:00	安全閥更換
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	KK	40,000	2022/4/21 10:42	2022/04/21 11:29	#1調速機試驗
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K6	40,000	2022/5/23 12:00	2022/5/23 13:06	#1G碳刷更換
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	KK	40,000	2022/5/26 23:07	2022/05/30 12:00	士林環排空-#1G停機
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K6	40,000	2022/07/20 9:25	2022/07/20 11:20	#1機冷卻水過濾器檢
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	KK	40,000	2022/08/20 8:25	2022/08/20 11:00	#1機主閘漏油檢查
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	KK	40,000	2022/09/03 17:57	2022/09/05 14:30	士林環排空-#1G停機

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)	卓蘭電廠	卓蘭#1	KK	40,000	2022/11/09 9:00	2022/11/09 12:00	卓蘭G1 AC61 空壓機更新 建立高壓儲氣槽壓力測試
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	KK	40,000	2022/12/12 8:00	2022/12/16 16:30	卓蘭G1 水輪機外檢.發電機及附屬設備定檢.G1主變壓器定檢
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	K10	40,000	2022/01/01 0:00	2022/01/08 15:00	#2水輪發電機歲修維護工程
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	K6	40,000	2022/03/01 13:30	2022/03/01 15:30	CB120 SF6壓力低查修
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	K6	40,000	2022/03/14 8:47	2022/03/15 14:20	CB120斷路器檢修工作
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	KK	40,000	2022/04/20 9:00	2022/04/20 11:25	#2調速機試驗
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	KK	40,000	2022/05/26 23:00	2022/05/30 12:30	士林環排空-#2G停機
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	KK	40,000	2022/09/03 17:57	2022/09/05 14:30	士林環排空-#2G停機
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	KK	40,000	2022/11/14 9:00	2022/11/14 12:00	卓蘭G2 AC61 空壓機更新 建立高壓儲氣槽壓力測試
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	KK	40,000	2022/12/05 8:00	2022/12/09 16:30	卓蘭G2 水輪機內、外部檢查.G2發電機及附屬設備定檢.G2主變壓器定檢
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	KK	40,000	2022/12/14 13:00	2022/12/14 15:00	卓蘭G2 GCB 1660 SF壓力低
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/01/18 9:08	2022/01/21 18:08	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2022/02/09 10:08	2022/02/12 19:08	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2022/02/24 9:03	2022/05/02 20:00	機組內檢及主閘下游水封特別檢修
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2022/03/28 9:12	2022/03/30 14:29	機組外檢含高壓氣體容器特檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/03/21 9:45	2022/04/21 12:48	機組內檢及激磁系統更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2022/05/01 9:59	2022/05/03 18:03	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2022/05/18 19:00	2022/05/31 11:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2022/05/16 9:09	2022/05/19 15:33	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/05/04 9:07	2022/05/06 14:46	機組外檢及負載跳脫試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2022/06/13 9:07	2022/06/14 18:07	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	3,607	2022/08/13 9:09	2022/09/19 20:00	機組內檢及#3620 GCB汰換(含機組高壓容器特別檢查)
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2022/09/12 9:36	2022/09/24 15:36	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/09/13 9:00	2022/09/14 18:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2022/09/26 9:00	2022/10/26 16:00	機組內檢及導翼封水條特別檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2022/10/11 9:10	2022/10/12 18:10	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/11/01 8:57	2022/11/04 16:06	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2022/12/22 10:07	2022/12/25 19:07	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2022/11/15 13:20	2022/11/27 22:20	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/12/01 0:00	2022/12/02 9:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K4	21,750	2022/06/06 4:40	2022/06/06 11:16	蛇侵造成64G動作檢修
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K4	267,000	2022/10/20 6:21	2022/10/20 12:23	87T動作跳機
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/01/21 18:08	2022/01/22 11:58	水輪機特別檢查
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/01/17 9:15	2022/01/17 12:12	碳刷更換及滑環清潔整理
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/01/24 13:38	2022/01/24 16:11	碳刷更換及滑環清潔整理
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/02/17 9:38	2022/02/18 15:50	調速機試驗及參數調
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/03/07 9:33	2022/03/07 15:03	調速機參數調整及試
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/03/19 8:45	2022/03/19 11:12	新圖控功能測試
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/03/20 13:31	2022/03/20 13:52	新圖控功能測試
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/03/20 8:45	2022/03/20 13:32	新圖控功能測試
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2022/03/06 20:32	2022/03/10 22:42	導翼軸封函檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2022/03/17 10:30	2022/03/17 10:58	新圖控功能測試
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/04/02 9:08	2022/04/02 13:02	#1,#2機自激及他激電源改接工作
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/05/04 8:47	2022/05/04 9:08	配合#1機外檢-主變中性點接地改掛#2MTR
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2022/05/17 6:17	2022/05/17 13:30	水輪機特別檢查及進水口水口脫污機圖檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2022/05/28 2:15	2022/05/28 8:19	水輪機特別檢查及進水口水口脫污機圖檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/05/05 9:58	2022/05/05 15:28	發電機特別檢查及5E停機功能測試
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/05/06 10:37	2022/05/06 14:07	水輪機特別檢查及空壓機汽水分離閥檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/05/07 0:31	2022/05/07 10:55	水輪機特別檢查及#9剪力剷斷裂檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/06/06 5:15	2022/06/06 5:36	配合#2機64G動作檢修-主變中性點接地改掛#1MTR
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/06/29 9:12	2022/06/29 11:30	發電機特別檢查及電纜空洞填補工作
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/06/29 8:40	2022/06/29 9:04	配合#1機停機-主變中性點接地改掛#2MTR
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2022/06/14 18:07	2022/06/16 13:45	發電機特別檢查及廠用電VCB汰換
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2022/06/19 18:46	2022/06/20 11:21	進水口排砂及脫污機檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2022/09/27 8:00	2022/09/27 12:18	調速機更新前現場勘
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/07/07 0:42	2022/07/07 3:55	發電機特別檢查及激磁系統檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/07/20 8:46	2022/07/20 15:30	大修後效率試驗

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)	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/07/21 8:17	2022/07/21 8:30	配合#2機效率試驗-主變中性點接地改掛
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/07/08 20:26	2022/07/08 21:15	發電機特別檢查及水調水位計檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/07/21 8:52	2022/07/21 17:00	大修後效率試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/09/22 9:57	2022/09/22 12:24	主變油中氣體監測系統安裝及碳刷檢查
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/09/14 18:00	2022/09/16 17:33	廠用電VCB汰換、激磁系統調整及調速機參數調整測試
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/07/06 9:18	2022/07/06 15:36	#622 ABS 烏巢清除工
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/07/14 10:18	2022/07/14 12:12	發電機特別檢查(定子繞圈高溫檢修)
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/07/15 8:46	2022/07/15 10:34	發電機特別檢查及REMOTE IO檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/07/18 11:00	2022/07/19 9:30	發電機特別檢查及主變低壓線圈高溫檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/08/09 17:28	2022/08/09 20:28	發電機特別檢查及控制器檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/08/22 10:28	2022/08/22 14:19	發電機特別檢查及P3排水泵更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/08/22 15:18	2022/08/22 17:27	水輪機特別檢查及#6剪力銷剪修
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/09/14 10:26	2022/09/14 12:38	振動試驗前安裝接線
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2022/09/15 10:34	2022/09/15 11:16	振動試驗後安裝拆線
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2022/10/13 8:31	2022/10/13 11:32	機組保護電驛更換
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2022/10/06 8:36	2022/10/06 17:05	激磁系統更新前現場勘查
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2022/10/12 18:10	2022/10/13 13:20	水輪機及發電機別檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2022/11/16 8:54	2022/11/16 9:56	調速機試驗及振動試
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2022/11/17 9:00	2022/11/17 10:34	調速機試驗及振動試
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2022/11/22 8:00	2022/11/22 9:46	調速機試驗及振動試
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2022/11/23 9:00	2022/11/23 10:48	調速機試驗及振動試
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2022/11/24 9:05	2022/11/24 10:40	調速機試驗及振動試
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2022/11/22 9:00	2022/11/22 9:27	碳刷更換
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2022/11/22 9:30	2022/11/22 11:51	碳刷更換
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2022/12/28 8:28	2022/12/28 16:50	3640掛勾檢查調整
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	12,750	2022/12/29 8:53	2022/12/29 16:24	3640掛勾檢查調整
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	21,750	2022/12/13 8:46	2022/12/13 12:56	振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2022/12/02 8:10	2022/12/02 8:50	配合大觀電廠執行111年度日月潭水庫淤積測量工作進入明潭進水口水域測量停機
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2022/12/02 8:10	2022/12/02 8:50	配合大觀電廠執行111年度日月潭水庫淤積測量工作進入明潭進水口水域測量停機
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2022/12/02 8:10	2022/12/02 8:50	配合大觀電廠執行111年度日月潭水庫淤積測量工作進入明潭進水口水域測量停機
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2022/12/02 8:10	2022/12/02 8:50	配合大觀電廠執行111年度日月潭水庫淤積測量工作進入明潭進水口水域測量停機
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2022/12/02 8:10	2022/12/02 8:50	配合大觀電廠執行111年度日月潭水庫淤積測量工作進入明潭進水口水域測量停機
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2022/12/02 8:10	2022/12/02 8:50	配合大觀電廠執行111年度日月潭水庫淤積測量工作進入明潭進水口水域測量停機
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2022/03/25 8:42	2022/03/26 16:48	69KV全停定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	KK	6,750	2022/10/25 10:54	2022/10/25 11:42	儀表校正
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2022/03/21 8:30	2022/03/25 8:42	機組內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2022/03/25 8:42	2022/03/26 16:48	配合69KV全停定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	KK	6,750	2022/10/25 9:48	2022/10/25 10:48	儀表校正
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2022/04/22 9:00	2022/04/23 17:24	烏來69KV GIS設備及#1、#2主變壓器油漆停電
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2022/10/11 9:00	2022/10/14 11:48	機組定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2022/11/07 9:18	2022/11/07 14:42	烏來#750外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2022/12/07 9:00	2022/12/09 13:24	69KV BUS 外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K10	11,250	2022/01/01 0:00	2022/03/10 13:24	機組大修
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2022/04/22 9:00	2022/04/23 17:24	烏來69KV GIS設備及#1、#2主變壓器油漆停電
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2022/10/03 9:00	2022/10/08 15:30	機組定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2022/11/10 8:48	2022/11/12 12:00	烏來#760外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2022/10/18 8:00	2022/10/18 9:42	主變放壓RY檢查
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2022/12/07 8:30	2022/12/09 13:30	69KV BUS 外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2022/12/26 10:54	2022/12/26 11:18	軸封水壓表安裝
慣常水力(自有)	桂山電廠	翡翠	K10	70,000	2022/02/14 23:24	2022/05/17 10:30	機組大修
慣常水力(自有)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2022/10/01 14:00	2022/10/01 14:24	推力軸承溫度高查修
慣常水力(自有)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2022/10/03 15:00	2022/10/15 22:12	推力軸承溫度高查修
慣常水力(自有)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2022/10/16 1:12	2022/10/16 2:42	推力軸承溫度高查修
慣常水力(自有)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2022/10/16 10:00	2022/10/16 20:30	推力軸承溫度高查修
慣常水力(自有)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2022/11/30 15:30	2022/11/30 16:00	頂架副油泵漏油處理
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑#3	K6	5,000	2022/04/11 9:00	2022/04/15 15:42	機組定檢

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑#3	K6	5,000	2022/10/25 8:00	2022/10/31 23:59	水車軸承上下水封更
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑#3	K6	5,000	2022/11/01 0:00	2022/11/04 14:12	水車軸承上下水封更
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6	220	2022/11/08 10:24	2022/11/08 12:30	主變套管墊片更換
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6	220	2022/12/12 8:30	2022/12/16 13:48	水輪機內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6	220	2022/12/16 13:48	2022/12/16 16:00	水車異常檢修
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2022/03/09 8:00	2022/03/11 11:00	配合農田水利會下游 排砂道施工停機
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2022/06/11 10:00	2022/06/23 16:00	水封漏水檢修
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2022/11/23 9:00	2022/11/30 11:00	機組定檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2022/12/01 0:00	2022/12/02 15:00	配合水利會年度歲修 停機
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1機	K11	2,250	2022/04/18 11:00	2022/04/20 15:00	機組定檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2機	K11	2,250	2022/04/18 11:00	2022/04/20 15:00	機組定檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1機	K11	2,250	2022/05/17 8:00	2022/05/31 12:00	制水門故障檢修
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2機	K11	2,250	2022/05/17 8:00	2022/05/31 12:00	制水門故障檢修
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1機	K6	2,250	2022/06/01 0:00	2022/06/13 15:00	攔污柵堵塞嚴重停機
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2機	K6	2,250	2022/06/01 0:00	2022/06/13 15:00	攔污柵堵塞嚴重停機
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1機	K3	2,250	2022/12/08 10:00	2022/12/16 10:00	荖濃溪枯水期單機運
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2機	K3	2,250	2022/12/22 10:00	2022/12/31 0:00	荖濃溪枯水期單機運
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	KK	50,000	2021/12/01 8:00	2022/1/26 11:00	南水局曾文南化聯通 管施工及發電機調速 機更新
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	K6	50,000	2022/05/12 8:00	2022/05/17 14:18	水輪機定檢及主旁閥 內檢
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	K6	50,000	2022/09/20 9:48	2022/09/20 10:30	調速機試驗
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	KK	10,350	2022/01/10 8:00	2022/01/10 12:00	萬大G1水中攔污柵攝
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	k10	10,350	2022/01/10 8:00	2022/02/01 0:00	萬大G2機組大修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	k10	10,350	2022/2/1 0:00	2022/3/1 0:00	萬大G2機組大修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	kk	15,300	2022/2/24 8:00	2022/2/24 15:00	萬大G3附屬避雷器更
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	k10	10,350	2022/3/1 0:00	2022/3/10 20:55	萬大G2機組大修
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	k6	2,700	2022/3/21 8:00	2022/3/25/16:30	松林2MTR,松二及附 屬設備定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	kk	18,700	2022/5/9 8:00	2022/5/11 8:36	松林1號機械軸封檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	kk	18,700	2022/6/1 0:00	2022/6/1 16:19	松林攔河堰進口水口攔 污柵清理
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	kk	2,700	2022/6/1 0:00	2022/6/1 16:19	松林攔河堰進口水口攔 污柵清理
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K6	18,700	2022/7/4 10:14	2022/7/8 11:20	松林G1、#1MTR及其 附屬設備定檢。
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K6	15,300	2022/10/24 10:20	2022/10/28 10:45	3號機及其它附屬設備 定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	K6	19,700	2022/10/31 11:12	2022/10/31 23:59	4號機及其它附屬設備 定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10,350	2022/11/14 8:00	2022/11/18 13:00	G1.2MTR定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10,350	2022/11/14 8:00	2022/11/18 13:00	G2.2MTR定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K6	18,700	2022/11/28 8:00	2022/11/30 12:00	松林G1內檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K6	18,700	2022/12/01 0:00	2022/12/01 15:23	松林G1內檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K6	2,700	2022/12/5 11:00	2022/12/7 10:07	松林G2外檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6	2,125	2022/1/24 8:24	2022/1/26 11:24	定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2,125	2022/3/23 9:00	2022/3/23 14:24	天埤機組出口線端 6.6kV屋外接頭處理
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K6	2,125	2022/4/18 6:24	2022/4/22 17:00	全停水引水隧道路檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2,125	2022/9/19 8:06	2022/12/1 13:30	天埤機組#1-4機所屬 VCB汰換工作
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2,125	2022/3/23 9:00	2022/3/23 14:12	天埤機組出口線端 6.6kV屋外接頭處理
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K6	2,125	2022/4/18 8:24	2022/4/22 17:00	全停水引水隧道路檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2,125	2022/9/19 8:06	2022/12/1 13:54	天埤機組#1-4機所屬 VCB汰換工作
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	KK	2,125	2022/03/23 9:06	2022/3/23 14:18	天埤機組出口線端 6.6kV屋外接頭處理
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6	2,125	2022/04/18 6:24	2022/04/22 17:00	全停水引水隧道路檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6	2,125	2022/5/17 8:24	2022/5/19 14:18	設備定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K10	2,125	2022/9/19 8:24	2022/9/30 23:59	機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	KK	2,125	2022/9/19 8:06	2022/12/1 14:42	天埤機組#1-4機所屬 VCB汰換工作
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K6	2,000	2022/1/10 8:00	2022/1/11 16:12	定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2,000	2022/3/23 9:12	2022/3/23 14:24	天埤機組出口線端 6.7kV屋外接頭處理
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K10	2,000	2022/04/06 9:06	2022/05/10 18:36	大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2,000	2022/09/19 8:18	2022/12/01 13:48	天埤機組#1-4機所屬 VCB汰換工作
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9,000	2022/04/18 6:18	2022/04/22 17:00	全停水引水隧道路檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9,000	2022/10/18 8:00	2022/10/28 15:00	機組定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9,000	2022/11/21 6:36	2022/11/25 16:00	引水隧道路檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9,000	2022/12/12 9:00	2022/12/17 15:18	開關場定檢及GPT、 避雷器更新工作
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K10	9,000	2022/01/01 0:00	2022/03/31 19:48	大修及壓力鋼管更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9,000	2022/04/18 7:36	2022/04/22 17:00	全停水引水隧道路檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9,000	2022/10/18 8:00	2022/10/28 15:18	機組定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9,000	2022/11/21 6:54	2022/11/25 16:06	引水隧道路檢查
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9,000	2022/12/12 9:06	2022/12/17 15:24	開關場定檢及GPT、 避雷器更新工作
慣常水力	東部電廠	立霧#1	K3	16,000	2022/01/03 9:27	2022/01/07 7:58	
慣常水力	東部電廠	立霧#1	K3	16,000	2022/01/11 9:37	2022/01/18 7:16	
慣常水力	東部電廠	龍溪	K3	4,700	2022/01/17 10:50	2022/01/17 12:05	
慣常水力	東部電廠	清水#1	K4	2,500	2022/01/03 22:25	2022/01/03 23:47	
慣常水力	東部電廠	清水#1	K3	2,500	2022/01/25 8:58	2022/01/25 10:01	
慣常水力	東部電廠	清水#2	K4	2,500	2022/01/03 22:25	2022/01/03 23:56	
慣常水力	東部電廠	清水#2	K3	2,500	2022/01/12 12:06	2022/01/25 8:56	

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	東部電廠	清水#3	K13	2,000	2022/01/03 8:42	2022/01/03 11:07	
慣常水力	東部電廠	清水#3	K4	2,000	2022/01/03 22:25	2022/01/04 0:01	
慣常水力	東部電廠	銅門#2	K3	7,000	2022/01/07 9:48	2022/01/07 10:07	
慣常水力	東部電廠	銅門#3	K6	7,000	2022/01/10 9:17	2022/01/24 16:26	
慣常水力	東部電廠	銅門#3	K6	7,000	2022/01/25 15:00	2022/01/25 15:14	
慣常水力	東部電廠	榕樹	K3	2,700	2022/01/03 11:02	2022/01/03 12:31	
慣常水力	東部電廠	溪口	K6	2,700	2022/01/11 8:45	2022/01/18 14:24	
慣常水力	東部電廠	溪口	K6	2,700	2022/01/20 9:21	2022/01/20 15:15	
慣常水力	東部電廠	碧海	K10	61,200	2022/01/01 0:00	2022/01/21 17:07	
慣常水力	東部電廠	溪口	K3	2,700	2021/02/12 10:12	2021/02/12 11:46	
慣常水力	東部電廠	銅門#3	KK	7,000	2021/02/24 10:15	2021/02/24 11:16	
慣常水力	東部電廠	清水#1	K3	2,500	2021/02/12 10:15	2021/02/12 14:23	
慣常水力	東部電廠	清水#2	K6	2,500	2021/02/02 10:02	2021/02/05 13:19	
慣常水力	東部電廠	清水#2	K3	2,500	2021/02/12 10:16	2021/02/12 10:55	
慣常水力	東部電廠	清水#3	K3	2,000	2021/02/12 10:15	2021/02/12 10:49	
慣常水力	東部電廠	碧海	K6	61,200	2021/02/23 9:03	2021/02/24 11:11	
慣常水力	東部電廠	清流	K10	4,200	2022/03/01 0:00	2022/03/11 19:10	
慣常水力	東部電廠	清流	K6	4,200	2022/03/22 9:58	2022/03/22 15:54	
慣常水力	東部電廠	清水#1	K3	2,500	2022/03/08 9:17	2022/03/10 16:35	
慣常水力	東部電廠	清水#2	K6	2,500	2022/03/08 8:59	2022/03/10 16:14	
慣常水力	東部電廠	清水#3	K3	2,000	2022/03/08 8:45	2022/03/10 15:58	
慣常水力	東部電廠	銅門#1	K6	7,000	2022/03/01 9:15	2022/03/07 12:22	
慣常水力	東部電廠	初英	K6	2,000	2022/03/22 9:04	2022/03/22 10:38	
慣常水力	東部電廠	溪口	K6	2,700	2022/03/24 9:40	2022/03/24 11:34	
慣常水力	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2022/03/22 19:39	2022/03/23 19:17	
慣常水力	東部電廠	立霧#1	K6	16,000	2022/03/22 8:16	2022/03/31 16:54	
慣常水力	東部電廠	水窟	KK	9,500	2022/03/28 8:54	2022/03/31 23:59	
慣常水力	東部電廠	碧海	KK	61,200	2022/03/16 21:20	2022/03/17 1:06	
慣常水力	東部電廠	立霧#1	K6	16,000	2022/04/01 10:08	2022/04/01 14:36	
慣常水力	東部電廠	立霧#1	K6	16,000	2022/04/12 9:13	2022/04/12 13:39	
慣常水力	東部電廠	立霧#2	K6	16,000	2022/04/29 8:22	2022/04/29 9:52	
慣常水力	東部電廠	龍澗#1	K6	48,600	2022/04/02 15:44	2022/04/02 16:20	
慣常水力	東部電廠	龍澗#1	K6	48,600	2022/04/06 9:22	2022/04/06 10:18	
慣常水力	東部電廠	水窟	K13	9,500	2022/04/01 0:00	2022/04/01 14:07	
慣常水力	東部電廠	清流	K13	4,200	2022/04/14 13:51	2022/04/14 14:41	
慣常水力	東部電廠	清流	K13	4,200	2022/04/14 15:05	2022/04/14 15:24	
慣常水力	東部電廠	清流	K13	4,200	2022/04/18 9:56	2022/04/18 16:25	
慣常水力	東部電廠	初英	K6	2,000	2022/04/25 8:24	2022/04/29 16:57	
慣常水力	東部電廠	碧海	K7	61,200	2022/04/14 3:17	2022/04/14 9:55	
慣常水力	東部電廠	碧海	K6	61,200	2022/04/14 10:20	2022/04/14 16:56	
慣常水力	東部電廠	碧海	K6	61,200	2022/04/18 23:50	2022/04/19 15:59	
慣常水力	東部電廠	立霧#1	K6	16,000	2022/05/13 8:15	2022/05/13 14:14	
慣常水力	東部電廠	立霧#2	K6	16,000	2022/05/09 8:06	2022/05/12 10:36	
慣常水力	東部電廠	立霧#2	K6	16,000	2022/05/13 8:17	2022/05/13 12:47	
慣常水力	東部電廠	清水#1	K6	7,000	2022/05/24 9:06	2022/05/24 11:39	
慣常水力	東部電廠	初英#1	KK	2,000	2022/05/24 9:34	2022/05/24 11:35	
慣常水力	東部電廠	龍澗#2	KK	48,600	2022/05/12 8:31	2022/05/12 15:47	
慣常水力	東部電廠	龍溪#1	KK	4,700	2022/05/11 9:49	2022/05/11 15:38	
慣常水力	東部電廠	清流#1	K13	4,200	2022/05/03 10:21	2022/05/12 14:01	
慣常水力	東部電廠	銅門#1	K13	7,000	2022/05/30 7:58	2022/06/01 0:00	
慣常水力	東部電廠	銅門#2	K13	7,000	2022/05/30 8:15	2022/06/01 0:00	
慣常水力	東部電廠	銅門#3	K13	7,000	2022/05/30 8:23	2022/06/01 0:00	
慣常水力	東部電廠	銅門#1	K13	7,000	2022/06/01 0:00	2022/06/01 14:06	
慣常水力	東部電廠	銅門#2	K13	7,000	2022/06/01 0:00	2022/06/01 14:16	
慣常水力	東部電廠	銅門#3	K13	7,000	2022/06/01 0:00	2022/06/01 14:26	
慣常水力	東部電廠	榕樹	K13	2,700	2022/06/01 0:00	2022/06/01 15:08	
慣常水力	東部電廠	榕樹	K13	2,500	2022/06/09 7:58	2022/07/01 0:00	
慣常水力	東部電廠	初英	K13	2,000	2022/06/01 0:00	2022/06/01 16:10	
慣常水力	東部電廠	初英	K13	2,000	2022/06/09 8:09	2022/06/30 18:47	
慣常水力	東部電廠	榕樹	K6	2,700	2022/07/01 0:00	2022/07/01 10:05	
慣常水力	東部電廠	清水#1	K6	2,500	2022/07/04 9:07	2022/07/15 13:09	
慣常水力	東部電廠	清水#2	K6	2,500	2022/07/04 8:48	2022/07/15 13:59	
慣常水力	東部電廠	清水#3	K6	2,000	2022/07/04 8:48	2022/07/15 14:20	
慣常水力	東部電廠	龍澗#2	K13	48,600	2022/07/01 17:44	2022/07/04 11:52	
慣常水力	東部電廠	清流	K6	4,200	2022/07/23 9:19	2022/07/23 15:52	
慣常水力	東部電廠	初英	K6	2,000	2022/07/23 9:31	2022/07/23 16:19	
慣常水力	東部電廠	溪口	K6	2,700	2022/07/04 10:43	2022/07/07 15:29	
慣常水力	東部電廠	龍澗#1	K3	48,600	2022/08/20 8:02	2022/08/20 15:52	
慣常水力	東部電廠	龍澗#1	K3	48,600	2022/08/21 8:37	2022/08/21 12:17	
慣常水力	東部電廠	龍澗#2	K3	48,600	2022/08/20 8:05	2022/08/20 15:53	
慣常水力	東部電廠	龍澗#2	K3	48,600	2022/08/21 8:38	2022/08/21 12:16	
慣常水力	東部電廠	清水#1	K3	2,500	2022/08/03 9:24	2022/08/04 9:44	
慣常水力	東部電廠	清水#1	K3	2,500	2022/08/16 8:32	2022/08/17 10:23	
慣常水力	東部電廠	立霧#1	K3	16,000	2022/09/13 10:10	2022/09/13 14:31	
慣常水力	東部電廠	立霧#2	K3	16,000	2022/09/13 10:11	2022/09/13 14:05	
慣常水力	東部電廠	龍溪	K6	4,700	2022/09/12 9:24	2022/09/15 14:20	
慣常水力	東部電廠	龍澗	K3	48,600	2022/09/30 9:17	2022/09/30 12:53	
慣常水力	東部電廠	龍澗	K3	48,600	2022/09/30 9:18	2022/09/30 13:47	
慣常水力	東部電廠	水窟	K6	9,500	2022/09/19 10:24	2022/09/23 15:15	
慣常水力	東部電廠	清水#1	K3	2,500	2022/09/12 14:55	2022/09/13 12:26	
慣常水力	東部電廠	清水#2	K3	2,500	2022/09/13 7:38	2022/09/14 13:37	
慣常水力	東部電廠	清水#3	K3	2,000	2022/09/13 7:44	2022/09/13 12:35	
慣常水力	東部電廠	銅門#2	K6	7,000	2022/09/28 9:54	2022/09/28 10:31	
慣常水力	東部電廠	銅門#3	K6	7,000	2022/09/28 10:33	2022/09/28 10:55	
慣常水力	東部電廠	立霧#1	K3	16,000	2022/10/31 12:42	2022/11/01 0:00	
慣常水力	東部電廠	立霧#2	K13	16,000	2022/10/14 8:23	2022/10/14 12:29	
慣常水力	東部電廠	龍澗#1	K6	48,600	2022/10/19 9:50	2022/10/19 13:48	
慣常水力	東部電廠	水窟	K3	9,500	2022/10/17 13:33	2022/10/17 14:53	
慣常水力	東部電廠	水窟	K3	9,500	2022/10/25 13:18	2022/10/25 15:10	
慣常水力	東部電廠	清水#1	K3	2,500	2022/10/16 12:48	2022/10/19 14:51	

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	東部電廠	清水#2	K3	2,500	2022/10/16 11:08	2022/10/19 15:49	
慣常水力	東部電廠	清流	K3	4,200	2022/10/17 9:34	2022/10/18 14:42	
慣常水力	東部電廠	銅門#1	K3	7,000	2022/10/16 5:49	2022/10/16 7:06	
慣常水力	東部電廠	銅門#1	K3	7,000	2022/10/17 14:06	2022/10/17 17:06	
慣常水力	東部電廠	銅門#2	K3	7,000	2022/10/17 14:39	2022/10/17 15:29	
慣常水力	東部電廠	銅門#3	K10	7,000	2022/10/03 8:05	2022/11/01 0:00	
慣常水力	東部電廠	榕樹	K3	2,700	2022/10/17 13:40	2022/10/17 15:53	
慣常水力	東部電廠	初英	K3	2,000	2022/10/16 6:39	2022/10/17 17:17	
慣常水力	東部電廠	溪口	K3	2,700	2022/10/11 10:50	2022/10/11 13:54	
慣常水力	東部電廠	溪口	K3	2,700	2022/10/16 11:28	2022/10/20 15:01	
慣常水力	東部電廠	溪口	KK	2,700	2022/10/25 10:30	2022/10/25 11:21	
慣常水力	東部電廠	溪口	KK	2,700	2022/10/27 9:46	2022/10/27 10:36	
慣常水力	東部電廠	溪口	K3	2,700	2022/10/31 9:06	2022/11/01 0:00	
慣常水力	東部電廠	碧海	K3	61,200	2022/10/16 0:12	2022/10/18 14:49	
慣常水力	東部電廠	碧海	K3	61,200	2022/10/22 19:45	2022/10/22 20:19	
慣常水力	東部電廠	碧海	K3	61,200	2022/10/31 7:25	2022/11/01 0:00	
慣常水力	東部電廠	立霧#1	K3	16,000	2022/11/01 0:00	2022/11/01 13:40	
慣常水力	東部電廠	立霧#1	K3	16,000	2022/11/24 4:48	2022/11/24 10:20	
慣常水力	東部電廠	立霧#2	K3	16,000	2022/11/01 13:41	2022/11/02 14:30	
慣常水力	東部電廠	龍溪	KK	4,700	2022/11/22 10:08	2022/11/22 11:31	
慣常水力	東部電廠	龍溪	KK	4,700	2022/11/24 9:40	2022/11/24 13:02	
慣常水力	東部電廠	龍澗#2	K10	48,600	2022/11/08 10:52	2022/12/01 0:00	
慣常水力	東部電廠	清流	K3	4,200	2022/11/08 8:47	2022/11/08 9:46	
慣常水力	東部電廠	清流	K3	4,200	2022/11/21 8:39	2022/11/22 19:53	
慣常水力	東部電廠	銅門#3	K10	7,000	2022/11/01 0:00	2022/11/12 12:27	
慣常水力	東部電廠	銅門#3	K10	7,000	2022/11/14 9:16	2022/11/14 15:56	
慣常水力	東部電廠	銅門#3	K10	7,000	2022/11/15 8:07	2022/11/16 14:05	
慣常水力	東部電廠	銅門#3	K10	7,000	2022/11/16 9:09	2022/11/21 11:12	
慣常水力	東部電廠	榕樹	K3	2,700	2022/11/02 8:04	2022/11/02 17:39	
慣常水力	東部電廠	榕樹	K3	2,700	2022/11/23 8:06	2022/11/24 17:28	
慣常水力	東部電廠	初英	K3	2,000	2022/11/02 8:01	2022/11/02 17:59	
慣常水力	東部電廠	初英	K3	2,000	2022/11/23 8:03	2022/11/24 17:51	
慣常水力	東部電廠	溪口	K3	2,700	2022/11/01 0:00	2022/11/02 13:52	
慣常水力	東部電廠	溪口	K3	2,700	2022/11/02 20:33	2022/11/05 12:10	
慣常水力	東部電廠	碧海	K10	61,200	2022/11/01 0:00	2022/11/02 12:45	
慣常水力	東部電廠	碧海	K10	61,200	2022/11/21 14:15	2022/11/21 16:30	
慣常水力	東部電廠	碧海	K10	61,200	2022/11/28 10:22	2022/11/28 15:51	
慣常水力	東部電廠	立霧#1	K6	16,000	2022/12/08 8:56	2022/12/08 18:11	
慣常水力	東部電廠	立霧#2	K6	16,000	2022/12/08 9:49	2022/12/08 18:03	
慣常水力	東部電廠	龍澗#1	K3	48,600	2022/12/06 10:29	2022/12/06 11:52	
慣常水力	東部電廠	龍澗#1	K3	48,600	2022/12/07 10:24	2022/12/07 11:29	
慣常水力	東部電廠	龍澗#1	K10	48,600	2022/12/26 8:54	2023/01/01 0:00	
慣常水力	東部電廠	龍澗#2	K10	48,600	2022/12/01 0:00	2022/12/22 15:03	
慣常水力	東部電廠	清水#1	K3	2,500	2022/12/01 8:12	2022/12/01 15:49	
慣常水力	東部電廠	清水#2	K3	2,500	2022/12/01 8:10	2022/12/01 15:53	
慣常水力	東部電廠	清水#3	K3	2,000	2022/12/01 8:07	2022/12/01 16:11	
慣常水力	東部電廠	清流	K3	4,200	2022/12/09 8:18	2022/12/09 14:34	
慣常水力	東部電廠	銅門#2	K3	7,000	2022/12/14 8:37	2022/12/16 12:29	
慣常水力	東部電廠	銅門#3	K3	7,000	2022/12/14 9:02	2022/12/16 12:36	
慣常水力	東部電廠	榕樹	K6	2,700	2022/12/14 9:08	2022/12/16 14:08	
慣常水力	東部電廠	初英	K3	2,000	2022/12/14 9:08	2022/12/16 16:27	
慣常水力	東部電廠	溪口	K6	2,700	2022/12/07 9:00	2022/12/09 17:16	
慣常水力	東部電廠	溪口	K6	2,700	2022/12/13 8:27	2022/12/21 18:44	
代碼	運轉情況	代碼	運轉情況				
K 1	併聯	K13	線路工作				
K 2	解聯	K14	指令試運轉				
K 3	待機	K15	電力潮流限制				
K 4	跳脫	K16	外因跳機				
K 5	減載	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機				
K 6	檢修，保養	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機				
K 7	故障	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機				
K 8	竣工試運轉	K20	設備超載				
K 9	乾燥運轉	K21	試運轉				
K10	大修	K22	爐管破				
K10A	大修逾排程	K23	LNG用量限制				
K11	單獨運轉	K24	中油LNG管路檢修				
K12	線路故障	KK	其他				

表2-5機組停機容量
111年度

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	下年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	協和電廠	#4	K10	500,000	2023/03/11 00:00	2023/05/31 23:59	
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2023/02/09 00:00	2023/05/08 23:59	
燃煤	林口電廠	#2	K10	800,000	2023/11/01 00:00	2024/01/01 00:00	
燃煤	林口電廠	#3	K10	800,000	2023/01/01 00:00	2023/02/08 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K10	153,500	2023/01/01 0:00	2023/4/15 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2023/02/03 0:00	2023/02/14 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/02/15 0:00	2023/3/6 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2023/02/18 0:00	2023/03/09 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K10	233,900	2023/09/13 0:00	2023/12/12 23:59	
燃氣	大潭電廠	通複GT3-1	K10	233,900	2023/10/07 0:00	2023/12/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K10	256,900	2023/10/07 0:00	2023/11/14 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K10	153,500	2023/11/11 0:00	2023/12/05 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2023/01/01 0:00	2023/02/06 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K10	300,000	2023/01/01 0:00	2023/02/06 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2023/09/01 0:00	2023/11/20 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K10	290,100	2023/09/05 0:00	2023/11/24 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST1	K10	312,400	2023/09/05 0:00	2023/10/26 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2023/01/05 0:00	2023/03/06 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K10	290,100	2023/01/10 0:00	2023/03/11 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	312,400	2023/01/10 0:00	2023/02/22 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K10	290,100	2023/04/01 0:00	2023/05/27 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K10	290,100	2023/04/03 0:00	2023/05/29 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K10	312,400	2023/4/3 0:00	2023/5/22 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2023/3/15 0:00	2023/3/22 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2023/3/11 0:00	2023/3/18 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2023/03/13 0:00	2023/03/20 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2023/05/24 0:00	2023/05/31 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2023/05/22 0:00	2023/05/29 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2023/05/25 0:00	2023/06/01 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2023/04/27 0:00	2023/05/04 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2023/04/28 0:00	2023/05/05 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K10	106,000	2023/11/24 0:00	2024/01/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K10	106,000	2023/11/27 0:00	2024/01/01 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K10	109,200	2023/11/27 0:00	2024/01/01 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K6	550,000	2023/01/10 0:00	2023/01/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K10	550,000	2023/01/13 0:00	2023/03/31 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2023/12/15 0:00	2024/01/01 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2023/1/1 0:00	2024/1/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2023/08/12 0:00	2024/01/01 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2023/01/01 0:00	2023/01/06 2:51	
燃煤	台中電廠	#7	K10	550,000	2023/01/01 0:00	2023/03/25 23:59	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2023/01/01 0:00	2023/06/12 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K10	550,000	2023/06/13 0:00	2023/07/28 23:59	
燃煤	台中電廠	#10	K6	550,000	2023/01/05 22:05	2023/01/10 6:00	
燃煤	興達電廠	#1	KK	500,000	2023/01/01 0:00	2023/01/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2023/01/18 0:00	2023/03/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K3	500,000	2023/10/01 0:00	2023/12/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	KK	500,000	2023/01/01 0:00	2023/03/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K3	500,000	2023/10/01 0:00	2023/12/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K6	550,000	2023/10/17 0:00	2023/10/30 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2023/01/20 0:00	2023/01/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2023/01/20 0:00	2023/01/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2023/01/20 0:00	2023/01/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K6	172,700	2023/01/20 0:00	2023/01/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2023/01/20 0:00	2023/01/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2023/1/20 0:00	2023/1/22 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2023/1/20 00:00	2023/01/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2023/1/20 00:00	2023/1/22 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2023/1/20 00:00	2023/1/22 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2023/1/20 00:00	2023/1/22 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2023/1/20 00:00	2023/1/22 00:00	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K6	172,700	2023/01/20 0:00	2023/1/22 00:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2023/01/20 0:00	2023/01/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2023/01/20 0:00	2023/01/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2023/01/20 0:00	2023/01/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K6	172,700	2023/1/20 0:00	2023/01/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2023/01/20 0:00	2023/01/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2023/01/20 0:00	2023/1/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2023/01/20 0:00	2023/01/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K6	172,700	2023/01/20 0:00	2023/01/22 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2023/01/03 0:00	2023/01/15 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2023/01/30 0:00	2023/02/11 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2023/02/13 0:00	2023/02/25 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2023/03/01 0:00	2023/03/13 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2023/03/13 0:00	2023/03/25 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2023/03/27 0:00	2023/03/30 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2023/03/30 0:00	2023/04/02 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2023/04/06 0:00	2023/04/09 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2023/04/10 0:00	2023/4/13 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2023/08/08 0:00	2023/8/20 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2023/08/21 0:00	2023/9/2 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2023/09/03 0:00	2023/09/15 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2023/09/15 0:00	2023/09/27 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	下年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2023/10/21 0:00	2023/11/02 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2023/11/08 0:00	2023/11/20 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2023/11/20 0:00	2023/12/02 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2023/12/02 0:00	2023/12/14 0:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K10	159,000	2023/01/01 0:00	2023/02/05 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K10	92,400	2023/01/01 0:00	2023/02/05 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2023/02/06 0:00	2023/02/17 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2023/02/20 0:00	2023/03/03 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K10	89,400	2023/04/01 0:00	2023/06/13 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K10	89,400	2023/04/08 0:00	2023/06/19 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K10	110,000	2023/04/08 0:00	2023/06/06 16:00	
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2023/01/01 0:00	2023/03/19 0:00	
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2023/12/12 0:00	2024/01/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K10	500,000	2023/01/01 0:00	2023/04/02 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K5	30,000	2023/04/02 0:00	2024/01/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2022/12/31 0:00	2023/01/05 0:00	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2023/01/09 0:00	2023/01/20 0:00	
燃油	尖山電廠	#3	K10	10,443	2023/02/08 0:00	2023/03/28 0:00	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2023/04/06 0:00	2023/04/10 0:00	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/04/11 0:00	2023/04/17 0:00	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/10/03 0:00	2023/10/16 0:00	
燃油	尖山電廠	#12	K10	11,000	2023/10/12 0:00	2023/11/29 0:00	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2023/11/30 0:00	2023/12/04 0:00	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2023/12/05 0:00	2023/12/09 0:00	
燃油	尖山電廠	#4	K10	10,443	2023/12/11 0:00	2024/02/03 0:00	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/01/13 0:00	2023/04/06 16:30	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2023/04/06 8:00	2023/05/22 16:30	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2023/04/06 8:00	2023/05/22 16:30	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2023/05/23 8:00	2023/07/07 16:30	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2023/05/23 8:00	2023/07/07 16:30	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2023/07/10 8:00	2023/08/24 16:30	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/08/25 8:00	2023/10/09 16:30	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2023/08/25 8:00	2023/10/09 16:30	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2023/10/11 8:00	2023/11/25 16:30	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2023/10/11 8:00	2023/11/25 16:30	
燃油	塔山電廠	塔山#1	K10	7,900	2023/01/31 0:00	2023/03/27 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#2	K10	7,900	2023/03/28 0:00	2023/05/23 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#3	K10	7,900	2023/05/30 0:00	2023/07/25 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#4	K6	7,900	2023/12/06 0:00	2024/01/01 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#5	K10	8,250	2023/01/10 0:00	2023/3/5 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#6	K6	8,250	2023/10/03 0:00	2023/11/1 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#9	K10	11,150	2023/05/03 0:00	2023/6/30 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#10	K10	11,150	2023/03/01 0:00	2023/04/28 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#5	K10	1,540	2023/02/07 0:00	2023/03/13 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K6	1,540	2023/03/20 0:00	2023/04/19 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#7	K6	1,000	2023/11/20 0:00	2023/12/19 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#8	K6	1,000	2023/09/25 0:00	2023/10/25 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#10	K10	1,500	2023/01/01 0:00	2023/07/12 0:00	
燃油	珠山分廠	珠山#2	K10	3,850	2023/02/06 0:00	2023/03/21 0:00	
燃油	珠山分廠	珠山#4	K10	3,850	2023/10/02 0:00	2023/11/19 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#9	K10	1,540	2023/06/01 0:00	2023/07/12 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#12	K10	2,500	2023/10/02 0:00	2023/11/11 0:00	
燃油	珠山分廠	珠山#1	K10	3,850	2023/01/01 0:00	2023/01/15 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#11	K10	2,500	2023/01/01 0:00	2023/1/15 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#13	K10	1,500	2023/04/06 0:00	2023/5/16 0:00	
核能	第二核能發電廠	#2	KK	985,000	2023/03/15 0:00	2023/12/31 0:00	運轉執照112/03/14屆期，03/15進入除役過渡階段前期
核能	第三核能發電廠	#2	K10	951,000	2023/03/25 0:00	2023/05/11 0:00	EOC-27大修
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
111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		細狀污染物排放量(kg)	細狀污染物排放量	
				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	355,705.10	436,109.50	-18.44	686,517.91	790,575.17	-13.16	18,320.24	20,907.14	-12.37
燃煤	林口電廠	#2	233,453.92	258,647.72	-9.74	716,633.51	690,848.69	3.73	18,101.75	18,271.78	-0.93
燃煤	林口電廠	#3	335,487.51	254,100.12	32.03	704,425.6	625,499.25	12.62	15,124.92	12,661.68	19.45
燃煤	大林電廠	#1	160,301.38	525,646	-69.5	690,467.73	743,812.72	-7.17	13,464.23	8,953.29	50.38
燃煤	大林電廠	#2	519,963.03	754,769.75	-31.11	712,511.04	746,719.11	-4.58	19,331.95	9,644.18	100.45
燃煤	興達電廠	#1	555,505.5	552,113.65	0.01	436,659.26	467,746.93	-0.07	12,291.79	19,242.05	-0.36
燃煤	興達電廠	#2	538,997.37	560,359.34	-0.04	387,159.56	465,857.96	-0.17	12,010.00	8,681.85	0.38
燃煤	興達電廠	#3	754,186.69	692,300.85	0.09	567,809.81	508,311.03	0.12	27,479.04	16,516.62	0.66
燃煤	興達電廠	#4	684,680.31	638,207.58	0.07	492,098.52	481,814.7	0.02	15,061.38	13,042.44	0.15
燃煤	台中電廠	#1	334,281.36	428,421.61	-0.22	656,249.53	799,457.98	-0.18	24,196.82	25,672.16	-0.06
燃煤	台中電廠	#2	290,176.83	446,900.99	-0.35	689,058.73	877,574.63	-0.21	23,009.79	28,561.59	-0.19
燃煤	台中電廠	#3	261,653.79	386,461.72	-0.32	776,593.68	659,289.24	0.18	29,088.3	24,183.28	0.20
燃煤	台中電廠	#4	291,836.69	532,939.57	-0.45	883,630.08	964,195.33	-0.08	29,436.46	29,145.18	0.01
燃煤	台中電廠	#5	810,142.93	749,511.56	0.08	939,284.48	760,352.11	0.24	24,308.69	25,042.29	-0.03
燃煤	台中電廠	#6	749,275.6	568,970.23	0.32	793,399.67	627,064.39	0.27	21,638.68	18,430.04	0.17
燃煤	台中電廠	#7	515,424.01	955,431.53	-0.46	592,805.86	1,070,759.97	-0.45	13,369.89	31,776.01	-0.58
燃煤	台中電廠	#8	832,811.78	1,045,235.64	-0.2	746,259.7	953,248.22	-0.22	19,460.12	31,739.31	-0.39
燃煤	台中電廠	#9	806,790.89	655,964.02	0.23	891,696.64	633,567.68	0.41	48,845.26	28,979.53	0.69
燃煤	台中電廠	#10	672,200.72	892,657.98	-0.25	688,377.14	855,536.92	-0.2	37,339.33	36,472.11	0.02
燃氣	大林電廠	#5	-	-	-	576,193.46	636,853.94	-9.53	5,404.22	8,251.37	-34.51
燃氣	大林電廠	#6	-	-	-	415,992.14	415,094.15	0.22	5,270.99	6,974.31	-24.42
燃氣	通霄電廠	#4	0.17	56.96	-99.71	564,754.57	770,692.65	-26.72	10,813.8	6,639.39	62.87
燃氣	通霄電廠	#5	0	41.05	-100.00	487,999.7	536,843.33	-9.1	10,621.52	6,347.11	67.34
燃氣	通霄電廠	#6	0	1,177.87	-100.00	354,454.98	347,845.33	1.9	13,191.12	6,799.41	94.00
燃氣	通霄電廠	#1	0	0	-	465,622.73	500,813.14	-7.03	17,406.79	25,263.31	-31.1
燃氣	通霄電廠	#2	0	0	-	438,389.61	366,978.91	19.46	22,058.49	24,978.75	-11.69
燃氣	通霄電廠	#3	0	0	-	394,280.68	344,156.96	14.56	12,998.96	18,261.04	-28.82
燃氣	南部電廠	#1	-	-	-	180,870.6	227,879.8	-20.63	7,879.07	8,909.68	-11.57
燃氣	南部電廠	#2	-	-	-	201,846.04	156,784.48	28.74	4,246.76	4,809.58	-11.7
燃氣	南部電廠	#3	-	-	-	200,036.78	198,334.86	0.86	8,022.13	7,696.55	4.23
燃氣	南部電廠	#4	-	-	-	120,589.25	114,103.49	5.68	2,508.99	3,584.97	-30.01
燃氣	興達電廠	#1	-	-	-	285,122.88	238,969.71	0.19	17,151.54	19,686.33	-0.13
燃氣	興達電廠	#2	-	-	-	269,241.55	467,502.37	-0.42	8,005.27	29,198.39	-0.73
燃氣	興達電廠	#3	-	-	-	306,748.29	614,167.17	-0.50	11,240.9	21,583.70	-0.48
燃氣	興達電廠	#4	-	-	-	706,535.24	824,345.87	-0.14	9,850.6	18,179.17	-0.46
燃氣	興達電廠	#5	-	-	-	201,255.75	196,757.99	0.02	3,772.89	13,716.18	-0.72
燃氣	大潭電廠	#1	0	515.07	-100.00	197,647.56	284,112.41	-30.43	17,933.98	20,757.95	-13.6
燃氣	大潭電廠	#2	0	216.10	-100.00	257,450	231,105.15	11.40	18,911.78	15,209.34	24.34
燃氣	大潭電廠	#3	0	-	-	344,982.38	397,309.2	-13.17	22,937.99	18,520.53	23.85
燃氣	大潭電廠	#4	0	-	-	368,806.53	998,236.64	-63.05	22,793.23	23,407.35	-2.62
燃氣	大潭電廠	#5	0	-	-	116,726.41	297,996.63	-60.83	17,531.41	17,504.53	0.15
燃氣	大潭電廠	#6	0	-	-	81,840.18	192,983.6	-57.59	24,497.42	17,511.50	39.89
燃氣	大潭電廠	#7	0	-	-	213,548.02	128,875.99	65.70	15,118.04	5,831.31	159.26
燃油	協和電廠	#3	1,529,640.00	1850089.00	-17.00	1,050,602	1,258,361	-17.00	11,886.00	50,727.00	-77
燃油	協和電廠	#4	1,630,978.00	1635486.00	-0.28	1,006,981	1,012,324	-0.53	21,556.00	16,077.00	34
燃油	珠山分廠		27,066.00	22,876.03	18.09	522,097.00	82,430.4	10.26	13,989	13,651.66	0.87
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	491,104.35	613,846.77	-20.00	743,506.89	1,080,202.82	-31.17	22,024	32,083.00	-31.35
燃油	塔山電廠	金門	340,582.00	316,294.17	7.47	3,085,237.00	3,040,784.62	1.45	42,696.00	42,828.69	-0.49
燃油	台中電廠	台中GAS	163.51	488.79	-0.67	105,367.59	314,984.3	-0.67	873.36	1,694.98	-0.48
燃油	琉球電廠	#4	17.37	21.71	-19.99	3,434.1	4,295	-20.04	78.76	97.40	-19.14
燃油	綠島電廠	#1-#9	502.15	425.33	18.06	213,140.37	175,393.18	21.52	2,013.78	1,775.03	13.45
燃油	龍巖電廠	#1-#6	1,255.7	1,116.95	12.42	203,170.81	164,386.26	23.59	2,007.97	1,196.13	67.87
燃油	七美電廠	#1-#4	315.99	229.35	37.78	78,448.13	84,044.96	-6.66	274.80	716.88	-61.67
燃油	望安電廠	#1-#4	294.34	240.92	22.17	84,039.43	93,081.13	-9.71	293.20	436.20	-32.78
燃油	虎井電廠	#1-#2	7.31	6.75	8.25	29,132.89	26,903.51	8.29	2,260.29	2,087.32	8.29
燃油	東引電廠	#1-#6	2,686.77	2,556	5.12	155,073.56	141,510	9.58	3,222.28	3.29	97,841.64
燃油	西莒電廠	#3-#7	408.54	580.95	-29.68	71,879.84	82,399.91	-12.77	1,190.00	1.23	96,647.97

備註：本表數值僅供參考，排放量仍以環保局核實為準。

表2-7 未來10年發電機組設置規劃
112年~121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		細狀物 (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		635,700.0000		1,344		64		8		3		10		115.10.31	116.06.30			尚未決標
燃氣	大林電廠	新#2	複循環	新增機組	天然氣	650,000		635,700.0000		1,344		64		8		3		10		116.02.28	116.06.30			
燃氣	興達電廠	新#1	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,275,420.0000		1,316		65.34		-		3		-		112.10.31	113.02.29		GEII	
燃氣	興達電廠	新#2	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,275,420.0000		1,316		65.34		-		3		-		113.02.29	113.06.30		GEII	
燃氣	興達電廠	新#3	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,275,420.0000		1,316		65.34		-		3		-		114.04.30	114.08.31		GEII	
燃氣	通霄電廠	#9	氣渦輪	新增機組	天然氣	180,000		176,462.0000		2,366		38.5		-		8		10		111.12.31	112.04.30		GEII	
燃氣	通霄電廠	#4	複循環	新增機組	天然氣	550,000~660,000		528,120~645,480		1,385		62.07		-		3		-		118.02.28	118.06.30			
燃氣	通霄電廠	#5	複循環	新增機組	天然氣	550,000~660,000		528,120~645,480		1,385		62.07		-		3		-		118.02.28	118.06.30			
燃氣	通霄電廠	#6	複循環	新增機組	天然氣	550,000~660,000		528,120~645,480		1,385		62.07		-		3		-		119.02.28	119.06.30			尚未決標
燃氣	通霄電廠	#7	複循環	新增機組	天然氣	550,000~660,000		528,120~645,480		1,385		62.07		-		3		-		119.02.28	119.06.30			
燃氣	通霄電廠	#8	複循環	新增機組	天然氣	550,000~660,000		528,120~645,480		1,385		62.07		-		3		-		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		3		10		112.04.04	112.07.31		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		3		10		112.11.01	113.02.29		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		3		10		113.06.30	113.11.01		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		8		3		10		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		8		3		10		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		-		3		-		116.05.01	116.08.31			尚未決標
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		-		3		-		119.03.01	119.06.30			
燃氣	大林	新#1	複循環	新增機組	天然氣	650,000		635,700		1,344		64		8		5		10		116.2	116.6			
燃氣	大林	新#2	複循環	新增機組	天然氣	650,000		635,700		1,344		64		8		5		10		116.2	116.6			
燃氣	台中	新#3	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,344		64		8		5		10		118.2	118.6			
燃氣	興達	新#4	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,344		64		8		5		10		119.4	119.6			
燃氣	台中	新#4	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,344		64		8		5		10		119.8	119.12			
燃氣	興達	新#5	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,344		64		8		5		10		120.4	120.6			
燃氣	台中	新#5	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,344		64		8		5		10		120.8	120.12			
燃氣	台中	新#6	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,344		64		8		5		10		121.2	121.6			
備註：																								

表2-7 未來10年發電機組設置規劃
112年~121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						
核三廠屋頂型光電	太陽能機組	新增機組			1,933	-	387	-	113/2	-	-	-	-	
綠能第一期計畫	風力機組	新增機組	13	-	28,000	-	1,680	-	113/6	113/12	-	-	-	蘆竹(II)風力場址受桃園機場第三跑道航高限制，馬鞍山風力場址受民航局雷達限制，兩計畫暫緩推動，故裝置容量由48MW調整為28MW。
花蓮和平施工處用地	太陽能機組	新增機組			1,428	-	286	-	113/12	-	-	-	-	
新伯公倉庫屋頂	太陽能機組	新增機組			794	-	159	-	113/12	-	-	-	-	
金門酒瓶堆置場及停車場域棚式光電	太陽能機組	新增機組			820	-	164	-	113/12	-	-	-	-	
公司車棚	太陽能機組	新增機組			450	-	90	-	113/12	-	-	-	-	
大彎II	太陽能機組	新增機組			997	-	199	-	113/12	-	-	-	-	
綠島	太陽能機組	新增機組			2,000	-	400	-	113/12	-	-	-	-	
彰化鹽埔	太陽能機組	新增機組			3,900	-	780	-	113/12	-	-	-	-	
彰光(II)光儲案	太陽能機組	新增機組			8,200	-	1,640	-	114/12	-	-	-	-	
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	-	
備註：														

表2-7 未來10年發電機組設置規劃
112年~121年

(3)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						
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		113/1	113/4		德國 ANDRITZ	大漢溪、濁水溪	本計畫業於111年8月1日取得經濟部計畫修正同意函，計畫完工日期由112年6月30日展延至113年10月31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		111/5(已完成)	112/2	-	ANDRITZ	梅林溪	接受調度:111/6/24
堰南岸聯絡渠道南岸二小水	水力機組	新增機組	2	1,755	3,510		748		111/11(已完成)	112/6	-	ANDRITZ	濁水溪	接受調度: 1號機 (111/11/20) 2號機 (111/10/30)
石門抽蓄水力發電計畫	水力機組	新增機組	2	22,100	44,200		8,771		121/10	121/12			大漢溪	目前技術服
湖山水庫小水力	水力機組	新增機組	1	1,950	1,950		0			112.1			清水溪	
集集南岸二小水力計畫	水力機組	新增機組	2	1,750	3,500		748			112.6			濁水溪	
石圳聯通管小水力	水力機組	新增機組	1	4,540	4,540		0			112.7			石門水庫	
集集南岸沉砂池跌水小水力	水力機組	新增機組	2	1,590	3,180		752			112.4			濁水溪	
集集南岸九號跌水小水力	水力機組	新增機組	2	820	1,640		394			113.4			濁水溪	
集集南岸十號跌水小水力	水力機組	新增機組	2	840	1,680		395			113.4			濁水溪	
集集南岸十一號跌水小水力	水力機組	新增機組	2	860	1,720		409			113.4			濁水溪	
集集南岸三小水力	水力機組	新增機組	2	800	1,600		443			112.6			濁水溪	
集集南岸四小水力	水力機組	新增機組	2	940	1,880		466			112.6			濁水溪	
興達發電廠	生質能機組	汰換機組	1	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	115.6.30	115.8.31	125.8.31	Foster Wheeler		
石門抽蓄水力發電計畫	水力機組	新增機組	2	22,100	44,200		8,771			121.12			大漢溪	
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.97
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.98
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.99
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.100
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.101
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.102
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.103

表3-1系統負載
111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)	40,592,586	38,700,936	4.89
年平均負載 (B) (貳)	28,752,886	28,479,419	0.96
年負載率 (B) / (A) (%)	70.83	73.69	
備註：			

表3-2每月備轉容量彙整
111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
		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	12,291,544	33,485,340	26,232,450	30,743,090	23,121,380	4,700,066	2,179,310	17.00	7.09	
2月	12,409,402	34,156,300	26,199,560	31,361,120	22,881,110	4,420,620	2,005,940	19.32	6.40	
3月	10,708,214	36,103,388	30,245,690	32,109,000	26,360,880	7,126,771	2,381,530	24.61	7.68	
4月	9,519,339	39,966,060	29,507,358	36,370,070	26,157,060	6,359,778	2,438,428	21.26	7.21	
5月	8,282,628	40,674,440	31,442,880	36,131,750	26,542,220	5,816,500	2,266,480	21.44	7.49	
6月	3,962,413	43,360,410	34,634,530	39,939,560	30,164,910	7,448,200	1,316,070	22.25	3.37	6/29連日高溫帶動負載成長，且當日受天候影響，光電發電不如預期，致備轉容量率低於6%。
7月	1,935,469	44,947,036	36,036,840	40,748,230	32,162,580	7,230,850	2,803,900	20.81	8.06	
8月	1,967,242	44,643,330	36,431,096	39,918,100	32,383,740	7,962,836	1,993,120	23.58	5.01	8/24受颱風外圍環流影響，南部地區雷雨，太陽光電發電不如預期
9月	4,734,766	43,288,695	33,175,500	37,184,880	28,084,200	9,073,010	3,728,206	30.42	10.53	
10月	7,693,427	42,286,390	32,131,749	37,698,640	26,675,330	7,833,050	3,447,899	27.23	10.14	
11月	9,284,453	38,723,290	30,065,800	33,198,000	26,490,600	6,770,250	2,536,723	22.10	7.73	
12月	11,347,288	35,345,600	30,225,060	29,977,300	25,977,200	6,013,210	3,372,870	23.15	11.44	
備註：										

表3-3系統可靠度
111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	845.00	0.002	0.002	12.83
輸電系統	事故停電	0.020	0.062	-66.89	0.289	1.381	-79.11
	工作停電	0.000	0.000	-	0.000	0.000	-
配電系統	事故停電	0.108	0.113	-4.33	3.347	3.260	2.66
	工作停電	0.057	0.059	-3.62	11.298	11.732	-3.70
其他(重大事故)		0.467	0.864	-45.96	91.285	43.516	109.77
合計		0.652	1.097	-40.58	106.221	59.892	77.36
重大天災		0.007	0.032	-78.91	0.590	2.134	-72.34
合計(含重大天災)		0.658	1.129	-41.66	106.811	62.026	72.20
備註：		111年度發生303停電事故，致每戶平均停電次數實績值為0.652(次/戶.年)；每戶平均停電時間實績值為106.221(分/戶.年)，倘扣除303停電事故，111年每戶平均停電次數實績值為0.185(次/戶.年)；111年每戶平均停電時間實績值為14.936(分/戶.年)。					

表3-4系統穩定度
111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	9	10	4.42	1.90	4.6	5.89	99.42	98.27	94.88	86.69	106.53	110.42
2月	11	40	12.95	4.01	6.45	5.49	98.86	99.37	120.39	101.13	108.13	109.00
3月	10	9	16.68	12.18	6.48	6.3	98.86	99.14	116.63	108.38	108.82	109.04
4月	10	9	18.05	10.99	6.74	4.5	98.82	99.38	115.94	110.19	109.30	108.63
5月	10	10	21.29	15.61	6.94	5.69	99.43	98.02	109.50	43.06	114.84	103.77
6月	10	9	17.31	15.46	6.5	5.52	97	94.85	114.00	102.06	115.83	103.45
7月	10	10	17.93	16.85	6.56	5.62	96	93.21	114.00	114.44	115.79	102.19
8月	10	9	18.22	19.54	6.23	5.56	96.7	94.11	110.76	127.69	113.55	102.68
9月	10	10	13.01	19.53	6.21	5.69	97.7	93.87	122.81	121.94	113.62	103.39
10月	11	10	17.08	8.80	6.21	8.07	96.6	93.6	130.06	115.13	114.87	102.90
11月	11	10	6.71	5.14	6.55	5.46	99	98.4	123.75	119.94	115.18	103.79
12月	10	10	7.27	14.48	6.33	4.99	98.5	97.83	131.88	119.50	116.22	105.85
備註：												

(2)配電系統

1月	-	-	-	-	-	-	99.92	99.97	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	99.92	99.91	-	-	-	-
3月	-	-	-	-	-	-	99.77	99.88	-	-	-	-
4月	-	-	-	-	-	-	99.30	99.94	-	-	-	-
5月	-	-	-	-	-	-	99.84	95.08	-	-	-	-
6月	-	-	-	-	-	-	99.70	99.75	-	-	-	-
7月	-	-	-	-	-	-	99.90	99.34	-	-	-	-
8月	-	-	-	-	-	-	99.80	99.96	-	-	-	-
9月	-	-	-	-	-	-	99.90	98.57	-	-	-	-
10月	-	-	-	-	-	-	99.90	97.57	-	-	-	-
11月	-	-	-	-	-	-	99.90	99.47	-	-	-	-
12月	-	-	-	-	-	-	99.90	99.9	-	-	-	-
備註：												

表3-5線路損失率
111年度

項目	線路損失量(度)				線路損失率(%)				備註
	本年度實績值 (A)	負值原因敘述	上年度實績值 (B)	年度差異比較(%) (A/B-1)/100	本年度實績值 (A)	負值原因敘述	上年度實績值 (B)	年度差異比較(%) (A/B-1)/100	
輸電系統	4,576,278,220.46		3,787,804,877.77	20.82	1.82		1.51	20.53	
配電系統	5,038,623,142.94		5,027,986,583.23	0.21	2.00		2.02	-0.99	
備註：									

表3-6 瓶頸線路

111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	汐止~民權紅(白)線	夏季負載用電期間		線路N-1，導致另一回線超載。
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
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台南~後甲海線	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
111年度

單位:Mwh

區域	尖峰供電實績	尖峰用電需求量	尖峰輸送實績	輸送流向
北部地區	11,556	15,158	3,602	中送北
中部地區	12,502	12,725	3,602	中送北
中部地區	12,502	12,725	3,825	南送中
南部地區	16,535	12,710	3,825	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，故上表供需相關數據僅供參考。			

(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.105~106
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.107~147

表3-8 輸配電設備概況

111年度

(1)配電級變壓器台數與容量，以及輸配電線路回線長度

項別		本年度實績值 (A)	上年度實績值 (B)	年度差異比較(%) (A/B-1)*100
配電級變壓器	台數	1,482,968	1,462,057	1.6
	容量(千仟伏安)	105,567,277	103,291,774	1.15
超高壓線路	回線長度(km)	4,131.25	4,110.75	0.50
一、二次輸電線路	回線長度(km)	13,900.81	13,884.22	0.12
配電線路	回線長度(km)	410,071.49	399,812.61	0.03
備註：				

表3-8 輸配電設備概況
111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	33	0.00	49	49	0.00	255	252	1.19	283	285	-0.70
容量(千仟伏安)	63,000	62,500	0.80	30,800	31,400	-1.91	44,950	44,440	1.15	21,327	21,397	-0.33
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
111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	0.00	1,842,100	1,594,000	15.56	73.68	63.76	15.56
板橋E/S	2,500	2,500	0.00	1,443,200	1,367,700	5.52	57.73	54.71	5.52
深美E/S	2,500	2,500	0.00	1,764,100	1,504,400	0.00	70.56	60.18	17.26
冬山E/S	1,500	1,500	0.00	816,500	691,600	18.06	54.43	46.11	18.06
仙渡E/S	1,500	1,500	0.00	543,300	497,700	9.16	36.22	33.18	9.16
頂湖E/S	4,000	4,000	0.00	2,844,400	2,687,000	5.86	71.11	67.18	5.86
龍潭E/S	4,000	4,000	0.00	2,106,100	1,323,000	59.19	52.65	33.08	59.19
峨眉E/S	2,500	2,500	0.00	-562,800	97,000	-680.21	-22.51	3.88	-680.21
竹工E/S	1,500	1,500	0.00	975,400	666,000	46.46	65.03	44.40	46.46
竹園E/S	2,500	2,500	0.00	1,325,700	1,379,000	-3.87	53.03	55.16	-3.87
中港E/S	2,500	2,500	0.00	1,812,400	1,582,800	14.51	72.50	63.31	14.51
南投E/S	1,500	1,500	0.00	638,200	599,600	6.44	42.55	39.97	6.44
中寮E/S(開閉所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全興E/S	1,500	1,500	0.00	546,700	261,100	109.38	36.45	17.41	109.38
彰濱E/S	1,000	1,000	0.00	-561,700	-46,300	1,113.17	-56.17	-4.63	1,113.17
霧峰E/S	1,500	1,500	0.00	948,400	967,900	-2.01	63.23	64.53	-2.01
后里E/S	2,000	2,000	0.00	978,000	412,900	136.86	48.90	20.65	136.86
中科E/S	2,000	2,000	0.00	1,185,100	1,196,200	-0.93	59.26	59.81	-0.93
彰林E/S	2,500	2,000	25	428,500	127,300	236.61	17.14	6.37	169.29
嘉民E/S	3,500	3,500	0.00	2,176,600	1,871,359	16.31	62.19	53.47	16.31
南科E/S	3,500	3,500	0.00	2,263,500	2,064,908	9.62	64.67	59.00	9.62
龍崎E/S	3,500	3,500	0.00	1,668,800	1,905,723	-12.43	47.68	54.45	-12.43
高港E/S	2,000	2,000	0.00	890,700	200,000	345.35	44.54	10.00	345.35
大鵬E/S	2,000	2,000	0.00	1,151,700	682,000	68.87	57.59	34.10	68.87
仁武E/S	1,500	1,500	0.00	1,346,800	721,000	86.80	89.79	48.07	86.80
路北E/S	1,500	1,500	0.00	1,325,700	682,000	94.38	88.38	45.47	94.38
瀾力E/S	1,000	1,000	0.00	354,700	163,000	117.61	35.47	16.30	117.61
新高港E/S	1,000	1,000	0.00	471,500	274,000	72.08	47.15	27.40	72.08
五甲E/S	1,000	1,000	0.00	-241,100	221,000	-209.10	-24.11	22.10	-209.10
高雄E/S	1,000	1,000	0.00	850,900	479,000	77.64	85.09	47.90	77.64
鳳林E/S	1,000	1,000	0.00	377,900	404,800	-6.65	37.79	40.48	-6.65
天輪E/S	1,000	1,000	0.00	-630,030	-76,000	728.99	-63.00	-7.60	728.99
義和開閉所	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
111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	800	800	0.00	291,000	272,000	6.99	36.38	34.00	6.99
八堵	600	600	0.00	397,400	245,000	62.20	66.23	40.83	62.20
南港	600	600	0.00	175,800	175,000	0.46	29.30	29.17	0.46
松山	400	400	0.00	190,100	184,000	3.32	47.53	46.00	3.32
台北	600	600	0.00	219,100	165,000	32.79	36.52	27.50	32.79
板橋	400	400	0.00	199,100	153,000	30.13	49.78	38.25	30.13
蘆洲	600	600	0.00	273,600	258,000	6.05	45.60	43.00	6.05
大同	400	400	0.00	135,800	115,000	18.09	33.95	28.75	18.09
樹德	600	600	0.00	246,600	231,000	6.75	41.10	38.50	6.75
陽明	520	520	0.00	255,900	249,000	2.77	49.21	47.88	2.77
城中	240	240	0.00	105,000	93,000	12.90	43.75	38.75	12.90
東林	400	400	0.00	135,500	130,000	4.23	33.88	32.50	4.23
大安	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松樹	800	800	0.00	404,600	414,000	-2.27	50.58	51.75	-2.27
中壢	800	800	0.00	331,200	318,000	4.15	41.40	39.75	4.15
觀音	800	800	0.00	308,100	287,000	7.35	38.51	35.88	7.35
蘆竹	400	400	0.00	147,300	118,000	24.83	36.83	29.50	24.83
新竹	800	800	0.00	300,700	300,000	0.23	37.59	37.50	0.23
梅湖	800	800	0.00	491,700	436,000	12.78	61.46	54.50	12.78
南湖	520	520	0.00	156,000	144,000	8.33	30.00	27.69	8.33
苗栗	400	400	0.00	115,800	97,000	19.38	28.95	24.25	19.38
龍秀	600	600	0.00	252,500	253,000	-0.20	42.08	42.17	-0.20
頭份	400	400	0.00	76,900	41,000	87.56	19.23	10.25	87.56
銅中	400	400	0.00	65,300	52,000	25.58	16.33	13.00	25.58
頂湖	600	600	0.00	248,300	260,000	-4.50	41.38	43.33	-4.50
翁子	400	400	0.00	185,300	69,400	167.00	46.33	17.35	167.00
彰化	600	800	-25	416,200	463,900	-10.28	69.37	57.99	19.62
埔里	120	120	0.00	47,000	35,500	32.39	39.17	29.58	32.39
中市	600	600	0.00	176,100	89,300	97.20	29.35	14.88	97.20
中清	600	600	0.00	300,200	255,400	17.54	50.03	42.57	17.54

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	600	800	-25	333,800	290,000	15.10	55.63	36.25	53.47
霧峰	600	600	0.00	345,200	337,100	2.40	57.53	56.18	2.40
彭林	600	600	0.00	362,300	100,900	259.07	60.38	16.82	259.07
中港	600	600	0.00	296,300	260,700	13.66	49.38	43.45	13.66
雲林	600	600	0.00	302,000	291,369	3.65	50.33	48.56	3.65
北港	600	600	0.00	375,300	349,312	7.44	62.55	58.22	7.44
嘉義	600	600	0.00	315,000	278,609	13.06	52.50	46.43	13.06
新營	800	800	0.00	468,500	462,905	1.21	58.56	57.86	1.21
山上	600	600	0.00	259,700	287,244	-9.59	43.28	47.87	-9.59
安南	400	400	0.00	102,900	107,032	-3.86	25.73	26.76	-3.86
台南	600	600	0.00	352,900	325,461	8.43	58.82	54.24	8.43
澎湖	400	400	0.00	-57,000	18,200	-413.19	-14.25	4.55	-413.19
岡山	800	800	0.00	409,600	265,000	54.57	51.20	33.13	54.57
高雄	600	600	0.00	207,900	156,000	33.27	34.65	26.00	33.27
高港	600	600	0.00	256,000	169,000	51.48	42.67	28.17	51.48
五甲	520	520	0.00	172,200	170,000	1.29	33.12	32.69	1.29
屏東	600	600	0.00	265,500	185,000	43.51	44.25	30.83	43.51
楓港	120	120	0.00	43,200	14,000	208.57	36.00	11.67	208.57
社武	600	600	0.00	290,400	129,000	125.12	48.40	21.50	125.12
大鵬	400	400	0.00	198,900	131,000	51.83	49.73	32.75	51.83
路北	600	600	0.00	231,500	146,000	58.56	38.58	24.33	58.56
瀾力	400	400	0.00	129,500	90,000	43.89	32.38	22.50	43.89
墾丁	200	200	0.00	35,100	17,000	106.47	17.55	8.50	106.47
林園	600	600	0.00	370,200	189,000	95.87	61.70	31.50	95.87
鳳林	120	120	0.00	-34,300	30,100	-213.95	-28.58	25.08	-213.95
花蓮	600	600	0.00	203,600	208,600	-2.40	33.93	34.77	-2.40
台東	240	240	0.00	49,600	57,700	-14.04	20.67	24.04	-14.04
通霄	400	400	0.00	140,600	116,000	21.21	35.15	29.00	21.21
南工	800	800	0.00	551,600	304,000	81.45	68.95	38.00	81.45
加津開閉所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
彰一開閉所	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-9變電所負載實績
111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(161kV DTR)	120	120	0.00	23,300	20,000	16.50	19.42	16.67	16.50
深澳臨 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	34,000	3,000	1,033.33	56.67	5.00	1,033.33
澳底 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	12,700	9,000	0.00	10.58	7.50	41.11
八連 D/S(161kV DTR)	180	120	50.00	71,700	68,000	5.44	39.83	56.67	-29.71
茄苳 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	45,500	41,000	10.98	37.92	34.17	10.98
橋東 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	42,800	35,000	22.29	35.67	29.17	22.29
華陰 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	118,100	105,000	12.48	65.61	58.33	12.48
榮星 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	100,900	98,000	2.96	56.06	54.44	2.96
松江 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	50,800	48,000	5.83	28.22	26.67	5.83
成都 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	67,900	58,000	17.07	56.58	48.33	17.07

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(%)
中正 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	154,900	131,000	18.24	64.54	54.58	18.24
南海 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	102,900	93,000	10.65	57.17	51.67	10.65
青年 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	114,700	58,000	97.76	63.72	32.22	97.76
常德 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	132,200	86,000	53.72	73.44	47.78	53.72
長春 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	85,400	81,000	5.43	47.44	45.00	5.43
民生 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	62,700	62,000	1.13	34.83	34.44	1.13
中崙 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	123,200	114,000	8.07	51.33	47.50	8.07
敦化 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	45,900	42,000	9.29	38.25	35.00	9.29
三張 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	91,900	75,000	22.53	51.06	41.67	22.53
臥龍 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	112,100	101,000	10.99	62.28	56.11	10.99
基信 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	102,700	88,000	16.70	57.06	48.89	16.70

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
虎林 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	73,100	69,000	5.94	40.61	38.33	5.94
建國 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	86,600	79,000	9.62	72.17	65.83	9.62
世貿 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	144,500	152,000	-4.93	60.21	63.33	-4.93
桃園 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	85,800	86,000	-0.23	47.67	47.78	-0.23
青溪 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	115,300	108,000	6.76	64.06	60.00	6.76
鳳鳴 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	127,900	129,000	-0.85	53.29	53.75	-0.85
武陵 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	145,000	142,000	2.11	60.42	59.17	2.11
南崁 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	86,100	86,000	0.12	47.83	47.78	0.12
長安 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	130,400	124,000	5.16	54.33	51.67	5.16
南興 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	97,300	94,000	3.51	54.06	52.22	3.51
瑞源 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	74,700	69,000	8.26	41.50	38.33	8.26

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(%)
白玉 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	100,400	50,000	100.80	41.83	20.83	100.8
榮成 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	93,900	103,000	-8.83	52.17	57.22	-8.83
保生 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	55,400	21,000	163.81	46.17	17.50	163.81
塘尾 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	90,500	77,000	17.53	75.42	64.17	17.53
長發 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	42,000	27,000	55.56	35.00	22.50	55.56
五權 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	82,100	67,000	22.54	45.61	37.22	22.54
福海 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	27,000	32,000	-15.63	22.50	26.67	-15.63
忠福 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	174,000	115,000	51.30	72.50	47.92	51.3
興國 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	93,400	88,000	6.14	51.89	48.89	6.14
中大 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	53,200	49,000	8.57	44.33	40.83	8.57
自立 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	43,300	50,000	-13.40	36.08	41.67	-13.4

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(%)
楊梅 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	108,400	117,000	-7.35	60.22	65.00	-7.35
富岡 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	88,200	63,000	40.00	49.00	35.00	40.00
龍顯 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	43,100	37,000	16.49	35.92	30.83	16.49
聖亭 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	77,500	63,000	23.02	43.06	35.00	23.02
高揚 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	63,600	56,000	13.57	53.00	46.67	13.57
東社 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	108,300	105,000	3.14	60.17	58.33	3.14
宋屋 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	106,700	108,000	-1.20	59.28	60.00	-1.20
中豐 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	65,500	59,000	11.02	54.58	49.17	11.02
公園 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	90,700	92,000	-1.41	50.39	51.11	-1.41
潭後 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	83,800	78,000	7.44	46.56	43.33	7.44
朝山 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	40,500	36,000	12.50	33.75	30.00	12.50

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
樹下 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	25,700	18,000	42.78	21.42	15.00	42.78
境福 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	35,900	27,000	32.96	19.94	15.00	32.96
龍山 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	91,000	95,000	-4.21	37.92	39.58	-4.21
龍明 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	95,000	94,000	1.06	39.58	39.17	1.06
龍松 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	89,300	79,000	13.04	37.21	32.92	13.04
龍梅 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	90,900	77,000	18.05	37.88	32.08	18.05
新工 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	95,700	86,000	11.28	53.17	47.78	11.28
湖北 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	144,400	130,000	11.08	60.17	54.17	11.08
新豐 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	107,400	85,000	26.35	59.67	47.22	26.35
新嵩 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	51,000	32,000	59.38	28.33	17.78	59.38
六家 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	113,500	105,000	8.10	63.06	58.33	8.10

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(%)
隘口 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	90,400	73,000	23.84	75.33	60.83	23.84
中華 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	86,500	72,400	19.48	48.06	40.22	19.48
英才 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	83,800	70,500	18.87	46.56	39.17	18.87
忠明 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	113,700	102,000	11.47	63.17	56.67	11.47
水滄 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	85,900	75,300	14.08	47.72	41.83	14.08
黎明 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	92,300	82,800	11.47	51.28	46.00	11.47
豐樂 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	115,000	90,600	26.93	63.89	50.33	26.93
文心 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	133,200	111,100	19.89	74.00	61.72	19.89
德義 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	98,900	84,100	17.60	54.94	46.72	17.60
十甲 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	89,100	76,400	16.62	49.50	42.44	16.62
南屯 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	73,200	65,500	11.76	61.00	54.58	11.76

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(%)
中西 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	62,700	58,300	7.55	52.25	48.58	7.55
昌平 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	67,900	55,600	22.12	56.58	46.33	22.12
航太 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	81,700	43,800	86.53	68.08	36.50	86.53
工甲 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	86,100	71,000	21.27	47.83	39.44	21.27
國安 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	74,300	59,600	24.66	41.28	33.11	24.66
工乙 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	50,300	46,500	8.17	41.92	38.75	8.17
機科 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	88,700	81,900	8.30	49.28	45.50	8.30
新社 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	27,300	19,100	42.93	45.50	31.83	42.93
上城 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	18,400	9,300	97.85	30.67	15.50	97.85
太平 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	76,100	73,000	4.25	42.28	40.56	4.25
建平 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	106,800	66,200	61.33	89.00	55.17	61.33

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(%)
豐原 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	94,300	69,900	34.91	52.39	38.83	34.91
大雅 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	121,600	123,600	-1.62	67.56	68.67	-1.62
潭寶 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	66,900	67,200	-0.45	55.75	56.00	-0.45
潭南 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	64,000	66,000	-3.03	53.33	55.00	-3.03
明秀 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	54,100	40,700	32.92	45.08	33.92	32.92
港工 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	53,800	42,800	25.70	44.83	35.67	25.70
中沙 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	53,700	45,400	18.28	44.75	37.83	18.28
海尾 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	57,600	50,900	13.16	48.00	42.42	13.16
烏日 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	55,600	52,400	6.11	46.33	43.67	6.11
學田 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	42,000	33,600	25.00	35.00	28.00	25.00
外埔 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	44,000	34,900	26.07	36.67	29.08	26.07

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(%)
彰新 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	85,800	84,600	1.42	47.67	47.00	1.42
福興 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	60,900	58,100	4.82	50.75	48.42	4.82
大霞 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	61,100	60,600	0.83	50.92	50.50	0.83
草港 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	53,100	44,500	19.33	44.25	37.08	19.33
鹿東 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	102,700	62,000	65.65	57.06	34.44	65.65
鹿西 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	83,700	42,300	97.87	69.75	35.25	97.87
線西 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	54,400	34,200	59.06	45.33	28.50	59.06
員林 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	79,000	78,300	0.89	43.89	43.50	0.89
花壇 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	41,000	40,300	1.74	34.17	33.58	1.74
員東 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	57,700	49,600	16.33	48.08	41.33	16.33
大城 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	-34,000	- 4,600	639.13	-28.33	-3.83	639.13

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(%)
漢寶 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	-87,400	1,200	-7,383.33	-48.56	0.67	-7,383.33
田中 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	71,800	61,900	15.99	59.83	51.58	15.99
仁愛 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	88,300	76,704	15.12	36.79	31.96	15.12
北回 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	46,200	42,484	8.75	38.50	35.40	8.75
太鐵 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	38,700	32,625	18.62	32.25	27.19	18.62
糠榔 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	37,400	36,167	3.41	20.78	20.09	3.41
忠孝 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	69,900	56,161	24.46	38.83	31.20	24.46
府城 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	42,900	33,091	29.64	35.75	27.58	29.64
延平 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	101,500	102,072	-0.56	56.39	56.71	-0.56
小北 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	113,300	85,612	32.34	62.94	47.56	32.34
南濱 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	99,900	68,258	46.36	41.63	28.44	46.36

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(%)
和順 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	92,500	82,449	12.19	51.39	45.81	12.19
鹿耳 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	76,200	74,312	2.54	63.50	61.93	2.54
仁德 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	110,400	114,991	-3.99	46.00	47.91	-3.99
二甲 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	60,400	57,172	5.65	33.56	31.76	5.65
鹽行 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	104,800	112,752	-7.05	58.22	62.64	-7.05
新化 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	61,400	62,654	-2.00	51.17	52.21	-2.00
三竹 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	55,200	78,570	-29.74	30.67	43.65	-29.74
豐華 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	92,500	98,279	-5.88	51.39	54.60	-5.88
道爺 D/S(161kV DTR)	180	120	50.00	53,600	53,299	0.56	29.78	44.42	-32.96
王行 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	33,900	28,000	21.07	28.25	23.33	21.07
北營 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	128,200	91,000	40.88	71.22	50.56	40.88

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(%)
內惟 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	55,800	22,000	153.64	46.50	18.33	153.64
四維 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	84,900	67,000	26.72	47.17	37.22	26.72
鎮北 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	189,200	111,000	70.45	78.83	46.25	70.45
經貿 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	39,900	-	-	66.50	0.00	-
西甲 D/S(161kV DTR)	150	150	0.00	-	35,000	-	-	23.33	-
三民 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	57,300	59,000	-2.88	31.83	32.78	-2.88
同盟 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	149,000	119,000	25.21	82.78	66.11	25.21
屏山 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	130,300	75,000	73.73	54.29	31.25	73.73
龍子 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	92,200	58,000	58.97	76.83	48.33	58.97
中島 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	152,600	85,000	79.53	84.78	47.22	79.53
中加 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	74,200	37,000	100.54	61.83	30.83	100.54

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(%)
加昌 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	-	113,000	-	-	62.78	-
後勁 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	110,400	51,000	116.47	92.00	42.50	116.47
仕豐 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	81,400	46,000	76.96	67.83	38.33	76.96
楠梓 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	126,700	86,000	47.33	70.39	47.78	47.33
嘉峰 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	89,400	54,000	65.56	74.50	45.00	65.56
北嶺 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	68,800	48,000	43.33	57.33	40.00	43.33
岡工 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	194,500	116,000	67.67	81.04	48.33	67.67
路園 D/S(161kV DTR)	180	120	50.00	87,200	59,000	47.80	48.44	49.17	-1.47
保定 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	50,800	42,000	20.95	28.22	23.33	20.95
竹嶺 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	34,900	21,000	66.19	29.08	17.50	66.19
加一 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	80,900	50,000	61.80	67.42	41.67	61.80

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(%)
南屏 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	91,100	52,000	75.19	50.61	28.89	75.19
西屏 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	111,300	73,000	52.47	46.38	30.42	52.47
農一 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	64,100	36,000	78.06	53.42	30.00	78.06
東港 D/S(161kV DTR)	180	120	50.00	56,200	39,000	44.10	31.22	32.50	-3.93
潮東 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	58,000	44,000	31.82	48.33	36.67	31.82
馬蘭 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	47,500	42,900	10.72	39.58	35.75	10.72
豐里 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	29,300	28,600	2.45	48.83	47.67	2.45
知本 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	16,000	20,400	-21.57	26.67	34.00	-21.57
大武 D/S(161kV DTR)	40	40	0.00	5,900	8,300	-28.92	14.75	20.75	-28.92
東成 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	7,800	10,100	-22.77	13.00	16.83	-22.77
鹿野 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	8,700	8,900	-2.25	14.50	14.83	-2.25

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(%)
池上 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	10,900	9,400	15.96	18.17	15.67	15.96
和仁 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	11,200	15,300	-26.80	9.33	12.75	-26.8
勝安 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	57,000	55,500	2.70	47.50	46.25	2.70
壽豐 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	16,500	21,200	-22.17	13.75	17.67	-22.17
玉里 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	21,800	18,500	17.84	36.33	30.83	17.84
太麻 D/S(161kV DTR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
員山 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	41,800	38,900	7.46	34.83	32.42	7.46
宜府 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	52,200	29,000	80.00	43.50	24.17	80.00
宜市 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	39,700	35,500	11.83	33.08	29.58	11.83
廣安 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	80,400	24,000	235.00	67.00	20.00	235
利澤 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	80,300	67,000	19.85	33.46	27.92	19.85

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(%)
七張 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	95,700	87,000	10.00	39.88	36.25	10.00
大豐 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	104,000	98,000	6.12	57.78	54.44	6.12
安康 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	67,200	63,000	6.67	37.33	35.00	6.67
坪林 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	6,600	5,400	22.22	5.50	4.50	22.22
頂埔 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	99,100	90,000	10.11	55.06	50.00	10.11
板城 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	117,700	119,000	-1.09	65.39	66.11	-1.09
社后 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	72,500	55,000	31.82	60.42	45.83	31.82
景星 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	115,700	101,000	14.55	64.28	56.11	14.55
新民 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	172,700	140,000	23.36	71.96	58.33	23.36
信南 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	168,400	174,000	-3.22	70.17	72.50	-3.22
秀朗 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	106,000	80,000	32.50	58.89	44.44	32.50

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(%)
百齡 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	70,200	61,000	15.08	58.50	50.83	15.08
蘭雅 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	98,200	92,000	6.74	54.56	51.11	6.74
沙崙 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	67,800	54,000	25.56	37.67	30.00	25.56
大直 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	100,300	79,000	26.96	55.72	43.89	26.96
西湖 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	127,000	110,000	15.45	70.56	61.11	15.45
民權 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	130,000	106,000	22.64	72.22	58.89	22.64
週美 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	118,700	109,000	8.90	65.94	60.56	8.90
北資 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	102,000	85,000	20.00	42.50	35.42	20.00
重新 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	103,800	91,000	14.07	57.67	50.56	14.07
二重 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	101,300	92,000	10.11	56.28	51.11	10.11
化成 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	85,100	82,000	3.78	47.28	45.56	3.78

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(%)
宏安 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	59,900	58,000	3.28	33.28	32.22	3.28
泰山 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	59,700	51,000	17.06	33.17	28.33	17.06
迴龍 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	101,600	87,000	16.78	56.44	48.33	16.78
福營 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	81,900	76,000	7.76	45.50	42.22	7.76
興珍 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	130,200	61,000	113.44	72.33	33.89	113.44
頭前 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	132,500	125,000	6.00	73.61	69.44	6.00
介壽 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	50,500	52,000	-2.88	28.06	28.89	-2.88
柑園 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	70,900	68,000	4.26	39.39	37.78	4.26
隆恩 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	134,700	71,000	89.72	74.83	39.44	89.72
樹林 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	108,700	81,000	34.20	60.39	45.00	34.2
坪頂 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	106,300	96,000	10.73	59.06	53.33	10.73

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(%)
林中 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	98,000	92,000	6.52	54.44	51.11	6.52
樂善 D/S(161kV DTR)	240	240	0.00	108,400	97,000	11.75	45.17	40.42	11.75
塗城 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	56,900	51,500	10.49	47.42	42.92	10.49
北柳 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	67,500	61,100	10.47	56.25	50.92	10.47
健民 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	31,900	24,500	30.2	53.17	40.83	30.2
茄萣 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	70,900	60,000	18.17	59.08	50.00	18.17
九峰 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	17,000	14,700	15.65	28.33	24.50	15.65
投中 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	74,300	75,200	-1.20	41.28	41.78	-1.20
藍城 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	45,600	24,700	84.62	38.00	20.58	84.62
凱旋 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	81,400	56,000	45.36	67.83	46.67	45.36
鳳山 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	69,400	53,000	30.94	57.83	44.17	30.94

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(%)
鳳農 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	36,000	32,000	12.50	30.00	26.67	12.50
過埤 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	50,700	45,000	12.67	42.25	37.50	12.67
貴陽 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	43,000	41,000	4.88	35.83	34.17	4.88
美山 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	111,500	66,000	68.94	92.92	55.00	68.94
社灣 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	58,900	41,000	43.66	49.08	34.17	43.66
臨海 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	95,000	43,000	120.93	79.17	35.83	120.93
九曲 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	76,000	50,000	52.00	63.33	41.67	52.00
旗山 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	43,300	36,000	20.28	36.08	30.00	20.28
斗六 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	59,000	50,994	15.70	49.17	42.50	15.70
榴中 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	49,600	44,648	11.09	41.33	37.21	11.09
斗工 D/S(161kV DTR)	180	120	50.00	39,900	35,031	13.90	22.17	29.19	-24.07

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(%)
北勢 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	104,400	85,988	21.41	58.00	47.77	21.41
斗南 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	35,200	32,111	9.62	29.33	26.76	9.62
虎菁 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	46,000	38,858	18.38	38.33	32.38	18.38
虎科 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	56,600	47,473	19.23	31.44	26.37	19.23
台西 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	-22,600	28,000	-180.71	-18.83	23.33	-180.71
四湖 D/S(161kV DTR)	180	180	0.00	-63,600	27,000	-335.56	-35.33	15.00	-335.56
柳營 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	57,800	51,304	12.66	48.17	42.75	12.66
下營 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	37,900	36,235	4.60	31.58	30.20	4.60
頂園 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	54,600	52,000	5.00	45.50	43.33	5.00
山佳 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	52,800	46,000	14.78	44.00	38.33	14.78
蟠桃 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	57,300	52,000	10.19	47.75	43.33	10.19

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
營盤 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	50,100	41,000	22.20	41.75	34.17	22.20
糖科 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	56,200	46,000	22.17	46.83	38.33	22.17
房裡 D/S(161kV DTR)	150	120	25.00	71,800	49,000	46.53	47.87	40.83	17.22
深美 E/S(161kV DTR)	60	60	0.00	30,800	28,000	10.00	51.33	46.67	10.00
八堵 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	46,600	38,200	21.99	38.83	31.83	21.99
南港 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	59,500	57,000	4.39	49.58	47.50	4.39
台北 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	55,600	54,000	2.96	46.33	45.00	2.96
板橋 P/S(161kV DTR)	330	330	0.00	133,900	117,000	14.44	40.58	35.45	14.44
蘆洲 P/S(161kV DTR)	180	180	0.00	118,500	105,000	12.86	65.83	58.33	12.86
東林 P/S(161kV DTR)	180	180	0.00	81,900	64,000	27.97	45.50	35.56	27.97
仙渡 E/S(161kV DTR)	240	240	0.00	92,600	86,000	7.67	38.58	35.83	7.67

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
樹德 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	87,900	73,000	20.41	73.25	60.83	20.41
頂埔 (擴)D/S(161 kV DTR)	120	120	0.00	27,100	23,000	17.83	22.58	19.17	17.83
松樹 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	67,800	70,000	-3.14	56.50	58.33	-3.14
中壠 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	54,900	60,000	-8.50	45.75	50.00	-8.50
苗栗 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	40,800	34,000	20.00	34.00	28.33	20.00
龍秀 P/S(161kV DTR)	180	180	0.00	69,500	57,000	21.93	38.61	31.67	21.93
峨眉 E/S(161kV DTR)	120	120	0.00	24,100	17,000	41.76	20.08	14.17	41.76
霧峰 E/S(161kV DTR)	120	120	0.00	68,200	13,400	408.96	56.83	11.17	408.96
后里 E/S(161kV DTR)	120	120	0.00	40,500	34,000	19.12	33.75	28.33	19.12
中科 E/S(161kV DTR)	120	120	0.00	57,400	55,200	3.99	47.83	46.00	3.99
全興 E/S(161kV DTR)	180	180	0.00	53,600	43,500	23.22	29.78	24.17	23.22

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(%)
埔里 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	42,300	32,700	29.36	35.25	27.25	29.36
中市 P/S(161kV DTR)	180	180	0.00	78,900	63,100	25.04	43.83	35.06	25.04
彰濱 E/S(161kV DTR)	180	180	0.00	80,200	2,300	3,386.96	44.56	1.28	3,386.96
彰化 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	42,700	44,600	-4.26	35.58	37.17	-4.26
彰林 E/S(161kV DTR)	120	120	0.00	50,100	33,200	50.90	41.75	27.67	50.90
翁子 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	44,900	43,300	3.70	37.42	36.08	3.70
仁武 E/S(161kV DTR)	120	120	0.00	103,100	58,000	77.76	85.92	48.33	77.76
岡山 P/S(DTR)	-	170	0.00	-	88,000	-	-	51.76	-
岡山 P/S(161kV DTR)	120	-	0.00	84,900	-	-	70.75	-	-
高雄 E/S(161kV DTR)	240	240	0.00	166,100	103,000	61.26	69.21	42.92	61.26
路北 E/S(161kV DTR)	180	180	0.00	67,600	21,000	221.90	37.56	11.67	221.90

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(%)
社武 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	45,700	37,000	23.51	38.08	30.83	23.51
墾丁 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	26,700	22,000	21.36	22.25	18.33	21.36
瀾力 E/S(161kV DTR)	120	120	0.00	31,200	19,000	64.21	26.00	15.83	64.21
新高港 E/S(161kV DTR)	120	120	0.00	81,300	56,000	45.18	67.75	46.67	45.18
鳳林 E/S(161kV DTR)	60	60	0.00	10,000	11,500	-13.04	16.67	19.17	-13.04
台東 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	33,300	31,000	7.42	27.75	25.83	7.42
花蓮 P/S(DTR)	-	85	0.00	-	32,500	-	-	38.24	-
花蓮 P/S(161kV DTR)	60	-	0.00	22,700	-	-	37.83	-	-
樟樹 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	34,600	34,000	1.76	28.83	28.33	1.76
蘆竹 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	70,000	64,000	9.38	58.33	53.33	9.38
新竹 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	52,900	74,000	-28.51	44.08	61.67	-28.51

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(%)
彰竹 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	28,300	12,600	124.60	47.17	21.00	124.60
南科 E/S(161kV DTR)	240	240	0.00	137,400	110,065	24.84	57.25	45.86	24.84
大鵬 E/S(161kV DTR)	60	60	0.00	31,700	19,000	66.84	52.83	31.67	66.84
嘉義 P/S(161kV DTR)	60	60	0.00	25,300	27,726	-8.75	42.17	46.21	-8.75
雲林 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	111,200	53,949	106.12	92.67	44.96	106.12
新營 P/S(161kV DTR)	120	120	0.00	34,900	34,034	2.54	29.08	28.36	2.54
山上 P/S(161kV DTR)	60	60	0.00	27,600	33,452	-17.49	46.00	55.75	-17.49
台南 P/S(161kV DTR)	240	240	0.00	134,700	127,451	5.69	56.13	53.10	5.69
安南 P/S(161kV DTR)	180	180	0.00	86,100	74,998	14.80	47.83	41.67	14.80
南工 P/S(161kV DTR)	60	60	0.00	28,700	22,000	30.45	47.83	36.67	30.45
豐洲 D/S(161kV DTR)	120	120	0.00	33,900	36,700	-7.63	28.25	30.58	-7.63

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(%)
義竹 D/S(161kV DTR)	60	60	0.00	-27,600	26,000	-206.15	-46.00	43.33	-206.15
蘇東 D/S(161kV DTR)	30	30	0.00	15,100	-	-	50.33	0.00	-
福和 D/S(161kV DTR)	180	-	-	-	-	-	-	-	-
中原 D/S(161kV DTR)	180	-	-	92,900	-	-	51.61	-	-
卓蘭 G/S(161kV DTR)	30	-	-	7,900	-	-	26.33	-	-
裕農 D/S(161kV DTR)	180	-	-	32,300	-	-	17.94	-	-
將軍開閉所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
七股開閉所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

111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	0.00	37	36	3.30	49.45	47.87	3.29
基隆S	75	75	0.00	48	45	7.38	64.00	59.60	7.38
北祥S	50	50	0.00	22	21	0.00	44.40	41.60	6.73
安樂S	75	75	0.00	34	36	-5.82	45.33	48.13	-5.82
仙洞S	25	25	0.00	10	9	20.00	40.80	34.00	20.00
外港S	25	25	0.00	7	8	-8.00	27.60	30.00	-8.00
武崙S	75	75	0.00	38	38	-0.53	50.00	50.27	-0.53
福祿S	50	50	0.00	10	12	-11.86	20.80	23.60	-11.86
暖暖S	50	50	0.00	31	30	2.67	61.60	60.00	2.67
六堵S	50	50	0.00	27	27	-0.38	53.00	53.20	-0.38
瑞芳S	50	50	0.00	20	16	26.58	40.00	31.60	26.58
頂坪S	50	50	0.00	29	30	-5.26	57.60	60.80	-5.26
雙溪S	50	50	0.00	3	4	-19.05	6.80	8.40	-19.05
菁桐S	25	25	0.00	3	3	4.00	10.40	10.00	4.00
中幅S	50	50	0.00	22	28	-22.42	43.40	55.94	-22.42
金山S	50	50	0.00	23	23	0.44	45.80	45.60	0.44
茂林S	50	50	0.00	20	20	0.51	39.40	39.20	0.51
龍峒S	50	50	0.00	20	18	9.72	39.72	36.20	9.72
中山S	0	75	-100.00	0	18	-100.00	-	24.51	-
建成S	75	75	0.00	27	21	29.06	35.53	27.53	29.06
農安S	75	75	0.00	49	48	1.10	64.81	64.11	1.10
四平S	75	75	0.00	50	48	3.74	66.99	64.57	3.74
古亭S	50	50	0.00	21	20	4.05	42.12	40.48	4.05
萬華S	50	50	0.00	17	15	11.93	34.16	30.52	11.93
興雅S	75	75	0.00	37	40	-7.21	48.91	52.71	-7.21
撫遠S	50	50	0.00	21	22	-5.38	41.18	43.52	-5.38
六張S	50	50	0.00	25	24	5.07	49.70	47.30	5.07
東埔S	75	75	0.00	59	61	-3.86	78.45	81.60	-3.86

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
汴園S	125	125	0.00	87	80	8.11	69.45	64.24	8.11
嶺頂S	75	75	0.00	44	58	-23.12	58.94	76.67	-23.12
大華S	125	125	0.00	75	83	-9.45	60.13	66.40	-9.45
南臨S	50	50	0.00	40	43	-8.51	79.04	86.40	-8.51
廣興S	100	100	0.00	83	75	10.36	82.66	74.90	10.36
大湍S	125	125	0.00	75	84	-10.36	60.38	67.36	-10.36
福安S	50	50	0.00	26	25	2.44	52.04	50.80	2.44
榮華臨S	12.5	12.5	0.00	7	6	18.89	58.97	49.60	18.89
大園S	50	50	0.00	18	33	-45.03	36.50	66.40	-45.03
田心S	75	75	0.00	40	22	79.45	53.12	29.60	79.45
草潔S	75	75	0.00	31	37	-16.51	41.41	49.60	-16.51
中工S	100	100	0.00	34	43	-21.44	33.94	57.60	-41.08
普仁S	100	100	0.00	46	62	-25.42	46.24	62.00	-25.42
內壠S	75	75	0.00	38	61	-38.20	50.26	81.33	-38.20
過嶺S	75	75	0.00	41	43	-5.28	54.43	57.47	-5.28
新屋S	75	75	0.00	33	38	-12.07	44.44	50.53	-12.07
幼獅S	100	100	0.00	63	64	-0.76	63.32	63.80	-0.76
高榮S	75	75	0.00	40	54	-25.11	53.62	71.60	-25.11
笨港S	75	75	0.00	28	33	-12.78	37.91	43.47	-12.78
平鎮S	125	125	0.00	50	59	-16.09	39.81	47.44	-16.09
佳安S	50	50	0.00	30	34	-12.09	59.43	67.60	-12.09
福林S	0	0	-	0	0	-	-	0.00	-
公園S	50	50	0.00	18	29	-39.02	35.31	57.90	-39.02
南勢S	75	75	0.00	45	42	7.62	59.88	55.65	7.62
香山S	100	100	0.00	34	42	-20.09	33.72	56.27	-40.07
港南S	75	75	0.00	43	45	-3.71	57.30	59.51	-3.71
湖工S	100	100	0.00	50	41	20.85	49.94	55.10	-9.36
新工臨S	150	150	0.00	90	75	19.72	59.93	50.06	19.72
竹東S	75	75	0.00	44	43	2.67	59.15	57.62	2.67
龍水S	75	75	0.00	50	47	7.19	66.81	62.33	7.19
尖石S	25	25	0.00	9	8	8.34	34.64	31.98	8.34
五華S	75	75	0.00	40	39	2.43	53.84	52.57	2.43

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
湖口S	100	100	0.00	62	57	9.11	61.68	75.37	-18.17
松林S	75	75	0.00	37	36	4.09	49.64	47.69	4.09
竹北S	125	125	0.00	93	94	-1.23	74.18	75.10	-1.23
新埔S	100	100	0.00	64	62	1.75	63.51	83.22	-23.68
關西S	75	75	0.00	26	31	-17.13	34.15	41.21	-17.13
自由S	75	75	0.00	44	31	43.62	59.02	41.10	43.62
台中S	0	50	-100.00	0	23	-100.00	-	46.05	-
中東S	100	100	0.00	72	50	44.38	72.40	50.15	44.38
中區S	0	25	-100.00	0	17	-100.00	-	67.17	-
北屯S	75	75	0.00	36	33	9.21	48.10	44.05	9.21
西屯S	75	75	0.00	42	40	3.54	55.35	53.45	3.54
嶺東S	50	50	0.00	23	19	17.61	45.58	38.75	17.61
東海S	75	75	0.00	28	26	9.81	37.93	34.54	9.81
瑞峰S	75	75	0.00	39	42	-7.34	52.47	56.62	-7.34
東勢S	75	75	0.00	26	29	-12.06	34.38	39.09	-12.06
大里S	75	75	0.00	45	47	-6.01	59.45	63.25	-6.01
國中S	75	75	0.00	51	51	0.93	68.20	67.57	0.93
潭子S	50	50	0.00	19	18	3.48	37.99	36.71	3.48
神岡S	100	100	0.00	75	68	8.93	74.60	68.49	8.93
栗林S	100	100	0.00	55	59	-6.01	55.40	58.94	-6.01
豐二S	75	75	0.00	47	46	1.82	62.24	61.13	1.82
清泉S	50	50	0.00	32	34	-5.79	64.90	68.89	-5.79
沙鹿S	75	75	0.00	35	34	1.78	46.50	45.68	1.78
龍泉S	75	75	0.00	41	40	0.45	54.06	53.82	0.45
梧棲S	75	75	0.00	40	46	-12.11	53.59	60.97	-12.11
關連S	75	75	0.00	33	31	8.19	44.40	41.04	8.19
大肚S	50	50	0.00	36	35	5.22	72.68	69.07	5.22
九德S	75	75	0.00	45	47	-4.82	59.78	62.81	-4.82
王田S	75	75	0.00	43	39	11.57	57.63	51.65	11.57
后豐S	100	100	0.00	33	29	14.41	32.97	28.82	14.41
大甲S	100	100	0.00	67	71	-6.09	67.09	71.44	-6.09
彰南S	75	75	0.00	37	36	0.86	49.04	48.62	0.86

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
彰西S	75	75	0.00	48	58	-17.20	64.41	77.79	-17.20
彰東S	75	75	0.00	36	35	2.61	48.39	47.16	2.61
大竹S	75	75	0.00	21	27	-22.25	28.48	36.63	-22.25
鹿港S	75	75	0.00	48	46	2.94	63.81	61.99	2.94
和美S	75	75	0.00	49	42	18.31	65.83	55.64	18.31
溝墘S	75	75	0.00	52	56	-7.26	69.48	74.92	-7.26
伸港S	75	75	0.00	35	34	4.01	46.56	44.76	4.01
員南S	75	75	0.00	46	46	1.10	61.65	60.98	1.10
大村S	75	75	0.00	42	42	-0.70	55.59	55.98	-0.70
溪湖S	70	70	0.00	39	37	4.06	55.47	53.31	4.06
福工S	75	75	0.00	60	60	0.23	80.17	79.98	0.23
埔鹽S	75	75	0.00	41	38	9.56	55.16	50.34	9.56
二林S	50	50	0.00	31	30	5.11	62.29	59.26	5.11
草湖S	75	50	50.00	27	24	11.30	35.38	47.68	-25.80
芳苑S	75	75	0.00	51	43	18.88	68.25	57.41	18.88
溪州S	100	100	0.00	42	43	-1.65	42.46	43.17	-1.65
北斗S	75	75	0.00	51	45	15.19	68.60	59.55	15.19
社頭S	100	100	0.00	62	67	-7.29	62.27	67.16	-7.29
二水S	75	75	0.00	29	29	-2.28	38.03	38.91	-2.28
博愛S	75	75	0.00	42	38	11.94	56.27	50.27	11.94
水上S	50	50	0.00	31	28	13.77	62.80	55.20	13.77
後湖S	50	50	0.00	34	34	0.00	67.20	67.20	0.00
和睦S	75	75	0.00	54	50	9.48	72.40	66.13	9.48
民雄S	75	75	0.00	47	44	5.44	62.00	58.80	5.44
嘉太S	75	75	0.00	31	41	-23.84	41.73	54.80	-23.84
秀林S	75	75	0.00	51	54	-5.00	68.40	72.00	-5.00
頭橋S	75	75	0.00	45	37	23.84	60.27	48.67	23.84
新港S	50	50	0.00	28	26	5.32	55.40	52.60	5.32
朴子S	75	75	0.00	35	34	3.64	46.64	45.01	3.64
大寮S	50	50	0.00	31	18	72.85	61.67	35.68	72.85
新塭S	50	50	0.00	26	26	-1.55	51.91	52.73	-1.55
東石S	50	50	0.00	29	36	-18.93	58.24	71.85	-18.93

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(%)
奮起S	50	50	0.00	8	7	19.12	16.20	13.60	19.12
三和S	150	150	0.00	75	78	-3.35	50.07	51.80	-3.35
竹崎S	50	50	0.00	23	23	0.43	46.60	46.40	0.43
嘉埔S	50	50	0.00	2	2	20.00	3.60	3.00	20.00
運河S	50	50	0.00	22	32	-29.87	44.60	63.60	-29.87
光洲S	75	75	0.00	58	54	7.17	77.73	72.53	7.17
健康S	75	75	0.00	45	45	0.67	59.73	59.33	0.67
後甲S	75	75	0.00	48	51	-6.26	63.87	68.13	-6.26
開元S	25	25	0.00	12	17	-33.53	46.00	69.20	-33.53
安順S	75	75	0.00	56	59	-4.92	74.80	78.67	-4.92
歸仁S	125	125	0.00	80	86	-7.76	63.68	69.04	-7.76
保安S	100	100	0.00	51	59	-14.38	50.60	59.10	-14.38
車行S	100	100	0.00	70	70	-0.43	69.60	69.90	-0.43
永康S	100	100	0.00	74	58	27.05	74.20	58.40	27.05
大灣S	75	75	0.00	56	54	4.45	75.07	71.87	4.45
楠埔S	12.5	12.5	0.00	7	7	5.88	57.60	54.40	5.88
南化S	50	50	0.00	14	17	-14.55	28.20	33.00	-14.55
佳里S	175	175	0.00	113	110	2.73	64.57	62.86	2.73
新市S	50	50	0.00	36	27	31.97	71.00	53.80	31.97
山頂S	50	50	0.00	24	32	-26.79	47.00	64.20	-26.79
善化S	50	50	0.00	39	36	8.15	77.00	71.20	8.15
鹽埕S	50	50	0.00	23	25	-6.40	46.80	50.00	-6.40
鼓山S	25	25	0.00	8	12	-32.23	32.80	48.40	-32.23
左營S	75	75	0.00	40	39	2.56	53.33	52.00	2.56
新興S	50	50	0.00	25	21	16.51	49.40	42.40	16.51
前鎮S	0	0	-	0	0	-	-	0.00	-
民族S	100	100	0.00	57	57	-0.70	56.70	57.10	-0.70
旗津S	50	50	0.00	17	18	-3.41	34.00	35.20	-3.41
橋頭S	75	75	0.00	46	46	0.22	61.47	61.33	0.22
大崗S	75	75	0.00	44	43	2.09	58.67	57.47	2.09
永安S	75	75	0.00	43	52	-16.38	57.87	69.20	-16.38
梓官S	75	75	0.00	38	38	-1.57	50.27	51.07	-1.57

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	0.00	27	24	10.37	53.20	48.20	10.37
大湖S	75	75	0.00	46	50	-8.06	60.80	66.13	-8.06
嘉定S	50	50	0.00	32	26	23.74	63.60	51.40	23.74
復興S	50	50	0.00	22	22	1.14	44.50	44.00	1.14
萬丹S	75	75	0.00	43	40	6.53	57.17	53.67	6.53
里港S	75	75	0.00	37	33	10.60	48.69	44.03	10.60
內埔S	50	50	0.00	29	29	1.83	58.98	57.92	1.83
長治S	50	50	0.00	29	26	10.36	58.40	52.92	10.36
新園S	75	75	0.00	46	40	15.21	60.89	52.85	15.21
麟豐S	75	75	0.00	39	39	-1.83	51.37	52.33	-1.83
興龍S	75	75	0.00	45	43	3.31	59.45	57.55	3.31
林邊S	75	75	0.00	31	26	19.93	41.48	34.59	19.93
枋寮S	50	50	0.00	24	23	5.11	47.76	45.44	5.11
太源S	75	75	0.00	41	40	2.58	55.08	53.69	2.58
潮州S	50	50	0.00	31	29	9.23	62.70	57.40	9.23
恆春S	50	50	0.00	28	26	6.49	55.53	52.14	6.49
枋山S	50	50	0.00	7	6	20.14	13.36	11.12	20.14
重安S	50	50	0.00	5	5	1.11	10.92	10.80	1.11
東河S	50	50	0.00	8	7	5.01	15.08	14.36	5.01
關山S	50	50	0.00	7	7	2.15	14.36	14.06	2.15
北埔S	75	75	0.00	20	21	-3.78	26.98	28.04	-3.78
花港S	75	75	0.00	37	38	-1.83	49.45	50.37	-1.83
花市S	50	50	0.00	29	29	0.12	58.99	58.92	0.12
光華S	75	75	0.00	33	38	-12.34	44.40	50.66	-12.34
美崙S	75	75	0.00	32	32	1.53	43.00	42.36	1.53
光復S	50	50	0.00	9	9	-2.55	17.93	18.40	-2.55
瑞穗S	50	50	0.00	12	11	16.48	24.89	21.37	16.48
富里S	50	50	0.00	10	10	-0.65	19.14	19.27	-0.65
頭城S	75	75	0.00	50	42	19.51	66.31	55.48	19.51
大福S	75	75	0.00	54	41	31.12	72.53	55.31	31.12
宜蘭S	75	75	0.00	45	35	27.76	59.90	46.89	27.76
信義S	25	100	-75.00	0	59	-100.00	0.00	58.84	-100.00

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	0.00	39	39	0.00	52.40	52.40	0.00
蘇澳S	50	50	0.00	30	30	0.00	60.49	60.49	0.00
東澳S	25	25	0.00	5	5	3.04	19.82	19.24	3.04
安康S	50	50	0.00	20	20	-1.54	39.77	40.39	-1.54
博嘉S	75	75	0.00	25	24	2.32	33.23	32.47	2.32
木柵S	75	75	0.00	31	34	-6.25	41.88	44.67	-6.25
深坑S	75	75	0.00	26	26	-2.63	34.04	34.97	-2.63
桶后S	0.5	0.5	0.00	0	0	-	0.00	0.00	-
板臨S	0	0	-	0	0	-	-	0.00	-
土城S	50	50	0.00	34	31	11.98	68.87	61.50	11.98
江翠S	100	100	0.00	74	70	5.99	74.26	70.06	5.99
埔墘S	75	75	0.00	50	54	-7.31	67.30	72.61	-7.31
永和S	70	70	0.00	44	42	6.25	63.38	59.65	6.25
中和S	100	100	0.00	62	69	-10.06	61.86	68.77	-10.06
社子S	100	100	0.00	61	51	18.54	60.73	51.23	18.54
石牌S	75	75	0.00	52	51	0.59	68.68	68.28	0.59
天母S	75	75	0.00	38	31	23.19	51.15	41.52	23.19
士林S	100	120	-16.67	52	64	-19.38	51.91	53.66	-3.26
北投S	75	75	0.00	45	40	13.94	60.05	52.71	13.94
淡水S	100	100	0.00	61	55	12.35	61.23	54.50	12.35
淡興S	50	50	0.00	0	0	-	0.00	0.00	-
興仁S	75	75	0.00	58	52	11.93	77.07	68.85	11.93
內湖S	100	100	0.00	44	38	13.67	43.66	38.41	13.67
康寧S	100	100	0.00	41	43	-6.36	40.64	43.40	-6.36
東興S	125	125	0.00	50	44	14.45	40.22	35.14	14.45
中研S	75	75	0.00	43	43	0.19	57.53	57.43	0.19
灰磘S	125	125	0.00	103	96	7.20	82.16	76.64	7.20
自強S	75	75	0.00	57	60	-6.46	75.33	80.53	-6.46
八里S	100	100	0.00	69	70	-1.01	68.80	69.50	-1.01
五股S	125	125	0.00	88	91	-3.83	70.32	73.12	-3.83
西濱臨S	50	50	0.00	29	22	30.91	57.60	44.00	30.91
西盛S	125	125	0.00	78	81	-3.21	62.72	64.80	-3.21

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	0	-	0	0	-	-	0.00	-
樹安S	125	125	0.00	48	88	-45.72	38.08	70.16	-45.72
鶯北S	100	100	0.00	59	44	33.79	59.00	44.10	33.79
鶯南S	125	125	0.00	88	85	3.79	70.16	67.60	3.79
萬豐S	75	75	0.00	42	42	-2.14	55.44	56.65	-2.14
仁化S	75	75	0.00	40	43	-5.30	53.83	56.84	-5.30
草屯S	75	75	0.00	43	47	-9.23	57.04	62.84	-9.23
中興S	75	75	0.00	47	44	6.77	62.45	58.49	6.77
南崗S	50	50	0.00	35	38	-9.11	69.44	76.40	-9.11
崗二S	100	100	0.00	50	50	-1.51	49.55	50.31	-1.51
名間S	75	75	0.00	35	32	9.84	46.60	42.43	9.84
竹山S	75	75	0.00	39	35	12.04	52.36	46.73	12.04
水里S	50	50	0.00	18	18	-1.16	35.76	36.18	-1.16
北山S	50	50	0.00	11	11	8.05	22.82	21.12	8.05
魚池S	50	50	0.00	9	8	14.69	17.80	15.52	14.69
水社S	25	25	0.00	10	7	49.06	41.44	27.80	49.06
衛武S	75	75	0.00	39	37	6.74	52.05	48.76	6.74
仁大S	100	100	0.00	70	74	-5.09	69.79	73.53	-5.09
小港S	100	100	0.00	41	40	2.94	41.44	40.25	2.94
築港S	50	50	0.00	24	18	34.42	48.26	35.90	34.42
漁港S	50	50	0.00	25	26	-3.24	50.06	51.74	-3.24
翠屏S	75	75	0.00	25	21	17.77	33.30	28.28	17.77
源海S	75	75	0.00	30	30	0.34	39.83	39.69	0.34
東亞S	50	50	0.00	18	19	-4.21	35.93	37.51	-4.21
上寮S	75	75	0.00	47	47	0.04	63.20	63.18	0.04
潮寮S	75	75	0.00	57	53	7.22	76.20	71.07	7.22
昭明S	50	50	0.00	33	33	0.04	65.43	65.40	0.04
嶺口S	50	50	0.00	15	14	2.53	29.08	28.36	2.53
美濃S	50	50	0.00	23	20	17.89	46.00	39.02	17.89
甲仙S	50	50	0.00	5	4	16.97	10.38	8.88	16.97
古坑S	50	50	0.00	29	29	-0.62	57.44	57.80	-0.62
濁水S	25	25	0.00	11	11	-1.91	43.16	44.00	-1.91

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	0.00	33	33	1.03	66.68	66.00	1.03
豐田S	50	50	0.00	30	31	-2.85	59.92	61.68	-2.85
西螺S	75	75	0.00	48	48	0.86	64.36	63.81	0.86
土庫S	75	75	0.00	41	42	-3.39	54.31	56.21	-3.39
口湖S	50	50	0.00	12	12	-1.24	23.90	24.20	-1.24
崙背S	75	50	50.00	38	36	5.62	50.84	72.20	-29.58
橋村S	75	75	0.00	42	40	5.20	55.85	53.09	5.20
東北S	75	75	0.00	27	26	6.46	36.28	34.08	6.46
雲港S	50	50	0.00	34	34	-1.72	67.62	68.80	-1.72
元長S	50	50	0.00	39	34	14.49	78.20	68.30	14.49
水林S	75	75	0.00	20	20	-3.70	26.00	27.00	-3.70
白河S	50	50	0.00	34	32	5.99	67.20	63.40	5.99
新東S	75	75	0.00	38	37	2.42	50.80	49.60	2.42
新西S	100	100	0.00	40	38	4.43	40.10	38.40	4.43
隆田S	75	75	0.00	35	36	-2.52	46.40	47.60	-2.52
麻豆S	75	75	0.00	47	45	3.30	62.53	60.53	3.30
官田S	75	75	0.00	36	36	-0.55	48.27	48.53	-0.55
學甲S	75	75	0.00	39	39	-1.53	51.47	52.27	-1.53
永華S	75	75	0.00	14	24	-39.41	19.07	31.47	-39.41
大埔S	75	75	0.00	40	38	3.48	52.80	51.03	3.48
竹南S	75	75	0.00	40	38	6.50	53.76	50.48	6.50
田美S	50	50	0.00	11	18	-38.42	22.34	36.28	-38.42
後龍S	75	75	0.00	31	32	-3.17	41.89	43.27	-3.17
錦水S	50	50	0.00	20	20	0.10	40.64	40.60	0.10
公館S	75	75	0.00	40	40	0.33	53.13	52.96	0.33
中苗S	50	50	0.00	13	12	8.55	26.40	24.32	8.55
南苗S	100	100	0.00	44	43	0.37	43.53	43.37	0.37
三工S	75	75	0.00	42	41	2.87	56.37	54.80	2.87
三義S	25	25	0.00	1	1	8.11	3.20	2.96	8.11
銅鑼S	75	75	0.00	22	21	5.39	28.92	27.44	5.39
日南S	50	50	0.00	39	37	5.62	78.98	74.78	5.62
霄南S	75	75	0.00	30	34	-11.29	39.72	44.77	-11.29

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	0.00	46	50	-7.84	61.43	66.65	-7.84
福德S	50	50	0.00	20	20	0.35	40.34	40.20	0.35
銅平S	75	75	0.00	26	26	0.30	35.23	35.12	0.30
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.149~152
	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.149~152
	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.153

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量
111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	19,262,159,696	
燃氣小計	5,230,565	24,247,752,207	
合計	8,327,665	43,509,911,903	
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
111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	2,098,911	2,252,233,237	
風力小計	1,184,156	1,469,454,565	
慣常水力小計	252,090	906,319,210	
小水力小計	3,196	9,274,122	
地熱小計	4,200	19,726,282	
合計	3,542,553	4,657,007,416	
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

111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）	6,858,645	7,893,925,038	
風力（民營）	1,869	472,340	
小水力	1,500	5,985,916	
生質能	16,105	38,199,652	
地熱	1,249	2,188,220	
廢棄物	31,776	1,745,444	
合計	6,911,144	7,942,516,610	
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
111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	4,287,495	3,437,168,021	
燃油小計	25,200	1,638,420	
廢棄物小計	613,910	2,623,449,590	
沼氣小計	4,083	4,346,948	
合計	4,930,688	6,066,602,979	
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

111年度

(1)售電量、售電收入、每度平均售價、用戶數、契約容量、每戶平均用電量

項目		本年度	上年度	年度差異比較(%)
		實績值(A)	實績值(B)	(A/B-1)*100
1.售電量(度)	合計(a+b+c+d+e)	236,762,719,753	235,340,911,541	0.60
	1.電燈(a+b)	68,189,782,566	68,962,969,828	-1.12
	(1)非營業用(a)	49,820,653,655	51,047,803,021	-2.40
	(2)營業用(b)	18,369,128,911	17,915,166,807	2.53
	2.電力(c+d+e)	168,572,937,187	166,377,941,713	1.32
	低壓電力(c)	21,733,467,714	21,555,464,554	0.83
	高壓電力(d)	66,231,647,706	67,174,368,596	-1.40
	特高壓電力(e)	80,607,821,767	77,648,108,563	3.81
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	645,087,239,376	609,190,351,793	5.89
	1.電燈(a+b)	188,346,942,292	187,510,629,503	0.45
	(1)非營業用(a)	125,298,629,760	126,078,772,970	-0.62
	(2)營業用(b)	63,048,312,532	61,431,856,533	2.63
	2.電力(c+d+e)	456,740,297,084	421,679,722,290	8.31
	低壓電力(c)	70,534,107,756	68,715,103,759	2.65
	高壓電力(d)	190,759,751,069	178,847,882,429	6.66
	特高壓電力(e)	195,446,438,259	174,116,736,102	12.25
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	2.7246	2.5885	5.26
	1.電燈	2.7621	2.719	1.58
	(1)非營業用	2.515	2.4698	1.83
	(2)營業用	3.4323	3.429	0.09
	2.電力	2.7095	2.5345	6.90
	低壓電力	3.2454	3.1878	1.81
	高壓電力	2.8802	2.6624	8.18
	特高壓電力	2.4247	2.2424	8.13
4.用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	178,199,592	176,005,157	1.25
	1.電燈(a+b)	174,232,049	172,097,210	1.24
	(1)非營業用(a)	161,786,818	159,684,906	1.32
	(2)營業用(b)	12,445,231	12,412,304	0.27
	2.電力(c+d+e)	3,967,543	3,907,947	1.52
	低壓電力(c)	3,662,139	3,605,236	1.58
	高壓電力(d)	297,420	294,827	0.88
	特高壓電力(e)	7,984	7,884	1.27
5.契約容量(瓩)		470,467,649	454,577,739	3.50
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,329	1,337	-0.63
	1.電燈	391	401	-2.33
	(1)非營業用	308	320	-3.67
	(2)營業用	1,476	1,443	2.26
	2.電力	42,488	42,574	-0.20
	低壓電力	5,935	5,979	-0.74
	高壓電力	222,687	227,843	-2.26
	特高壓電力	10,096,170	9,848,821	2.51
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：110/12/22~111/12/14。 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.155
2. 購電量	依不同發電業者及能源別填報購電量	4-3	p.155
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.156~157

表4-3再生能源售電業：購電裝置容量與購電量
111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未正式售電，故亦無購電資料；未來將依政策指示及相關法規，於符合公用售電業電力排碳係數基準前提下，進入市場銷售本公司自建綠電及憑證。		

表4-4再生能源售電業：售電情形

111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未正式售電；未來將依政策指示及相關法規，於符合公用售電業電力排碳係數基準前提下，進入市場銷售本公司自建綠電及憑證。				

表4-4再生能源售電業：售電情形

111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	0	0	0
備註：	再生能源售電業目前尚未正式售電；未來將依政策指示及相關法規，於符合公用售電業電力排碳係數基準前提下，進入市場銷售本公司自建綠電及憑證。		

(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.159~161
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.162~163
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.164

表4-5 公用售電業：未來10年售電計畫
112年~121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	689.37	718.61	692.65	696.26	698.53	700.38	701.86	706.22	711.53	717.43	0.44	
	2.電力	1707.70	1,779.55	1,806.98	1,832.16	1,862.19	1,895.15	1,933.58	1,972.44	2,027.52	2,088.67	2.26	
每度平均售價*(元/度) (小數點後四位)	規劃目標												
	1.電燈	3.5789	4.3421	4.3421	4.3421	4.3421	4.3421	4.3421	4.3421	4.3421	4.3421	2.17	
	2.電力	3.5994	4.2793	4.2793	4.2793	4.2793	4.2793	4.2793	4.2793	4.2793	4.2793	1.94	
用戶數(戶)	規劃目標												
	1.電燈	14,783,344	14,921,992	15,061,940	15,203,200	15,345,786	15,489,708	15,634,980	15,781,615	15,929,625	16,079,023	0.94	
	2.電力	337,631	340,376	343,143	345,933	348,745	351,581	354,439	357,321	360,226	363,154	0.81	
備註：		1.第一年(112年)售電量係依據112年第1分期預算估列。 2.第二年(113年)售電量係依據113年初編預算估列。 3.第三年(114年)~第十年(121年)售電量係參酌各項影響用電因素予以估列。											

表4-5 公用售電業：未來10年售電計畫

112年~121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，111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、玩義偵探家、節電潮基情、迎風追竹潮節電及節電花路覓）、社區及校園節電宣導推廣活動（如：節電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

112年~121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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		考量112年起實施新時間帶及整併需量反應負載管理措施，用戶需再檢視用電行為後逐步移轉，目前尚無法估算抑低量，為保守估計對夜尖峰負載之影響，故暫以抑低量100萬瓩列計。
備註：												

表4-6再生能源售電業：未來10年售電計畫

112年~121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)	12.16	12.16	12.93									
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：	1. 再生能源售電業目前尚未正式售電，故無已簽約用戶及售電量；未來將依政策指示及相關法規，於符合公用售電業電力排碳係數基準前提下，進入市場銷售本公司自建綠電及憑證。 2. 依108.7.4經濟部「綠電辦理情形會議紀要」，本公司成立再生能源售電業係奉主管機關指示銷售自建綠電之短期任務，故擬於114年後退場；倘112-114年奉示銷售綠電，本公司可供綠電量如上表。 3. 售電規劃量係依再生處111.3.9提供「111及112年產銷營運目標」及111.9.7提供「113年產銷營運目標」之預估發電量資料辦理，取其第一型機組數值加總，其中包含無同意備案案場、設置儲能設備案場及離島案場。											

表4-6再生能源售電業：未來10年售電計畫

112年~121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)	4.12	4.89	4.89									
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：	1. 再生能源售電業目前尚未正式售電，故無已簽約用戶及售電量；未來將依政策指示及相關法規，於符合公用售電業電力排碳係數基準前提下，進入市場銷售本公司自建綠電及憑證。 2. 依108.7.4經濟部「綠電辦理情形會議紀要」，本公司成立再生能源售電業係奉主管機關指示銷售自建綠電之短期任務，故擬於114年後退場；倘112-114年奉示銷售綠電，本公司可供綠電量如上表。 3. 售電規劃量係依再生處111.3.9提供「111及112年產銷營運目標」及111.9.7提供「113年產銷營運目標」之預估發電量資料辦理，取其第一型機組數值加總，其中包含無同意備案案場、設置儲能設備案場及離島案場。											

表4-7公用/再生能源售電業：未來10年購電計畫*
112年~121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(萬瓩)	1,469.7	1,249.7	1,189.7	1,134.7	969.7	859.7	859.7	859.7	749.7	639.7	
	2.購電量(百萬度)	85,988.9	81,894.9	56,952.3	53,275.2	49,123.7	53,291.0	53,407.3	47,317.3	43,406.9	39,088.7	
	3.排碳係數	0.832	0.827	0.810	0.809	0.809	0.809	0.809	0.804	0.798	0.792	
燃油	1.購電容量(萬瓩)	159.5	158.8	59.1	55.7	54.2	47.9	16.5	15.0	13.5	11.9	
	2.購電量(百萬度)	8,229.2	5,304.9	456.8	455.8	459.3	467.6	465.2	461.6	464.8	463.5	
	3.排碳係數	0.785	0.784	0.784	0.784	0.784	0.785	0.788	0.787	0.787	0.790	
燃氣	1.購電容量(萬瓩)	2,027.8	2,429.1	2,761.7	3,011.5	3,391.5	3,391.5	3,651.5	4,139.4	4,464.4	4,594.4	
	2.購電量(百萬度)	114,639.2	129,042.5	164,385.2	164,691.0	167,367.4	160,897.3	159,172.7	163,481.1	166,444.0	171,799.9	
	3.排碳係數	0.390	0.380	0.351	0.342	0.335	0.331	0.329	0.325	0.324	0.324	
核能	1.購電容量(萬瓩)	190.2	95.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.購電量(百萬度)	15,302.5	11,119.3	3,074.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3.排碳係數	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
抽蓄水力	1.購電容量(萬瓩)	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	264.6	
	2.購電量(百萬度)	3,173.7	3,136.7	3,175.5	3,175.5	3,175.5	3,184.2	3,175.5	3,175.5	3,175.5	3,184.2	
	3.排碳係數	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
電池儲能	1.購電容量(萬瓩)	33.4	72.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	
	2.購電量(百萬度)	26.4	26.3	42.6	63.1	77.7	44.5	60.1	92.4	58.7	79.3	
	3.排碳係數	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
慣常水力(民營)	1.購電容量(萬瓩)	211.5	212.0	212.2	212.2	212.4	212.6	213.0	213.5	213.5	213.5	
	2.購電量(百萬度)	6,178.9	4,023.7	4,504.5	4,507.5	4,510.6	4,521.5	4,522.7	4,534.8	4,548.8	4,553.9	
	3.排碳係數	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
風力(民營)	1.購電容量(萬瓩)	363.1	454.0	650.1	802.5	956.1	1,109.5	1,257.1	1,407.7	1,555.5	1,705.5	
	2.購電量(百萬度)	6,209.3	10,782.4	13,753.6	20,324.9	24,031.7	28,717.9	33,182.1	37,643.7	42,125.6	46,799.0	
	3.排碳係數	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
太陽能(民營)	1.購電容量(萬瓩)	1,350.6	1,650.6	1,950.6	2,250.6	2,450.6	2,650.6	2,850.6	3,050.6	3,050.6	3,050.6	
	2.購電量(百萬度)	12,338.9	14,418.4	22,149.8	25,887.8	29,098.1	31,655.2	34,082.2	36,574.3	38,011.1	38,091.3	
	3.排碳係數	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
地熱	1.購電容量(萬瓩)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	4.5	4.5	
	2.購電量(百萬度)	114.5	91.5	83.8	111.6	139.5	167.8	195.2	223.1	249.9	250.6	
	3.排碳係數	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
生質能	1.購電容量(萬瓩)	67.0	67.0	68.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	
	2.購電量(百萬度)	2,992.1	3,152.8	2,929.5	7,364.9	7,364.9	7,385.6	7,364.4	7,363.4	7,556.5	7,772.4	
	3.排碳係數	1.767	1.676	1.322	1.321	1.321	1.321	1.321	1.321	1.338	1.338	
汽電共生 (燃煤、燃油)	1.購電容量(萬瓩)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.購電量(百萬度)	7,144.2	4,829.6	5,131.2	2,599.1	2,599.1	2,603.1	2,599.1	2,599.1	2,599.1	2,603.1	
	3.排碳係數	0.960	0.960	1.344	1.344	1.344	1.344	1.344	1.344	1.344	1.344	
其他	1.購電容量(萬瓩)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	2.購電量(百萬度)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3.排碳係數	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
合計	1.購電容量(萬瓩)	6,134.0	6,650.4	7,254.4	7,953.8	8,521.6	8,759.4	9,336.5	10,174.5	10,535.8	10,708.6	
	2.購電量(百萬度)	262,337.8	267,823.0	276,702.8	282,487.7	287,870.8	292,942.2	298,169.7	303,391.7	308,614.7	314,657.2	
	3.排碳係數	0.509	0.493	0.420	0.384	0.364	0.360	0.350	0.329	0.316	0.303	
備註：	<p>1.本表依台電111年度長期電源開發方案及長期負載預測案填報能源別之購電容量(各年年底裝置容量)、預估購電量及排碳係數，包括台電自有電源及民營電廠(含再生能源)。</p> <p>2.購入汽電共生分別為傳統(燃煤、燃油)及再生能源(垃圾、沼氣)，其中：</p> <p>(1)傳統汽電共生(燃煤、燃油)係餘電收購，裝置容量不計入台電系統。</p> <p>(2)汽電共生之再生能源(垃圾、沼氣)係全數躉購，裝置容量與淨發購電量均計入台電系統之再生能源生質能項下。</p> <p>3.有關民營發電業者購電部分係依簽訂之購售電合約辦理。</p> <p>4.本表所列再生能源購電資料不包括民間自發自用部分。</p> <p>5.112年購電量係依據本公司「112年度事業計畫(111.12.14重估版)」編製；113年購電量係依據本公司「113年度事業計畫(111.10.19初編)」及「113年度事業計畫(111.11.23初編)」編製。</p> <p>6.其他項為燃料電池。</p>											

(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.166~169
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.170~171
3. 公用售電業之契約容量明細（依行業別）	附表3	p.172~176

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）

111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(%)
農作物栽培業	152,970,713	186,073	158,300,412	190,075	-3.37	-2.11
畜牧業	8,073,317	6,494	8,327,241	6,546	-3.05	-0.79
農事及畜牧服務業	8,139,319	4,082	8,028,022	3,947	1.39	3.42
林業	5,662,718	4,177	6,051,287	4,267	-6.42	-2.11
漁撈業	366,500	479	332,346	519	10.28	-7.71
水產養殖業	5,651,970	5,258	6,062,116	5,528	-6.77	-4.88
其他	0	0	0	0	-	-
石油及天然氣礦業	579,029	377	568,662	413	1.82	-8.72
砂、石採取及其他礦業	4,619,563	2,054	4,964,820	2,036	-6.95	0.88
肉類加工及保藏業	12,729,260	3,540	12,436,053	3,503	2.36	1.06
水產加工及保藏業	5,001,148	1,664	4,983,107	1,624	0.36	2.46
蔬果加工及保藏業	15,169,131	6,285	15,643,243	6,396	-3.03	-1.74
動植物油脂製造業	1,593,324	1,596	1,583,362	1,616	0.63	-1.24
乳品製造業	3,369,693	1,355	3,108,215	1,385	8.41	-2.17
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	12,062,313	10,080	12,133,721	10,327	-0.59	-2.39
動物飼品製造業	3,247,877	1,798	3,310,899	1,849	-1.90	-2.76
其他食品製造業	84,059,691	35,173	85,685,925	35,572	-1.90	-1.12
酒精飲料製造業	1,966,788	1,098	2,039,677	1,116	-3.57	-1.61
非酒精飲料製造業	6,451,924	3,325	6,655,885	3,448	-3.06	-3.57
菸草製造業	699	12	17,412	30	-95.99	-60.00
紡紗業	5,627,460	3,620	5,883,242	3,710	-4.35	-2.43
織布業	17,903,092	9,759	20,823,219	10,373	-14.02	-5.92
不織布業	2,486,477	1,039	2,338,266	1,049	6.34	-0.95
染整業	7,408,018	2,778	8,403,296	2,941	-11.84	-5.54
紡織品製造業	17,459,354	14,011	18,059,859	14,027	-3.33	-0.11
成衣製造業	22,108,177	23,197	24,110,174	24,408	-8.30	-4.96
服飾品製造業	3,887,838	4,943	4,082,756	5,022	-4.77	-1.57
皮革、毛皮及其製品製造業	12,784,628	9,058	14,411,108	9,429	-11.29	-3.93
木竹製品製造業	51,171,823	39,467	54,559,204	40,311	-6.21	-2.09
紙漿、紙及紙板製造業	5,794,857	3,091	6,515,525	3,152	-11.06	-1.94
瓦楞紙板及紙容器製造業	24,294,876	15,422	27,185,801	15,908	-10.63	-3.06
其他紙製品製造業	8,487,001	4,576	9,250,931	4,765	-8.26	-3.97
印刷及資料儲存媒體複製業	75,316,193	65,108	82,336,940	67,548	-8.53	-3.61
石油及煤製品製造業	1,456,188	1,078	1,602,271	1,157	-9.12	-6.83
化學原材料製造業	6,147,415	3,354	6,732,856	3,416	-8.70	-1.81
肥料及氮化合物製造業	2,052,324	1,055	2,273,194	1,049	-9.72	0.57
塑膠及合成橡膠原料製造業	17,463,838	4,847	18,778,018	5,107	-7.00	-5.09
人造纖維製造業	828,536	412	779,151	356	6.34	15.73
農藥及環境用藥製造業	1,362,987	859	1,393,245	856	-2.17	0.35
塗料、染料及顏料製造業	7,533,754	4,141	8,258,762	4,267	-8.78	-2.95
清潔用品及化粧品製造業	14,606,075	8,062	15,244,640	8,217	-4.19	-1.89
未分類其他化學製品製造業	5,435,754	3,605	5,479,249	3,667	-0.79	-1.69
藥品及醫用化學製品製造業	12,705,530	6,217	14,091,050	6,130	-9.83	1.42
橡膠製品製造業	29,991,340	11,083	33,588,179	11,376	-10.71	-2.58
塑膠製品製造業	163,576,548	81,356	188,423,060	83,944	-13.19	-3.08
玻璃及其製品製造業	7,292,847	3,860	8,266,424	4,071	-11.78	-5.18
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	9,698,159	5,250	10,290,698	5,335	-5.76	-1.59
水泥及其製品製造業	12,412,525	4,478	12,567,304	4,582	-1.23	-2.27
石材製品製造業	5,707,323	3,421	6,022,431	3,485	-5.23	-1.84
其他非金屬礦物製品製造業	5,060,251	2,409	5,617,433	2,514	-9.92	-4.18
鋼鐵製造業	49,526,585	22,018	55,594,494	22,592	-10.91	-2.54
鋁製造業	17,733,505	5,522	21,206,018	5,567	-16.38	-0.81
銅製造業	3,453,268	1,597	3,755,783	1,588	-8.05	0.57
其他基本金屬製造業	7,181,695	3,521	7,704,431	3,553	-6.78	-0.90
金屬刀具、手工工具及模具製造業	161,065,128	72,710	181,940,779	74,657	-11.47	-2.61
金屬結構及建築組件製造業	44,796,422	32,254	48,515,405	33,260	-7.67	-3.02
金屬容器製造業	12,885,710	5,980	14,025,852	6,173	-8.13	-3.13
金屬加工處理業	174,200,125	80,374	196,322,444	82,340	-11.27	-2.39
其他金屬製品製造業	157,374,234	80,660	176,923,313	81,948	-11.05	-1.57
半導體製造業	24,077,844	7,070	25,021,421	7,179	-3.77	-1.52
被動電子元件製造業	10,511,260	5,395	11,925,833	5,555	-11.86	-2.88
印刷電路板製造業	12,580,824	4,528	15,523,223	4,918	-18.95	-7.93
光電材料及元件製造業	9,582,889	4,287	10,855,297	4,646	-11.72	-7.73
其他電子零組件製造業	49,745,728	22,592	54,102,374	22,545	-8.05	0.21
電腦及其週邊設備製造業	38,715,951	14,957	38,610,026	15,390	0.27	-2.81
通訊傳播設備製造業	18,041,452	8,409	20,081,622	8,901	-10.16	-5.53
視聽電子產品製造業	7,132,687	4,840	8,002,114	5,035	-10.86	-3.87
資料儲存媒體製造業	1,123,041	431	1,227,228	471	-8.49	-8.49
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	15,175,315	8,937	16,666,133	9,346	-8.95	-4.38
輻射及電子醫學設備製造業	1,768,865	889	1,854,377	925	-4.61	-3.89
光學儀器及設備製造業	6,578,408	2,954	7,495,022	3,117	-12.23	-5.23

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(%)
發電、輸電及配電機械製造業	20,641,273	12,681	22,303,848	12,901	-7.45	-1.71
電池製造業	2,425,279	1,264	2,560,873	1,421	-5.29	-11.05
電線及配線器材製造業	15,389,096	8,963	17,396,820	9,195	-11.54	-2.52
照明設備及配備製造業	7,853,823	5,760	8,558,292	6,058	-8.23	-4.92
家用電器製造業	12,223,837	7,296	14,495,703	7,577	-15.67	-3.71
其他電力設備及配備製造業	12,601,465	7,021	13,931,788	7,274	-9.55	-3.48
金屬加工用機械設備製造業	87,306,100	35,043	94,427,833	35,660	-7.54	-1.73
其他專用機械設備製造業	77,147,252	39,129	83,812,055	40,461	-7.95	-3.29
通用機械設備製造業	116,280,512	59,613	127,438,782	60,825	-8.76	-1.99
汽車製造業	1,594,445	817	1,585,993	826	0.53	-1.09
車體製造業	3,815,554	1,862	3,920,022	1,896	-2.66	-1.79
汽車零件製造業	54,218,958	22,733	61,103,754	23,348	-11.27	-2.63
船舶及浮動設施製造業	2,956,296	1,849	2,868,694	1,904	3.05	-2.89
機車及其零件製造業	8,709,358	5,073	9,837,259	5,096	-11.47	-0.45
自行車及其零件製造業	24,420,522	9,452	28,143,118	9,643	-13.23	-1.98
未分類其他運輸工具及其零件製造業	3,209,002	1,942	3,720,511	1,980	-13.75	-1.92
非金屬家具製造業	24,921,040	14,136	26,266,622	14,563	-5.12	-2.93
金屬家具製造業	16,904,811	8,674	18,606,957	8,754	-9.15	-0.91
育樂用品製造業	22,168,613	11,661	24,227,159	12,028	-8.50	-3.05
醫療器材及用品製造業	18,507,449	10,268	19,742,403	10,278	-6.26	-0.10
未分類其他製造業	91,958,013	87,764	100,988,573	90,094	-8.94	-2.59
產業用機械設備維修及安裝業	25,456,353	25,582	26,396,513	25,875	-3.56	-1.13
電力供應業	4,133,602	1,935	3,448,073	1,831	19.88	5.68
氣體燃料供應業	5,100,848	4,691	5,264,864	4,577	-3.12	2.49
蒸汽供應業	693,298	292	622,368	234	11.40	24.79
用水供應業	1,128,010	1,320	1,182,862	1,208	-4.64	9.27
廢水及污水處理業	1,231,937	1,250	1,190,094	1,253	3.52	-0.24
廢棄物清除業	5,957,850	3,840	6,466,695	3,951	-7.87	-2.81
廢棄物處理業	6,850,144	4,112	6,490,720	3,740	5.54	9.95
資源回收處理業	116,409,724	70,214	114,405,135	68,612	1.75	2.33
污染整治業	1,143,199	775	1,217,607	797	-6.11	-2.76
建築工程業	91,875,627	35,627	90,279,176	40,185	1.77	-11.34
道路工程業	7,621,404	5,430	8,511,425	5,723	-10.46	-5.12
公用事業設施工業	5,136,982	4,891	5,218,745	5,076	-1.57	-3.64
其他土木工程業	7,631,880	7,336	7,439,761	7,430	2.58	-1.27
整地、基礎及結構工程業	11,059,544	5,999	11,538,859	6,053	-4.15	-0.89
庭園景觀工程業	4,082,588	3,576	4,782,060	3,638	-14.63	-1.70
機電、管道及其他建築設備安裝業	68,130,779	91,352	71,865,537	93,649	-5.20	-2.45
建物完工裝修工程業	49,934,161	64,542	51,096,232	65,478	-2.27	-1.43
其他專門營造業	9,130,722	9,026	9,379,325	8,834	-2.65	2.17
商品批發經紀業	21,636,608	18,793	21,038,044	18,374	2.85	2.28
綜合商品批發業	47,553,730	40,494	46,322,399	40,464	2.66	0.07
農產原料及活動物批發業	35,955,399	16,007	35,567,812	15,530	1.09	3.07
食品、飲料及菸草製品批發業	227,769,603	99,607	222,349,473	98,332	2.44	1.30
布疋及服飾品批發業	74,660,503	75,245	79,310,854	77,817	-5.86	-3.31
家用器具及用品批發業	107,071,414	94,392	109,872,669	94,803	-2.55	-0.43
藥品、醫療用品及化粧品批發業	59,993,580	47,160	58,520,450	46,480	2.52	1.46
文教育樂用品批發業	41,949,272	34,924	44,242,719	35,838	-5.18	-2.55
建材批發業	159,405,735	117,921	169,223,023	120,577	-5.80	-2.20
化學原材料及其製品批發業	50,696,875	44,206	53,197,278	44,586	-4.70	-0.85
燃料及相關產品批發業	15,253,866	7,880	15,245,999	7,982	0.05	-1.28
機械器具批發業	301,653,665	264,845	314,604,693	269,225	-4.12	-1.63
汽機車及其零配件、用品批發業	51,236,355	48,030	51,737,900	47,963	-0.97	0.14
其他專賣批發業	64,494,310	41,295	63,586,203	39,992	1.43	3.26
綜合商品零售業	2,008,605,813	336,405	1,845,928,745	321,399	8.81	4.67
食品、飲料及菸草製品零售業	649,674,835	512,471	638,360,450	513,128	1.77	-0.13
布疋及服飾品零售業	250,970,841	360,828	256,092,541	372,506	-2.00	-3.13
家用器具及用品零售業	381,565,035	512,618	396,212,495	524,465	-3.70	-2.26
藥品、醫療用品及化粧品零售業	144,532,867	189,445	143,677,983	189,483	0.60	-0.02
文教育樂用品零售業	88,938,713	113,920	89,857,534	116,412	-1.02	-2.14
建材零售業	52,041,014	76,911	54,857,515	78,630	-5.13	-2.19
燃料及相關產品零售業	75,586,078	38,000	74,032,157	38,167	2.10	-0.44
資訊及通訊設備零售業	102,386,750	93,522	99,747,188	93,560	2.65	-0.04
汽機車及其零配件、用品零售業	134,742,188	159,652	137,543,306	159,768	-2.04	-0.07
其他專賣零售業	141,210,456	173,857	139,155,781	173,627	1.48	0.13
零售攤販	111,400,611	176,511	107,502,769	173,645	3.63	1.65
其他非店面零售業	26,320,048	20,223	24,554,573	18,233	7.19	10.91
鐵路運輸業	884,753	399	741,500	454	19.32	-12.11
大眾捷運系統運輸業	142,250	63	163,838	81	-13.18	-22.22
汽車客運業	15,902,608	13,217	17,574,298	13,777	-9.51	-4.06
汽車貨運業	34,444,075	21,027	36,498,974	21,675	-5.63	-2.99
其他陸上運輸業	879,954	951	614,884	895	43.11	6.26
海洋水運業	1,614,178	1,407	2,008,408	1,518	-19.63	-7.31

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(%)
內河及湖泊水運業	40,175	60	33,730	60	19.11	0.00
航空運輸業	1,215,144	976	1,163,210	982	4.46	-0.61
報關業	7,034,010	9,890	7,537,420	10,023	-6.68	-1.33
船務代理業	3,820,994	2,497	3,936,767	2,497	-2.94	0.00
貨運承攬業	19,525,227	11,696	20,031,294	11,646	-2.53	0.43
陸上運輸輔助業	134,078,976	124,211	126,378,212	117,282	6.09	5.91
水上運輸輔助業	1,986,112	1,420	1,952,304	1,446	1.73	-1.80
航空運輸輔助業	295,032	72	277,874	61	6.17	18.03
其他運輸輔助業	9,326,286	4,233	8,380,401	4,059	11.29	4.29
倉儲業	378,657,505	123,546	334,136,163	112,345	13.32	9.97
郵政業	1,237,078	1,113	1,152,383	1,081	7.35	2.96
快遞業	18,852,250	5,910	19,990,491	5,986	-5.69	-1.27
短期住宿業	286,788,979	242,773	245,837,465	240,042	16.66	1.14
其他住宿業	4,109,549	2,089	2,803,696	1,886	46.58	10.76
餐食業	3,628,095,019	2,084,416	3,410,472,114	2,083,474	6.38	0.05
外燴及團膳承包業	20,302,273	5,654	18,452,013	5,295	10.03	6.78
飲料業	296,737,918	164,003	261,643,896	149,405	13.41	9.77
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	16,099,913	12,898	16,718,626	13,093	-3.70	-1.49
軟體出版業	5,110,299	2,060	4,750,988	2,000	7.56	3.00
影片及電視節目業	11,237,103	7,216	11,859,127	7,346	-5.25	-1.77
聲音錄製及音樂發行業	3,593,809	2,528	3,575,792	2,538	0.50	-0.39
廣播業	5,531,491	1,188	5,435,590	1,134	1.76	4.76
電視節目編排及傳播業	18,811,261	10,182	19,517,523	10,547	-3.62	-3.46
電信業	1,080,140,328	511,407	1,029,772,066	496,369	4.89	3.03
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	64,867,303	32,666	66,294,079	33,491	-2.15	-2.46
入口網站經營、資料處理、 主機及網站代管服務業	23,014,656	10,196	20,654,808	9,650	11.43	5.66
其他資訊服務業	16,000,271	7,979	11,541,299	5,875	38.63	35.81
貨幣中介業	176,796,596	67,764	187,651,714	69,053	-5.78	-1.87
控股業	1,894,896	955	1,723,539	913	9.94	4.60
信託、基金及類似金融實體	1,748,532	1,453	1,664,379	1,374	5.06	5.75
其他金融服務業	30,181,965	29,609	30,680,367	29,800	-1.62	-0.64
人身保險業	52,122,079	23,210	54,279,735	23,672	-3.98	-1.95
財產保險業	14,997,571	7,220	15,819,047	7,448	-5.19	-3.06
再保險業	11,643	36	9,833	26	18.41	38.46
退休基金	0	0	0	0	0.00	0.00
保險輔助業	11,829,829	7,922	12,057,380	8,099	-1.89	-2.19
證券業	30,718,423	7,890	34,686,776	8,173	-11.44	-3.46
期貨業	1,825,157	261	1,834,618	257	-0.52	1.56
基金管理業	1,817,603	918	2,163,248	776	-15.98	18.30
其他金融輔助業	16,609,896	14,263	16,555,677	14,460	0.33	-1.36
不動產開發業	90,994,993	81,825	94,576,310	85,282	-3.79	-4.05
不動產經營業	149,790,305	123,305	151,961,653	120,998	-1.43	1.91
其他不動產業	9,775,735	6,195	9,674,891	5,676	1.04	9.14
法律服務業	9,114,597	10,391	9,793,126	10,693	-6.93	-2.82
會計服務業	6,064,447	7,275	6,425,881	7,344	-5.62	-0.94
企業總管理機構	45,673,434	22,598	49,498,415	24,277	-7.73	-6.92
管理顧問業	38,181,568	31,712	37,488,039	31,754	1.85	-0.13
建築、工程服務及相關技術顧問業	25,673,666	19,655	26,596,249	19,880	-3.47	-1.13
技術檢測及分析服務業	18,375,228	7,825	19,126,262	7,895	-3.93	-0.89
自然及工程科學研究發展服務業	2,523,348	1,285	3,249,353	1,429	-22.34	-10.08
社會及人文科學研究發展服務業	136,365	164	122,553	172	11.27	-4.65
綜合研究發展服務業	1,002,231	467	752,225	414	33.24	12.80
廣告業	40,433,690	45,650	41,159,617	46,490	-1.76	-1.81
市場研究及民意調查業	1,308,836	916	1,312,079	921	-0.25	-0.54
專門設計業	33,981,565	41,763	34,264,891	41,809	-0.83	-0.11
獸醫業	5,007,969	4,604	4,727,264	4,433	5.94	3.86
其他專業、科學及技術服務業	31,465,211	36,471	32,721,978	37,710	-3.84	-3.29
機械設備租賃業	65,618,656	21,146	46,172,037	18,259	42.12	15.81
運輸工具租賃業	19,855,065	29,293	18,070,629	29,509	9.87	-0.73
個人及家庭用品租賃業	7,844,716	8,655	7,925,331	9,125	-1.02	-5.15
智慧財產租賃業	505,113	462	447,820	453	12.79	1.99
人力仲介業	10,795,476	10,730	11,217,889	10,834	-3.77	-0.96
人力供應業	4,178,347	5,082	4,337,551	5,262	-3.67	-3.42
旅行及相關服務業	23,711,648	26,607	24,137,009	28,432	-1.76	-6.42
保全及偵探業	12,674,339	9,789	13,322,740	9,967	-4.87	-1.79
複合支援服務業	765,199	775	701,042	699	9.15	10.87
清潔服務業	27,471,978	17,186	29,112,684	17,684	-5.64	-2.82
綠化服務業	254,950	531	254,077	486	0.34	9.26
行政支援服務業	60,626,665	43,400	49,669,074	30,460	22.06	42.48
公共行政	10,384,134	10,783	11,006,106	11,617	-5.65	-7.18
國防事務	65,623	93	76,026	96	-13.68	-3.13
強制性社會安全事務	135,542	132	120,398	144	12.58	-8.33

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(%)
國際組織及外國機構	29,198	36	24,539	36	18.99	0.00
學前教育	18,688,562	11,602	16,736,773	11,338	11.66	2.33
小學教育	557,508	448	561,681	423	-0.74	5.91
國民中學教育	233,459	128	282,790	153	-17.44	-16.34
高級中等教育	334,167	309	376,111	312	-11.15	-0.96
大專校院	301,237	499	381,254	628	-20.99	-20.54
特殊教育學校	6,231	12	5,267	12	18.30	0.00
教育輔助業	2,641,645	2,365	2,340,644	2,346	12.86	0.81
其他教育業	73,554,103	71,562	67,402,559	70,836	9.13	1.02
醫院	3,067,371	2,086	3,055,529	2,096	0.39	-0.48
診所	53,490,062	41,686	50,109,374	40,070	6.75	4.03
其他醫療保健業	12,285,686	9,154	12,245,553	8,945	0.33	2.34
居住型照顧服務業	34,278,156	9,775	34,225,100	9,475	0.16	3.17
其他社會工作服務業	9,373,849	7,283	8,679,612	7,115	8.00	2.36
創作業	2,030,293	3,266	1,871,946	3,143	8.46	3.91
藝術表演業	2,848,720	1,966	2,395,707	1,916	18.91	2.61
創作及藝術表演輔助業	7,044,472	5,712	6,590,940	5,732	6.88	-0.35
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	2,052,708	2,079	1,850,430	2,089	10.93	-0.48
博弈業	35,881,787	43,213	35,736,368	43,480	0.41	-0.61
運動服務業	56,369,239	18,222	44,813,528	16,699	25.79	9.12
娛樂及休閒服務業	273,898,564	133,375	211,987,879	129,928	29.20	2.65
宗教組織	18,118,983	19,832	18,214,993	20,338	-0.53	-2.49
職業團體	3,644,676	4,329	3,927,933	4,421	-7.21	-2.08
其他組織	19,671,487	17,705	20,312,873	18,434	-3.16	-3.95
汽車維修及美容業	146,933,468	191,347	146,877,798	191,341	0.04	0.00
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	18,312,300	23,891	18,160,037	23,958	0.84	-0.28
其他個人及家庭用品維修業	59,984,003	138,372	61,627,972	141,109	-2.67	-1.94
洗衣業	63,771,335	82,536	60,386,575	81,603	5.61	1.14
美髮及美容美體業	290,694,867	447,406	284,555,266	448,950	2.16	-0.34
殯葬及相關服務業	17,279,469	17,763	18,072,397	18,010	-4.39	-1.37
家事服務業	503,520	451	404,097	445	24.60	1.35
其他個人服務業	94,814,141	97,570	84,902,318	94,694	11.67	3.04
家庭(住宅用)	321,703,794	509,625	387,101,749	581,935	-16.89	-12.43
其他不能歸類	1,331,113,628	905,063	1,217,870,927	805,039	9.30	12.42
合計	18,369,128,911	12,445,231	17,915,166,807	12,412,304	2.53	0.27
備註	依主計總處公告之第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）

111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	-	-
煉焦工場/煤製品業	0	0	0	0	-	-
油氣礦業	45,931,018	264	38,016,739	265	20.82	-0.38
煉油廠	2,339,429,926	2,290	1,685,936,630	2,262	38.76	1.24
發電廠	361,929,138	1,252	155,116,629	1,036	133.33	20.85
汽電共生廠	4,307,479	191	2,389,198	158	80.29	20.89
氣體燃料供應業	494,588,906	2,481	448,794,950	2,461	10.20	0.81
礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)	270,635,739	4,976	261,657,514	4,956	3.43	0.40
食品飲料及菸草業	4,534,792,833	90,641	4,333,174,246	88,987	4.65	1.86
紡織成衣及服飾業	4,553,661,784	68,165	5,041,975,103	69,627	-9.68	-2.10
皮革及毛皮業	133,856,963	7,740	143,984,838	7,974	-7.03	-2.93
木竹及家具業	289,162,684	27,835	306,074,577	28,197	-5.53	-1.28
紙漿、紙及紙製品業	2,042,283,461	15,713	2,051,932,695	15,708	-0.47	0.03
印刷業	448,080,603	24,754	461,448,500	24,978	-2.90	-0.90
化學材料製造業	11,026,362,642	18,440	10,572,211,083	18,075	4.30	2.02
基本化學材料製造業	6,673,728,156	6,892	6,194,278,450	6,663	7.74	3.44
基本化學工業	6,506,071,933	5,699	6,028,308,430	5,542	7.93	2.83
石油化工原料製造業	0	0	0	0	-	-
肥料製造業	167,656,223	1,193	165,970,020	1,121	1.02	6.42
人造纖維製造業	1,419,470,944	862	1,561,195,634	866	-9.08	-0.46
樹脂塑膠及橡膠製造	2,933,163,542	10,686	2,816,736,999	10,546	4.13	1.33
其他化學材料製造業	1,409,082,822	6,453	1,449,683,389	6,482	-2.80	-0.45
化學製品製造業	2,703,090,320	24,256	2,737,356,886	24,084	-1.25	0.71
橡膠製品製造業	967,871,762	15,245	1,024,493,502	15,245	-5.53	0.00
塑膠製品製造業	5,213,107,960	116,385	5,587,821,192	116,951	-6.71	-0.48
非金屬礦物製品製造業	5,330,820,051	26,073	5,546,840,970	26,127	-3.89	-0.21
水泥及水泥製品業	1,691,842,476	7,106	1,687,834,940	7,110	0.24	-0.06
其他(非金屬礦物製品製造業)	3,638,977,575	18,967	3,859,006,030	19,017	-5.70	-0.26
陶瓷製品製造業	404,587,924	5,946	393,259,887	5,975	2.88	-0.49
玻璃及玻璃製品製造業	2,677,711,714	4,691	2,891,474,661	4,703	-7.39	-0.26
金屬基本工業	13,530,347,738	39,722	14,434,107,916	39,531	-6.26	0.48
鋼鐵基本工業	11,352,994,160	23,674	11,980,042,249	23,692	-5.23	-0.08
非鐵金屬基本工業	2,177,353,578	16,048	2,454,065,667	15,839	-11.28	1.32
鋁業	812,134,489	8,079	914,783,954	8,079	-11.22	0.00
金屬製品製造業	6,500,945,678	229,418	7,018,786,741	227,711	-7.38	0.75
機械設備製造業	2,540,297,526	98,285	2,633,962,054	97,607	-3.56	0.69
電腦通信及視聽電子產品製造業	60,260,282,531	94,041	58,449,657,331	93,257	3.10	0.84
電子零組件製造業	56,494,895,353	50,766	54,603,492,393	49,891	3.46	1.75
運輸工具製造業	2,716,722,900	42,531	2,339,955,621	42,612	16.10	-0.19
精密光學醫療器材及鐘錶製造業	1,133,913,687	7,672	1,096,872,592	7,674	3.38	-0.03
其他工業製品製造業	1,078,715,383	26,528	1,098,486,789	26,294	-1.80	0.89
用水供應業	1,803,947,032	55,535	1,776,076,716	53,456	1.57	3.89
營造業	898,582,601	9,092	897,566,724	9,060	0.11	0.35
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	2,071,383,810	923,254	2,100,024,295	913,896	-1.36	1.02
漁業	1,009,057,483	474,721	1,019,244,005	474,336	-1.00	0.08
批發及零售業	6,056,825,347	340,113	5,832,112,917	342,933	3.85	-0.82
運輸及倉儲業	4,345,347,206	56,551	4,215,967,632	53,432	3.07	5.84
運輸輔助業	3,339,979,369	18,218	3,202,916,829	17,440	4.28	4.46
倉儲業	906,253,188	35,803	913,619,806	33,484	-0.81	6.93
郵政及快遞業	99,114,649	2,530	99,430,997	2,508	-0.32	0.88
住宿及餐飲業	3,267,075,984	155,576	3,032,393,868	156,538	7.74	-0.61
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業	2,618,357,635	29,738	2,577,383,798	30,163	1.59	-1.41
電信業	1,384,519,864	17,904	1,430,485,147	18,123	-3.21	-1.21
其他出版、影音製作、傳播及資通訊服務業 (不包括電信業)	1,233,837,771	11,834	1,146,898,651	12,040	7.58	-1.71
金融及保險業	1,106,687,659	56,717	1,139,497,871	56,359	-2.88	0.64
不動產業	483,183,846	13,613	491,826,454	14,065	-1.76	-3.21
專業、科學及技術服務業	802,677,051	17,736	741,731,537	17,959	8.22	-1.24
支援服務業	479,001,897	20,682	518,809,502	20,252	-7.67	2.12
公共行政及國防；強制性社會安全	2,512,645,742	64,671	2,416,727,521	62,963	3.97	2.71
教育業	3,101,534,732	65,754	2,946,989,685	40,281	5.24	63.24
醫療保健及社會工作服務業	3,361,392,983	41,768	3,322,687,762	40,438	1.16	3.29
藝術、娛樂及休閒服務業	1,064,544,271	28,467	913,917,850	28,000	16.48	1.67
其他服務業	763,297,015	49,328	717,731,542	48,841	6.35	1.00

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(%)
住宅部門	2,389,883,121	456,407	2,801,193,328	466,410	-14.68	-2.14
其他不能歸類	1,916,373,060	122,922	1,445,004,410	96,214	32.62	27.76
備註	依主計總處公告之第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)

111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	2,219,566	2,017,829	10.00
畜牧業	2,750,604	2,614,749	5.20
農事及畜牧服務業	4,029,553	4,096,721	-1.64
林業	14,400	14,182	1.54
漁撈業	5,451	6,066	-10.14
水產養殖業	3,429,537	3,414,200	0.45
其他	0	0	0.00
石油及天然氣礦業	156,060	157,421	-0.86
砂、石採取及其他礦業	1,776,773	1,750,443	1.50
肉類加工及保藏業	1,466,738	1,309,827	11.98
水產加工及保藏業	801,554	713,603	12.32
蔬果加工及保藏業	922,956	849,592	8.64
動植物油脂製造業	454,370	435,636	4.30
乳品製造業	725,813	607,588	19.46
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	1,097,802	1,044,145	5.14
動物飼品製造業	1,342,270	1,332,307	0.75
其他食品製造業	6,426,073	6,119,486	5.01
酒精飲料製造業	451,669	454,858	-0.70
非酒精飲料製造業	912,396	1,078,512	-15.40
菸草製造業	167,197	171,510	-2.51
紡紗業	2,488,503	2,600,859	-4.32
織布業	4,382,483	4,341,666	0.94
不織布業	977,221	961,681	1.62
染整業	2,016,350	2,046,305	-1.46
紡織品製造業	1,199,234	1,201,882	-0.22
成衣製造業	549,905	552,217	-0.42
服飾品製造業	192,541	199,264	-3.37
皮革、毛皮及其製品製造業	766,592	795,678	-3.66
木竹製品製造業	821,575	812,642	1.10
紙漿、紙及紙板製造業	2,499,707	2,483,415	0.66
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,467,960	1,395,188	5.22
其他紙製品製造業	1,048,788	1,071,838	-2.15
印刷及資料儲存媒體複製業	2,271,678	2,286,819	-0.66
石油及煤製品製造業	3,076,730	3,205,147	-4.01
化學原材料製造業	10,450,185	10,179,260	2.66
肥料及氮化合物製造業	447,891	400,027	11.97
塑膠及合成橡膠原料製造業	5,658,731	5,384,652	5.09
人造纖維製造業	2,565,572	2,689,749	-4.62
農藥及環境用藥製造業	211,534	212,354	-0.39
塗料、染料及顏料製造業	947,201	936,122	1.18
清潔用品及化粧品製造業	701,969	684,528	2.55
未分類其他化學製品製造業	3,106,446	2,917,885	6.46
藥品及醫用化學製品製造業	2,384,430	2,330,669	2.31
橡膠製品製造業	3,427,187	3,419,239	0.23
塑膠製品製造業	17,098,786	16,816,131	1.68
玻璃及其製品製造業	5,068,924	5,227,790	-3.04
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造	1,311,522	1,295,949	1.20
水泥及其製品製造業	4,322,508	4,306,276	0.38
石材製品製造業	657,265	667,802	-1.58
其他非金屬礦物製品製造業	1,448,621	1,428,925	1.38
鋼鐵製造業	29,136,432	28,607,381	1.85
鋁製造業	2,754,993	2,716,938	1.40
銅製造業	2,334,720	2,336,845	-0.09
其他基本金屬製造業	1,191,953	1,138,330	4.71
金屬刀具、手工具及模具製造業	4,977,829	4,935,908	0.85
金屬結構及建築組件製造業	2,542,281	2,504,317	1.52
金屬容器製造業	642,500	637,954	0.71

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	8,614,726	8,292,931	3.88
其他金屬製品製造業	8,918,610	8,600,717	3.70
半導體製造業	55,947,751	50,589,789	10.59
被動電子元件製造業	3,401,434	3,284,187	3.57
印刷電路板製造業	6,793,304	6,470,099	5.00
光電材料及元件製造業	17,316,615	18,271,641	-5.23
其他電子零組件製造業	8,806,591	8,244,438	6.82
電腦及其週邊設備製造業	1,814,922	1,649,993	10.00
通訊傳播設備製造業	889,005	892,222	-0.36
視聽電子產品製造業	412,480	375,996	9.70
資料儲存媒體製造業	514,198	516,081	-0.36
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	559,411	547,180	2.24
輻射及電子醫學設備製造業	62,217	57,649	7.92
光學儀器及設備製造業	1,695,793	1,612,322	5.18
發電、輸電及配電機械製造業	981,487	989,028	-0.76
電池製造業	606,569	582,785	4.08
電線及配線器材製造業	1,594,062	1,586,455	0.48
照明設備及配備製造業	287,773	317,833	-9.46
家用電器製造業	828,530	828,077	0.05
其他電力設備及配備製造業	2,291,195	2,314,643	-1.01
金屬加工用機械設備製造業	2,725,130	2,616,420	4.15
其他專用機械設備製造業	2,385,823	2,365,216	0.87
通用機械設備製造業	4,873,887	4,713,368	3.41
汽車製造業	571,225	589,821	-3.15
車體製造業	101,591	99,877	1.72
汽車零件製造業	5,248,134	5,174,469	1.42
船舶及浮動設施製造業	617,252	(99,254)	-721.89
機車及其零件製造業	1,038,011	1,054,006	-1.52
自行車及其零件製造業	1,683,961	1,615,964	4.21
未分類其他運輸工具及其零件製造業	1,049,984	1,026,915	2.25
非金屬家具製造業	438,830	433,482	1.23
金屬家具製造業	413,651	419,115	-1.30
育樂用品製造業	1,215,479	1,220,540	-0.41
醫療器材及用品製造業	1,528,571	1,468,493	4.09
未分類其他製造業	837,110	837,054	0.01
產業用機械設備維修及安裝業	723,989	722,239	0.24
電力供應業	704,712	700,794	0.56
氣體燃料供應業	803,879	774,800	3.75
蒸汽供應業	28,591	15,966	79.07
用水供應業	3,661,140	3,641,119	0.55
廢水及污水處理業	483,645	380,650	27.06
廢棄物清除業	123,132	123,548	-0.34
廢棄物處理業	345,903	326,275	6.02
資源回收處理業	1,213,764	1,142,922	6.20
污染整治業	46,975	39,270	19.62
建築工程業	110,293	158,606	-30.46
道路工程業	423,171	412,149	2.67
公用事業設施工程業	349,602	335,240	4.28
其他土木工程業	42,263	27,877	51.61
整地、基礎及結構工程業	108,872	103,519	5.17
庭園景觀工程業	10,674	10,408	2.56
機電、管道及其他建築設備安裝業	161,598	179,800	-10.12
建物完工裝修工程業	50,221	50,006	0.43
其他專門營造業	66,433	63,404	4.78
商品批發經紀業	208,539	215,488	-3.22
綜合商品批發業	342,849	417,130	-17.81
農產原料及活動物批發業	450,405	481,552	-6.47
食品、飲料及菸草製品批發業	1,618,193	1,643,198	-1.52
布疋及服飾品批發業	254,620	275,360	-7.53
家用器具及用品批發業	437,244	449,582	-2.74

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	242,633	234,428	3.50
文教育樂用品批發業	134,593	137,067	-1.80
建材批發業	831,498	854,388	-2.68
化學原材料及其製品批發業	362,913	357,851	1.41
燃料及相關產品批發業	136,569	139,476	-2.08
機械器具批發業	688,535	644,228	6.88
汽機車及其零配件、用品批發業	282,375	269,407	4.81
其他專賣批發業	338,483	316,943	6.80
綜合商品零售業	15,554,087	14,725,092	5.63
食品、飲料及菸草製品零售業	2,406,229	2,472,607	-2.68
布疋及服飾品零售業	885,807	942,506	-6.02
家用器具及用品零售業	729,440	757,060	-3.65
藥品、醫療用品及化粧品零售業	506,543	532,488	-4.87
文教育樂用品零售業	258,563	268,320	-3.64
建材零售業	69,880	89,063	-21.54
燃料及相關產品零售業	738,790	600,906	22.95
資訊及通訊設備零售業	605,718	617,773	-1.95
汽機車及其零配件、用品零售業	778,438	739,086	5.32
其他專賣零售業	423,278	447,927	-5.50
零售攤販	50,103	36,687	36.57
其他非店面零售業	66,098	66,080	0.03
鐵路運輸業	4,915,859	4,882,646	0.68
大眾捷運系統運輸業	2,331,758	2,366,133	-1.45
汽車客運業	153,396	141,139	8.68
汽車貨運業	245,223	246,759	-0.62
其他陸上運輸業	22,108	22,406	-1.33
海洋水運業	61,339	53,858	13.89
內河及湖泊水運業	8,160	8,160	0.00
航空運輸業	202,477	202,380	0.05
報關業	98,230	98,441	-0.21
船務代理業	28,191	19,706	43.06
貨運承攬業	120,791	126,078	-4.19
陸上運輸輔助業	766,542	683,068	12.22
水上運輸輔助業	603,884	569,705	6.00
航空運輸輔助業	735,294	723,331	1.65
其他運輸輔助業	314,769	217,601	44.65
倉儲業	4,202,617	4,035,303	4.15
郵政業	240,446	223,732	7.47
快遞業	164,744	164,851	-0.06
短期住宿業	6,483,032	6,512,748	-0.46
其他住宿業	48,477	48,184	0.61
餐食業	11,584,132	11,548,413	0.31
外燴及團膳承包業	198,586	226,073	-12.16
飲料業	930,889	829,657	12.20
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版	205,753	211,654	-2.79
軟體出版業	14,097	14,166	-0.49
影片及電視節目業	406,907	380,059	7.06
聲音錄製及音樂發行業	14,014	14,147	-0.94
廣播業	214,282	218,362	-1.87
電視節目編排及傳播業	309,237	353,011	-12.40
電信業	4,458,265	4,322,486	3.14
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	283,546	299,691	-5.39
入口網站經營、資料處理、主機及網	1,310,908	1,164,793	12.54
其他資訊服務業	67,975	61,194	11.08
貨幣中介業	3,362,764	3,384,698	-0.65
控股業	69,308	70,114	-1.15
信託、基金及類似金融實體	37,645	37,105	1.46
其他金融服務業	106,557	104,585	1.89
人身保險業	1,348,062	1,324,515	1.78
財產保險業	148,669	156,570	-5.05

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	0	0.00
退休基金	0	0	0.00
保險輔助業	65,840	56,171	17.21
證券業	397,213	400,826	-0.90
期貨業	8,803	9,081	-3.06
基金管理業	12,984	14,225	-8.72
其他金融輔助業	72,211	70,919	1.82
不動產開發業	862,443	938,032	-8.06
不動產經營業	1,082,989	1,081,562	0.13
其他不動產業	58,681	73,721	-20.40
法律服務業	107,051	108,304	-1.16
會計服務業	35,598	37,533	-5.16
企業總管理機構	403,989	421,946	-4.26
管理顧問業	122,921	126,649	-2.94
建築、工程服務及相關技術顧問業	225,894	225,159	0.33
技術檢測及分析服務業	340,100	319,213	6.54
自然及工程科學研究發展服務業	535,236	512,507	4.43
社會及人文科學研究發展服務業	8,880	9,403	-5.56
綜合研究發展服務業	509,553	470,540	8.29
廣告業	58,973	60,978	-3.29
市場研究及民意調查業	3,015	6,576	-54.15
專門設計業	29,769	27,707	7.44
獸醫業	25,279	22,501	12.35
其他專業、科學及技術服務業	284,037	206,468	37.57
機械設備租賃業	283,726	209,390	35.50
運輸工具租賃業	44,629	38,799	15.03
個人及家庭用品租賃業	128,734	214,132	-39.88
智慧財產租賃業	2,556	2,556	0.00
人力仲介業	35,189	36,127	-2.60
人力供應業	16,363	12,700	28.84
旅行及相關服務業	117,705	118,053	-0.29
保全及偵探業	47,595	47,729	-0.28
複合支援服務業	12,340	11,643	5.99
清潔服務業	1,034,357	1,051,774	-1.66
綠化服務業	5,921	4,554	30.02
行政支援服務業	475,841	458,670	3.74
公共行政	8,082,452	7,829,507	3.23
國防事務	3,208,151	3,189,489	0.59
強制性社會安全事務	79,759	71,826	11.04
國際組織及外國機構	38,718	40,546	-4.51
學前教育	325,500	295,840	10.03
小學教育	4,449,899	2,033,031	118.88
國民中學教育	2,895,879	2,170,990	33.39
高級中等教育	2,261,260	2,265,372	-0.18
大專校院	6,847,063	6,863,314	-0.24
特殊教育學校	9,120	7,388	23.44
教育輔助業	7,574	5,654	33.96
其他教育業	587,911	606,493	-3.06
醫院	6,058,624	6,011,397	0.79
診所	895,256	878,843	1.87
其他醫療保健業	455,886	456,858	-0.21
居住型照顧服務業	1,182,670	1,141,705	3.59
其他社會工作服務業	441,118	439,708	0.32
創作業	45,534	44,928	1.35
藝術表演業	52,352	50,396	3.88
創作及藝術表演輔助業	350,821	364,163	-3.66
圖書館、檔案保存、博物館及類似機	828,238	811,828	2.02
博弈業	16,242	16,166	0.47
運動服務業	1,556,036	1,485,922	4.72
娛樂及休閒服務業	1,839,360	1,974,296	-6.83

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	617,946	559,045	10.54
職業團體	66,821	61,064	9.43
其他組織	1,247,135	1,256,451	-0.74
汽車維修及美容業	585,667	555,448	5.44
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修	24,705	20,015	23.43
其他個人及家庭用品維修業	11,240	10,985	2.32
洗衣業	240,279	234,169	2.61
美髮及美容美體業	608,381	619,258	-1.76
殯葬及相關服務業	270,688	254,702	6.28
家事服務業	4,361	4,659	-6.40
其他個人服務業	297,747	304,985	-2.37
家庭(住宅用)	16,225,475	18,203,255	-10.86
其他不能歸類	11,250,312	8,546,229	31.64
合計	470,467,649	454,577,739	3.50
備註	依主計總處公告之第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
111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	661,872,434,801	620,969,662,603	40,902,772,198
電業收入	645,087,239,376	609,190,351,793	35,896,887,583
其他營業收入	16,785,195,425	11,832,381,076	5,005,884,615
2. 營業支出	920,178,081,870	572,778,980,754	347,574,039,024
營業成本	906,671,764,802	559,626,527,026	347,220,175,684
營業費用	13,506,317,068	13,152,453,728	353,863,340
3. 營業收益(1-2)	-258,305,647,069	48,243,752,115	-306,671,266,826
4. 稅前盈餘	-227,039,713,496	22,241,680,729	-249,388,045,369
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。			
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。			