

# 台灣電力公司

## 112年電業年報

113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.7~94
v 三、輸配電業之業務報告	p.95~136
v 四、售電業之業務報告	p.137~167
v 五、收支實績比較表	p.168

本年報彙編單位：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 4,799 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) 112 年度總裝置容量為 32,813,946 瓩(含試運轉中機組：台中港區#1~#3、澎湖龍門、彰工#35~#40 風力發電站、台南七股 2 期、嘉義分所太陽能及仁澤地熱發電站)。
- (2) 112 年度總毛發電量 181,388,802,855 度、淨發電量 174,975,360,485 度，全年供電穩定。

### 2.輸配電業

- (1) 112 年度尖峰負載為 39,489.2 千瓩(112/7/11, 13:00~14:00)，較去年同期減少 2.72%，全年平均負載為 28,218.3 千瓩，較去年減少 1.86%。
- (2) 112 年度備轉容量率均維持 10%以上共 357 天，10%~6%共 8 天。
- (3) 112 年線路損失率(累計值)為 3.20%。

### 3.售電業

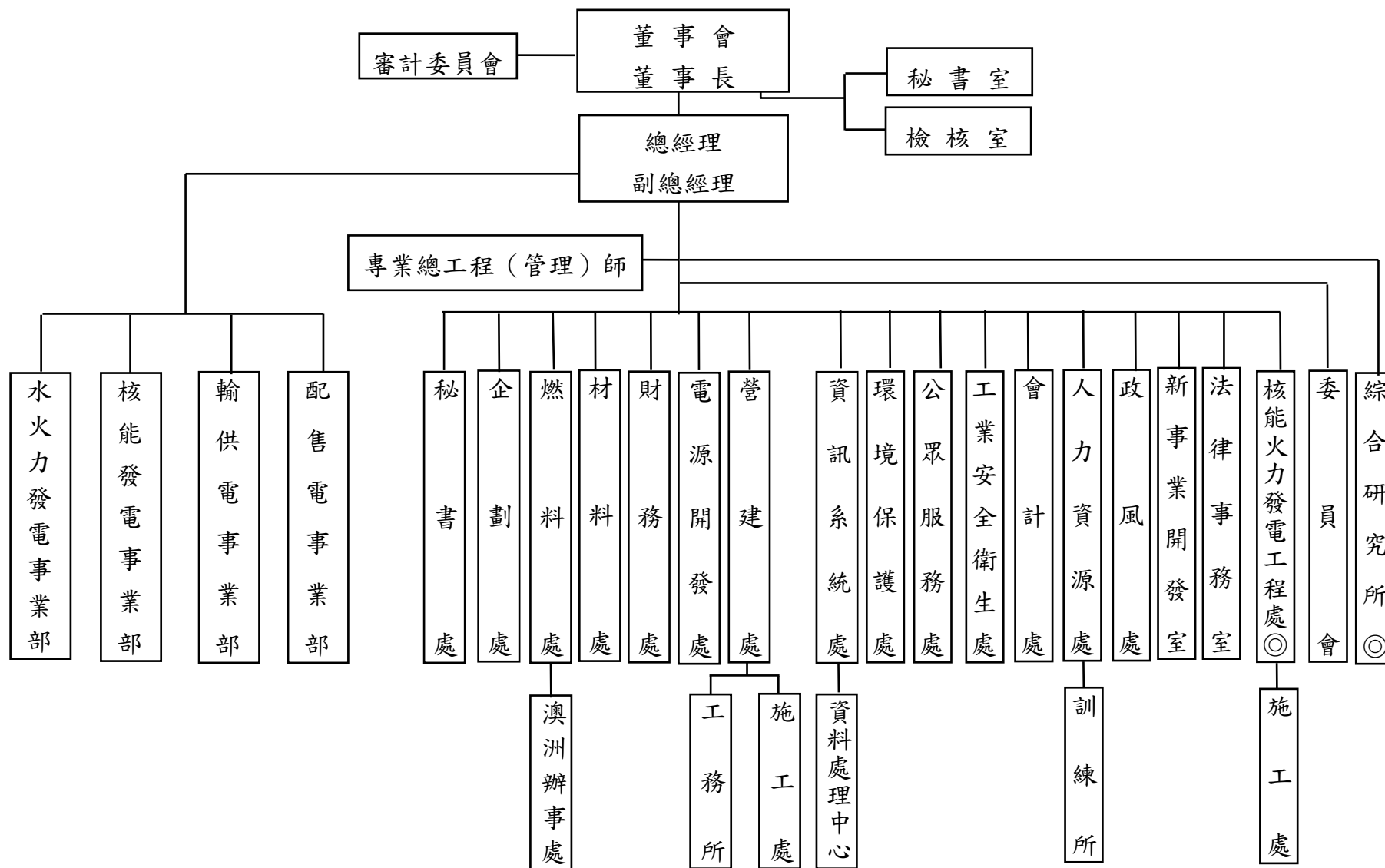
112 年總售電量 233,038,421,541 度，其中包括電燈 69,025,530,919 度，電力 164,012,890,622 度。每戶平均用電量為 1,291 度，其中電燈為 391 度，電力為 40,961 度。

## (三)財務狀況

截至 112 年 12 月止，資產總額為 2 兆 5,654.48 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 7,824.09 億元，占資產總額之 69.48%；負債為 2 兆 4,332.73 億元，占資產總額之 94.85%，其中長短期借款為 1 兆 5,187.45 億元，占資產總額之 59.20%；權益為 1,321.75 億元，占資產總額之 5.15%，其中資本為 4,799.00 億元，占資產總額之 18.71%。

#### (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	(1)汽力機組：			
	協和#3 機	111 年 11 月 14 日~112 年 1 月 1 日	林口#3 機	111 年 12 月 1 日~112 年 2 月 2 日
	大林#2 機	111 年 12 月 15 日~112 年 3 月 6 日	協和#4 機	112 年 3 月 10 日~112 年 4 月 30 日
	台中#3 機	112 年 1 月 13 日~112 年 3 月 25 日	林口#1 機	112 年 2 月 4 日~112 年 4 月 17 日
	台中#8 機	112 年 3 月 1 日~112 年 5 月 26 日	台中#9 機	112 年 6 月 12 日~112 年 7 月 10 日
	大林#5 機	112 年 1 月 1 日~112 年 3 月 14 日	台中#5 機	112 年 8 月 12 日~112 年 11 月 16 日
	(2)複循環及氣渦輪機組：			
	南複 GT4 機	111 年 12 月 17 日~112 年 2 月 1 日	潭複 GT22 機	111 年 12 月 27 日~112 年 4 月 11 日
	通複 GT21 機	112 年 1 月 5 日~112 年 2 月 28 日	通複 GT22 機	112 年 1 月 10 日~112 年 3 月 4 日
	通複 ST2 機	112 年 1 月 10 日~112 年 2 月 21 日	南複 GT31 機	112 年 3 月 17 日~112 年 5 月 24 日
	南複 GT32 機	112 年 3 月 20 日~112 年 5 月 29 日	南複 ST3 機	112 年 3 月 23 日~112 年 5 月 30 日
	通複 GT31 機	112 年 3 月 7 日~112 年 4 月 25 日	通複 GT32 機	112 年 3 月 4 日~112 年 4 月 21 日
	通複 ST3 機	112 年 3 月 7 日~112 年 4 月 19 日	通複 GT11 機	112 年 4 月 15 日~112 年 6 月 27 日

通復 GT12 機	112 年 4 月 19 日~112 年 6 月 30 日	通復 ST1 機	112 年 4 月 19 日~112 年 6 月 16 日
潭復 GT32 機	112 年 9 月 12 日~112 年 12 月 9 日	潭復 GT31 機	112 年 10 月 7 日~112 年 12 月 26 日
潭復 ST3 機	112 年 10 月 7 日~112 年 11 月 30 日	潭復 GT23 機	112 年 10 月 14 日~112 年 12 月 22 日
通復 GT61 機	112 年 10 月 2 日~112 年 12 月 8 日	通復 GT62 機	112 年 10 月 5 日~112 年 12 月 10 日
通復 ST6 機	112 年 10 月 5 日~112 年 12 月 6 日	潭復 ST2 機	112 年 12 月 3 日~112 年 12 月 30 日

(3)柴油機組：

尖山#3 機	112 年 2 月 8 日~112 年 3 月 28 日	塔山#1 機	112 年 1 月 31 日~112 年 3 月 17 日
塔山#4 機	112 年 3 月 21 日~112 年 5 月 4 日	麒麟#7 機	111 年 12 月 15 日~112 年 1 月 10 日
塔山#10 機	112 年 3 月 1 日~112 年 3 月 28 日	麒麟#5 機	112 年 2 月 7 日~112 年 3 月 7 日
塔山#5 機	112 年 1 月 10 日~112 年 3 月 3 日	塔山#9 機	112 年 4 月 6 日~112 年 5 月 8 日
塔山#2 機	112 年 6 月 7 日~112 年 7 月 14 日	南竿#10 機	110 年 12 月 15 日~112 年 7 月 21 日
南竿#11 機	111 年 12 月 6 日~112 年 1 月 13 日	珠山#1 機	111 年 11 月 28 日~112 年 1 月 11 日
珠山#2 機	112 年 2 月 6 日~112 年 3 月 13 日	尖山#12 機	112 年 10 月 17 日~112 年 12 月 1 日
麒麟#9 機	112 年 8 月 14 日~112 年 9 月 12 日	塔山#3 機	112 年 10 月 2 日~112 年 11 月 16 日
麒麟#6 機	112 年 10 月 2 日~112 年 10 月 31 日	南竿#9 機	112 年 10 月 23 日~112 年 12 月 1 日
南竿#13 機	112 年 9 月 1 日~112 年 10 月 10 日		

完成大修水力機組	<table border="0"> <tr> <td>桂山#1 機</td> <td>112 年 4 月 6 日~112 年 5 月 19 日</td> <td>石門#2 機</td> <td>112 年 1 月 7 日~112 年 3 月 31 日</td> </tr> <tr> <td>天埤#1 機</td> <td>112 年 3 月 13 日~112 年 6 月 8 日</td> <td>天埤#2 機</td> <td>112 年 10 月 23 日~112 年 11 月 13 日</td> </tr> <tr> <td>圓山#1 機</td> <td>112 年 3 月 27 日~112 年 5 月 16 日</td> <td>青山#1 機</td> <td>112 年 2 月 4 日~112 年 7 月 18 日</td> </tr> <tr> <td>社寮機組</td> <td>112 年 10 月 2 日~112 年 11 月 10 日</td> <td>松林#2 機</td> <td>112 年 4 月 21 日~112 年 5 月 29 日</td> </tr> <tr> <td>觀二#4 機</td> <td>111 年 11 月 1 日~112 年 3 月 10 日</td> <td>濁水機組</td> <td>112 年 3 月 17 日~112 年 9 月 1 日</td> </tr> <tr> <td>竹門機組</td> <td>112 年 6 月 12 日~112 年 9 月 1 日</td> <td>銅門#1 機</td> <td>112 年 2 月 3 日~112 年 7 月 17 日</td> </tr> <tr> <td>龍溪機組</td> <td>112 年 4 月 11 日~112 年 5 月 25 日</td> <td>龍澗#1 機</td> <td>112 年 1 月 1 日~112 年 1 月 17 日</td> </tr> <tr> <td>立霧#2 機</td> <td>112 年 2 月 22 日~112 年 3 月 30 日</td> <td>碧海機組</td> <td>112 年 10 月 30 日~112 年 11 月 25 日</td> </tr> </table>	桂山#1 機	112 年 4 月 6 日~112 年 5 月 19 日	石門#2 機	112 年 1 月 7 日~112 年 3 月 31 日	天埤#1 機	112 年 3 月 13 日~112 年 6 月 8 日	天埤#2 機	112 年 10 月 23 日~112 年 11 月 13 日	圓山#1 機	112 年 3 月 27 日~112 年 5 月 16 日	青山#1 機	112 年 2 月 4 日~112 年 7 月 18 日	社寮機組	112 年 10 月 2 日~112 年 11 月 10 日	松林#2 機	112 年 4 月 21 日~112 年 5 月 29 日	觀二#4 機	111 年 11 月 1 日~112 年 3 月 10 日	濁水機組	112 年 3 月 17 日~112 年 9 月 1 日	竹門機組	112 年 6 月 12 日~112 年 9 月 1 日	銅門#1 機	112 年 2 月 3 日~112 年 7 月 17 日	龍溪機組	112 年 4 月 11 日~112 年 5 月 25 日	龍澗#1 機	112 年 1 月 1 日~112 年 1 月 17 日	立霧#2 機	112 年 2 月 22 日~112 年 3 月 30 日	碧海機組	112 年 10 月 30 日~112 年 11 月 25 日
桂山#1 機	112 年 4 月 6 日~112 年 5 月 19 日	石門#2 機	112 年 1 月 7 日~112 年 3 月 31 日																														
天埤#1 機	112 年 3 月 13 日~112 年 6 月 8 日	天埤#2 機	112 年 10 月 23 日~112 年 11 月 13 日																														
圓山#1 機	112 年 3 月 27 日~112 年 5 月 16 日	青山#1 機	112 年 2 月 4 日~112 年 7 月 18 日																														
社寮機組	112 年 10 月 2 日~112 年 11 月 10 日	松林#2 機	112 年 4 月 21 日~112 年 5 月 29 日																														
觀二#4 機	111 年 11 月 1 日~112 年 3 月 10 日	濁水機組	112 年 3 月 17 日~112 年 9 月 1 日																														
竹門機組	112 年 6 月 12 日~112 年 9 月 1 日	銅門#1 機	112 年 2 月 3 日~112 年 7 月 17 日																														
龍溪機組	112 年 4 月 11 日~112 年 5 月 25 日	龍澗#1 機	112 年 1 月 1 日~112 年 1 月 17 日																														
立霧#2 機	112 年 2 月 22 日~112 年 3 月 30 日	碧海機組	112 年 10 月 30 日~112 年 11 月 25 日																														
核能機組	<p>(1)112 年大修機組：</p> <p>核三廠 1 號機：自 111 年 11 月 19 日 04:27 至 112 年 1 月 1 日 16:45 解聯進行第 27 次燃料週期末機組大修，預定工期 51 天，實際工期 43.51 天，大修提前約 7.49 天。</p> <p>核三廠 2 號機：自 4 月 1 日 04:17 至 5 月 11 日 16:33 解聯進行第 27 次週期末機組大修，預定工期 48 天，實際工期 40.51 天，大修天數提前 7.49 天。</p> <p>(2)112 年機組停機事件：</p> <p>核二廠 2 號機：3 月 14 日因運轉執照屆期，於 3 月 15 日進入除役過渡階段前期。</p> <p>核三廠 1 號機：1 月 7 日 08:35 解聯執行汽機軸承配重，機組於 16:39 併聯升載；2 月 26 日 00:30 解聯檢修 AD-P010 機械軸封洩漏，機組於 2 月 27 日 02:40 併聯升載，並於 27 日 11:10 達滿載運轉；10 月 5 日 11:59 解聯因應小犬颱風來襲，機組於 10 月 6 日 00:01 併聯升載。</p> <p>核三廠 2 號機：10 月 4 日 23:21 解聯因應小犬颱風來襲，機組於 10 月 6 日 11:41 併聯升載。</p>																																

## 2.輸配電業

- (1)112 年最高瞬時負載 39,607.7 MW (112/7/11 14:03:34)，較往年歷史最高瞬時負載 40,748.2MW(111/7/22 13:49:03)減少 1,104.5MW；小時平均負載 39,489.2MWH MWH (13:00-14:00)，較往年歷史最高小時平均負載 40,592.6 MWH (111/7/22 13:00-14:00)減少 1,103.4MWH。另平均負載 28,218.3MWH，較往年歷史最高 28,752.9MWH(111/7/22)減少 534.6MWH
- (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。112 年全年執行情形如下:友善降載減排共 2,208 次，減少 2,300,015.0 萬度 (台中電廠 557 次、興達電廠 549 次、協和電廠 557、林口 1 次及麥寮 IPP 544 次)；自主降載減排共 34 次，減少 23,865.0 萬度 (台中電廠 9 次、興達電廠 8 次、協和電廠 9 次及麥寮 IPP 8 次)。

## 3.售電業

112 年售電量較去年同期減少，其中電力用電減少，主要係 112 年全球經濟受通膨及高利率影響，終端市場需求疲軟，產業鏈持續去化庫存，抑低製造業生產表現；另因汽電共生業者回復自行發電減少使用本公司電力，以及轉直供電量增加等因素，故用電減少。電燈用電增加，主要係 1 月及 3 月受到冷氣團與鋒面影響氣溫偏低，另 4~6、9~10 月均溫高於去(111)年同期，空調用電需求增加所致。

## 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.29~89
6. 發電機組之空氣污染排放量	當年各發電機組之硫氧化物、氮氧化物、粒狀污染物平均排放量	2-6	p.90~91
7. 未來10年發電機組設置規劃	未來10年所預計新增、除役、汰換之發電機組規劃及機組規格、性能填報	2-7	p.92~94



表2-1 裝置容量

112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	0	500,000	-100.00	112.09.30轉緊急備用電力設施，裝置容量已於發電業執照中扣除。
燃煤	興達電廠	#2	500,000	500,000	0.00	112.12.31轉緊急備用電力設施，裝置容量已於發電業執照中扣除。
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	0	500,000	-100.00	
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	180,852	-	-	112.05.04商轉
燃氣	南部電廠	#1	288,800	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#2	288,800	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#3	288,800	288,800	0.00	
燃氣	南部電廠	#4	251,400	251,400	0.00	
燃氣	興達電廠	#1	445,190	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#2	445,190	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#3	445,190	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#4	445,190	445,190	0.00	
燃氣	興達電廠	#5	445,190	445,190	0.00	
燃氣	大潭電廠	#1	742,700	742,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#2	742,700	742,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#3	724,700	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#4	724,700	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#5	724,700	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#6	724,700	724,700	0.00	
燃氣	大潭電廠	#7	600,000	600,000	0.00	
燃氣	大潭電廠	#8	0	0	-	112.06併聯試運轉
核能	第二核能發電廠	#2	0	985,000	-100.00	112.04.10除役
核能	第三核能發電廠	#1	951,000	951,000	0.00	
核能	第三核能發電廠	#2	951,000	951,000	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	22,500	22,500	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	13,000	13,000	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	5,000	5,000	0.00	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	220	220	0.00	

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(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	80,000	80,000	0.00	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	4,013	4,013	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	950	950	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	234,000	234,000	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	368,000	368,000	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	217,800	217,800	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	195,000	195,000	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	133,470	133,470	0.00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	945	945	0.00	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	55,700	55,700	0.00	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	20,900	20,900	0.00	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	110,000	110,000	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	12,750	12,750	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	43,500	43,500	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	3,607	3,607	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	4,320	4,320	0.00	
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	1,935	0	-	112.02.16商轉
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	3,510	0	-	112.06.27商轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1~#2	4,500	4,500	0.00	
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	2,670	2,670	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	32,000	32,000	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	4,700	4,700	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍洞	97,200	97,200	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	9,500	9,500	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	7,000	7,000	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	4,200	4,200	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	21,000	21,000	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	2,700	2,700	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	2,000	2,000	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	2,700	2,700	0.00	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	61,200	61,200	0.00	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	18,000	18,000	0.00	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	8,375	8,375	0.00	
慣常水力(自有)	東興電廠	#1~#2	800	800	0.00	
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	70,000	70,000	0.00	
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	40,000	40,000	0.00	
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	90,000	90,000	0.00	
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	50,000	50,000	0.00	
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	110	110	0.00	
風力	離岸一期風力發電站	#1~#21	109,200	109,200	0.00	
風力	石門風力發電站	#1~#6	2,640	2,640	0.00	
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	#1~#3、#5~#10、#12~#18	35,000	26,000	34.62	#1~#3試運轉中(112.5.31併聯)
風力	台中電廠風力發電站	#2~#4	2,000	2,000	0.00	
風力	彰工風力發電站	#1~#40	86,200	71,200	21.07	#35~#40試運轉中(112.1.18併聯)
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	112.10.19起安全性停機。
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	9,000	0.00	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(D)第二標	2,001,600	2,001,600	0.00	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(D)第一標	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	

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
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	91.800	91.800	0.00	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	115.800	115.800	0.00	
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	41.900	41.900	0.00	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	60.000	60.000	0.00	
太陽能	路北E/S	路北E/S	60.030	60.030	0.00	
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	70.610	70.610	0.00	
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	162.000	162.000	0.00	
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	228.000	228.000	0.00	
太陽能	中科E/S	中科E/S	198.000	198.000	0.00	
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	258.000	258.000	0.00	
太陽能	台南七股	台南七股	1,799.500	1,799.500	0.00	
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	379.960	379.960	0.00	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	497.960	497.960	0.00	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	907.680	907.680	0.00	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	99,999.100	99,999.100	0.00	
太陽能	南投大彎	南投大彎	999.600	999.600	0.00	
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	
太陽能	金門塔山	金門塔山	216.000	216.000	0.00	
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	74.400	74.400	0.00	
太陽能	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	28.800	28.800	0.00	
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	32.400	32.400	0.00	
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	745.200	745.200	0.00	
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	709.125	709.125	0.00	112.02.16商轉
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	1,095.540	1,095.540	0.00	
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	245.520	245.520	0.00	
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	327.360	327.360	0.00	
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	1,999.580	1,999.580	0.00	
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	大滴淨水場	大滴淨水場	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	3,299.830	-	試運轉中(111.9.1併聯)
太陽能	義竹工作站	義竹工作站	300.440	0.000	-	112.04.13商轉
太陽能	台南鹽田電氣室	台南鹽田電氣室	97.680	0.000	-	112.04.12商轉
太陽能	嘉義分所	嘉義分所	257.520	0.000	-	試運轉中(112.5.12併聯)
地熱	仁澤地熱發電站	#1	840.000	0.000	-	試運轉中(112.5.24併聯)
<b>火力(燃煤)小計</b>			<b>11,100,000</b>	<b>11,600,000</b>	<b>-4.31</b>	
<b>火力(燃油)小計</b>			<b>1,592,488</b>	<b>1,592,488</b>	<b>0.00</b>	
<b>火力(燃氣)小計</b>			<b>12,829,802</b>	<b>13,148,950</b>	<b>-2.43</b>	
<b>核能小計</b>			<b>1,902,000</b>	<b>2,887,000</b>	<b>-34.12</b>	
<b>水力小計</b>			<b>4,661,775</b>	<b>4,656,330</b>	<b>0.12</b>	
<b>風力小計</b>			<b>439,240</b>	<b>415,240</b>	<b>5.78</b>	
<b>太陽光電小計</b>			<b>287,801</b>	<b>287,145</b>	<b>0.23</b>	
<b>地熱小計</b>			<b>840</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>總合計</b>			<b>32,813,946</b>	<b>34,587,153</b>	<b>-5.13</b>	
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  
112年度

能源別	電廠名稱	機組別	毛發電量 (度)	上年度毛發電量 (度)	毛發電量年度 差異比較(%)	廠用電量 (度)	上年度廠用電量 (度)	廠用電量年度 差異比較(%)	淨發電量 (度)	上年度淨發電量 (度)	淨發電量年度 差異比較 (%)
燃煤	林口電廠	#1	5,578,569,600	6,345,255,500	-12.08	307,777,494	355,766,296	-13.49	5,270,792,106	5,989,489,204	-12.00
燃煤	林口電廠	#2	5,540,916,558	6,612,938,818	-16.21	310,747,982	368,142,235	-15.59	5,230,168,576	6,244,796,583	-16.25
燃煤	林口電廠	#3	6,386,717,600	6,340,276,900	0.73	336,449,338	337,916,449	-0.43	6,050,268,262	6,002,360,451	0.80
燃煤	大林電廠	#1	6,234,268,402	5,932,514,801	5.09	339,104,763	327,393,180	3.58	5,895,163,639	5,605,121,621	5.17
燃煤	大林電廠	#2	5,722,379,395	6,219,390,594	-7.99	295,001,244	325,783,952	-9.45	5,427,378,151	5,893,606,642	-7.91
燃煤	興達電廠	#1	1,844,488,800	2,548,906,800	-27.64	112,701,800	157,650,600	-28.51	1,731,787,000	2,391,256,200	-27.58
燃煤	興達電廠	#2	1,951,884,000	2,289,540,000	-14.75	120,316,200	126,070,000	-4.56	1,831,567,800	2,163,470,000	-15.34
燃煤	興達電廠	#3	3,151,687,000	3,165,396,300	-0.43	198,912,400	188,449,400	5.55	2,952,774,600	2,976,946,900	-0.81
燃煤	興達電廠	#4	2,633,298,800	3,195,198,600	-17.59	163,155,200	177,344,500	-8.00	2,470,143,600	3,017,854,100	-18.15
燃煤	台中電廠	#1	3,349,714,000	2,626,498,000	27.54	223,664,700	165,435,500	35.20	3,126,049,300	2,461,062,500	27.02
燃煤	台中電廠	#2	3,474,162,000	2,633,145,000	31.94	233,660,500	166,918,500	39.98	3,240,501,500	2,466,226,500	31.40
燃煤	台中電廠	#3	2,821,080,000	3,202,163,000	-11.90	187,069,800	205,301,100	-8.88	2,634,010,200	2,996,861,900	-12.11
燃煤	台中電廠	#4	3,340,285,000	3,274,962,000	1.99	226,499,400	211,688,400	7.00	3,113,785,600	3,063,273,600	1.65
燃煤	台中電廠	#5	2,072,978,000	3,343,130,000	-37.99	119,697,200	186,144,000	-35.70	1,953,280,800	3,156,986,000	-38.13
燃煤	台中電廠	#6	2,632,758,000	2,893,924,000	-9.02	146,673,800	153,670,100	-4.55	2,486,084,200	2,740,253,900	-9.28
燃煤	台中電廠	#7	2,896,834,000	1,999,687,000	44.86	179,145,800	110,796,100	61.69	2,717,688,200	1,888,890,900	43.88
燃煤	台中電廠	#8	1,622,441,000	2,729,607,000	-40.56	94,993,300	140,184,100	-32.24	1,527,447,700	2,589,422,900	-41.01
燃煤	台中電廠	#9	3,169,428,000	3,823,846,000	-17.11	174,966,300	204,564,100	-14.47	2,994,461,700	3,619,281,900	-17.26
燃煤	台中電廠	#10	3,546,138,000	2,745,307,000	29.17	201,317,700	114,259,700	76.19	3,344,820,300	2,631,047,300	27.13
燃油	協和電廠	#3	1,256,448,000	1,247,002,000	0.76	45,994,300	41,413,600	11.06	1,210,453,700	1,205,588,400	0.40
燃油	協和電廠	#4	1,161,364,000	1,534,880,000	-24.34	41,750,300	55,221,000	-24.39	1,119,613,700	1,479,659,000	-24.33
燃油	協和電廠	珠山分廠	67,404,144	68,913,028	-2.19	7,043,500	7,389,195	-4.68	60,360,644	61,523,833	-1.89
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	252,289,320	300,408,012	-16.02	14,911,104	16,008,568	-6.86	237,378,216	284,399,444	-16.53
燃油	塔山電廠	金門	321,410,756	324,308,970	-0.89	19,577,324	19,578,339	-0.01	301,833,432	304,730,631	-0.95
燃油	台中電廠	台中GAS	1,456,000	23,786,000	-93.88	11,100	97,300	-88.59	1,444,900	23,688,700	-93.90
燃油	琉球電廠	#4	12,570	16,130	-22.07	0	0	-	12,570	16,130	-22.07
燃油	綠島電廠	#1-#9	22,225,963	22,860,977	-2.78	858,358	909,813	-5.66	21,367,605	21,951,164	-2.66
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	21,240,015	21,861,634	-2.84	1,138,819	1,192,308	-4.49	20,101,196	20,669,326	-2.75
燃油	七美電廠	#1-#4	9,063,631	9,024,724	0.43	369,072	369,176	-0.03	8,694,559	8,655,548	0.45
燃油	望安電廠	#1-#4	8,152,682	7,965,387	2.35	349,296	349,576	-0.08	7,803,386	7,615,811	2.46
燃油	虎井電廠	#1-#2	1,422,710	1,412,977	0.69	53,480	53,552	-0.13	1,369,230	1,359,425	0.72
燃油	東引電廠	#1-#6	16,370,860	16,065,620	1.90	713,500	617,570	15.53	15,657,360	15,448,050	1.35
燃油	西莒電廠	#3-#7	7,502,724	7,541,537	-0.51	423,414	425,555	-0.50	7,079,310	7,115,982	-0.52
燃氣	大林電廠	#5	1,609,000	2,140,395,000	-99.92	77,600	96,014,300	-99.92	1,531,400	2,044,380,700	-99.93
燃氣	大林電廠	#6	2,531,349,000	2,638,114,500	-4.05	79,597,700	72,512,200	9.77	2,451,751,300	2,565,602,300	-4.44
燃氣	通霄電廠	#4	2,804,202,000	2,314,997,000	21.13	48,860,850	33,134,650	47.46	2,755,341,150	2,281,862,350	20.75
燃氣	通霄電廠	#5	2,605,550,000	2,307,247,000	12.93	44,444,893	39,902,898	11.38	2,561,105,107	2,267,344,102	12.96
燃氣	通霄電廠	#6	1,723,631,000	2,372,682,000	-27.36	31,325,639	38,476,775	-18.59	1,692,305,361	2,334,205,225	-27.50
燃氣	通霄電廠	#1	6,125,176,000	6,774,868,000	-9.59	109,170,086	124,708,224	-12.46	6,016,005,914	6,650,159,776	-9.54
燃氣	通霄電廠	#2	6,482,718,000	7,590,207,000	-14.59	109,320,968	126,419,232	-13.53	6,373,397,032	7,463,787,768	-14.61
燃氣	通霄電廠	#3	6,351,405,000	7,680,255,000	-17.30	109,970,870	126,997,302	-13.41	6,241,434,130	7,553,257,698	-17.37
燃氣	通霄電廠	#9	144,762,067	12,670	1,142,457.75	1,258,173	253	497,201.58	143,503,894	12,417	1,155,605.03
燃氣	南部電廠	#1	2,294,357,000	1,957,792,000	17.19	41,764,000	34,865,300	19.79	2,252,593,000	1,922,926,700	17.14
燃氣	南部電廠	#2	1,986,737,000	1,822,105,000	9.04	41,318,400	38,130,500	8.36	1,945,418,600	1,783,974,500	9.05

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	#3	1,617,492,000	1,979,837,000	-18.30	32,475,200	39,893,700	-18.60	1,585,016,800	1,939,943,300	-18.30
燃氣	南部電廠	#4	1,790,854,000	1,844,953,000	-2.93	29,964,400	30,863,000	-2.91	1,760,889,600	1,814,090,000	-2.93
燃氣	興達電廠	#1	3,176,618,800	3,342,052,300	-4.95	58,102,517	58,102,291	0.00	3,118,516,283	3,283,950,009	-5.04
燃氣	興達電廠	#2	3,419,874,000	3,144,275,000	8.77	55,502,386	53,004,705	4.71	3,364,371,614	3,091,270,295	8.83
燃氣	興達電廠	#3	3,379,898,100	3,371,461,900	0.25	57,435,801	54,953,347	4.52	3,322,462,299	3,316,508,553	0.18
燃氣	興達電廠	#4	3,222,569,800	2,588,359,200	24.50	54,658,243	48,052,621	13.75	3,167,911,557	2,540,306,579	24.71
燃氣	興達電廠	#5	3,473,220,600	3,489,648,500	-0.47	58,059,482	56,623,219	2.54	3,415,161,118	3,433,025,281	-0.52
燃氣	大潭電廠	#1	4,980,860,788	3,925,797,649	26.88	109,340,994	91,828,886	19.07	4,871,519,794	3,833,968,763	27.06
燃氣	大潭電廠	#2	4,430,771,458	4,165,447,108	6.37	96,965,381	97,145,217	-0.19	4,333,806,077	4,068,301,891	6.53
燃氣	大潭電廠	#3	4,164,549,161	4,921,916,032	-15.39	87,792,616	98,655,472	-11.01	4,076,756,545	4,823,260,560	-15.48
燃氣	大潭電廠	#4	5,188,043,949	4,756,599,885	9.07	99,554,230	89,951,004	10.68	5,088,489,719	4,666,648,881	9.04
燃氣	大潭電廠	#5	5,444,361,619	3,660,044,674	48.75	102,340,627	69,224,748	47.84	5,342,020,992	3,590,819,926	48.77
燃氣	大潭電廠	#6	5,444,377,591	5,393,392,781	0.95	104,979,573	103,600,652	1.33	5,339,398,018	5,289,792,129	0.94
燃氣	大潭電廠	#7	0	2,058,661,117	-100.00	0	11,162,779	-100.00	0	2,047,498,338	-100.00
燃氣	大潭電廠	#8	1,446,372,405	0	-	25,976,524	0	-	1,420,395,881	0	-
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	715,779	989,042	-27.63	63,153	59,256	6.58	652,626	929,786	-29.81
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	1,055,493,000	974,251,000	8.34	3,587,691	3,756,609	-4.50	1,051,905,309	970,494,391	8.39
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	1,995,633,000	2,087,942,000	-4.42	5,943,290	6,324,360	-6.03	1,989,689,710	2,081,617,640	-4.42
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	109,336,512	131,732,208	-17.00	140,820	172,145	-18.20	109,195,692	131,560,063	-17.00
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	66,303,074	95,105,568	-30.28	246,567	324,747	-24.07	66,056,507	94,780,821	-30.31
慣常水力(自有)	桂山電廠	祖坑	16,323,640	20,796,080	-21.51	84,383	91,386	-7.66	16,239,257	20,704,694	-21.57
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	651,200	882,293	-26.19	25,022	22,998	8.80	626,178	859,295	-27.13
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	209,889,995	325,886,916	-35.59	864,905	1,436,695	-39.80	209,025,090	324,450,221	-35.58
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	9,228,900	2,089,300	341.72	25,186	5,138	390.19	9,203,714	2,084,162	341.60
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	3,564,100	5,154,125	-30.85	77,170	69,495	11.04	3,486,930	5,084,630	-31.42
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	218,260,000	365,006,000	-40.20	787,137	1,144,356	-31.22	217,472,863	363,861,644	-40.23
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	360,404,394	607,793,442	-40.70	1,972,375	2,405,679	-18.01	358,432,019	605,387,763	-40.79
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	339,540,000	570,949,400	-40.53	931,827	1,089,444	-14.47	338,608,173	569,859,956	-40.58
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	335,529,106	580,287,400	-42.18	1,325,557	1,480,774	-10.48	334,203,549	578,806,626	-42.26
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	233,371,000	420,279,000	-44.47	1,145,257	1,261,155	-9.19	232,225,743	419,017,845	-44.58
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	1,158,767	961,794	20.48	44,797	35,975	24.52	1,113,970	925,819	20.32
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	124,142,765	167,288,103	-25.79	400,639	467,331	-14.27	123,742,126	166,820,772	-25.82
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	24,456,190	42,560,150	-42.54	123,609	316,185	-60.91	24,332,581	42,243,965	-42.40
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	220,384,000	259,170,000	-14.97	582,014	632,850	-8.03	219,801,986	258,537,150	-14.98
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	18,107,001	19,689,002	-8.03	43,263	52,900	-18.22	18,063,738	19,636,102	-8.01
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	89,374,160	101,667,291	-12.09	264,101	265,552	-0.55	89,110,059	101,401,739	-12.12
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	1,804,270	6,969,547	-74.11	56,983	190,684	-70.12	1,747,287	6,778,863	-74.22
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	25,008,871	28,150,575	-11.16	65,819	62,798	4.81	24,943,052	28,087,777	-11.20
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	8,936,516	0	-	72,528	0	-	8,863,988	0	-
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	6,953,703	0	-	98,872	0	-	6,854,831	0	-
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	22,437,596	27,223,416	-17.58	151,547	149,527	1.35	22,286,049	27,073,889	-17.68
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	9,487,212	16,552,054	-42.68	258,557	336,079	-23.07	9,228,655	16,215,975	-43.09
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧	141,782,000	182,181,000	-22.18	223,789	201,117	11.27	141,558,211	181,979,883	-22.21
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	18,233,200	28,044,300	-34.98	57,619	63,629	-9.45	18,175,581	27,980,671	-35.04
慣常水力(自有)	東部電廠	龍湖	152,698,600	193,969,600	-21.28	8,173,047	7,660,285	6.69	144,525,553	186,309,315	-22.43
慣常水力(自有)	東部電廠	水巖	45,075,400	50,568,575	-10.86	669,424	634,457	5.51	44,405,976	49,934,118	-11.07
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	31,202,900	35,420,900	-11.91	177,083	176,281	0.45	31,025,817	35,244,619	-11.97

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 (%)
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	21,411,600	22,037,469	-2.84	76,647	61,038	25.57	21,334,953	21,976,431	-2.92
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	109,321,600	138,301,000	-20.95	405,712	263,695	53.86	108,915,888	138,037,305	-21.10
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	13,892,900	16,263,500	-14.58	30,027	29,891	0.45	13,862,873	16,233,609	-14.60
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	10,377,400	12,108,600	-14.30	61,878	60,280	2.65	10,315,522	12,048,320	-14.38
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	11,345,200	12,920,300	-12.19	76,886	82,305	-6.58	11,268,314	12,837,995	-12.23
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	217,743,054	253,847,400	-14.22	1,239,653	1,294,046	-4.20	216,503,401	252,553,354	-14.27
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	80,171,900	81,986,800	-2.21	59,700	41,900	42.48	80,112,200	81,944,900	-2.24
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	47,124,700	43,545,400	8.22	157,300	136,300	15.41	46,967,400	43,409,100	8.20
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	161,739,673	222,926,510	-27.45	0	0	-	161,739,673	222,926,510	-27.45
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	176,857,400	224,397,100	-21.19	181,327	201,362	-9.95	176,676,073	224,195,738	-21.20
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	158,422,000	220,526,000	-28.16	478,710	559,310	-14.41	157,943,290	219,966,690	-28.20
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	29,054,000	164,595,000	-82.35	55,000	344,500	-84.03	28,999,000	164,250,500	-82.34
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	219,425	396,500	-44.66	0	0	-	219,425	396,500	-44.66
核能	第二核能發電廠	#2	1,776,357,000	7,757,443,000	-77.10	56,209,000	244,711,000	-77.03	1,720,148,000	7,512,732,000	-77.10
核能	第三核能發電廠	#1	8,456,665,330	7,489,307,370	12.92	323,626,880	291,332,740	11.08	8,133,038,450	7,197,974,630	12.99
核能	第三核能發電廠	#2	7,568,929,950	8,508,073,620	-11.04	268,244,770	301,605,680	-11.06	7,300,685,180	8,206,467,940	-11.04
風力	離岸一期風力發電站	#1-#21	297,839,559	297,806,543	0.01	18,419,353	16,072,909	14.60	279,420,206	281,733,634	-0.82
風力	石門風力發電站	#1	1,767,742	1,671,380	5.77	112,391	149,974	-25.06	5,865,736	7,104,902	-17.44
風力	石門風力發電站	#2	1,697,519	2,083,267	-18.52	-	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#3	1,226,215	1,969,225	-37.73	-	-	-	-	-	-
風力	石門風力發電站	#4	1,286,651	1,531,004	-15.96	-	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#4	1,782,587	6,454,050	-72.38	399,101	672,568	-40.66	9,812,132	17,458,860	-43.80
風力	林口風力發電站	#5	3,889,444	5,571,074	-30.19	-	-	-	-	-	-
風力	林口風力發電站	#6	4,539,202	6,106,304	-25.66	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#1	1,963,319	2,499,939	-21.47	630,535	771,330	-18.25	15,489,873	20,428,139	-24.17
風力	蘆竹風力發電站	#2	1,998,938	2,562,529	-21.99	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#3	2,023,658	2,534,600	-20.16	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#4	2,057,964	2,673,318	-23.02	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#5	1,925,715	2,633,509	-26.88	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#6	2,118,690	2,732,707	-22.47	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#7	2,004,521	2,857,587	-29.85	-	-	-	-	-	-
風力	蘆竹風力發電站	#8	2,027,603	2,705,280	-25.05	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#1	5,066,584	6,100,928	-16.95	878,549	861,802	1.94	83,570,198	101,943,002	-18.02
風力	觀園風力發電站	#2	4,652,960	4,278,370	8.76	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#3	3,736,072	5,600,746	-33.29	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#4	3,110,287	5,587,798	-44.34	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#5	4,858,286	5,449,415	-10.85	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#6	5,334,369	6,267,141	-14.88	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#7	5,450,198	6,485,582	-15.96	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#8	2,435,681	5,665,956	-57.01	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#9	4,513,194	5,848,248	-22.83	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#10	4,901,926	6,086,918	-19.47	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#11	5,510,305	4,739,199	16.27	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#12	5,473,351	6,354,172	-13.86	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#13	4,146,793	4,463,208	-7.09	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#14	4,867,052	3,231,671	50.60	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#15	1,962,252	5,585,636	-64.87	-	-	-	-	-	-

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	#16	2,354,744	2,765,228	-14.84	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#17	2,727,119	3,475,295	-21.53	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#18	5,440,722	6,197,125	-12.21	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#19	4,739,222	6,196,619	-23.52	-	-	-	-	-	-
風力	觀園風力發電站	#20	3,167,630	2,425,549	30.59	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#1	4,177,408	4,714,222	-11.39	666,962	705,414	-5.45	30,021,358	35,416,843	-15.23
風力	大潭風力發電站	#2	3,126,119	2,581,428	21.10	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#3	3,682,297	2,414,654	52.50	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#6	4,817,706	5,795,514	-16.87	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#7	5,873,023	6,337,780	-7.33	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#4	2,852,387	4,227,952	-32.54	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#5	1,715,532	3,340,827	-48.65	-	-	-	-	-	-
風力	大潭風力發電站	#8	4,443,848	6,709,880	-33.77	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#1	3,539,546	4,332,468	-18.30	414,339	503,965	-17.78	16,883,817	24,358,531	-30.69
風力	新竹香山風力發電站	#2	1,495,867	3,422,439	-56.29	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#3	3,240,999	3,691,904	-12.21	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#4	3,317,188	4,608,845	-28.03	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#5	3,409,648	4,034,353	-15.48	-	-	-	-	-	-
風力	新竹香山風力發電站	#6	2,294,908	4,772,487	-51.91	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#5	3,997,229	4,779,605	-16.37	1,690,766	1,917,721	-11.83	48,665,150	59,662,426	-18.43
風力	台中港區風力發電站	#6	2,797,491	3,354,576	-16.61	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#7	3,970,644	4,571,899	-13.15	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#8	4,090,900	4,912,593	-16.73	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#9	4,509,568	5,577,439	-19.15	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#10	4,439,761	5,556,839	-20.10	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#12	4,139,549	5,317,313	-22.15	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#13	3,647,272	4,876,616	-25.21	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#14	4,182,461	4,864,418	-14.02	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#15	3,918,998	4,765,461	-17.76	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#16	3,707,062	4,467,729	-17.03	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#17	3,657,317	4,290,128	-14.75	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#18	3,297,664	4,245,531	-22.33	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#1	1,861,848	-	-	48,064	-	-	5,992,031	-	-
風力	台中港區風力發電站	#2	1,980,030	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	台中港區風力發電站	#3	2,198,217	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	台中電廠風力發電站	#4	3,008,713	2,945,862	-36.80	118,271	118,167	0.09	2,890,442	2,827,695	2.22
風力	彰工風力發電站	#1	4,078,300	4,368,339	-6.64	3,633,988	4,729,325	-23.16	158,191,574	208,405,828	-24.09
風力	彰工風力發電站	#2	3,402,550	6,340,641	-46.34	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#3	4,486,355	4,402,587	1.90	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#4	3,721,078	5,696,183	-34.67	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#5	1,845,037	4,851,896	-61.97	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#6	3,673,292	6,349,508	-42.15	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#7	3,711,639	5,986,848	-38.00	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#8	4,939,490	6,531,335	-24.37	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#9	1,565,698	4,127,307	-62.06	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#10	2,416,005	5,290,004	-54.33	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#11	3,101,530	6,341,294	-51.09	-	-	-	-	-	-

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	#12	4,107,280	6,652,447	-38.26	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#13	4,194,115	4,277,351	-1.95	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#14	5,761,995	5,874,560	-1.92	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#15	5,699,122	6,043,569	-5.70	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#16	5,895,147	6,765,856	-12.87	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#17	3,286,502	7,255,530	-54.70	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#18	3,504,515	6,167,902	-43.18	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#19	4,990,777	6,882,561	-27.49	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#20	3,869,394	3,238,899	19.47	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#21	1,558,940	5,067,958	-69.24	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#22	1,431,743	6,898,813	-79.25	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#23	3,187,677	7,051,396	-54.79	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#24	4,331,097	6,711,330	-35.47	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#25	5,077,859	7,071,114	-28.19	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#26	4,964,565	6,975,026	-28.82	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#27	4,417,131	5,086,073	-13.15	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#28	4,560,753	6,032,515	-24.40	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#29	5,400,176	7,126,112	-24.22	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#30	4,363,705	6,847,667	-36.27	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#31	4,850,519	6,651,320	-27.07	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#32	5,826,186	7,263,060	-19.78	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#33	5,809,866	6,875,352	-15.50	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#34	5,380,654	6,983,016	-22.95	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#35	5,385,572	7,049,784	-23.61	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#36	3,522,647	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#37	3,471,717	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#38	3,286,412	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#39	2,993,041	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	彰工風力發電站	#40	3,755,481	-	-	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#1	5,824,919	6,263,276	-7.00	1,460,705	1,549,466	-5.73	58,096,071	65,362,088	-11.12
風力	彰化王功風力發電站	#2	5,665,760	6,636,414	-14.63	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#3	6,365,159	5,671,211	12.24	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#4	6,148,605	6,532,120	-5.87	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#5	6,212,914	6,870,673	-9.57	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#6	6,094,142	7,257,438	-16.03	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#7	6,518,795	7,323,101	-10.98	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#8	5,602,497	6,966,334	-19.58	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#9	5,557,345	6,734,115	-17.47	-	-	-	-	-	-
風力	彰化王功風力發電站	#10	5,566,640	6,656,872	-16.38	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#1	6,477,215	7,788,879	-16.84	430,395	570,171	-24.51	22,553,221	28,285,882	-20.27
風力	彰化永興風力發電站	#2	5,586,380	7,258,551	-23.04	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#3	5,450,345	7,262,061	-24.95	-	-	-	-	-	-
風力	彰化永興風力發電站	#4	5,469,676	6,546,562	-16.45	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	2,339,815	4,271,162	-45.22	1,290,526	2,229,892	-42.13	48,113,738	100,437,383	-52.10
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	3,966,966	5,016,792	-20.93	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	3,751,645	4,938,338	-24.03	-	-	-	-	-	-
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	2,809,021	3,399,878	-17.38	-	-	-	-	-	-



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	雲林參寮風力發電站	#5	2,586,548	5,158,800	-49.86	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#6	541,216	4,653,773	-88.37	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#7	3,762,184	5,479,577	-31.34	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#8	2,843,155	5,702,707	-50.14	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#9	1,321,674	3,326,997	-60.27	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#10	1,708,791	4,248,923	-59.78	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#11	1,827,789	3,756,644	-51.35	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#12	818,628	2,644,683	-69.05	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#13	2,232,831	4,561,588	-51.05	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#14	195,625	6,104,098	-96.80	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#15	1,688,357	4,387,302	-61.52	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#16	3,245,926	3,980,521	-18.45	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#17	3,452,507	4,435,068	-22.15	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#18	2,167,316	4,715,084	-54.03	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#19	754,314	3,049,649	-75.27	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#20	1,747,630	4,907,735	-64.39	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#21	3,599,261	5,264,941	-31.64	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#22	116,886	3,978,126	-97.06	-	-	-	-	-	-
風力	雲林參寮風力發電站	#23	1,926,179	4,684,889	-58.89	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#1	2,088,271	5,658,188	-63.09	1,559,792	2,536,232	-38.50	35,001,124	69,301,094	-49.49
風力	雲林四湖風力發電站	#2	3,521,432	5,444,207	-35.32	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#3	3,790,343	4,844,120	-21.75	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#4	3,558,891	5,583,447	-36.26	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#5	2,742,065	4,482,261	-38.82	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#6	378,126	4,724,938	-92.00	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#7	2,526,304	5,606,532	-54.94	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#8	3,178,211	5,424,556	-41.41	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#9	3,051,917	5,202,578	-41.34	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#10	1,388,434	5,449,221	-74.52	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#11	320,635	5,578,304	-94.25	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#12	2,941,705	5,195,128	-43.38	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#13	3,472,750	5,208,021	-33.32	-	-	-	-	-	-
風力	雲林四湖風力發電站	#14	3,601,832	3,435,825	4.83	-	-	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#1	4,216,889	4,039,587	4.39	143,422	143,777	-0.25	12,065,367	10,652,806	13.26
風力	恆春風力發電站	#2	3,996,104	3,271,480	22.15	-	-	-	-	-	-
風力	恆春風力發電站	#3	3,995,796	3,485,516	14.64	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#1	788,909	1,079,550	-26.92	85,064	258,590	-67.10	2,137,677	9,602,683	-77.74
風力	中屯風力發電站	#2	170,026	1,738,646	-90.22	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#3	77,347	588,475	-86.86	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#4	469,991	1,944,396	-75.83	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#5	63,640	840,734	-92.43	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#6	145,211	1,627,289	-91.08	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#7	90,599	1,174,845	-92.29	-	-	-	-	-	-
風力	中屯風力發電站	#8	417,018	867,338	-51.92	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	2,071,445	3,348,913	-38.15	149,755	182,195	-17.81	9,115,349	14,171,253	-35.68
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	1,747,164	2,490,827	-29.86	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	1,345,422	1,744,329	-22.87	-	-	-	-	-	-

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	澎湖湖西風力發電站	#4	1,857,328	1,974,091	-5.91	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	1,433,908	2,345,716	-38.87	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	809,837	2,449,572	-66.94	-	-	-	-	-	-
風力	金沙風力發電站	#1	4,975,702	5,676,750	-12.35	277,149	369,311	-24.96	8,924,584	10,734,988	-16.86
風力	金沙風力發電站	#2	4,226,031	5,427,549	-22.14	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖龍門風力發電站	#2	7,400,433	2,202,570	235.99	666,770	271,106	145.94	19,277,513	4,313,061	346.96
風力	澎湖龍門風力發電站	#5	7,107,901	1,711,293	315.35	-	-	-	-	-	-
風力	澎湖龍門風力發電站	#6	5,435,949	670,304	710.97	-	-	-	-	-	-
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	704,687	672,373	4.81	20,937	45,300	-53.78	683,750	627,073	9.04
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	832,310	828,680	0.44	3,469	3,593	-3.45	828,841	825,087	0.45
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	1,774,845	1,774,889	0.00	68,642	64,991	5.62	1,706,203	1,709,898	-0.22
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	722,803	722,833	0.00	0	0	-	722,803	722,833	0.00
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	2,219,823	2,417,882	-8.19	0	0	-	2,219,823	2,417,882	-8.19
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	1,956,350	2,128,731	-8.10	0	0	-	1,956,350	2,128,731	-8.10
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	3,040,675	3,291,106	-7.61	157,465	165,984	-5.13	2,883,210	3,125,122	-7.74
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	4,129,837	4,992,253	-17.28	101,969	94,125	8.33	4,027,868	4,898,128	-17.77
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	1,254,353	1,297,415	-3.32	48,948	48,827	0.25	1,205,405	1,248,588	-3.46
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	798,988	836,257	-4.46	0	0	-	798,988	836,257	-4.46
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	79,331	81,750	-2.96	0	0	-	79,331	81,750	-2.96
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	1,184,495	1,378,570	-14.08	48,836	59,008	-17.24	1,135,659	1,319,562	-13.94
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	243,468	277,664	-12.32	0	0	0.00	243,468	277,664	-12.32
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	85,456	113,563	-24.75	8,932	6,872	29.98	76,524	106,691	-28.28
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	251,881	261,960	-3.85	5,539	5,980	-7.37	246,342	255,980	-3.77
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	518,446	563,257	-7.96	16,659	15,056	10.65	501,787	548,201	-8.47
太陽能	中大D/S	中大D/S	39,471	37,431	5.45	1,458	1,450	0.55	38,013	35,981	5.65
太陽能	后里E/S	后里E/S	97,253	114,943	-15.39	1,426	1,456	-2.06	95,827	113,487	-15.56
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	98,821	100,589	-1.76	1,095	1,095	0.00	97,726	99,494	-1.78
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	94,152	99,271	-5.16	931	967	-3.72	93,221	98,304	-5.17
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	43,293	38,644	12.03	2,344	2,109	11.14	40,949	36,535	12.08
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	53,153	33,941	56.60	2,190	2,184	0.27	50,963	31,757	60.48
太陽能	路北E/S	路北E/S	58,808	62,350	-5.68	1,649	1,938	-14.91	57,159	60,412	-5.38
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	83,390	79,447	4.96	1,095	1,092	0.27	82,295	78,355	5.03
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	199,492	194,892	2.36	2,969	3,124	-4.96	196,523	191,768	2.48
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	244,485	273,077	-10.47	2,418	2,749	-12.04	242,067	270,328	-10.45
太陽能	中科E/S	中科E/S	258,807	263,444	-1.76	3,879	4,224	-8.17	254,928	259,220	-1.66
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	351,147	362,708	-3.19	5,275	5,785	-8.82	345,872	356,923	-3.10
太陽能	台南七股	台南七股	2,532,590	2,646,528	-4.31	13,516	12,806	5.54	2,519,074	2,633,722	-4.35
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	508,747	529,870	-3.99	751	733	2.46	507,996	529,137	-4.00
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	632,203	659,273	-4.11	1,111	730	52.19	631,092	658,543	-4.17
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	1,119,305	994,772	12.52	4,362	4,009	8.81	1,114,943	990,763	12.53
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	128,557,835	144,502,306	-11.03	1,952,115	2,169,322	-10.01	126,605,720	142,332,984	-11.05
太陽能	南投大彎	南投大彎	1,099,041	1,158,050	-5.10	6,045	6,150	-1.71	1,092,996	1,151,900	-5.11
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	226,427,493	220,821,585	2.54	2,221,344	1,007,117	120.56	224,206,149	219,814,468	2.00
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	66,182	65,279	1.38	1,803	1,825	-1.21	64,379	63,454	1.46
太陽能	金門塔山	金門塔山	306,443	307,563	-0.36	1,798	1,825	-1.48	304,645	305,738	-0.36
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	86,550	79,002	9.55	2,541	2,471	2.83	84,009	76,531	9.77

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	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	34,027	29,942	13.64	1,095	1,095	0.00	32,932	28,847	14.16
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	42,044	42,851	-1.88	1,095	1,095	0.00	40,949	41,756	-1.93
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	996,024	955,562	4.23	798	830	-3.86	995,226	954,732	4.24
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	830,954	915,420	-9.23	2,632	2,609	0.88	828,322	912,811	-9.26
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	1,209,478	1,404,183	-13.87	7,917	7,264	8.99	1,201,561	1,396,919	-13.98
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	286,315	315,087	-9.13	5,606	5,656	-0.88	280,709	309,431	-9.28
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	418,312	440,107	-4.95	6,263	6,453	-2.94	412,049	433,654	-4.98
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	2,434,875	2,723,279	-10.59	9,654	3,176	203.97	2,425,221	2,720,103	-10.84
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	917,415	909,809	0.84	15,484	16,201	-4.43	901,931	893,608	0.93
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	1,379,062	1,321,297	4.37	23,118	22,944	0.76	1,355,944	1,298,353	4.44
太陽能	大涌淨水場	大涌淨水場	1,026,697	968,028	6.06	16,900	16,940	-0.24	1,009,797	951,088	6.17
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	361,438	331,509	9.03	6,110	5,645	8.24	355,328	325,864	9.04
太陽能	淡水配水站	淡水配水站	367,478	340,643	7.88	6,238	5,793	7.68	361,240	334,850	7.88
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	432,556	418,188	3.44	7,354	7,115	3.36	425,202	411,073	3.44
太陽能	台南七股2期	台南七股2期	4,664,092	355,747	1,211.07	8,716	851	924.21	4,655,376	354,896	1,211.76
太陽能	義竹工作站	義竹工作站	365,911	-	-	599	-	-	365,312	-	-
太陽能	台南鹽田電氣室	台南鹽田電氣室	100,965	-	-	343	-	-	100,622	-	-
太陽能	嘉義分所	嘉義分所	158,725	-	-	734	-	-	157,991	-	-
地熱	仁澤地熱發電站	#1	1,985,169	-	-	639,144	-	-	1,346,025	-	-
<b>合計</b>			181,388,802,855	195,780,442,088	-7.35	6,413,442,370	6,711,403,452	-4.44	174,975,360,485	189,069,038,636	-7.45
火力(燃煤)小計			67,970,028,155	71,921,687,313	-5.49	3,971,854,921	4,023,478,212	-1.28	63,998,173,234	67,898,209,101	-5.74
火力(燃油)小計			3,146,363,375	3,586,046,996	-12.26	133,193,567	143,625,552	-7.26	3,013,169,808	3,442,421,444	-12.47
火力(燃氣)小計			84,231,360,338	86,241,121,316	-2.33	1,590,257,153	1,634,223,275	-2.69	82,641,103,185	84,606,898,041	-2.32
核能小計			17,801,952,280	23,754,823,990	-25.06	648,080,650	837,649,420	-22.63	17,153,871,630	22,917,174,570	-25.15
水力小計			6,933,167,703	8,763,411,660	-20.89	31,506,871	33,964,514	-7.24	6,901,660,832	8,729,447,146	-20.94
風力小計			905,163,058	1,106,815,013	-18.22	33,075,897	34,613,915	-4.44	872,087,161	1,072,201,098	-18.66
太陽光電小計			398,782,777	406,535,800	-1.91	4,834,167	3,848,564	25.61	393,948,610	402,687,236	-2.17
地熱小計			1,985,169	0	-	639,144	0	-	1,346,025	0	-
<b>備註：</b>			1.配合監察院指示，提報核二、核三廠非核電之「氣渦輪機」機組年度總淨發電量為322,540度。 2.包含試運轉期間之發電機組。								

表2-3發電設備運作情形  
112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	79.60	90.54	-12.08	79.79	91.78	-13.06	100.68	100.70	-0.02	1,952.31	1,962.15	-0.50	
燃煤	林口電廠	#2	79.07	94.36	-16.21	79.18	96.63	-18.06	100.68	101.50	-0.81	1,941.97	1,961.16	-0.98	
燃煤	林口電廠	#3	91.13	90.47	0.73	90.92	91.54	-0.67	101.03	102.51	-1.45	1,907.50	1,914.36	-0.36	
燃煤	大林電廠	#1	88.96	84.65	5.09	89.43	85.48	4.62	100.28	100.22	0.06	1,953.84	1,980.08	-1.33	
燃煤	大林電廠	#2	81.65	84.65	-3.54	82.20	89.34	-8.00	100.22	100.22	0.00	1,979.23	1,960.97	0.93	
燃煤	興達電廠	#1	42.11	58.19	-27.64	98.70	89.56	10.21	101.42	101.64	-0.22	2,218.18	2,200.05	0.82	
燃煤	興達電廠	#2	44.56	52.27	-14.75	95.74	78.20	22.42	101.42	101.64	-0.22	2,221.31	2,205.36	0.72	
燃煤	興達電廠	#3	65.41	65.70	-0.43	97.08	79.55	22.04	101.80	102.00	-0.20	2,200.03	2,160.70	1.82	
燃煤	興達電廠	#4	54.66	66.32	-17.59	98.75	85.96	14.87	102.20	103.00	-0.78	2,182.56	2,161.53	0.97	
燃煤	台中電廠	#1	69.52	54.51	27.54	98.63	78.84	25.10	101.82	101.82	0.00	2,235.06	2,219.62	0.70	
燃煤	台中電廠	#2	72.11	54.65	31.94	98.73	79.74	23.81	101.64	102.36	-0.71	2,201.51	2,179.11	1.03	
燃煤	台中電廠	#3	58.55	66.46	-11.90	80.19	99.46	-19.37	100.55	101.82	-1.25	2,209.94	2,184.59	1.16	
燃煤	台中電廠	#4	69.33	67.97	1.99	93.10	89.28	4.29	103.64	103.64	0.00	2,215.61	2,177.94	1.73	
燃煤	台中電廠	#5	43.03	69.39	-37.99	60.98	98.21	-37.91	101.82	101.82	0.00	2,255.66	2,186.08	3.18	
燃煤	台中電廠	#6	54.64	60.06	-9.02	73.32	85.03	-13.78	100.18	103.64	-3.33	2,230.07	2,188.32	1.91	
燃煤	台中電廠	#7	60.13	41.50	44.86	74.26	51.99	42.83	103.09	101.82	1.25	2,215.89	2,167.92	2.21	
燃煤	台中電廠	#8	33.67	56.65	-40.56	52.53	74.40	-29.39	103.27	101.82	1.43	2,186.79	2,181.73	0.23	
燃煤	台中電廠	#9	65.78	79.37	-17.11	92.14	97.14	-5.14	99.64	100.91	-1.26	2,183.65	2,166.12	0.81	
燃煤	台中電廠	#10	73.60	56.98	29.17	100.00	74.57	34.10	101.82	101.82	0.00	2,191.64	2,204.04	-0.56	
燃油	協和電廠	#3	28.69	28.47	0.76	88.03	83.19	5.81	90.96	92.72	-1.90	2,428.46	2,415.55	0.53	
燃油	協和電廠	#4	26.52	35.04	-24.34	84.28	96.39	-12.56	85.86	88.46	-2.94	2,526.97	2,451.05	3.10	
燃油	協和電廠	珠山分廠	25.53	26.10	-2.19	83.77	83.43	0.40	58.49	53.17	10.02	2,404.23	2,305.86	4.27	南竿緊供租賃機組：毛發電量：1,470,487度，廠用電量200,317度，淨發電量1,270,170度。
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	22.19	26.43	-16.02	92.05	92.44	-0.41	76.06	78.22	-2.77	2,049.64	2,071.81	-1.07	
燃油	塔山電廠	金門	32.39	32.68	-0.89	89.92	94.70	-5.05	78.01	71.13	9.67	2,113.15	2,096.75	0.78	
燃油	台中電廠	台中GAS	0.06	0.97	-93.88	90.73	96.03	-5.52	25.36	23.93	5.97	3,221.10	3,229.52	-0.26	
燃油	琉球電廠	#4	0.10	0.12	-21.86	100.00	100.00	0.00	40.67	42.00	-3.17	-	-	-	
燃油	綠島電廠	#1-#9	25.37	26.03	-2.51	74.07	74.07	0.00	58.84	56.54	4.07	2,330.00	2,209.00	5.48	
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	40.41	41.48	-2.58	63.89	83.33	-23.33	79.50	81.00	-1.85	2,403.00	2,238.00	7.37	
燃油	七美電廠	#1-#4	25.87	25.69	0.71	95.97	96.65	-0.70	45.68	45.15	1.17	2,301.00	2,291.00	0.44	
燃油	望安電廠	#1-#4	23.27	22.67	2.63	95.20	95.33	-0.14	39.25	39.15	0.26	2,298.00	2,278.00	0.88	
燃油	虎井電廠	#1-#2	27.07	26.81	0.96	96.30	96.17	0.14	44.33	45.00	-1.49	2,519.00	2,465.00	2.19	
燃油	東引電廠	#1-#6	24.82	24.30	2.18	70.19	78.00	-10.01	56.61	60.33	-6.17	2,495.00	2,486.00	0.36	
燃油	西莒電廠	#3-#7	11.97	12.00	-0.24	77.04	77.04	0.00	23.76	33.49	-29.05	3,079.00	2,950.00	4.37	
燃氣	大林電廠	#5	0.04	48.87	-99.92	80.10	97.20	-17.60	79.00	95.60	-17.36	2,674.01	2,470.82	8.22	
燃氣	大林電廠	#6	52.54	54.76	-4.05	99.68	91.29	9.19	101.09	99.45	1.65	2,231.80	2,198.58	1.51	
燃氣	通霄電廠	#4	82.93	68.46	21.13	91.48	77.05	18.74	105.18	103.37	1.75	1,815.28	1,836.62	-1.16	
燃氣	通霄電廠	#5	77.06	68.23	12.93	88.48	79.33	11.53	103.89	103.11	0.75	1,814.11	1,808.04	0.34	
燃氣	通霄電廠	#6	61.26	84.33	-27.36	76.57	94.14	-18.66	108.97	108.97	0.00	1,752.04	1,753.39	-0.08	
燃氣	通霄電廠	#1	78.34	86.64	-9.59	80.97	90.31	-10.34	109.12	107.44	1.56	1,419.51	1,421.78	-0.16	
燃氣	通霄電廠	#2	82.91	97.07	-14.59	85.61	97.89	-12.55	107.78	107.89	-0.10	1,410.23	1,406.01	0.30	
燃氣	通霄電廠	#3	81.23	98.22	-17.30	86.78	99.09	-12.43	108.11	108.34	-0.21	1,411.12	1,403.26	0.56	
燃氣	通霄電廠	#9	9.14	0.01	96,939.15	95.67	0.00	-	20.00	7.14	180.00	2,463.18	2,301.09	7.04	112.06 商轉
燃氣	南部電廠	#1	90.69	77.39	17.19	97.95	83.87	16.79	112.88	118.42	-4.68	1,763.88	1,756.05	0.45	
燃氣	南部電廠	#2	78.53	72.02	9.04	97.43	93.24	4.49	103.88	105.61	-1.64	1,787.60	1,766.77	1.18	

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
燃氣	南部電廠	#3	63.94	78.26	-18.30	80.61	95.20	-15.32	110.80	106.99	3.56	1,749.32	1,798.88	-2.76	
燃氣	南部電廠	#4	81.32	83.78	-2.93	89.68	92.15	-2.68	108.59	104.61	3.80	1,516.63	1,520.06	-0.23	
燃氣	興達電廠	#1	81.45	85.70	-4.95	98.00	94.42	3.79	107.39	106.83	0.53	1,723.70	1,707.87	0.93	
燃氣	興達電廠	#2	87.69	80.63	8.77	96.36	92.09	4.64	99.28	94.90	4.62	1,681.80	1,693.65	-0.70	
燃氣	興達電廠	#3	86.67	86.45	0.25	97.46	94.45	3.19	105.26	108.22	-2.74	1,721.76	1,725.40	-0.21	
燃氣	興達電廠	#4	82.63	66.37	24.50	98.54	84.89	16.08	109.21	108.76	0.41	1,713.19	1,772.47	-3.34	
燃氣	興達電廠	#5	89.06	89.48	-0.47	98.20	96.12	2.17	106.67	108.43	-1.62	1,682.54	1,678.83	0.22	
燃氣	大潭電廠	#1	76.56	60.34	26.88	98.49	82.94	18.75	81.70	87.94	-7.09	1,696.48	1,703.05	-0.39	
燃氣	大潭電廠	#2	68.10	64.02	6.37	83.78	85.51	-2.02	105.58	96.80	9.07	1,629.94	1,683.95	-3.21	
燃氣	大潭電廠	#3	65.60	77.53	-15.39	78.00	91.17	-14.44	104.34	100.01	4.33	1,577.86	1,583.24	-0.34	
燃氣	大潭電廠	#4	81.72	74.93	9.07	92.70	84.66	9.50	102.54	100.91	1.62	1,560.04	1,555.21	0.31	
燃氣	大潭電廠	#5	85.76	57.65	48.75	96.89	76.72	26.30	100.82	103.47	-2.56	1,531.33	1,546.62	-0.99	
燃氣	大潭電廠	#6	85.76	84.96	0.95	97.58	96.92	0.68	100.25	98.38	1.91	1,522.78	1,534.16	-0.74	
燃氣	大潭電廠	#7	0.00	39.17	-100.00	0.00	83.18	-100.00	0.00	100.15	-100.00	-	2,161.51	-100.00	
燃氣	大潭電廠	#8	25.06	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	1,652.52	-	-	112.06 併聯試運轉
慣常水力(自有)	東興電廠	#1-#2	10.21	14.07	-27.43	58.33	41.67	39.98	49.88	45.00	10.84	-	-	-	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)	12.05	11.12	8.34	92.25	78.41	17.65	89.80	67.20	33.63	-	-	-	
抽蓄水力	明潭電廠	明潭	14.22	14.88	-4.42	94.79	92.47	2.51	72.47	75.22	-3.65	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來	55.47	66.84	-17.00	98.41	91.48	7.58	124.31	118.61	4.80	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山	58.22	83.51	-30.28	77.89	99.99	-22.10	119.48	118.92	0.47	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑	37.27	47.48	-21.51	93.75	96.02	-2.36	115.04	118.64	-3.03	-	-	-	
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	33.79	45.78	-26.19	99.11	98.79	0.32	75.91	102.73	-26.11	-	-	-	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭	29.95	46.50	-35.59	84.22	96.57	-12.79	103.75	102.50	1.22	-	-	-	
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	景山	26.25	5.94	341.72	99.36	100.00	-0.64	104.91	99.68	5.25	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里	42.83	61.93	-30.85	98.57	99.54	-0.97	100.00	100.00	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基	10.65	17.81	-40.20	92.36	93.50	-1.22	100.00	100.00	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山	11.18	18.85	-40.70	87.69	99.43	-11.81	99.98	104.09	-3.95	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關	17.80	29.93	-40.53	98.85	98.63	0.23	97.61	100.00	-2.39	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪	19.64	33.97	-42.18	96.75	94.74	2.12	99.49	99.49	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍	19.96	35.95	-44.47	95.44	98.23	-2.84	99.65	99.65	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	14.00	11.62	20.48	89.16	99.09	-10.02	76.83	74.60	2.98	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大	25.44	34.29	-25.79	97.81	95.09	2.86	90.33	96.48	-6.37	-	-	-	
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林	13.36	23.25	-42.54	90.22	97.46	-7.42	92.97	91.20	1.94	-	-	-	
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)	22.87	26.90	-14.97	91.83	82.52	11.28	89.86	85.32	5.33	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	16.21	17.63	-8.03	87.24	98.36	-11.31	101.96	109.80	-7.14	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工	23.45	26.68	-12.09	96.06	94.03	2.16	99.75	98.05	1.74	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	5.71	22.06	-74.11	84.70	97.77	-13.37	69.59	119.21	-41.63	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	66.09	74.39	-11.16	99.05	97.85	1.23	106.16	109.42	-2.98	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山	52.72	0.00	-	100.00	0.00	-	103.98	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	明潭電廠	南岸二	22.68	0.00	-	100.00	0.00	-	90.00	0.00	-	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1-#2	56.92	69.06	-17.58	99.83	99.40	0.43	89.49	92.87	-3.64	-	-	-	
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	40.56	70.77	-42.68	77.65	95.79	-18.94	102.32	97.57	4.88	-	-	-	
慣常水力(自有)	立霧	立霧	50.58	64.99	-22.18	84.04	98.36	-14.56	103.13	103.13	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	44.29	68.11	-34.98	87.60	99.00	-11.52	102.13	102.13	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍洞	17.93	22.78	-21.28	97.20	93.13	4.36	100.72	101.34	-0.61	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	54.16	60.76	-10.86	99.97	97.69	2.33	102.11	103.16	-1.02	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水	50.89	57.76	-11.91	98.72	94.02	5.00	104.29	105.71	-1.35	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	上年度容量因數 (%)	容量因數年度差異比較 (%)	可用率 (%)	上年度可用率 (%)	可用率年度差異比較 (%)	最大出力值 (%)	上年度最大出力 (%)	最大出力年度差異比較 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	上年度低熱值毛熱耗率 (%)	低熱值毛熱耗率年度差異比較 (%)	備註
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	58.20	59.90	-2.84	99.34	88.64	12.07	104.76	104.76	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門	59.43	75.18	-20.95	78.96	91.80	-13.99	108.57	110.48	-1.72	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	58.74	68.76	-14.58	94.85	92.90	2.11	96.30	96.30	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	59.23	69.11	-14.30	96.66	92.85	4.10	105.00	110.00	-4.55	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	47.97	54.63	-12.19	98.21	94.10	4.38	92.59	92.59	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	40.62	47.35	-14.22	91.08	94.16	-3.27	100.27	100.28	0.00	-	-	-	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山	50.84	52.00	-2.21	91.56	84.72	8.07	107.22	108.89	-1.53	-	-	-	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤	64.23	59.35	8.22	89.02	84.02	5.95	109.85	111.04	-1.08	-	-	-	
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	26.38	36.35	-27.45	97.22	74.80	29.97	110.18	110.71	-0.48	-	-	-	
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興	50.47	64.04	-21.19	97.23	95.62	1.68	97.25	98.00	-0.77	-	-	-	
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門	20.09	27.97	-28.16	96.99	90.52	7.15	63.18	62.11	1.72	-	-	-	
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	6.63	37.58	-82.35	99.13	91.62	8.20	100.00	100.00	0.00	-	-	-	
慣常水力(承攬)	大甲溪電廠	后里示範	22.77	41.15	-44.66	100.00	100.00	0.00	80.91	90.91	-11.00	-	-	-	
核能	第二核能發電廠	#2	83.49	89.90	-7.13	80.83	89.00	-9.13	103.86	104.67	-0.77	-	-	-	
核能	第三核能發電廠	#1	101.51	89.90	12.91	99.36	87.64	13.37	104.05	103.72	0.31	-	-	-	
核能	第三核能發電廠	#2	90.86	102.13	-11.03	88.49	99.67	-11.22	104.06	105.08	-0.97	-	-	-	
風力	離岸一期風力發電站	#1-#21	31.14	30.26	2.89	85.63	73.24	16.92	102.12	101.81	0.31	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#1	30.58	28.91	5.77	97.76	82.95	17.85	103.94	103.94	0.00	-	-	-	石門#1-#4廠用電量放於石門#1欄位
風力	石門風力發電站	#2	29.36	36.03	-18.52	98.76	96.80	2.02	103.94	104.70	-0.72	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#3	21.21	34.06	-37.73	92.68	99.26	-6.63	103.79	103.79	0.00	-	-	-	
風力	石門風力發電站	#4	22.25	26.48	-15.96	90.89	96.87	-6.18	100.45	102.73	-2.21	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#4	10.17	36.84	-72.38	44.35	97.63	-54.57	100.05	100.10	-0.05	-	-	-	林口#4-#6廠用電量放於林口#4欄位
風力	林口風力發電站	#5	22.20	31.80	-30.19	90.15	97.90	-7.91	102.30	100.10	2.20	-	-	-	
風力	林口風力發電站	#6	25.91	34.85	-25.66	97.94	95.96	2.07	102.80	100.05	2.75	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#1	24.90	31.71	-21.47	99.83	99.20	0.63	103.11	103.11	0.00	-	-	-	蘆竹#1-#8廠用電量放於蘆竹#1欄位
風力	蘆竹風力發電站	#2	25.35	32.50	-21.99	99.80	99.49	0.31	103.11	103.11	0.00	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#3	25.67	32.15	-20.16	99.61	99.06	0.55	103.11	103.11	0.00	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#4	26.10	33.91	-23.02	99.32	99.24	0.08	103.11	103.11	0.00	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#5	24.43	33.40	-26.88	98.59	98.63	-0.05	101.00	100.89	0.11	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#6	26.87	34.66	-22.47	99.08	99.32	-0.24	103.11	103.11	0.00	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#7	25.43	36.25	-29.85	99.71	99.27	0.45	103.11	100.89	2.20	-	-	-	
風力	蘆竹風力發電站	#8	25.72	34.31	-25.05	99.39	97.67	1.76	103.11	103.44	-0.32	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#1	38.56	46.43	-16.95	98.54	98.90	-0.36	103.20	101.73	1.44	-	-	-	觀園#1-#20廠用電量放於觀園#1欄位
風力	觀園風力發電站	#2	35.41	32.56	8.76	97.81	91.61	6.77	100.93	101.40	-0.46	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#3	28.43	42.62	-33.29	96.35	99.16	-2.83	101.73	102.40	-0.65	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#4	23.67	42.53	-44.34	97.77	99.57	-1.81	102.40	103.13	-0.71	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#5	36.97	41.47	-10.85	96.84	95.86	1.01	102.53	102.80	-0.26	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#6	40.60	47.70	-14.88	99.57	98.68	0.90	101.67	101.73	-0.07	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#7	41.48	49.36	-15.96	98.10	97.84	0.26	101.53	101.47	0.07	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#8	18.54	43.12	-57.01	97.25	98.94	-1.71	105.13	101.93	3.14	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#9	34.35	44.51	-22.83	98.50	75.34	30.73	103.47	103.00	0.45	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#10	37.31	46.32	-19.47	96.54	98.48	-1.97	104.27	102.80	1.43	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#11	41.94	36.07	16.27	99.04	98.79	0.25	102.07	103.07	-0.97	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#12	41.65	48.36	-13.86	97.71	98.38	-0.69	101.60	102.20	-0.59	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#13	31.56	33.97	-7.09	97.66	88.68	10.12	101.73	101.60	0.13	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#14	37.04	24.59	50.60	98.65	59.33	66.27	102.47	102.27	0.20	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#15	14.93	42.51	-64.87	96.35	96.88	-0.55	101.40	102.33	-0.91	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	上年度容量因數 (%)	容量因數年度差異比較 (%)	可用率 (%)	上年度可用率 (%)	可用率年度差異比較 (%)	最大出力值 (%)	上年度最大出力 (%)	最大出力年度差異比較 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	上年度低熱值毛熱耗率 (%)	低熱值毛熱耗率年度差異比較 (%)	備註
風力	觀園風力發電站	#16	17.92	21.04	-14.84	54.04	48.99	10.31	100.67	104.87	-4.01	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#17	20.75	26.45	-21.53	52.92	68.19	-22.39	102.20	101.07	1.12	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#18	41.41	47.16	-12.21	98.68	97.62	1.09	102.13	103.00	-0.84	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#19	36.07	47.16	-23.52	97.51	97.87	-0.37	102.13	102.73	-0.58	-	-	-	
風力	觀園風力發電站	#20	24.11	18.46	30.59	94.30	91.10	3.51	102.53	101.87	0.65	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#1	31.79	35.88	-11.39	95.56	96.36	-0.83	101.47	101.20	0.26	-	-	-	大潭、大潭II、大潭III廠用電量放於大潭#1
風力	大潭風力發電站	#2	23.79	19.65	21.10	83.17	75.00	10.89	100.93	100.60	0.33	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#3	28.02	18.38	52.50	96.20	78.06	23.24	101.20	101.60	-0.39	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#6	23.91	28.76	-16.87	98.27	98.61	-0.35	102.48	102.61	-0.13	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#7	29.15	31.46	-7.33	98.96	97.96	1.03	102.48	100.70	1.77	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#4	16.28	24.13	-32.54	90.91	92.76	-1.99	100.70	102.25	-1.52	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#5	9.79	19.07	-48.65	58.20	79.66	-26.94	100.00	100.05	-0.05	-	-	-	
風力	大潭風力發電站	#8	25.36	38.30	-33.77	89.77	94.88	-5.39	101.05	100.50	0.55	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#1	20.20	24.73	-18.30	91.08	85.66	6.32	101.35	101.50	-0.15	-	-	-	香山#1~#6廠用電量放於香山#1欄位
風力	新竹香山風力發電站	#2	8.54	19.53	-56.29	49.60	70.74	-29.89	100.00	101.15	-1.14	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#3	18.50	21.07	-12.21	92.15	87.95	4.77	100.00	100.00	0.00	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#4	18.93	26.31	-28.03	93.26	93.15	0.12	100.20	100.35	-0.15	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#5	19.46	23.03	-15.48	91.02	80.25	13.42	100.00	100.05	-0.05	-	-	-	
風力	新竹香山風力發電站	#6	13.10	27.24	-51.91	91.47	94.08	-2.78	100.00	100.80	-0.79	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#5	22.82	27.28	-16.37	97.90	96.43	1.53	97.50	97.50	0.00	-	-	-	台中港區廠用電量放於台中港#5欄位
風力	台中港區風力發電站	#6	15.97	19.15	-16.61	91.99	81.64	12.68	92.65	97.55	-5.02	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#7	22.66	26.10	-13.15	97.15	96.21	0.97	97.20	97.20	0.00	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#8	23.35	28.04	-16.73	96.82	96.57	0.25	97.70	97.75	-0.05	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#9	25.74	31.83	-19.15	98.18	98.04	0.14	97.30	97.60	-0.31	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#10	25.34	31.72	-20.10	98.55	98.50	0.05	97.25	97.35	-0.10	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#12	23.63	30.35	-22.15	98.49	97.96	0.54	97.30	97.40	-0.10	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#13	20.82	27.83	-25.21	97.90	98.30	-0.40	97.55	97.60	-0.05	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#14	23.87	27.76	-14.02	99.00	97.60	1.43	97.55	97.65	-0.10	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#15	22.37	27.20	-17.76	98.25	97.98	0.28	99.95	97.50	2.51	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#16	21.16	25.50	-17.03	98.44	98.46	-0.02	97.30	97.35	-0.05	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#17	20.88	24.49	-14.75	98.94	97.75	1.22	97.10	97.45	-0.36	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#18	18.82	24.23	-22.33	98.56	98.55	0.01	97.25	97.50	-0.26	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#1	14.05	-	-	97.14	-	-	101.97	-	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#2	14.95	-	-	97.41	-	-	102.80	-	-	-	-	-	
風力	台中港區風力發電站	#3	16.59	-	-	97.38	-	-	102.63	-	-	-	-	-	
風力	台中電廠風力發電站	#4	17.17	16.81	2.13	97.92	97.83	0.09	98.10	97.25	0.87	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#1	23.28	24.93	-6.64	91.57	85.73	6.82	100.05	100.05	0.00	-	-	-	彰工#1~#40廠用電量放於彰工#1欄位
風力	彰工風力發電站	#2	19.42	36.19	-46.34	86.83	96.94	-10.43	100.00	100.05	-0.05	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#3	25.61	25.13	1.90	89.97	81.29	10.67	100.80	100.10	0.70	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#4	21.24	32.51	-34.67	94.89	88.05	7.77	100.00	100.05	-0.05	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#5	10.53	27.69	-61.97	73.30	81.95	-10.55	100.10	100.05	0.05	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#6	20.97	36.24	-42.15	89.47	88.45	1.15	100.05	100.05	0.00	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#7	21.19	34.17	-38.00	88.85	94.89	-6.36	102.95	100.05	2.90	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#8	28.19	37.28	-24.37	96.27	98.23	-2.00	100.05	100.10	-0.05	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#9	8.94	23.56	-62.06	59.54	82.53	-27.85	100.05	100.05	0.00	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#10	13.79	30.19	-54.33	90.82	93.69	-3.06	100.35	100.05	0.30	-	-	-	
風力	彰工風力發電站	#11	17.70	36.19	-51.09	80.15	95.25	-15.86	100.05	100.00	0.05	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	上年度容量因數 (%)	容量因數年度差異比較 (%)	可用率 (%)	上年度可用率 (%)	可用率年度差異比較 (%)	最大出力值 (%)	上年度最大出力 (%)	最大出力年度差異比較 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	上年度低熱值毛熱耗率 (%)	低熱值毛熱耗率年度差異比較 (%)	備註
風力	彭工風力發電站	#12	23.44	37.97	-38.26	95.93	96.40	-0.49	100.00	100.05	-0.05	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#13	23.94	24.41	-1.95	87.56	79.39	10.30	85.65	100.00	-14.35	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#14	32.89	33.53	-1.92	93.29	85.67	8.90	100.10	100.15	-0.05	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#15	32.53	34.50	-5.70	96.33	86.40	11.49	100.00	100.05	-0.05	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#16	33.65	38.62	-12.87	98.31	93.76	4.85	100.20	100.30	-0.10	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#17	18.76	41.41	-54.70	80.47	94.38	-14.74	101.90	100.10	1.80	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#18	20.00	35.20	-43.18	92.71	92.54	0.19	100.10	100.90	-0.79	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#19	28.49	39.28	-27.49	94.62	96.15	-1.59	100.05	100.05	0.00	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#20	22.09	18.49	19.47	92.62	29.56	213.34	100.00	100.05	-0.05	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#21	8.90	28.93	-69.24	44.90	76.78	-41.52	100.00	100.15	-0.15	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#22	8.17	39.38	-79.25	82.92	96.45	-14.03	100.00	100.20	-0.20	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#23	18.19	40.25	-54.79	71.60	94.09	-23.91	100.05	100.05	0.00	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#24	24.72	38.31	-35.47	92.84	98.02	-5.29	100.05	101.55	-1.48	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#25	28.98	40.36	-28.19	95.99	98.59	-2.63	100.00	101.50	-1.48	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#26	28.34	39.81	-28.82	96.20	95.45	0.79	100.55	101.70	-1.13	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#27	25.21	29.03	-13.15	97.40	67.91	43.42	100.00	100.05	-0.05	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#28	26.03	34.43	-24.40	85.89	92.62	-7.27	100.55	101.35	-0.79	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#29	30.82	40.67	-24.22	99.13	98.98	0.15	100.05	101.75	-1.67	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#30	24.91	39.08	-36.27	97.55	95.63	2.01	100.10	101.00	-0.89	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#31	27.69	37.96	-27.07	96.31	94.12	2.33	100.05	100.10	-0.05	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#32	28.92	36.05	-19.78	99.39	99.28	0.11	103.00	102.70	0.30	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#33	28.84	34.12	-15.50	99.75	98.53	1.24	102.87	103.26	-0.38	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#34	26.71	34.66	-22.95	99.21	98.65	0.57	102.30	102.96	-0.63	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#35	26.73	34.99	-23.61	99.62	99.13	0.50	102.87	102.61	0.25	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#36	17.79	-	-	97.17	-	-	102.77	-	-	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#37	17.53	-	-	97.36	-	-	103.93	-	-	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#38	16.60	-	-	96.89	-	-	102.77	-	-	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#39	15.12	-	-	97.45	-	-	102.30	-	-	-	-	-	
風力	彭工風力發電站	#40	18.97	-	-	97.59	-	-	103.87	-	-	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#1	28.91	31.09	-7.00	99.73	99.26	0.47	102.83	102.78	0.04	-	-	-	王功#1~#10廠用電量放於王功#1欄位
風力	彰化王功風力發電站	#2	28.12	32.94	-14.63	99.39	99.53	-0.14	102.78	102.78	0.00	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#3	31.59	28.15	12.24	99.75	96.75	3.10	102.83	103.35	-0.50	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#4	30.52	32.42	-5.87	98.57	98.73	-0.17	102.83	102.74	0.08	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#5	30.84	34.10	-9.57	98.45	98.58	-0.14	102.78	102.74	0.04	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#6	30.25	36.02	-16.03	98.02	93.98	4.30	103.61	102.74	0.85	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#7	32.35	36.35	-10.98	97.23	98.70	-1.49	103.09	102.74	0.34	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#8	27.81	34.58	-19.58	99.07	98.47	0.61	102.65	103.52	-0.84	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#9	27.58	33.42	-17.47	98.77	99.25	-0.48	102.78	102.74	0.04	-	-	-	
風力	彰化王功風力發電站	#10	27.63	33.04	-16.38	99.42	99.40	0.01	102.78	103.78	-0.96	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#1	32.15	38.66	-16.84	99.91	99.33	0.59	102.48	102.70	-0.21	-	-	-	永興#1~#4廠用電量放於永興#1欄位
風力	彰化永興風力發電站	#2	27.73	36.03	-23.04	99.29	99.63	-0.34	102.48	102.52	-0.04	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#3	27.05	36.04	-24.95	99.75	99.80	-0.05	102.17	102.22	-0.04	-	-	-	
風力	彰化永興風力發電站	#4	27.15	32.49	-16.45	99.79	97.12	2.75	102.57	102.13	0.43	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#1	13.36	24.38	-45.22	88.49	89.67	-1.32	100.00	101.70	-1.67	-	-	-	雲麥#1~#23廠用電量放於雲麥#1欄位
風力	雲林麥寮風力發電站	#2	22.64	28.63	-20.93	94.11	98.48	-4.44	100.00	102.40	-2.34	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#3	21.41	28.19	-24.03	97.15	99.52	-2.38	102.95	101.40	1.53	-	-	-	
風力	雲林麥寮風力發電站	#4	16.03	19.41	-17.38	84.54	88.34	-4.30	100.00	102.20	-2.15	-	-	-	



能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	上年度容量因數 (%)	容量因數年度差異比較 (%)	可用率 (%)	上年度可用率 (%)	可用率年度差異比較 (%)	最大出力值 (%)	上年度最大出力 (%)	最大出力年度差異比較 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	上年度低熱值毛熱耗率 (%)	低熱值毛熱耗率年度差異比較 (%)	備註
風力	雲林參寮風力發電站	#5	14.76	29.45	-49.86	65.13	99.33	-34.43	100.25	102.65	-2.34	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#6	3.09	26.56	-88.37	16.39	95.39	-82.81	99.85	102.85	-2.92	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#7	21.47	31.28	-31.34	90.17	98.84	-8.77	100.25	101.80	-1.52	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#8	16.23	32.55	-50.14	71.79	97.17	-26.12	100.00	101.80	-1.77	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#9	7.54	18.99	-60.27	35.29	66.31	-46.78	100.00	103.15	-3.05	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#10	9.75	24.25	-59.78	55.09	73.89	-25.43	100.05	102.05	-1.96	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#11	10.43	21.44	-51.35	60.36	89.30	-32.41	100.05	102.45	-2.34	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#12	4.67	15.10	-69.05	60.52	71.53	-15.39	100.20	100.60	-0.40	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#13	12.74	26.04	-51.05	65.29	83.92	-22.20	100.05	102.50	-2.39	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#14	1.12	34.84	-96.80	30.14	97.16	-68.97	100.00	102.95	-2.87	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#15	9.64	25.04	-61.52	69.22	73.73	-6.11	100.05	103.90	-3.71	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#16	18.53	22.72	-18.45	98.41	93.57	5.17	103.00	99.80	3.21	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#17	19.71	25.31	-22.15	95.65	97.10	-1.50	100.15	102.15	-1.96	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#18	12.37	26.91	-54.03	51.46	95.44	-46.09	100.00	100.15	-0.15	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#19	4.31	17.41	-75.27	59.04	73.99	-20.21	99.80	100.00	-0.20	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#20	9.98	28.01	-64.39	86.15	94.97	-9.29	100.15	100.10	0.05	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#21	20.54	30.05	-31.64	98.24	98.17	0.07	103.70	100.00	3.70	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#22	0.67	22.71	-97.06	20.98	92.92	-77.42	99.60	100.05	-0.45	-	-	-	
風力	雲林參寮風力發電站	#23	10.99	26.74	-58.89	83.07	78.55	5.75	102.10	100.05	2.05	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#1	11.92	32.30	-63.09	67.62	95.80	-29.41	100.00	102.90	-2.82	-	-	-	四湖#1~#14廠用電量放於四湖#1欄位
風力	雲林四湖風力發電站	#2	20.10	31.07	-35.32	95.63	98.61	-3.02	100.00	101.40	-1.38	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#3	21.63	27.65	-21.75	95.86	98.52	-2.70	100.10	100.00	0.10	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#4	20.31	31.87	-36.26	90.41	99.01	-8.69	100.05	102.10	-2.01	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#5	15.65	25.58	-38.82	94.72	98.25	-3.59	100.00	100.40	-0.40	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#6	2.16	26.97	-92.00	21.81	91.59	-76.19	100.00	100.50	-0.50	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#7	14.42	32.00	-54.94	49.85	97.05	-48.64	101.90	100.05	1.85	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#8	18.14	30.96	-41.41	85.82	97.47	-11.95	100.05	100.05	0.00	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#9	17.42	29.70	-41.34	98.07	98.33	-0.26	100.15	100.05	0.10	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#10	7.92	31.10	-74.52	29.24	99.04	-70.48	99.95	100.05	-0.10	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#11	1.83	31.84	-94.25	10.81	94.05	-88.50	100.05	100.50	-0.45	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#12	16.79	29.65	-43.38	87.70	99.21	-11.60	100.05	100.05	0.00	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#13	19.82	29.73	-33.32	98.38	97.39	1.02	100.55	100.20	0.35	-	-	-	
風力	雲林四湖風力發電站	#14	20.56	19.61	4.83	96.35	80.10	20.29	100.45	100.00	0.45	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#1	32.09	30.74	4.39	97.68	98.31	-0.64	100.67	101.67	-0.98	-	-	-	恆春#1~#3廠用電量放於恆春#1欄位
風力	恆春風力發電站	#2	30.41	24.90	22.15	97.22	95.46	1.84	101.27	101.20	0.07	-	-	-	
風力	恆春風力發電站	#3	30.41	26.53	14.64	98.95	95.81	3.28	102.00	102.13	-0.13	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#1	18.83	20.54	-8.34	93.30	95.34	-2.14	103.17	103.33	-0.16	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#2	4.06	33.08	-87.73	84.65	94.45	-10.37	103.17	104.50	-1.28	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#3	1.85	11.20	-83.51	96.51	72.03	34.00	103.17	103.50	-0.32	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#4	11.22	36.99	-69.68	98.61	93.41	5.57	102.83	104.17	-1.28	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#5	1.52	16.00	-90.51	92.68	92.45	0.25	100.00	102.17	-2.12	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#6	3.47	30.96	-88.81	94.51	94.74	-0.24	100.00	103.50	-3.38	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#7	2.16	22.35	-90.33	97.36	88.24	10.33	100.00	103.33	-3.23	-	-	-	
風力	中屯風力發電站	#8	9.95	16.50	-39.69	95.10	77.26	23.09	100.00	103.17	-3.07	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#1	26.27	42.48	-38.15	92.80	98.82	-6.10	103.67	104.44	-0.74	-	-	-	湖西廠用電量放於湖西#1欄位
風力	澎湖湖西風力發電站	#2	22.16	31.59	-29.86	78.21	86.11	-9.18	104.67	104.89	-0.21	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#3	17.07	22.12	-22.87	89.40	85.33	4.78	103.67	105.00	-1.27	-	-	-	

能源別	電廠名稱	機組別	容量因數 (%)	上年度容量因數 (%)	容量因數年度差異比較 (%)	可用率 (%)	上年度可用率 (%)	可用率年度差異比較 (%)	最大出力值 (%)	上年度最大出力 (%)	最大出力年度差異比較 (%)	低熱值毛熱耗率(千卡/度) (LHV Gross)	上年度低熱值毛熱耗率 (%)	低熱值毛熱耗率年度差異比較 (%)	備註
風力	澎湖湖西風力發電站	#4	23.56	25.04	-5.91	92.92	76.79	21.01	103.22	103.11	0.11	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#5	18.19	29.75	-38.87	93.79	92.50	1.39	103.33	104.44	-1.06	-	-	-	
風力	澎湖湖西風力發電站	#6	10.27	31.07	-66.94	88.81	85.17	4.28	103.11	105.00	-1.80	-	-	-	
風力	金沙風力發電站	#1	28.40	32.40	-12.35	99.54	99.16	0.39	100.00	100.05	-0.05	-	-	-	金沙#1-#2廠用電量放於金沙#1欄位
風力	金沙風力發電站	#2	24.12	30.98	-22.14	95.05	99.30	-4.28	100.05	100.00	0.05	-	-	-	
風力	澎湖龍門風力發電站	#2	28.16	17.51	60.78	96.98	90.27	7.43	100.70	78.00	29.10	-	-	-	澎湖龍門#2、#5、#6廠用電量放於澎湖龍門#2
風力	澎湖龍門風力發電站	#5	27.05	13.05	107.32	94.68	82.96	14.14	102.60	77.93	31.65	-	-	-	
風力	澎湖龍門風力發電站	#6	20.68	6.77	205.62	94.11	83.39	12.86	102.50	62.47	64.09	-	-	-	
太陽能	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	12.35	11.78	4.81	99.32	99.91	-1.51	67.48	68.52	-0.59	-	-	-	
太陽能	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	13.38	13.32	0.44	100.00	99.09	-3.46	75.39	78.09	0.92	-	-	-	
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	13.43	0.00	99.84	99.96	-4.81	66.67	70.04	-0.12	-	-	-	
太陽能	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	13.43	13.43	0.00	99.67	99.72	-2.90	66.69	68.68	-0.05	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	12.66	13.79	-8.19	98.80	99.79	-9.08	61.90	68.08	-0.99	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	12.66	13.78	-8.10	97.73	96.41	-8.68	62.16	68.07	1.37	-	-	-	
太陽能	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	12.76	13.81	-7.61	100.00	100.00	-9.63	62.17	68.79	0.00	-	-	-	
太陽能	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	10.17	12.29	-17.28	92.80	92.95	-15.72	48.47	57.51	-0.16	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	15.02	15.54	-3.32	97.73	97.01	-6.86	68.93	74.01	0.74	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	14.85	15.54	-4.46	99.90	99.67	-6.63	69.09	74.00	0.23	-	-	-	
太陽能	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	15.08	15.54	-2.96	100.00	100.00	-6.75	68.96	73.95	0.00	-	-	-	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	11.18	13.01	-14.08	99.23	99.12	-14.86	55.69	65.41	0.11	-	-	-	
太陽能	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	11.18	12.75	-12.32	99.82	100.00	-14.15	55.74	64.92	-0.18	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	6.31	8.39	-24.75	93.50	95.20	-1.91	47.07	47.99	-1.79	-	-	-	
太陽能	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	14.40	14.97	-3.85	99.79	98.87	-15.88	66.55	79.11	0.93	-	-	-	
太陽能	金門金沙太陽光電站	金門金沙	11.21	12.18	-7.96	98.11	100.00	-7.03	62.41	67.12	-1.89	-	-	-	
太陽能	中大D/S	中大D/S	11.19	10.62	5.45	100.00	100.00	-2.90	62.32	64.18	0.00	-	-	-	
太陽能	后里E/S	后里E/S	12.18	14.40	-15.39	100.00	100.00	-13.63	62.00	71.78	0.00	-	-	-	
太陽能	中部儲運中心	中部儲運中心	12.29	12.51	-1.76	100.00	99.54	-1.44	62.00	62.91	0.46	-	-	-	
太陽能	東勢新伯公	東勢新伯公	9.28	9.79	-5.16	99.67	100.00	-13.72	50.23	58.22	-0.33	-	-	-	
太陽能	卓蘭會館	卓蘭會館	11.80	10.53	12.03	100.00	100.00	25.28	66.03	52.70	0.00	-	-	-	
太陽能	嘉義民雄	嘉義民雄	10.11	6.46	56.60	100.00	99.38	49.44	55.42	37.08	0.62	-	-	-	
太陽能	路北E/S	路北E/S	11.18	11.86	-5.68	100.00	100.00	-8.66	48.31	52.89	0.00	-	-	-	
太陽能	澎湖尖山	澎湖尖山	13.48	12.84	4.96	100.00	100.00	13.02	76.83	67.98	0.00	-	-	-	
太陽能	龍潭E/S	龍潭E/S	14.06	13.73	2.36	100.00	100.00	-2.53	79.32	81.38	0.00	-	-	-	
太陽能	竹工E/S	竹工E/S	12.24	13.67	-10.47	94.11	100.00	-8.15	72.95	79.42	-5.89	-	-	-	
太陽能	中科E/S	中科E/S	14.92	15.19	-1.76	100.00	100.00	-2.35	71.80	73.53	0.00	-	-	-	
太陽能	彰林E/S	彰林E/S	15.54	16.05	-3.19	99.50	100.00	-5.12	70.61	74.42	-0.50	-	-	-	
太陽能	台南七股	台南七股	16.07	16.79	-4.31	97.95	99.04	-5.67	74.72	79.20	-1.10	-	-	-	
太陽能	高雄E/S	高雄E/S	15.28	15.92	-3.99	100.00	99.82	-4.49	69.50	72.77	0.18	-	-	-	
太陽能	燕巢倉庫	燕巢倉庫	14.49	15.11	-4.11	100.00	99.76	-1.44	69.70	70.72	0.24	-	-	-	
太陽能	北部儲運中心	北部儲運中心	14.08	12.51	12.52	99.80	100.00	-0.75	77.65	78.24	-0.20	-	-	-	
太陽能	彰化彰濱	彰化彰濱	14.68	16.50	-11.03	99.90	99.94	-11.99	67.23	76.40	-0.04	-	-	-	
太陽能	南投大彎	南投大彎	12.55	13.23	-5.10	99.01	99.32	-4.32	64.88	67.81	-0.31	-	-	-	
太陽能	台南鹽田	台南鹽田	17.23	16.81	2.54	99.46	99.20	-3.36	74.15	76.73	0.26	-	-	-	
太陽能	金門鵝山	金門鵝山	15.84	15.62	1.38	100.00	100.00	-4.17	76.35	79.66	0.00	-	-	-	
太陽能	金門塔山	金門塔山	16.20	16.25	-0.36	100.00	100.00	-0.59	83.87	84.38	0.00	-	-	-	
太陽能	馬祖珠山	馬祖珠山	13.28	12.12	9.55	100.00	99.56	0.44	76.61	76.28	0.44	-	-	-	

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	蘭嶼電廠	蘭嶼電廠	13.49	11.87	13.64	100.00	100.00	13.45	73.21	64.53	0.00	-	-	-	
太陽能	蘭嶼貯存場	蘭嶼貯存場	14.81	15.10	-1.88	100.00	100.00	-4.57	80.50	84.36	0.00	-	-	-	
太陽能	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	15.26	14.64	4.23	99.77	100.00	0.00	74.33	74.33	-0.23	-	-	-	
太陽能	高雄保寧	高雄保寧	13.38	14.74	-9.23	100.00	99.71	-7.57	62.60	67.72	0.29	-	-	-	
太陽能	台中電廠建物	台中電廠建物	12.60	14.63	-13.87	100.00	86.85	-18.50	62.02	76.10	15.14	-	-	-	
太陽能	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	13.31	14.65	-9.13	100.00	100.00	-9.43	64.22	70.90	0.00	-	-	-	
太陽能	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	14.59	15.35	-4.95	100.00	100.00	-5.02	70.31	74.03	0.00	-	-	-	
太陽能	鳳山水庫	鳳山水庫	13.90	15.55	-10.59	100.00	99.73	-11.37	69.50	78.42	0.27	-	-	-	
太陽能	東興淨水場	東興淨水場	14.20	14.09	0.84	100.00	100.00	-3.13	74.51	76.92	0.00	-	-	-	
太陽能	平鎮淨水場	平鎮淨水場	13.49	12.92	4.37	100.00	100.00	-3.94	74.58	77.64	0.00	-	-	-	
太陽能	大湳淨水場	大湳淨水場	13.63	12.85	6.06	100.00	100.00	-1.99	76.51	78.06	0.00	-	-	-	
太陽能	龜山加壓站	龜山加壓站	13.43	12.32	9.03	100.00	100.00	1.03	79.56	78.75	0.00	-	-	-	
太陽能	淡水配水站	淡水配水站	13.66	12.66	7.88	99.29	100.00	-3.09	76.69	79.13	-0.71	-	-	-	
太陽能	龍潭淨水場	龍潭淨水場	13.39	12.95	3.44	100.00	100.00	-2.66	76.97	79.07	0.00	-	-	-	
太陽能	台南七股2期	台南七股2期	16.14	14.49	11.35	100.00	100.00	3.82	77.02	74.19	0.00	-	-	-	
太陽能	義竹工作站	義竹工作站	16.58	-	-	100.00	-	-	80.15	-	-	-	-	-	
太陽能	台南鹽田電氣室	台南鹽田電氣室	17.58	-	-	100.00	-	-	81.64	-	-	-	-	-	
太陽能	嘉義分所	嘉義分所	13.96	-	-	100.00	-	-	72.03	-	-	-	-	-	
地熱	仁澤地熱發電站	#1	68.86	-	-	81.32	-	-	110.95	-	-	-	-	-	
<b>合計</b>															
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															
地熱小計															
<b>備註：</b>															

表2-4 燃料耗用量  
112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	1,718,031.987	15,869,133.536	442,409.000	16,311,542.536	6,276	(kcal/liter)	5,925	(kcal/liter)	16,551,070.624	141,782.093	1,177,876.992	442,409	1,620,285.992	含抵港未完卸量442,409公	
	2.亞煙煤(濕基)	公噸	692,564.793	10,252,611.477	477,871.000	10,730,482.477	5,090	(kcal/liter)	4,724	(kcal/liter)	10,272,036.754	37,923.517	711,063.033	477,871	1,188,934.033	含抵港未完卸量477,871公	
	3.燃料油	公秉				0								0		0	
	4.柴油	公秉				0								0		0	
	5.其他	公噸/公秉				0								0		0	
2.燃氣機組	1.天然氣(NG1)	立方公尺				0		(kcal/m <sup>3</sup> )		(kcal/m <sup>3</sup> )				0		0	
	2.液化天然氣(NG2)	立方公尺				0	15,671,884,824	(kcal/m <sup>3</sup> )	8,714	(kcal/m <sup>3</sup> )	15,671,884,824			0		0	
	3.其他	立方公尺				0		(kcal/m <sup>3</sup> )		(kcal/m <sup>3</sup> )				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+權平均總水分%))推算「轉換因數」，將煤炭乾基重量乘以轉換因數為固濕基重量入帳。</p> <p>2.盤測增減量若為正(負)值，將使期末存量增加(減少)。</p> <p>3.經檢視本公司進口燃煤煤質資料，推算燃料煤(煙煤)與亞煙煤之淨熱值(NAR)/毛熱值(GAR)轉換係數分別為0.944與0.928，未來將再視實際採購情形，機動調整。[毛熱值(GAR)-蒸發潛熱=淨熱值(NAR)]</p>																

表2-4 燃料耗用量  
112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	263,123.42	0	762,178.2	-	9,450	761,708.01	264,237.44	盤點料帳調整及內部移撥量共 643.832公秉
柴油	37,447.25	0	32,250.64	-	8,695	36,493.5	31,104.57	盤點料帳調整及內部移撥量共 2099.821公秉
柴油	57.68	0	0	11,490	10,943	9.94	47.74	琉球電廠
柴油	810.08	0	5,696.04	9,133	8,698	5,641.95	864.16	綠島電廠
柴油	821.58	0	5,518.37	9,137	8,702	5,703.99	635.96	蘭嶼電廠
柴油	515.07	0	2,381.51	9,187	8,728	2,389.41	507.17	七美電廠
柴油	454.08	0	2,115.34	9,187	8,728	2,146.91	422.51	望安電廠
柴油	100.28	0	428.73	9,154	8,696	412.15	116.86	虎井電廠
柴油	988.49	0	4,333.19	10,943	10,422	4,450.89	870.79	東引電廠
柴油	337.06	0	2,163.73	10,943	10,422	2,120.07	380.72	西莒電廠
備註：								

表2-5機組停機容量

112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	K10	500,000	2023/01/01 0:00	2023/01/01 15:57	
燃油	協和電廠	#3	K1	450,000	2023/01/01 15:57	2023/1/2 8:56	
燃油	協和電廠	#3	K21	500,000	2023/1/2 8:56	2023/1/2 12:15	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/1/2 12:15	2023/1/6 16:35	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2023/1/6 16:35	2023/1/12 17:17	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/01/12 17:17	2023/02/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/01/01 0:00	2023/02/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/02/01 0:00	2023/02/10 18:46	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/02/01 0:00	2023/02/18 11:18	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2023/02/10 18:46	2023/02/13 3:41	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/02/13 3:41	2023/02/18 8:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/02/18 8:00	2023/02/18 18:17	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/02/18 11:18	2023/02/18 18:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/02/18 18:17	2023/03/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/02/18 18:00	2023/03/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/03/01 0:00	2023/04/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/03/01 0:00	2023/03/04 15:13	
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2023/03/04 15:13	2023/03/08 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K10	500,000	2023/03/08 0:00	2023/04/30 17:36	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/04/01 0:00	2023/05/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K1	450,000	2023/04/30 17:36	2023/05/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/05/01 0:00	2023/05/13 10:35	
燃油	協和電廠	#4	K1	450,000	2023/05/01 0:00	2023/05/01 10:08	
燃油	協和電廠	#4	K10	500,000	2023/05/01 10:08	2023/05/01 12:59	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/05/01 12:59	2023/05/08 12:29	
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2023/5/8 12:29	2023/5/13 5:53	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/5/13 5:53	2023/5/22 20:42	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2023/5/13 10:35	2023/5/20 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2023/05/20 0:00	2023/06/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K6	500,000	2023/5/22 20:42	2023/5/28 20:19	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/5/28 20:19	2023/6/1 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2023/06/01 0:00	2023/06/13 10:53	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/06/01 0:00	2023/06/01 10:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/06/01 10:00	2023/06/01 15:39	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/06/01 15:39	2023/06/03 0:27	
燃油	協和電廠	#4	K4	500,000	2023/06/03 0:27	2023/06/03 6:22	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/06/13 10:53	2023/07/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/06/03 6:22	2023/07/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/07/01 0:00	2023/08/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/07/01 0:00	2023/07/29 0:32	
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2023/07/29 0:32	2023/07/31 10:24	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/07/31 10:24	2023/08/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/08/01 0:00	2023/08/18 8:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/08/01 0:00	2023/08/23 8:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/08/18 8:00	2023/08/18 16:57	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/08/18 16:57	2023/08/19 9:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/08/21 9:00	2023/08/21 15:58	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/08/21 15:58	2023/09/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/08/23 8:00	2023/08/23 15:06	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/08/23 15:06	2023/08/24 8:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/08/24 8:00	2023/08/24 16:57	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/08/24 16:57	2023/09/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/09/01 0:00	2023/09/25 9:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/09/01 0:00	2023/09/27 9:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/09/25 9:00	2023/09/25 16:45	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/09/25 16:45	2023/09/26 8:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/09/26 8:00	2023/09/26 16:35	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/09/26 16:35	2023/10/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/09/27 9:00	2023/09/27 15:15	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/09/27 15:15	2023/09/28 9:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/09/28 9:00	2023/09/28 17:58	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/09/28 17:58	2023/10/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/10/01 0:00	2023/10/16 13:49	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/10/01 0:00	2023/10/30 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2023/10/16 13:49	2023/10/17 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2023/10/17 0:00	2023/10/26 6:02	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/10/26 6:02	2023/10/29 23:29	
燃油	協和電廠	#3	K6	500,000	2023/10/29 23:29	2023/10/30 14:20	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/10/30 0:00	2023/10/30 23:59	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/10/30 14:20	2023/11/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/10/30 23:59	2023/11/01 0:00	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/11/01 0:00	2023/11/25 8:22	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/11/01 0:00	2023/11/29 18:16	
燃油	協和電廠	#3	K3	500,000	2023/11/25 8:22	2023/11/29 5:53	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/11/29 5:53	2023/12/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K3	500,000	2023/11/29 18:16	2023/12/06 23:41	
燃油	協和電廠	#3	K5	360,000	2023/12/01 0:00	2024/01/01 0:00	
燃油	協和電廠	#4	K5	360,000	2023/12/06 23:41	2024/01/01 0:00	
燃煤	林口電廠	#3	K10	800,000	2023/01/01 0:00	2023/01/31 23:59	
燃煤	林口電廠	#2	K5	54,182	2023/01/01 9:03	2023/01/01 10:24	
燃煤	林口電廠	#1	KK	-	2023/01/05 9:30	2023/01/05 15:56	
燃煤	林口電廠	#1	K5	40,750	2023/01/07 8:30	2023/01/07 9:40	
燃煤	林口電廠	#2	K5	56,422	2023/01/08 8:31	2023/01/08 10:00	
燃煤	林口電廠	#1	KK	-	2023/01/11 9:00	2023/01/11 11:30	
燃煤	林口電廠	#1	KK	-	2023/01/11 9:07	2023/01/11 15:20	
燃煤	林口電廠	#2	KK	-	2023/01/12 8:40	2023/01/12 15:40	
燃煤	林口電廠	#1	K5	40,700	2023/01/14 13:03	2023/01/14 13:37	
燃煤	林口電廠	#2	K5	449,712	2023/01/16 14:51	2023/01/17 0:30	
燃煤	林口電廠	#2	K6	800,000	2023/01/17 0:30	2023/01/28 23:21	

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	林口電廠	#2	K1	470,232	2023/01/28 23:21	2023/01/29 8:13	
燃煤	林口電廠	#1	K5	26,300	2023/01/28 8:30	2023/01/28 9:00	
燃煤	林口電廠	#3	K10	800,000	2023/02/01 0:00	2023/02/02 3:29	
燃煤	林口電廠	#3	K5	671,473	2023/02/02 3:29	2023/02/02 13:31	
燃煤	林口電廠	#3	K10	800,000	2023/02/02 13:31	2023/02/02 16:16	
燃煤	林口電廠	#3	K1	455,118	2023/02/02 16:16	2023/02/03 2:10	
燃煤	林口電廠	#1	K2	456,853	2023/02/03 3:31	2023/02/03 19:00	
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2023/02/03 19:00	2023/02/28 23:59	
燃煤	林口電廠	#2	K5	61,377	2023/02/12 8:00	2023/02/12 9:26	
燃煤	林口電廠	#3	K5	67,400	2023/02/12 9:50	2023/02/12 11:33	
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2023/02/14 8:00	2023/02/14 15:30	
燃煤	林口電廠	#2	K5	38,888	2023/02/19 8:40	2023/02/19 10:10	
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2023/03/01 0:00	2023/03/31 23:59	
燃煤	林口電廠	#2	K5	84,913	2023/03/05 9:00	2023/03/05 10:22	
燃煤	林口電廠	#2	K5	87,370	2023/03/05 10:22	2023/03/05 13:51	
燃煤	林口電廠	#3	K5	75,000	2023/03/05 10:22	2023/03/05 11:46	
燃煤	林口電廠	#3	K5	86,100	2023/03/05 11:46	2023/03/05 13:51	
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2023/03/08 9:00	2023/03/08 16:00	
燃煤	林口電廠	#2	KK	-	2023/03/09 9:00	2023/03/09 12:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	48,275	2023/03/09 12:00	2023/03/09 18:03	
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2023/03/09 9:00	2023/03/09 12:00	
燃煤	林口電廠	#3	K5	360,357	2023/03/10 20:21	2023/03/11 3:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	66,895	2023/03/12 9:00	2023/03/12 10:28	
燃煤	林口電廠	#3	K5	42,233	2023/03/12 10:28	2023/03/12 12:04	
燃煤	林口電廠	#3	K5	244,000	2023/03/19 5:31	2023/03/19 7:53	
燃煤	林口電廠	#3	K5	223,150	2023/03/22 10:45	2023/03/22 13:30	
燃煤	林口電廠	#2	K5	54,883	2023/03/26 8:29	2023/03/26 9:55	
燃煤	林口電廠	#3	K5	57,900	2023/03/26 13:01	2023/03/26 14:28	
燃煤	林口電廠	#2	K5	53,965	2023/03/26 10:21	2023/03/26 11:30	
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2023/04/01 0:00	2023/04/17 9:54	
燃煤	林口電廠	#2	K5	40,917	2023/04/09 8:32	2023/04/09 10:13	
燃煤	林口電廠	#3	K5	61,250	2023/04/09 10:13	2023/04/09 11:54	
燃煤	林口電廠	#2	K5	44,263	2023/04/16 8:34	2023/04/16 10:02	
燃煤	林口電廠	#3	K5	65,000	2023/04/16 10:02	2023/04/16 11:38	
燃煤	林口電廠	#1	K5	583,307	2023/04/17 9:54	2023/04/17 23:29	
燃煤	林口電廠	#1	K10	800,000	2023/04/17 23:29	2023/04/18 0:59	
燃煤	林口電廠	#1	K1	376,500	2023/04/18 0:59	2023/04/18 11:33	
燃煤	林口電廠	#2	K5	53,091	2023/04/23 8:32	2023/04/23 10:24	
燃煤	林口電廠	#3	K5	40,800	2023/04/23 10:35	2023/04/23 11:52	
燃煤	林口電廠	#1	K5	69,050	2023/04/29 8:40	2023/04/29 10:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	58,465	2023/04/30 8:25	2023/04/30 9:47	
燃煤	林口電廠	#3	K5	62,400	2023/04/30 9:48	2023/04/30 11:19	
燃煤	林口電廠	#1	KK	-	2023/05/05 8:00	2023/05/05 14:30	
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2023/05/05 8:00	2023/05/05 14:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	60,700	2023/05/06 8:30	2023/05/06 11:30	
燃煤	林口電廠	#2	K5	66,985	2023/05/07 8:00	2023/05/07 9:32	
燃煤	林口電廠	#1	K5	62,450	2023/05/13 8:25	2023/05/13 10:10	
燃煤	林口電廠	#2	K5	56,242	2023/05/14 8:30	2023/05/14 9:51	
燃煤	林口電廠	#3	K5	38,833	2023/05/14 10:43	2023/05/14 12:11	
燃煤	林口電廠	#2	K5	17,895	2023/05/23 8:25	2023/05/23 9:26	
燃煤	林口電廠	#1	KK	-	2023/05/26 9:00	2023/05/26 12:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	56,600	2023/05/27 10:20	2023/05/27 11:52	
燃煤	林口電廠	#3	K5	429,271	2023/05/27 13:28	2023/05/28 2:40	
燃煤	林口電廠	#2	K5	48,469	2023/05/28 8:31	2023/05/28 10:18	
燃煤	林口電廠	#3	K5	52,550	2023/05/28 10:18	2023/05/28 11:40	
燃煤	林口電廠	#1	KK	-	2023/05/29 8:00	2023/05/29 12:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	51,033	2023/06/03 10:37	2023/06/03 12:37	
燃煤	林口電廠	#2	K5	49,557	2023/06/04 8:30	2023/06/04 10:10	
燃煤	林口電廠	#1	K5	50,233	2023/06/10 9:17	2023/06/10 10:55	
燃煤	林口電廠	#3	K5	78,350	2023/06/11 8:00	2023/06/11 9:50	
燃煤	林口電廠	#1	K5	50,600	2023/06/17 9:21	2023/06/17 11:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	60,981	2023/06/18 8:00	2023/06/18 9:27	
燃煤	林口電廠	#3	K5	65,650	2023/06/18 9:49	2023/06/18 11:29	
燃煤	林口電廠	#1	K5	47,200	2023/06/24 8:45	2023/06/24 10:18	
燃煤	林口電廠	#3	K5	51,667	2023/06/25 8:35	2023/06/25 10:35	
燃煤	林口電廠	#2	K5	43,586	2023/06/25 10:35	2023/06/25 12:04	
燃煤	林口電廠	#2	K5	25,609	2023/06/26 10:00	2023/06/26 14:10	
燃煤	林口電廠	#2	K5	302,093	2023/06/26 21:00	2023/06/27 2:38	
燃煤	林口電廠	#1	K5	51,033	2023/06/03 10:37	2023/06/03 12:37	
燃煤	林口電廠	#1	K5	49,133	2023/07/01 8:30	2023/07/01 9:51	
燃煤	林口電廠	#3	K5	53,950	2023/07/02 9:52	2023/07/02 11:33	
燃煤	林口電廠	#2	K5	62,703	2023/07/02 9:52	2023/07/02 11:33	
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2023/07/03 9:00	2023/07/03 18:30	
燃煤	林口電廠	#1	KK	-	2023/07/05 8:00	2023/07/05 16:30	
燃煤	林口電廠	#2	KK	-	2023/07/07 8:50	2023/07/07 14:10	
燃煤	林口電廠	#1	K5	58,367	2023/07/08 8:30	2023/07/08 10:18	
燃煤	林口電廠	#3	K5	62,867	2023/07/09 8:40	2023/07/09 10:50	
燃煤	林口電廠	#2	K5	65,199	2023/07/09 10:50	2023/07/09 12:16	
燃煤	林口電廠	#1	KK	-	2023/07/10 8:00	2023/07/10 16:30	
燃煤	林口電廠	#1	KK	-	2023/07/11 8:00	2023/07/11 16:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	51,467	2023/07/15 8:30	2023/07/15 10:15	
燃煤	林口電廠	#2	K5	51,362	2023/07/16 8:30	2023/07/16 10:16	
燃煤	林口電廠	#3	K5	58,700	2023/07/16 10:16	2023/07/16 11:34	
燃煤	林口電廠	#1	K5	65,500	2023/07/22 9:00	2023/07/22 10:47	
燃煤	林口電廠	#2	K5	437,648	2023/07/22 20:00	2023/07/23 16:04	
燃煤	林口電廠	#2	K5	-	2023/07/22 8:00	2023/07/22 8:58	
燃煤	林口電廠	#3	K5	59,150	2023/07/22 9:05	2023/07/22 10:14	
燃煤	林口電廠	#3	K5	438,869	2023/07/28 10:00	2023/07/29 0:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	52,367	2023/07/29 8:32	2023/07/29 10:10	
燃煤	林口電廠	#3	K5	61,450	2023/07/29 10:24	2023/07/29 11:55	
燃煤	林口電廠	#1	K5	428,943	2023/07/30 2:30	2023/07/30 21:24	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	林口電廠	#2	K5	415,396	2023/07/31 4:30	2023/07/31 10:00	
燃煤	林口電廠	#2	K5	324,123	2023/08/01 5:00	2023/08/01 9:49	
燃煤	林口電廠	#2	K5	506,971	2023/08/02 11:00	2023/08/02 13:45	
燃煤	林口電廠	#2	K2	800,000	2023/08/02 13:45	2023/08/03 16:49	
燃煤	林口電廠	#2	K1	513,053	2023/08/03 16:49	2023/08/03 22:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	74,450	2023/08/05 11:00	2023/08/05 12:39	
燃煤	林口電廠	#3	K5	58,150	2023/08/06 8:30	2023/08/06 9:53	
燃煤	林口電廠	#1	K5	49,000	2023/08/12 8:30	2023/08/12 10:06	
燃煤	林口電廠	#3	K5	46,500	2023/08/13 8:30	2023/08/13 10:10	
燃煤	林口電廠	#2	K5	63,864	2023/08/13 10:25	2023/08/13 11:51	
燃煤	林口電廠	#1	K5	41,567	2023/08/19 9:49	2023/08/19 11:12	
燃煤	林口電廠	#2	K5	43,289	2023/08/20 8:25	2023/08/20 10:02	
燃煤	林口電廠	#3	K5	49,550	2023/08/20 10:02	2023/08/20 11:13	
燃煤	林口電廠	#1	K5	77,450	2023/08/26 8:03	2023/08/26 9:43	
燃煤	林口電廠	#2	K5	63,871	2023/08/26 10:00	2023/08/26 11:27	
燃煤	林口電廠	#3	K5	53,300	2023/08/27 8:30	2023/08/27 10:05	
燃煤	林口電廠	#1	K5	62,300	2023/09/02 9:30	2023/09/02 10:56	
燃煤	林口電廠	#1	K5	48,700	2023/09/09 8:25	2023/09/09 10:03	
燃煤	林口電廠	#2	K5	66,172	2023/09/10 8:00	2023/09/10 9:34	
燃煤	林口電廠	#3	K5	59,850	2023/09/10 9:54	2023/09/10 11:30	
燃煤	林口電廠	#1	K5	450,596	2023/09/16 4:00	2023/09/17 5:19	
燃煤	林口電廠	#2	K5	44,562	2023/09/16 8:30	2023/09/16 10:07	
燃煤	林口電廠	#3	K5	64,950	2023/09/16 10:20	2023/09/16 11:57	
燃煤	林口電廠	#2	K5	59,430	2023/09/24 8:40	2023/09/24 9:57	
燃煤	林口電廠	#3	K5	56,050	2023/09/24 9:57	2023/09/24 11:16	
燃煤	林口電廠	#3	K5	43,224	2023/09/30 8:25	2023/09/30 9:50	
燃煤	林口電廠	#1	K5	57,367	2023/10/1 8:32	2023/10/1 10:18	
燃煤	林口電廠	#3	K5	35,733	2023/10/1 10:47	2023/10/1 12:13	
燃煤	林口電廠	#2	KK	-	2023/10/2 9:15	2023/10/2 21:00	
燃煤	林口電廠	#2	KK	-	2023/10/3 9:30	2023/10/3 14:25	
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2023/10/4 8:00	2023/10/4 14:00	
燃煤	林口電廠	#1	KK	-	2023/10/5 8:35	2023/10/5 14:22	
燃煤	林口電廠	#3	KK	-	2023/10/6 8:00	2023/10/6 17:00	
燃煤	林口電廠	#1	K5	56,700	2023/10/7 8:32	2023/10/7 9:46	
燃煤	林口電廠	#2	K5	43,737	2023/10/8 9:47	2023/10/8 11:22	
燃煤	林口電廠	#3	K5	53,950	2023/10/8 8:15	2023/10/8 9:32	
燃煤	林口電廠	#2	K5	55,203	2023/10/15 8:31	2023/10/15 9:53	
燃煤	林口電廠	#3	K5	56,700	2023/10/15 10:02	2023/10/15 11:26	
燃煤	林口電廠	#1	K5	58,500	2023/10/21 8:45	2023/10/21 10:54	
燃煤	林口電廠	#2	K5	40,229	2023/10/22 9:41	2023/10/22 11:18	
燃氣	林口電廠	#3	K5	62,350	2023/10/22 8:00	2023/10/22 9:40	
燃氣	林口電廠	#1	KK	-	2023/10/23 11:40	2023/10/23 19:37	
燃氣	林口電廠	#3	KK	-	2023/10/24 10:00	2023/10/24 19:00	
燃氣	林口電廠	#1	K5	42,700	2023/10/28 8:26	2023/10/28 9:57	
燃氣	林口電廠	#2	K5	55,168	2023/10/29 8:05	2023/10/29 9:31	
燃氣	林口電廠	#3	K5	54,900	2023/10/29 9:31	2023/10/29 10:56	
燃氣	林口電廠	#2	K5	364,804	2023/10/30 14:00	2023/10/30 21:00	
燃氣	林口電廠	#2	K5	639,203	2023/10/30 21:00	2023/10/31 5:15	
燃氣	林口電廠	#2	K2	800,000	2023/10/31 5:15	2023/10/31 23:59	
燃氣	林口電廠	#2	K2	800,000	2023/11/1 0:00	2023/11/30 23:59	
燃氣	林口電廠	#1	K5	48,900	2023/11/4 8:30	2023/11/4 10:09	
燃氣	林口電廠	#3	K5	52,400	2023/11/5 8:35	2023/11/5 9:59	
燃氣	林口電廠	#3	K5	50,450	2023/11/11 9:13	2023/11/11 10:23	
燃氣	林口電廠	#1	K5	55,650	2023/11/12 8:32	2023/11/12 9:50	
燃氣	林口電廠	#1	K5	77,467	2023/11/17 10:06	2023/11/17 11:45	
燃氣	林口電廠	#3	K5	56,100	2023/11/19 8:33	2023/11/19 9:59	
燃氣	林口電廠	#1	K5	55,200	2023/11/25 9:06	2023/11/25 10:19	
燃氣	林口電廠	#3	K5	40,900	2023/11/26 9:31	2023/11/26 11:06	
燃氣	林口電廠	#2	K2	800,000	2023/12/1 0:00	2023/12/31 23:59	
燃氣	林口電廠	#1	K5	45,567	2023/12/2 8:30	2023/12/2 10:05	
燃氣	林口電廠	#3	K5	52,150	2023/12/3 8:30	2023/12/3 9:52	
燃氣	林口電廠	#1	K5	47,900	2023/12/9 8:28	2023/12/9 10:35	
燃氣	林口電廠	#3	K5	44,233	2023/12/10 8:30	2023/12/10 10:10	
燃氣	林口電廠	#1	K5	64,450	2023/12/16 8:30	2023/12/16 9:51	
燃氣	林口電廠	#3	K5	49,150	2023/12/17 8:55	2023/12/17 10:03	
燃氣	林口電廠	#1	K5	49,567	2023/12/23 9:08	2023/12/23 10:50	
燃氣	林口電廠	#3	K5	41,033	2023/12/24 8:30	2023/12/24 10:02	
燃氣	林口電廠	#1	K5	62,500	2023/12/25 12:07	2023/12/25 13:09	
燃氣	林口電廠	#3	K5	59,950	2023/12/25 12:07	2023/12/25 13:09	
燃氣	林口電廠	#1	K5	38,633	2023/12/30 9:35	2023/12/30 11:02	
燃氣	林口電廠	#3	K5	49,450	2023/12/31 8:31	2023/12/31 9:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/1/1 0:00	2023/1/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/1/1 0:00	2023/1/24 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K10	153,500	2023/1/1 0:00	2023/2/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2023/1/1 0:00	2023/1/2 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K7	233,900	2023/1/1 0:00	2023/1/1 11:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2023/1/1 0:00	2023/2/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K10	300,000	2023/1/1 0:00	2023/2/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2023/1/4 8:24	2023/1/4 16:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2023/1/5 9:46	2023/1/5 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2023/1/6 7:30	2023/1/6 15:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2023/1/9 0:00	2023/1/14 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	-	2023/1/13 10:23	2023/1/13 15:29	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	-	2023/1/13 10:23	2023/1/13 15:29	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	-	2023/1/13 10:23	2023/1/13 15:29	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2023/1/14 0:00	2023/1/19 16:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2023/1/17 7:19	2023/1/17 23:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	-	2023/1/17 13:40	2023/1/17 15:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	-	2023/1/17 13:40	2023/1/17 15:42	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	-	2023/1/17 13:40	2023/1/17 15:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K24	153,500	2023/1/24 0:00	2023/1/26 19:00	



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GT1-2	K24	153,500	2023/1/24 0:00	2023/1/26 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K24	153,500	2023/1/24 0:00	2023/1/26 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K24	282,200	2023/1/24 0:00	2023/1/26 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K24	233,900	2023/1/24 0:00	2023/1/26 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K24	233,900	2023/1/24 0:00	2023/1/26 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K24	256,900	2023/1/24 0:00	2023/1/26 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/1/27 0:00	2023/2/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/1/27 0:00	2023/2/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	-	2023/1/30 16:04	2023/1/30 17:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	-	2023/1/30 16:04	2023/1/30 17:07	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	-	2023/1/30 16:04	2023/1/30 17:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/2/1 0:00	2023/3/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	-	2023/2/2 9:00	2023/2/2 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/2/1 0:00	2023/3/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	-	2023/2/2 9:00	2023/2/2 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	-	2023/2/2 9:00	2023/2/2 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2023/2/4 22:30	2023/2/5 12:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K4	153,500	2023/2/18 14:25	2023/2/18 16:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K1	-	2023/2/18 16:46	2023/2/18 22:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	-	2023/2/2 9:00	2023/2/2 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K6	153,500	2023/2/3 0:00	2023/2/14 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K21	-	2023/2/14 14:58	2023/2/14 21:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K10	153,500	2023/2/1 0:00	2023/3/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	-	2023/2/2 9:00	2023/2/2 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2023/2/3 0:00	2023/2/14 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K21	-	2023/2/14 14:58	2023/2/14 21:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K5	76,750	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	-	2023/2/3 14:00	2023/2/3 16:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2023/2/4 22:30	2023/2/5 12:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2023/2/11 22:20	2023/2/12 7:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	-	2023/2/18 10:00	2023/2/18 10:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	-	2023/2/3 14:00	2023/2/3 16:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2023/2/4 22:30	2023/2/5 12:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2023/2/11 22:20	2023/2/12 7:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	-	2023/2/18 10:00	2023/2/18 10:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2023/2/4 22:30	2023/2/5 12:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2023/2/11 22:20	2023/2/12 7:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/2/14 23:00	2023/3/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2023/2/1 8:56	2023/2/1 16:58	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2023/2/2 8:40	2023/2/2 10:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2023/2/4 22:30	2023/2/5 12:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2023/2/11 22:20	2023/2/12 7:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2023/2/19 0:00	2023/3/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2023/2/4 21:13	2023/2/5 12:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2023/2/5 12:42	2023/2/7 20:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K1	-	2023/2/7 20:22	2023/2/8 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2023/2/8 0:00	2023/2/8 20:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2023/2/11 22:20	2023/2/12 7:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	-	2023/2/15 13:35	2023/2/15 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2023/2/20 0:00	2023/2/26 17:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2023/2/4 21:13	2023/2/5 0:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2023/2/5 0:06	2023/2/8 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2023/2/8 0:00	2023/2/8 20:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2023/2/11 22:20	2023/2/12 7:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	-	2023/2/15 13:35	2023/2/15 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2023/2/4 22:30	2023/2/5 12:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2023/2/11 22:20	2023/2/12 7:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	-	2023/2/16 11:00	2023/2/16 19:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2023/2/4 22:30	2023/2/5 12:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2023/2/11 22:20	2023/2/12 7:31	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	-	2023/2/16 11:00	2023/2/16 19:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2023/2/1 0:00	2023/2/8 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2023/2/8 0:00	2023/3/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K10	300,000	2023/2/1 0:00	2023/2/8 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2023/2/8 0:00	2023/3/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	-	2023/2/2 9:00	2023/2/2 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2023/2/4 22:30	2023/2/5 12:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	-	2023/2/2 9:00	2023/2/2 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2023/2/3 0:00	2023/2/14 14:58	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K21	-	2023/2/14 14:58	2023/2/14 21:27	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	-	2023/2/3 14:00	2023/2/3 16:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2023/2/4 22:30	2023/2/5 12:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2023/2/11 22:20	2023/2/12 7:31	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	-	2023/2/18 10:00	2023/2/18 10:53	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2023/2/4 22:30	2023/2/5 12:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2023/2/11 22:20	2023/2/12 7:31	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K6	256,900	2023/2/18 19:37	2023/2/18 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2023/2/4 21:13	2023/2/5 12:29	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K6	256,900	2023/2/5 12:29	2023/2/7 21:24	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K1	-	2023/2/7 21:24	2023/2/8 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2023/2/8 0:00	2023/2/8 20:07	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2023/2/11 22:20	2023/2/12 7:31	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK		2023/2/15 13:35	2023/2/15 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2023/2/4 22:30	2023/2/5 12:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2023/2/11 22:20	2023/2/12 7:31	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK		2023/2/16 11:00	2023/2/16 19:51	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2023/2/18 22:10	2023/2/19 10:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/3/1 0:00	2023/3/9 0:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2023/3/9 0:05	2023/3/10 10:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/3/10 10:36	2023/4/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/3/1 0:00	2023/4/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2023/3/2 23:56	2023/3/4 20:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2023/3/15 16:09	2023/3/16 21:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2023/3/22 0:20	2023/3/22 15:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2023/3/27 22:23	2023/4/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK		2023/3/12 8:38	2023/3/12 9:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2023/3/28 8:30	2023/3/28 10:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K10	153,500	2023/3/1 0:00	2023/4/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK		2023/3/12 8:38	2023/3/12 9:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK		2023/03/19 9:00	2023/3/19 9:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK		2023/03/19 9:00	2023/3/19 9:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/03/01 0:00	2023/3/7 14:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K21		2023/03/07 14:27	2023/3/7 19:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/03/07 19:47	2023/3/8 7:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K21		2023/03/08 7:25	2023/3/8 10:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/03/08 10:57	2023/3/8 14:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K21		2023/03/08 14:57	2023/3/10 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK		2023/03/10 8:00	2023/3/10 17:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2023/03/13 7:00	2023/3/13 9:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/03/13 9:03	2023/3/13 21:21	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2023/03/15 14:00	2023/3/16 19:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/03/16 19:00	2023/3/17 15:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK		2023/03/20 9:00	2023/3/20 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K7	233,900	2023/03/24 8:43	2023/3/24 17:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2023/03/27 19:07	2023/3/27 22:02	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/03/27 22:02	2023/3/28 15:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2023/03/01 0:00	2023/3/11 10:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K21		2023/03/11 10:10	2023/3/13 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK		2023/03/13 0:00	2023/3/14 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K21		2023/03/14 0:00	2023/3/16 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK		2023/03/16 0:00	2023/3/17 23:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2023/03/17 23:03	2023/3/18 15:39	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK		2023/03/20 9:00	2023/3/20 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2023/03/24 21:52	2023/3/25 14:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2023/03/30 8:30	2023/3/30 9:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK		2023/03/12 9:33	2023/3/12 10:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK		2023/03/14 9:00	2023/3/14 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2023/03/01 0:47	2023/3/7 16:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK		2023/03/12 9:33	2023/3/12 10:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK		2023/03/14 9:00	2023/3/14 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK		2023/03/02 9:32	2023/3/2 18:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2023/03/12 3:03	2023/3/12 8:39	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK		2023/03/19 9:58	2023/3/19 10:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK		2023/03/02 9:32	2023/3/2 18:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK		2023/03/19 9:58	2023/3/19 10:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK		2023/03/01 0:00	2023/4/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK		2023/03/01 0:00	2023/4/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK		2023/03/12 8:38	2023/3/12 9:33	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK		2023/03/19 9:00	2023/3/19 9:57	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK		2023/03/20 9:00	2023/3/20 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK		2023/03/12 9:33	2023/3/12 10:22	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK		2023/03/14 9:00	2023/3/14 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK		2023/03/02 9:32	2023/3/2 18:30	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK		2023/03/19 9:58	2023/3/19 10:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/04/01 0:00	2023/4/26 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2023/04/26 0:00	2023/5/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/04/01 0:00	2023/5/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2023/04/01 0:00	2023/4/3 13:48	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2023/04/13 19:30	2023/4/14 15:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2023/04/22 0:01	2023/4/22 17:52	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK		2023/04/21 8:00	2023/4/21 14:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK		2023/04/24 9:00	2023/4/24 16:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK		2023/04/25 8:55	2023/4/25 13:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K10	153,500	2023/04/01 0:00	2023/4/11 19:01	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K21		2023/04/11 19:01	2023/4/11 20:48	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K10	153,500	2023/04/11 20:48	2023/4/12 9:01	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK		2023/04/12 9:01	2023/4/14 19:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2023/04/15 0:01	2023/4/16 12:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK		2023/04/21 8:00	2023/4/21 14:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK		2023/04/24 9:00	2023/4/24 16:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK		2023/04/25 8:55	2023/4/25 13:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2023/04/01 2:56	2023/4/1 21:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK		2023/04/21 8:00	2023/4/21 14:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK		2023/04/24 9:00	2023/4/24 16:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK		2023/04/25 8:55	2023/4/25 13:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2023/04/28 23:55	2023/5/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2023/04/10 14:15	2023/4/10 19:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/04/10 19:46	2023/4/11 12:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2023/04/11 13:00	2023/4/11 18:57	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/04/11 18:57	2023/4/12 16:02	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2023/04/14 13:19	2023/4/15 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/04/16 0:26	2023/4/16 13:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2023/04/07 8:00	2023/4/7 16:19	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2023/04/23 0:00	2023/4/23 23:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2023/04/25 21:08	2023/4/26 16:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2023/04/15 16:45	2023/4/15 20:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2023/4/23 3:02	2023/4/23 15:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2023/04/15 16:45	2023/4/15 20:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2023/04/03 23:43	2023/4/10 10:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2023/04/01 0:00	2023/5/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2023/04/01 0:00	2023/5/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	-	2023/04/21 8:00	2023/4/21 14:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	-	2023/04/24 9:00	2023/4/24 16:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	-	2023/04/25 8:55	2023/4/25 13:05	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2023/04/15 16:45	2023/4/15 20:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2023/05/01 0:00	2023/6/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2023/05/01 0:00	2023/6/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2023/05/01 0:00	2023/5/11 14:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/05/01 0:00	2023/6/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2023/05/01 0:00	2023/5/1 14:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/05/02 0:00	2023/6/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2023/05/10 8:00	2023/5/10 17:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K5	116,950	2023/05/10 8:00	2023/5/10 17:25	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K5	128,450	2023/05/10 8:00	2023/5/10 17:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2023/05/10 21:16	2023/5/11 15:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2023/05/10 22:30	2023/5/11 9:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2023/05/11 0:23	2023/5/17 12:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2023/05/12 23:37	2023/5/13 14:32	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	-	2023/05/14 9:52	2023/5/14 10:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/05/19 21:11	2023/5/31 14:34	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2023/05/20 6:00	2023/5/20 13:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K5	116,950	2023/05/20 6:00	2023/5/20 13:13	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2023/05/20 6:00	2023/5/20 13:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	-	2023/05/26 9:00	2023/5/26 14:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	KK	-	2023/5/26 9:00	2023/5/26 14:23	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	-	2023/5/26 9:00	2023/5/26 14:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/6/1 0:00	2023/7/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	KK	-	2023/06/15 9:00	2023/6/15 14:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/06/01 0:00	2023/6/27 3:11	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	KK	-	2023/06/15 9:00	2023/6/15 14:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2023/06/27 3:11	2023/7/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	-	2023/06/15 9:00	2023/6/15 14:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	-	2023/06/15 15:00	2023/6/15 19:48	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	-	2023/06/15 15:00	2023/6/15 19:48	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2023/06/24 13:34	2023/6/24 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	-	2023/06/15 15:00	2023/6/15 19:48	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2023/06/23 23:56	2023/6/24 12:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2023/06/01 0:09	2023/6/1 14:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2023/06/04 18:00	2023/6/7 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2023/06/16 20:29	2023/6/22 11:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	-	2023/06/22 11:04	2023/6/23 7:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2023/06/01 15:35	2023/6/6 14:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2023/6/3 21:50	2023/6/4 15:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2023/06/01 0:00	2023/7/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2023/6/1 0:00	2023/7/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/6/25 14:58	2023/6/25 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/6/29 11:45	2023/6/29 17:04	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	-	2023/6/15 9:00	2023/6/15 14:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	-	2023/06/15 15:00	2023/6/15 19:48	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2023/06/24 5:53	2023/6/24 10:28	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	-	2023/06/18 8:04	2023/6/18 8:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	-	2023/06/18 8:50	2023/6/18 9:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/07/01 0:00	2023/8/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2023/07/01 0:00	2023/7/1 14:29	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K21	-	2023/07/01 14:29	2023/7/1 15:36	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/07/02 0:00	2023/8/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	-	2023/07/07 9:00	2023/7/7 16:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K23	153,500	2023/07/21 20:20	2023/7/22 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	-	2023/07/07 9:00	2023/7/7 16:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	-	2023/07/07 9:00	2023/7/7 16:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	-	2023/07/07 9:00	2023/7/7 16:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K23	153,500	2023/07/21 20:20	2023/7/22 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K23	153,500	2023/7/22 0:00	2023/7/22 9:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2023/7/22 10:51	2023/7/22 22:06	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	-	2023/07/13 10:32	2023/7/13 15:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K23	233,900	2023/07/21 20:20	2023/7/22 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	-	2023/07/13 10:32	2023/7/13 15:38	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K23	233,900	2023/07/21 20:20	2023/7/22 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2023/07/01 6:12	2023/7/1 13:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K23	233,900	2023/07/21 20:20	2023/7/22 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2023/07/01 6:12	2023/7/1 13:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K23	233,900	2023/07/21 20:20	2023/7/22 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2023/07/01 0:00	2023/8/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2023/7/1 0:00	2023/8/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/07/01 10:43	2023/7/1 18:42	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/7/8 15:25	2023/7/8 20:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/7/9 11:45	2023/7/9 20:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/07/11 14:40	2023/7/11 19:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/07/20 9:37	2023/7/20 20:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/07/21 10:11	2023/7/21 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/07/24 15:24	2023/7/25 9:05	

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)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/07/26 11:46	2023/7/27 23:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/07/28 17:32	2023/7/29 15:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/07/30 10:53	2023/7/31 12:07	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/07/16 13:38	2023/7/16 13:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/07/16 13:42	2023/7/16 18:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/07/17 10:45	2023/7/17 18:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/07/18 10:24	2023/7/18 10:54	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/7/19 9:25	2023/7/19 19:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/7/20 13:24	2023/7/20 18:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/7/21 11:23	2023/7/21 17:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/07/25 11:25	2023/7/27 23:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/07/29 11:25	2023/7/29 23:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/07/30 0:53	2023/7/30 1:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/07/30 12:11	2023/7/30 15:39	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/07/30 17:07	2023/7/31 17:46	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	-	2023/07/02 8:00	2023/7/2 9:09	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	-	2023/07/07 9:00	2023/7/7 16:09	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	-	2023/07/07 9:00	2023/7/7 16:09	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	-	2023/07/09 8:33	2023/7/9 9:29	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	-	2023/7/13 10:32	2023/7/13 15:38	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	-	2023/7/16 8:30	2023/7/16 9:23	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	-	2023/07/02 9:09	2023/7/2 10:03	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2023/7/1 6:12	2023/7/1 13:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/8/1 0:00	2023/9/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/8/1 0:00	2023/8/26 0:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2023/8/26 0:27	2023/8/26 16:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/08/26 16:28	2023/9/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2023/08/12 4:56	2023/8/12 15:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2023/08/27 5:55	2023/8/27 9:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2023/08/25 23:58	2023/8/26 19:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	-	2023/08/02 9:00	2023/8/2 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	-	2023/08/30 13:18	2023/8/30 17:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	-	2023/08/02 9:00	2023/8/2 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	-	2023/08/30 13:18	2023/8/30 17:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	-	2023/08/02 9:00	2023/8/2 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/08/06 13:52	2023/8/7 17:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	-	2023/8/2 9:00	2023/8/2 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K7	233,900	2023/8/6 14:27	2023/8/6 16:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2023/8/5 0:34	2023/8/5 22:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2023/08/05 0:34	2023/8/5 22:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2023/8/1 0:00	2023/9/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2023/8/1 0:00	2023/9/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/8/17 16:02	2023/8/18 15:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/08/21 17:05	2023/8/23 8:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/08/23 9:31	2023/8/23 18:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/08/24 17:13	2023/8/26 16:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/08/27 9:32	2023/8/28 16:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/08/30 18:44	2023/8/30 19:53	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/08/31 11:58	2023/9/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/08/18 18:02	2023/8/18 18:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/08/19 9:40	2023/8/19 16:21	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/08/22 16:27	2023/8/23 9:47	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/8/23 10:06	2023/8/26 16:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/8/27 10:30	2023/8/27 18:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/08/29 17:19	2023/8/29 18:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/8/29 19:30	2023/8/29 19:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/08/30 9:53	2023/8/30 19:18	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2023/08/12 4:56	2023/8/12 15:25	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2023/08/21 8:00	2023/8/21 11:11	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	-	2023/08/02 9:00	2023/8/2 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	-	2023/08/13 8:03	2023/8/13 9:03	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	-	2023/08/30 13:18	2023/8/30 17:40	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	-	2023/8/2 9:00	2023/8/2 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K7	256,900	2023/8/6 14:27	2023/8/6 17:26	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	-	2023/08/13 9:05	2023/8/13 10:03	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K6	256,900	2023/08/05 0:34	2023/8/5 22:20	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/08/25 15:30	2023/8/25 15:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/08/26 14:18	2023/8/26 16:24	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/08/27 15:45	2023/8/27 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/08/30 17:31	2023/8/30 19:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/09/01 0:00	2023/10/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/09/01 0:00	2023/9/8 6:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	153,500	2023/9/8 6:35	2023/9/8 12:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/09/08 12:37	2023/10/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2023/09/02 22:16	2023/9/3 14:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	KK	-	2023/09/27 9:00	2023/9/27 15:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	-	2023/09/12 13:00	2023/9/12 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	-	2023/09/15 9:00	2023/9/15 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	-	2023/9/12 13:00	2023/9/12 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	-	2023/9/15 9:00	2023/9/15 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K3	153,500	2023/09/05 17:42	2023/9/11 14:23	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	-	2023/09/12 13:00	2023/9/12 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	KK	-	2023/09/15 9:00	2023/9/15 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	KK	-	2023/09/10 11:00	2023/9/10 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K5	116,950	2023/09/12 0:34	2023/9/12 9:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	-	2023/09/07 9:00	2023/9/7 17:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	KK	-	2023/09/10 11:00	2023/9/10 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K10	233,900	2023/09/12 0:15	2023/10/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	-	2023/09/15 9:00	2023/9/15 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	KK	-	2023/9/28 9:00	2023/9/28 14:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2023/09/06 19:50	2023/9/7 18:22	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	-	2023/9/15 9:00	2023/9/15 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	KK	-	2023/9/28 9:00	2023/9/28 14:09	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	KK	-	2023/9/23 9:00	2023/9/23 16:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2023/09/15 0:07	2023/9/26 17:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2023/09/05 8:02	2023/9/5 16:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2023/09/28 6:23	2023/9/28 8:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2023/09/01 0:00	2023/10/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2023/09/01 0:00	2023/10/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/09/01 0:00	2023/9/4 9:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/09/04 21:31	2023/9/5 16:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/09/05 22:13	2023/9/6 16:26	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/09/08 16:30	2023/9/8 18:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/9/8 20:15	2023/9/13 10:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/09/13 11:12	2023/9/14 8:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/9/14 14:43	2023/9/14 23:28	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/9/29 14:32	2023/9/30 0:34	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/9/1 9:21	2023/9/3 17:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/09/08 18:06	2023/9/8 18:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/09/09 14:32	2023/9/14 8:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/09/14 16:06	2023/9/14 23:11	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2023/09/02 22:16	2023/9/3 14:17	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	KK	-	2023/09/27 9:00	2023/9/27 15:13	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	-	2023/9/12 13:00	2023/9/12 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	KK	-	2023/09/15 9:00	2023/9/15 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	KK	-	2023/9/10 11:00	2023/9/10 16:04	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	-	2023/9/15 9:00	2023/9/15 18:43	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	KK	-	2023/9/28 9:00	2023/9/28 14:09	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	KK	-	2023/09/23 9:00	2023/9/23 16:33	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/09/01 15:02	2023/9/4 9:06	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/09/05 9:30	2023/9/5 16:13	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/09/09 16:17	2023/9/14 8:10	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/10/01 0:00	2023/11/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/10/01 0:00	2023/11/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K6	153,500	2023/10/12 7:21	2023/10/12 11:43	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	-	2023/10/11 8:20	2023/10/11 14:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	KK	-	2023/10/12 10:00	2023/10/12 15:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	KK	-	2023/10/13 9:00	2023/10/13 14:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K10	153,500	2023/10/14 0:00	2023/11/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K10	233,900	2023/10/07 0:00	2023/11/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K10	233,900	2023/10/01 0:00	2023/11/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/10/15 0:28	2023/10/15 11:41	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K13	233,900	2023/10/15 11:41	2023/10/15 16:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K6	233,900	2023/10/11 21:58	2023/10/12 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2023/10/06 14:14	2023/10/6 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K13	233,900	2023/10/14 4:45	2023/10/14 15:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2023/10/06 14:14	2023/10/6 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K13	233,900	2023/10/14 4:07	2023/10/14 15:34	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K13	233,900	2023/10/15 5:04	2023/10/15 17:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2023/10/15 17:00	2023/10/15 20:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2023/10/1 0:00	2023/11/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2023/10/1 0:00	2023/11/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/10/01 11:23	2023/10/7 8:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/10/07 16:00	2023/10/14 10:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/10/14 18:03	2023/10/14 23:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/10/15 18:03	2023/10/16 17:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/10/18 16:35	2023/10/23 18:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/10/23 22:37	2023/11/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/10/01 9:39	2023/10/7 0:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/10/08 10:24	2023/10/14 10:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/10/14 18:38	2023/10/14 23:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/10/15 18:30	2023/10/20 22:15	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/10/22 11:09	2023/10/23 18:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/10/23 22:37	2023/11/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K10	256,900	2023/10/07 0:00	2023/11/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K4	256,900	2023/10/11 1:47	2023/10/11 18:07	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2023/10/18 21:01	2023/10/18 21:39	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2023/10/6 14:14	2023/10/6 21:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2023/10/15 8:31	2023/10/15 9:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/10/1 17:34	2023/10/7 8:48	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/10/9 11:50	2023/10/14 10:24	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K1	-	2023/10/14 20:40	2023/10/14 20:44	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/10/16 9:36	2023/10/16 12:12	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/10/16 14:28	2023/10/23 18:14	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/10/24 10:15	2023/11/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/11/1 0:00	2023/12/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/11/1 0:00	2023/12/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K10	153,500	2023/11/1 0:00	2023/12/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K10	233,900	2023/11/1 0:00	2023/12/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K10	233,900	2023/11/1 0:00	2023/12/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K10	256,900	2023/11/1 0:00	2023/12/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2023/11/1 0:00	2023/12/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2023/11/1 0:00	2023/12/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/11/1 0:00	2023/11/3 22:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/11/1 0:00	2023/11/3 22:50	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/11/1 0:00	2023/11/3 22:50	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2023/11/4 23:23	2023/11/5 18:51	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/11/5 0:30	2023/11/5 13:40	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/11/5 18:27	2023/11/12 10:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/11/5 10:48	2023/11/5 11:24	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/11/5 21:34	2023/11/12 10:24	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/11/5 15:33	2023/11/6 6:01	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K7	233,900	2023/11/6 0:36	2023/11/6 18:20	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/11/7 19:30	2023/11/12 10:24	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K7	282,200	2023/11/8 17:36	2023/11/9 0:12	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2023/11/11 22:42	2023/11/12 19:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-3	K5	76,750	2023/11/12 5:00	2023/11/12 13:03	
燃氣	大潭電廠	潭複ST1	K5	141,100	2023/11/12 5:00	2023/11/12 13:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K5	76,750	2023/11/12 5:00	2023/11/12 13:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K5	76,750	2023/11/12 5:00	2023/11/12 13:03	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K5	141,100	2023/11/12 5:00	2023/11/12 13:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K5	116,950	2023/11/12 5:00	2023/11/12 13:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K5	116,950	2023/11/12 5:00	2023/11/12 13:03	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K5	128,450	2023/11/12 5:00	2023/11/12 13:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K5	116,950	2023/11/12 5:00	2023/11/12 13:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K5	116,950	2023/11/12 5:00	2023/11/12 13:03	
燃氣	大潭電廠	潭複ST5	K5	128,450	2023/11/12 5:00	2023/11/12 13:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K5	116,950	2023/11/12 5:00	2023/11/12 13:03	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K5	128,450	2023/11/12 5:00	2023/11/12 13:03	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/11/12 15:34	2023/11/15 9:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/11/12 15:34	2023/11/15 9:27	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/11/12 15:34	2023/11/15 9:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/11/15 14:25	2023/11/17 18:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-2	K8	-	2023/11/15 14:25	2023/11/17 18:55	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/11/15 14:25	2023/11/17 18:55	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K6	233,900	2023/11/17 12:00	2023/11/18 16:30	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K6	233,900	2023/11/25 21:38	2023/11/26 13:25	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K5	76,750	2023/12/1 0:00	2023/12/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K5	76,750	2023/12/1 0:00	2023/12/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K10	153,500	2023/12/2 0:00	2023/12/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-2	K6	153,500	2023/12/4 6:48	2023/12/27 19:27	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K10	153,500	2023/12/1 0:00	2023/12/30 10:49	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K21	-	2023/12/30 10:49	2023/12/30 19:02	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-3	K6	153,500	2023/12/30 19:02	2024/1/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K10	233,900	2023/12/1 0:00	2023/12/26 14:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K21	-	2023/12/26 14:35	2023/12/26 18:33	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	233,900	2023/12/26 18:33	2023/12/27 10:16	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K21	-	2023/12/27 10:16	2023/12/27 14:37	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K6	-	2023/12/27 14:37	2023/12/28 9:01	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-1	K1	-	2023/12/28 9:01	2024/1/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K10	233,900	2023/12/1 0:00	2023/12/9 15:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K21	-	2023/12/9 15:44	2023/12/9 15:46	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2023/12/9 15:46	2023/12/11 11:04	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K21	-	2023/12/11 11:04	2023/12/11 18:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2023/12/11 18:00	2023/12/12 10:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K21	-	2023/12/12 10:35	2023/12/12 17:22	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2023/12/12 17:22	2023/12/13 7:35	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K1	-	2023/12/13 7:35	2023/12/21 10:44	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2023/12/21 10:44	2023/12/25 14:08	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K21	-	2023/12/25 14:08	2023/12/25 17:56	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K6	233,900	2023/12/25 17:56	2023/12/27 8:32	
燃氣	大潭電廠	潭複GT3-2	K1	-	2023/12/27 8:32	2024/1/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	-	2023/12/17 8:34	2023/12/17 9:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	KK	-	2023/12/18 9:07	2023/12/18 18:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	-	2023/12/17 8:34	2023/12/17 9:17	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	KK	-	2023/12/18 9:07	2023/12/18 18:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K6	233,900	2023/12/25 0:11	2024/1/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	KK	-	2023/12/1 0:00	2024/1/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	KK	-	2023/12/1 0:00	2024/1/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/12/3 10:53	2023/12/6 7:05	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/12/7 11:18	2023/12/8 16:45	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/12/8 17:05	2023/12/13 10:18	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/12/13 14:41	2023/12/16 7:14	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/12/17 10:37	2023/12/26 6:13	
燃氣	大潭電廠	潭複GT8-1	K8	-	2023/12/26 21:29	2024/1/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K10	282,200	2023/12/3 1:31	2023/12/28 17:56	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K6	282,200	2023/12/28 17:56	2023/12/30 20:54	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K10	256,900	2023/12/1 0:00	2023/12/4 14:48	
燃氣	大潭電廠	潭複ST3	K1	-	2023/12/29 0:00	2024/1/1 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	-	2023/12/17 8:34	2023/12/17 9:17	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	KK	-	2023/12/18 9:07	2023/12/18 18:05	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/12/4 11:25	2023/12/5 9:57	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/12/5 17:27	2023/12/6 7:05	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/12/7 14:19	2023/12/8 15:52	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/12/8 18:08	2023/12/12 9:32	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/12/12 14:51	2023/12/13 10:18	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/12/13 14:41	2023/12/16 7:10	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/12/17 13:37	2023/12/26 6:13	
燃氣	大潭電廠	潭複ST8	K8	-	2023/12/26 23:23	2024/1/1 0:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	13,000	2023/1/7 9:16	2023/1/7 10:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	10,000	2023/2/4 8:11	2023/2/4 9:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K5	20,000	2023/3/4 9:06	2023/3/4 10:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	-	2023/3/25 8:00	2023/3/25 15:08	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	-	2023/4/3 9:00	2023/4/3 9:57	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K10	290,100	2023/4/15 0:27	2023/6/23 15:02	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	-	2023/7/1 0:00	2023/7/2 15:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	-	2023/7/14 8:00	2023/7/14 16:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	-	2023/7/20 9:00	2023/7/20 17:25	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	KK	5,100	2023/8/5 8:32	2023/8/5 9:46	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-1	K6	290,100	2023/8/17 1:03	2023/8/17 18:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	10,000	2023/1/7 9:16	2023/1/7 10:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	6,000	2023/2/4 8:11	2023/2/4 9:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT1-2	K5	20,000	2023/3/4 9:06	2023/3/4 10:26	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通漶GT1-2	KK	-	2023/3/27 9:40	2023/3/27 15:23	
燃氣	通霄電廠	通漶GT1-2	KK	-	2023/3/28 8:45	2023/3/29 15:20	
燃氣	通霄電廠	通漶GT1-2	KK	-	2023/4/3 9:00	2023/4/3 9:57	
燃氣	通霄電廠	通漶GT1-2	K10	290,100	2023/4/19 0:00	2023/6/29 9:30	
燃氣	通霄電廠	通漶GT1-2	KK	-	2023/7/1 8:00	2023/7/5 9:11	
燃氣	通霄電廠	通漶GT1-2	KK	-	2023/7/14 8:00	2023/7/14 16:05	
燃氣	通霄電廠	通漶GT1-2	KK	-	2023/7/20 9:00	2023/7/20 17:25	
燃氣	通霄電廠	通漶GT1-2	KK	5,100	2023/8/5 8:32	2023/8/5 9:46	
燃氣	通霄電廠	通漶GT1-2	K6	290,100	2023/8/25 21:22	2023/8/26 16:39	
燃氣	通霄電廠	通漶ST1	K5	10,000	2023/1/7 9:16	2023/1/7 10:20	
燃氣	通霄電廠	通漶ST1	K5	9,000	2023/2/4 8:11	2023/2/4 9:15	
燃氣	通霄電廠	通漶ST1	K5	15,000	2023/3/4 9:06	2023/3/4 10:26	
燃氣	通霄電廠	通漶ST1	KK	-	2023/4/3 9:00	2023/4/3 9:57	
燃氣	通霄電廠	通漶ST1	K10	312,400	2023/4/19 0:00	2023/6/16 14:48	
燃氣	通霄電廠	通漶ST1	KK	-	2023/7/14 8:00	2023/7/14 16:05	
燃氣	通霄電廠	通漶ST1	KK	-	2023/7/20 9:00	2023/7/20 17:25	
燃氣	通霄電廠	通漶ST1	KK	27,400	2023/8/5 8:32	2023/8/5 9:46	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-1	K5	50,000	2023/1/1 0:00	2023/1/5 10:17	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-1	K10	290,100	2023/1/5 10:17	2023/3/6 21:00	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-1	K21	136,000	2023/3/1 0:00	2023/3/3 15:35	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-1	K5	105,000	2023/3/6 12:14	2023/3/6 22:32	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-1	K6	290,100	2023/3/6 22:32	2023/3/8 12:31	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-1	K5	29,000	2023/3/26 8:40	2023/3/26 15:30	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-1	KK	-	2023/4/3 10:00	2023/4/3 10:49	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-1	K6	290,100	2023/6/24 0:00	2023/6/24 17:22	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-1	KK	-	2023/7/3 9:14	2023/7/3 17:44	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-1	KK	5,100	2023/8/5 9:42	2023/8/5 10:56	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-2	K5	40,000	2023/1/1 0:00	2023/1/10 0:09	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-2	K5	-	2023/1/7 13:30	2023/1/7 14:32	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-2	K10	290,100	2023/1/10 0:09	2023/3/11 21:00	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-2	K10	290,100	2023/3/1 0:00	2023/3/4 9:58	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-2	K21	144,000	2023/3/4 9:58	2023/3/4 15:38	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-2	K21	317,000	2023/3/4 18:20	2023/3/6 20:30	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-2	K6	446,300	2023/3/11 22:03	2023/3/12 19:42	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-2	K5	48,000	2023/3/27 9:30	2023/3/27 15:37	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-2	KK	-	2023/4/3 10:00	2023/4/3 10:49	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-2	K6	290,100	2023/6/23 0:44	2023/6/23 18:44	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-2	KK	-	2023/7/3 9:14	2023/7/3 17:44	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-2	KK	5,100	2023/8/5 9:42	2023/8/5 10:56	
燃氣	通霄電廠	通漶GT2-2	K6	290,100	2023/9/2 23:48	2023/9/3 16:13	
燃氣	通霄電廠	通漶ST2	K5	30,000	2023/1/1 0:00	2023/1/9 23:39	
燃氣	通霄電廠	通漶ST2	K5	-	2023/1/7 13:30	2023/1/7 14:32	
燃氣	通霄電廠	通漶ST2	K10	312,400	2023/1/9 23:39	2023/2/22 23:59	
燃氣	通霄電廠	通漶ST2	KK	-	2023/4/3 10:00	2023/4/3 10:49	
燃氣	通霄電廠	通漶ST2	K5	-	2023/7/2 8:29	2023/7/2 9:52	
燃氣	通霄電廠	通漶ST2	KK	-	2023/7/3 9:14	2023/7/3 17:44	
燃氣	通霄電廠	通漶ST2	KK	27,400	2023/8/5 9:42	2023/8/5 10:56	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-1	K5	10,000	2023/1/7 14:35	2023/1/7 15:25	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-1	K5	14,000	2023/2/4 9:20	2023/2/4 10:35	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-1	K5	25,000	2023/2/15 0:15	2023/3/4 0:42	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-1	K5	25,000	2023/3/1 0:00	2023/3/7 0:32	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-1	K10	290,100	2023/3/7 0:32	2023/4/25 10:22	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-1	K6	290,100	2023/7/7 21:22	2023/7/8 16:28	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-1	KK	-	2023/7/21 9:00	2023/7/21 17:20	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-1	K5	-	2023/7/22 16:00	2023/7/23 3:47	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-1	KK	5,100	2023/8/5 13:30	2023/8/5 14:40	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-2	K5	10,000	2023/1/7 14:35	2023/1/7 15:25	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-2	K5	19,000	2023/2/4 9:20	2023/2/4 10:35	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-2	K10	290,100	2023/3/4 0:42	2023/4/21 9:51	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-2	K6	290,100	2023/7/16 0:24	2023/7/16 17:24	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-2	KK	-	2023/7/21 9:00	2023/7/21 17:20	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-2	K5	-	2023/7/22 16:00	2023/7/23 3:47	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-2	KK	5,100	2023/8/5 13:30	2023/8/5 14:40	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-2	K3	290,100	2023/10/16 0:48	2023/10/31 23:59	
燃氣	通霄電廠	通漶GT3-2	K5	15,000	2023/11/3 6:30	2023/11/4 16:02	
燃氣	通霄電廠	通漶ST3	K5	9,000	2023/1/7 14:35	2023/1/7 15:25	
燃氣	通霄電廠	通漶ST3	K5	16,000	2023/2/4 9:20	2023/2/4 10:35	
燃氣	通霄電廠	通漶ST3	K10	312,400	2023/3/7 0:00	2023/4/19 14:14	
燃氣	通霄電廠	通漶ST3	K5	-	2023/7/2 9:53	2023/7/2 10:43	
燃氣	通霄電廠	通漶ST3	KK	-	2023/7/21 9:00	2023/7/21 17:20	
燃氣	通霄電廠	通漶ST3	K5	-	2023/7/22 16:00	2023/7/23 3:47	
燃氣	通霄電廠	通漶ST3	KK	27,400	2023/8/5 13:30	2023/8/5 14:40	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K6	86,000	2023/2/18 8:06	2023/2/18 11:22	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K6	128,660	2023/3/17 23:00	2023/3/24 19:20	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K21	86,000	2023/3/24 9:20	2023/3/24 19:20	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K6	86,000	2023/5/17 9:44	2023/5/19 7:48	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K6	86,000	2023/6/15 0:01	2023/6/15 13:41	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K5	36,000	2023/6/15 13:00	2023/9/13 21:00	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	KK	-	2023/7/7 9:28	2023/7/7 10:47	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K5	-	2023/7/24 4:07	2023/7/24 7:12	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K6	86,000	2023/7/26 23:24	2023/7/31 23:59	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K6	-	2023/7/27 0:00	2023/8/14 22:45	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K5	36,000	2023/8/15 10:28	2023/8/19 9:30	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K6	86,000	2023/8/30 0:00	2023/9/5 10:12	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K5	36,000	2023/8/30 0:00	2023/9/16 20:00	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K6	86,000	2023/9/9 23:10	2023/9/10 15:27	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K6	86,000	2023/9/12 10:03	2023/9/20 14:00	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K6	86,000	2023/9/16 0:00	2023/9/20 14:13	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K6	86,000	2023/9/28 7:42	2023/9/28 12:35	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K6	86,000	2023/10/6 8:07	2023/10/6 11:29	
燃氣	通霄電廠	通漶GT4-1	K5	36,000	2023/11/7 6:15	2023/11/12 14:03	

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GT4-1	K5	36,000	2023/11/22 16:45	2023/11/30 19:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	6,000	2023/12/18 8:45	2023/12/18 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	KK	86,000	2023/12/27 9:36	2023/12/27 12:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2023/2/1 0:00	2023/2/7 16:14	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K4	86,000	2023/5/7 5:22	2023/5/7 15:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	36,000	2023/6/15 13:00	2023/9/13 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	-	2023/7/24 4:07	2023/7/24 7:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	-	2023/7/27 0:00	2023/8/14 22:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2023/8/1 0:00	2023/8/2 9:52	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	-	2023/8/1 0:00	2023/8/14 22:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	-	2023/8/3 10:00	2023/8/4 11:37	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	36,000	2023/8/15 10:28	2023/8/19 9:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2023/8/16 17:18	2023/8/16 20:50	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	-	2023/8/23 9:15	2023/8/23 11:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	36,000	2023/8/30 0:00	2023/9/16 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2023/9/9 22:32	2023/9/10 15:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2023/9/12 10:10	2023/9/15 18:22	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2023/9/20 12:01	2023/9/20 20:06	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2023/10/29 21:39	2023/10/30 15:05	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	36,000	2023/11/7 6:15	2023/11/12 14:03	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K5	36,000	2023/11/22 16:45	2023/11/30 19:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2023/12/16 0:10	2023/12/22 10:57	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	-	2023/12/18 8:45	2023/12/18 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	KK	6,000	2023/12/25 13:39	2023/12/26 15:26	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2023/1/18 0:00	2023/1/18 15:48	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	11,000	2023/3/2 9:27	2023/3/10 0:04	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	128,000	2023/3/10 0:04	2023/3/16 15:39	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K21	-	2023/3/16 11:17	2023/3/16 11:41	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	36,000	2023/6/15 13:00	2023/9/13 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	-	2023/7/24 4:07	2023/7/24 7:12	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	-	2023/7/27 0:00	2023/8/14 22:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	-	2023/8/1 0:00	2023/8/14 22:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2023/8/3 1:00	2023/8/9 10:03	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	36,000	2023/8/15 10:28	2023/8/19 9:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	36,000	2023/8/30 0:00	2023/9/16 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2023/9/9 22:07	2023/9/10 15:27	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2023/9/12 9:50	2023/9/15 23:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	36,000	2023/11/7 6:15	2023/11/12 14:03	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K5	36,000	2023/11/22 16:45	2023/11/30 19:45	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	KK	6,000	2023/12/18 8:45	2023/12/18 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	36,000	2023/6/15 13:00	2023/9/13 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	-	2023/7/24 4:07	2023/7/24 7:12	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	-	2023/7/27 0:00	2023/8/14 22:45	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	-	2023/8/1 0:00	2023/8/14 22:45	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	78,000	2023/8/15 10:28	2023/8/19 9:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	30,000	2023/8/30 0:00	2023/9/16 20:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2023/9/9 23:01	2023/9/10 17:47	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2023/9/12 10:02	2023/9/15 21:10	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	33,000	2023/11/7 6:15	2023/11/12 14:03	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	30,000	2023/11/22 16:45	2023/11/30 19:45	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	18,000	2023/12/7 8:20	2023/12/7 14:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K5	40,000	2023/12/18 8:45	2023/12/22 14:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	KK	43,000	2023/12/18 8:45	2023/12/18 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2023/2/3 8:58	2023/2/3 10:35	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2023/2/4 19:10	2023/2/5 12:13	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	15,000	2023/3/1 0:00	2023/3/1 20:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2023/4/27 8:57	2023/4/27 16:44	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2023/5/9 0:00	2023/5/15 9:43	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K7	86,000	2023/8/17 11:33	2023/8/18 4:46	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	41,000	2023/8/25 23:25	2023/8/29 14:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	41,000	2023/8/30 14:10	2023/9/29 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2023/9/27 22:22	2023/10/2 17:31	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2023/10/3 0:00	2023/10/10 10:43	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	10,000	2023/11/1 8:00	2023/11/1 11:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2023/11/11 0:00	2023/11/26 13:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K5	36,000	2023/11/26 21:56	2023/12/2 15:57	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	KK	1,000	2023/12/15 8:46	2023/12/15 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	15,000	2023/3/1 0:00	2023/3/1 20:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2023/5/17 0:00	2023/5/23 15:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K4	86,000	2023/5/29 2:31	2023/5/29 5:21	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2023/5/1 0:48	2023/5/1 13:42	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K7	86,000	2023/6/27 16:40	2023/6/27 21:15	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	41,000	2023/8/25 23:25	2023/8/29 14:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	41,000	2023/8/30 14:10	2023/9/29 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2023/9/27 22:43	2023/10/3 16:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2023/10/2 21:00	2023/10/3 16:49	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2023/10/19 23:54	2023/10/26 14:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	10,000	2023/10/30 10:00	2023/11/2 11:36	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	10,000	2023/11/1 8:00	2023/11/1 11:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2023/11/11 0:00	2023/11/26 13:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K5	36,000	2023/11/26 21:56	2023/12/2 15:57	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	1,000	2023/12/15 8:46	2023/12/15 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	KK	-	2023/12/25 11:00	2023/12/25 11:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	15,000	2023/3/1 0:00	2023/3/1 20:40	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	128,660	2023/3/13 20:23	2023/3/13 22:18	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2023/4/4 8:26	2023/4/4 11:02	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2023/5/26 1:15	2023/6/1 10:10	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2023/6/1 0:00	2023/6/1 10:11	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	41,000	2023/8/25 23:25	2023/8/29 14:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	41,000	2023/8/30 14:10	2023/9/29 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2023/9/27 23:26	2023/10/2 14:39	



能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K7	86,000	2023/10/3 14:22	2023/10/3 18:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	10,000	2023/11/1 8:00	2023/11/1 11:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2023/11/11 0:00	2023/11/26 13:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2023/11/11 0:52	2023/11/26 13:30	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K5	36,000	2023/11/26 21:56	2023/12/2 15:57	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	11,000	2023/12/4 9:05	2023/12/6 11:33	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	4,000	2023/12/15 8:46	2023/12/15 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	KK	-	2023/12/22 9:55	2023/12/22 10:32	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2023/12/29 23:54	2023/12/30 12:15	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2023/1/1 0:00	2023/1/1 11:19	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2023/1/15 0:19	2023/1/19 13:37	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	12,000	2023/3/1 0:00	2023/3/1 20:40	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2023/3/1 20:40	2023/3/4 13:02	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	38,000	2023/8/25 23:25	2023/8/29 14:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	41,000	2023/8/30 14:10	2023/9/29 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2023/9/27 23:26	2023/10/2 17:31	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K7	128,000	2023/10/3 12:50	2023/10/3 18:17	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	6,000	2023/11/1 8:00	2023/11/1 11:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2023/11/11 0:00	2023/11/26 13:30	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	32,000	2023/11/26 21:56	2023/12/2 15:57	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K5	11,000	2023/12/1 0:00	2023/12/2 15:57	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	KK	-	2023/12/15 8:46	2023/12/15 18:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2023/2/9 0:00	2023/2/9 18:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2023/4/24 0:03	2023/4/29 12:28	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	106,000	2023/7/17 20:41	2023/10/1 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	-	2023/8/15 8:55	2023/8/15 12:13	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K10	106,000	2023/10/1 23:50	2023/11/30 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K10	106,000	2023/12/1 0:00	2023/12/15 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2023/12/16 0:00	2023/12/20 17:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	KK	-	2023/12/19 9:00	2023/12/19 17:20	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2023/1/3 8:11	2023/1/3 10:54	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2023/1/12 16:43	2023/1/13 2:11	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2023/4/10 22:49	2023/4/16 9:56	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2023/8/11 8:01	2023/8/11 14:36	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2023/8/19 23:17	2023/8/20 1:14	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K5	-	2023/8/22 23:40	2023/8/24 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K10	106,000	2023/10/4 20:21	2023/11/30 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K10	106,000	2023/12/1 0:00	2023/12/6 13:43	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	KK	-	2023/12/19 9:00	2023/12/19 17:20	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K6	109,200	2023/2/7 19:45	2023/2/8 23:27	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	109,200	2023/8/19 23:17	2023/8/20 1:14	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K5	-	2023/8/22 23:40	2023/8/24 16:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K10	109,200	2023/10/4 20:02	2023/11/30 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K10	109,200	2023/12/1 0:00	2023/12/18 13:33	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	K4	109,200	2023/12/15 10:00	2023/12/18 18:44	
燃氣	通霄電廠	通複ST6	KK	-	2023/12/19 9:00	2023/12/19 17:20	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,140	2023/6/19 8:00	2023/6/19 12:53	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,140	2023/6/29 7:50	2023/6/29 11:50	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,140	2023/7/17 10:30	2023/7/17 11:55	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,140	2023/7/17 10:30	2023/7/17 11:55	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,140	2023/7/18 7:00	2023/7/20 16:20	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,140	2023/7/21 9:43	2023/7/21 12:30	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,142	2023/8/22 9:00	2023/8/22 10:45	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,142	2023/9/1 8:00	2023/9/1 15:30	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,142	2023/9/1 8:00	2023/9/1 15:30	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,142	2023/10/17 6:00	2023/10/19 16:00	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,142	2023/11/1 7:00	2023/11/1 16:00	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,142	2023/11/13 7:00	2023/11/14 16:52	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,142	2023/11/13 7:00	2023/11/13 16:00	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	KK	-	2023/11/17 16:00	2023/11/17 18:44	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-1	K6	30,142	2023/12/4 17:27	2023/12/4 21:28	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	K6	30,140	2023/6/1 0:00	2023/6/12 12:20	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	K6	30,140	2023/6/20 8:00	2023/6/20 11:55	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	K6	30,140	2023/6/29 7:50	2023/6/29 11:50	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	K6	30,140	2023/7/17 9:00	2023/7/17 10:30	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	K6	30,140	2023/7/21 7:00	2023/7/23 12:51	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	K6	30,142	2023/8/19 7:15	2023/8/19 15:46	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	K6	30,142	2023/8/30 7:00	2023/8/30 15:35	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	K6	30,142	2023/9/15 7:00	2023/9/16 13:57	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	K6	30,142	2023/10/17 6:00	2023/10/20 16:42	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	K6	30,142	2023/11/1 7:00	2023/11/1 16:00	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	K6	30,142	2023/11/13 7:00	2023/11/13 16:00	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-2	KK	-	2023/11/17 16:00	2023/11/17 18:44	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-3	K6	30,140	2023/6/21 8:00	2023/6/21 12:35	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-3	K6	30,140	2023/6/28 8:00	2023/6/28 9:52	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-3	K6	30,140	2023/6/29 7:50	2023/6/29 11:50	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-3	K6	30,140	2023/7/15 7:00	2023/7/15 18:00	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-3	K6	30,140	2023/7/24 7:00	2023/7/26 10:46	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-3	K6	30,142	2023/10/18 6:00	2023/10/21 16:00	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-3	K6	30,142	2023/11/2 7:00	2023/11/3 16:00	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-3	K6	30,142	2023/11/13 7:00	2023/11/14 16:52	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-3	K6	30,142	2023/11/14 7:00	2023/11/14 16:52	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-3	KK	-	2023/11/17 16:00	2023/11/17 18:44	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-4	K6	30,140	2023/6/20 8:00	2023/6/20 11:20	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-4	K6	30,140	2023/6/26 8:00	2023/6/26 11:26	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-4	K6	30,140	2023/6/29 7:50	2023/6/29 11:50	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-4	K6	30,140	2023/7/15 7:00	2023/7/15 18:00	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-4	K6	30,140	2023/7/15 7:00	2023/7/15 15:00	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-4	K6	30,140	2023/7/30 7:00	2023/7/31 23:59	
燃氣	通霄電廠	通實GT9-4	K6	30,142	2023/8/1 0:00	2023/8/1 10:48	

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	通霄GT9-4	K6	30,142	2023/8/18 7:00	2023/8/19 15:46	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2023/8/29 7:00	2023/8/29 16:18	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2023/10/18 6:00	2023/10/23 16:52	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2023/11/2 7:00	2023/11/3 16:00	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2023/11/3 16:00	2023/11/4 15:09	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2023/11/5 20:00	2023/11/6 15:00	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2023/11/13 7:00	2023/11/14 16:52	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	K6	30,142	2023/11/14 7:00	2023/11/14 16:52	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-4	KK	-	2023/11/17 16:00	2023/11/17 18:44	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,140	2023/6/20 17:00	2023/6/21 11:45	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,140	2023/6/27 8:00	2023/6/27 10:50	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,140	2023/7/16 7:11	2023/7/16 15:10	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2023/8/10 10:00	2023/8/10 15:20	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2023/8/14 7:05	2023/8/17 18:00	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2023/9/15 7:00	2023/9/15 14:20	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2023/10/24 6:25	2023/10/26 16:00	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2023/10/26 16:00	2023/10/30 18:36	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2023/11/3 9:15	2023/11/3 17:14	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2023/11/3 16:00	2023/11/4 14:30	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2023/11/5 20:00	2023/11/6 15:30	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2023/11/13 7:00	2023/11/14 16:52	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	K6	30,142	2023/11/15 7:00	2023/11/15 17:20	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-5	KK	-	2023/11/17 16:00	2023/11/17 18:44	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,140	2023/6/28 8:00	2023/6/28 10:20	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,140	2023/6/29 7:50	2023/6/29 11:50	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,140	2023/7/16 7:11	2023/7/16 15:10	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2023/8/2 8:00	2023/8/4 13:22	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2023/8/28 8:00	2023/8/28 16:30	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2023/10/24 6:25	2023/10/27 16:36	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2023/11/3 9:15	2023/11/3 17:14	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2023/11/13 7:00	2023/11/14 16:52	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	K6	30,142	2023/11/15 7:00	2023/11/15 17:20	
燃氣	通霄電廠	通霄GT9-6	KK	-	2023/11/17 16:00	2023/11/17 18:44	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2023/1/1 0:00	2023/1/2 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2023/1/2 6:00	2023/1/6 15:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	-	2023/1/6 15:00	2023/1/6 17:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2023/1/6 17:00	2023/1/13 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2023/1/13 6:00	2023/1/13 11:25	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2023/1/13 11:25	2023/1/14 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2023/1/14 0:00	2023/1/14 22:11	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/1/14 22:11	2023/1/16 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2023/1/16 6:00	2023/1/16 6:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2023/1/16 6:30	2023/1/23 6:23	
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2023/1/23 6:23	2023/1/23 6:44	
燃煤	台中電廠	#1	K5	230,000	2023/1/23 6:44	2023/1/30 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2023/1/30 6:00	2023/1/30 6:25	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/1/30 6:25	2023/2/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2023/1/1 0:00	2023/1/2 6:26	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2023/1/2 6:26	2023/1/2 6:52	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2023/1/2 6:52	2023/1/5 10:19	
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2023/1/5 10:19	2023/1/5 10:24	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2023/1/5 10:24	2023/1/9 9:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	-	2023/1/9 9:00	2023/1/9 16:02	
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2023/1/9 16:02	2023/1/10 9:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	-	2023/1/10 9:00	2023/1/10 15:25	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2023/1/10 15:25	2023/1/11 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	-	2023/1/11 8:00	2023/1/11 14:52	
燃煤	台中電廠	#2	K5	2,000	2023/1/11 14:52	2023/1/11 17:46	
燃煤	台中電廠	#2	K5	3,000	2023/1/11 17:46	2023/1/11 18:05	
燃煤	台中電廠	#2	K5	5,000	2023/1/11 18:05	2023/1/12 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	20,000	2023/1/12 8:00	2023/1/12 15:20	
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2023/1/12 15:20	2023/1/16 6:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2023/1/16 6:30	2023/1/16 6:53	
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2023/1/16 6:53	2023/1/23 5:58	
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2023/1/23 5:58	2023/1/23 6:23	
燃煤	台中電廠	#2	K5	320,000	2023/1/23 6:23	2023/1/30 6:25	
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2023/1/30 6:25	2023/1/30 6:47	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/1/30 6:47	2023/2/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2023/1/1 0:00	2023/1/3 5:57	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2023/1/3 5:57	2023/1/3 6:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2023/1/3 6:20	2023/1/3 15:33	
燃煤	台中電廠	#3	K5	2,000	2023/1/3 15:33	2023/1/3 16:39	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2023/1/3 16:39	2023/1/4 9:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2023/1/4 9:30	2023/1/4 17:49	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2023/1/4 17:49	2023/1/7 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2023/1/7 8:00	2023/1/7 14:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2023/1/7 14:30	2023/1/10 5:25	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2023/1/10 5:25	2023/1/11 12:00	
燃煤	台中電廠	#3	K10	550,000	2023/1/11 12:00	2023/2/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2023/1/1 0:00	2023/1/3 6:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	250,000	2023/1/3 6:20	2023/1/3 6:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	220,000	2023/1/3 6:40	2023/1/6 7:35	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2023/1/6 7:35	2023/1/6 9:56	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2023/1/6 9:56	2023/1/9 6:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2023/1/9 6:00	2023/1/9 14:52	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2023/1/9 14:52	2023/1/10 6:05	
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2023/1/10 6:05	2023/1/10 6:25	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2023/1/10 6:25	2023/1/17 5:59	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2023/1/17 5:59	2023/1/17 6:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	250,000	2023/1/17 6:20	2023/1/31 6:12	
燃煤	台中電廠	#4	K5	300,000	2023/1/31 6:12	2023/1/31 6:35	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#4	K5	300,000	2023/1/31 6:35	2023/2/1 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2023/1/18 18:08	2023/1/18 18:15	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2023/1/19 17:11	2023/1/19 17:17	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2023/1/30 8:45	2023/2/1 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2023/1/30 17:12	2023/1/19 17:17	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/1/31 17:10	2023/1/31 17:16	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/2/1 0:00	2023/2/1 6:34	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2023/2/1 6:34	2023/2/6 13:46	
燃煤	台中電廠	#1	K5	450,000	2023/2/6 16:00	2023/2/6 18:40	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2023/2/7 0:00	2023/2/8 22:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2023/2/8 22:00	2023/2/9 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2023/2/9 0:00	2023/2/10 8:38	
燃煤	台中電廠	#1	KK	100,000	2023/2/10 8:38	2023/2/10 14:44	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2023/2/10 14:44	2023/2/13 6:28	
燃煤	台中電廠	#1	K5	280,000	2023/2/13 6:28	2023/2/13 6:49	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2023/2/13 6:49	2023/2/18 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2023/2/18 0:00	2023/2/18 11:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	300,000	2023/2/18 11:00	2023/2/18 14:44	
燃煤	台中電廠	#1	K5	270,000	2023/2/18 14:44	2023/2/18 15:44	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2023/2/18 15:44	2023/2/20 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	300,000	2023/2/20 0:00	2023/2/20 6:36	
燃煤	台中電廠	#1	K5	310,000	2023/2/20 6:36	2023/2/20 6:56	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/2/20 6:56	2023/2/20 8:30	
燃煤	台中電廠	#1	KK	100,000	2023/2/20 8:30	2023/2/20 18:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2023/2/20 18:30	2023/2/21 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	KK	100,000	2023/2/21 8:00	2023/2/21 19:40	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2023/2/21 19:40	2023/2/22 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	KK	100,000	2023/2/22 8:00	2023/2/22 17:12	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2023/2/22 17:12	2023/2/23 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	KK	100,000	2023/2/23 8:00	2023/2/23 15:47	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2023/2/23 15:47	2023/2/24 8:30	
燃煤	台中電廠	#1	KK	100,000	2023/2/24 8:30	2023/2/24 16:12	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2023/2/24 16:12	2023/2/27 0:13	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2023/2/27 0:13	2023/3/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2023/2/1 0:00	2023/2/2 8:30	
燃煤	台中電廠	#2	KK	100,000	2023/2/2 8:30	2023/2/2 16:12	
燃煤	台中電廠	#2	K5	220,000	2023/2/2 16:12	2023/2/6 6:18	
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2023/2/6 6:18	2023/2/6 6:47	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/2/6 6:47	2023/2/13 6:04	
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2023/2/13 6:04	2023/2/13 6:28	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2023/2/13 6:28	2023/2/20 6:12	
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2023/2/20 6:12	2023/2/20 6:36	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/2/20 6:36	2023/2/21 14:00	
燃煤	台中電廠	#2	KK	-	2023/2/21 14:00	2023/2/21 16:01	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/2/21 16:01	2023/2/25 2:54	
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2023/2/25 2:54	2023/2/25 13:35	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2023/2/25 13:35	2023/2/27 6:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2023/2/27 6:00	2023/2/27 6:22	
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2023/2/27 6:22	2023/3/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K10	550,000	2023/2/1 0:00	2023/3/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	220,000	2023/2/1 0:00	2023/2/1 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	KK	120,000	2023/2/1 8:00	2023/2/1 15:03	
燃煤	台中電廠	#4	K5	220,000	2023/2/1 15:03	2023/2/7 5:58	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/2/7 5:58	2023/2/7 6:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	290,000	2023/2/7 6:20	2023/2/8 9:00	
燃煤	台中電廠	#4	KK	100,000	2023/2/8 9:00	2023/2/8 16:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2023/2/8 16:40	2023/2/14 6:01	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2023/2/14 6:01	2023/2/14 6:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2023/2/14 6:20	2023/2/15 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	KK	250,000	2023/2/15 8:00	2023/2/15 16:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	270,000	2023/2/15 16:15	2023/2/16 9:00	
燃煤	台中電廠	#4	KK	100,000	2023/2/16 9:00	2023/2/16 15:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	220,000	2023/2/16 15:30	2023/2/21 6:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	250,000	2023/2/21 6:00	2023/2/21 6:25	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2023/2/21 6:25	2023/2/25 2:54	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2023/2/25 2:54	2023/2/25 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	260,000	2023/2/25 8:00	2023/2/25 13:35	
燃煤	台中電廠	#4	K5	280,000	2023/2/25 13:35	2023/2/25 14:10	
燃煤	台中電廠	#4	K5	220,000	2023/2/25 14:10	2023/2/28 6:14	
燃煤	台中電廠	#4	K5	290,000	2023/2/28 6:14	2023/2/28 6:34	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2023/2/28 6:34	2023/3/1 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2023/2/13 8:00	2023/3/1 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	K6	54,000	2023/2/1 0:00	2023/2/4 9:33	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2023/2/22 17:35	2023/2/22 17:40	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	K6	54,000	2023/2/6 9:00	2023/2/11 10:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2023/2/23 17:37	2023/2/23 17:42	
燃油	台中電廠	台中GAS#2-#3	K6	54,000	2023/2/13 8:00	2023/2/20 11:55	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	K6	54,000	2023/2/13 8:00	2023/2/18 10:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/2/24 17:36	2023/2/24 17:42	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2023/3/1 0:00	2023/3/4 9:31	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2023/3/5 0:00	2023/3/7 8:50	
燃煤	台中電廠	#1	KK	220,000	2023/3/7 8:50	2023/3/7 15:45	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2023/3/7 15:45	2023/3/13 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2023/3/13 6:00	2023/3/13 6:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	300,000	2023/3/13 6:20	2023/3/13 9:25	
燃煤	台中電廠	#1	K5	230,000	2023/3/13 9:25	2023/3/14 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	KK	100,000	2023/3/14 8:00	2023/3/14 19:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/3/14 19:00	2023/3/20 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2023/3/20 6:00	2023/3/20 6:29	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2023/3/20 6:29	2023/3/27 6:02	
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2023/3/27 6:02	2023/3/27 6:35	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2023/3/27 6:35	2023/4/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2023/3/1 0:00	2023/3/3 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	KK	160,000	2023/3/3 8:00	2023/3/3 15:22	
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2023/3/3 15:22	2023/3/6 6:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2023/3/6 6:00	2023/3/6 6:32	
燃煤	台中電廠	#2	K5	210,000	2023/3/6 6:32	2023/3/10 22:05	
燃煤	台中電廠	#2	K2	550,000	2023/3/10 22:05	2023/3/20 4:42	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2023/3/20 4:42	2023/3/27 6:35	
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2023/3/27 6:35	2023/3/27 6:55	
燃煤	台中電廠	#2	K5	210,000	2023/3/27 6:55	2023/4/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K10	550,000	2023/3/1 0:00	2023/3/25 10:25	
燃煤	台中電廠	#3	K10	550,000	2023/3/25 13:17	2023/3/25 13:53	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2023/3/26 0:00	2023/3/31 14:35	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2023/3/31 14:35	2023/3/31 15:03	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2023/3/31 15:03	2023/4/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	230,000	2023/3/1 0:00	2023/3/6 9:00	
燃煤	台中電廠	#4	KK	100,000	2023/3/6 9:00	2023/3/6 16:22	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/3/6 16:22	2023/3/7 6:05	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2023/3/7 6:05	2023/3/7 6:31	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2023/3/7 6:31	2023/3/7 8:32	
燃煤	台中電廠	#4	KK	90,000	2023/3/7 8:32	2023/3/7 19:10	
燃煤	台中電廠	#4	K5	220,000	2023/3/7 19:10	2023/3/9 8:40	
燃煤	台中電廠	#4	KK	100,000	2023/3/9 8:40	2023/3/9 15:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	220,000	2023/3/9 15:26	2023/3/10 8:20	
燃煤	台中電廠	#4	KK	90,000	2023/3/10 8:20	2023/3/10 17:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	220,000	2023/3/10 17:15	2023/3/14 6:27	
燃煤	台中電廠	#4	K5	290,000	2023/3/14 6:27	2023/3/14 6:49	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2023/3/14 6:49	2023/3/15 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	KK	90,000	2023/3/15 8:00	2023/3/15 18:24	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/3/15 18:24	2023/3/21 6:23	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2023/3/21 6:23	2023/3/21 6:39	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/3/21 6:39	2023/3/24 8:00	
燃煤	台中電廠	#4	KK	90,000	2023/3/24 8:00	2023/3/24 16:12	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/3/24 16:12	2023/3/28 6:07	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2023/3/28 6:07	2023/3/28 6:29	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2023/3/28 6:29	2023/4/1 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	K6	54,000	2023/3/1 0:00	2023/3/10 9:45	
燃油	台中電廠	台中GAS#1、#2	K6	54,000	2023/3/11 9:45	2023/3/15 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1、#2	K6	54,000	2023/3/15 0:00	2023/3/16 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1、#2	K6	54,000	2023/3/16 0:00	2023/3/20 8:13	
燃油	台中電廠	台中GAS#1、#2	K6	54,000	2023/3/20 8:13	2023/3/20 11:15	
燃油	台中電廠	台中GAS#1、#2	K6	54,000	2023/3/20 11:15	2023/3/31 14:58	
燃油	台中電廠	台中GAS#3、#4	K6	54,000	2023/3/1 9:43	2023/3/10 8:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#3、#4	K6	54,000	2023/3/10 8:00	2023/3/15 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#3、#4	K6	54,000	2023/3/15 0:00	2023/3/16 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#3、#4	K6	54,000	2023/3/16 0:00	2023/3/20 11:15	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2023/3/30 18:03	2023/3/30 18:08	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/3/31 18:00	2023/3/31 18:06	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2023/4/1 0:00	2023/4/1 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2023/4/1 8:00	2023/4/1 11:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2023/4/1 11:30	2023/4/2 9:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2023/4/2 9:30	2023/4/2 21:23	
燃煤	台中電廠	#1	K5	280,000	2023/4/2 21:23	2023/4/3 6:18	
燃煤	台中電廠	#1	K5	300,000	2023/4/3 6:18	2023/4/3 6:38	
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2023/4/3 6:38	2023/4/3 8:15	
燃煤	台中電廠	#1	K5	300,000	2023/4/3 8:15	2023/4/3 10:11	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2023/4/3 10:11	2023/4/10 6:34	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/4/10 6:34	2023/4/10 6:54	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2023/4/10 6:54	2023/4/17 5:58	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/4/17 5:58	2023/4/17 6:22	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2023/4/17 6:22	2023/4/24 6:33	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2023/4/24 6:33	2023/4/24 6:57	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2023/4/24 6:57	2023/4/25 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	KK	50,000	2023/4/25 8:00	2023/4/25 14:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2023/4/25 14:30	2023/4/26 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	KK	150,000	2023/4/26 8:00	2023/4/26 16:10	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/4/26 16:10	2023/5/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2023/4/1 0:00	2023/4/1 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2023/4/1 8:00	2023/4/1 11:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	280,000	2023/4/1 11:30	2023/4/3 5:56	
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2023/4/3 5:56	2023/4/3 6:17	
燃煤	台中電廠	#2	K5	280,000	2023/4/3 6:17	2023/4/3 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2023/4/3 8:00	2023/4/4 14:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	280,000	2023/4/4 14:30	2023/4/10 6:09	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/4/10 6:09	2023/4/10 6:33	
燃煤	台中電廠	#2	K5	280,000	2023/4/10 6:33	2023/4/17 6:22	
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2023/4/17 6:22	2023/4/17 6:42	
燃煤	台中電廠	#2	K5	60,000	2023/4/17 6:42	2023/4/20 8:30	
燃煤	台中電廠	#2	KK	10,000	2023/4/20 8:30	2023/4/20 17:23	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/4/20 17:23	2023/4/24 6:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2023/4/24 6:00	2023/4/24 6:33	
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2023/4/24 6:33	2023/4/27 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	KK	150,000	2023/4/27 8:00	2023/4/27 16:20	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2023/4/27 16:20	2023/5/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2023/4/1 0:00	2023/4/1 19:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	220,000	2023/4/1 19:00	2023/4/1 21:44	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2023/4/1 21:44	2023/4/5 20:08	
燃煤	台中電廠	#3	K5	280,000	2023/4/5 20:08	2023/4/6 4:19	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2023/4/6 4:19	2023/4/11 5:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2023/4/11 5:59	2023/4/11 6:21	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2023/4/11 6:21	2023/4/16 23:54	

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	100,000	2023/4/16 23:54	2023/4/18 13:40	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2023/4/18 13:40	2023/4/19 19:45	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2023/4/19 19:45	2023/4/20 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2023/4/20 0:00	2023/4/20 13:34	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2023/4/20 13:34	2023/4/20 14:14	
燃煤	台中電廠	#3	K5	15,000	2023/4/20 14:14	2023/4/20 20:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2023/4/20 20:25	2023/4/22 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2023/4/22 0:00	2023/4/24 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2023/4/24 0:00	2023/4/25 6:33	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2023/4/25 6:33	2023/4/25 6:55	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2023/4/25 6:55	2023/4/26 9:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2023/4/26 9:00	2023/4/26 15:15	
燃煤	台中電廠	#3	K5	220,000	2023/4/26 15:15	2023/4/28 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	240,000	2023/4/28 8:00	2023/4/28 16:15	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2023/4/28 16:15	2023/5/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	220,000	2023/4/1 0:00	2023/4/4 6:01	
燃煤	台中電廠	#4	K5	290,000	2023/4/4 6:01	2023/4/4 6:24	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2023/4/4 6:24	2023/4/11 6:21	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2023/4/11 6:21	2023/4/11 6:42	
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2023/4/11 6:42	2023/4/14 8:30	
燃煤	台中電廠	#4	KK	50,000	2023/4/14 8:30	2023/4/14 17:32	
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2023/4/14 17:32	2023/4/25 6:09	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2023/4/25 6:09	2023/4/25 6:32	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2023/4/25 6:32	2023/5/1 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2023/4/25 18:02	2023/4/25 18:08	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2023/4/26 18:12	2023/4/26 18:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2023/4/27 18:13	2023/4/27 18:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/4/28 18:13	2023/4/28 18:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2023/4/25 18:02	2023/4/25 18:08	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2023/4/26 18:12	2023/4/26 18:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2023/4/27 18:13	2023/4/27 18:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/4/28 18:13	2023/4/28 18:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	280,000	2023/5/1 0:00	2023/5/1 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	300,000	2023/5/1 6:00	2023/5/1 6:26	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2023/5/1 6:26	2023/5/7 2:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2023/5/7 2:00	2023/5/7 15:18	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/5/7 15:18	2023/5/8 5:55	
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2023/5/8 5:55	2023/5/8 6:24	
燃煤	台中電廠	#1	K5	230,000	2023/5/8 6:24	2023/5/11 13:13	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2023/5/11 13:13	2023/5/11 14:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2023/5/11 14:30	2023/5/13 2:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	260,000	2023/5/13 2:00	2023/5/13 16:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	220,000	2023/5/13 16:30	2023/5/15 6:29	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2023/5/15 6:29	2023/5/15 7:01	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/5/15 7:01	2023/5/18 2:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2023/5/18 2:00	2023/5/19 16:40	
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2023/5/19 16:40	2023/5/22 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2023/5/22 6:00	2023/5/22 6:24	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2023/5/22 6:24	2023/5/24 2:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	260,000	2023/5/24 2:00	2023/5/24 15:18	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2023/5/24 15:18	2023/6/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2023/5/1 0:00	2023/5/1 6:26	
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2023/5/1 6:26	2023/5/1 6:45	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2023/5/1 6:45	2023/5/8 6:24	
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2023/5/8 6:24	2023/5/8 6:42	
燃煤	台中電廠	#2	K5	220,000	2023/5/8 6:42	2023/5/12 9:36	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2023/5/12 9:36	2023/5/12 17:08	
燃煤	台中電廠	#2	K5	220,000	2023/5/12 17:08	2023/5/15 6:05	
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2023/5/15 6:05	2023/5/15 6:29	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2023/5/15 6:29	2023/5/20 2:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/5/20 2:00	2023/5/20 15:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2023/5/20 15:30	2023/5/21 2:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	240,000	2023/5/21 2:00	2023/5/21 15:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	220,000	2023/5/21 15:30	2023/5/22 6:24	
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2023/5/22 6:24	2023/5/22 6:45	
燃煤	台中電廠	#2	K5	220,000	2023/5/22 6:45	2023/5/25 2:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2023/5/25 2:00	2023/5/25 15:15	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/5/25 15:15	2023/5/27 2:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/5/27 2:00	2023/5/27 15:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/5/27 15:00	2023/6/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2023/5/1 0:00	2023/5/2 5:52	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2023/5/2 5:52	2023/5/2 6:13	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2023/5/2 6:13	2023/5/2 8:30	
燃煤	台中電廠	#3	KK	40,000	2023/5/2 8:30	2023/5/2 17:12	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2023/5/2 17:12	2023/5/5 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2023/5/5 0:00	2023/5/9 6:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	290,000	2023/5/9 6:20	2023/5/9 6:40	
燃煤	台中電廠	#3	K5	220,000	2023/5/9 6:40	2023/5/12 13:33	
燃煤	台中電廠	#3	KK	20,000	2023/5/12 13:33	2023/5/12 17:04	
燃煤	台中電廠	#3	K5	220,000	2023/5/12 17:04	2023/5/16 5:57	
燃煤	台中電廠	#3	K5	290,000	2023/5/16 5:57	2023/5/16 6:22	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2023/5/16 6:22	2023/5/23 5:58	
燃煤	台中電廠	#3	K5	290,000	2023/5/23 5:58	2023/5/23 6:15	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2023/5/23 6:15	2023/5/30 6:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2023/5/30 6:00	2023/5/30 6:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2023/5/30 6:25	2023/5/31 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	50,000	2023/5/31 8:00	2023/5/31 15:38	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2023/5/31 15:38	2023/6/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	270,000	2023/5/1 0:00	2023/5/2 6:13	
燃煤	台中電廠	#4	K5	240,000	2023/5/2 6:13	2023/5/2 6:31	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2023/5/2 6:31	2023/5/3 8:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#4	KK	50,000	2023/5/3 8:00	2023/5/3 16:28	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2023/5/3 16:28	2023/5/9 6:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	290,000	2023/5/9 6:00	2023/5/9 6:20	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2023/5/9 6:20	2023/5/16 6:22	
燃煤	台中電廠	#4	K5	290,000	2023/5/16 6:22	2023/5/16 6:43	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2023/5/16 6:43	2023/5/23 6:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	290,000	2023/5/23 6:15	2023/5/23 6:33	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2023/5/23 6:33	2023/5/30 6:25	
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2023/5/30 6:25	2023/5/30 6:43	
燃煤	台中電廠	#4	K5	160,000	2023/5/30 6:43	2023/5/31 15:14	
燃煤	台中電廠	#4	K5	70,000	2023/5/31 15:14	2023/6/1 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/5/2 10:46	2023/5/2 16:16	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/5/16 9:56	2023/5/16 14:53	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2023/5/29 17:59	2023/5/29 18:05	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2023/5/30 17:57	2023/5/30 18:03	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2023/5/31 17:58	2023/5/31 18:03	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2023/6/1 0:00	2023/6/5 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/6/5 6:00	2023/6/5 6:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2023/6/5 6:35	2023/6/6 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	KK	50,000	2023/6/6 8:00	2023/6/6 16:14	
燃煤	台中電廠	#1	K5	60,000	2023/6/6 16:14	2023/6/9 9:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2023/6/9 9:35	2023/6/9 9:57	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2023/6/9 9:57	2023/6/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	50,000	2023/6/12 6:24	2023/6/12 7:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2023/6/19 6:01	2023/6/19 6:32	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2023/6/26 6:16	2023/6/26 6:42	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2023/6/26 7:37	2023/6/26 9:57	
燃煤	台中電廠	#1	K5	40,000	2023/6/26 11:10	2023/6/26 15:42	
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2023/6/1 0:00	2023/6/3 2:12	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2023/6/3 2:12	2023/6/3 13:17	
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2023/6/3 13:17	2023/6/5 6:35	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2023/6/5 6:35	2023/6/5 7:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	40,000	2023/6/5 7:00	2023/6/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2023/6/12 6:00	2023/6/12 6:24	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2023/6/17 11:37	2023/6/17 20:50	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2023/6/19 6:33	2023/6/19 6:57	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2023/6/26 5:51	2023/6/26 6:16	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2023/6/1 0:00	2023/6/5 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	10,000	2023/6/5 8:00	2023/6/5 15:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2023/6/5 15:00	2023/6/6 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2023/6/7 0:00	2023/6/7 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	15,000	2023/6/7 8:00	2023/6/7 14:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2023/6/7 14:30	2023/6/8 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	10,000	2023/6/8 8:00	2023/6/8 15:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2023/6/8 15:30	2023/6/11 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2023/6/11 0:00	2023/6/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2023/6/12 23:35	2023/6/13 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2023/6/13 0:00	2023/6/13 6:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2023/6/13 6:30	2023/6/13 6:51	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2023/6/13 6:51	2023/6/20 6:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2023/6/20 6:00	2023/6/20 6:35	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2023/6/20 6:35	2023/6/20 12:55	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2023/6/20 12:55	2023/6/20 16:40	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2023/6/20 16:40	2023/6/27 6:22	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2023/6/27 6:22	2023/6/27 6:39	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2023/6/27 6:39	2023/7/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	140,000	2023/6/1 0:00	2023/6/1 16:57	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2023/6/1 16:57	2023/6/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2023/6/13 5:43	2023/6/13 6:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2023/6/20 6:35	2023/6/20 7:02	
燃煤	台中電廠	#4	K5	30,000	2023/6/26 12:56	2023/6/26 15:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2023/6/27 5:58	2023/6/27 6:21	
燃煤	台中電廠	#4	K5	20,000	2023/6/28 11:36	2023/6/28 15:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	30,000	2023/6/28 16:52	2023/6/28 17:34	
燃煤	台中電廠	#4	K5	25,000	2023/6/30 3:19	2023/6/30 7:30	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2023/6/27 18:16	2023/6/27 18:23	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2023/6/28 18:12	2023/6/28 18:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2023/6/29 18:14	2023/6/29 18:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/6/30 18:12	2023/6/30 18:21	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2023/7/1 2:20	2023/7/1 19:47	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2023/7/10 2:00	2023/7/10 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2023/7/10 6:00	2023/7/10 6:36	
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2023/7/10 6:36	2023/7/10 15:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	30,000	2023/7/18 13:42	2023/7/18 14:07	
燃煤	台中電廠	#1	K5	80,000	2023/7/24 4:09	2023/7/24 6:31	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2023/7/31 6:26	2023/7/31 6:54	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2023/7/10 6:36	2023/7/10 6:56	
燃煤	台中電廠	#2	KK	10,000	2023/7/12 8:30	2023/7/12 19:08	
燃煤	台中電廠	#2	K5	30,000	2023/7/17 5:58	2023/7/17 6:39	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/7/22 2:48	2023/7/22 17:14	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2023/7/22 23:47	2023/7/23 15:19	
燃煤	台中電廠	#2	K5	50,000	2023/7/24 5:30	2023/7/24 6:53	
燃煤	台中電廠	#2	KK	10,000	2023/7/24 9:00	2023/7/24 16:03	
燃煤	台中電廠	#2	KK	10,000	2023/7/26 8:33	2023/7/26 16:04	
燃煤	台中電廠	#2	K5	80,000	2023/7/31 6:03	2023/7/31 6:26	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2023/7/1 0:00	2023/7/4 5:56	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2023/7/4 5:56	2023/7/4 6:22	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2023/7/4 6:22	2023/7/11 6:13	
燃煤	台中電廠	#3	K5	10,000	2023/7/11 6:13	2023/7/11 6:50	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2023/7/11 6:50	2023/7/13 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	10,000	2023/7/13 8:00	2023/7/13 18:25	

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	#3	K5	50,000	2023/7/13 18:25	2023/7/18 6:03	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2023/7/18 6:03	2023/7/18 6:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2023/7/18 6:30	2023/7/19 6:02	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2023/7/19 6:02	2023/7/19 9:05	
燃煤	台中電廠	#3	KK	150,000	2023/7/19 9:05	2023/7/19 10:05	
燃煤	台中電廠	#3	KK	90,000	2023/7/19 10:05	2023/7/19 13:26	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2023/7/19 13:26	2023/7/21 15:14	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2023/7/21 15:14	2023/7/21 15:38	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2023/7/21 15:38	2023/7/25 5:40	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2023/7/25 5:40	2023/7/25 6:21	
燃煤	台中電廠	#3	K5	40,000	2023/7/25 6:21	2023/7/27 8:22	
燃煤	台中電廠	#3	KK	60,000	2023/7/27 8:22	2023/7/27 15:53	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2023/7/27 15:53	2023/8/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	KK	20,000	2023/7/3 8:00	2023/7/3 16:36	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2023/7/3 16:52	2023/7/3 17:53	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2023/7/4 6:23	2023/7/4 6:44	
燃煤	台中電廠	#4	KK	20,000	2023/7/4 8:00	2023/7/4 16:22	
燃煤	台中電廠	#4	K5	60,000	2023/7/11 5:41	2023/7/11 6:12	
燃煤	台中電廠	#4	K5	30,000	2023/7/11 13:21	2023/7/11 17:50	
燃煤	台中電廠	#4	K5	30,000	2023/7/18 6:30	2023/7/18 6:46	
燃煤	台中電廠	#4	KK	20,000	2023/7/20 8:00	2023/7/20 16:14	
燃煤	台中電廠	#4	K5	30,000	2023/7/25 6:21	2023/7/25 6:41	
燃煤	台中電廠	#4	K5	180,000	2023/7/26 14:00	2023/7/30 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	KK	110,000	2023/8/1 8:30	2023/8/1 16:42	
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2023/8/3 2:00	2023/8/3 15:53	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2023/8/7 6:32	2023/8/7 7:01	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2023/8/12 2:00	2023/8/12 14:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2023/8/14 6:14	2023/8/14 6:40	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2023/8/19 2:00	2023/8/19 14:40	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2023/8/21 6:30	2023/8/21 6:57	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2023/8/28 6:02	2023/8/28 6:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	110,000	2023/8/29 2:00	2023/8/29 13:33	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2023/8/31 2:54	2023/8/31 19:30	
燃煤	台中電廠	#2	KK	130,000	2023/8/2 8:00	2023/8/2 16:32	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2023/8/4 2:00	2023/8/4 14:32	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/8/7 6:05	2023/8/7 6:31	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2023/8/9 8:00	2023/8/12 18:18	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/8/14 5:51	2023/8/14 6:14	
燃煤	台中電廠	#2	KK	50,000	2023/8/14 8:45	2023/8/14 16:20	
燃煤	台中電廠	#2	KK	30,000	2023/8/15 8:30	2023/8/15 16:15	
燃煤	台中電廠	#2	KK	50,000	2023/8/16 8:30	2023/8/16 16:28	
燃煤	台中電廠	#2	KK	40,000	2023/8/17 8:30	2023/8/17 16:25	
燃煤	台中電廠	#2	KK	30,000	2023/8/18 8:30	2023/8/18 16:13	
燃煤	台中電廠	#2	K5	90,000	2023/8/21 6:00	2023/8/21 6:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/8/22 8:00	2023/8/22 17:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/8/23 9:00	2023/8/23 14:49	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2023/8/26 2:00	2023/8/26 15:03	
燃煤	台中電廠	#2	K5	220,000	2023/8/28 2:00	2023/8/28 6:36	
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2023/8/28 6:36	2023/8/28 7:03	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2023/8/28 7:03	2023/8/28 14:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2023/8/1 0:00	2023/8/1 6:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2023/8/1 6:00	2023/8/1 6:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2023/8/1 6:20	2023/8/8 6:05	
燃煤	台中電廠	#3	K5	170,000	2023/8/8 6:05	2023/8/8 6:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2023/8/8 6:25	2023/8/12 13:43	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2023/8/12 13:43	2023/8/15 6:17	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2023/8/15 6:17	2023/8/15 6:40	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2023/8/15 6:40	2023/8/17 12:34	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2023/8/17 12:34	2023/8/21 8:30	
燃煤	台中電廠	#3	KK	40,000	2023/8/21 8:30	2023/8/21 16:35	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2023/8/21 16:35	2023/8/22 6:26	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2023/8/22 6:26	2023/8/22 6:51	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2023/8/22 6:51	2023/8/22 8:30	
燃煤	台中電廠	#3	KK	50,000	2023/8/22 8:30	2023/8/22 16:46	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2023/8/22 16:46	2023/8/23 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	50,000	2023/8/23 8:00	2023/8/23 16:14	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2023/8/23 16:14	2023/8/24 8:12	
燃煤	台中電廠	#3	KK	60,000	2023/8/24 8:12	2023/8/24 16:36	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2023/8/24 16:36	2023/8/25 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	50,000	2023/8/25 8:00	2023/8/25 16:13	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2023/8/25 16:13	2023/8/29 5:57	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2023/8/29 5:57	2023/8/29 6:16	
燃煤	台中電廠	#3	K5	50,000	2023/8/29 6:16	2023/8/29 23:21	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2023/8/29 23:21	2023/8/30 0:11	
燃煤	台中電廠	#3	K5	20,000	2023/8/30 0:11	2023/9/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/8/1 6:20	2023/8/1 6:36	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2023/8/8 6:28	2023/8/8 6:49	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2023/8/9 2:00	2023/8/9 21:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/8/15 5:58	2023/8/15 6:15	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2023/8/22 6:07	2023/8/22 6:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/8/29 6:17	2023/8/29 6:39	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2023/8/9 9:54	2023/8/9 15:36	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2023/8/10 9:22	2023/8/10 14:23	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2023/8/28 18:13	2023/8/28 18:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2023/8/30 18:00	2023/8/30 18:07	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/8/31 18:01	2023/8/31 18:08	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2023/9/4 5:57	2023/9/4 6:23	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2023/9/8 2:00	2023/9/8 14:10	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2023/9/11 6:02	2023/9/11 6:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2023/9/11 8:00	2023/9/11 14:02	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/9/13 9:00	2023/9/13 13:00	

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	#1	K5	100,000	2023/9/18 5:52	2023/9/18 6:26	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2023/9/25 6:32	2023/9/25 6:50	
燃煤	台中電廠	#1	KK	60,000	2023/9/25 8:00	2023/9/25 13:30	
燃煤	台中電廠	#1	KK	10,000	2023/9/26 8:00	2023/9/26 16:43	
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2023/9/2 2:00	2023/9/2 16:33	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2023/9/4 6:23	2023/9/4 6:47	
燃煤	台中電廠	#2	KK	250,000	2023/9/11 6:35	2023/9/11 6:52	
燃煤	台中電廠	#2	KK	70,000	2023/9/15 8:00	2023/9/15 17:07	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2023/9/16 2:00	2023/9/16 17:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2023/9/18 6:27	2023/9/18 6:50	
燃煤	台中電廠	#2	K5	110,000	2023/9/22 2:01	2023/9/22 14:28	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2023/9/25 6:02	2023/9/25 6:31	
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2023/9/29 3:30	2023/9/29 15:54	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2023/9/30 8:30	2023/9/30 10:15	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2023/9/1 0:00	2023/9/5 6:41	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2023/9/5 6:41	2023/9/5 6:57	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2023/9/5 6:57	2023/9/7 2:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2023/9/7 2:00	2023/9/7 15:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2023/9/7 15:00	2023/9/12 5:58	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2023/9/12 5:58	2023/9/12 6:24	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2023/9/12 6:24	2023/9/19 6:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2023/9/19 6:00	2023/9/19 6:18	
燃煤	台中電廠	#3	K5	60,000	2023/9/19 6:18	2023/9/26 6:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	70,000	2023/9/26 6:00	2023/9/26 6:27	
燃煤	台中電廠	#3	K5	80,000	2023/9/26 6:27	2023/9/27 15:47	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2023/9/27 15:47	2023/9/27 16:50	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2023/9/27 16:50	2023/9/28 8:00	
燃煤	台中電廠	#3	KK	50,000	2023/9/28 8:00	2023/9/28 17:07	
燃煤	台中電廠	#3	K5	90,000	2023/9/28 17:07	2023/10/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2023/9/5 6:13	2023/9/5 6:41	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2023/9/12 6:24	2023/9/12 6:47	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2023/9/19 6:18	2023/9/19 6:40	
燃煤	台中電廠	#4	KK	20,000	2023/9/22 8:30	2023/9/22 19:34	
燃煤	台中電廠	#4	K5	50,000	2023/9/26 6:27	2023/9/26 6:57	
燃煤	台中電廠	#4	KK	-	2023/9/28 15:00	2023/9/28 17:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	170,000	2023/9/29 10:30	2023/9/29 12:42	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2023/9/26 18:02	2023/9/26 18:08	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2023/9/27 18:01	2023/9/27 18:09	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2023/9/28 18:02	2023/9/28 18:07	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/9/25 18:01	2023/9/25 18:08	
燃煤	台中電廠	#1	K5	130,000	2023/10/1 0:00	2023/10/2 6:18	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2023/10/2 6:18	2023/10/2 6:44	
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2023/10/2 6:44	2023/10/7 6:15	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/10/7 6:15	2023/10/7 6:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2023/10/7 6:30	2023/10/9 6:24	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2023/10/9 6:24	2023/10/9 6:53	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2023/10/9 6:53	2023/10/16 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2023/10/16 6:00	2023/10/16 6:27	
燃煤	台中電廠	#1	K5	270,000	2023/10/16 6:27	2023/10/17 9:48	
燃煤	台中電廠	#1	KK	190,000	2023/10/17 9:48	2023/10/17 17:45	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2023/10/17 17:45	2023/10/19 13:30	
燃煤	台中電廠	#1	KK	50,000	2023/10/19 13:30	2023/10/19 14:37	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/10/19 14:37	2023/10/23 4:09	
燃煤	台中電廠	#1	K2	550,000	2023/10/23 4:09	2023/11/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/10/1 0:00	2023/10/2 2:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2023/10/2 2:00	2023/10/2 5:54	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2023/10/2 5:54	2023/10/2 6:18	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2023/10/2 6:18	2023/10/2 14:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2023/10/2 14:00	2023/10/7 6:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/10/7 6:00	2023/10/7 6:15	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/10/7 6:15	2023/10/9 6:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2023/10/9 6:00	2023/10/9 6:24	
燃煤	台中電廠	#2	K5	220,000	2023/10/9 6:24	2023/10/16 6:28	
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2023/10/16 6:28	2023/10/16 6:49	
燃煤	台中電廠	#2	K5	270,000	2023/10/16 6:49	2023/10/16 8:00	
燃煤	台中電廠	#2	KK	200,000	2023/10/16 8:00	2023/10/16 16:50	
燃煤	台中電廠	#2	K5	270,000	2023/10/16 16:50	2023/10/17 2:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2023/10/17 2:00	2023/10/17 15:20	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/10/17 15:20	2023/10/23 6:03	
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2023/10/23 6:03	2023/10/23 6:28	
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2023/10/23 9:00	2023/10/23 15:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/10/23 15:00	2023/10/24 9:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2023/10/24 9:00	2023/10/24 17:42	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2023/10/24 17:42	2023/10/26 2:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2023/10/26 2:00	2023/10/26 14:08	
燃煤	台中電廠	#2	K5	160,000	2023/10/26 14:08	2023/10/27 0:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2023/10/27 0:00	2023/10/27 16:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	280,000	2023/10/27 16:30	2023/10/28 2:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2023/10/28 2:00	2023/10/28 19:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2023/10/28 19:30	2023/10/30 6:08	
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2023/10/30 6:08	2023/10/30 6:40	
燃煤	台中電廠	#2	K5	290,000	2023/10/30 6:40	2023/11/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2023/10/1 0:00	2023/10/3 5:58	
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2023/10/3 5:58	2023/10/3 6:21	
燃煤	台中電廠	#3	K5	160,000	2023/10/3 6:21	2023/10/10 6:26	
燃煤	台中電廠	#3	K5	290,000	2023/10/10 6:26	2023/10/10 6:45	
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2023/10/10 6:45	2023/10/17 5:56	
燃煤	台中電廠	#3	K5	290,000	2023/10/17 5:56	2023/10/17 6:18	
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2023/10/17 6:18	2023/10/24 6:22	
燃煤	台中電廠	#3	K5	200,000	2023/10/24 6:22	2023/10/24 6:39	
燃煤	台中電廠	#3	K5	190,000	2023/10/24 6:39	2023/10/24 10:48	



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)	
燃煤	台中電廠	#3	KK	10,000	2023/10/24 10:48	2023/10/24 18:10	
燃煤	台中電廠	#3	K5	240,000	2023/10/24 18:10	2023/11/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2023/10/1 0:00	2023/10/3 6:21	
燃煤	台中電廠	#4	K5	250,000	2023/10/3 6:21	2023/10/3 6:40	
燃煤	台中電廠	#4	K5	150,000	2023/10/3 6:40	2023/10/6 9:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/10/6 9:00	2023/10/10 6:05	
燃煤	台中電廠	#4	K5	300,000	2023/10/10 6:05	2023/10/10 6:26	
燃煤	台中電廠	#4	K5	270,000	2023/10/10 6:26	2023/10/17 6:18	
燃煤	台中電廠	#4	K5	300,000	2023/10/17 6:18	2023/10/17 6:35	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/10/17 6:35	2023/10/19 8:30	
燃煤	台中電廠	#4	KK	90,000	2023/10/19 8:30	2023/10/19 15:35	
燃煤	台中電廠	#4	K5	270,000	2023/10/19 15:35	2023/10/23 8:40	
燃煤	台中電廠	#4	KK	90,000	2023/10/23 8:40	2023/10/23 17:52	
燃煤	台中電廠	#4	K5	110,000	2023/10/23 17:52	2023/10/24 6:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	100,000	2023/10/24 6:00	2023/10/24 6:21	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/10/24 6:21	2023/11/1 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2023/10/26 18:03	2023/10/26 18:10	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2023/10/27 18:03	2023/10/27 18:08	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/10/30 18:11	2023/10/30 18:18	
燃煤	台中電廠	#1	K6	550,000	2023/11/1 0:00	2023/11/6 6:22	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2023/11/6 6:22	2023/11/11 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2023/11/12 0:00	2023/11/13 6:31	
燃煤	台中電廠	#1	K5	300,000	2023/11/13 6:31	2023/11/13 6:48	
燃煤	台中電廠	#1	K5	290,000	2023/11/13 6:48	2023/11/13 8:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	100,000	2023/11/13 8:00	2023/11/13 17:28	
燃煤	台中電廠	#1	K5	250,000	2023/11/13 17:28	2023/11/20 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	150,000	2023/11/20 6:00	2023/11/20 6:31	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/11/20 6:31	2023/11/27 6:23	
燃煤	台中電廠	#1	K5	300,000	2023/11/27 6:23	2023/11/27 6:46	
燃煤	台中電廠	#1	K5	180,000	2023/11/27 6:46	2023/12/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	130,000	2023/11/1 0:00	2023/11/4 2:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2023/11/4 2:00	2023/11/4 17:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2023/11/4 17:00	2023/11/5 20:10	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/11/5 20:10	2023/11/6 0:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	400,000	2023/11/6 0:00	2023/11/6 1:41	
燃煤	台中電廠	#2	K6	550,000	2023/11/6 1:41	2023/11/7 20:34	
燃煤	台中電廠	#2	K5	170,000	2023/11/7 20:34	2023/11/13 6:07	
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2023/11/13 6:07	2023/11/13 6:31	
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2023/11/13 6:31	2023/11/18 2:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2023/11/18 2:00	2023/11/18 14:14	
燃煤	台中電廠	#2	K5	250,000	2023/11/18 14:14	2023/11/20 6:31	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2023/11/20 6:31	2023/11/20 6:46	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/11/20 6:46	2023/11/27 6:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	300,000	2023/11/27 6:00	2023/11/27 6:23	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2023/11/27 6:23	2023/12/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K5	130,000	2023/11/1 0:00	2023/11/7 5:56	
燃煤	台中電廠	#3	K5	30,000	2023/11/7 5:56	2023/11/7 6:16	
燃煤	台中電廠	#3	K5	210,000	2023/11/7 6:16	2023/11/14 6:04	
燃煤	台中電廠	#3	K5	290,000	2023/11/14 6:04	2023/11/14 6:29	
燃煤	台中電廠	#3	K5	210,000	2023/11/14 6:29	2023/11/19 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K6	550,000	2023/11/19 6:15	2023/12/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	90,000	2023/11/1 0:00	2023/11/7 6:16	
燃煤	台中電廠	#4	K5	70,000	2023/11/7 6:16	2023/11/7 6:34	
燃煤	台中電廠	#4	K5	210,000	2023/11/7 6:34	2023/11/14 6:29	
燃煤	台中電廠	#4	K5	290,000	2023/11/14 6:29	2023/11/14 6:45	
燃煤	台中電廠	#4	K5	190,000	2023/11/14 6:45	2023/11/21 5:56	
燃煤	台中電廠	#4	K5	250,000	2023/11/21 5:56	2023/11/21 6:17	
燃煤	台中電廠	#4	K5	200,000	2023/11/21 6:17	2023/11/28 6:08	
燃煤	台中電廠	#4	K5	290,000	2023/11/28 6:08	2023/11/28 6:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	270,000	2023/11/28 6:30	2023/11/28 13:30	
燃煤	台中電廠	#4	K5	80,000	2023/11/28 13:30	2023/11/28 14:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2023/11/28 14:00	2023/12/1 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2023/11/28 17:13	2023/11/28 17:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#2	KK	54,000	2023/11/29 17:12	2023/11/29 17:18	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/11/30 17:13	2023/11/30 17:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2023/12/1 0:00	2023/12/4 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/12/4 6:00	2023/12/4 6:30	
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2023/12/4 6:30	2023/12/9 2:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	120,000	2023/12/9 2:00	2023/12/9 19:49	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2023/12/9 19:49	2023/12/11 6:12	
燃煤	台中電廠	#1	K5	90,000	2023/12/11 6:12	2023/12/11 6:35	
燃煤	台中電廠	#1	K5	140,000	2023/12/11 6:35	2023/12/16 1:20	
燃煤	台中電廠	#1	K5	160,000	2023/12/16 1:20	2023/12/16 16:21	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2023/12/16 16:21	2023/12/18 6:28	
燃煤	台中電廠	#1	K5	200,000	2023/12/18 6:28	2023/12/18 6:48	
燃煤	台中電廠	#1	K5	190,000	2023/12/18 6:48	2023/12/25 6:00	
燃煤	台中電廠	#1	K5	240,000	2023/12/25 6:00	2023/12/25 6:24	
燃煤	台中電廠	#1	K5	170,000	2023/12/25 6:24	2024/1/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	260,000	2023/12/1 0:00	2023/12/2 2:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	270,000	2023/12/2 2:00	2023/12/2 21:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	220,000	2023/12/2 21:00	2023/12/4 6:30	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/12/4 6:30	2023/12/4 6:51	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/12/4 6:51	2023/12/9 6:29	
燃煤	台中電廠	#2	K5	70,000	2023/12/9 6:29	2023/12/9 19:49	
燃煤	台中電廠	#2	K5	190,000	2023/12/9 19:49	2023/12/11 5:52	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2023/12/11 5:52	2023/12/11 6:12	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/12/11 6:12	2023/12/15 23:26	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2023/12/15 23:26	2023/12/16 16:06	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2023/12/16 16:06	2023/12/18 6:03	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/12/18 6:03	2023/12/18 6:28	
燃煤	台中電廠	#2	K5	150,000	2023/12/18 6:28	2023/12/23 2:00	

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	120,000	2023/12/23 2:00	2023/12/23 16:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	100,000	2023/12/23 16:00	2023/12/24 2:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	280,000	2023/12/24 2:00	2023/12/24 14:45	
燃煤	台中電廠	#2	K5	180,000	2023/12/24 14:45	2023/12/25 6:24	
燃煤	台中電廠	#2	K5	210,000	2023/12/25 6:24	2023/12/25 6:45	
燃煤	台中電廠	#2	K5	120,000	2023/12/25 6:45	2023/12/30 2:00	
燃煤	台中電廠	#2	K5	140,000	2023/12/30 2:00	2023/12/30 14:45	
燃煤	台中電廠	#2	K5	200,000	2023/12/30 14:45	2024/1/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K6	550,000	2023/12/1 0:00	2023/12/2 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K2	550,000	2023/12/2 0:00	2023/12/4 11:01	
燃煤	台中電廠	#3	K5	110,000	2023/12/4 11:01	2023/12/12 6:06	
燃煤	台中電廠	#3	K5	140,000	2023/12/12 6:06	2023/12/12 6:25	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2023/12/12 6:25	2023/12/19 6:05	
燃煤	台中電廠	#3	K5	100,000	2023/12/19 6:05	2023/12/19 6:30	
燃煤	台中電廠	#3	K5	180,000	2023/12/19 6:30	2023/12/26 5:59	
燃煤	台中電廠	#3	K5	150,000	2023/12/26 5:59	2023/12/26 6:20	
燃煤	台中電廠	#3	K5	120,000	2023/12/26 6:20	2024/1/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#4	K5	120,000	2023/12/1 0:00	2023/12/7 5:42	
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2023/12/7 5:42	2024/1/1 0:00	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	-	2023/12/7 17:00	2023/12/7 19:28	
燃油	台中電廠	台中GAS#3	KK	54,000	2023/12/8 17:14	2023/12/8 17:20	
燃油	台中電廠	台中GAS#1	KK	54,000	2023/12/28 17:23	2023/12/28 17:29	
燃油	台中電廠	台中GAS#4	KK	54,000	2023/12/29 17:10	2023/12/29 17:13	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2023/1/1 0:00	2023/1/3 0:34	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2023/1/6 0:00	2023/1/11 5:48	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2023/1/11 5:48	2023/1/11 6:21	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2023/1/11 6:21	2023/1/12 14:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	7,000	2023/1/12 14:30	2023/1/12 14:53	
燃煤	台中電廠	#5	K5	245,000	2023/1/12 14:53	2023/1/13 15:55	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2023/1/13 15:55	2023/1/14 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	290,000	2023/1/14 0:00	2023/1/18 6:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	288,000	2023/1/18 6:00	2023/1/18 6:24	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2023/1/18 6:24	2023/1/25 6:17	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2023/1/25 6:17	2023/1/25 6:45	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2023/1/25 6:45	2023/1/31 8:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	250,000	2023/1/31 8:30	2023/1/31 16:25	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2023/1/31 16:25	2023/2/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2023/1/1 0:00	2023/1/6 2:51	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2023/1/6 2:51	2023/1/12 14:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	33,000	2023/1/12 14:00	2023/1/12 14:13	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2023/1/12 14:13	2023/1/13 15:55	
燃煤	台中電廠	#6	K5	54,000	2023/1/13 15:55	2023/1/14 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2023/1/14 0:00	2023/1/18 6:24	
燃煤	台中電廠	#6	K5	299,000	2023/1/18 6:24	2023/1/18 6:52	
燃煤	台中電廠	#6	K5	298,000	2023/1/18 6:52	2023/1/25 5:55	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2023/1/25 5:55	2023/1/25 6:17	
燃煤	台中電廠	#6	K5	296,000	2023/1/25 6:17	2023/1/30 8:45	
燃煤	台中電廠	#6	KK	253,000	2023/1/30 8:45	2023/1/30 16:27	
燃煤	台中電廠	#6	K5	298,000	2023/1/30 16:27	2023/2/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K10	550,000	2023/1/1 0:00	2023/2/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2023/1/1 0:00	2023/2/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2023/1/1 0:00	2023/1/5 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	140,000	2023/1/5 0:00	2023/1/6 5:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	143,000	2023/1/6 5:59	2023/1/6 6:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	149,000	2023/1/6 6:27	2023/1/9 6:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	148,000	2023/1/9 6:00	2023/1/9 6:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	141,000	2023/1/9 6:30	2023/1/11 16:09	
燃煤	台中電廠	#9	K5	29,000	2023/1/11 16:09	2023/1/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	97,000	2023/1/12 0:00	2023/1/13 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	95,000	2023/1/13 0:00	2023/1/13 5:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	93,000	2023/1/13 5:50	2023/1/13 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2023/1/13 6:20	2023/1/20 5:58	
燃煤	台中電廠	#9	K5	194,000	2023/1/20 5:58	2023/1/20 6:22	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2023/1/20 6:22	2023/1/27 5:53	
燃煤	台中電廠	#9	K5	210,000	2023/1/27 5:53	2023/1/27 6:17	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2023/1/27 6:17	2023/2/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2023/1/1 0:00	2023/1/5 22:05	
燃煤	台中電廠	#10	K6	550,000	2023/1/5 22:05	2023/1/10 6:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	148,000	2023/1/10 6:00	2023/1/11 16:09	
燃煤	台中電廠	#10	K5	25,000	2023/1/11 16:09	2023/1/11 19:28	
燃煤	台中電廠	#10	K5	96,000	2023/1/11 19:28	2023/1/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2023/1/12 0:00	2023/1/13 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2023/1/13 0:00	2023/1/13 6:21	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2023/1/13 6:21	2023/1/13 6:47	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2023/1/13 6:47	2023/1/20 6:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2023/1/20 6:22	2023/1/20 6:43	
燃煤	台中電廠	#10	K5	210,000	2023/1/20 6:43	2023/1/27 6:17	
燃煤	台中電廠	#10	K5	213,000	2023/1/27 6:17	2023/1/27 6:53	
燃煤	台中電廠	#10	K5	216,000	2023/1/27 6:53	2023/2/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	291,000	2023/2/1 0:00	2023/2/1 6:31	
燃煤	台中電廠	#5	K5	290,000	2023/2/1 6:31	2023/2/1 6:50	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2023/2/1 6:50	2023/2/8 6:19	
燃煤	台中電廠	#5	K5	268,000	2023/2/8 6:19	2023/2/8 6:35	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2023/2/8 6:35	2023/2/15 6:18	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2023/2/15 6:18	2023/2/15 6:45	
燃煤	台中電廠	#5	K5	211,000	2023/2/15 6:45	2023/2/15 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2023/2/15 8:00	2023/2/15 15:03	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2023/2/15 15:03	2023/2/22 6:02	
燃煤	台中電廠	#5	K5	298,000	2023/2/22 6:02	2023/2/22 6:19	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2023/2/22 6:19	2023/3/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	288,000	2023/2/1 0:00	2023/2/1 6:05	

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	#6	K5	289,000	2023/2/1 6:05	2023/2/1 6:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2023/2/1 6:30	2023/2/8 5:59	
燃煤	台中電廠	#6	K5	270,000	2023/2/8 5:59	2023/2/8 6:18	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2023/2/8 6:18	2023/2/15 6:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	304,000	2023/2/15 6:00	2023/2/15 6:17	
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2023/2/15 6:17	2023/2/22 6:20	
燃煤	台中電廠	#6	K5	296,000	2023/2/22 6:20	2023/2/22 6:35	
燃煤	台中電廠	#6	K5	298,000	2023/2/22 6:35	2023/3/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K10	550,000	2023/2/1 0:00	2023/3/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2023/2/1 0:00	2023/3/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2023/2/1 0:00	2023/2/3 6:03	
燃煤	台中電廠	#9	K5	191,000	2023/2/3 6:03	2023/2/3 6:23	
燃煤	台中電廠	#9	K5	190,000	2023/2/3 6:23	2023/2/10 5:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	172,000	2023/2/10 5:50	2023/2/10 6:16	
燃煤	台中電廠	#9	K5	194,000	2023/2/10 6:16	2023/2/17 5:56	
燃煤	台中電廠	#9	K5	154,000	2023/2/17 5:56	2023/2/17 6:19	
燃煤	台中電廠	#9	K5	183,000	2023/2/17 6:19	2023/2/17 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	189,000	2023/2/17 8:30	2023/2/17 16:05	
燃煤	台中電廠	#9	K5	195,000	2023/2/17 16:05	2023/2/24 5:55	
燃煤	台中電廠	#9	K5	193,000	2023/2/24 5:55	2023/2/24 6:21	
燃煤	台中電廠	#9	K5	234,000	2023/2/24 6:21	2023/3/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	195,000	2023/2/1 0:00	2023/2/3 6:23	
燃煤	台中電廠	#10	K5	202,000	2023/2/3 6:23	2023/2/3 6:51	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2023/2/3 6:51	2023/2/10 6:16	
燃煤	台中電廠	#10	K5	178,000	2023/2/10 6:16	2023/2/10 6:33	
燃煤	台中電廠	#10	K5	198,000	2023/2/10 6:33	2023/2/16 9:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	199,000	2023/2/16 9:00	2023/2/16 16:19	
燃煤	台中電廠	#10	K5	148,000	2023/2/16 16:19	2023/2/17 6:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	149,000	2023/2/17 6:20	2023/2/17 6:50	
燃煤	台中電廠	#10	K5	198,000	2023/2/17 6:50	2023/2/24 6:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	198,000	2023/2/24 6:22	2023/2/24 6:43	
燃煤	台中電廠	#10	K5	248,000	2023/2/24 6:43	2023/3/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	296,000	2023/3/1 0:00	2023/3/1 6:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	294,000	2023/3/1 6:00	2023/3/1 6:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2023/3/1 6:20	2023/3/6 9:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2023/3/6 9:00	2023/3/6 19:29	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2023/3/6 19:29	2023/3/8 6:02	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2023/3/8 6:02	2023/3/8 6:26	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2023/3/8 6:26	2023/3/13 8:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2023/3/13 8:30	2023/3/13 18:27	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2023/3/13 18:27	2023/3/14 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2023/3/14 8:00	2023/3/14 18:52	
燃煤	台中電廠	#5	K5	290,000	2023/3/14 18:52	2023/3/15 6:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	269,000	2023/3/15 6:00	2023/3/15 6:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	161,000	2023/3/15 6:20	2023/3/15 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2023/3/15 8:00	2023/3/15 18:24	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2023/3/15 18:24	2023/3/16 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2023/3/16 8:00	2023/3/16 16:08	
燃煤	台中電廠	#5	K5	269,000	2023/3/16 16:08	2023/3/17 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2023/3/17 8:00	2023/3/17 16:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2023/3/17 16:20	2023/3/21 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	12,000	2023/3/21 8:00	2023/3/21 21:03	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2023/3/21 21:03	2023/3/24 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2023/3/24 8:00	2023/3/24 14:11	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2023/3/24 14:11	2023/3/25 6:42	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2023/3/25 6:42	2023/4/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	298,000	2023/3/1 0:00	2023/3/1 6:20	
燃煤	台中電廠	#6	K5	298,000	2023/3/1 6:20	2023/3/1 6:34	
燃煤	台中電廠	#6	K5	296,000	2023/3/1 6:34	2023/3/8 6:26	
燃煤	台中電廠	#6	K5	253,000	2023/3/8 6:26	2023/3/8 6:45	
燃煤	台中電廠	#6	K5	297,000	2023/3/8 6:45	2023/3/10 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	95,000	2023/3/10 8:00	2023/3/10 20:03	
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2023/3/10 20:03	2023/3/15 6:20	
燃煤	台中電廠	#6	K5	298,000	2023/3/15 6:20	2023/3/15 6:34	
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2023/3/15 6:34	2023/3/22 6:23	
燃煤	台中電廠	#6	K5	62,000	2023/3/22 6:23	2023/3/22 6:48	
燃煤	台中電廠	#6	K5	87,000	2023/3/22 6:48	2023/3/23 8:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	195,000	2023/3/23 8:00	2023/3/23 17:31	
燃煤	台中電廠	#6	K5	254,000	2023/3/23 17:31	2023/3/27 8:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	95,000	2023/3/27 8:30	2023/3/27 19:12	
燃煤	台中電廠	#6	K5	197,000	2023/3/27 19:12	2023/3/28 8:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2023/3/28 8:30	2023/3/28 19:50	
燃煤	台中電廠	#6	K5	253,000	2023/3/28 19:50	2023/3/29 6:03	
燃煤	台中電廠	#6	K5	235,000	2023/3/29 6:03	2023/3/29 6:24	
燃煤	台中電廠	#6	K5	121,000	2023/3/29 6:24	2023/3/29 8:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	12,000	2023/3/29 8:30	2023/3/29 16:15	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2023/3/29 16:15	2023/3/30 8:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	95,000	2023/3/30 8:30	2023/3/30 16:10	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2023/3/30 16:10	2023/3/31 8:40	
燃煤	台中電廠	#6	KK	95,000	2023/3/31 8:40	2023/3/31 17:15	
燃煤	台中電廠	#6	K5	155,000	2023/3/31 17:15	2023/4/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K10	550,000	2023/3/1 0:00	2023/3/27 13:32	
燃煤	台中電廠	#7	K10	550,000	2023/3/27 19:56	2023/3/28 11:42	
燃煤	台中電廠	#7	K5	230,000	2023/3/28 22:10	2023/3/29 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	220,000	2023/3/29 0:00	2023/3/30 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	241,000	2023/3/30 0:00	2023/3/30 13:50	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2023/3/30 13:50	2023/3/31 0:49	
燃煤	台中電廠	#7	K5	225,000	2023/3/31 0:49	2023/4/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2023/3/1 0:00	2023/4/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	235,000	2023/3/1 0:00	2023/3/2 9:24	
燃煤	台中電廠	#9	K5	238,000	2023/3/2 9:24	2023/3/2 10:56	

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)	
燃煤	台中電廠	#9	K5	239,000	2023/3/2 10:56	2023/3/3 5:56	
燃煤	台中電廠	#9	K5	236,000	2023/3/3 5:56	2023/3/3 6:19	
燃煤	台中電廠	#9	K5	240,000	2023/3/3 6:19	2023/3/10 6:04	
燃煤	台中電廠	#9	K5	249,000	2023/3/10 6:04	2023/3/10 6:29	
燃煤	台中電廠	#9	K5	230,000	2023/3/10 6:29	2023/3/17 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2023/3/17 8:30	2023/3/17 19:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	200,000	2023/3/17 19:20	2023/3/18 6:40	
燃煤	台中電廠	#9	K5	239,000	2023/3/18 6:40	2023/3/18 7:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	230,000	2023/3/18 7:00	2023/3/24 5:45	
燃煤	台中電廠	#9	K5	98,000	2023/3/24 5:45	2023/3/24 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	99,000	2023/3/24 6:20	2023/3/27 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	148,000	2023/3/27 8:00	2023/3/27 18:55	
燃煤	台中電廠	#9	K5	240,000	2023/3/27 18:55	2023/3/31 5:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	173,000	2023/3/31 5:59	2023/3/31 6:23	
燃煤	台中電廠	#9	K5	143,000	2023/3/31 6:23	2023/4/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	249,000	2023/3/1 0:00	2023/3/1 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	85,000	2023/3/1 8:00	2023/3/1 14:09	
燃煤	台中電廠	#10	K5	248,000	2023/3/1 14:09	2023/3/3 6:19	
燃煤	台中電廠	#10	K5	245,000	2023/3/3 6:19	2023/3/3 6:41	
燃煤	台中電廠	#10	K5	249,000	2023/3/3 6:41	2023/3/10 6:29	
燃煤	台中電廠	#10	K5	249,000	2023/3/10 6:29	2023/3/10 6:50	
燃煤	台中電廠	#10	K5	249,000	2023/3/10 6:50	2023/3/16 15:52	
燃煤	台中電廠	#10	K5	168,000	2023/3/16 15:52	2023/3/16 17:15	
燃煤	台中電廠	#10	K5	245,000	2023/3/16 17:15	2023/3/18 7:01	
燃煤	台中電廠	#10	K5	248,000	2023/3/18 7:01	2023/3/18 7:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	193,000	2023/3/18 7:22	2023/3/24 6:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	94,000	2023/3/24 6:20	2023/3/24 6:47	
燃煤	台中電廠	#10	K5	198,000	2023/3/24 6:47	2023/3/27 9:09	
燃煤	台中電廠	#10	K2	550,000	2023/3/27 9:09	2023/4/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K6	550,000	2023/4/1 0:00	2023/4/1 0:22	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2023/4/2 0:00	2023/4/9 18:58	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2023/4/9 18:58	2023/4/10 7:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2023/4/10 7:20	2023/4/12 6:31	
燃煤	台中電廠	#5	K5	102,000	2023/4/12 6:31	2023/4/12 6:55	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2023/4/12 6:55	2023/4/19 6:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	100,000	2023/4/19 6:00	2023/4/19 6:18	
燃煤	台中電廠	#5	K5	145,000	2023/4/19 6:18	2023/4/21 8:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	-	2023/4/21 8:00	2023/4/21 17:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2023/4/21 17:20	2023/4/24 8:30	
燃煤	台中電廠	#5	KK	-	2023/4/24 8:30	2023/4/24 17:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	200,000	2023/4/24 17:30	2023/4/26 6:24	
燃煤	台中電廠	#5	K5	245,000	2023/4/26 6:24	2023/4/26 6:47	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2023/4/26 6:47	2023/5/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	298,000	2023/4/1 0:00	2023/4/5 6:11	
燃煤	台中電廠	#6	K5	298,000	2023/4/5 6:11	2023/4/5 6:27	
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2023/4/5 6:27	2023/4/12 6:03	
燃煤	台中電廠	#6	K5	106,000	2023/4/12 6:03	2023/4/12 6:31	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2023/4/12 6:31	2023/4/18 12:40	
燃煤	台中電廠	#6	K5	27,000	2023/4/18 12:40	2023/4/19 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	105,000	2023/4/19 0:00	2023/4/19 6:18	
燃煤	台中電廠	#6	K5	104,000	2023/4/19 6:18	2023/4/19 6:32	
燃煤	台中電廠	#6	K5	155,000	2023/4/19 6:32	2023/4/25 8:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2023/4/25 8:30	2023/4/25 16:20	
燃煤	台中電廠	#6	K5	155,000	2023/4/25 16:20	2023/4/26 6:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	247,000	2023/4/26 6:00	2023/4/26 6:24	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2023/4/26 6:24	2023/5/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	195,000	2023/4/1 0:00	2023/4/7 9:01	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2023/4/7 9:01	2023/4/7 9:26	
燃煤	台中電廠	#7	K5	198,000	2023/4/7 9:26	2023/4/11 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	200,000	2023/4/11 8:00	2023/4/11 16:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2023/4/11 16:15	2023/4/13 6:09	
燃煤	台中電廠	#7	K5	165,000	2023/4/13 6:09	2023/4/13 6:27	
燃煤	台中電廠	#7	K5	98,000	2023/4/13 6:27	2023/4/14 11:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	30,000	2023/4/14 11:00	2023/4/14 17:54	
燃煤	台中電廠	#7	K5	3,000	2023/4/14 17:54	2023/4/15 9:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	56,000	2023/4/15 9:00	2023/4/15 14:33	
燃煤	台中電廠	#7	K5	198,000	2023/4/15 14:33	2023/4/17 6:46	
燃煤	台中電廠	#7	KK	28,000	2023/4/17 6:46	2023/4/17 17:17	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2023/4/17 17:17	2023/4/18 10:05	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/4/18 10:05	2023/4/18 15:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2023/4/18 15:00	2023/4/19 8:15	
燃煤	台中電廠	#7	KK	5,000	2023/4/19 8:15	2023/4/19 15:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2023/4/19 15:00	2023/4/20 6:01	
燃煤	台中電廠	#7	K5	37,000	2023/4/20 6:01	2023/4/20 6:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	1,000	2023/4/20 6:25	2023/4/20 8:15	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/4/20 8:15	2023/4/20 15:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	5,000	2023/4/20 15:00	2023/4/21 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/4/21 8:00	2023/4/21 15:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2023/4/21 15:00	2023/4/24 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/4/24 8:00	2023/4/24 15:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2023/4/24 15:00	2023/4/25 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/4/25 8:00	2023/4/25 15:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2023/4/25 15:00	2023/4/26 8:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/4/26 8:30	2023/4/26 15:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	196,000	2023/4/26 15:00	2023/4/27 6:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	177,000	2023/4/27 6:00	2023/4/27 6:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	64,000	2023/4/27 6:25	2023/4/27 8:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/4/27 8:30	2023/4/27 15:11	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2023/4/27 15:11	2023/4/28 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/4/28 8:00	2023/4/28 15:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2023/4/28 15:00	2023/4/30 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#7	K6	550,000	2023/4/30 8:44	2023/5/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2023/4/1 0:00	2023/5/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	178,000	2023/4/1 0:00	2023/4/7 5:52	
燃煤	台中電廠	#9	K5	142,000	2023/4/7 5:52	2023/4/7 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	178,000	2023/4/7 6:20	2023/4/10 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2023/4/10 8:30	2023/4/10 19:05	
燃煤	台中電廠	#9	K5	178,000	2023/4/10 19:05	2023/4/14 6:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	91,000	2023/4/14 6:00	2023/4/14 6:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	170,000	2023/4/14 6:30	2023/4/20 8:40	
燃煤	台中電廠	#9	KK	37,000	2023/4/20 8:40	2023/4/20 12:09	
燃煤	台中電廠	#9	K5	93,000	2023/4/20 12:09	2023/4/20 16:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2023/4/20 16:25	2023/4/21 5:14	
燃煤	台中電廠	#9	K5	183,000	2023/4/21 5:14	2023/4/21 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	148,000	2023/4/21 6:20	2023/4/28 5:44	
燃煤	台中電廠	#9	K5	152,000	2023/4/28 5:44	2023/4/28 6:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	175,000	2023/4/28 6:25	2023/5/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K2	550,000	2023/4/1 0:00	2023/4/1 4:36	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2023/4/2 0:00	2023/4/7 6:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2023/4/7 6:30	2023/4/7 6:43	
燃煤	台中電廠	#10	K5	62,000	2023/4/7 6:43	2023/4/7 8:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	33,000	2023/4/7 8:30	2023/4/7 16:56	
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2023/4/7 16:56	2023/4/11 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	84,000	2023/4/11 8:00	2023/4/11 19:23	
燃煤	台中電廠	#10	K5	50,000	2023/4/11 19:23	2023/4/12 8:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	40,000	2023/4/12 8:30	2023/4/12 19:06	
燃煤	台中電廠	#10	K5	200,000	2023/4/12 19:06	2023/4/13 9:04	
燃煤	台中電廠	#10	KK	30,000	2023/4/13 9:04	2023/4/13 18:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	94,000	2023/4/13 18:30	2023/4/14 6:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	98,000	2023/4/14 6:30	2023/4/14 6:44	
燃煤	台中電廠	#10	K5	178,000	2023/4/14 6:44	2023/4/17 8:55	
燃煤	台中電廠	#10	KK	13,000	2023/4/17 8:55	2023/4/17 19:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	70,000	2023/4/17 19:30	2023/4/19 7:23	
燃煤	台中電廠	#10	KK	27,000	2023/4/19 7:23	2023/4/19 17:33	
燃煤	台中電廠	#10	K5	41,000	2023/4/19 17:33	2023/4/21 6:21	
燃煤	台中電廠	#10	K5	68,000	2023/4/21 6:21	2023/4/21 6:46	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2023/4/21 6:46	2023/4/28 6:25	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2023/4/28 6:25	2023/4/28 6:50	
燃煤	台中電廠	#10	K5	148,000	2023/4/28 6:50	2023/4/29 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	198,000	2023/4/29 8:00	2023/4/29 15:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	247,000	2023/4/29 15:30	2023/5/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2023/5/1 0:00	2023/5/3 6:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	154,000	2023/5/3 6:00	2023/5/3 6:21	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2023/5/3 6:21	2023/5/4 9:02	
燃煤	台中電廠	#5	KK	100,000	2023/5/4 9:02	2023/5/4 16:24	
燃煤	台中電廠	#5	K5	150,000	2023/5/4 16:24	2023/5/10 6:01	
燃煤	台中電廠	#5	K5	300,000	2023/5/10 6:01	2023/5/10 6:23	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2023/5/10 6:23	2023/5/17 6:18	
燃煤	台中電廠	#5	K5	250,000	2023/5/17 6:18	2023/5/17 6:32	
燃煤	台中電廠	#5	K5	295,000	2023/5/17 6:32	2023/5/24 6:20	
燃煤	台中電廠	#5	K5	296,000	2023/5/24 6:20	2023/5/24 6:41	
燃煤	台中電廠	#5	K5	241,000	2023/5/24 6:41	2023/5/31 6:10	
燃煤	台中電廠	#5	K5	249,000	2023/5/31 6:10	2023/5/31 6:25	
燃煤	台中電廠	#5	K5	101,000	2023/5/31 6:25	2023/6/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2023/5/1 0:00	2023/5/3 6:21	
燃煤	台中電廠	#6	K5	150,000	2023/5/3 6:21	2023/5/3 6:40	
燃煤	台中電廠	#6	K5	100,000	2023/5/3 6:40	2023/5/5 8:24	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2023/5/5 8:24	2023/5/5 15:33	
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2023/5/5 15:33	2023/5/10 6:23	
燃煤	台中電廠	#6	K5	300,000	2023/5/10 6:23	2023/5/10 6:43	
燃煤	台中電廠	#6	K5	200,000	2023/5/10 6:43	2023/5/11 9:30	
燃煤	台中電廠	#6	KK	100,000	2023/5/11 9:30	2023/5/11 16:11	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2023/5/11 16:11	2023/5/17 6:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	250,000	2023/5/17 6:00	2023/5/17 6:18	
燃煤	台中電廠	#6	K5	298,000	2023/5/17 6:18	2023/5/24 6:01	
燃煤	台中電廠	#6	K5	298,000	2023/5/24 6:01	2023/5/24 6:19	
燃煤	台中電廠	#6	K5	298,000	2023/5/24 6:19	2023/5/31 6:25	
燃煤	台中電廠	#6	K5	238,000	2023/5/31 6:25	2023/5/31 6:53	
燃煤	台中電廠	#6	K5	106,000	2023/5/31 6:53	2023/6/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K6	550,000	2023/5/1 0:00	2023/5/9 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K2	550,000	2023/5/9 0:00	2023/5/11 10:52	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2023/5/12 0:00	2023/5/12 8:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/5/12 8:30	2023/5/12 18:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2023/5/12 18:00	2023/5/15 8:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/5/15 8:30	2023/5/15 15:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2023/5/15 15:00	2023/5/16 7:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/5/16 7:00	2023/5/16 16:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2023/5/16 16:00	2023/5/17 9:15	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/5/17 9:15	2023/5/17 15:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2023/5/17 15:00	2023/5/18 6:08	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2023/5/18 6:08	2023/5/18 6:26	
燃煤	台中電廠	#7	K5	130,000	2023/5/18 6:26	2023/5/18 9:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/5/18 9:00	2023/5/18 15:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2023/5/18 15:00	2023/5/19 9:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/5/19 9:00	2023/5/19 20:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	201,000	2023/5/19 20:30	2023/5/25 6:06	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2023/5/25 6:06	2023/5/25 6:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	51,000	2023/5/25 6:25	2023/6/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2023/5/1 0:00	2023/6/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2023/5/1 0:00	2023/5/5 5:51	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2023/5/5 5:51	2023/5/5 6:23	
燃煤	台中電廠	#9	K5	180,000	2023/5/5 6:23	2023/5/8 8:40	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#9	KK	100,000	2023/5/8 8:40	2023/5/8 17:44	
燃煤	台中電廠	#9	K5	180,000	2023/5/8 17:44	2023/5/10 9:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	90,000	2023/5/10 9:30	2023/5/10 16:15	
燃煤	台中電廠	#9	K5	140,000	2023/5/10 16:15	2023/5/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	170,000	2023/5/12 0:00	2023/5/12 5:49	
燃煤	台中電廠	#9	K5	170,000	2023/5/12 5:49	2023/5/12 6:12	
燃煤	台中電廠	#9	K5	180,000	2023/5/12 6:12	2023/5/14 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	175,000	2023/5/14 0:00	2023/5/19 5:57	
燃煤	台中電廠	#9	K5	180,000	2023/5/19 5:57	2023/5/19 6:28	
燃煤	台中電廠	#9	K5	20,000	2023/5/19 6:28	2023/5/19 15:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	30,000	2023/5/19 15:30	2023/5/19 17:35	
燃煤	台中電廠	#9	K5	170,000	2023/5/19 17:35	2023/5/26 5:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	168,000	2023/5/26 5:50	2023/5/26 6:16	
燃煤	台中電廠	#9	K5	181,000	2023/5/26 6:16	2023/5/29 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	195,000	2023/5/29 8:00	2023/5/29 10:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	31,000	2023/5/29 10:25	2023/6/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2023/5/1 0:00	2023/5/5 6:23	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2023/5/5 6:23	2023/5/5 6:38	
燃煤	台中電廠	#10	K5	250,000	2023/5/5 6:38	2023/5/9 9:40	
燃煤	台中電廠	#10	KK	190,000	2023/5/9 9:40	2023/5/9 17:15	
燃煤	台中電廠	#10	K5	190,000	2023/5/9 17:15	2023/5/12 6:12	
燃煤	台中電廠	#10	K5	190,000	2023/5/12 6:12	2023/5/12 6:33	
燃煤	台中電廠	#10	K5	190,000	2023/5/12 6:33	2023/5/19 6:28	
燃煤	台中電廠	#10	K5	190,000	2023/5/19 6:28	2023/5/19 6:42	
燃煤	台中電廠	#10	K5	180,000	2023/5/19 6:42	2023/5/26 6:17	
燃煤	台中電廠	#10	K5	186,000	2023/5/26 6:17	2023/5/26 6:36	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2023/5/26 6:36	2023/6/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	248,000	2023/6/1 0:00	2023/6/7 6:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	48,000	2023/6/7 6:00	2023/6/7 6:18	
燃煤	台中電廠	#5	K5	195,000	2023/6/7 6:18	2023/6/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	18,000	2023/6/14 6:18	2023/6/14 6:38	
燃煤	台中電廠	#5	K5	48,000	2023/6/21 6:10	2023/6/21 6:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	147,000	2023/6/22 23:00	2023/6/23 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	357,000	2023/6/23 3:47	2023/6/23 13:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	354,000	2023/6/24 0:00	2023/6/24 13:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	14,000	2023/6/28 6:19	2023/6/28 6:41	
燃煤	台中電廠	#6	K5	204,000	2023/6/1 0:00	2023/6/6 14:55	
燃煤	台中電廠	#6	K5	28,000	2023/6/6 14:55	2023/6/6 16:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	18,000	2023/6/6 16:00	2023/6/7 6:18	
燃煤	台中電廠	#6	K5	46,000	2023/6/7 6:18	2023/6/7 6:38	
燃煤	台中電廠	#6	K5	80,000	2023/6/7 6:38	2023/6/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	16,000	2023/6/14 5:50	2023/6/14 6:18	
燃煤	台中電廠	#6	K5	57,000	2023/6/21 6:30	2023/6/21 6:50	
燃煤	台中電廠	#6	K5	17,000	2023/6/28 5:50	2023/6/28 6:19	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2023/6/1 0:00	2023/6/1 6:10	
燃煤	台中電廠	#7	K5	200,000	2023/6/1 6:10	2023/6/1 6:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	234,000	2023/6/1 6:25	2023/6/8 6:11	
燃煤	台中電廠	#7	K5	104,000	2023/6/8 6:11	2023/6/8 6:33	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2023/6/8 6:33	2023/6/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/6/13 0:00	2023/6/15 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/6/15 8:00	2023/6/15 16:25	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/6/16 0:00	2023/6/17 0:02	
燃煤	台中電廠	#7	K5	14,000	2023/6/22 6:20	2023/6/22 6:51	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/6/28 9:00	2023/6/28 21:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	22,000	2023/6/29 5:50	2023/6/29 6:22	
燃煤	台中電廠	#7	K5	25,000	2023/6/29 6:22	2023/6/29 7:06	
燃煤	台中電廠	#7	KK	29,000	2023/6/29 11:03	2023/6/29 11:30	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2023/6/1 0:00	2023/6/14 12:50	
燃煤	台中電廠	#8	K21	491,000	2023/6/14 12:50	2023/6/14 19:15	
燃煤	台中電廠	#8	K10	550,000	2023/6/14 19:15	2023/6/15 14:28	
燃煤	台中電廠	#8	KK	171,000	2023/6/16 8:19	2023/6/16 18:27	
燃煤	台中電廠	#8	K5	500,000	2023/6/17 2:30	2023/6/17 14:38	
燃煤	台中電廠	#8	K5	36,000	2023/6/20 9:00	2023/6/20 10:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	8,000	2023/6/20 13:33	2023/6/20 15:30	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/6/21 8:28	2023/6/21 16:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	17,000	2023/6/22 6:04	2023/6/22 6:20	
燃煤	台中電廠	#8	KK	48,000	2023/6/22 8:00	2023/6/22 15:50	
燃煤	台中電廠	#8	KK	50,000	2023/6/23 9:00	2023/6/23 16:10	
燃煤	台中電廠	#8	K5	10,000	2023/6/28 21:08	2023/6/28 21:33	
燃煤	台中電廠	#8	K5	11,000	2023/6/29 6:22	2023/6/29 6:49	
燃煤	台中電廠	#9	K5	150,000	2023/6/1 0:00	2023/6/2 5:15	
燃煤	台中電廠	#9	K5	91,000	2023/6/2 5:15	2023/6/2 6:26	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2023/6/2 6:26	2023/6/3 9:40	
燃煤	台中電廠	#9	K5	49,000	2023/6/3 9:40	2023/6/4 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	176,000	2023/6/4 0:00	2023/6/8 9:22	
燃煤	台中電廠	#9	K5	25,000	2023/6/8 9:22	2023/6/8 12:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	32,000	2023/6/8 12:00	2023/6/9 6:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	84,000	2023/6/9 6:00	2023/6/9 6:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	61,000	2023/6/9 6:25	2023/6/10 6:17	
燃煤	台中電廠	#9	K2	550,000	2023/6/10 6:17	2023/6/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K10	550,000	2023/6/12 0:00	2023/7/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	195,000	2023/6/1 0:00	2023/6/2 6:27	
燃煤	台中電廠	#10	K5	72,000	2023/6/2 6:27	2023/6/2 6:56	
燃煤	台中電廠	#10	K5	30,000	2023/6/2 6:56	2023/6/3 9:52	
燃煤	台中電廠	#10	K5	23,000	2023/6/3 9:52	2023/6/3 22:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	90,000	2023/6/3 22:00	2023/6/9 6:25	
燃煤	台中電廠	#10	K5	75,000	2023/6/9 6:25	2023/6/9 6:45	
燃煤	台中電廠	#10	K5	40,000	2023/6/9 6:45	2023/6/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	55,000	2023/6/12 0:00	2023/6/16 5:41	
燃煤	台中電廠	#10	K5	92,000	2023/6/16 5:41	2023/6/16 6:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	180,000	2023/6/16 6:30	2023/6/23 5:55	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#10	K5	81,000	2023/6/23 5:55	2023/6/23 6:43	
燃煤	台中電廠	#10	K5	192,000	2023/6/23 6:43	2023/6/30 5:38	
燃煤	台中電廠	#10	K5	81,000	2023/6/30 5:38	2023/6/30 6:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	47,000	2023/6/30 6:30	2023/7/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	53,000	2023/7/5 6:02	2023/7/5 6:23	
燃煤	台中電廠	#5	KK	10,000	2023/7/5 8:15	2023/7/5 16:11	
燃煤	台中電廠	#5	KK	9,000	2023/7/6 8:00	2023/7/6 16:20	
燃煤	台中電廠	#5	KK	13,000	2023/7/10 8:50	2023/7/10 16:18	
燃煤	台中電廠	#5	K5	55,000	2023/7/12 1:28	2023/7/12 2:45	
燃煤	台中電廠	#5	K5	18,000	2023/7/13 6:11	2023/7/13 6:32	
燃煤	台中電廠	#5	KK	12,000	2023/7/14 15:00	2023/7/14 17:00	
燃煤	台中電廠	#5	KK	7,000	2023/7/17 8:30	2023/7/17 11:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	14,000	2023/7/19 6:11	2023/7/19 6:34	
燃煤	台中電廠	#5	KK	5,000	2023/7/19 8:00	2023/7/19 17:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	20,000	2023/7/26 6:18	2023/7/26 6:38	
燃煤	台中電廠	#6	K5	108,000	2023/7/5 6:23	2023/7/5 6:48	
燃煤	台中電廠	#6	KK	9,000	2023/7/7 9:10	2023/7/7 16:07	
燃煤	台中電廠	#6	KK	19,000	2023/7/11 8:15	2023/7/11 16:43	
燃煤	台中電廠	#6	K5	20,000	2023/7/13 6:32	2023/7/13 6:53	
燃煤	台中電廠	#6	K5	18,000	2023/7/19 6:34	2023/7/19 6:59	
燃煤	台中電廠	#6	KK	35,000	2023/7/19 8:00	2023/7/19 18:36	
燃煤	台中電廠	#6	KK	105,000	2023/7/20 9:00	2023/7/20 19:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	7,000	2023/7/21 8:00	2023/7/21 20:10	
燃煤	台中電廠	#6	KK	6,000	2023/7/25 9:20	2023/7/25 19:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	23,000	2023/7/26 5:49	2023/7/26 6:18	
燃煤	台中電廠	#6	KK	8,000	2023/7/26 8:50	2023/7/26 19:40	
燃煤	台中電廠	#6	KK	47,000	2023/7/27 8:00	2023/7/27 9:48	
燃煤	台中電廠	#6	K5	32,000	2023/7/27 9:48	2023/7/27 11:27	
燃煤	台中電廠	#6	KK	12,000	2023/7/27 11:27	2023/7/27 18:20	
燃煤	台中電廠	#6	KK	51,000	2023/7/28 8:00	2023/7/28 17:58	
燃煤	台中電廠	#6	KK	36,000	2023/7/31 8:00	2023/7/31 19:10	
燃煤	台中電廠	#7	K5	199,000	2023/7/6 6:02	2023/7/6 6:18	
燃煤	台中電廠	#7	K5	10,000	2023/7/13 6:01	2023/7/13 6:20	
燃煤	台中電廠	#7	K5	96,000	2023/7/14 3:00	2023/7/14 4:52	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/7/14 15:00	2023/7/14 21:35	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/7/17 8:00	2023/7/21 13:26	
燃煤	台中電廠	#7	K5	172,000	2023/7/22 8:48	2023/7/22 9:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	151,000	2023/7/27 6:06	2023/7/27 6:27	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2023/7/28 8:30	2023/7/28 16:19	
燃煤	台中電廠	#8	K5	203,000	2023/7/6 6:18	2023/7/6 6:36	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/7/10 13:59	2023/7/14 14:00	
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2023/7/15 1:22	2023/8/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K10	550,000	2023/7/1 0:00	2023/7/15 4:52	
燃煤	台中電廠	#9	K10	550,000	2023/7/15 8:21	2023/7/15 8:56	
燃煤	台中電廠	#9	K5	361,000	2023/7/15 17:00	2023/7/15 23:59	
燃煤	台中電廠	#9	K5	244,000	2023/7/16 0:00	2023/7/16 18:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	97,000	2023/7/16 18:00	2023/7/21 5:45	
燃煤	台中電廠	#9	K5	96,000	2023/7/21 5:45	2023/7/21 6:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	89,000	2023/7/21 6:27	2023/7/22 17:09	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2023/7/22 17:09	2023/7/25 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2023/7/25 8:30	2023/7/25 16:21	
燃煤	台中電廠	#9	K5	168,000	2023/7/25 16:21	2023/7/26 19:04	
燃煤	台中電廠	#9	K5	152,000	2023/7/26 19:04	2023/7/27 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	50,000	2023/7/27 0:00	2023/7/28 5:52	
燃煤	台中電廠	#9	K5	72,000	2023/7/28 5:52	2023/7/28 6:10	
燃煤	台中電廠	#9	K5	180,000	2023/7/28 6:10	2023/8/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	93,000	2023/7/1 0:00	2023/7/7 5:51	
燃煤	台中電廠	#10	K5	82,000	2023/7/7 5:51	2023/7/7 6:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	151,000	2023/7/7 6:30	2023/7/14 5:44	
燃煤	台中電廠	#10	K5	86,000	2023/7/14 5:44	2023/7/14 6:27	
燃煤	台中電廠	#10	K5	37,000	2023/7/14 6:27	2023/7/21 6:27	
燃煤	台中電廠	#10	K5	94,000	2023/7/21 6:27	2023/7/21 6:50	
燃煤	台中電廠	#10	K5	40,000	2023/7/21 6:50	2023/7/21 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	31,000	2023/7/21 8:00	2023/7/21 17:08	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2023/7/21 17:08	2023/7/23 15:48	
燃煤	台中電廠	#10	K5	59,000	2023/07/23 15:48	2023/7/23 16:05	
燃煤	台中電廠	#10	K5	36,000	2023/07/23 16:05	2023/7/24 8:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	35,000	2023/07/24 8:30	2023/7/24 17:45	
燃煤	台中電廠	#10	K5	45,000	2023/07/24 17:45	2023/7/27 12:29	
燃煤	台中電廠	#10	K6	550,000	2023/07/27 12:29	2023/7/31 15:00	
燃煤	台中電廠	#5	K5	192,000	2023/08/02 6:17	2023/8/2 6:36	
燃煤	台中電廠	#5	KK	50,000	2023/08/03 8:30	2023/8/3 8:50	
燃煤	台中電廠	#5	K5	50,000	2023/08/03 8:50	2023/8/3 11:04	
燃煤	台中電廠	#5	KK	153,000	2023/08/03 11:04	2023/8/3 18:30	
燃煤	台中電廠	#5	K5	97,000	2023/08/06 0:00	2023/8/9 6:01	
燃煤	台中電廠	#5	K5	97,000	2023/08/09 6:01	2023/8/9 6:18	
燃煤	台中電廠	#5	K5	330,000	2023/08/09 6:18	2023/8/12 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2023/08/12 6:33	2023/9/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	KK	50,000	2023/08/01 8:30	2023/8/1 18:05	
燃煤	台中電廠	#6	K5	155,000	2023/08/02 5:48	2023/8/2 6:17	
燃煤	台中電廠	#6	KK	121,000	2023/08/04 8:30	2023/8/4 17:25	
燃煤	台中電廠	#6	K5	304,000	2023/08/04 17:25	2023/8/5 12:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	107,000	2023/08/09 6:18	2023/8/9 6:37	
燃煤	台中電廠	#6	K5	156,000	2023/08/16 6:01	2023/8/16 6:21	
燃煤	台中電廠	#6	K5	106,000	2023/08/23 6:06	2023/8/23 6:39	
燃煤	台中電廠	#6	K5	93,000	2023/08/28 16:07	2023/8/28 17:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	57,000	2023/08/30 6:07	2023/8/30 6:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	198,000	2023/08/03 6:00	2023/8/3 6:27	
燃煤	台中電廠	#7	K5	96,000	2023/08/10 6:09	2023/8/10 6:23	
燃煤	台中電廠	#7	K5	11,000	2023/08/17 5:58	2023/8/17 6:22	
燃煤	台中電廠	#7	K5	14,000	2023/08/20 16:20	2023/8/20 16:58	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#7	K5	20,000	2023/08/21 19:48	2023/8/21 20:50	
燃煤	台中電廠	#7	K5	10,000	2023/08/24 6:24	2023/8/24 6:43	
燃煤	台中電廠	#7	K5	24,000	2023/08/26 5:39	2023/8/26 10:13	
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/08/28 7:00	2023/8/28 21:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/08/29 8:00	2023/8/29 16:51	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/08/30 8:00	2023/8/30 10:45	
燃煤	台中電廠	#7	K5	7,000	2023/08/30 10:45	2023/8/30 11:25	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/08/30 11:25	2023/8/30 17:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	24,000	2023/08/31 6:31	2023/8/31 6:51	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/08/31 7:00	2023/8/31 20:21	
燃煤	台中電廠	#8	K6	543,000	2023/08/01 0:00	2023/8/13 8:48	
燃煤	台中電廠	#8	K5	15,000	2023/08/14 13:56	2023/8/14 15:36	
燃煤	台中電廠	#8	K5	148,000	2023/08/14 16:16	2023/8/14 17:58	
燃煤	台中電廠	#8	K5	151,000	2023/08/24 6:00	2023/8/24 6:23	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/08/28 7:00	2023/8/28 21:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	1,000	2023/08/29 7:00	2023/8/29 18:46	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/08/30 7:00	2023/8/30 19:28	
燃煤	台中電廠	#8	K5	18,000	2023/08/31 6:02	2023/8/31 6:31	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/08/31 7:00	2023/8/31 21:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	43,000	2023/08/01 0:00	2023/8/18 15:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	96,000	2023/08/08 15:00	2023/8/11 6:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	96,000	2023/08/11 6:00	2023/8/11 6:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	48,000	2023/08/11 6:27	2023/8/14 9:10	
燃煤	台中電廠	#9	KK	50,000	2023/08/14 9:10	2023/8/14 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	45,000	2023/08/14 16:00	2023/8/15 8:40	
燃煤	台中電廠	#9	KK	53,000	2023/08/15 8:40	2023/8/15 16:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	145,000	2023/08/15 16:30	2023/8/18 6:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	124,000	2023/08/18 6:00	2023/8/18 6:22	
燃煤	台中電廠	#9	K5	144,000	2023/08/18 6:22	2023/8/25 5:40	
燃煤	台中電廠	#9	K5	145,000	2023/08/25 5:40	2023/8/25 6:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	113,000	2023/08/25 6:27	2023/8/26 14:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	157,000	2023/08/26 14:30	2023/8/26 16:29	
燃煤	台中電廠	#9	K5	42,000	2023/08/26 16:29	2023/9/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	199,000	2023/08/01 0:00	2023/8/4 6:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	199,000	2023/08/04 6:22	2023/8/4 6:48	
燃煤	台中電廠	#10	K5	33,000	2023/08/04 6:48	2023/8/7 8:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	28,000	2023/08/07 8:30	2023/8/7 19:35	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2023/08/07 19:35	2023/8/11 6:27	
燃煤	台中電廠	#10	K5	100,000	2023/08/11 6:27	2023/8/11 6:42	
燃煤	台中電廠	#10	K5	140,000	2023/08/11 6:42	2023/8/18 6:22	
燃煤	台中電廠	#10	K5	140,000	2023/08/18 6:22	2023/8/18 6:42	
燃煤	台中電廠	#10	K5	143,000	2023/08/18 6:42	2023/8/25 6:27	
燃煤	台中電廠	#10	K5	143,000	2023/08/25 6:27	2023/8/25 6:50	
燃煤	台中電廠	#10	K5	43,000	2023/08/25 6:50	2023/8/26 17:35	
燃煤	台中電廠	#10	K5	161,000	2023/08/26 17:35	2023/8/27 11:25	
燃煤	台中電廠	#10	K5	38,000	2023/08/27 11:25	2023/9/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2023/09/01 0:00	2023/10/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	106,000	2023/09/06 6:11	2023/9/6 6:30	
燃煤	台中電廠	#6	K5	154,000	2023/09/08 6:00	2023/9/8 18:45	
燃煤	台中電廠	#6	K5	295,000	2023/09/13 6:02	2023/9/13 6:29	
燃煤	台中電廠	#6	KK	7,000	2023/09/14 15:00	2023/9/14 17:00	
燃煤	台中電廠	#6	K5	106,000	2023/09/20 6:10	2023/9/20 6:26	
燃煤	台中電廠	#6	K5	8,000	2023/09/21 8:30	2023/9/21 10:19	
燃煤	台中電廠	#6	K5	106,000	2023/09/27 6:00	2023/9/27 6:33	
燃煤	台中電廠	#6	K5	16,000	2023/09/28 13:55	2023/9/28 16:17	
燃煤	台中電廠	#6	K5	523,000	2023/09/30 15:03	2023/9/30 21:24	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2023/09/30 21:24	2023/10/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/09/01 8:00	2023/9/1 16:05	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/09/02 8:00	2023/9/2 15:58	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/09/03 6:59	2023/9/3 15:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	344,000	2023/09/05 4:00	2023/9/5 17:52	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/09/06 9:30	2023/9/6 15:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	151,000	2023/09/07 5:52	2023/9/7 6:19	
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2023/09/07 8:00	2023/9/7 17:33	
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/09/08 8:43	2023/9/8 17:40	
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/09/11 8:00	2023/9/11 17:10	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/09/12 8:30	2023/9/13 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2023/09/13 8:00	2023/9/13 16:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	13,000	2023/09/14 6:00	2023/9/14 6:40	
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2023/09/18 8:30	2023/9/18 17:09	
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2023/09/19 8:00	2023/9/19 16:25	
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2023/09/20 8:00	2023/9/20 16:05	
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2023/09/21 8:30	2023/9/21 16:05	
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2023/09/22 8:30	2023/9/22 16:50	
燃煤	台中電廠	#7	K5	199,000	2023/09/23 0:00	2023/9/23 6:26	
燃煤	台中電廠	#7	K5	199,000	2023/09/23 6:26	2023/9/23 6:43	
燃煤	台中電廠	#7	K5	122,000	2023/09/23 6:43	2023/9/23 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2023/09/23 8:00	2023/9/23 17:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	1,000	2023/09/23 17:30	2023/9/24 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/09/25 8:00	2023/9/25 16:32	
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/09/26 8:30	2023/9/26 15:58	
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2023/09/27 8:30	2023/9/27 16:22	
燃煤	台中電廠	#7	K5	101,000	2023/09/28 0:00	2023/9/28 6:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	102,000	2023/09/28 6:00	2023/9/28 6:21	
燃煤	台中電廠	#7	K5	95,000	2023/09/28 6:21	2023/9/28 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/09/28 8:00	2023/9/28 16:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	1,000	2023/09/28 16:00	2023/9/29 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/09/01 8:00	2023/9/1 19:07	
燃煤	台中電廠	#8	KK	1,000	2023/09/06 8:00	2023/9/6 17:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	148,000	2023/09/07 6:19	2023/9/7 6:34	
燃煤	台中電廠	#8	KK	32,000	2023/09/07 8:00	2023/9/7 17:09	



能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#8	KK	99,000	2023/09/08 8:00	2023/9/8 16:30	
燃煤	台中電廠	#8	KK	4,000	2023/09/09 8:00	2023/9/9 17:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	2,000	2023/09/11 8:00	2023/9/11 17:00	
燃煤	台中電廠	#8	K6	550,000	2023/09/11 20:20	2023/9/14 11:00	
燃煤	台中電廠	#8	K2	528,000	2023/09/14 11:00	2023/9/17 10:25	
燃煤	台中電廠	#8	KK	1,000	2023/09/18 10:00	2023/9/18 17:20	
燃煤	台中電廠	#8	KK	1,000	2023/09/19 8:00	2023/9/19 17:10	
燃煤	台中電廠	#8	KK	1,000	2023/09/20 8:00	2023/9/20 17:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	1,000	2023/09/21 8:00	2023/9/21 15:54	
燃煤	台中電廠	#8	KK	1,000	2023/09/22 12:00	2023/9/23 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	2,000	2023/09/23 0:00	2023/9/24 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	2,000	2023/09/24 0:00	2023/9/26 12:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	50,000	2023/09/26 12:00	2023/9/27 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	2,000	2023/09/27 8:00	2023/9/27 17:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	2,000	2023/09/28 0:00	2023/9/29 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K2	534,000	2023/09/30 1:28	2023/10/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	103,000	2023/09/01 0:00	2023/9/1 5:44	
燃煤	台中電廠	#9	K5	118,000	2023/09/01 5:44	2023/9/1 6:06	
燃煤	台中電廠	#9	K5	181,000	2023/09/01 6:06	2023/9/8 5:51	
燃煤	台中電廠	#9	K5	178,000	2023/09/08 5:51	2023/9/8 6:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	147,000	2023/09/08 6:27	2023/9/15 6:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	147,000	2023/09/15 6:00	2023/9/15 6:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	58,000	2023/09/15 6:25	2023/9/22 5:45	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2023/09/22 5:45	2023/9/22 6:17	
燃煤	台中電廠	#9	K5	36,000	2023/09/22 6:17	2023/9/29 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2023/09/29 0:00	2023/9/29 5:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	81,000	2023/09/29 5:50	2023/9/29 6:27	
燃煤	台中電廠	#9	K5	31,000	2023/09/29 6:27	2023/9/30 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	99,000	2023/09/30 0:00	2023/9/30 9:05	
燃煤	台中電廠	#9	K5	99,000	2023/09/30 9:05	2023/9/30 10:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	40,000	2023/09/30 10:00	2023/10/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	96,000	2023/09/01 0:00	2023/9/1 6:07	
燃煤	台中電廠	#10	K5	96,000	2023/09/01 6:07	2023/9/1 6:32	
燃煤	台中電廠	#10	K5	179,000	2023/09/01 6:32	2023/9/8 6:27	
燃煤	台中電廠	#10	K5	179,000	2023/09/08 6:27	2023/9/8 6:45	
燃煤	台中電廠	#10	K5	90,000	2023/09/08 6:45	2023/9/14 8:30	
燃煤	台中電廠	#10	KK	36,000	2023/09/14 8:30	2023/9/14 17:57	
燃煤	台中電廠	#10	K5	146,000	2023/09/14 17:57	2023/9/15 6:25	
燃煤	台中電廠	#10	K5	146,000	2023/09/15 6:25	2023/9/15 6:42	
燃煤	台中電廠	#10	K5	74,000	2023/09/15 6:42	2023/9/22 6:17	
燃煤	台中電廠	#10	K5	74,000	2023/09/22 6:17	2023/9/22 6:51	
燃煤	台中電廠	#10	K5	46,000	2023/09/22 6:51	2023/9/27 8:40	
燃煤	台中電廠	#10	KK	38,000	2023/09/27 8:40	2023/9/27 19:47	
燃煤	台中電廠	#10	K5	29,000	2023/09/27 19:47	2023/9/29 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	29,000	2023/09/29 0:00	2023/9/30 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	35,000	2023/09/30 0:00	2023/10/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2023/10/01 0:00	2023/11/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2023/10/01 0:00	2023/11/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	90,000	2023/10/01 0:00	2023/10/2 9:50	
燃煤	台中電廠	#7	KK	52,000	2023/10/02 9:50	2023/10/2 17:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	91,000	2023/10/02 17:30	2023/10/3 8:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	92,000	2023/10/03 8:30	2023/10/3 16:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	1,000	2023/10/03 16:00	2023/10/4 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	96,000	2023/10/04 14:00	2023/10/4 21:50	
燃煤	台中電廠	#7	K5	196,000	2023/10/04 21:50	2023/10/5 6:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	195,000	2023/10/05 6:00	2023/10/5 6:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	1,000	2023/10/05 6:25	2023/10/6 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	113,000	2023/10/06 14:00	2023/10/6 22:25	
燃煤	台中電廠	#7	K5	136,000	2023/10/06 22:25	2023/10/11 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	104,000	2023/10/11 14:00	2023/10/11 23:37	
燃煤	台中電廠	#7	K5	197,000	2023/10/11 23:37	2023/10/12 5:56	
燃煤	台中電廠	#7	K5	198,000	2023/10/12 5:56	2023/10/12 6:22	
燃煤	台中電廠	#7	K5	140,000	2023/10/12 6:22	2023/10/12 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	98,000	2023/10/12 14:00	2023/10/12 22:43	
燃煤	台中電廠	#7	K5	131,000	2023/10/12 22:43	2023/10/13 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	99,000	2023/10/13 14:00	2023/10/13 23:46	
燃煤	台中電廠	#7	K5	155,000	2023/10/13 23:46	2023/10/16 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	131,000	2023/10/16 8:00	2023/10/16 20:10	
燃煤	台中電廠	#7	K5	52,000	2023/10/16 20:10	2023/10/17 8:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	140,000	2023/10/17 8:30	2023/10/17 19:10	
燃煤	台中電廠	#7	K5	95,000	2023/10/17 19:10	2023/10/18 8:40	
燃煤	台中電廠	#7	KK	101,000	2023/10/18 8:40	2023/10/18 21:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	103,000	2023/10/18 21:00	2023/10/19 6:07	
燃煤	台中電廠	#7	K5	103,000	2023/10/19 6:07	2023/10/19 6:27	
燃煤	台中電廠	#7	K5	8,000	2023/10/19 6:27	2023/10/19 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/10/19 14:00	2023/10/19 16:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	86,000	2023/10/19 16:00	2023/10/20 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/10/20 14:00	2023/10/20 21:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	71,000	2023/10/20 21:00	2023/10/23 8:30	
燃煤	台中電廠	#7	KK	7,000	2023/10/23 8:30	2023/10/23 18:23	
燃煤	台中電廠	#7	K5	-	2023/10/23 18:23	2023/10/25 9:16	
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/10/25 9:16	2023/10/25 14:34	
燃煤	台中電廠	#7	K5	248,000	2023/10/25 14:34	2023/10/26 6:20	
燃煤	台中電廠	#7	K5	248,000	2023/10/26 6:20	2023/10/26 6:40	
燃煤	台中電廠	#7	K5	1,000	2023/10/26 6:40	2023/10/26 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	52,000	2023/10/26 14:00	2023/10/26 23:41	
燃煤	台中電廠	#7	K5	77,000	2023/10/26 23:41	2023/10/27 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	93,000	2023/10/27 14:00	2023/10/27 23:02	
燃煤	台中電廠	#7	K5	276,000	2023/10/27 23:02	2023/10/30 13:15	
燃煤	台中電廠	#7	KK	99,000	2023/10/30 13:15	2023/10/30 23:02	
燃煤	台中電廠	#7	K5	121,000	2023/10/30 23:02	2023/10/31 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	#7	KK	10,000	2023/10/31 14:00	2023/10/31 23:33	
燃煤	台中電廠	#7	K5	10,000	2023/10/31 23:33	2023/11/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K2	550,000	2023/10/01 0:00	2023/10/2 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K6	528,000	2023/10/02 0:00	2023/10/23 6:34	
燃煤	台中電廠	#8	K5	95,000	2023/10/23 6:34	2023/10/24 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K6	528,000	2023/10/23 0:00	2023/10/23 6:34	
燃煤	台中電廠	#8	K5	2,000	2023/10/24 0:00	2023/10/26 5:50	
燃煤	台中電廠	#8	K5	11,000	2023/10/26 5:50	2023/10/26 6:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	201,000	2023/10/26 6:20	2023/11/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	43,000	2023/10/01 0:00	2023/10/2 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	42,000	2023/10/02 8:00	2023/10/2 13:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	99,000	2023/10/02 13:25	2023/10/6 5:46	
燃煤	台中電廠	#9	K5	100,000	2023/10/06 5:46	2023/10/6 6:10	
燃煤	台中電廠	#9	K5	198,000	2023/10/06 6:10	2023/10/7 5:55	
燃煤	台中電廠	#9	K5	197,000	2023/10/07 5:55	2023/10/7 6:10	
燃煤	台中電廠	#9	K5	246,000	2023/10/07 6:10	2023/10/13 6:08	
燃煤	台中電廠	#9	K5	246,000	2023/10/13 6:08	2023/10/13 6:31	
燃煤	台中電廠	#9	K5	247,000	2023/10/13 6:31	2023/10/13 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	243,000	2023/10/13 8:00	2023/10/13 18:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	101,000	2023/10/13 18:30	2023/10/20 5:46	
燃煤	台中電廠	#9	K5	109,000	2023/10/20 5:46	2023/10/20 6:09	
燃煤	台中電廠	#9	K5	35,000	2023/10/20 6:09	2023/10/26 13:20	
燃煤	台中電廠	#9	KK	32,000	2023/10/26 13:20	2023/10/26 17:40	
燃煤	台中電廠	#9	K5	239,000	2023/10/26 17:40	2023/10/27 5:56	
燃煤	台中電廠	#9	K5	239,000	2023/10/27 5:56	2023/10/27 6:19	
燃煤	台中電廠	#9	K5	71,000	2023/10/27 6:19	2023/10/27 17:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	31,000	2023/10/27 17:00	2023/10/27 19:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	249,000	2023/10/27 19:00	2023/11/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	97,000	2023/10/01 0:00	2023/10/6 6:10	
燃煤	台中電廠	#10	K5	97,000	2023/10/06 6:10	2023/10/6 6:27	
燃煤	台中電廠	#10	K5	245,000	2023/10/06 6:27	2023/10/13 6:31	
燃煤	台中電廠	#10	K5	245,000	2023/10/13 6:31	2023/10/13 6:55	
燃煤	台中電廠	#10	K5	146,000	2023/10/13 6:55	2023/10/19 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	91,000	2023/10/19 8:00	2023/10/19 18:54	
燃煤	台中電廠	#10	K5	93,000	2023/10/19 18:54	2023/10/20 6:09	
燃煤	台中電廠	#10	K5	93,000	2023/10/20 6:09	2023/10/20 6:31	
燃煤	台中電廠	#10	K5	92,000	2023/10/20 6:31	2023/10/20 8:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	54,000	2023/10/20 8:00	2023/10/20 15:30	
燃煤	台中電廠	#10	K5	247,000	2023/10/20 15:30	2023/10/27 6:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	247,000	2023/10/27 6:20	2023/10/27 6:45	
燃煤	台中電廠	#10	K5	242,000	2023/10/27 6:45	2023/11/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2023/11/01 0:00	2023/12/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2023/11/01 0:00	2023/12/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	78,000	2023/11/01 0:00	2023/11/1 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/11/01 14:00	2023/11/1 21:58	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2023/11/01 21:58	2023/11/2 5:57	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2023/11/02 5:57	2023/11/2 6:23	
燃煤	台中電廠	#7	K5	2,000	2023/11/02 6:23	2023/11/2 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	25,000	2023/11/02 14:00	2023/11/2 22:04	
燃煤	台中電廠	#7	K5	14,000	2023/11/02 22:04	2023/11/3 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	2,000	2023/11/03 14:00	2023/11/3 21:32	
燃煤	台中電廠	#7	K5	2,000	2023/11/03 21:32	2023/11/6 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	3,000	2023/11/06 14:00	2023/11/6 23:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	84,000	2023/11/06 23:30	2023/11/7 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	23,000	2023/11/07 14:00	2023/11/7 23:45	
燃煤	台中電廠	#7	K5	16,000	2023/11/07 23:45	2023/11/8 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	52,000	2023/11/08 14:00	2023/11/8 23:45	
燃煤	台中電廠	#7	K5	103,000	2023/11/08 23:45	2023/11/9 6:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2023/11/09 6:00	2023/11/9 6:20	
燃煤	台中電廠	#7	K5	1,000	2023/11/09 6:20	2023/11/9 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	-	2023/11/09 14:00	2023/11/9 22:15	
燃煤	台中電廠	#7	K5	3,000	2023/11/09 22:15	2023/11/10 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	12,000	2023/11/10 14:00	2023/11/10 22:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	101,000	2023/11/10 22:00	2023/11/13 8:20	
燃煤	台中電廠	#7	KK	248,000	2023/11/13 8:20	2023/11/13 19:05	
燃煤	台中電廠	#7	K5	235,000	2023/11/13 19:05	2023/11/16 6:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	240,000	2023/11/16 6:00	2023/11/16 6:18	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2023/11/16 6:18	2023/11/23 6:02	
燃煤	台中電廠	#7	K5	100,000	2023/11/23 6:02	2023/11/23 6:22	
燃煤	台中電廠	#7	K5	108,000	2023/11/23 6:22	2023/11/23 14:00	
燃煤	台中電廠	#7	KK	10,000	2023/11/23 14:00	2023/11/23 19:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	98,000	2023/11/23 19:00	2023/11/24 14:20	
燃煤	台中電廠	#7	KK	100,000	2023/11/24 14:20	2023/11/24 20:20	
燃煤	台中電廠	#7	K5	1,000	2023/11/24 20:20	2023/11/27 9:10	
燃煤	台中電廠	#7	KK	1,000	2023/11/27 9:10	2023/11/27 17:14	
燃煤	台中電廠	#7	K5	241,000	2023/11/27 17:14	2023/12/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2023/11/01 0:00	2023/11/2 6:23	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2023/11/02 6:23	2023/11/2 6:49	
燃煤	台中電廠	#8	K5	17,000	2023/11/02 6:49	2023/11/7 22:04	
燃煤	台中電廠	#8	K5	17,000	2023/11/07 22:04	2023/11/7 22:25	
燃煤	台中電廠	#8	K5	16,000	2023/11/07 22:25	2023/11/9 6:25	
燃煤	台中電廠	#8	K5	16,000	2023/11/09 6:25	2023/11/9 6:45	
燃煤	台中電廠	#8	K5	-	2023/11/09 6:45	2023/11/10 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/11/10 14:00	2023/11/10 22:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	6,000	2023/11/11 0:00	2023/11/14 8:20	
燃煤	台中電廠	#8	KK	3,000	2023/11/14 8:20	2023/11/14 16:20	
燃煤	台中電廠	#8	K5	8,000	2023/11/14 16:20	2023/11/16 6:18	
燃煤	台中電廠	#8	K5	8,000	2023/11/16 6:18	2023/11/16 6:38	
燃煤	台中電廠	#8	K5	-	2023/11/16 6:38	2023/11/23 6:22	
燃煤	台中電廠	#8	K5	-	2023/11/23 6:22	2023/11/23 6:47	
燃煤	台中電廠	#8	K5	1,000	2023/11/23 6:47	2023/11/25 19:33	

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	#8	K5	4,000	2023/11/25 19:33	2023/11/25 23:19	
燃煤	台中電廠	#8	K5	-	2023/11/25 23:19	2023/11/27 13:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/11/27 13:00	2023/11/27 22:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	-	2023/11/27 22:00	2023/11/28 13:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/11/28 13:00	2023/11/28 20:58	
燃煤	台中電廠	#8	K5	126,000	2023/11/28 20:58	2023/11/30 5:42	
燃煤	台中電廠	#8	K5	173,000	2023/11/30 5:42	2023/11/30 6:03	
燃煤	台中電廠	#8	K5	348,000	2023/11/30 6:03	2023/11/30 10:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	248,000	2023/11/30 10:00	2023/11/30 17:55	
燃煤	台中電廠	#8	K5	247,000	2023/11/30 17:55	2023/12/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	202,000	2023/11/01 0:00	2023/11/3 6:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	201,000	2023/11/03 6:00	2023/11/3 6:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	117,000	2023/11/03 6:25	2023/11/5 2:34	
燃煤	台中電廠	#9	K5	165,000	2023/11/05 2:34	2023/11/6 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	467,000	2023/11/06 0:00	2023/11/7 19:52	
燃煤	台中電廠	#9	K6	-	2023/11/07 19:52	2023/11/8 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	-	2023/11/08 0:00	2023/11/10 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K6	535,000	2023/11/10 0:00	2023/11/19 6:23	
燃煤	台中電廠	#9	K5	155,000	2023/11/20 0:00	2023/11/22 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	9,000	2023/11/22 0:00	2023/11/22 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	28,000	2023/11/22 8:30	2023/11/22 16:07	
燃煤	台中電廠	#9	K5	51,000	2023/11/22 16:07	2023/11/23 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	23,000	2023/11/23 8:30	2023/11/23 16:01	
燃煤	台中電廠	#9	K5	241,000	2023/11/23 16:01	2023/11/24 5:50	
燃煤	台中電廠	#9	K5	238,000	2023/11/24 5:50	2023/11/24 6:15	
燃煤	台中電廠	#9	K5	49,000	2023/11/24 6:15	2023/11/24 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	36,000	2023/11/24 8:30	2023/11/24 16:01	
燃煤	台中電廠	#9	K5	118,000	2023/11/29 0:00	2023/11/30 9:07	
燃煤	台中電廠	#9	KK	122,000	2023/11/30 9:07	2023/11/30 11:30	
燃煤	台中電廠	#9	K5	241,000	2023/11/30 11:30	2023/12/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	201,000	2023/11/01 0:00	2023/11/3 6:25	
燃煤	台中電廠	#10	K5	201,000	2023/11/03 6:25	2023/11/3 6:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	45,000	2023/11/03 6:40	2023/11/10 5:58	
燃煤	台中電廠	#10	K5	97,000	2023/11/10 5:58	2023/11/10 6:21	
燃煤	台中電廠	#10	K5	150,000	2023/11/10 6:21	2023/11/15 14:00	
燃煤	台中電廠	#10	KK	90,000	2023/11/15 14:00	2023/11/15 19:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	61,000	2023/11/15 19:00	2023/11/16 12:15	
燃煤	台中電廠	#10	KK	139,000	2023/11/16 12:15	2023/11/16 21:04	
燃煤	台中電廠	#10	K5	233,000	2023/11/16 21:04	2023/11/17 6:16	
燃煤	台中電廠	#10	K5	233,000	2023/11/17 6:16	2023/11/17 6:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	236,000	2023/11/17 6:40	2023/11/24 6:17	
燃煤	台中電廠	#10	K5	236,000	2023/11/24 6:17	2023/11/24 6:37	
燃煤	台中電廠	#10	K5	244,000	2023/11/24 6:37	2023/12/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2023/12/01 0:00	2024/1/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2023/12/01 0:00	2024/1/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	550,000	2023/12/01 0:00	2023/12/1 18:11	
燃煤	台中電廠	#7	K6	532,000	2023/12/01 18:11	2023/12/7 7:34	
燃煤	台中電廠	#7	K5	87,000	2023/12/07 7:34	2023/12/14 6:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	50,000	2023/12/14 6:00	2023/12/14 6:22	
燃煤	台中電廠	#7	K5	36,000	2023/12/14 6:22	2023/12/14 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	102,000	2023/12/14 8:00	2023/12/15 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	183,000	2023/12/15 0:00	2023/12/18 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	247,000	2023/12/18 0:00	2023/12/18 9:30	
燃煤	台中電廠	#7	K5	226,000	2023/12/18 9:30	2023/12/18 13:22	
燃煤	台中電廠	#7	K5	218,000	2023/12/18 13:22	2023/12/21 6:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	170,000	2023/12/21 6:00	2023/12/21 6:27	
燃煤	台中電廠	#7	K5	150,000	2023/12/21 6:27	2023/12/28 5:56	
燃煤	台中電廠	#7	K5	148,000	2023/12/28 5:56	2023/12/28 6:18	
燃煤	台中電廠	#7	K5	102,000	2023/12/28 6:18	2023/12/28 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	195,000	2023/12/28 8:00	2023/12/29 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	289,000	2023/12/29 0:00	2023/12/29 8:00	
燃煤	台中電廠	#7	K5	294,000	2023/12/29 8:00	2023/12/29 13:51	
燃煤	台中電廠	#7	K5	258,000	2023/12/29 13:51	2024/1/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	51,000	2023/12/01 0:00	2023/12/1 13:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	73,000	2023/12/01 13:00	2023/12/1 22:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	67,000	2023/12/01 22:00	2023/12/2 13:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/12/02 13:00	2023/12/2 18:46	
燃煤	台中電廠	#8	K5	5,000	2023/12/02 18:46	2023/12/3 13:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/12/03 13:00	2023/12/3 17:40	
燃煤	台中電廠	#8	K5	-	2023/12/03 17:40	2023/12/4 13:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/12/04 13:00	2023/12/4 18:23	
燃煤	台中電廠	#8	K5	-	2023/12/04 18:23	2023/12/5 13:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/12/05 13:00	2023/12/5 18:07	
燃煤	台中電廠	#8	K5	-	2023/12/05 18:07	2023/12/6 13:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	-	2023/12/06 13:00	2023/12/6 18:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	63,000	2023/12/06 18:00	2023/12/13 8:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	3,000	2023/12/13 8:00	2023/12/13 17:00	
燃煤	台中電廠	#8	K5	49,000	2023/12/13 17:00	2023/12/14 6:23	
燃煤	台中電廠	#8	K5	49,000	2023/12/14 6:23	2023/12/14 6:40	
燃煤	台中電廠	#8	K5	52,000	2023/12/14 6:40	2023/12/15 8:30	
燃煤	台中電廠	#8	KK	3,000	2023/12/15 8:30	2023/12/15 19:23	
燃煤	台中電廠	#8	K5	167,000	2023/12/15 19:23	2023/12/21 6:27	
燃煤	台中電廠	#8	K5	167,000	2023/12/21 6:27	2023/12/21 6:40	
燃煤	台中電廠	#8	K5	75,000	2023/12/21 6:40	2023/12/25 8:54	
燃煤	台中電廠	#8	KK	93,000	2023/12/25 8:54	2023/12/25 13:49	
燃煤	台中電廠	#8	K5	3,000	2023/12/25 13:49	2023/12/26 15:00	
燃煤	台中電廠	#8	KK	4,000	2023/12/26 15:00	2023/12/26 19:39	
燃煤	台中電廠	#8	K5	9,000	2023/12/26 19:39	2023/12/27 8:25	
燃煤	台中電廠	#8	KK	47,000	2023/12/27 8:25	2023/12/27 14:47	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2023/12/27 14:47	2023/12/28 6:21	
燃煤	台中電廠	#8	K5	100,000	2023/12/28 6:21	2023/12/28 6:36	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	台中電廠	#8	K5	32,000	2023/12/28 6:36	2023/12/28 8:30	
燃煤	台中電廠	#8	KK	7,000	2023/12/28 8:30	2023/12/28 15:58	
燃煤	台中電廠	#8	K5	138,000	2023/12/28 15:58	2023/12/29 14:53	
燃煤	台中電廠	#8	KK	97,000	2023/12/29 14:53	2023/12/29 21:37	
燃煤	台中電廠	#8	K5	251,000	2023/12/29 21:37	2024/1/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	246,000	2023/12/01 0:00	2023/12/1 6:13	
燃煤	台中電廠	#9	K5	246,000	2023/12/01 6:13	2023/12/1 6:29	
燃煤	台中電廠	#9	K5	191,000	2023/12/01 6:29	2023/12/8 5:58	
燃煤	台中電廠	#9	K5	194,000	2023/12/08 5:58	2023/12/8 6:28	
燃煤	台中電廠	#9	K5	4,000	2023/12/08 6:28	2023/12/14 8:30	
燃煤	台中電廠	#9	KK	21,000	2023/12/14 8:30	2023/12/14 16:03	
燃煤	台中電廠	#9	K5	95,000	2023/12/14 16:03	2023/12/15 5:49	
燃煤	台中電廠	#9	K5	95,000	2023/12/15 5:49	2023/12/15 6:20	
燃煤	台中電廠	#9	K5	64,000	2023/12/15 6:20	2023/12/15 8:00	
燃煤	台中電廠	#9	KK	24,000	2023/12/15 8:00	2023/12/15 16:00	
燃煤	台中電廠	#9	K5	249,000	2023/12/15 16:00	2023/12/22 5:58	
燃煤	台中電廠	#9	K5	247,000	2023/12/22 5:58	2023/12/22 6:25	
燃煤	台中電廠	#9	K5	230,000	2023/12/22 6:25	2023/12/29 5:47	
燃煤	台中電廠	#9	K5	229,000	2023/12/29 5:47	2023/12/29 6:09	
燃煤	台中電廠	#9	K5	239,000	2023/12/29 6:09	2024/1/1 0:00	
燃煤	台中電廠	#10	K5	247,000	2023/12/01 0:00	2023/12/1 6:29	
燃煤	台中電廠	#10	K5	247,000	2023/12/01 6:29	2023/12/1 6:50	
燃煤	台中電廠	#10	K5	191,000	2023/12/01 6:50	2023/12/8 6:28	
燃煤	台中電廠	#10	K5	191,000	2023/12/08 6:28	2023/12/8 6:44	
燃煤	台中電廠	#10	K5	98,000	2023/12/08 6:44	2023/12/15 6:20	
燃煤	台中電廠	#10	K5	98,000	2023/12/15 6:20	2023/12/15 6:40	
燃煤	台中電廠	#10	K5	236,000	2023/12/15 6:40	2023/12/22 6:25	
燃煤	台中電廠	#10	K5	236,000	2023/12/22 6:25	2023/12/22 6:42	
燃煤	台中電廠	#10	K5	236,000	2023/12/22 6:42	2023/12/29 6:09	
燃煤	台中電廠	#10	K5	236,000	2023/12/29 6:09	2023/12/29 6:29	
燃煤	台中電廠	#10	K5	243,000	2023/12/29 6:29	2024/1/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2023/01/01 0:00	2023/2/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2023/01/01 0:00	2023/2/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/01 0:00	2023/1/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/02 0:00	2023/1/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/03 0:00	2023/1/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/04 0:00	2023/1/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/05 0:00	2023/1/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/06 0:00	2023/1/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/07 0:00	2023/1/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/08 0:00	2023/1/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/09 0:00	2023/1/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/10 0:00	2023/1/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/11 0:00	2023/1/11 16:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2023/01/11 16:30	2023/1/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/12 0:00	2023/1/12 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2023/01/12 10:30	2023/1/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/13 0:00	2023/1/13 11:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2023/01/13 11:00	2023/1/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/14 0:00	2023/1/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/15 0:00	2023/1/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2023/01/16 0:00	2023/1/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2023/01/17 0:00	2023/1/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/01/18 0:00	2023/1/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/19 0:00	2023/1/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/20 0:00	2023/1/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/21 0:00	2023/1/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/22 0:00	2023/1/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/01/23 0:00	2023/1/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/01/24 0:00	2023/1/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/25 0:00	2023/1/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/01/26 0:00	2023/1/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/27 0:00	2023/1/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/28 0:00	2023/1/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/29 0:00	2023/1/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/01/30 0:00	2023/1/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/01 0:00	2023/1/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/02 0:00	2023/1/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/03 0:00	2023/1/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/04 0:00	2023/1/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/05 0:00	2023/1/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/06 0:00	2023/1/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/07 0:00	2023/1/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/08 0:00	2023/1/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/09 0:00	2023/1/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/10 0:00	2023/1/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/11 0:00	2023/1/11 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2023/01/11 16:30	2023/1/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/12 0:00	2023/1/12 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2023/01/12 11:00	2023/1/12 17:56	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2023/01/12 17:56	2023/1/12 20:55	
燃煤	興達電廠	#4	K5	150,000	2023/01/12 20:55	2023/1/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/13 0:00	2023/1/13 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2023/01/13 11:00	2023/1/13 16:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/14 0:00	2023/1/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/15 0:00	2023/1/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2023/01/16 0:00	2023/1/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2023/01/17 0:00	2023/1/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2023/01/18 0:00	2023/1/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/19 0:00	2023/1/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/20 0:00	2023/1/21 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/21 0:00	2023/1/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/22 0:00	2023/1/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2023/01/23 0:00	2023/1/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2023/01/24 0:00	2023/1/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/25 0:00	2023/1/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2023/01/26 0:00	2023/1/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/27 0:00	2023/1/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/28 0:00	2023/1/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/29 0:00	2023/1/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/30 0:00	2023/1/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/01/31 0:00	2023/2/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2023/02/01 0:00	2023/3/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2023/02/01 0:00	2023/3/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/02/01 0:00	2023/2/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/02/02 0:00	2023/2/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/02/03 0:00	2023/2/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/02/04 0:00	2023/2/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/02/05 0:00	2023/2/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/02/06 0:00	2023/2/6 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2023/02/06 10:30	2023/2/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/02/07 0:00	2023/2/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/02/08 0:00	2023/2/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/02/09 0:00	2023/2/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/02/10 0:00	2023/2/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2023/02/11 0:00	2023/2/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/02/12 0:00	2023/2/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2023/02/13 0:00	2023/2/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/02/14 0:00	2023/2/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/02/15 0:00	2023/2/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/02/16 0:00	2023/2/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2023/02/17 0:00	2023/2/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/02/18 0:00	2023/2/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/02/19 0:00	2023/2/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/02/20 0:00	2023/2/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/02/21 0:00	2023/2/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/02/22 0:00	2023/2/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/02/23 0:00	2023/2/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/02/24 0:00	2023/2/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/02/25 0:00	2023/2/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/02/26 0:00	2023/2/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/02/27 0:00	2023/2/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/02/28 0:00	2023/3/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2023/02/01 0:00	2023/2/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/02 0:00	2023/2/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2023/02/03 0:00	2023/2/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/04 0:00	2023/2/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/05 0:00	2023/2/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2023/02/06 0:00	2023/2/6 10:30	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2023/02/06 10:30	2023/2/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/07 0:00	2023/2/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/08 0:00	2023/2/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/09 0:00	2023/2/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/10 0:00	2023/2/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2023/02/11 0:00	2023/2/11 16:52	
燃煤	興達電廠	#4	K5	360,000	2023/02/11 16:52	2023/2/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2023/02/12 0:00	2023/2/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2023/02/13 0:00	2023/2/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2023/02/14 0:00	2023/2/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/15 0:00	2023/2/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/16 0:00	2023/2/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2023/02/17 0:00	2023/2/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/18 0:00	2023/2/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/19 0:00	2023/2/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/20 0:00	2023/2/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2023/02/21 0:00	2023/2/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/22 0:00	2023/2/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/02/23 0:00	2023/2/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2023/02/24 0:00	2023/2/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2023/02/25 0:00	2023/2/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2023/02/26 0:00	2023/2/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2023/02/27 0:00	2023/2/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2023/02/28 0:00	2023/3/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2023/03/01 0:00	2023/3/30 2:16	
燃煤	興達電廠	#1	K5	290,000	2023/03/30 2:16	2023/3/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2023/03/31 2:16	2023/4/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2023/03/01 0:00	2023/3/8 17:05	
燃煤	興達電廠	#2	K1	340,000	2023/03/08 17:05	2023/3/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	340,000	2023/03/09 0:00	2023/3/9 2:34	
燃煤	興達電廠	#2	K4	500,000	2023/03/09 2:34	2023/3/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K7	500,000	2023/03/10 0:00	2023/3/15 8:28	
燃煤	興達電廠	#2	K1	500,000	2023/03/15 8:28	2023/3/15 8:28	
燃煤	興達電廠	#2	K5	300,000	2023/03/15 8:28	2023/3/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	230,000	2023/03/16 0:00	2023/3/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2023/03/17 0:00	2023/3/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2023/03/18 0:00	2023/3/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2023/03/19 0:00	2023/3/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2023/03/20 0:00	2023/3/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2023/03/21 0:00	2023/3/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2023/03/22 0:00	2023/3/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2023/03/23 0:00	2023/3/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2023/03/24 0:00	2023/3/25 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2023/3/25 0:00	2023/3/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2023/3/26 0:00	2023/3/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2023/3/27 0:00	2023/3/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2023/3/28 0:00	2023/3/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2023/3/29 0:00	2023/3/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2023/3/30 0:00	2023/3/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2023/3/31 0:00	2023/4/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/3/1 0:00	2023/3/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/3/2 0:00	2023/3/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/3/3 0:00	2023/3/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/3/4 0:00	2023/3/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/3/5 0:00	2023/3/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/3/6 0:00	2023/3/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/3/7 0:00	2023/3/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/3/8 0:00	2023/3/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/3/9 0:00	2023/3/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/03/10 0:00	2023/3/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/03/11 0:00	2023/3/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/03/12 0:00	2023/3/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/03/13 0:00	2023/3/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/03/14 0:00	2023/3/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/03/15 0:00	2023/3/15 20:29	
燃煤	興達電廠	#3	K2	520,000	2023/03/15 20:29	2023/3/15 20:29	
燃煤	興達電廠	#3	K6	550,000	2023/03/15 20:29	2023/3/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K6	550,000	2023/03/16 0:00	2023/4/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/03/01 0:00	2023/3/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2023/03/02 0:00	2023/3/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2023/03/03 0:00	2023/3/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/3/4 0:00	2023/3/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2023/3/5 0:00	2023/3/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2023/3/6 0:00	2023/3/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2023/3/7 0:00	2023/3/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/3/8 0:00	2023/3/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/3/9 0:00	2023/3/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/3/10 0:00	2023/3/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/3/11 0:00	2023/3/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/3/12 0:00	2023/3/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2023/3/13 0:00	2023/3/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/3/14 0:00	2023/3/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2023/3/15 0:00	2023/3/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2023/3/16 0:00	2023/3/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2023/3/17 0:00	2023/3/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/3/18 0:00	2023/3/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	250,000	2023/3/19 0:00	2023/3/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2023/3/20 0:00	2023/3/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2023/3/21 0:00	2023/3/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2023/3/22 0:00	2023/3/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	190,000	2023/3/23 0:00	2023/3/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2023/3/24 0:00	2023/3/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/03/25 0:00	2023/3/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/03/26 0:00	2023/3/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	230,000	2023/03/27 0:00	2023/3/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/03/28 0:00	2023/3/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2023/03/29 0:00	2023/3/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	270,000	2023/03/30 0:00	2023/3/30 20:09	
燃煤	興達電廠	#4	K5	550,000	2023/03/30 20:09	2023/4/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K6	230,000	2023/04/01 0:00	2023/4/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2023/04/02 0:00	2023/4/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2023/04/03 0:00	2023/4/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2023/04/04 0:00	2023/4/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2023/04/05 0:00	2023/4/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	140,000	2023/04/06 0:00	2023/4/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	110,000	2023/4/7 0:00	2023/4/7 8:00	
燃煤	興達電廠	#1	KK	0	2023/4/7 8:00	2023/4/7 13:50	
燃煤	興達電廠	#1	K5	180,000	2023/4/7 13:50	2023/4/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2023/4/8 0:00	2023/4/8 17:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	240,000	2023/4/8 17:00	2023/4/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	250,000	2023/4/9 0:00	2023/4/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	230,000	2023/4/10 9:15	2023/4/10 15:47	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2023/4/10 15:47	2023/4/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2023/4/11 0:00	2023/4/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/4/14 9:18	2023/4/14 12:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	55,000	2023/4/16 0:00	2023/4/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/4/17 0:00	2023/4/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2023/4/23 0:00	2023/4/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2023/4/24 0:00	2023/4/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2023/4/25 0:00	2023/4/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/4/26 0:00	2023/4/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	140,000	2023/4/27 0:00	2023/4/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2023/4/28 0:00	2023/4/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2023/4/29 0:00	2023/4/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	110,000	2023/4/30 0:00	2023/5/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	80,000	2023/4/1 0:00	2023/4/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2023/4/2 0:00	2023/4/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2023/4/3 0:00	2023/4/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2023/4/4 0:00	2023/4/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2023/4/5 0:00	2023/4/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2023/4/6 0:00	2023/4/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2023/4/7 0:00	2023/4/7 8:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	0	2023/04/07 8:00	2023/4/7 13:50	
燃煤	興達電廠	#2	K5	170,000	2023/04/07 13:50	2023/4/8 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2023/04/08 0:00	2023/4/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	240,000	2023/04/09 0:00	2023/4/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	280,000	2023/04/10 0:00	2023/4/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2023/04/11 0:00	2023/4/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2023/04/12 0:00	2023/4/12 15:50	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2023/04/12 15:50	2023/4/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2023/04/15 16:46	2023/4/15 17:53	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2023/04/15 21:44	2023/4/15 22:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	55,000	2023/04/16 0:00	2023/4/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2023/04/17 0:00	2023/4/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2023/04/18 8:53	2023/4/18 10:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	60,000	2023/04/22 4:00	2023/4/22 21:37	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2023/04/23 0:00	2023/4/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	40,000	2023/04/24 0:00	2023/4/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2023/04/25 0:00	2023/4/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2023/04/26 0:00	2023/4/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2023/04/27 0:00	2023/4/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2023/04/28 0:00	2023/4/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	80,000	2023/04/29 0:00	2023/4/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2023/04/30 0:00	2023/5/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	KK	550,000	2023/04/01 0:00	2023/4/1 8:30	
燃煤	興達電廠	#3	K1	240,000	2023/04/01 8:30	2023/4/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2023/04/02 0:00	2023/4/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/04/03 0:00	2023/4/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2023/04/04 0:00	2023/4/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2023/04/05 0:00	2023/4/5 21:30	
燃煤	興達電廠	#3	K2	550,000	2023/04/05 21:30	2023/4/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	550,000	2023/04/06 0:00	2023/4/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	550,000	2023/04/07 0:00	2023/4/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	550,000	2023/04/08 0:00	2023/4/8 22:22	
燃煤	興達電廠	#3	K1	550,000	2023/04/08 22:22	2023/4/8 22:23	
燃煤	興達電廠	#3	K5	470,000	2023/04/08 22:23	2023/4/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	300,000	2023/04/09 0:00	2023/4/9 10:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2023/04/09 11:00	2023/4/9 16:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2023/04/09 16:59	2023/4/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/04/10 0:00	2023/4/10 6:34	
燃煤	興達電廠	#3	K22	550,000	2023/04/10 6:34	2023/4/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K22	550,000	2023/04/11 0:00	2023/4/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K22	550,000	2023/04/12 0:00	2023/4/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K22	550,000	2023/04/13 0:00	2023/4/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K22	550,000	2023/04/14 0:00	2023/4/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K22	550,000	2023/04/15 0:00	2023/4/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K22	550,000	2023/04/16 0:00	2023/4/16 5:33	
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2023/04/16 5:33	2023/4/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	140,000	2023/04/17 0:00	2023/4/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	90,000	2023/04/18 0:00	2023/4/18 16:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2023/04/26 10:00	2023/4/26 11:30	
燃煤	興達電廠	#4	KK	550,000	2023/04/01 0:00	2023/4/1 0:57	
燃煤	興達電廠	#4	K1	260,000	2023/04/01 0:57	2023/4/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2023/04/02 0:00	2023/4/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/04/03 0:00	2023/4/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2023/04/04 0:00	2023/4/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	180,000	2023/04/05 0:00	2023/4/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2023/04/06 0:00	2023/4/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2023/04/07 0:00	2023/4/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	110,000	2023/04/08 0:00	2023/4/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	180,000	2023/04/09 0:00	2023/4/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	140,000	2023/04/10 0:00	2023/4/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2023/04/13 9:00	2023/4/13 10:33	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2023/04/16 0:00	2023/4/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2023/04/27 9:00	2023/4/27 11:03	
燃煤	興達電廠	#1	K5	160,000	2023/05/01 0:00	2023/5/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2023/05/02 0:00	2023/5/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2023/05/03 0:00	2023/5/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	160,000	2023/05/04 6:46	2023/5/4 10:56	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2023/05/08 0:00	2023/5/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/05/10 11:00	2023/5/10 16:59	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2023/05/11 19:00	2023/5/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2023/05/12 0:00	2023/5/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2023/05/13 0:00	2023/5/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2023/05/14 0:00	2023/5/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2023/05/15 0:00	2023/5/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2023/05/16 0:00	2023/5/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2023/05/17 0:00	2023/5/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2023/05/18 0:00	2023/5/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2023/05/19 0:00	2023/5/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2023/05/20 0:00	2023/5/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2023/05/21 0:00	2023/5/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2023/05/22 0:00	2023/5/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2023/05/23 0:00	2023/5/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2023/05/24 0:00	2023/5/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2023/05/25 0:00	2023/5/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2023/05/26 0:00	2023/5/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2023/05/27 0:00	2023/5/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2023/05/28 0:00	2023/5/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/05/29 0:00	2023/5/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2023/05/30 0:00	2023/5/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	40,000	2023/05/31 0:00	2023/5/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	150,000	2023/05/01 0:00	2023/5/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2023/05/02 0:00	2023/5/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2023/05/03 0:00	2023/5/4 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2023/05/04 0:00	2023/5/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2023/05/08 0:00	2023/5/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	40,000	2023/05/09 10:04	2023/5/9 12:20	
燃煤	興達電廠	#2	K5	180,000	2023/05/10 9:30	2023/5/10 12:57	
燃煤	興達電廠	#2	K5	130,000	2023/05/10 12:57	2023/5/10 16:59	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2023/05/11 19:00	2023/5/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2023/05/12 0:00	2023/5/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2023/05/13 0:00	2023/5/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	60,000	2023/05/14 0:00	2023/5/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2023/05/15 0:00	2023/5/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	60,000	2023/05/16 0:00	2023/5/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	80,000	2023/05/17 0:00	2023/5/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	60,000	2023/05/18 0:00	2023/5/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	40,000	2023/05/19 0:00	2023/5/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2023/05/20 0:00	2023/5/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2023/05/21 0:00	2023/5/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2023/05/22 0:00	2023/5/22 16:52	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2023/05/22 16:52	2023/5/22 21:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2023/05/22 21:00	2023/5/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2023/05/23 0:00	2023/5/23 3:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	80,000	2023/05/24 0:00	2023/5/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	80,000	2023/05/25 0:00	2023/5/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	60,000	2023/05/26 0:00	2023/5/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	60,000	2023/05/27 0:00	2023/5/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	90,000	2023/05/28 0:00	2023/5/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2023/05/29 0:00	2023/5/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2023/05/30 0:00	2023/5/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2023/05/31 0:00	2023/5/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	40,000	2023/05/01 0:00	2023/5/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	10,000	2023/05/02 0:00	2023/5/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2023/05/03 10:15	2023/5/3 11:03	
燃煤	興達電廠	#3	K5	10,000	2023/05/08 0:00	2023/5/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2023/05/11 19:00	2023/5/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2023/05/12 0:00	2023/5/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2023/05/13 0:00	2023/5/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2023/05/14 0:00	2023/5/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2023/05/15 0:00	2023/5/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2023/05/16 0:00	2023/5/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2023/05/17 0:00	2023/5/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2023/05/18 0:00	2023/5/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	40,000	2023/05/19 0:00	2023/5/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	100,000	2023/05/20 0:00	2023/5/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2023/05/21 0:00	2023/5/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	50,000	2023/05/22 0:00	2023/5/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	80,000	2023/05/23 0:00	2023/5/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	80,000	2023/05/24 0:00	2023/5/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	80,000	2023/05/25 0:00	2023/5/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2023/05/26 0:00	2023/5/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2023/05/27 0:00	2023/5/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	90,000	2023/05/28 0:00	2023/5/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	20,000	2023/05/29 0:00	2023/5/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	40,000	2023/05/30 0:00	2023/5/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	40,000	2023/05/31 0:00	2023/5/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2023/05/01 0:00	2023/5/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2023/05/02 0:00	2023/5/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2023/05/03 11:03	2023/5/3 12:28	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2023/05/08 0:00	2023/5/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2023/05/11 19:00	2023/5/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2023/05/12 0:00	2023/5/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2023/05/13 0:00	2023/5/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2023/05/14 0:00	2023/5/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2023/05/15 0:00	2023/5/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	90,000	2023/05/16 0:00	2023/5/16 20:20	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2023/05/16 20:20	2023/5/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K6	550,000	2023/05/17 0:00	2023/5/17 5:28	
燃煤	興達電廠	#4	K2	100,000	2023/05/17 5:28	2023/5/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2023/05/18 0:00	2023/5/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2023/05/19 0:00	2023/5/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2023/05/20 0:00	2023/5/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2023/05/21 0:00	2023/5/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2023/05/22 0:00	2023/5/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2023/05/23 0:00	2023/5/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2023/05/24 0:00	2023/5/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2023/05/25 0:00	2023/5/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2023/05/26 0:00	2023/5/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2023/05/27 0:00	2023/5/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	90,000	2023/05/28 0:00	2023/5/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2023/05/29 0:00	2023/5/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2023/05/30 0:00	2023/5/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	40,000	2023/05/31 0:00	2023/5/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2023/06/01 0:00	2023/6/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2023/06/02 0:00	2023/6/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2023/06/03 0:00	2023/6/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2023/06/04 0:00	2023/6/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2023/06/05 0:00	2023/6/5 9:52	
燃煤	興達電廠	#1	K5	210,000	2023/06/05 9:52	2023/6/5 12:25	
燃煤	興達電廠	#1	K5	130,000	2023/06/05 12:25	2023/6/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	100,000	2023/06/06 0:00	2023/6/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	50,000	2023/06/07 0:00	2023/6/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/06/08 0:00	2023/6/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/06/10 0:00	2023/6/11 0:00	



能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/06/11 0:00	2023/6/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2023/06/12 0:00	2023/6/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	60,000	2023/06/16 9:02	2023/6/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/06/17 8:35	2023/6/17 16:02	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/06/18 0:00	2023/6/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2023/06/19 0:00	2023/6/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2023/06/20 0:00	2023/6/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2023/06/01 0:00	2023/6/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	160,000	2023/06/02 0:00	2023/6/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	70,000	2023/06/03 0:00	2023/6/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2023/06/04 0:00	2023/6/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	100,000	2023/06/05 0:00	2023/6/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2023/06/06 0:00	2023/6/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2023/06/07 0:00	2023/6/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2023/06/08 0:00	2023/6/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2023/6/10 0:00	2023/6/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2023/6/11 0:00	2023/6/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2023/6/12 0:00	2023/6/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2023/6/13 0:00	2023/6/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2023/6/1 0:00	2023/6/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2023/6/2 0:00	2023/6/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	130,000	2023/6/3 0:00	2023/6/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	110,000	2023/6/4 0:00	2023/6/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	110,000	2023/06/05 0:00	2023/6/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2023/06/06 0:00	2023/6/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	40,000	2023/06/07 0:00	2023/6/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	30,000	2023/06/08 0:00	2023/6/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	10,000	2023/06/10 0:00	2023/6/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	20,000	2023/06/11 0:00	2023/6/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	10,000	2023/06/12 0:00	2023/6/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	10,000	2023/06/12 0:00	2023/6/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2023/06/19 20:06	2023/6/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2023/06/20 0:00	2023/6/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	170,000	2023/06/21 0:00	2023/6/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	240,000	2023/06/01 0:00	2023/6/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	180,000	2023/06/02 0:00	2023/6/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2023/06/03 0:00	2023/6/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	110,000	2023/06/04 0:00	2023/6/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	110,000	2023/06/05 0:00	2023/6/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2023/06/06 0:00	2023/6/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2023/06/07 0:00	2023/6/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2023/06/08 0:00	2023/6/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2023/06/10 0:00	2023/6/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2023/06/11 0:00	2023/6/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2023/6/12 0:00	2023/6/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2023/6/13 0:00	2023/6/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2023/6/22 8:50	2023/6/22 10:36	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2023/6/23 11:59	2023/6/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K7	550,000	2023/6/24 0:00	2023/6/24 6:21	
燃煤	興達電廠	#4	K1	320,000	2023/6/24 6:21	2023/6/24 17:13	
燃煤	興達電廠	#4	K4	550,000	2023/6/24 17:13	2023/6/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	550,000	2023/6/25 0:00	2023/6/25 6:45	
燃煤	興達電廠	#4	K5	310,000	2023/6/25 6:45	2023/6/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/7/4 0:00	2023/7/4 2:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	2,000,000	2023/7/4 7:15	2023/7/4 10:36	
燃煤	興達電廠	#1	K5	90,000	2023/7/19 21:46	2023/7/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2023/7/20 0:00	2023/7/20 1:20	
燃煤	興達電廠	#1	K5	10,000	2023/7/24 8:28	2023/7/24 9:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/7/31 15:55	2023/7/31 16:50	
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2023/7/1 2:50	2023/7/1 12:30	
燃煤	興達電廠	#2	K5	120,000	2023/7/15 9:16	2023/7/15 13:44	
燃煤	興達電廠	#2	K5	20,000	2023/07/18 9:07	2023/7/18 9:26	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2023/07/25 7:54	2023/7/25 9:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	110,000	2023/07/11 14:23	2023/7/11 16:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	70,000	2023/07/19 7:45	2023/7/19 9:57	
燃煤	興達電廠	#3	K5	140,000	2023/7/28 15:40	2023/7/28 19:14	
燃煤	興達電廠	#4	K5	100,000	2023/7/10 6:38	2023/7/10 20:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2023/7/11 0:00	2023/7/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2023/7/12 0:00	2023/7/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2023/7/13 0:00	2023/7/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	70,000	2023/7/14 0:00	2023/7/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2023/7/15 0:00	2023/7/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	60,000	2023/7/16 0:00	2023/7/16 16:35	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2023/7/27 11:15	2023/7/27 12:31	
燃煤	興達電廠	#4	K5	200,000	2023/7/30 2:30	2023/7/30 14:20	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/8/10 15:20	2023/8/10 16:16	
燃煤	興達電廠	#1	K5	20,000	2023/8/16 16:07	2023/8/16 17:07	
燃煤	興達電廠	#1	K5	220,000	2023/8/20 4:00	2023/8/20 17:07	
燃煤	興達電廠	#1	K5	110,000	2023/8/28 8:00	2023/8/28 16:19	
燃煤	興達電廠	#1	K5	80,000	2023/8/29 14:00	2023/8/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2023/8/30 0:00	2023/8/30 16:59	
燃煤	興達電廠	#2	K5	220,000	2023/8/12 8:00	2023/8/12 17:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	200,000	2023/8/12 11:30	2023/8/12 12:45	
燃煤	興達電廠	#2	K5	110,000	2023/8/18 11:00	2023/8/18 14:14	
燃煤	興達電廠	#2	K5	10,000	2023/8/29 8:00	2023/8/29 16:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	50,000	2023/8/29 17:00	2023/8/29 23:59	
燃煤	興達電廠	#2	K5	160,000	2023/8/30 0:00	2023/8/30 16:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/8/4 5:00	2023/8/4 15:55	
燃煤	興達電廠	#3	K5	80,000	2023/8/16 8:30	2023/8/16 10:30	
燃煤	興達電廠	#3	K5	60,000	2023/8/29 17:00	2023/8/29 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2023/8/30 0:00	2023/8/30 16:59	
燃煤	興達電廠	#4	K5	80,000	2023/8/4 0:00	2023/8/5 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#4	K5	30,000	2023/8/10 0:00	2023/8/10 17:52	
燃煤	興達電廠	#4	K5	40,000	2023/8/10 9:28	2023/8/10 15:37	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2023/8/24 9:55	2023/8/24 11:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	90,000	2023/8/29 17:00	2023/8/29 23:59	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2023/8/30 0:00	2023/8/30 16:59	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2023/08/31 1:00	2023/8/31 10:40	
燃煤	興達電廠	#4	K5	20,000	2023/08/31 10:40	2023/8/31 15:35	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2023/09/01 15:38	2023/9/1 20:18	
燃煤	興達電廠	#1	K5	190,000	2023/09/04 9:40	2023/9/4 11:20	
燃煤	興達電廠	#1	K5	70,000	2023/09/16 15:07	2023/9/16 19:56	
燃煤	興達電廠	#1	K5	200,000	2023/09/19 0:00	2023/9/19 16:59	
燃煤	興達電廠	#1	K5	30,000	2023/09/22 17:00	2023/9/22 23:59	
燃煤	興達電廠	#1	K5	170,000	2023/09/23 0:00	2023/9/23 16:59	
燃煤	興達電廠	#1	K5	120,000	2023/09/28 0:00	2023/9/28 21:02	
燃煤	興達電廠	#1	K2	500,000	2023/09/29 0:00	2023/10/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	160,000	2023/09/11 2:30	2023/9/11 12:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	210,000	2023/09/12 9:00	2023/9/12 10:35	
燃煤	興達電廠	#2	K5	80,000	2023/09/14 15:07	2023/9/14 17:40	
燃煤	興達電廠	#2	K5	60,000	2023/09/15 7:00	2023/9/15 21:00	
燃煤	興達電廠	#2	K5	190,000	2023/09/19 0:00	2023/9/19 16:59	
燃煤	興達電廠	#2	K5	30,000	2023/09/22 17:00	2023/9/22 23:59	
燃煤	興達電廠	#2	K5	160,000	2023/09/23 0:00	2023/9/23 16:59	
燃煤	興達電廠	#2	K5	250,000	2023/09/28 0:00	2023/9/28 9:13	
燃煤	興達電廠	#2	K2	500,000	2023/09/29 0:00	2023/10/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/09/07 11:22	2023/9/7 17:50	
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2023/09/19 0:00	2023/9/19 16:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/09/22 8:46	2023/9/22 9:37	
燃煤	興達電廠	#3	K5	40,000	2023/09/22 17:00	2023/9/22 23:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2023/09/23 0:00	2023/9/23 16:59	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/09/05 10:00	2023/9/5 18:12	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/09/08 6:00	2023/9/8 17:50	
燃煤	興達電廠	#4	K5	260,000	2023/09/09 6:00	2023/9/9 17:30	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2023/09/12 19:55	2023/9/12 2:07	
燃煤	興達電廠	#4	K5	220,000	2023/09/17 2:07	2023/9/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K5	10,000	2023/09/19 0:00	2023/9/19 16:59	
燃煤	興達電廠	#4	K5	50,000	2023/09/22 17:00	2023/9/22 23:59	
燃煤	興達電廠	#4	K5	160,000	2023/09/23 0:00	2023/9/23 16:59	
燃煤	興達電廠	#4	K5	130,000	2023/09/24 17:00	2023/9/24 17:20	
燃煤	興達電廠	#4	K5	210,000	2023/09/29 0:00	2023/9/29 22:07	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2023/09/30 0:00	2023/10/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K2	500,000	2023/10/01 0:00	2023/11/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K2	500,000	2023/10/01 0:00	2023/11/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	130,000	2023/10/01 0:00	2023/10/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2023/10/02 0:00	2023/10/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/10/03 0:00	2023/10/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2023/10/04 0:00	2023/10/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/05 0:00	2023/10/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2023/10/06 0:00	2023/10/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/10/07 0:00	2023/10/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2023/10/08 0:00	2023/10/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/10/09 0:00	2023/10/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/10/10 0:00	2023/10/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/11 0:00	2023/10/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/12 0:00	2023/10/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/13 0:00	2023/10/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/14 0:00	2023/10/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/15 0:00	2023/10/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/16 0:00	2023/10/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/17 0:00	2023/10/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2023/10/18 0:00	2023/10/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2023/10/19 0:00	2023/10/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/10/20 0:00	2023/10/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/21 0:00	2023/10/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/22 0:00	2023/10/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2023/10/23 0:00	2023/10/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/10/24 0:00	2023/10/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2023/10/25 0:00	2023/10/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/10/26 0:00	2023/10/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/10/27 0:00	2023/10/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/28 0:00	2023/10/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/29 0:00	2023/10/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/30 0:00	2023/10/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/10/31 0:00	2023/11/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2023/10/01 0:00	2023/11/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K2	500,000	2023/10/01 0:00	2023/12/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2023/11/01 0:00	2023/12/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2023/11/01 0:00	2023/11/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	140,000	2023/11/02 0:00	2023/11/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	160,000	2023/11/03 0:00	2023/11/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/11/04 0:00	2023/11/5 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	160,000	2023/11/05 0:00	2023/11/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	130,000	2023/11/06 0:00	2023/11/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/11/07 0:00	2023/11/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2023/11/08 0:00	2023/11/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	150,000	2023/11/09 0:00	2023/11/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2023/11/10 0:00	2023/11/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/11/11 0:00	2023/11/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/11/12 0:00	2023/11/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/11/13 0:00	2023/11/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/11/14 0:00	2023/11/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/11/15 0:00	2023/11/16 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/11/16 0:00	2023/11/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/11/17 0:00	2023/11/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/11/18 0:00	2023/11/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/11/19 0:00	2023/11/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/11/20 0:00	2023/11/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/11/21 0:00	2023/11/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2023/11/22 0:00	2023/11/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/11/23 0:00	2023/11/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/11/24 0:00	2023/11/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/11/25 0:00	2023/11/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/11/26 0:00	2023/11/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	220,000	2023/11/27 0:00	2023/11/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2023/11/28 0:00	2023/11/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	170,000	2023/11/29 0:00	2023/11/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/11/30 0:00	2023/12/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2023/11/01 0:00	2023/12/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K2	500,000	2023/12/01 0:00	2024/1/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K2	500,000	2023/12/01 0:00	2024/1/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/12/01 0:00	2023/12/2 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/12/02 0:00	2023/12/3 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/12/03 0:00	2023/12/4 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/12/04 0:00	2023/12/4 16:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	160,000	2023/12/04 16:59	2023/12/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2023/12/05 16:59	2023/12/6 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	120,000	2023/12/06 0:00	2023/12/7 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/12/07 0:00	2023/12/8 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2023/12/08 0:00	2023/12/9 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/12/09 0:00	2023/12/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2023/12/10 0:00	2023/12/11 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	110,000	2023/12/11 0:00	2023/12/12 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	190,000	2023/12/12 0:00	2023/12/13 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	210,000	2023/12/13 0:00	2023/12/14 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	180,000	2023/12/14 0:00	2023/12/15 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	200,000	2023/12/15 0:00	2023/12/16 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2023/12/16 0:00	2023/12/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/12/17 0:00	2023/12/17 10:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/12/17 10:59	2023/12/18 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/12/18 0:00	2023/12/18 10:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/12/18 10:59	2023/12/19 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/12/19 0:00	2023/12/19 10:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	240,000	2023/12/19 10:59	2023/12/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/12/20 0:00	2023/12/20 10:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	170,000	2023/12/20 10:59	2023/12/21 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/12/21 0:00	2023/12/22 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/12/22 0:00	2023/12/23 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/12/23 0:00	2023/12/24 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/12/24 0:00	2023/12/25 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/12/25 0:00	2023/12/26 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	230,000	2023/12/26 0:00	2023/12/27 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/12/27 0:00	2023/12/28 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	250,000	2023/12/28 0:00	2023/12/28 16:59	
燃煤	興達電廠	#3	K5	260,000	2023/12/28 16:59	2023/12/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/12/29 0:00	2023/12/30 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/12/30 0:00	2023/12/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K5	270,000	2023/12/31 0:00	2024/1/1 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K2	550,000	2023/12/01 0:00	2024/1/1 0:00	
燃煤	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2023/01/01 0:00	2023/1/9 10:56	
燃煤	興達電廠	興複GT4-3	K21	0	2023/01/01 0:00	2023/1/2 22:00	
燃煤	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2023/01/02 22:00	2023/1/3 17:26	
燃煤	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2023/01/04 12:00	2023/1/4 16:00	
燃煤	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2023/01/04 12:00	2023/1/4 16:00	
燃煤	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2023/01/04 12:00	2023/1/4 16:00	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2023/01/04 12:00	2023/1/4 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2023/01/05 9:34	2023/1/5 14:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2023/01/05 9:34	2023/1/5 14:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2023/01/05 9:34	2023/1/5 14:00	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2023/01/05 9:34	2023/1/5 14:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2023/01/05 14:29	2023/1/6 11:49	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2023/01/09 18:00	2023/1/10 6:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2023/01/10 18:00	2023/1/11 6:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2023/01/11 18:00	2023/1/12 6:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2023/01/17 8:35	2023/1/17 10:40	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2023/01/17 8:35	2023/1/17 10:40	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2023/01/17 8:35	2023/1/17 10:40	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2023/01/17 8:35	2023/1/17 10:40	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複ST1	K24	172,700	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K24	172,700	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K24	172,700	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K24	172,700	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	

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	興達電廠	興複GT5-1	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃煤	興達電廠	興複GT5-3	K24	90,830	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃煤	興達電廠	興複ST5	K24	172,700	2023/01/19 22:00	2023/1/21 16:43	
燃煤	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2023/01/30 0:00	2023/2/1 0:00	
燃煤	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2023/02/01 0:00	2023/2/9 13:49	
燃煤	興達電廠	興複GT1-1	K21	0	2023/02/09 11:04	2023/2/9 13:49	
燃煤	興達電廠	興複ST1	K5	127,700	2023/02/01 10:20	2023/2/1 12:02	
燃煤	興達電廠	興複ST1	K6	172,700	2023/02/01 12:02	2023/2/1 14:07	
燃煤	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2023/02/02 9:57	2023/2/2 10:14	
燃煤	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2023/02/02 9:57	2023/2/2 10:14	
燃煤	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2023/02/02 9:57	2023/2/2 10:14	
燃煤	興達電廠	興複ST4	KK	0	2023/02/02 9:57	2023/2/2 10:14	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2023/02/02 10:14	2023/2/2 10:32	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2023/02/02 10:14	2023/2/2 10:32	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2023/02/02 10:14	2023/2/2 10:32	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2023/02/02 10:14	2023/2/2 10:32	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2023/02/04 9:00	2023/2/4 15:20	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2023/02/04 9:00	2023/2/4 15:20	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2023/02/04 9:00	2023/2/4 15:20	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2023/02/04 9:00	2023/2/4 15:20	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2023/02/06 9:09	2023/2/6 18:10	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2023/02/06 9:09	2023/2/6 18:10	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2023/02/06 9:09	2023/2/6 18:10	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2023/02/06 9:09	2023/2/6 18:10	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K4	90,830	2023/02/10 2:17	2023/2/10 3:11	
燃煤	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2023/02/10 8:03	2023/2/10 11:16	
燃煤	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2023/02/14 10:30	2023/2/14 15:36	
燃煤	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2023/02/14 10:30	2023/2/14 15:36	
燃煤	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2023/02/14 10:30	2023/2/14 15:36	
燃煤	興達電廠	興複ST4	KK	0	2023/02/14 10:30	2023/2/14 15:36	
燃煤	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2023/02/17 8:00	2023/2/17 13:17	
燃煤	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2023/02/17 8:00	2023/2/17 13:17	
燃煤	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2023/02/17 8:00	2023/2/17 13:17	
燃煤	興達電廠	興複ST1	KK	0	2023/02/17 8:00	2023/2/17 13:17	
燃煤	興達電廠	興複GT2-1	KK	0	2023/02/24 8:35	2023/2/24 17:00	
燃煤	興達電廠	興複GT2-2	KK	0	2023/02/24 8:35	2023/2/24 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	0	2023/02/24 8:35	2023/2/24 17:00	
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	0	2023/02/24 8:35	2023/2/24 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2023/02/24 8:35	2023/2/24 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2023/02/24 8:35	2023/2/24 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2023/02/24 8:35	2023/2/24 17:00	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2023/02/24 8:35	2023/2/24 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2023/03/03 0:18	2023/3/14 10:31	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2023/03/09 8:48	2023/3/9 10:36	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2023/03/13 8:30	2023/3/13 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2023/03/13 8:30	2023/3/13 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2023/03/13 8:30	2023/3/13 16:00	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2023/03/13 8:30	2023/3/13 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	0	2023/03/20 9:00	2023/3/20 15:45	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	0	2023/03/20 9:00	2023/3/20 15:45	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	0	2023/03/20 9:00	2023/3/20 15:45	
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	0	2023/03/20 9:00	2023/3/20 15:45	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2023/03/20 9:00	2023/3/20 15:45	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2023/03/20 9:00	2023/3/20 15:45	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2023/03/20 9:00	2023/3/20 15:45	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2023/03/20 9:00	2023/3/20 15:45	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2023/03/21 9:00	2023/3/21 15:33	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2023/03/21 9:00	2023/3/21 15:33	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2023/03/21 9:00	2023/3/21 15:33	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2023/03/21 9:00	2023/3/21 15:33	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2023/03/23 6:59	2023/3/23 11:37	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2023/03/25 0:00	2023/4/1 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K6	172,700	2023/03/28 7:47	2023/3/28 11:10	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2023/04/01 0:00	2023/4/6 13:40	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2023/4/3 15:00	2023/4/4 7:06	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2023/5/9 9:30	2023/5/9 11:55	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2023/5/15 0:00	2023/5/26 13:10	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K5	30,830	2023/5/19 20:00	2023/5/19 20:34	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K5	30,830	2023/5/19 20:00	2023/5/19 20:34	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K5	30,830	2023/5/19 20:00	2023/5/19 20:34	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K5	48,700	2023/5/19 20:00	2023/5/19 20:34	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2023/5/20 4:44	2023/5/22 9:55	
燃氣	興達電廠	興複ST2	K6	172,700	2023/5/21 8:16	2023/5/21 10:06	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2023/5/26 2:42	2023/5/27 13:52	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2023/5/31 3:27	2023/6/1 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2023/6/1 0:00	2023/6/10 11:35	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K21	0	2023/06/09 10:56	2023/6/9 13:31	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K21	0	2023/6/10 9:47	2023/6/10 11:35	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2023/6/2 6:19	2023/6/3 13:24	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2023/6/5 8:56	2023/6/5 10:39	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2023/6/16 17:41	2023/6/16 20:01	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2023/06/19 9:00	2023/6/19 16:09	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2023/6/19 9:00	2023/6/19 16:09	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2023/6/19 9:00	2023/6/19 16:09	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2023/6/19 9:00	2023/6/19 16:09	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K5	30,830	2023/06/20 15:34	2023/6/20 21:01	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K5	30,830	2023/6/20 15:34	2023/6/20 21:01	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K5	30,830	2023/6/20 15:34	2023/6/20 21:01	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K5	54,700	2023/6/20 15:34	2023/6/20 21:01	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2023/6/29 8:20	2023/6/29 16:30	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2023/6/29 8:20	2023/6/29 16:30	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2023/6/29 8:20	2023/6/29 16:30	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2023/6/29 8:20	2023/6/29 16:30	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2023/7/4 9:20	2023/7/4 9:40	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2023/7/4 9:40	2023/7/4 9:53	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2023/07/04 10:10	2023/7/4 10:25	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2023/07/15 7:20	2023/7/15 10:16	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K5	27,830	2023/07/28 6:06	2023/7/28 6:37	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K5	27,830	2023/07/28 6:06	2023/7/28 6:37	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K5	27,830	2023/07/28 6:06	2023/7/28 6:37	
燃氣	興達電廠	興複ST4	K5	37,700	2023/07/28 6:06	2023/7/28 6:37	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2023/8/2 1:55	2023/8/11 14:37	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K21	0	2023/8/11 9:30	2023/8/11 14:37	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2023/8/13 6:39	2023/8/13 13:36	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2023/8/15 0:18	2023/8/25 12:10	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K21	0	2023/08/25 9:34	2023/8/25 12:10	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2023/08/18 8:20	2023/8/18 16:33	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2023/8/18 8:20	2023/8/18 16:33	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2023/08/18 8:20	2023/8/18 16:33	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2023/08/18 8:20	2023/8/18 16:33	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2023/08/21 8:48	2023/8/21 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2023/08/21 8:48	2023/8/21 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2023/08/21 8:48	2023/8/21 16:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2023/08/21 8:48	2023/8/21 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2023/08/22 9:00	2023/8/22 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2023/08/22 9:00	2023/8/22 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2023/08/22 9:00	2023/8/22 16:00	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2023/08/22 9:00	2023/8/22 16:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	0	2023/08/23 9:00	2023/8/23 16:07	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	0	2023/08/23 9:00	2023/8/23 16:07	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	0	2023/08/23 9:00	2023/8/23 16:07	
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	0	2023/08/23 9:00	2023/8/23 16:07	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2023/08/23 22:44	2023/8/24 20:41	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2023/08/24 8:12	2023/8/24 14:14	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2023/08/24 8:00	2023/8/24 15:53	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2023/08/24 8:00	2023/8/24 15:53	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2023/08/24 8:00	2023/8/24 15:53	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2023/08/24 8:00	2023/8/24 15:53	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2023/09/02 7:00	2023/9/2 10:11	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2023/09/04 1:24	2023/9/4 9:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	90,830	2023/09/05 8:19	2023/9/5 10:36	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複ST2	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複ST3	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複ST4	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2023/09/09 6:00	2023/9/9 7:25	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2023/09/11 0:00	2023/9/22 14:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K21	0	2023/09/22 10:04	2023/9/22 14:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K5	10,830	2023/09/12 22:20	2023/9/13 10:24	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K5	10,830	2023/09/12 22:20	2023/9/13 10:24	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K5	10,830	2023/09/12 22:20	2023/9/13 10:24	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K5	32,700	2023/09/12 22:20	2023/9/13 10:24	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K5	10,830	2023/09/15 8:00	2023/9/15 10:58	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K5	10,830	2023/09/15 8:00	2023/9/15 10:58	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K5	10,830	2023/09/15 8:00	2023/9/15 10:58	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K5	32,700	2023/09/15 8:00	2023/9/15 10:58	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2023/10/06 8:39	2023/10/6 11:01	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2023/10/11 0:00	2023/10/21 13:17	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K21	0	2023/10/21 9:48	2023/10/21 13:17	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2023/10/23 0:00	2023/11/1 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2023/10/31 0:00	2023/11/1 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2023/10/31 9:00	2023/10/31 15:23	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2023/10/31 9:00	2023/10/31 15:23	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2023/10/31 9:00	2023/10/31 15:23	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2023/10/31 9:00	2023/10/31 15:23	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2023/11/01 0:00	2023/11/3 13:39	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2023/11/01 0:00	2023/11/19 12:58	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	KK	0	2023/11/01 8:42	2023/11/1 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	KK	0	2023/11/01 8:42	2023/11/1 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	KK	0	2023/11/01 8:42	2023/11/1 17:00	
燃氣	興達電廠	興複ST1	KK	0	2023/11/01 8:42	2023/11/1 17:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	KK	0	2023/11/02 8:00	2023/11/2 14:37	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	KK	0	2023/11/02 8:00	2023/11/2 14:37	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	KK	0	2023/11/02 8:00	2023/11/2 14:37	
燃氣	興達電廠	興複ST5	KK	0	2023/11/02 8:00	2023/11/2 14:37	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2023/11/3 8:30	2023/11/3 10:02	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	興達電廠	興達GT2-1	KK	0	2023/11/3 8:32	2023/11/3 15:05	
燃氣	興達電廠	興達GT2-2	KK	0	2023/11/3 8:32	2023/11/3 15:05	
燃氣	興達電廠	興達GT2-3	KK	0	2023/11/03 8:32	2023/11/3 15:05	
燃氣	興達電廠	興達ST2	KK	0	2023/11/3 8:32	2023/11/3 15:05	
燃氣	興達電廠	興達GT4-1	K21	0	2023/11/3 10:48	2023/11/3 13:39	
燃氣	興達電廠	興達GT4-1	KK	0	2023/11/06 9:00	2023/11/6 15:50	
燃氣	興達電廠	興達GT4-2	KK	0	2023/11/6 9:00	2023/11/6 15:50	
燃氣	興達電廠	興達GT4-3	KK	0	2023/11/6 9:00	2023/11/6 15:50	
燃氣	興達電廠	興達ST4	KK	0	2023/11/6 9:00	2023/11/6 15:50	
燃氣	興達電廠	興達GT1-1	KK	0	2023/11/15 0:00	2023/11/15 1:38	
燃氣	興達電廠	興達GT1-2	KK	0	2023/11/15 0:00	2023/11/15 1:38	
燃氣	興達電廠	興達GT1-3	KK	0	2023/11/15 0:00	2023/11/15 1:38	
燃氣	興達電廠	興達ST1	KK	0	2023/11/15 0:00	2023/11/15 1:38	
燃氣	興達電廠	興達GT5-1	KK	0	2023/11/16 20:00	2023/11/16 22:00	
燃氣	興達電廠	興達GT5-2	KK	0	2023/11/16 20:00	2023/11/16 22:00	
燃氣	興達電廠	興達GT5-3	KK	0	2023/11/16 20:00	2023/11/16 22:00	
燃氣	興達電廠	興達ST5	KK	0	2023/11/16 20:00	2023/11/16 22:00	
燃氣	興達電廠	興達GT3-1	KK	0	2023/11/24 8:30	2023/11/24 15:57	
燃氣	興達電廠	興達GT3-2	KK	0	2023/11/24 8:30	2023/11/24 15:57	
燃氣	興達電廠	興達GT3-3	KK	0	2023/11/24 8:30	2023/11/24 15:57	
燃氣	興達電廠	興達ST3	KK	0	2023/11/24 8:30	2023/11/24 15:57	
燃氣	興達電廠	興達GT3-1	KK	0	2023/11/27 8:00	2023/11/27 15:39	
燃氣	興達電廠	興達GT3-2	KK	0	2023/11/27 8:00	2023/11/27 15:39	
燃氣	興達電廠	興達GT3-3	KK	0	2023/11/27 8:00	2023/11/27 15:39	
燃氣	興達電廠	興達ST3	KK	0	2023/11/27 8:00	2023/11/27 15:39	
燃氣	興達電廠	興達GT3-3	KK	0	2023/11/29 8:00	2023/11/29 16:33	
燃氣	興達電廠	興達GT3-3	K6	90,830	2023/12/01 0:00	2023/12/7 17:47	
燃氣	興達電廠	興達GT4-3	K6	90,830	2023/12/02 7:45	2023/12/2 12:16	
燃氣	興達電廠	興達GT4-2	K6	90,830	2023/12/05 0:00	2023/12/15 13:27	
燃氣	興達電廠	興達GT3-3	KK	0	2023/12/08 0:00	2023/12/12 0:00	
燃氣	興達電廠	興達GT4-1	KK	0	2023/12/12 8:10	2023/12/12 16:40	
燃氣	興達電廠	興達GT4-2	KK	0	2023/12/12 8:10	2023/12/12 16:40	
燃氣	興達電廠	興達GT4-3	KK	0	2023/12/12 8:10	2023/12/12 16:40	
燃氣	興達電廠	興達ST4	KK	0	2023/12/12 8:10	2023/12/12 16:40	
燃氣	興達電廠	興達GT5-1	KK	0	2023/12/14 8:38	2023/12/14 17:30	
燃氣	興達電廠	興達GT5-2	KK	0	2023/12/14 8:38	2023/12/14 17:30	
燃氣	興達電廠	興達GT5-3	KK	0	2023/12/14 8:38	2023/12/14 17:30	
燃氣	興達電廠	興達ST5	KK	0	2023/12/14 8:38	2023/12/14 17:30	
燃氣	興達電廠	興達GT2-1	KK	0	2023/12/15 8:00	2023/12/15 15:43	
燃氣	興達電廠	興達GT2-2	KK	0	2023/12/15 8:00	2023/12/15 15:43	
燃氣	興達電廠	興達GT2-3	KK	0	2023/12/15 8:00	2023/12/15 15:43	
燃氣	興達電廠	興達ST2	KK	0	2023/12/15 8:00	2023/12/15 15:43	
燃氣	興達電廠	興達GT4-2	K21	0	2023/12/15 10:43	2023/12/15 13:27	
燃氣	興達電廠	興達GT5-2	K6	90,830	2023/12/17 2:15	2023/12/17 10:20	
燃氣	興達電廠	興達GT5-3	K6	90,830	2023/12/17 2:43	2023/12/17 10:20	
燃氣	興達電廠	興達GT3-3	K6	90,830	2023/12/18 11:31	2023/12/18 14:13	
燃氣	興達電廠	興達GT3-3	KK	0	2023/12/18 14:14	2023/12/18 19:19	
燃氣	興達電廠	興達GT3-3	KK	0	2023/12/19 13:00	2023/12/19 15:00	
燃氣	興達電廠	興達GT3-1	K6	90,830	2023/12/19 12:58	2023/12/19 15:42	
燃氣	興達電廠	興達GT3-2	K6	90,830	2023/12/19 12:37	2023/12/19 15:25	
燃氣	興達電廠	興達GT5-1	KK	0	2023/12/20 8:30	2023/12/20 11:30	
燃氣	興達電廠	興達GT5-2	KK	0	2023/12/20 8:30	2023/12/20 11:30	
燃氣	興達電廠	興達GT5-3	KK	0	2023/12/20 8:30	2023/12/20 11:30	
燃氣	興達電廠	興達ST5	KK	0	2023/12/20 8:30	2023/12/20 11:30	
燃氣	興達電廠	興達GT2-1	K6	90,830	2023/12/23 8:00	2023/12/30 12:59	
燃氣	興達電廠	興達GT2-1	K6	90,830	2023/12/30 12:59	2024/1/1 0:00	
燃氣	興達電廠	興達GT2-2	K6	90,830	2023/12/23 8:00	2023/12/30 12:59	
燃氣	興達電廠	興達GT2-3	K6	90,830	2023/12/23 8:00	2023/12/30 12:59	
燃氣	興達電廠	興達ST2	K6	172,700	2023/12/23 8:00	2023/12/30 12:59	
燃氣	興達電廠	興達GT2-1	KK	0	2023/12/23 16:07	2023/12/23 19:02	
燃氣	興達電廠	興達GT2-2	KK	0	2023/12/23 12:37	2023/12/23 16:31	
燃氣	興達電廠	興達GT2-3	KK	0	2023/12/23 9:30	2023/12/23 11:30	
燃氣	南部電廠	南複GT4-1	K10	248,000	2023/01/01 0:00	2023/2/1 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2023/01/10 8:00	2023/1/10 11:16	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K24	89,400	2023/01/22 0:00	2023/01/23 10:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K24	89,400	2023/01/22 0:00	2023/01/23 10:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K24	89,400	2023/01/22 0:00	2023/01/23 10:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K24	89,400	2023/01/22 0:00	2023/01/23 10:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K24	89,400	2023/01/22 0:01	2023/01/23 10:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K24	89,400	2023/01/22 0:00	2023/01/23 10:00	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K24	100,000	2023/01/22 0:00	2023/1/23 10:00	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K24	100,000	2023/01/22 0:00	2023/1/23 10:00	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K24	100,000	2023/01/22 0:00	2023/1/23 10:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2023/01/23 10:00	2023/1/23 16:10	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2023/01/23 10:00	2023/1/23 16:10	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	89,400	2023/01/23 10:00	2023/1/23 16:10	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2023/01/23 10:00	2023/1/23 16:10	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2023/1/23 10:00	2023/1/23 16:10	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2023/1/23 10:00	2023/1/23 16:10	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K6	100,000	2023/1/23 10:00	2023/1/23 16:10	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	100,000	2023/1/23 10:00	2023/1/23 16:10	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K6	100,000	2023/1/23 10:00	2023/1/23 16:10	
燃氣	南部電廠	南複GT4-1	K10	248,000	2023/02/01 0:00	2023/2/1 12:16	
燃氣	南部電廠	南複GT4-1	K6	248,000	2023/02/04 0:01	2023/2/4 17:02	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2023/02/21 0:43	2023/3/1 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2023/03/01 0:00	2023/3/3 9:55	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2023/03/05 8:00	2023/3/11 20:11	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2023/03/11 0:41	2023/3/21 11:14	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K10	89,400	2023/03/17 0:14	2023/4/1 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K10	89,400	2023/03/20 0:16	2023/4/1 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K10	100,000	2023/03/23 0:00	2023/4/1 0:00	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2023/03/05 17:38	2023/3/5 20:58	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K10	89,400	2023/04/01 0:00	2023/5/1 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K10	89,400	2023/04/01 0:00	2023/5/1 0:00	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K10	100,000	2023/04/01 0:00	2023/5/1 0:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2023/04/26 7:30	2023/4/26 10:51	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K10	89,400	2023/05/01 0:00	2023/5/24 13:36	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K10	89,400	2023/05/01 0:00	2023/5/29 11:24	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K10	100,000	2023/05/01 0:00	2023/5/29 20:27	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	89,400	2023/05/01 9:00	2023/5/1 10:28	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K10	100,000	2023/05/29 20:36	2023/5/30 12:16	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2023/06/01 0:00	2023/6/1 13:31	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K6	89,400	2023/06/26 5:18	2023/6/26 15:32	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K6	100,000	2023/06/30 9:00	2023/6/30 10:16	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	100,000	2023/07/17 9:03	2023/7/17 20:05	
燃氣	南部電廠	南複3-1	K6	89,400	2023/07/25 10:14	2023/7/26 12:13	
燃氣	南部電廠	南複3-1	K7	89,400	2023/07/29 21:43	2023/7/30 4:47	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K6	100,000	2023/08/04 6:40	2023/8/4 13:30	
燃氣	南部電廠	南複3-2	K6	89,400	2023/08/05 1:33	2023/8/6 9:44	
燃氣	南部電廠	南複2-2	K6	89,400	2023/08/13 12:26	2023/8/13 15:29	
燃氣	南部電廠	南複2-1	K6	89,400	2023/08/25 6:46	2023/8/25 12:51	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K7	100,000	2023/08/25 11:03	2023/8/25 12:22	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2023/09/14 7:21	2023/9/14 11:28	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	89,400	2023/10/10 0:00	2023/10/22 13:38	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2023/10/20 18:57	2023/10/29 13:39	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K6	50,000	2023/10/23 0:00	2023/10/23 17:43	
燃氣	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2023/11/06 7:43	2023/11/6 10:50	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2023/11/23 7:22	2023/11/23 11:13	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2023/11/25 7:21	2023/11/26 10:54	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2023/12/14 7:33	2023/12/14 10:23	
燃氣	南部電廠	南複GT4-1	K6	248,000	2023/12/15 22:50	2023/12/21 15:06	
燃氣	南部電廠	南複GT4-1	K21	248,000	2023/12/21 9:45	2023/12/21 15:06	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2023/12/29 7:19	2023/12/29 10:41	
燃煤	大林電廠	#1	K5	160,000	2023/01/08 3:35	2023/1/8 4:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2023/01/08 6:00	2023/1/8 14:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2023/01/28 8:30	2023/1/28 9:50	
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2023/01/01 0:00	2023/2/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K10	500,000	2023/01/01 0:00	2023/2/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/01/06 21:15	2023/1/6 21:37	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/01/13 20:48	2023/1/13 21:00	
燃氣	大林電廠	#6	K24	550,000	2023/01/21 19:40	2023/1/23 12:49	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/01/28 15:49	2023/1/28 16:25	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/02/01 9:00	2023/2/1 13:15	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/02/13 9:00	2023/2/13 9:19	
燃煤	大林電廠	#1	K22	800,000	2023/02/15 12:03	2023/2/19 6:24	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2023/02/21 11:30	2023/2/22 2:50	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/02/23 8:58	2023/2/23 16:03	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/02/27 20:54	2023/2/27 21:30	
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2023/02/01 0:00	2023/3/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K10	500,000	2023/02/01 0:00	2023/3/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/02/06 8:30	2023/2/6 13:20	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/02/10 8:36	2023/2/10 9:10	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/02/16 9:00	2023/2/16 15:40	
燃氣	大林電廠	#6	K5	320,000	2023/02/21 14:55	2023/2/21 19:38	
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2023/02/24 6:00	2023/2/24 11:39	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/03/09 19:21	2023/3/9 19:40	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/03/20 19:52	2023/3/20 20:14	
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2023/03/26 8:30	2023/3/26 11:29	
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2023/03/01 0:00	2023/3/1 15:29	
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2023/03/02 8:34	2023/3/2 12:49	
燃煤	大林電廠	#2	K10	30,000	2023/03/02 12:49	2023/3/3 13:52	
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2023/03/03 13:52	2023/3/6 13:17	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2023/03/11 20:00	2023/3/12 23:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/03/16 19:10	2023/3/16 19:30	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/03/21 8:50	2023/3/21 9:17	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/03/22 9:45	2023/3/22 15:48	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2023/03/22 15:17	2023/3/22 21:18	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/03/24 12:24	2023/3/24 18:50	
燃煤	大林電廠	#2	K5	240,000	2023/03/25 8:43	2023/3/25 9:37	
燃煤	大林電廠	#2	K5	80,000	2023/03/26 2:04	2023/3/26 2:38	
燃氣	大林電廠	#5	K10	500,000	2023/03/01 0:00	2023/3/14 15:17	
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2023/03/14 15:17	2023/4/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/03/03 9:08	2023/3/3 9:37	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/03/11 8:48	2023/3/11 9:21	
燃氣	大林電廠	#6	K5	70,000	2023/03/17 18:56	2023/3/17 19:37	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/03/24 20:18	2023/3/24 20:37	
燃氣	大林電廠	#6	K5	250,000	2023/03/25 9:00	2023/3/25 9:52	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/03/31 13:05	2023/3/31 13:36	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/04/02 9:00	2023/4/2 11:12	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/04/06 19:51	2023/4/6 20:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/04/06 21:30	2023/4/6 21:40	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2023/04/17 22:30	2023/4/18 8:02	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/04/21 8:36	2023/4/21 12:57	
燃煤	大林電廠	#1	K5	280,000	2023/04/21 23:20	2023/4/22 6:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2023/04/26 4:00	2023/4/26 12:25	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/04/04 8:51	2023/4/4 9:54	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2023/04/15 4:16	2023/4/15 10:42	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/04/20 9:00	2023/4/20 13:40	
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2023/04/22 7:53	2023/4/22 11:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/04/26 8:45	2023/4/26 16:19	
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2023/04/01 0:00	2023/4/29 8:29	
燃氣	大林電廠	#5	K21	0	2023/04/29 8:29	2023/4/29 16:02	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2023/04/29 16:02	2023/5/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2023/04/01 6:00	2023/4/1 14:33	
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2023/04/03 5:41	2023/4/3 13:01	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/04/07 11:03	2023/4/7 11:26	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/04/14 8:32	2023/4/14 8:57	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/04/28 8:30	2023/4/28 16:36	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/04/28 18:39	2023/4/28 18:55	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/05/01 9:00	2023/5/1 9:47	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/05/07 9:13	2023/5/7 9:36	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/05/10 16:18	2023/5/10 16:33	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/05/11 9:00	2023/5/11 16:20	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2023/05/21 6:00	2023/5/21 14:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	240,000	2023/05/21 14:00	2023/5/21 17:30	
燃煤	大林電廠	#1	K22	800,000	2023/05/28 11:55	2023/6/1 0:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/05/01 9:58	2023/5/1 11:02	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/05/09 8:50	2023/5/9 9:10	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/05/12 8:50	2023/5/12 15:55	
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2023/05/28 8:06	2023/5/28 10:05	
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2023/05/01 0:00	2023/6/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/05/05 8:35	2023/5/5 9:12	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/05/12 20:14	2023/5/12 20:26	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/05/19 8:41	2023/5/19 9:05	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/05/26 18:50	2023/5/26 19:22	
燃煤	大林電廠	#1	K22	800,000	2023/06/01 0:00	2023/6/4 20:24	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/06/08 9:05	2023/6/8 9:07	
燃煤	大林電廠	#1	K5	20,000	2023/06/11 17:38	2023/6/11 19:48	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/06/13 9:19	2023/6/13 9:40	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/06/15 19:55	2023/6/15 20:02	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/06/19 16:00	2023/6/19 16:22	
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2023/06/24 8:30	2023/6/24 10:28	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/06/05 20:00	2023/6/5 20:50	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/06/09 10:38	2023/6/9 10:42	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/06/16 10:42	2023/6/16 16:45	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/06/20 10:05	2023/6/20 10:24	
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2023/06/25 8:00	2023/6/25 10:20	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/06/28 19:53	2023/6/28 21:45	
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2023/06/01 0:00	2023/7/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/06/02 9:49	2023/6/2 10:20	
燃氣	大林電廠	#6	K5	300,000	2023/06/05 12:00	2023/6/5 20:35	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/06/09 10:05	2023/6/9 10:22	
燃氣	大林電廠	#6	K5	150,000	2023/06/12 9:52	2023/6/12 17:10	
燃氣	大林電廠	#6	K5	300,000	2023/06/14 5:05	2023/6/14 12:54	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/06/16 10:20	2023/6/16 10:45	
燃氣	大林電廠	#6	K5	300,000	2023/06/20 4:51	2023/6/20 12:44	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/06/23 9:05	2023/6/23 9:29	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/06/30 13:00	2023/6/30 14:05	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/07/03 9:02	2023/7/3 9:23	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/07/10 11:52	2023/7/10 12:05	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/07/10 20:00	2023/7/10 20:36	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/07/17 19:21	2023/7/17 20:14	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2023/07/22 22:30	2023/7/23 7:56	
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2023/07/23 9:23	2023/7/23 9:54	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/07/31 8:55	2023/7/31 9:35	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/07/31 20:22	2023/7/31 20:30	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/07/04 9:03	2023/7/4 9:18	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/07/11 9:07	2023/7/11 9:25	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/07/18 19:31	2023/7/18 19:53	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/07/25 9:07	2023/7/25 9:30	
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2023/07/30 9:06	2023/7/30 11:10	
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2023/07/01 0:00	2023/8/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/07/14 9:40	2023/7/14 9:54	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/07/21 8:50	2023/7/21 9:59	
燃氣	大林電廠	#6	K5	250,000	2023/07/26 12:00	2023/7/29 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/07/29 18:10	2023/7/29 18:32	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/08/01 9:47	2023/8/1 10:10	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2023/08/03 0:00	2023/8/3 0:59	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2023/08/05 0:40	2023/8/5 1:57	
燃煤	大林電廠	#1	K5	410,000	2023/08/06 23:14	2023/8/7 4:09	
燃煤	大林電廠	#1	K7	800,000	2023/08/07 4:09	2023/8/8 8:52	
燃煤	大林電廠	#1	K5	145,000	2023/08/09 8:13	2023/8/9 11:30	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/08/10 9:20	2023/8/10 9:36	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/08/14 9:00	2023/8/14 16:30	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/08/14 9:26	2023/8/14 9:38	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/08/17 15:06	2023/8/17 15:14	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/08/20 14:31	2023/8/20 14:43	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2023/08/20 22:00	2023/8/21 5:40	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2023/08/27 6:00	2023/8/27 14:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/08/29 23:50	2023/8/30 0:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/08/30 0:00	2023/8/30 0:09	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2023/08/31 20:30	2023/9/1 0:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/08/01 8:35	2023/8/1 9:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/08/09 13:32	2023/8/9 13:50	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/08/15 9:00	2023/8/15 17:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/08/22 8:50	2023/8/22 9:12	
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2023/08/26 8:30	2023/8/26 10:36	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/08/28 9:00	2023/8/28 17:03	
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2023/08/01 0:00	2023/9/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/08/04 15:20	2023/8/4 16:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/08/12 8:32	2023/8/12 8:53	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/08/16 8:30	2023/8/16 15:48	
燃氣	大林電廠	#6	K5	200,000	2023/08/17 12:21	2023/8/17 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	大林電廠	#6	KK	0	2023/08/18 10:28	2023/8/18 10:57	
燃氣	大林電廠	#6	K5	200,000	2023/08/22 5:06	2023/8/22 17:08	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/08/25 18:40	2023/8/25 19:05	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/08/31 12:30	2023/8/31 18:00	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2023/09/01 0:00	2023/9/1 5:20	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/09/03 22:05	2023/9/3 22:20	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/09/07 9:00	2023/9/7 13:00	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/09/11 9:00	2023/9/11 15:38	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/09/14 18:51	2023/9/14 19:07	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/09/14 20:19	2023/9/14 20:49	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2023/09/16 6:00	2023/9/16 20:20	
燃煤	大林電廠	#1	K5	150,000	2023/09/17 6:00	2023/9/20 5:43	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/09/20 20:01	2023/9/21 20:24	
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2023/09/23 8:30	2023/9/23 10:30	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/09/27 9:00	2023/9/27 16:39	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/09/28 8:40	2023/9/28 11:27	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/09/29 20:24	2023/9/29 20:40	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/09/29 21:55	2023/9/29 22:10	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2023/09/04 2:21	2023/9/4 2:45	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/09/08 8:42	2023/9/8 12:56	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/09/12 9:00	2023/9/12 15:30	
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2023/09/24 8:30	2023/9/24 10:43	
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2023/09/01 0:00	2023/10/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/09/01 8:24	2023/9/1 8:38	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/09/15 13:10	2023/9/15 13:21	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/09/29 8:52	2023/9/29 9:13	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2023/10/02 10:23	2023/10/2 12:51	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2023/10/05 10:10	2023/10/5 20:14	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/10/06 19:51	2023/10/6 20:02	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/10/06 21:44	2023/10/6 21:56	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/10/09 8:30	2023/10/9 8:50	
燃煤	大林電廠	#1	K5	560,000	2023/10/14 6:00	2023/10/14 12:30	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/10/24 9:00	2023/10/24 16:40	
燃煤	大林電廠	#1	K5	50,000	2023/10/29 11:28	2023/10/29 11:52	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/10/30 9:15	2023/10/30 9:31	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/10/03 9:00	2023/10/3 9:20	
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2023/10/15 7:27	2023/10/15 12:30	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/10/18 15:30	2023/10/18 16:25	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/10/25 9:00	2023/10/25 16:44	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2023/10/28 7:00	2023/10/29 6:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	560,000	2023/10/29 6:00	2023/10/29 16:56	
燃煤	大林電廠	#2	K5	200,000	2023/10/29 16:56	2023/10/29 19:23	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/10/31 9:39	2023/10/31 10:06	
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2023/10/01 0:00	2023/11/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/10/13 8:30	2023/10/13 8:57	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/10/25 9:00	2023/10/25 16:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/10/27 16:18	2023/10/27 16:48	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/10/27 16:51	2023/10/27 17:05	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/11/09 9:15	2023/11/9 15:45	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/11/20 8:58	2023/11/20 9:21	
燃煤	大林電廠	#1	K5	400,000	2023/11/25 8:00	2023/11/25 12:50	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/11/30 14:00	2023/11/30 16:00	
燃煤	大林電廠	#2	K5	560,000	2023/11/06 21:00	2023/11/7 6:37	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/11/13 9:15	2023/11/13 15:47	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/11/14 13:02	2023/11/14 13:30	
燃煤	大林電廠	#2	K5	50,000	2023/11/19 12:53	2023/11/19 13:43	
燃煤	大林電廠	#2	K5	150,000	2023/11/25 0:00	2023/11/25 12:37	
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2023/11/26 8:00	2023/11/26 12:58	
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2023/11/01 0:00	2023/12/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/11/03 8:50	2023/11/3 9:13	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/11/17 9:02	2023/11/17 9:35	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/11/26 16:30	2023/11/26 18:27	
燃煤	大林電廠	#1	K5	150,000	2023/12/03 8:00	2023/12/3 12:50	
燃煤	大林電廠	#1	KK	0	2023/12/04 15:48	2023/12/4 16:11	
燃煤	大林電廠	#1	K5	200,000	2023/12/07 7:30	2023/12/7 10:10	
燃煤	大林電廠	#1	K5	800,000	2023/12/09 1:39	2024/1/1 0:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/12/05 8:48	2023/12/5 17:41	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/12/05 10:01	2023/12/5 10:25	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/12/12 8:40	2023/12/12 9:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/12/19 9:32	2023/12/19 9:53	
燃煤	大林電廠	#2	K5	400,000	2023/12/24 8:00	2023/12/24 13:00	
燃煤	大林電廠	#2	KK	0	2023/12/31 11:00	2023/12/31 11:19	
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2023/12/01 0:00	2024/1/1 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/12/01 8:35	2023/12/1 9:05	
燃氣	大林電廠	#6	KK	0	2023/12/24 19:59	2023/12/24 20:25	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2023/01/01 0:00	2023/1/2 14:52	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2023/01/01 0:00	2023/1/9 18:27	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2023/01/09 0:00	2023/1/19 14:10	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2023/01/10 8:30	2023/1/10 15:30	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2023/01/11 8:30	2023/1/11 16:00	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/01/13 12:00	2023/2/1 0:00	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2023/01/18 8:40	2023/1/18 14:25	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2023/01/12 8:30	2023/1/12 14:30	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2023/02/09 23:04	2023/2/16 11:10	
燃油	尖山電廠	#3	K10	10,443	2023/02/08 8:30	2023/3/1 0:00	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/02/01 0:00	2023/2/9 0:00	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/02/10 0:00	2023/3/1 0:00	
燃油	尖山電廠	#3	K10	10,443	2023/03/01 0:00	2023/3/28 15:56	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/03/01 0:00	2023/3/29 9:46	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2023/03/06 8:40	2023/3/9 16:20	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2023/03/13 8:30	2023/3/16 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)	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2023/03/20 9:00	2023/3/24 12:30	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2023/03/27 9:00	2023/3/31 15:00	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/03/27 9:00	2023/3/30 15:00	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2023/03/07 15:00	2023/3/9 16:20	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2023/04/07 8:30	2023/4/7 14:30	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/04/07 8:30	2023/4/8 15:00	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2023/04/11 0:00	2023/4/15 9:43	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2023/04/13 8:30	2023/4/13 14:10	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/04/17 8:30	2023/4/21 16:30	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/04/26 8:30	2023/4/27 16:12	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2023/04/27 8:30	2023/4/28 16:30	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2023/04/28 8:30	2023/4/28 14:40	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/04/28 8:30	2023/4/28 14:40	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2023/04/28 8:30	2023/4/28 14:40	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2023/04/11 18:00	2023/4/12 13:40	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2023/05/12 8:45	2023/5/15 14:00	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/05/23 10:15	2023/5/24 17:00	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2023/06/12 8:30	2023/6/12 18:08	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/06/13 8:30	2023/6/13 17:50	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2023/06/14 8:30	2023/6/14 15:00	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2023/06/15 8:44	2023/6/15 15:00	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2023/06/16 8:40	2023/6/16 15:00	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2023/06/16 8:40	2023/6/16 15:00	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2023/06/17 8:30	2023/6/17 15:00	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2023/06/17 8:30	2023/6/17 15:00	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2023/06/27 8:30	2023/6/27 16:20	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2023/06/28 8:43	2023/6/28 14:10	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2023/06/12 8:40	2023/6/12 15:00	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2023/07/04 8:42	2023/7/4 15:00	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/07/05 8:41	2023/7/5 15:00	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2023/07/06 8:45	2023/7/6 14:10	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2023/07/11 8:30	2023/7/11 15:00	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2023/07/12 8:50	2023/7/12 21:13	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2023/07/13 8:30	2023/7/13 14:36	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2023/07/12 13:00	2023/7/12 15:49	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/07/16 13:14	2023/7/17 11:05	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2023/07/18 12:24	2023/7/18 17:37	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2023/07/26 10:10	2023/7/26 16:42	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/07/26 10:10	2023/7/26 16:42	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2023/08/03 8:41	2023/8/7 16:00	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2023/08/07 8:30	2023/8/9 10:43	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/08/09 9:13	2023/8/11 16:20	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2023/08/26 8:00	2023/8/26 14:40	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2023/08/28 8:30	2023/8/30 15:31	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2023/08/29 10:00	2023/8/29 14:50	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2023/08/30 8:00	2023/8/30 14:34	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2023/08/10 12:30	2023/8/11 10:15	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/08/30 16:30	2023/8/31 11:30	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2023/09/14 8:40	2023/9/14 14:38	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2023/09/21 8:30	2023/10/1 0:00	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2023/09/23 17:51	2023/9/25 9:14	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/09/30 18:30	2023/10/1 0:00	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2023/10/01 0:00	2023/10/2 10:10	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/10/01 0:00	2023/10/1 9:19	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/10/02 8:30	2023/10/16 14:09	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2023/10/02 9:00	2023/10/6 16:30	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2023/10/11 8:30	2023/10/12 18:00	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/10/12 8:45	2023/10/13 17:00	
燃油	尖山電廠	#12	K10	11,000	2023/10/17 0:00	2023/11/1 0:00	
燃油	尖山電廠	#12	K10	11,000	2023/11/01 0:00	2023/12/1 0:00	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2023/11/27 8:35	2023/12/1 0:00	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/11/27 10:30	2023/12/1 0:00	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2023/11/06 8:30	2023/11/9 20:14	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2023/11/14 8:10	2023/11/14 14:50	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2023/11/15 8:20	2023/11/15 14:10	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/11/16 8:28	2023/11/16 14:25	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2023/11/30 8:04	2023/11/30 14:04	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2023/11/30 8:04	2023/11/30 14:04	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2023/11/30 8:04	2023/11/30 14:04	
燃油	尖山電廠	#12	K10	11,000	2023/12/01 0:00	2023/12/1 14:23	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2023/12/01 0:00	2023/12/1 16:30	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2023/12/01 0:00	2023/12/1 17:30	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2023/12/04 8:40	2023/12/6 16:00	
燃油	尖山電廠	#4	K10	11,000	2023/12/12 8:00	2024/1/1 0:00	
燃油	尖山電廠	#10	K6	11,000	2023/12/18 8:36	2023/12/18 14:13	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2023/12/18 8:36	2023/12/18 14:13	
燃油	尖山電廠	#12	K6	11,000	2023/12/18 8:36	2023/12/18 14:13	
燃油	尖山電廠	#9	K6	11,000	2023/12/18 8:36	2023/12/28 14:13	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2023/12/21 8:30	2023/12/18 19:06	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2023/12/21 8:30	2024/1/1 0:00	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2023/12/21 8:30	2024/1/1 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟7	K10	1,000	2023/01/01 0:00	2023/1/10 15:20	
燃油	塔山電廠	塔1	K6	7,900	2023/01/04 0:00	2023/1/14 10:09	
燃油	塔山電廠	塔5	K10	8,250	2023/01/10 0:00	2023/3/3 16:00	
燃油	塔山電廠	塔3	K6	7,900	2023/01/31 0:00	2023/2/7 13:57	
燃油	塔山電廠	塔4	K6	7,900	2023/02/08 0:14	2023/2/15 10:25	
燃油	塔山電廠	塔7	K6	8,250	2023/02/16 7:41	2023/2/22 10:15	
燃油	塔山電廠	塔1	K10	7,900	2023/02/01 0:00	2023/3/17 13:33	
燃油	塔山電廠	麒麟5	K10	1,540	2023/02/07 0:50	2023/3/7 9:25	
燃油	塔山電廠	塔4	K10	7,900	2023/03/21 0:00	2023/5/4 18:38	
燃油	塔山電廠	塔10	K10	11,150	2023/03/01 0:00	2023/3/28 14:34	

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)	
燃油	塔山電廠	夏4	K6	3,488	2023/03/06 0:00	2023/3/10 19:25	
燃油	塔山電廠	夏5	K6	3,488	2023/03/06 0:00	2023/3/10 18:09	
燃油	塔山電廠	夏6	K6	3,488	2023/03/06 0:00	2023/3/10 17:46	
燃油	塔山電廠	麒麟6	K6	1,540	2023/03/20 0:00	2023/4/14 10:40	
燃油	塔山電廠	塔9	K10	11,150	2023/04/06 0:39	2023/5/8 15:34	
燃油	塔山電廠	塔10	K6	11,150	2023/05/15 0:00	2023/5/24 15:21	
燃油	塔山電廠	塔10	K6	11,150	2023/05/29 0:00	2023/5/30 15:40	
燃油	塔山電廠	塔2	K10	7,900	2023/06/07 0:00	2023/7/14 14:32	
燃油	塔山電廠	塔9	K6	11,150	2023/05/31 0:00	2023/6/2 14:24	
燃油	塔山電廠	塔5	K6	8,250	2023/08/04 0:00	2023/8/5 11:53	
燃油	塔山電廠	麒麟9	K10	1,000	2023/08/14 0:00	2023/9/12 20:43	
燃油	塔山電廠	麒麟5	K6	1,540	2023/09/18 0:00	2023/9/22 10:14	
燃油	塔山電廠	塔10	K6	11,150	2023/09/12 0:00	2023/9/14 16:39	
燃油	塔山電廠	塔3	K10	7,900	2023/10/02 0:00	2023/11/16 16:31	
燃油	塔山電廠	塔6	K6	8,250	2023/10/03 9:24	2024/1/1 0:00	
燃油	塔山電廠	塔7	K6	8,250	2023/10/30 0:00	2023/11/2 17:57	
燃油	塔山電廠	麒麟6	K10	1,540	2023/10/02 10:30	2023/10/31 15:00	
燃油	塔山電廠	塔2	K6	7,900	2023/11/06 0:00	2023/11/9 17:32	
燃油	塔山電廠	塔8	K6	8,250	2023/11/13 0:00	2023/11/16 19:12	
燃油	塔山電廠	夏5	K6	3,488	2023/11/21 0:00	2024/1/1 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟5	K6	1,540	2023/11/13 0:50	2023/12/5 14:51	
燃油	塔山電廠	塔9	K6	11,150	2023/12/11 0:00	2023/12/14 17:12	
燃油	塔山電廠	麒麟8	K6	1,000	2023/12/18 0:00	2024/1/1 0:00	
燃油	珠山分廠	珠山#1	K10	3,850	2023/01/01 0:00	2023/1/15 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#10	K10	1,500	2023/01/01 0:00	2023/7/21 14:21	
燃油	珠山分廠	南竿#11	K7	2,500	2023/01/11 0:00	2023/1/13 23:00	
燃油	珠山分廠	南竿#12	K7	2,500	2023/01/01 0:00	2024/1/1 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#13	K7	1,500	2023/01/11 15:00	2023/3/1 0:00	
燃油	珠山分廠	珠山#2	K10	3,850	2023/02/09 23:00	2023/3/13 11:00	
燃油	珠山分廠	南竿#13	K7	1,500	2023/04/02 9:38	2023/6/15 10:16	
燃油	珠山分廠	珠山#1	K7	3,850	2023/05/22 18:29	2023/5/22 19:13	
燃油	珠山分廠	珠山#3	K7	3,850	2023/05/22 18:29	2023/5/22 19:51	
燃油	珠山分廠	珠山#4	K7	3,850	2023/05/22 18:29	2023/5/22 19:46	
燃油	珠山分廠	南竿#8	K7	1,540	2023/05/22 18:29	2023/5/26 9:53	
燃油	珠山分廠	南竿#9	K7	1,540	2023/05/22 18:29	2023/5/26 15:55	
燃油	珠山分廠	南竿#11	K7	2,500	2023/05/22 18:26	2023/5/23 12:25	
燃油	珠山分廠	珠山#2	K7	3,850	2023/06/21 6:21	2023/6/21 11:10	
燃油	珠山分廠	南竿#13	K7	1,500	2023/06/28 0:14	2023/7/8 19:09	
燃油	珠山分廠	南竿#9	K6	1,540	2023/08/29 16:55	2023/8/31 18:02	
燃油	珠山分廠	南竿#11	K7	2,500	2023/08/12 19:50	2023/8/28 17:40	
燃油	珠山分廠	南竿#9	K6	1,540	2023/09/15 15:31	2023/9/25 20:43	
燃油	珠山分廠	南竿#10	K6	1,500	2023/09/01 16:30	2023/9/8 12:15	
燃油	珠山分廠	南竿#13	K10	1,500	2023/09/08 11:00	2023/10/10 14:00	
燃油	珠山分廠	南竿#8	K6	1,540	2023/10/23 8:00	2023/10/24 16:08	
燃油	珠山分廠	珠山#2	K7	3,850	2023/10/23 14:48	2023/10/23 15:33	
燃油	珠山分廠	珠山#4	K7	3,850	2023/10/23 14:48	2023/10/23 16:40	
燃油	珠山分廠	南竿#11	K7	2,500	2023/10/23 14:48	2023/10/23 15:41	
燃油	珠山分廠	南竿#9	K10	1,540	2023/10/25 22:05	2023/12/1 20:05	
燃油	珠山分廠	南竿#13	K6	1,500	2023/11/03 21:22	2024/1/1 0:00	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2023/1/3 9:53	2023/1/6 16:54	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6	54,450	2023/1/3 9:20	2023/1/7 14:13	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1-4	K6	92,000	2023/1/5 6:00	2023/1/18 13:17	上閘伺服機復原
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2023/1/9 9:04	2023/1/12 17:50	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2023/1/16 10:11	2023/1/19 14:08	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2023/1/10 9:00	2023/1/10 14:33	大修前振動測試，錶計及線路安
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2023/1/11 9:00	2023/1/11 11:24	大修前振動測試
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2023/1/18 16:30	2023/3/30 16:30	上閘伺服機更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78,000	2023/1/30 6:03	2023/2/4 17:00	CB 1520，內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2023/1/30 8:00	2023/2/14 16:30	水車軸承油冷卻器破管檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2023/02/01 0:00	2023/03/01 0:00	上閘室檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78,000	2023/02/01 0:00	2023/02/04 19:18	CB1520內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2023/02/01 0:00	2023/02/14 16:40	水車軸檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2023/02/04 9:10	2023/05/20 17:00	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	92,000	2023/02/27 8:33	2023/03/01 15:00	危險性設備檢查
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6	92,000	2023/02/27 8:33	2023/03/01 15:00	危險性設備檢查
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2023/03/07 8:00	2023/03/10 16:10	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2023/03/08 12:00	2023/03/16 16:18	#1壓力鋼管伸縮接頭檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2023/03/08 12:00	2023/03/16 8:58	天輪#2上閘室更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2023/03/08 12:00	2023/03/16 8:58	天輪#2上閘室更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2023/03/08 12:00	2023/03/16 8:58	天輪#2上閘室更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2023/03/08 12:00	2023/03/16 8:58	天輪#2上閘室更新
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6	475	2023/03/21 10:15	2023/03/24 11:42	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2023/03/01 0:00	2023/03/31 23:59	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	92,000	2023/03/27 9:00	2023/03/31 23:59	主閘檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2023/04/01 0:00	2023/04/30 23:59	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	92,000	2023/04/01 0:00	2023/04/07 17:37	主閘檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6	92,000	2023/04/11 11:06	2023/04/11 16:20	升降載特性測試
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2023/04/17 11:00	2023/04/20 14:59	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6	475	2023/04/19 8:11	2023/04/20 11:40	電力電纜定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54,450	2023/04/24 8:49	2023/04/28 13:09	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2023/04/24 9:04	2023/04/28 10:58	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2023/05/01 0:00	2023/05/31 23:59	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#2	K6	54,450	2023/05/08 8:58	2023/05/12 14:00	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K6	66,735	2023/05/11 8:10	2023/05/11 15:38	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	K6	945	2023/05/12 9:12	2023/05/12 14:04	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2023/05/15 9:17	2023/05/19 12:10	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K10	92,000	2023/06/01 0:00	2023/06/30 23:59	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6	92,000	2023/06/05 8:57	2023/06/09 17:09	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	92,000	2023/06/26 9:16	2023/06/30 12:34	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78,000	2023/06/12 9:13	2023/06/16 14:17	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K10	92,000	2023/07/01 0:00	2023/07/18 17:20	大修

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2023/08/14 8:00	2023/08/17 17:00	AVR配合修護處試驗工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6	475	2023/09/11 8:00	2023/09/15 14:50	AVR配合修護處試驗工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	K10	945	2023/10/02 8:02	2023/10/31 23:59	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K10	78,000	2023/10/21 8:00	2023/10/31 23:59	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	K10	945	2023/11/01 0:00	2023/11/10 16:50	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K10	78,000	2023/11/01 0:00	2023/11/30 23:59	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	92,000	2023/11/27 8:58	2023/11/30 23:59	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6	475	2023/11/24 10:00	2023/11/26 9:17	撈汙機及攔汙柵更新工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2023/11/24 10:00	2023/11/26 9:17	撈汙機及攔汙柵更新工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,735	2023/11/27 9:00	2023/11/27 11:42	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6	475	2023/11/28 8:05	2023/11/28 11:32	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2023/11/28 13:00	2023/11/28 16:00	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2023/11/30 8:40	2023/11/30 17:00	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K10	78,000	2023/12/01 0:00	2023/12/31 23:59	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K10	66,735	2023/12/01 7:35	2023/12/31 23:59	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2023/12/12 8:04	2023/12/12 16:30	定檢及調速機試驗工作
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2023/12/13 8:00	2023/12/13 12:08	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2023/12/15 12:00	2023/12/15 16:19	定檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2023/12/15 8:00	2023/12/15 11:40	定檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2023/04/24 9:06	2023/04/24 16:30	#1G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2023/10/02 9:25	2023/10/03 16:51	#1G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2023/10/07 7:40	2023/10/10 13:40	一廠進水口底樑及導槽修復工作，一廠全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2023/04/25 8:51	2023/04/25 15:52	#2G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2023/10/04 8:46	2023/10/05 14:29	#2G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2023/10/07 7:40	2023/10/10 13:40	一廠進水口底樑及導槽修復工作，一廠全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2023/04/26 9:00	2023/04/26 15:36	#3G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2023/10/07 7:40	2023/10/10 13:40	一廠進水口底樑及導槽修復工作，一廠全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2023/10/11 9:03	2023/10/12 15:54	#3G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2023/4/27 8:32	2023/4/27 15:48	#4G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2023/7/4 15:04	2023/7/4 16:58	一廠#5G開關場磁子檢修(#5G全停，#4G配合停止運轉)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2023/10/7 7:40	2023/10/10 13:40	一廠進水口底樑及導槽修復工作，一廠全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K10	22,000	2023/10/21 8:45	2023/12/31 23:59	#4G大修(含發電機定子及轉子線圈更新)(預定112/10/21~113/06/05)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2023/10/7 7:40	2023/10/10 13:40	一廠進水口底樑及導槽修復工作，一廠全停
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2023/4/28 8:30	2023/4/28 15:28	#5G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K7	22,000	2023/7/4 10:30	2023/07/04 17:43	一廠#5G開關場磁子檢修(#5G全停，#4G配合停止運轉)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2023/11/6 9:59	2023/12/31 23:59	#5G壓力銅管更新案第三階段執行(預定112/11/06~113/03/31)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2023/06/12 8:45	2023/06/13 17:25	#1G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2023/12/07 10:35	2023/12/21 18:05	#1G/M內檢(含機組保護電驛更新、DS3655內檢)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2023/01/17 6:20	2023/01/19 11:27	DS3662內檢作業
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2023/04/12 10:00	2023/04/21 15:30	#2G/M內檢及發電機壽命評估
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2023/11/01 8:41	2023/11/02 13:10	#2G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2023/05/10 8:30	2023/5/22 18:10	#3G/M內檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2023/12/25 8:55	2023/12/26 17:38	#3G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K10	250,000	2023/1/1 0:00	2023/3/11 16:20	#4G/M大修(含#3680GCB、調速機更新)(預定111/11/01~112/03/28)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K7	250,000	2023/7/12 11:45	2023/7/12 17:14	#4G/M 87G電驛動作檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2023/11/27 9:40	2023/11/28 15:16	#4G/M外檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1機	K 6	45,000	2023/1/1 0:00	2023/1/6 19:42	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#2機	K 6	45,000	2023/1/7 15:36	2023/3/31 11:00	機組年度特別檢修
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興機組	K 6	40,000	2023/4/10 8:00	2023/04/14 14:33	機組內檢暨調速機試驗
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1機	K 6	45,000	2023/4/17 9:45	2023/4/21 15:24	機組內檢暨調速機試驗
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興機組	K 6	40,000	2023/10/25 8:33	2023/10/26 14:33	配合北區水資源分署辦理「榮華壩(含義興電廠)第五次安全評估」之現地
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興機組	K 6	40,000	2023/11/10 0:00	2023/11/10 15:30	配合北區水資源分署辦理「榮華壩(含義興電廠)汛期後定期安全檢查
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2機	K 6	45,000	2023/11/20 9:00	2023/11/24 14:48	機組內檢作業
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興機組	K 6	40,000	2023/11/27 8:36	2023/12/01 15:12	機組內檢作業
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1機	K 6	45,000	2023/12/18 6:51	2023/12/22 15:00	機組內檢作業
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2機	K 6	45,000	2023/12/18 7:00	2023/12/21 15:36	機組電氣併聯迴路改善
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興機組	K 6	40,000	2023/12/27 6:45	2023/12/27 14:21	配合北區水資源分署辦理「榮華壩(含義興電廠)第五次安全評估」補充調查計畫
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K6	40,000	2023/1/8 8:00	2023/1/11 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	2023/1/11 17:01	2023/1/11 18:43	DS 111 線路重修
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K6	40,000	2023/2/15 9:04	2023/2/18 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	2023/3/15 9:21	2023/3/15 13:00	安全閘更換
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	KK	40,000	2023/4/21 10:42	2023/04/21 11:29	#1調速機試驗
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K6	40,000	2023/5/23 12:00	2023/5/23 13:06	#1G碳刷更換
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	KK	40,000	2023/5/26 23:07	2023/05/30 12:00	士林理排空-#1G停機
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	K6	40,000	2023/07/20 9:25	2023/07/20 11:20	#1機冷卻水過濾器檢修
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	KK	40,000	2023/08/20 8:25	2023/08/20 11:00	#1機主閘漏水檢查
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	KK	40,000	2023/09/03 17:57	2023/09/05 14:30	士林理排空-#1G停機
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#1	KK	40,000	2023/11/09 9:00	2023/11/09 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	2023/12/12 8:00	2023/12/16 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	2023/01/01 0:00	2023/01/08 15:00	#2水輪發電機歲修工程
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	K6	40,000	2023/03/01 13:30	2023/03/01 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	2023/03/14 8:47	2023/03/15 14:20	CB120斷路器檢修工作

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#2	KK	40,000	2023/04/20 9:00	2023/04/20 11:25	#2調速機試驗
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	KK	40,000	2023/05/26 23:00	2023/05/30 12:30	士林堰排空-#2G停機
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	KK	40,000	2023/09/03 17:57	2023/09/05 14:30	士林堰排空-#2G停機
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	KK	40,000	2023/11/14 9:00	2023/11/14 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	2023/12/05 8:00	2023/12/09 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
慣常水力(自有)	卓蘭電廠	卓蘭#2	KK	40,000	2023/12/14 13:00	2023/12/14 15:00	卓蘭G2 GCB 1660 SF壓力低
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2023/01/01 0:00	2023/01/13 9:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2023/02/01 9:30	2023/02/16 15:06	機組內檢含銅管排水閥增設及調速機伺服機更換
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山機組	K6	4,320	2023/02/21 9:45	2023/02/24 15:09	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2023/03/25 9:08	2023/04/01 0:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里機組	K6	12,750	2023/03/20 9:59	2023/03/21 15:10	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水機組	K10	3,607	2023/03/17 13:20	2023/05/08 22:20	機組大修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2023/03/13 9:06	2023/03/14 11:48	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2023/04/18 9:26	2023/04/21 18:26	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2023/04/01 0:00	2023/04/06 18:08	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2023/05/05 8:47	2023/05/08 17:47	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2023/05/24 9:09	2023/06/01 0:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2023/06/01 0:00	2023/06/06 18:09	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2023/06/14 9:55	2023/06/27 15:45	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2023/08/02 10:09	2023/08/05 19:09	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2023/10/03 9:15	2023/10/06 16:50	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2023/10/11 8:30	2023/10/14 14:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2023/10/16 10:16	2023/10/28 16:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里機組	K6	12,750	2023/10/21 8:45	2023/10/24 17:45	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2023/10/17 9:35	2023/10/18 14:26	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2023/11/30 8:27	2023/12/01 0:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2023/11/01 10:17	2023/11/13 19:17	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2023/12/01 0:00	2023/12/03 17:27	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2023/12/18 10:17	2023/12/21 19:17	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水機組	K6	3,607	2023/12/07 9:23	2023/12/08 15:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2023/01/04 8:44	2023/01/04 15:42	#3640 GCB掛勾檢查調整
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2023/01/18 9:03	2023/01/18 15:57	水輪機特別檢查及#1B導軸承油泵檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2023/01/18 8:33	2023/01/18 9:00	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	鉅工#1	K6	21,750	2023/02/01 9:00	2023/02/01 9:24	配合#2機內檢-主變中性點接地改掛#1MTR
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2023/03/13 8:40	2023/03/13 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	鉅工#1	K6	21,750	2023/05/07 0:57	2023/05/07 8:45	發電機特別檢查及調速機檢修工
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2023/05/11 19:26	2023/05/12 15:00	水輪機特別檢查及5號空氣冷卻器更換工作
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2023/06/09 9:43	2023/06/09 11:52	碳刷更換
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2023/07/04 8:33	2023/07/04 9:06	配合#2機停機-主變中性點接地改掛#1MTR
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2023/07/04 9:07	2023/07/04 18:19	發電機特別檢查及#2MTR 冷卻風扇檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山機組	K6	4,320	2023/07/01 14:48	2023/07/01 16:34	發電機特別檢查及水調水位計檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2023/08/18 8:35	2023/08/18 16:41	發電機特別檢查、調速機配壓閥更換及調校
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里機組	K6	12,750	2023/10/24 17:45	2023/12/05 17:45	調速機及激磁系統更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2023/11/13 19:17	2023/11/29 14:17	3640 GCB更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2023/10/17 14:48	2023/10/17 16:51	調速機試驗及振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2023/10/18 9:00	2023/10/18 13:13	調速機試驗及振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2023/10/19 9:09	2023/10/19 12:00	調速機試驗及振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2023/10/03 15:00	2023/10/03 18:00	調速機試驗及振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2023/10/04 14:35	2023/10/04 16:44	調速機試驗及振動試驗
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2023/12/13 9:00	2023/12/13 14:33	調速機試驗及振動試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2023/10/07 9:33	2023/10/09 18:03	碳刷檢查、發電機特別檢查及分段開關112、122汰換現場場動
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2023/10/24 9:18	2023/10/24 11:24	水輪機特別檢查及水車導軸承溫度計更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2023/10/07 8:36	2023/10/07 9:30	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	鉅工#2	K6	21,750	2023/10/24 8:45	2023/10/24 9:12	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	鉅工#2	K6	21,750	2023/10/10 8:39	2023/10/10 16:33	水輪機特別檢查及水壓用水水壓檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2023/11/20 8:48	2023/11/20 9:12	配合#2機停機-主變中性點接地改掛#1MTR
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2023/11/20 9:21	2023/11/23 9:21	水輪機特別檢查及水車起重機更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2023/12/03 17:27	2023/12/04 14:27	水輪機特別檢查及水車起重機更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山機組	K6	4,320	2023/10/26 9:14	2023/10/26 13:28	發電機特別檢查及附屬電纜接頭過熱處理
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水機組	K6	3,607	2023/10/12 13:14	2023/10/13 10:44	振動試驗
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水機組	K6	3,607	2023/11/06 3:39	2023/11/06 14:57	水輪機特別檢查及導翼檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水機組	K6	3,607	2023/11/10 8:12	2023/11/10 11:36	水輪機特別檢查及導翼檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水機組	K6	3,607	2023/11/12 15:30	2023/11/13 0:00	水輪機特別檢查及導翼檢修
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水機組	K6	3,607	2023/11/13 0:00	2023/11/13 8:36	水輪機特別檢查及導翼檢修
慣常水力(自有)	東部電廠	龍洞#1	K10	48,600	2023/01/01 0:00	2023/01/13 16:18	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍洞#1	KK	48,600	2023/01/14 11:38	2023/01/14 14:01	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍洞#2	K3	48,600	2023/01/28 17:32	2023/01/28 18:15	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍洞#2	K3	48,600	2023/01/31 13:20	2023/01/31 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K3	2,000	2023/01/03 9:07	2023/01/07 12:43	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K3	61,200	2023/01/08 8:15	2023/01/13 13:11	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	K6	16,000	2023/02/15 11:16	2023/02/22 13:46	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	K6	16,000	2023/02/10 15:56	2023/02/15 11:00	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	K10	16,000	2023/02/22 14:03	2023/02/28 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K3	48,600	2023/02/02 10:02	2023/02/05 13:19	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K3	48,600	2023/02/12 10:16	2023/02/12 10:55	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	K3	4,200	2023/02/13 8:25	2023/02/14 16:34	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	K10	7,000	2023/02/03 8:00	2023/02/28 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K3	2,700	2023/02/24 9:14	2023/02/24 13:54	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK	16,000	2023/03/01 9:33	2023/03/29 15:35	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	K10	16,000	2023/03/01 0:00	2023/03/30 12:02	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	K3	2,500	2023/03/02 9:05	2023/03/30 11:09	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	KK	7,000	2023/03/01 0:00	2023/03/31 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	K3	7,000	2023/03/23 9:15	2023/03/23 10:15	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	K3	7,000	2023/03/23 10:17	2023/03/23 11:10	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K6	61,200	2023/03/21 8:56	2023/03/21 14:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	K10	7,000	2023/04/01 0:00	2023/04/30 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	K10	4,700	2023/04/10 9:30	2023/04/30 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K6	2,000	2023/04/20 8:20	2023/04/20 14:57	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK	16,000	2023/05/02 8:11	2023/05/04 16:26	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	KK	16,000	2023/05/31 14:31	2023/05/31 14:48	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	K10	4,700	2023/05/01 0:00	2023/05/25 14:39	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	KK	48,600	2023/05/12 9:02	2023/05/12 16:21	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	KK	48,600	2023/05/12 9:59	2023/05/12 16:14	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	K6	2,500	2023/05/15 8:36	2023/05/17 14:56	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#3	K6	2,000	2023/05/17 14:59	2023/05/19 11:01	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流#1	K6	4,200	2023/05/09 8:58	2023/05/11 16:51	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	K10	7,000	2023/05/01 0:00	2023/05/31 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	KK	7,000	2023/05/18 8:22	2023/05/18 16:15	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	KK	7,000	2023/05/18 8:28	2023/05/18 16:21	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	K6	7,000	2023/05/24 8:59	2023/05/24 14:15	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	KK	2,000	2023/05/10 8:39	2023/05/11 14:48	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	K10	7,000	2023/06/01 0:00	2023/06/30 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K16	2,700	2023/06/04 10:02	2023/06/04 12:01	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	K10	7,000	2023/07/01 0:00	2023/07/13 13:41	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	K6	7,000	2023/07/10 13:20	2023/07/11 16:16	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	KK	2,000	2023/07/06 9:01	2023/07/06 17:20	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	KK	2,000	2023/07/07 8:41	2023/07/07 16:26	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	KK	2,000	2023/07/08 8:39	2023/07/08 17:10	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	K6	16,000	2023/08/07 8:50	2023/08/08 17:13	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	K6	48,600	2023/08/24 5:04	2023/08/26 7:48	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2023/08/24 5:00	2023/08/26 9:23	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K7	48,600	2023/08/30 8:48	2023/08/30 15:01	
慣常水力(自有)	東部電廠	水廉	K6	9,500	2023/09/22 9:57	2023/09/22 13:51	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	KK	4,200	2023/09/11 10:22	2023/09/11 11:36	
慣常水力(自有)	東部電廠	清流	KK	4,200	2023/09/14 10:58	2023/09/14 11:38	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	KK	7,000	2023/09/19 9:38	2023/09/19 10:53	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	KK	7,000	2023/09/22 10:10	2023/09/22 11:30	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	KK	7,000	2023/09/06 10:43	2023/09/07 15:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	KK	7,000	2023/09/19 9:46	2023/09/19 10:45	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	KK	7,000	2023/09/22 10:02	2023/09/22 14:42	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	KK	7,000	2023/09/12 9:23	2023/09/14 14:30	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	KK	7,000	2023/09/19 9:54	2023/09/19 10:38	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	KK	7,000	2023/09/22 9:31	2023/09/22 14:50	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K6	2,700	2023/09/19 9:02	2023/09/21 15:03	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K6	2,700	2023/09/21 15:22	2023/09/21 16:36	
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K6	2,700	2023/09/11 0:00	2023/9/13 14:44	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	KK	48,600	2023/10/02 14:01	2023/10/02 16:04	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#1	KK	48,600	2023/10/06 10:46	2023/10/06 12:20	
慣常水力(自有)	東部電廠	水廉	KK	9,500	2023/10/17 10:38	2023/10/17 11:26	
慣常水力(自有)	東部電廠	水廉	KK	9,500	2023/10/20 10:08	2023/10/20 11:44	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	KK	7,000	2023/10/19 9:58	2023/10/1 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	KK	2,000	2023/10/23 9:29	2023/10/26 16:22	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10	61,200	2023/10/29 9:37	2023/10/30 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	KK	16,000	2023/11/27 8:24	2023/11/29 12:20	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	KK	16,000	2023/11/27 10:34	2023/11/30 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍溪	K6	4,700	2023/11/14 10:47	2023/11/14 11:58	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	KK	7,000	2023/11/23 7:03	2023/11/24 16:32	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	KK	7,000	2023/11/16 8:10	2023/11/16 16:45	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	K10	7,000	2023/11/22 8:27	2023/11/30 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	KK	7,000	2023/11/1 0:00	2023/11/8 18:55	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	KK	7,000	2023/11/09 13:52	2023/11/09 14:34	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	KK	7,000	2023/11/16 8:11	2023/11/16 16:21	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	KK	7,000	2023/11/23 7:10	2023/11/24 16:43	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	KK	2,700	2023/11/15 8:43	2023/11/30 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	KK	2,000	2023/11/16 8:14	2023/11/16 18:11	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	KK	2,000	2023/11/23 7:11	2023/11/24 18:03	
慣常水力(自有)	東部電廠	碧海	K10	61,200	2023/11/28 10:22	2023/11/28 15:51	
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	K10	16,000	2023/12/1 0:00	2023/12/31 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	龍澗#2	K6	48,600	2023/12/12 9:19	2023/12/14 16:47	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#1	KK	2,500	2023/12/4 9:05	2023/12/7 16:38	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	KK	2,500	2023/12/4 9:13	2023/12/7 17:04	
慣常水力(自有)	東部電廠	清水#2	KK	2,000	2023/12/4 9:13	2023/12/7 16:52	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#1	KK	7,000	2023/12/01 8:22	2023/12/1 14:42	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	K10	7,000	2023/12/01 0:00	2023/12/31 23:59	
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#3	KK	7,000	2023/12/1 8:37	2023/12/1 14:56	
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	KK	2,700	2023/12/1 0:00	2023/12/1 20:13	
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	KK	2,000	2023/12/1 8:29	2023/12/1 16:00	
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K10	2,700	2023/12/28 9:00	2023/12/31 23:59	
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2023/11/17 9:06	2023/11/17 14:36	#1MTR釋壓電驛更換
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2023/10/16 8:54	2023/10/20 14:30	機組、主變定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2023/01/18 9:06	2023/01/18 14:48	#2MTR釋壓電驛更換

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	烏來#2	K6	11,250	2023/03/01 8:30	2023/03/01 13:42	#121G DS機構整理停電工作
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2023/10/16 8:42	2023/10/18 18:12	69kV Bus定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2023/10/30 8:30	2023/10/31 23:59	機組、主變定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2023/11/01 0:00	2023/11/03 15:42	機組定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2023/01/09 8:42	2023/01/12 20:00	桂山69KV BUS全停
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K10	6,750	2023/04/06 8:54	2023/04/30 23:59	機組大修
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K10	6,750	2023/05/01 0:00	2023/05/19 9:42	機組大修
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2023/10/02 8:00	2023/10/31 23:59	壓力鋼管更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2023/11/01 0:00	2023/11/30 23:59	壓力鋼管更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2023/12/01 0:00	2023/12/31 23:59	壓力鋼管更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2023/01/09 9:00	2023/01/12 20:00	桂山69KV BUS全停
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2023/04/17 9:36	2023/04/30 23:59	機組定檢及內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2023/05/01 0:00	2023/05/04 23:24	機組定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2023/10/02 9:30	2023/10/05 14:30	69kV保護電驛更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2023/11/13 8:48	2023/11/17 16:54	機組及主變保護電驛更新
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2023/02/06 8:42	2023/02/16 10:12	#750定檢及機組內檢
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2023/04/01 19:00	2023/04/01 21:30	推力頂升管路接頭O-ring更換
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑#3	K6	5,000	2023/02/13 9:42	2023/02/17 16:12	#750定檢及機組內檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑#3	K6	5,000	2023/12/13 10:48	2023/12/31 23:59	粗坑調速機安裝
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6	220	2023/09/25 8:12	2023/09/28 14:24	機組保護電驛更新
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2023/02/19 16:00	2023/02/20 16:00	停機排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K6	2,670	2023/04/17 1:00	2023/04/17 14:00	開關設備定檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K10	2,670	2023/06/12 7:00	2023/09/01 18:00	大修
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2023/10/07 23:00	2023/10/10 10:00	停機排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1機	K3	2,250	2023/01/10 1:00	2023/01/31 9:00	荖濃溪枯水期單機運轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2機	K3	2,250	2023/01/01 1:00	2023/01/08 23:00	荖濃溪枯水期單機運轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2機	K3	2,250	2023/02/01 0:00	2023/03/06 0:00	荖濃溪枯水期單機運轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1機	K3	2,250	2023/03/08 0:00	2023/04/21 8:00	荖濃溪枯水期單機運轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2機	K3	2,250	2023/04/24 10:00	2023/04/30 23:59	荖濃溪枯水期單機運轉
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1機	K6	2,250	2023/05/16 10:00	2023/05/17 18:00	開關設備定檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2機	K6	2,250	2023/05/16 10:00	2023/05/17 18:00	開關設備定檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1機	K3	2,250	2023/07/26 17:00	2023/07/29 12:00	新進水口排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2機	K3	2,250	2023/07/26 17:00	2023/07/29 12:00	新進水口排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1機	K3	2,250	2023/10/05 21:00	2023/10/06 8:00	新進水口排砂
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2機	K3	2,250	2023/10/05 21:00	2023/10/06 8:00	新進水口排砂
慣常水力(承攬)	曾文電廠	曾文	K6	50,000	2023/04/11 8:00	2023/04/14 11:48	水輪機內檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K6	15,300	2023/02/20 10:58	2023/02/24 11:11	G3、#3MTr及其他附屬設備定
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	k6	19,700	2023/03/08 8:00	2023/03/10 11:30	萬大G4外檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	k6	18,200	2023/03/13 11:45	2023/03/17 15:40	松林SG1內檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K10	2,700	2023/04/21 8:00	2023/05/29 17:45	SG2機組大修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	KK	19,700	2023/04/24 9:58	2023/04/27 11:20	定子線圈放電監測系統安裝
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	KK	18,200	2023/05/18 11:13	2023/05/19 11:10	SG1機械軸封漏油檢修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	K16	19,700	2023/05/27 15:00	2023/05/30 16:30	G4水車軸承油溫過高檢修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	KK	15,300	2023/07/17 9:00	2023/07/19 15:16	G3檢修4號軸承
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	KK	15,300	2023/07/31 9:11	2023/07/31 10:40	G3檢修4號軸承
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10,350	2023/10/02 9:00	2023/10/04 10:50	萬大G1定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	k6	10,350	2023/10/02 9:00	2023/10/04 10:50	萬大G2定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	kk	18,200	2023/10/02 9:00	2023/10/04 10:50	松林攔河堰清淤工作
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	kk	2,700	2023/10/02 9:00	2023/10/04 10:50	松林攔河堰清淤工作
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10,350	2023/10/16 8:00	2023/10/20 16:30	萬大G1定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10,350	2023/10/16 8:00	2023/10/20 16:30	萬大G2定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	kk	18,200	2023/10/16 8:00	2023/10/20 16:30	松林攔河堰清淤工作
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	kk	2,700	2023/10/16 8:00	2023/10/20 16:30	松林攔河堰清淤工作
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	K6	19,700	2023/10/23 8:00	2023/10/27 17:00	萬大G4定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	kk	10,350	2023/10/25 8:00	2023/10/25 12:00	RTU汰換通訊PORT修改
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	kk	10,350	2023/10/25 8:00	2023/10/25 12:00	RTU汰換通訊PORT修改
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	kk	10,350	2023/11/08 9:30	2023/11/09 14:50	孤島運行功能測試
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	kk	10,350	2023/11/08 9:30	2023/11/09 14:50	孤島運行功能測試
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	k6	2,700	2023/11/15 8:00	2023/11/17 9:30	外檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	kk	18,200	2023/11/21 8:00	2023/11/23 16:30	大修前振動試驗
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	kk	18,200	2023/11/27 9:45	2023/11/28 10:29	導異何服機蓄壓器檢修及氣氣填
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	k6	2,700	2023/11/27 9:45	2023/11/28 10:29	蓄壓器氣氣填充
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K6	18,700	2023/12/04 8:00	2023/12/08 15:04	配合萬大松林線(CB1510)內檢停
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#2	K6	2,700	2023/12/04 8:00	2023/12/08 15:04	配合萬大松林線(CB1510)內檢停
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K6	18,700	2023/12/25 10:16	2023/12/29 18:04	松林G1、#1MTr及其附屬設備定
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2,125	2023/01/04 8:24	2023/01/04 16:36	開關場主變新增工作 #2MTr 與 GIS 設備吊裝作業(每日0800-1700，共三日)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2,125	2023/01/05 8:12	2023/01/05 16:30	開關場主變新增工作 #2MTr 與 GIS 設備吊裝作業(每日0800-1700，共三日)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	KK	2,125	2023/01/06 8:12	2023/01/06 18:42	開關場主變新增工作 #2MTr 與 GIS 設備吊裝作業(每日0800-1700，共三日)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#1	K10	2,125	2023/03/13 8:00	2023/06/08 18:48	大修及轉子磁極更新
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2,125	2023/01/04 8:36	2023/01/04 16:42	開關場主變新增工作 #2MTr 與 GIS 設備吊裝作業(每日0800-1701，共三日)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2,125	2023/01/05 8:18	2023/01/05 16:36	開關場主變新增工作 #2MTr 與 GIS 設備吊裝作業(每日0800-1701，共三日)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2,125	2023/01/06 8:18	2023/01/06 18:48	開關場主變新增工作 #2MTr 與 GIS 設備吊裝作業(每日0800-1701，共三日)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	KK	2,125	2023/04/17 9:36	2023/05/04 17:30	定檢(含引水隧道檢壺)、天埤開關場增設主變加入系統
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#2	K10	2,125	2023/10/23 8:00	2023/11/13 10:24	大修

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	KK	2,125	2023/01/04 8:30	2023/01/04 16:48	開關場主變新增工作 #2MTr 與 GIS 設備吊裝作業(每日0800-1702, 共三日)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	KK	2,125	2023/01/05 8:24	2023/01/05 16:42	開關場主變新增工作 #2MTr 與 GIS 設備吊裝作業(每日0800-1702, 共三日)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	KK	2,125	2023/01/06 8:24	2023/01/06 18:54	開關場主變新增工作 #2MTr 與 GIS 設備吊裝作業(每日0800-1702, 共三日)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	KK	2,125	2023/04/17 9:36	2023/05/04 17:30	定檢(含引水隧道檢查)、天埤開關場增設主變加入系統
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#3	K6	2,125	2023/05/17 8:06	2023/05/19 10:30	定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2,000	2023/01/04 8:12	2023/01/04 16:54	開關場主變新增工作 #2MTr 與 GIS 設備吊裝作業(每日0800-1703, 共三日)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2,000	2023/01/05 8:30	2023/01/05 16:48	開關場主變新增工作 #2MTr 與 GIS 設備吊裝作業(每日0800-1703, 共三日)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2,000	2023/01/06 8:30	2023/01/06 19:00	開關場主變新增工作 #2MTr 與 GIS 設備吊裝作業(每日0800-1703, 共三日)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	KK	2,000	2023/04/17 9:36	2023/05/04 17:30	定檢(含引水隧道檢查)、天埤開關場增設主變加入系統
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天埤#4	K6	2,000	2023/12/04 8:36	2023/12/06 11:06	內檢、定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K10	9,000	2023/03/20 8:00	2023/05/16 11:18	大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9,000	2023/11/01 8:36	2023/11/04 15:36	620GCB、630GCB內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	KK	9,000	2023/04/24 6:00	2023/04/28 16:42	定檢(含引水隧道檢查)
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	KK	9,000	2023/05/22 9:12	2023/05/23 15:30	圓山#691ABS、#692PF拆除工作
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K6	9,000	2023/11/01 8:42	2023/11/09 14:24	620GCB、630GCB內檢、水輪機
核能	第二核能發電廠	二號機	KK	985,000	2023/03/14 13:30	2023/12/31 23:59	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	一號機	K10	951,000	2023/01/01 0:00	2023/01/01 16:45	EOC-27大修
核能	第三核能發電廠	一號機	K6	951,000	2023/01/07 8:35	2023/01/07 16:39	
核能	第三核能發電廠	一號機	K6	951,000	2023/02/26 7:20	2023/02/27 2:40	
核能	第三核能發電廠	一號機	KK	951,000	2023/10/05 11:59	2023/10/06 0:01	
核能	第三核能發電廠	二號機	K10	951,000	2023/04/01 4:17	2023/05/11 16:33	EOC-27大修
核能	第三核能發電廠	二號機	KK	951,000	2023/10/04 23:21	2023/10/06 11:41	
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2023/01/01 0:00	2023/12/31 23:59	除每月底併聯發電至系統2小時外, 其餘時間皆為停機備載狀態。
燃油	綠島電廠	#3	K3	500	2023/01/01 0:00	2023/06/30 23:59	
燃油	綠島電廠	#3	K2	500	2023/07/01 0:00	2023/12/31 23:59	
燃油	綠島電廠	#4	K7	500	2023/01/01 0:00	2023/06/30 23:59	
燃油	綠島電廠	#4	K2	500	2023/07/01 0:00	2023/12/31 23:59	
燃油	綠島電廠	#7	K3	1,000	2023/02/01 0:00	2023/02/28 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#3	K2	500	2023/01/01 0:00	2023/09/30 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#3(新)	K3	1,500	2023/10/01 0:00	2023/10/31 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#4	K2	500	2023/01/01 0:00	2023/09/30 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#5	K3	1,000	2023/05/01 0:00	2023/07/31 23:59	
燃油	蘭嶼電廠	#5	K7	1,000	2023/08/01 0:00	2023/08/31 23:59	
燃油	七美電廠	#2	K10	1,000	2023/05/09 0:00	2023/06/09 23:59	
燃油	七美電廠	#4	K10	1,000	2023/08/30 0:00	2023/09/26 23:59	
燃油	望安電廠	#1	K10	1,000	2023/10/10 0:00	2023/11/15 23:59	
燃油	望安電廠	#2	K10	1,000	2023/06/01 0:00	2023/07/05 23:59	
燃油	虎井電廠	#2	K10	300	2023/09/01 0:00	2023/09/25 23:59	
燃油	東引電廠	#2	K10	1,540	2023/09/01 0:00	2023/11/08 23:59	
燃油	東引電廠	#4	K6	288	2023/01/01 0:00	2023/07/31 23:59	
燃油	東引電廠	#4	K21	288	2023/08/01 0:00	2023/08/31 23:59	
燃油	東引電廠	#4	K21	288	2023/10/01 0:00	2023/12/31 23:59	
燃油	東引電廠	#5	K7	1,500	2023/03/07 0:00	2023/06/30 23:59	
燃油	東引電廠	#5	K10	1,500	2023/07/01 0:00	2023/08/23 23:59	
燃油	東引電廠	#6	K10	1,120	2023/11/09 0:00	2023/12/31 23:59	
燃油	西莒電廠	#3	K7	1,500	2023/01/01 0:00	2023/12/31 23:59	
燃油	西莒電廠	#4	K7	1,500	2023/01/01 0:00	2023/12/31 23:59	
燃油	西莒電廠	#5	K10	540	2023/10/01 0:00	2023/11/07 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	01-A6	K7	5,200	2023/1/24 8:09	2023/1/31 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	03-A4	K7	5,200	2023/1/1 0:00	2023/1/31 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	05-A2	K7	5,200	2023/1/8 14:53	2023/1/14 20:39	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	11-C6	K7	5,200	2023/1/1 0:00	2023/1/9 8:12	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	13-C4	K7	5,200	2023/1/1 0:00	2023/1/31 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	16-D6	K7	5,200	2023/1/1 0:00	2023/1/8 15:00	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	18-D4	K7	5,200	2023/1/1 0:00	2023/1/8 9:16	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	01-A6	K7	5,200	2023/2/20 1:40	2023/2/22 8:06	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	03-A4	K7	5,200	2023/2/1 0:00	2023/2/22 13:23	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	05-A2	K7	5,200	2023/2/14 0:40	2023/2/18 13:23	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	14-C3	K7	5,200	2023/02/01 0:00	2023/02/28 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	15-C1	K7	5,200	2023/02/07 18:29	2023/02/10 11:17	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	16-D6	K7	5,200	2023/02/20 14:58	2023/02/22 8:26	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	03-A4	K7	5,200	2023/03/02 3:38	2023/03/12 8:35	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	04-A3	K7	5,200	2023/03/12 20:12	2023/03/28 16:22	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	05-A2	K7	5,200	2023/03/23 15:26	2023/03/31 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	11-C6	K7	5,200	2023/03/06 0:09	2023/03/12 11:40	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	14-C3	K7	5,200	2023/03/01 0:00	2023/03/21 11:44	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	02-A5	K7	5,200	2023/04/22 13:12	2023/04/29 20:17	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	05-A2	K7	5,200	2023/04/06 1:15	2023/04/15 11:21	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	04-A3	K7	5,200	2023/05/07 16:15	2023/05/14 11:30	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	05-A2	K7	5,200	2023/05/01 0:00	2023/05/12 14:26	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	09-B3	K7	5,200	2023/05/01 13:39	2023/06/01 0:00	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	11-C6	K7	5,200	2023/05/19 22:22	2023/06/01 0:00	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	13-C4	K7	5,200	2023/05/02 7:36	2023/05/22 19:49	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	14-C3	K7	5,200	2023/05/15 5:34	2023/05/17 18:06	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	14-C3	K7	5,200	2023/05/23 2:19	2023/06/01 0:00	



能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	17-D5	K7	5,200	2023/05/22 16:52	2023/06/01 0:00	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	20-D2	K7	5,200	2023/05/01 5:21	2023/05/03 13:52	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	20-D2	K7	5,200	2023/05/05 11:46	2023/05/11 13:03	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	19-D3	K7	5,200	2023/07/01 17:57	2023/07/31 7:51	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	09-B3	K7	5,200	2023/07/14 0:00	2023/08/01 0:00	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	12-C5	K7	5,200	2023/07/14 0:00	2023/08/01 0:00	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	21-D1	K7	5,200	2023/08/23 0:04	2023/08/25 15:26	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	09-B3	K7	5,200	2023/07/14 0:00	2023/08/31 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	12-C5	K7	5,200	2023/07/14 0:00	2023/08/31 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	14-C3	K7	5,200	2023/08/03 10:42	2023/08/06 10:42	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	09-B3	K7	5,200	2023/07/14 0:00	2023/09/30 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	12-C5	K7	5,200	2023/07/14 0:00	2023/09/08 8:21	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	16-D6	K7	5,200	2023/08/31 14:08	2023/09/09 19:50	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	05-A2	K7	5,200	2023/10/21 13:28	2023/10/31 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	08-B4	KK	5,200	2023/10/07 23:34	2023/10/14 12:02	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	09-B3	K7	5,200	2023/07/14 0:00	2023/10/31 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	11-C6	KK	5,200	2023/10/24 10:18	2023/10/31 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	05-A2	K7	5,200	2023/11/01 0:00	2023/11/30 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	09-B3	K7	5,200	2023/11/01 0:00	2023/11/30 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	05-A2	K7	5,200	2023/12/17 17:06	2023/12/31 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	06-B6	KK	5,200	2023/12/20 8:15	2023/12/30 22:18	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	07-B5	KK	5,200	2023/12/18 17:12	2023/12/30 19:21	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	09-B3	K7	5,200	2023/12/01 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(自有)	離岸一期風力發電站	12-C5	KK	5,200	2023/12/22 11:15	2023/12/24 21:01	
風力(台電自有)	石門風力發電站	#3	K7	660	2023/08/01 0:00	2023/09/18 20:08	
風力(台電自有)	石門風力發電站	#4	K7	660	2023/03/16 18:30	2023/04/16 14:52	
風力(台電自有)	林口風力發電站	#4	K7	2,000	2023/04/24 20:30	2023/09/15 20:05	
風力(台電自有)	林口風力發電站	#4	K6	2,000	2023/08/07 10:21	2023/08/25 15:23	
風力(台電自有)	林口風力發電站	#4	K7	2,000	2023/09/15 20:30	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	林口風力發電站	#5	K7	2,000	2023/05/24 0:54	2023/05/29 15:57	
風力(台電自有)	林口風力發電站	#5	K7	2,000	2023/06/01 16:55	2023/06/09 17:06	
風力(台電自有)	林口風力發電站	#5	K6	2,000	2023/08/07 10:21	2023/08/25 15:23	
風力(台電自有)	林口風力發電站	#6	K6	2,000	2023/08/07 10:21	2023/08/25 15:23	
風力(台電自有)	蘆竹風力發電站	#1	K12	900	2023/08/03 12:53	2023/09/19 16:53	
風力(台電自有)	蘆竹風力發電站	#2	K12	900	2023/08/03 12:53	2023/09/19 16:53	
風力(台電自有)	蘆竹風力發電站	#3	K12	900	2023/08/03 12:53	2023/09/19 16:53	
風力(台電自有)	蘆竹風力發電站	#4	K12	900	2023/08/03 12:53	2023/09/19 16:53	
風力(台電自有)	蘆竹風力發電站	#5	K12	900	2023/08/03 12:53	2023/09/19 16:53	
風力(台電自有)	蘆竹風力發電站	#6	K12	900	2023/08/03 12:53	2023/09/19 16:53	
風力(台電自有)	蘆竹風力發電站	#7	K12	900	2023/08/03 12:53	2023/9/19 16:53	
風力(台電自有)	蘆竹風力發電站	#8	K12	900	2023/08/03 12:53	2023/09/19 16:53	
風力(台電自有)	觀園風力發電站	#10	K7	1,500	2023/11/10 18:43	2023/11/17 19:28	
風力(台電自有)	觀園風力發電站	#16	K7	1,500	2023/01/01 0:00	2023/6/5 13:30	
風力(台電自有)	觀園風力發電站	#17	K7	1,500	2023/1/1 0:00	2023/6/18 9:15	
風力(台電自有)	觀園風力發電站	#20	KK	1,500	2023/1/1 0:00	2023/4/7 15:00	
風力(台電自有)	大潭風力發電站	#1	K7	1,500	2023/5/16 8:00	2023/5/25 16:51	
風力(台電自有)	大潭風力發電站	#2	K7	1,500	2023/1/1 0:00	2023/2/25 13:30	
風力(台電自有)	大潭風力發電站	#3	K7	1,500	2023/1/1 0:00	2023/1/6 17:56	
風力(台電自有)	大潭風力發電站	#4	KK	2,000	2023/2/1 0:00	2023/4/17 8:57	
風力(台電自有)	大潭風力發電站	#4	K7	2,000	2023/5/9 13:24	2023/06/03 9:13	
風力(台電自有)	大潭風力發電站	#5	K7	2,000	2023/4/1 0:00	2023/04/16 13:50	
風力(台電自有)	大潭風力發電站	#5	K7	2,000	2023/05/02 15:55	2023/06/28 17:24	
風力(台電自有)	大潭風力發電站	#5	K7	2,000	2023/10/10 9:49	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	大潭風力發電站	#8	K7	2,000	2023/01/01 0:00	2023/01/07 17:20	
風力(台電自有)	大潭風力發電站	#8	K7	2,000	2023/07/26 17:01	2023/07/31 23:59	
風力(台電自有)	香山風力發電站	#1	K7	2,000	2023/05/18 11:28	2023/05/26 13:00	
風力(台電自有)	香山風力發電站	#1	K7	2,000	2023/07/20 17:10	2023/7/31 18:42	
風力(台電自有)	香山風力發電站	#2	K7	2,000	2023/2/1 0:00	2023/7/31 23:59	
風力(台電自有)	香山風力發電站	#3	K7	2,000	2023/4/6 12:43	2023/4/14 14:49	
風力(台電自有)	香山風力發電站	#4	K7	2,000	2023/5/1 0:00	2023/5/10 19:20	
風力(台電自有)	香山風力發電站	#5	K7	2,000	2023/7/15 9:48	2023/7/26 15:34	
風力(台電自有)	香山風力發電站	#6	K7	2,000	2023/7/15 17:39	2023/7/22 17:33	
風力(台電自有)	台中港區風力發電站	#5	K6	2,000	2023/6/19 9:00	2023/6/30 17:00	
風力(台電自有)	台中港區風力發電站	#6	K6	2,000	2023/6/19 9:00	2023/6/30 17:00	
風力(台電自有)	台中港區風力發電站	#7	K6	2,000	2023/6/19 9:00	2023/6/30 17:00	
風力(台電自有)	台中港區風力發電站	#8	K6	2,000	2023/6/19 9:00	2023/6/30 17:00	
風力(台電自有)	台中港區風力發電站	#9	K6	2,000	2023/06/09 9:22	2023/06/30 17:00	
風力(台電自有)	台中港區風力發電站	#10	K6	2,000	2023/06/09 9:22	2023/6/30 17:00	
風力(台電自有)	台中港區風力發電站	#12	K6	2,000	2023/06/09 9:22	2023/06/30 17:00	
風力(台電自有)	台中港區風力發電站	#13	K6	2,000	2023/06/09 9:22	2023/06/30 17:00	
風力(台電自有)	台中港區風力發電站	#14	K6	2,000	2023/06/09 9:22	2023/6/30 17:00	
風力(台電自有)	台中港區風力發電站	#15	K6	2,000	2023/6/9 9:22	2023/6/30 17:00	
風力(台電自有)	台中港區風力發電站	#16	K6	2,000	2023/6/9 9:22	2023/6/30 17:00	
風力(台電自有)	台中港區風力發電站	#17	K6	2,000	2023/6/9 9:22	2023/6/30 17:00	
風力(台電自有)	台中港區風力發電站	#18	K6	2,000	2023/6/9 9:22	2023/6/30 17:00	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#1	K7	2,000	2023/1/1 0:00	2023/1/20 20:09	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#2	K7	2,000	2023/2/6 3:33	2023/03/08 18:20	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#3	K7	2,000	2023/6/15 16:24	2023/7/14 18:13	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#5	K7	2,000	2023/1/1 0:00	2023/02/20 19:57	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#5	K7	2,000	2023/04/01 0:00	2023/04/04 14:18	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#5	K7	2,000	2023/07/01 0:00	2023/08/08 19:39	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#6	K7	2,000	2023/05/24 11:39	2023/05/29 9:55	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#6	K7	2,000	2023/07/14 4:11	2023/07/21 9:48	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#6	K7	2,000	2023/11/19 19:32	2023/12/08 17:46	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#7	K7	2,000	2023/01/01 0:00	2023/05/31 23:59	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#7	K7	2,000	2023/07/10 15:08	2023/07/13 10:34	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#8	K7	2,000	2023/04/19 19:48	2023/04/26 18:06	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#9	K6	2,000	2023/01/01 0:00	2023/03/31 23:59	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#9	K7	2,000	2023/04/01 7:55	2023/04/06 15:50	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#9	K7	2,000	2023/06/23 11:19	2023/06/30 23:59	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#9	K7	2,000	2023/12/08 11:00	2023/12/31 23:59	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#10	K7	2,000	2023/05/25 18:45	2023/05/31 23:59	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#10	K7	2,000	2023/12/20 6:03	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#11	K7	2,000	2023/02/10 0:10	2023/03/08 13:05	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#11	K7	2,000	2023/04/12 22:24	2023/04/21 13:00	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#11	K7	2,000	2023/05/10 16:40	2023/05/31 23:59	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#13	K7	2,000	2023/06/01 0:00	2023/06/30 23:59	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#14	K7	2,000	2023/08/02 15:05	2023/08/18 8:50	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#17	K7	2,000	2023/04/19 6:54	2023/04/25 14:22	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#17	K7	2,000	2023/06/01 0:00	2023/07/03 18:33	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#17	K7	2,000	2023/12/23 15:27	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#18	K7	2,000	2023/03/01 0:00	2023/03/12 18:15	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#20	K7	2,000	2023/02/01 0:00	2023/02/14 12:41	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#21	K7	2,000	2023/01/01 0:00	2023/07/21 10:51	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#22	K7	2,000	2023/01/24 21:27	2023/01/31 23:59	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#22	K7	2,000	2023/11/20 9:31	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#23	K7	2,000	2023/03/14 21:40	2023/04/20 22:39	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#23	K7	2,000	2023/05/01 0:05	2023/05/18 18:41	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#23	K7	2,000	2023/09/01 0:00	2023/09/09 9:49	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#23	K7	2,000	2023/11/19 21:20	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#24	K7	2,000	2023/03/01 0:00	2023/03/19 16:15	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#26	K7	2,000	2023/01/01 0:00	2023/01/09 16:41	
風力(台電自有)	彰工風力發電站	#28	K7	2,000	2023/06/01 0:00	2023/07/07 14:53	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#1	K7	2,000	2023/01/01 0:00	2023/01/07 17:30	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#1	K7	2,000	2023/03/23 16:30	2023/03/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#1	K7	2,000	2023/05/04 3:01	2023/05/13 15:19	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#2	K7	2,000	2023/07/01 11:45	2023/07/13 12:39	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#3	K7	2,000	2023/03/17 15:03	2023/03/24 15:11	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#4	K7	2,000	2023/01/01 0:00	2023/02/07 21:55	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#5	K7	2,000	2023/05/01 0:00	2023/06/30 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#5	K7	2,000	2023/08/01 0:00	2023/09/13 14:00	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#6	K7	2,000	2023/01/01 0:00	2023/01/13 16:58	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#6	K7	2,000	2023/02/09 17:04	2023/11/25 18:32	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#7	K7	2,000	2023/07/04 17:10	2023/07/18 19:11	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#8	K7	2,000	2023/10/11 9:38	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#9	K7	2,000	2023/02/07 8:30	2023/03/20 15:35	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#9	K7	2,000	2023/04/16 15:04	2023/06/14 17:08	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#9	K7	2,000	2023/08/23 5:30	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#10	K7	2,000	2023/08/01 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#11	K7	2,000	2023/01/01 0:00	2023/01/12 13:50	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#11	K7	2,000	2023/08/01 0:00	2023/11/30 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#12	K7	2,000	2023/01/01 0:00	2023/04/25 16:52	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#12	K7	2,000	2023/05/01 0:00	2023/05/08 11:09	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#12	K7	2,000	2023/08/12 1:05	2023/08/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#13	K7	2,000	2023/01/11 1:16	2023/01/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#13	K7	2,000	2023/08/01 0:00	2023/11/20 10:58	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#14	K7	2,000	2023/01/14 8:55	2023/10/16 19:34	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#15	K7	2,000	2023/01/01 0:00	2023/03/14 8:55	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#15	K7	2,000	2023/04/06 1:27	2023/04/14 13:44	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#15	K7	2,000	2023/07/07 18:49	2023/07/11 9:17	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#17	K7	2,000	2023/04/01 0:00	2023/04/07 0:14	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#18	K7	2,000	2023/04/01 10:32	2023/04/16 14:05	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#18	K7	2,000	2023/08/01 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#19	K7	2,000	2023/01/01 0:00	2023/04/04 12:54	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#19	K7	2,000	2023/10/16 18:16	2023/10/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#19	K7	2,000	2023/12/10 7:22	2023/12/21 16:33	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#20	K7	2,000	2023/02/01 0:00	2023/02/18 13:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#20	K7	2,000	2023/12/20 7:05	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#22	K7	2,000	2023/01/01 0:00	2023/02/28 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#22	K7	2,000	2023/03/18 4:21	2023/04/30 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#22	K7	2,000	2023/06/01 0:00	2023/06/30 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#22	K7	2,000	2023/08/01 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#23	K7	2,000	2023/02/01 0:00	2023/02/07 16:03	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#23	K7	2,000	2023/06/01 0:00	2023/06/28 15:41	
風力(台電自有)	雲林麥寮風力發電站	#23	K7	2,000	2023/12/20 17:33	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林四湖風力發電站	#1	K7	2,000	2023/03/01 0:00	2023/03/17 16:29	
風力(台電自有)	雲林四湖風力發電站	#1	K7	2,000	2023/10/01 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林四湖風力發電站	#4	K7	2,000	2023/04/22 21:11	2023/05/14 10:25	
風力(台電自有)	雲林四湖風力發電站	#6	K7	2,000	2023/01/01 0:00	2023/10/16 15:15	
風力(台電自有)	雲林四湖風力發電站	#7	K7	2,000	2023/07/01 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林四湖風力發電站	#8	K7	2,000	2023/03/24 5:14	2023/04/30 23:59	
風力(台電自有)	雲林四湖風力發電站	#10	K7	2,000	2023/03/12 11:53	2023/04/13 22:50	
風力(台電自有)	雲林四湖風力發電站	#10	K7	2,000	2023/05/01 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林四湖風力發電站	#11	K7	2,000	2023/02/08 23:50	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	雲林四湖風力發電站	#12	K7	2,000	2023/04/21 13:13	2023/04/26 10:59	
風力(台電自有)	雲林四湖風力發電站	#12	K7	2,000	2023/07/24 10:33	2023/08/13 17:30	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#1	K12	600	2023/02/06 20:37	2023/02/27 14:01	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#1	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#2	K12	600	2023/02/06 20:37	2023/02/27 14:01	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#2	K7	600	2023/06/12 13:53	2023/07/31 23:59	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#2	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#3	KK	600	2023/01/01 0:00	2023/01/31 23:59	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#3	K12	600	2023/02/06 20:37	2023/02/27 14:01	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#3	KK	600	2023/03/01 0:00	2023/04/30 23:59	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#3	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#4	K12	600	2023/02/06 20:37	2023/02/27 14:01	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#4	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#5	K12	600	2023/02/06 20:37	2023/02/27 14:22	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#5	K7	600	2023/03/14 8:30	2023/03/31 23:59	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#5	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#6	K12	600	2023/02/06 20:37	2023/02/27 14:22	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#6	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/12/31 23:59	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#7	K12	600	2023/02/06 20:37	2023/02/27 14:22	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#7	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#8	K12	600	2023/02/06 20:37	2023/02/27 14:22	
風力(台電自有)	澎湖中屯風力發電站	#8	KK	600	2023/10/19 0:00	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	澎湖湖西風力發電站	#1	K7	900	2023/12/18 5:14	2023/12/31 23:59	
風力(台電自有)	澎湖湖西風力發電站	#2	K7	900	2023/03/16 3:52	2023/03/31 23:59	
風力(台電自有)	澎湖湖西風力發電站	#2	K7	900	2023/05/01 0:00	2023/06/30 23:59	
風力(台電自有)	澎湖湖西風力發電站	#3	K7	900	2023/08/03 9:24	2023/08/31 23:59	
風力(台電自有)	澎湖湖西風力發電站	#4	K7	900	2023/10/01 0:00	2023/10/15 20:33	
風力(台電自有)	澎湖湖西風力發電站	#6	K7	900	2023/01/01 0:00	2023/01/12 9:35	
風力(台電自有)	澎湖湖西風力發電站	#6	K7	900	2023/10/19 9:10	2023/10/31 23:59	
風力(台電自有)	金門金沙風力發電站	#2	K7	900	2023/03/23 12:59	2023/04/07 19:06	
太陽能(台電自有)	台南鹽田	台南鹽田	K7	1,000	2023/01/01 0:00	2023/03/01 8:00	
太陽能(台電自有)	台南鹽田	台南鹽田	K7	1,000	2023/01/01 0:00	2023/03/02 8:00	
太陽能(台電自有)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2023/01/01 0:00	2023/05/16 15:00	
太陽能(台電自有)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2023/01/01 0:00	2023/05/15 15:00	
太陽能(台電自有)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2023/01/01 0:00	2023/06/02 12:00	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	2,000	2023/01/01 8:00	2023/12/01 17:30	
太陽能(台電自有)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K16	651	2023/01/04 0:00	2023/01/04 5:00	
太陽能(台電自有)	北部儲運中心	北部儲運中心	K16	710	2023/01/04 0:00	2023/01/04 5:00	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2023/01/07 8:00	2023/01/12 7:14	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/01/08 8:00	2023/01/09 10:01	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/01/09 8:00	2023/01/09 8:02	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/01/14 8:00	2023/01/16 12:11	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/01/15 8:30	2023/01/16 13:41	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/01/16 8:00	2023/01/18 12:39	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2023/01/17 9:42	2023/03/27 15:25	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2023/01/19 8:00	2023/01/31 15:32	
太陽能(台電自有)	台南七股2期	台南七股2期	K16	3299.83	2023/01/24 14:15	2023/01/26 11:56	
太陽能(台電自有)	鳳山水庫	鳳山水庫	K16	2,000	2023/01/30 8:00	2023/01/30 15:49	
太陽能(台電自有)	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	K7	28	2023/02/07 8:00	2023/2/9 12:50	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/02/08 8:00	2023/02/09 14:15	
太陽能(台電自有)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K16	4636.8	2023/02/08 10:00	2023/02/09 12:30	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/02/10 8:00	2023/02/10 11:30	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	10,000	2023/02/10 14:30	2023/02/10 15:30	
太陽能(台電自有)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K16	4,637	2023/2/11 8:00	2023/2/13 12:30	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	40,000	2023/2/13 14:30	2023/2/17 15:30	
太陽能(台電自有)	台南鹽田	台南鹽田	K6	138000	2023/2/14 9:00	2023/2/18 17:00	
太陽能(台電自有)	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	K7	27.6	2023/2/15 8:00	2023/3/5 9:00	
太陽能(台電自有)	台南鹽田	台南鹽田	K6	138000	2023/2/18 15:30	2023/3/10 15:00	
太陽能(台電自有)	台南鹽田	台南鹽田	K6	138000	2023/2/23 15:30	2023/4/30 15:00	
太陽能(台電自有)	金門金沙太陽光電站	金門金沙	K16	528	2023/2/28 8:00	2023/3/2 10:00	
太陽能(台電自有)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K6	651	2023/3/5 10:30	2023/5 12:00	
太陽能(台電自有)	台南鹽田	台南鹽田	K7	1,000	2023/3/6 8:00	2023/5/13 9:00	
太陽能(台電自有)	台南鹽田	台南鹽田	K7	1,000	2023/3/6 8:00	2023/5/15 13:45	
太陽能(台電自有)	大潭電廠GIS廠房	大潭電廠GIS廠房	K6	710	2023/03/06 9:00	2023/03/28 13:49	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	KK	2000	2023/03/07 10:40	2023/03/07 12:00	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	52,000	2023/03/13 8:30	2023/03/24 15:30	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	K7	20	2023/03/16 8:00	2023/03/21 15:00	
太陽能(台電自有)	北部儲運中心	北部儲運中心	K6	907.68	2023/3/16 15:00	2023/3/16 18:00	
太陽能(台電自有)	竹工E/S	竹工E/S	K7	30	2023/3/17 8:00	2023/4/6 13:14	
太陽能(台電自有)	鳳山水庫	鳳山水庫	K16	2,000	2023/3/20 8:00	2023/3/20 15:00	
太陽能(台電自有)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2023/3/21 8:00	2023/4/7 16:41	
太陽能(台電自有)	東興淨水場	東興淨水場	K16	737	2023/3/22 10:00	2023/3/23 16:00	
太陽能(台電自有)	台南鹽田	台南鹽田	K7	1,000	2023/3/25 8:00	2023/3/30 8:00	
太陽能(台電自有)	台南鹽田	台南鹽田	K7	1,000	2023/3/25 8:00	2023/3/30 8:00	
太陽能(台電自有)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2023/3/29 8:00	2023/3/30 14:00	
太陽能(台電自有)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2023/03/29 8:00	2023/3/30 14:00	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	KK	2,000	2023/03/30 15:00	2023/03/30 17:00	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	1,000	2023/4/11 8:00	2023/4/21 21:00	
太陽能(台電自有)	台南七股2期	台南七股2期	K16	3,300	2023/4/14 8:00	2023/4/17 10:00	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/4/18 8:00	2023/4/18 14:36	
太陽能(台電自有)	金門塔山	金門塔山	K16	216	2023/4/18 11:00	2023/4/20 15:00	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K16	953	2023/4/19 8:00	2023/4/19 9:00	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	K16	614	2023/04/19 8:00	2023/04/19 9:00	
太陽能(台電自有)	台南七股2期	台南七股2期	K16	3,300	2023/04/20 8:00	2023/04/23 8:00	
太陽能(台電自有)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K16	4,637	2023/04/20 8:00	2023/04/21 12:46	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	K7	540	2023/04/22 8:00	2023/04/28 15:26	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/04/24 8:00	2023/04/25 11:32	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/04/24 8:00	2023/04/25 11:53	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/04/25 8:00	2023/04/25 12:02	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	2,000	2023/04/27 8:30	2023/04/27 16:30	
太陽能(台電自有)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2023/05/01 8:00	2023/06/02 12:00	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K16	953	2023/05/07 12:00	2023/05/10 14:00	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	K16	614	2023/05/07 12:00	2023/05/10 14:00	
太陽能(台電自有)	南投大營	南投大營	K7	88	2023/05/09 8:00	2023/05/09 12:40	
太陽能(台電自有)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2023/05/14 8:00	2023/06/02 12:00	
太陽能(台電自有)	南投大營	南投大營	K16	1,000	2023/05/16 9:00	2023/05/18 0:00	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2023/05/20 8:00	2023/06/01 10:58	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2023/05/20 8:00	2023/06/01 10:58	
太陽能(台電自有)	馬祖珠山	馬祖珠山	K16	74	2023/05/23 8:00	2023/05/25 8:30	
太陽能(台電自有)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	KK	651	2023/05/28 15:00	2023/05/28 18:00	
太陽能(台電自有)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2023/06/09 9:00	2023/06/12 14:45	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	250	2023/06/13 8:00	2023/06/19 10:42	
太陽能(台電自有)	金門金沙太陽光電站	金門金沙	K7	88	2023/06/13 8:00	2023/06/15 8:00	
太陽能(台電自有)	金門金沙太陽光電站	金門金沙	K7	88	2023/06/13 8:00	2023/06/15 17:20	
太陽能(台電自有)	大潭電廠太陽光電發電站	大潭電廠#1.#2生水池	K7	100	2023/06/19 8:00	2023/06/19 13:10	
太陽能(台電自有)	台南七股	台南七股	K16	500	2023/06/19 8:00	2023/06/29 10:51	
太陽能(台電自有)	彰林E/S	彰林E/S	K7	30	2023/06/19 8:00	2023/06/20 15:30	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	K7	270	2023/06/27 10:00	2023/07/17 10:26	
太陽能(台電自有)	淡水配水站	淡水配水站	K7	60	2023/07/02 12:04	2023/07/14 17:42	

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
太陽能(台電自有)	台南七股2期	台南七股2期	K16	3,300	2023/07/05 8:00	2023/07/08 13:00	
太陽能(台電自有)	南投大壩	南投大壩	K7	88	2023/07/05 15:38	2023/08/09 13:00	
太陽能(台電自有)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2023/07/10 8:00	2023/07/12 16:00	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/07/10 8:00	2023/07/11 11:30	
太陽能(台電自有)	台南七股	台南七股	K16	1,800	2023/07/11 8:00	2023/07/11 11:30	
太陽能(台電自有)	台南七股2期	台南七股2期	K16	3,300	2023/07/11 8:00	2023/07/11 16:00	
太陽能(台電自有)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	K7	20	2023/07/12 8:00	2023/08/09 13:56	
太陽能(台電自有)	高雄E/S停車棚	高雄E/S停車棚	K16	327	2023/07/12 11:00	2023/07/25 12:00	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2023/07/14 8:00	2023/07/16 8:00	
太陽能(台電自有)	東興淨水場	東興淨水場	K16	737	2023/07/21 8:00	2023/07/21 11:30	
太陽能(台電自有)	金門金沙太陽光電站	金門金沙	K16	528	2023/07/28 8:00	2023/07/31 12:53	
太陽能(台電自有)	鳳山水庫	鳳山水庫	K16	2,000	2023/07/28 8:00	2023/07/31 17:35	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K16	953	2023/07/30 8:00	2023/07/31 15:10	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	K16	60	2023/07/30 8:00	2023/07/31 15:10	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	K16	614	2023/07/30 8:00	2023/07/31 15:10	
太陽能(台電自有)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美2期	K7	12	2023/07/31 8:00	2023/08/11 10:00	
太陽能(台電自有)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2023/08/01 8:00	2023/08/24 8:00	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	K16	614	2023/08/03 8:00	2023/08/11 15:20	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達SCR	K16	60	2023/08/03 8:00	2023/08/11 15:20	
太陽能(台電自有)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	K7	100	2023/08/07 8:00	2023/08/16 11:56	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/08/07 8:00	2023/08/08 11:39	
太陽能(台電自有)	金門金沙太陽光電站	金門金沙	K16	528	2023/08/10 8:00	2023/08/14 10:16	
太陽能(台電自有)	鳳山水庫	鳳山水庫	K16	2,000	2023/08/12 9:00	2023/08/14 15:30	
太陽能(台電自有)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2023/08/18 8:00	2023/11/16 15:00	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	30	2023/08/18 13:48	2023/08/29 10:20	
太陽能(台電自有)	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	K16	246	2023/08/19 7:00	2023/08/20 11:22	
太陽能(台電自有)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	K16	1,509	2023/08/19 7:00	2023/08/20 11:22	
太陽能(台電自有)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	K16	614	2023/08/19 7:00	2023/08/20 11:22	
太陽能(台電自有)	台中電廠建物	台中電廠建物	K16	1,096	2023/08/19 7:00	2023/08/20 11:22	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	K16	2,002	2023/08/19 7:00	2023/08/21 15:00	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K16	1,764	2023/08/19 7:00	2023/08/21 15:00	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/08/21 8:00	2023/08/22 11:45	
太陽能(台電自有)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K7	250	2023/08/23 8:00	2023/11/15 13:00	
太陽能(台電自有)	后里E/S	后里E/S	K16	91	2023/08/28 8:00	2023/08/29 10:39	
太陽能(台電自有)	竹工E/S	竹工E/S	K7	30	2023/09/01 8:00	2023/09/13 12:00	
太陽能(台電自有)	竹工E/S	竹工E/S	K7	30	2023/09/01 8:00	2023/09/26 15:00	
太陽能(台電自有)	竹工E/S	竹工E/S	K7	30	2023/09/01 8:00	2023/09/26 15:00	
太陽能(台電自有)	竹工E/S	竹工E/S	K7	30	2023/09/01 8:00	2023/10/03 12:00	
太陽能(台電自有)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2023/09/03 8:00	2023/10/28 14:12	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/09/09 8:00	2023/09/11 14:50	
太陽能(台電自有)	台南七股	台南七股	K7	500	2023/09/10 10:00	2023/09/17 15:22	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/09/11 8:00	2023/09/11 15:00	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/09/11 8:00	2023/09/12 17:10	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/09/14 8:00	2023/09/15 10:30	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/09/21 8:00	2023/09/22 15:25	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/09/21 8:00	2023/09/22 12:30	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/09/22 8:00	2023/09/22 12:30	
太陽能(台電自有)	台南七股	台南七股	K7	500	2023/09/27 8:00	2023/10/13 15:11	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K7	270	2023/10/01 0:00	2023/10/13 15:11	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/10/02 8:00	2023/10/06 17:10	
太陽能(台電自有)	竹工E/S	竹工E/S	K7	30	2023/10/03 8:00	2023/10/18 12:00	
太陽能(台電自有)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	K6	1,509	2023/10/16 15:40	2023/10/17 10:00	
太陽能(台電自有)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	K6	614	2023/10/16 15:40	2023/10/17 10:00	
太陽能(台電自有)	台中電廠建物	台中電廠建物	K6	1,096	2023/10/16 15:40	2023/10/17 10:00	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	2,000	2023/10/17 16:30	2023/10/17 17:30	
太陽能(台電自有)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	K6	614	2023/10/18 6:07	2023/10/18 10:21	
太陽能(台電自有)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	K6	1,509	2023/10/19 6:00	2023/10/19 10:00	
太陽能(台電自有)	澎湖七美太陽光電發電站	澎湖七美1期	K7	12	2023/10/19 14:48	2023/12/31 23:59	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	K6	2,002	2023/10/23 16:08	2023/10/26 15:43	
太陽能(台電自有)	澎湖尖山小再	澎湖尖山小再	K6	745	2023/10/24 9:00	2023/10/24 17:00	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第二標	K6	1,764	2023/10/24 16:05	2023/10/26 15:43	
太陽能(台電自有)	台中電廠GIS廠房	台中電廠GIS廠房	K6	246	2023/10/25 16:08	2023/10/26 15:43	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	K6	2,720	2023/10/25 16:08	2023/10/26 15:43	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#1.#2生水池	K7	20	2023/10/27 14:55	2023/11/02 11:00	
太陽能(台電自有)	金門金沙太陽光電站	金門金沙	K7	88	2023/11/01 8:00	2023/12/20 10:00	
太陽能(台電自有)	台南七股	台南七股	K7	500	2023/11/02 10:30	2023/11/07 13:42	
太陽能(台電自有)	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	K7	250	2023/11/06 8:00	2023/11/07 16:50	
太陽能(台電自有)	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K7	50	2023/11/06 8:00	2023/11/07 11:30	
太陽能(台電自有)	核三廠太陽光電發電站	核三廠車棚區	K7	50	2023/11/06 8:00	2023/11/07 12:50	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	2,000	2023/11/16 8:00	2023/11/16 17:30	
太陽能(台電自有)	南投大壩	南投大壩	K6	1,000	2023/11/17 8:50	2023/11/17 16:50	
太陽能(台電自有)	東勢新伯公	東勢新伯公	K7	10	2023/11/20 8:00	2023/12/11 8:00	
太陽能(台電自有)	鳳山水庫	鳳山水庫	K6	2,000	2023/11/29 8:50	2023/11/29 16:50	
太陽能(台電自有)	高雄E/S	高雄E/S	K6	380	2023/11/30 8:00	2023/11/30 16:50	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K6	2,000	2023/11/30 8:00	2023/11/30 17:30	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2023/12/01 0:00	2023/12/06 11:12	
太陽能(台電自有)	台南鹽田	台南鹽田	K6	149,999	2023/12/04 15:30	2023/12/08 19:00	
太陽能(台電自有)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠D.E生水池	K6	1,508	2023/12/04 16:00	2023/12/05 10:00	
太陽能(台電自有)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	K6	614	2023/12/05 6:00	2023/12/05 10:00	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(II)	K6	2,720	2023/12/05 15:00	2023/12/05 18:00	
太陽能(台電自有)	金門金沙太陽光電站	金門金沙	K6	528	2023/12/07 15:10	2023/12/07 18:10	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/12/12 8:00	2023/12/13 12:57	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/12/12 8:00	2023/12/13 12:41	
太陽能(台電自有)	台中龍井太陽光電站	台中龍井(I)第一標	K7	270	2023/12/14 8:00	2023/12/14 11:30	
太陽能(台電自有)	永安鹽灘地太陽光電發電站	永安鹽灘地	K6	4636.8	2023/12/14 8:50	2023/12/14 16:50	
太陽能(台電自有)	核三廠太陽光電發電站	核三廠生水池	K7	100	2023/12/16 8:00	2023/12/27 15:17	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1000	2023/12/17 9:20	2023/12/19 15:46	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/12/19 8:00	2023/12/19 14:44	
太陽能(台電自有)	台中電廠太陽光電發電站	台中電廠B.C生水池	K7	20	2023/12/19 10:53	2023/12/29 13:30	
太陽能(台電自有)	北部儲運中心	北部儲運中心	K7	30	2023/12/20 8:00	2023/12/28 10:00	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發電站	興達電廠#3-#6生水池	K6	953.19	2023/12/21 8:50	2023/12/21 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)	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#1.#2生水池	K6	614	2023/12/21 8:50	2023/12/21 16:50	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發电站	興達SCR	K6	60.06	2023/12/21 8:50	2023/12/21 16:50	
太陽能(台電自有)	彰化彰濱	彰化彰濱	K7	1,000	2023/12/22 7:00	2023/12/22 14:40	
太陽能(台電自有)	台南鹽田	台南鹽田	K7	1000	2023/12/27 8:00	2023/12/28 10:00	
太陽能(台電自有)	台南七股	台南七股	K6	1,799	2023/12/27 15:00	2023/12/27 20:00	
太陽能(台電自有)	興達電廠太陽光電發电站	興達電廠#3-#6生水池	K7	95	2023/12/28 7:00	2023/12/29 10:00	
<b>代碼</b>	<b>運轉情況</b>	<b>代碼</b>	<b>運轉情況</b>				
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  
112年度

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	下年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
燃油	協和電廠	#3	K10	500,000	2024/12/11 00:00	2024/12/24 23:59	
燃煤	林口電廠	#2	K10	800,000	2024/1/1 00:00	2024/1/19 21:17	
燃煤	林口電廠	#3	K10	800,000	2024/11/30 00:00	2024/12/31 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT2-1	K10	153,500	2024/01/01 00:00	2024/02/19 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST2	K10	282,200	2024/01/01 0:00	2024/1/1 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-2	K6	233,900	2024/02/01 0:00	2024/05/16 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-1	K10	233,900	2024/08/11 0:00	2024/11/9 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT4-2	K10	233,900	2024/08/01 0:00	2024/10/30 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST4	K10	256,900	2024/08/11 0:00	2024/9/9 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-1	K10	233,900	2024/03/10 0:00	2024/05/05 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT6-2	K10	233,900	2024/03/14 0:00	2024/05/09 23:59	
燃氣	大潭電廠	通複GT3-1	K10	233,900	2024/01/01 0:00	2024/01/04 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複ST6	K10	256,900	2024/03/14 0:00	2024/04/13 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT1-1	K6	153,500	2024/10/11 0:00	2025/01/01 0:00	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-1	K10	300,000	2024/03/02 0:00	2024/05/06 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT7-2	K10	300,000	2024/02/23 0:00	2024/04/28 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-1	K6	233,900	2024/02/16 0:00	2024/02/29 23:59	
燃氣	大潭電廠	潭複GT5-2	K6	233,900	2024/09/16 0:00	2024/09/22 23:59	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-1	K10	290,100	2024/04/08 0:00	2024/06/27 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT2-2	K10	290,100	2024/04/23 0:00	2024/07/12 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST2	K10	312,400	2024/04/23 0:00	2024/06/17 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-1	K10	290,100	2024/11/01 0:00	2024/01/19 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT3-2	K10	290,100	2024/11/4 0:00	2024/1/22 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST3	K10	312,400	2024/11/4 0:00	2024/12/28 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-1	K6	86,000	2024/2/26 0:00	2024/3/4 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-2	K6	86,000	2024/06/16 0:00	2024/06/22 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT4-3	K6	86,000	2024/01/26 0:00	2024/02/01 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST4	K6	128,000	2024/04/01 0:00	2024/04/10 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-1	K6	86,000	2024/04/07 0:00	2024/04/13 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-2	K6	86,000	2024/04/18 0:00	2024/04/24 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT5-3	K6	86,000	2024/05/09 0:00	2024/05/15 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複ST5	K6	128,000	2024/05/01 0:00	2024/05/10 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-1	K6	106,000	2024/06/03 0:00	2024/06/12 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT6-2	K6	106,000	2024/06/15 0:00	2024/06/21 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT9-1	K6	30,142	2024/04/17 0:00	2024/04/23 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT9-2	K6	30,142	2024/04/17 0:00	2024/04/23 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT9-3	K6	30,142	2024/4/18 0:00	2024/04/24 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT9-4	K6	30,142	2024/4/18 0:00	2024/4/24 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT9-5	K6	30,142	2024/04/24 0:00	2024/04/30 21:00	
燃氣	通霄電廠	通複GT9-6	K6	30,142	2024/04/24 0:00	2024/04/30 21:00	
燃煤	台中電廠	#4	K10	550,000	2024/01/01 0:00	2024/02/05 0:00	
燃煤	台中電廠	#1	K10	550,000	2024/06/03 0:00	2024/07/18 0:00	
燃煤	台中電廠	#2	K10	550,000	2024/11/12 0:00	2024/12/26 0:00	
燃煤	台中電廠	#3	K10	550,000	2024/12/24 0:00	2025/01/01 0:00	
燃煤	台中電廠	#5	K10	550,000	2024/01/01 0:00	2024/04/07 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K10	550,000	2024/01/01 0:00	2024/05/27 0:00	
燃煤	台中電廠	#6	K6	550,000	2024/05/28 0:00	2024/06/03 0:00	
燃煤	台中電廠	#7	K10	550,000	2024/10/01 0:00	2024/11/14 0:00	
燃煤	台中電廠	#9	K10	550,000	2024/07/13 0:00	2025/01/01 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	KK	500,000	2024/01/01 0:00	2024/12/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#1	K6	500,000	2024/10/28 0:00	2024/11/10 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	KK	500,000	2024/01/01 0:00	2024/12/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#2	K6	500,000	2024/05/01 0:00	2024/06/29 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	K10	550,000	2024/01/01 0:00	2024/02/17 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	KK	550,000	2024/01/01 0:00	2024/03/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#3	KK	550,000	2024/10/1 0:00	2024/12/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	K6	550,000	2024/10/7 0:00	2024/10/20 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	KK	550,000	2024/1/1 0:00	2024/03/31 0:00	
燃煤	興達電廠	#4	KK	550,000	2024/10/1 0:00	2024/12/31 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2024/1/1 0:00	2024/01/12 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-1	K6	90,830	2024/1/15 0:00	2024/01/26 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-3	K6	90,830	2024/02/05 0:00	2024/02/16 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT1-2	K6	90,830	2024/02/26 0:00	2024/03/08 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2024/04/22 0:00	2024/05/03 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2024/05/06 0:00	2024/05/17 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2024/7/8 0:00	2024/07/19 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-2	K6	90,830	2024/07/22 0:00	2024/08/02 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-3	K6	90,830	2024/08/19 0:00	2024/8/30 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2024/10/10 0:00	2024/10/21 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-1	K6	90,830	2024/09/30 0:00	2024/10/11 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2024/10/14 0:00	2024/10/25 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-2	K6	90,830	2024/12/05 0:00	2024/12/16 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT2-1	K6	90,830	2024/12/16 0:00	2024/12/27 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT4-3	K6	90,830	2024/12/25 0:00	2025/01/01 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-1	K6	90,830	2024/01/23 0:00	2024/04/21 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-2	K6	90,830	2024/01/23 0:00	2024/04/21 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT5-3	K6	90,830	2024/01/23 0:00	2024/04/21 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST5	K6	172,700	2024/01/23 0:00	2024/04/21 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-1	K6	90,830	2024/10/28 0:00	2024/11/4 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-2	K6	90,830	2024/10/28 0:00	2024/11/4 0:00	
燃氣	興達電廠	興複GT3-3	K6	90,830	2024/10/28 0:00	2024/11/4 0:00	
燃氣	興達電廠	興複ST3	K6	172,700	2024/10/28 0:00	2024/11/04 0:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K10	159,000	2024/01/01 0:00	2024/02/05 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K10	92,400	2024/01/01 0:00	2024/02/05 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2024/02/06 0:00	2024/02/17 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-1	K6	89,400	2024/01/19 0:00	2024/01/30 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT1-2	K6	89,400	2024/01/11 0:00	2024/01/22 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST1	K6	110,000	2024/01/19 0:00	2024/01/26 16:00	

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	南部電廠	南複GT3-1	K6	89,400	2024/05/05 0:00	2024/05/16 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT3-2	K6	89,400	2024/05/19 0:00	2024/05/30 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST3	K6	110,000	2024/05/19 0:00	2024/05/26 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-1	K6	89,400	2024/09/22 0:00	2024/05/16 16:00	
燃氣	南部電廠	南複GT2-2	K6	89,400	2024/09/30 0:00	2024/10/11 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST2	K6	110,000	2024/09/30 0:00	2024/10/07 16:00	
燃氣	南部電廠	南複#4GT	K6	159,000	2024/11/28 0:00	2024/12/27 16:00	
燃氣	南部電廠	南複ST4	K6	92,400	2024/11/28 0:00	2024/12/05 16:00	
燃煤	大林電廠	#1	K10	800,000	2024/01/01 0:00	2024/03/10 0:00	
燃煤	大林電廠	#2	K10	800,000	2024/12/21 0:00	2025/01/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#5	K3	500,000	2024/01/01 0:00	2025/01/01 0:00	
燃氣	大林電廠	#6	K10	550,000	2024/03/30 0:00	2024/05/29 0:00	
燃油	尖山電廠	#4	K10	10,443	2024/01/01 0:00	2024/02/03 0:00	
燃油	尖山電廠	#8	K6	11,000	2024/02/26 0:00	2024/03/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#5	K10	11,000	2024/02/26 0:00	2024/05/06 0:00	
燃油	尖山電廠	#6	K6	11,000	2024/05/07 0:00	2024/05/11 0:00	
燃油	尖山電廠	#11	K6	11,000	2024/05/20 0:00	2024/05/24 0:00	
燃油	尖山電廠	#3	K6	10,443	2024/09/23 0:00	2024/09/28 0:00	
燃油	尖山電廠	#9	K10	11,000	2024/10/02 0:00	2024/11/25 0:00	
燃油	尖山電廠	#7	K10	11,000	2024/12/02 0:00	2025/01/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#7	K6	11,000	2024/02/26 0:00	2024/03/01 0:00	
燃油	尖山電廠	#4	K6	10,443	2024/03/04 0:00	2024/03/08 0:00	
燃油	尖山電廠	#1	K6	10,443	2024/03/11 0:00	2024/03/15 0:00	
燃油	尖山電廠	#5	K6	11,000	2024/03/18 0:00	2024/03/22 0:00	
燃油	尖山電廠	#2	K6	10,443	2024/03/25 0:00	2024/03/29 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#1	K 6	7,900	2024/04/01 0:00	2024/05/01 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#2	K 6	7,900	2024/06/12 0:00	2024/07/11 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#3	K 6	7,900	2024/12/30 0:00	2025/01/01 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#4	K 6	7,900	2024/05/06 0:00	2024/06/04 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#8	K 6	8,250	2024/04/08 0:00	2024/06/07 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#9	K 6	11,150	2024/03/11 0:00	2024/03/20 0:00	
燃油	塔山電廠	塔山#10	K 6	11,150	2024/02/19 0:00	2024/02/28 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#5	K10	1,540	2024/04/29 0:00	2024/06/02 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#6	K 6	1,540	2024/03/25 0:00	2024/04/24 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#7	K 6	1,000	2024/01/22 0:00	2024/2/25 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#8	K10	1,000	2024/06/10 0:00	2024/7/14 0:00	
燃油	塔山電廠	麒麟#9	K 6	1,000	2024/09/23 0:00	2024/10/22 0:00	
燃油	珠山分廠	珠山#4	K10	3,850	2024/02/29 0:00	2024/04/10 0:00	
燃油	珠山分廠	珠山#1	K6	3,850	2024/04/10 0:00	2024/04/24 0:00	
燃油	珠山分廠	珠山#2	K6	3,850	2024/04/24 0:00	2024/05/08 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#8	K6	1,540	2024/04/16 0:00	2024/05/11 0:00	
燃油	珠山分廠	珠山#3	K10	3,850	2024/05/14 0:00	2024/06/27 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#11	K6	2,500	2024/07/08 0:00	2024/08/02 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#10	K6	1,500	2024/08/12 0:00	2024/09/06 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#9	K6	1,540	2024/09/09 0:00	2024/10/05 0:00	
燃油	珠山分廠	南竿#12	K10	2,500	2024/09/01 0:00	2024/10/12 0:00	
燃油	珠山分廠	珠山#1	K10	3,850	2024/10/08 0:00	2024/11/20 0:00	
燃油	珠山分廠	珠山#2	K10	3,850	2024/12/03 0:00	2025/01/01 0:00	
價常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2024/2/5 8:00	2024/2/6 16:30	1511、1512ABS定檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78,000	2024/2/7 8:00	2024/2/8 16:30	1521、1522ABS定檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	92,000	2024/2/22 8:00	2024/2/22 16:30	外檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	92,000	2024/2/6 8:00	2024/2/6 16:30	高壓容器外檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6	92,000	2024/02/07 8:00	2024/2/7 16:30	高壓容器外檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6	54,450	2024/03/04 8:00	2024/03/08 16:00	內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6	54,450	2024/01/09 8:00	2024/1/11 16:30	高壓容器內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6	54,450	2024/03/26 8:00	2024/03/26 16:30	調速機試驗
價常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#2	K6	54,450	2024/01/09 8:00	2024/1/11 16:30	高壓容器內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#2	K6	54,450	2024/03/27 8:00	2024/03/27 16:30	調速機試驗
價常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54,450	2024/03/18 8:00	2024/03/22 16:30	內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54,450	2024/02/06 8:00	2024/02/06 16:30	高壓容器外檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54,450	2024/03/29 8:00	2024/03/29 16:30	調速機試驗
價常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K6	54,450	2024/02/27 8:00	2024/02/27 16:30	外檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K6	54,450	2024/02/07 8:00	2024/02/07 16:30	高壓容器外檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K6	54,450	2024/03/29 8:00	2024/03/29 16:30	調速機試驗
價常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2024/03/18 8:00	2024/03/21 16:30	內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2024/03/11 8:00	2024/03/14 16:30	內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2024/02/19 8:00	2024/02/22 16:30	內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2024/03/04 8:00	2024/03/11 16:30	內檢(空壓機管路引接高特)
價常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,735	2024/03/25 8:00	2024/03/29 16:30	內檢(空壓機管路引接)
價常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K10	78,000	2023/10/20 8:00	2024/01/12 16:30	大修
價常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K10	66,735	2023/12/1 8:00	2024/1/30 16:30	大修
價常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2024/2/22 8:00	2024/2/23 16:30	空壓機更新
價常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	92,000	2024/2/22 8:00	2024/2/23 16:30	空壓機更新
價常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	92,000	2024/02/20 8:00	2024/02/21 16:30	空壓機更新
價常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6	92,000	2024/02/20 8:00	2024/02/21 16:30	空壓機更新
價常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,735	2024/03/01 8:00	2024/03/30 16:30	保護電驛與PLC擴充IO更新
價常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K6	66,735	2024/01/01 8:00	2024/01/30 16:30	保護電驛與PLC擴充IO更新(併入大修)
價常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2024/05/13 8:00	2024/05/17 16:30	內檢含調速機試驗
價常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78,000	2024/06/03 8:00	2024/06/07 16:30	內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78,000	2024/05/17 8:00	2024/05/17 16:30	調速機試驗
價常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K6	78,000	2024/05/18 8:00	2024/05/18 16:30	調速機試驗
價常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2024/05/27 8:00	2024/05/31 16:30	內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	92,000	2024/05/20 8:00	2024/05/24 16:30	內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6	92,000	2024/04/22 8:00	2024/04/26 16:30	內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#2	K6	54,450	2024/4/8 8:00	2024/04/12 16:30	內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2024/4/8 8:00	2024/4/11 16:30	內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K6	66,735	2024/04/29 8:00	2024/04/29 16:30	外檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	K6	945	2024/04/30 8:00	2024/04/30 16:30	外檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6	475	2024/04/22 8:00	2024/04/25 16:30	內檢
價常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2024/04/15 8:00	2024/04/18 16:30	內檢

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	下年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里示範	K6	110	2024/05/06 8:00	2024/05/09 16:30	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2024/09/18 8:00	2024/09/18 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2024/09/19 8:00	2024/09/19 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2024/09/20 8:00	2024/09/20 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#1	K6	475	2024/09/24 8:00	2024/09/24 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里#2	K6	475	2024/09/25 8:00	2024/09/25 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#1	K6	78,000	2024/10/24 8:00	2024/10/24 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#2	K6	78,000	2024/11/26 8:00	2024/11/26 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K6	78,000	2024/10/23 8:00	2024/10/23 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	德基#3	K6	78,000	2024/12/09 8:00	2024/12/13 16:30	電氣12年內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2024/11/27 8:00	2024/11/27 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2024/11/28 8:00	2024/11/28 16:30	高壓容器外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#1	K6	92,000	2024/10/07 8:00	2024/10/07 16:30	調速機試驗
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	92,000	2024/11/11 8:00	2024/11/15 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	92,000	2024/11/29 08:00	2024/11/29 16:30	高壓容器外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#2	K6	92,000	2024/10/8 08:00	2024/10/8 16:30	調速機試驗
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	92,000	2024/10/23 08:00	2024/10/23 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#3	K6	92,000	2024/10/9 08:00	2024/10/9 16:30	調速機試驗
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6	92,000	2024/10/11 08:00	2024/10/11 16:30	調速機試驗
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	青山#4	K6	92,000	2024/10/22 8:00	2024/10/22 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#1	K6	54,450	2024/10/15 8:00	2024/10/15 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#2	K6	54,450	2024/10/17 8:00	2024/10/17 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#3	K6	54,450	2024/10/16 8:00	2024/10/16 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	谷關#4	K6	54,450	2024/10/28 8:00	2024/11/01 16:30	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2024/12/04 8:00	2024/12/04 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2024/12/30 8:00	2024/12/30 16:30	外檢(合併大修)
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#1	K6	66,735	2024/11/05 8:00	2024/11/05 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	馬鞍#2	K6	66,735	2024/10/14 8:00	2024/10/21 16:30	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	K6	945	2024/11/11 8:00	2024/11/14 16:30	內檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	后里示範	K6	110	2024/11/01 8:00	2024/11/01 16:30	外檢
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K10	105,000	2024/10/01 8:00	2024/12/31 16:30	大修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#1	K6	22,500	2024/11/01 8:00	2024/12/31 16:30	天輪擋排砂門檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#2	K6	22,500	2024/11/01 8:00	2024/12/31 16:30	天輪擋排砂門檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#3	K6	22,500	2024/11/01 8:00	2024/12/31 16:30	天輪擋排砂門檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#4	K6	22,500	2024/11/01 8:00	2024/12/31 16:30	天輪擋排砂門檢修
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	天輪#5	K6	105,000	2024/10/07 8:00	2025/03/26 16:30	天輪擋#1排砂道上游側底框修補(合併大修)
慣常水力(自有)	大甲溪電廠	社寮	K6	945	2024/11/01 8:00	2024/11/30 16:30	AVR盘面更新
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2024/01/04 8:00	2024/1/5 16:30	#1G蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2024/03/04 8:00	2024/3/4 16:30	#1G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2024/05/02 8:00	2024/05/02 16:30	#1G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2024/05/08 8:00	2024/05/09 16:30	#1G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	K6	22,000	2024/09/18 8:00	2024/09/19 16:30	#1G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2024/11/14 8:00	2024/11/14 16:30	日月潭水庫淤積量測
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#1	KK	22,000	2024/12/05 8:00	2024/12/05 16:30	進口水攔汙柵水中攝影
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2024/01/08 8:00	2024/01/09 16:30	#2G蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2024/03/05 8:00	2024/03/05 16:30	#2G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2024/05/03 8:00	2024/05/03 16:30	#2G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2024/05/10 8:00	2024/05/11 16:30	#2G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	K6	22,000	2024/09/23 8:00	2024/09/24 16:30	#2G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2024/11/14 8:00	2024/11/14 16:30	日月潭水庫淤積量測
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#2	KK	22,000	2024/12/05 8:00	2024/12/05 16:30	進口水攔汙柵水中攝影
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2024/01/10 8:00	2024/01/11 16:30	#3G蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2024/03/06 8:00	2024/03/06 16:30	#3G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2024/05/06 8:00	2024/05/06 16:30	#3G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2024/05/13 8:00	2024/05/14 16:30	#3G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	K6	22,000	2024/09/25 8:00	2024/09/26 16:30	#3G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2024/11/14 8:00	2024/11/14 16:30	日月潭水庫淤積量測
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#3	KK	22,000	2024/12/05 8:00	2024/12/05 16:30	進口水攔汙柵水中攝影
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K10	22,000	2024/01/01 0:00	2024/06/05 16:30	#4G大修(含發電機定子、轉子線圈更新,含內檢) (預訂112/10/21-113/06/05)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2024/01/12 8:00	2024/01/13 16:30	#4G蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2024/06/03 8:00	2024/06/03 16:30	#4G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2024/06/04 8:00	2024/06/05 16:30	#4G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	K6	22,000	2024/09/30 8:00	2024/09/30 16:30	#4G外檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2024/11/14 8:00	2024/11/14 16:30	日月潭水庫淤積量測
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#4	KK	22,000	2024/12/05 8:00	2024/12/05 16:30	進口水攔汙柵水中攝影
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2024/01/01 0:00	2024/03/31 16:30	#5G壓力鋼管更新案第三階段執行(含內檢) (預定112/1/06-113/03/31)
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2024/01/15 8:00	2024/01/16 16:30	#5G蝶閥特別檢修
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2024/05/07 8:00	2024/05/07 16:30	#5G調速機試驗
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2024/05/15 8:00	2024/05/16 16:30	#5G GOV及AVR特性調整
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	K6	22,000	2024/10/02 8:00	2024/10/03 16:30	#5G內檢
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2024/11/14 8:00	2024/11/14 16:30	日月潭水庫淤積量測
慣常水力(自有)	大觀電廠	大觀(一)#5	KK	22,000	2024/12/05 8:00	2024/12/05 16:30	進口水攔汙柵水中攝影
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2024/03/05 8:00	2024/03/06 16:30	#1G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2024/03/12 8:00	2024/03/12 16:30	下池擋汙柵檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2024/05/08 8:00	2024/05/08 16:30	#1G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2024/05/13 8:00	2024/05/14 16:30	#1G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	K6	250,000	2024/09/30 8:00	2024/10/14 16:30	#1G/M內檢(含高壓容器檢查;#3650GCB更新後開蓋檢查;#3655、#3651、#3653、#3654 DS內檢)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2024/11/14 8:00	2024/11/14 16:30	日月潭水庫淤積量測
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#1	KK	250,000	2024/12/04 8:00	2024/12/04 16:30	進口水攔汙柵水中攝影
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2024/03/12 8:00	2024/03/12 16:30	下池擋汙柵檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2024/03/12 8:00	2024/3/13 16:30	#2G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2024/05/09 8:00	2024/5/9 16:30	#2G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2024/05/15 8:00	2024/5/16 16:30	#2G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	K6	250,000	2024/10/21 8:00	2024/11/02 16:30	#2G/M內檢(含高壓容器檢查;#3660GCB更新後開蓋檢查;#3665、#3663、#3664 DS內檢;機組保護電驛更新)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2024/11/14 8:00	2024/11/14 16:30	日月潭水庫淤積量測
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#2	KK	250,000	2024/12/04 8:00	2024/12/04 16:30	進口水攔汙柵水中攝影



能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代 碼)	下年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2024/03/12 8:00	2024/03/12 16:30	下池壩翻汙索檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K10	250,000	2024/03/30 8:00	2024/05/26 16:30	#3G/M大修(含推力軸承更新、機組保護電驛更新、內檢)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2024/05/24 8:00	2024/05/24 16:30	#3G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2024/05/25 8:00	2024/05/26 16:30	#3G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	K6	250,000	2024/10/15 8:00	2024/10/16 16:30	#3G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2024/11/14 8:00	2024/11/14 16:30	日月潭水庫淤積量測
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#3	KK	250,000	2024/12/04 8:00	2024/12/04 16:30	進水口攔汙柵水中攝影
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2024/03/12 8:00	2024/03/12 16:30	下池壩翻汙索檢修
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	K6	250,000	2024/03/19 8:00	2024/3/20 16:30	#4G/M外檢
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2024/05/10 8:00	2024/5/10 16:30	#4G/M調速機試驗
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2024/05/17 8:00	2024/5/18 16:30	#4G/M GOV及AVR特性調整
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2024/11/06 8:00	2024/11/22 16:30	#4G/M機組保護電驛更新(含機組內檢；高壓容器檢查；#3680GCB更新後開蓋檢查；#3682 DS內檢)
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2024/11/14 8:00	2024/11/14 16:30	日月潭水庫淤積量測
抽蓄水力	大觀電廠	大觀(二)#4	KK	250,000	2024/12/4 8:00	2024/12/4 16:30	進水口攔汙柵水中攝影
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1機	K6	45,000	2024/04/01 8:00	2024/04/30 16:30	石門#1機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#1機	K6	45,000	2024/10/1 8:00	2024/10/31 16:30	石門#1機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2機	K6	45,000	2024/1/7 8:00	2024/3/31 16:30	石門#2機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	石門#2機	K6	45,000	2024/10/1 8:00	2024/10/31 16:30	石門#2機組內檢
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興機組	K6	40,000	2024/1/18 8:00	2024/4/16 17:00	義興機組大修
慣常水力(承攬)	石門電廠	義興機組	K6	40,000	2024/10/01 8:00	2024/10/31 16:30	義興機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2024/1/8 8:00	2024/1/11 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#1	K6	267,000	2024/12/2 8:00	2024/12/15 17:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2024/11/20 8:00	2024/11/28 17:00	機組外檢含保護電驛汰換更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#2	K6	267,000	2024/4/8 8:00	2024/4/21 17:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2024/5/6 08:00	2024/5/19 17:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#3	K6	267,000	2024/11/11 08:00	2024/11/19 17:00	機組外檢含保護電驛汰換更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2024/1/15 8:00	2024/1/18 17:00	機組外檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2024/8/26 8:00	2024/9/8 17:00	機組內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#4	K6	267,000	2024/11/1 8:00	2024/11/9 17:00	保護電驛汰換更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2024/12/23 8:00	2024/12/31 17:00	機組外檢含保護電驛汰換更新
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#5	K6	267,000	2024/2/1 8:00	2024/4/26 17:00	機組內檢含主閘檢修
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2024/11/30 8:00	2024/12/31 23:59	機組大修含內檢
抽蓄水力	明潭電廠	明潭#6	K6	267,000	2024/8/19 8:00	2024/8/22 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2024/10/21 8:00	2024/10/22 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	水里	K6	12,750	2024/3/4 8:00	2024/3/7 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2024/4/22 8:00	2024/4/27 17:00	機組外檢含高壓分段開關112更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#1	K6	21,750	2024/12/4 8:00	2024/12/23 2:00	機組內檢含鋼管排水管路修改及增設電動柱塞閘、高壓分段開關112更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2024/4/15 8:00	2024/4/20 17:00	機組內檢含高壓分段開關122更新
慣常水力(自有)	明潭電廠	鉅工#2	K6	21,750	2024/10/7 8:00	2024/10/8 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2024/1/1 8:00	2024/1/4 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	北山	K6	4,320	2024/10/14 8:00	2024/10/15 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2024/11/12 8:00	2024/11/15 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	濁水	K6	3,607	2024/01/18 8:00	2024/1/19 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山機組	K6	1,935	2024/04/23 8:00	2024/04/24 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	湖山機組	K6	1,935	2024/10/01 8:00	2024/10/4 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	南二#1	K6	1,755	2024/03/18 8:00	2024/03/20 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	南二#1	K6	1,755	2024/10/28 8:00	2024/11/2 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	南二#2	K6	1,755	2024/03/25 8:00	2024/03/27 17:00	機組外檢
慣常水力(自有)	明潭電廠	南二#2	K6	1,755	2024/11/04 8:00	2024/11/09 17:00	機組內檢
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#2	KK	16,000	2024/01/01 8:00	2024/02/08 17:00	立霧#2壓力鋼管更新及水輪機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	溪口	K10	2,700	2024/01/01 8:00	2024/03/02 17:00	調速機更新及水輪機大修
慣常水力(自有)	東部電廠	龍潭#2	KK	48,600	2024/01/01 8:00	2024/01/26 17:00	【水】#2機閘控制系統更新
慣常水力(自有)	東部電廠	龍潭#1	KK	48,600	2024/02/19 8:00	2024/03/25 17:00	【水】#1機閘控制系統更新
慣常水力(自有)	東部電廠	銅門#2	KK	7,000	2024/01/01 8:00	2024/05/20 17:00	【機】#2機組大修 【電】#2G機組轉子線圈更新 【電】#2G勵磁機更新 【電】#2G順控制更新
慣常水力(自有)	東部電廠	初英	K10	2,000	2024/03/04 8:00	2024/05/06 17:00	【機】機組大修(調速機更新) 【電】順序控制更新
慣常水力(自有)	東部電廠	清流#1	K6	4,200	2024/10/01 8:00	2024/10/31 17:00	清流69KV斷路器及空斷開關汰換
慣常水力(自有)	東部電廠	水簾	K6	9,500	2024/10/01 8:00	2024/10/31 17:00	水簾69KV斷路器及空斷開關汰換
慣常水力(自有)	東部電廠	立霧#1	K10	16,000	2024/10/02 8:00	2025/01/01 0:00	【機】#1機組大修、轉子線圈更新 【電】#1G轉子線圈汰換 【水】立霧#1機閘更新
慣常水力(自有)	東部電廠	榕樹	K10	2,700	2024/11/06 8:00	2024/12/27 5:00	【機】機組大修(調速機更新) 【電】機組保護電驛汰換
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2024/02/22 8:00	2024/02/22 16:00	水輪機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2024/3/12 8:00	2024/3/13 16:00	保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2024/5/19 8:00	2024/5/20 16:00	OPGW光纖購置作業
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#1	K6	11,250	2024/10/1 8:00	2024/12/31 23:59	羅好壩排砂門更新，同時進行內檢、冷卻水供水平台過濾器及主閘壓油伺服缸更新、壓油系統改善、尾水路牆壁側補修及69kV全停定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2024/02/26 8:00	2024/02/27 16:00	保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2024/03/13 8:00	2024/03/13 16:00	水輪機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2024/05/19 8:00	2024/05/20 16:00	OPGW光纖購置作業
慣常水力(自有)	桂山電廠	烏來#2	K6	11,250	2024/10/01 8:00	2024/12/31 23:59	羅好壩排砂門更新，同時進行內檢、冷卻水供水平台過濾器更新及69kV全停定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2024/01/01 0:00	2024/02/28 23:59	壓力鋼管更新同時進行內檢、發電機定檢及69kV全停定
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2024/04/15 8:00	2024/04/15 16:00	OPGW光纖購置作業
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2024/05/02 8:00	2024/05/03 16:00	OPGW光纖購置作業
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2024/05/20 8:00	2024/05/20 16:00	OPGW光纖購置作業
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2024/10/01 8:00	2024/12/31 23:59	壓力鋼管更新同時進行外檢、低壓油系統電磁閥汰換、主閘伺服缸汰換及相關感知器更新
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2024/11/14 8:00	2024/11/15 16:00	保護電驛警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#1	K6	6,750	2024/12/04 8:00	2024/12/04 16:00	水輪機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2024/1/30 8:00	2024/02/01 16:00	配合桂山#1壓力鋼管更新拆除堵漏物，桂山前池放空全停及69kV全停定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2024/3/25 8:00	2024/3/29 16:00	水輪機內檢同時進行發電機定檢

能源別	電廠名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	下年度			備註
				停機裝置容量 (瓩)	停機時間(起)	停機時間(迄)	
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2024/04/09 8:00	2024/04/10 16:00	保護電聲警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2024/04/15 8:00	2024/04/15 16:00	OPGW光纖購置作業
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2024/05/02 8:00	2024/05/03 16:00	OPGW光纖購置作業
慣常水力(自有)	桂山電廠	桂山#2	K6	6,750	2024/05/20 8:00	2024/05/20 16:00	OPGW光纖購置作業
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2024/02/20 8:00	2024/05/09 16:00	69kV匯排流更新, 同時進行內檢及推力軸承頂舉油泵系統改善工作
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2024/11/07 8:00	2024/11/08 16:00	勵磁機檢查
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2024/11/15 8:00	2024/11/15 16:00	儀表校正
慣常水力(承攬)	桂山電廠	翡翠	K6	70,000	2024/12/12 8:00	2024/12/13 16:00	調速機檢查
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑#3	K6	5,000	2024/01/01 0:00	2024/02/08 16:00	配合翡翠專管銜接粗坑頭水路辦理屈尺沉砂池攔汙柵更新及粗坑壩#3排砂門更新, 同時進行除鏽油漆、發電機定檢、調速機更新...等
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑#3	K6	5,000	2024/04/15 8:00	2024/04/15 16:00	OPGW光纖購置作業
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑#3	K6	5,000	2024/05/02 8:00	2024/05/03 16:00	OPGW光纖購置作業
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑#3	K6	5,000	2024/10/02 8:00	2024/10/02 16:00	水輪機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑#3	K6	5,000	2024/10/07 8:00	2024/10/25 16:00	設備更新, 同時進行冷卻水供水平台新增推力軸承過濾器備援及69kV全停定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	粗坑#3	K6	5,000	2024/11/26 8:00	2024/11/27 16:00	保護電聲警報測試
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6	220	2024/02/29 8:00	2024/02/29 16:00	水輪機外檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6	220	2024/11/25 8:00	2024/11/29 16:00	水輪機內檢同時進行發電機定檢
慣常水力(自有)	桂山電廠	軟橋	K6	220	2024/12/04 8:00	2024/12/05 16:00	保護電聲警報測試
慣常水力(自有)	高屏電廠	竹門	K3	2,670	2024/12/6 08:00	2024/12/15 16:30	竹門機組內外檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1機	K11	2,250	2024/4/24 08:00	2024/4/28 16:30	六龜機組內外檢
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#2機	K11	2,250	2024/7/1 08:00	2024/8/31 16:30	六龜機組#2機大修
慣常水力(自有)	高屏電廠	六龜#1機	K11	2,250	2024/8/15 08:00	2024/10/31 16:30	六龜機組#1機大修
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	K6	19,800	2024/01/19 9:37	2024/01/20 9:45	GCB #1580內檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#4	K6	19,800	2024/03/04 8:00	2024/03/08 16:30	#4MTR四號主變壓器, #1580斷路器及其附屬設備定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K6	18,700	2024/03/11 8:00	2024/03/15 16:30	松林#1MTR主變壓器, #1560斷路器及其附屬設備定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#3	K6	15,300	2024/9/30 08:00	2024/10/4 16:30	#3發電機, CB#130、#150及其附屬設備定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	松林#1	K6	2,700	2024/10/28 8:00	2024/11/01 16:30	松林#2發電機, CB#120、DS#121、#120E、#2MTR及其附屬設備定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#1	K6	10,300	2024/11/25 8:00	2024/11/29 16:30	#1、#2發電機, CB #110、#120、#140及其附屬設備定檢
慣常水力(自有)	萬大電廠	萬大#2	K6	10,300	2024/11/25 8:00	2024/11/29 16:30	#1、#2發電機, CB #110、#120、#140及其附屬設備定檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天牌#1	K6	2,125	2024/04/01 8:00	2024/04/30 17:00	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天牌#2	K6	2,125	2023/02/01 8:00	2024/2/29 17:00	定檢、內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天牌#2	K6	2,125	2024/04/01 8:00	2024/04/30 17:00	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天牌#3	K6	2,125	2024/01/02 8:00	2024/01/31 17:00	定檢、內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天牌#3	K6	2,125	2024/04/01 8:00	2024/04/30 17:00	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	天牌#4	K10	2,000	2024/02/21 8:00	2024/05/20 17:00	機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9,000	2024/01/23 8:00	2024/01/25 17:00	定檢、內檢
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	K6	9,000	2024/04/01 8:00	2024/04/30 17:00	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#1	KK	9,000	2024/10/01 8:00	2024/10/31 17:00	圓山開關場綜合絕緣試驗與GCB內檢預計共4日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K10	9,000	2024/03/01 8:00	2024/04/17 17:00	機組大修
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	K10	9,000	2024/04/01 8:00	2024/04/30 17:00	隧道檢查預計共5日
慣常水力(自有)	蘭陽電廠	圓山#2	KK	9,000	2024/10/01 8:00	2024/10/31 17:00	圓山開關場綜合絕緣試驗與GCB內檢預計共4日
核能	第二核能發電廠	二號機	KK	985,000	2024/01/01 0:00	2024/07/27 23:59	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	一號機	K10	951,000	2024/06/30 0:00	2024/07/27 23:59	運轉執照於113/07/27屆期
核能	第三核能發電廠	二號機	K10	951,000	2024/10/21 0:00	2024/11/30 0:00	EOC-28大修
燃油	琉球電廠	#4	KK	1,500	2024/01/01 0:00	2024/12/31 23:59	除每月底併聯發電至系統2小時外, 其餘時間皆為停機備載狀態
燃油	綠島電廠	#3	K2	500	2024/01/01 0:00	2024/12/31 23:59	
燃油	綠島電廠	#4	K2	500	2024/01/01 0:00	2024/12/31 23:59	
燃油	七美電廠	#1	K10	1,000	2024/05/06 0:00	2024/06/11 23:59	
燃油	七美電廠	#3	K10	1,000	2024/08/01 0:00	2024/09/06 23:59	
燃油	望安電廠	#3	K10	1,000	2024/07/15 0:00	2024/08/20 23:59	
燃油	望安電廠	#4	K10	1,000	2024/06/12 0:00	2024/07/12 23:59	
燃油	虎井電廠	#1	K10	300	2024/10/01 0:00	2024/10/31 23:59	
燃油	東引電廠	#4	K21	288	2024/01/01 0:00	2024/12/31 23:59	
燃油	東引電廠	#6	K10	1,120	2024/01/01 0:00	2024/01/12 23:59	
燃油	西莒電廠	#3	K7	1,500	2024/01/01 0:00	2024/12/31 23:59	
燃油	西莒電廠	#4	K7	1,500	2024/01/01 0:00	2024/12/31 23:59	
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  
112年度

能源別	電廠名稱	機組別	硫氧化物排放量(kg)	硫氧化物排放量		氮氧化物排放量(kg)	氮氧化物排放量		粒狀污染物排放量(kg)	粒狀污染物排放量	
				上年度實績值(kg)	年度差異比較		上年度實績值(kg)	年度差異比較		上年度實績值(kg)	年度差異比較
燃煤	林口電廠	#1	399,073.38	355,705.1	12.19	609,932.62	686,517.91	-11.16	7,003.48	18,320.24	-61.77
燃煤	林口電廠	#2	376,612.9	233,453.92	61.32	607,612.12	716,621.29	-15.21	8,435.38	18,101.75	-53.4
燃煤	林口電廠	#3	274,542.7	335,487.51	-18.17	700,865.91	704,425.6	-0.51	10,573.53	15,124.92	-30.09
燃煤	大林電廠	#1	373,153.08	160,301.38	132.78	715,527.39	690,467.73	3.63	4,728.36	13,464.23	-64.88
燃煤	大林電廠	#2	507,283.93	519,963.03	-2.44	634,133.02	712,511.04	-11	11,770.13	19,331.95	-39.12
燃煤	興達電廠	#1	367,080	555,506	-33.92	264,263	436,659	-39.48	5,783	12,292	-52.95
燃煤	興達電廠	#2	403,266	538,997	-25.18	304,525	387,160	-21.34	24,270	12,010	102.08
燃煤	興達電廠	#3	749,312	754,187	-0.65	517,471	567,810	-8.87	28,818	27,479	4.87
燃煤	興達電廠	#4	564,184	684,680	-17.6	374,085	492,099	-23.98	15,520	15,061	3.05
燃煤	台中電廠	#1	372,476.4	334,281.36	11.43	873,397.21	656,249.53	33.09	30,552.07	24,196.82	26.26
燃煤	台中電廠	#2	339,600.66	290,176.83	17.03	939,333.56	689,058.73	36.32	31,066.22	23,009.79	35.01
燃煤	台中電廠	#3	252,475.95	261,653.79	-3.51	760,608.43	776,593.68	-2.06	25,346.21	29,088.3	-12.86
燃煤	台中電廠	#4	322,932.16	291,836.69	10.66	952,583.24	883,630.08	7.8	30,355.22	29,436.46	3.12
燃煤	台中電廠	#5	515,793.44	810,142.93	-36.33	598,948.03	939,284.48	-36.23	13,687.81	24,308.69	-43.69
燃煤	台中電廠	#6	649,786.99	749,275.6	-13.28	723,897.77	793,399.67	-8.76	16,845.3	21,638.68	-22.15
燃煤	台中電廠	#7	306,834.9	515,424.01	-40.47	455,259.36	592,805.86	-23.2	15,270.95	13,369.89	14.22
燃煤	台中電廠	#8	114,583.36	832,811.78	-86.24	260,408.48	746,259.7	-65.1	7,673.99	19,460.12	-60.57
燃煤	台中電廠	#9	648,511.18	806,790.89	-19.62	570,063.94	891,696.64	-36.07	28,777.5	48,845.26	-41.08
燃煤	台中電廠	#10	816,277.09	672,200.72	21.43	918,228.29	688,377.14	33.39	32,197.18	37,339.33	-13.77
燃氣	大林電廠	#5	-	-	-	827.15	622,034.18	-99.87	36.14	5,404.22	-99.33
燃氣	大林電廠	#6	-	-	-	408,826.51	436,502.96	-6.34	6,389.96	5,270.99	21.23
燃氣	通霄電廠	#4	-	-	-	578,989	564,754.57	2.52	23,853	10,813.8	120.58
燃氣	通霄電廠	#5	-	-	-	536,191	487,999.7	9.88	22,071	10,621.52	107.8
燃氣	通霄電廠	#6	-	-	-	332,033	354,454.98	-6.33	16,179	13,191.12	22.65
燃氣	通霄電廠	#1	-	-	-	426,598	465,622.73	-8.38	12,070	17,406.79	-30.66
燃氣	通霄電廠	#2	-	-	-	470,981	438,389.61	7.43	13,889	22,058.49	-37.04
燃氣	通霄電廠	#3	-	-	-	325,846	394,280.68	-17.36	8,551	12,998.96	-34.22
燃氣	通霄電廠	#9	-	-	-	93,853	-	-	6,174	-	-
燃氣	南部電廠	#1	-	-	-	232,732.18	180,870.6	28.67	17,315.83	7,879.07	119.77
燃氣	南部電廠	#2	-	-	-	239,486.07	201,846.04	18.65	7,636.94	4,246.76	79.83
燃氣	南部電廠	#3	-	-	-	183,030.7	200,036.78	-8.5	13,291.73	8,022.13	65.69
燃氣	南部電廠	#4	-	-	-	120,946.21	120,589.25	0.3	3,497.41	2,508.99	39.4
燃氣	興達電廠	#1	-	-	-	290,735	285,123	1.97	21,082	17,152	22.91
燃氣	興達電廠	#2	-	-	-	298,024	269,242	10.69	12,917	8,005	61.36
燃氣	興達電廠	#3	-	-	-	352,848	306,748	15.03	11,826	11,241	5.2
燃氣	興達電廠	#4	-	-	-	293,013	706,535	-58.53	12,990	9,851	31.86
燃氣	興達電廠	#5	-	-	-	265,776	201,256	32.06	4,375	3,773	15.96
燃氣	大潭電廠	#1	-	-	-	246,869.73	197,647.56	24.9	30,106.96	17,933.98	67.88
燃氣	大潭電廠	#2	-	-	-	323,957.75	257,450	25.83	26,006.6	18,911.78	37.52
燃氣	大潭電廠	#3	-	-	-	278,794.84	344,982.38	-19.19	20,174.88	22,937.99	-12.05
燃氣	大潭電廠	#4	-	-	-	286,309.12	368,806.53	-22.37	23,832.59	22,793.23	4.56
燃氣	大潭電廠	#5	-	-	-	125,554.64	116,726.41	7.56	24,624.02	17,531.41	40.46
燃氣	大潭電廠	#6	-	-	-	72,868.59	81,840.18	-10.96	24,565.72	24,497.42	0.28
燃氣	大潭電廠	#7	-	-	-	0	213,548.02	-100	0	15,118.04	-100
燃油	協和電廠	#3	1,445,820	1,529,640	-5.48	936,711	1,050,602	-10.84	20,047	11,886	68.66
燃油	協和電廠	#4	1,228,518	1,630,978	-24.68	747,011	1,006,981	-25.82	30,360	21,556	40.84
燃油	協和電廠	珠山分廠	30,507.48	27,066	12.72	490,111.97	522,097	-6.13	14,502.52	13,989	3.67

能源別	電廠名稱	機組別	硫氧化物排放量(kg)	硫氧化物排放量		氮氧化物排放量(kg)	氮氧化物排放量		粒狀污染物排放量(kg)	粒狀污染物排放量	
				上年度實績值(kg)	年度差異比較		上年度實績值(kg)	年度差異比較		上年度實績值(kg)	年度差異比較
燃油	尖山電廠	澎湖(尖山)	458,158.19	491,104.35	-6.71	809,047.49	743,506.89	8.82	19,350	22,024	-12.14
燃油	塔山電廠	金門	325,895.73	340,582	-4.31	3,029,195.79	3,085,237	-1.82	39,256.47	42,696	-8.06
燃油	台中電廠	台中GAS	10.68	163.51	-93.47	6,879.65	105,367.59	-93.47	79.5	873.36	-90.9
燃油	琉球電廠	#4	19.27	17.37	10.94	3,682.28	3,434.1	7.23	77.99	78.76	-0.98
燃油	綠島電廠	#1-#9	482.49	502.15	-3.92	208,231.03	213,140.37	-2.3	1,997.79	2,013.78	-0.79
燃油	蘭嶼電廠	#1-#6	1,198.32	1,255.7	-4.57	195,864.03	203,170.81	-3.6	2,764.71	2,007.97	37.69
燃油	七美電廠	#1-#4	287.78	315.99	-8.93	74,177.23	78,448.13	-5.44	344.9	274.8	25.51
燃油	望安電廠	#1-#4	283.36	294.34	-3.73	77,342.56	84,039.43	-7.97	311.4	293.2	6.21
燃油	虎井電廠	#1-#2	7.49	7.31	2.46	29,823.07	29,132.89	2.37	2,313.85	2,260.29	2.37
燃油	東引電廠	#1-#6	2,517.17	2,686.77	-6.31	133,577.79	155,073.56	-13.86	3,397.76	3,222.28	5.45
燃油	西莒電廠	#3-#7	299.88	408.54	-26.6	79,919.4	71,879.84	11.18	1,380	1,190	15.97
備註：	本表數值僅供參考，排放量仍以環保局核算為準。										

表2-7 未來10年發電機組設置規劃  
113年~122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 <sup>註3</sup> (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	550,000~700,000		537,900~684,600		1,344	64	8	3	-	-	-	-	116/02/28	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	550,000~700,000		537,900~684,600		1,344	64	8	3	-	-	-	-	116/03/31	116/06/30	-	-	-	尚未決標	
燃氣	興達電廠	新#1	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,275,420		1,316	65.34	-	3	-	-	-	-	113/07/22	114/01/15	-	-	-	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		1,316	65.34	-	3	-	-	-	-	114/07/22	115/01/15	-	-	-	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		1,316	65.34	-	3	-	-	-	-	115/07/22	116/01/15	-	-	-	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	-	-	-	-	117/10/31	118/02/28	-	-	-	尚未決標	
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	-	-	-	-	117/10/31	118/02/28	-	-	-	尚未決標	
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	-	-	-	-	118/10/31	119/02/28	-	-	-	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	-	-	-	-	118/10/31	119/02/28	-	-	-	尚未決標	
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	-	-	-	-	119/10/31	120/02/28	-	-	-	尚未決標	
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	-	-	-	112/08/30	113/05/01	-	-	-	GEII/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	-	-	-	113/07/15	114/03/01	-	-	-	GEII/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	-	-	-	113/09/26	114/05/01	-	-	-	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	-	-	-	114/03/08	115/03/31	-	-	-	GEII	
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	-	-	-	114/10/05	115/03/31	-	-	-	GEII	
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	-	-	-	-	117/08/31	117/12/31	-	-	-	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	-	-	-	-	119/02/28	119/06/30	-	-	-	尚未決標	
燃氣	興達電廠	新#4	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,344	64	8	5	10	-	-	-	120/10	121/2	-	-	-		
燃氣	興達電廠	新#5	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,344	64	8	5	10	-	-	-	121/10	122/2	-	-	-		
燃氣	台中電廠	新#3	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,344	64	8	5	10	-	-	-	121/4	121/6	-	-	-		
燃氣	台中電廠	新#4	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,344	64	8	5	10	-	-	-	120/4	120/6	-	-	-		
燃氣	台中電廠	新#5	複循環	新增機組	天然氣	1,300,000		1,271,400		1,344	64	8	5	10	-	-	-	122/4	122/6	-	-	-		
燃油	七美電廠	七美#1	柴油機	汰換機組	柴油	1,000	1,500	850	1,200									115/10/31	114/11/30					
燃油	七美電廠	七美#4	柴油機	汰換機組	柴油	1,000	1,500	850	1,200									116/10/31	115/11/30					
燃油	望安電廠	望安#1	柴油機	汰換機組	柴油	1,000	1,500	850	1,200									117/10/31	116/11/30					
燃油	望安電廠	望安#4	柴油機	汰換機組	柴油	1,000	1,500	850	1,200									118/10/31	117/11/30					
燃油	東引電廠	東引#1	柴油機	汰換機組	柴油	1,540	1,500	1,155	1,200									116/06/30	115/12/31					
燃油	東引電廠	東引#2	柴油機	汰換機組	柴油	1,540	1,500	1,155	1,200									116/06/30	115/12/31					
燃油	東引電廠	東引#3	柴油機	汰換機組	柴油	1,540	1,500	1,155	1,200									117/12/31	117/06/30					
燃油	東引電廠	東引#4	柴油機	汰換機組	柴油	288	500	100	420									114/06/30	113/03/31					
燃油	東引電廠	東引#5	柴油機	汰換機組	柴油	1,500	1,500	1,000	1,200									118/12/31	118/06/30					
燃油	東莒電廠	東莒#1	柴油機	汰換機組	柴油	288	1,000	200	800									116/12/31	113/03/31					
燃油	東莒電廠	東莒#2	柴油機	汰換機組	柴油	288	1,000	200	800									116/12/31	113/03/31					
燃油	東莒電廠	東莒#3	柴油機	汰換機組	柴油	600	1,000	450	800									116/12/31	113/03/31					
燃油	東莒電廠	東莒#4	柴油機	除役機組	柴油	720	0	550	0									-	113/03/31					
燃油	蘭嶼電廠	蘭嶼#3	柴油機	汰換機組	柴油	500	1,500	400	1,200									113/05/31	111/11/30					
燃油	蘭嶼電廠	蘭嶼#4	柴油機	汰換機組	柴油	500	1,500	400	1,200									113/05/31	111/11/30					
燃油	蘭嶼電廠	蘭嶼#5	柴油機	汰換機組	柴油	1,000	1,500	850	1,200									115/06/30	114/11/30					
燃油	蘭嶼電廠	蘭嶼#6	柴油機	汰換機組	柴油	1,000	1,500	850	1,200									116/06/30	114/11/30					
燃油	蘭嶼電廠	蘭嶼緊供	柴油機	新增機組	柴油	0	1,500	0	1,200									113/07/31	-					
燃油	綠島電廠	綠島#3	柴油機	汰換機組	柴油	500	1,500	400	1,200									114/06/30	112/11/30					
燃油	綠島電廠	綠島#4	柴油機	汰換機組	柴油	500	1,500	400	1,200									114/06/30	112/11/30					
燃油	綠島電廠	綠島#5	柴油機	汰換機組	柴油	1,000	1,500	850	1,200									116/06/30	115/06/30					
燃油	綠島電廠	綠島#6	柴油機	汰換機組	柴油	1,000	1,500	850	1,200									117/06/30	116/06/30					

備註：

表2-7 未來10年發電機組設置規劃  
113年~122年

(2)風力機組、太陽能機組

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						
新伯公倉庫屋頂	太陽能機組	新增機組			638		128		112/11					
核三廠屋頂型光電	太陽能機組	新增機組			1,934		387		113/2					
大潭電廠車棚	太陽能機組	新增機組			742		148		113/12					
大彎II	太陽能機組	新增機組			585		117		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			910		182		114/2					
花蓮和平施工處用地	太陽能機組	新增機組			1,428		286		114/6					
綠島	太陽能機組	新增機組			2,000		400		114/6					
彰化鹽埔	太陽能機組	新增機組			3,900		780		114/6					
彰光(II)光儲案	太陽能機組	新增機組			16,000		3,200		114/6					
綠能第一期計畫	風力機組	新增機組	11	-	19,800		1,188		116/12		-	-		
中屯風力發電站	風力機組	除役機組	8	600	4,800		228				114/7	Enercon		
石門風力發電站	風力機組	除役機組	4	660	2,640		158				115/12	Vestas		
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		960				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		960				119/12	Vestas		
湖西風力發電站	風力機組	除役機組	6	900	5,400		324				119/12	Enercon		
林口風力發電站	風力機組	除役機組	3	2,000	6,000		360				120/3	Vestas		
王功風力發電站	風力機組	除役機組	10	2,300	23,000		1,380				120/3	Enercon		
大潭風力發電站	風力機組	除役機組	2	2,300	4,600		276				120/7	Enercon		
大潭風力發電站	風力機組	除役機組	3	2,000	6,000		360				120/7	Vestas		
備註：														

表2-7 未來10年發電機組設置規劃  
113年~122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						
萬里水力發電廠	水力機組	新增機組	2	38MW+11MW	38MW+11MW		16.347MW		125/9/30	126/1/1	175/12/31		萬里溪	
石圳聯通管廠址	水力機組	新增機組	1	4,538(瓩)					112/9/14 (已完成)	113/2/25		ANDRITZ HYDRO (德國)	大漢溪	
集集南岸沉砂池跌水廠址	水力機組	新增機組	2	1,588.5(瓩)					112/7/13 (已完成)	113/1/12 (已完成)		ANDRITZ HYDRO (德國)	濁水溪	
集集南岸九號跌水廠址	水力機組	新增機組	2	846(瓩)					112/11/7 (已完成)	113/6/30		ANDRITZ HYDRO (德國)	濁水溪	
集集南岸十號跌水廠址	水力機組	新增機組	2	846(瓩)					113/1/3 (已完成)	113/10/31		ANDRITZ HYDRO (德國)	濁水溪	
集集南岸十一號跌水廠址	水力機組	新增機組	2	940.5(瓩)					112/12/16 (已完成)	113/10/31		ANDRITZ HYDRO (德國)	濁水溪	
集集南岸三廠址	水力機組	新增機組	2	846(瓩)					112/11/22 (已完成)	113/10/31		ANDRITZ HYDRO (德國)	濁水溪	
集集南岸四廠址	水力機組	新增機組	2	940.5(瓩)					113/1/12 (已完成)	113/10/31		ANDRITZ HYDRO (德國)	濁水溪	
興達發電廠	生質能機組	新增機組	1	250,000(瓩)	500,000	250,000	尚未評估	尚未評估	119/6	119/8	159.8	未定		
集集南岸一小水力	水力機組	新增機組	2	1,500(瓩)		3,000		849		119/12			濁水溪	
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.96
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.97
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.98
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.99
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.100
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.101
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.102



**表3-1系統負載**  
112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)	39,489,171	40,592,586	-2.72
年平均負載 (B) (貳)	28,218,265	28,752,886	-1.86
年負載率 (B) / (A) (%)	71.46	70.83	
備註：			

表3-2每月備轉容量彙整  
112年度

電力系統	計畫大修、 水文限制容量 (瓩)	系統運轉淨尖峰能力 (瓩)		系統瞬時尖峰負載 (瓩)		備轉容量 (瓩)		備轉容量率 (%)		備轉容量率低於6%之原因	備註
		最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值	最小值		
1月	13,125,150	35,088,200	26,895,600	30,086,400	21,458,500	6,840,000	2,421,570	31.06	8.11		
2月	11,941,466	36,545,770	29,964,600	30,738,400	25,184,800	6,505,370	2,243,300	24.14	7.61		
3月	10,510,122	38,911,785	30,380,870	32,315,000	25,762,700	8,277,565	3,782,125	28.29	12.38		
4月	9,851,118	40,249,028	30,360,570	33,949,600	25,681,800	8,624,878	2,421,000	28.40	7.4		
5月	5,654,570	41,951,480	31,649,010	36,389,400	26,943,400	9,556,448	3,688,760	31.03	12.45		
6月	3,356,367	44,079,645	33,727,440	38,347,600	30,274,200	9,309,520	3,021,940	29.46	9.84		
7月	1,625,218	46,231,050	35,171,556	39,607,750	30,682,300	9,687,646	3,195,120	30.65	8.25		
8月	2,068,155	45,257,390	35,631,630	39,214,600	31,078,800	9,859,220	3,404,486	30.28	10.19		
9月	2,588,186	45,338,960	34,995,830	38,362,800	29,733,000	10,240,660	3,409,730	32.35	10.8		
10月	5,322,364	43,688,975	32,560,934	35,484,000	26,791,600	10,104,539	4,583,104	31.71	13.57		
11月	7,218,917	40,195,710	30,998,024	34,023,000	25,690,000	10,476,863	3,146,127	36.23	11.09		
12月	9,873,615	37,973,182	30,085,023	31,491,800	25,034,480	7,656,337	2,842,174	26.25	10.37		
備註：											

表3-3系統可靠度  
112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	0.002	0.000	328.84	0.055	0.002	2,102.95
輸電系統	事故停電	0.017	0.020	-18.60	0.336	0.289	16.33
	工作停電	0.000	0.000	-	0.000	0.000	-
配電系統	事故停電	0.112	0.108	4.07	3.542	3.347	5.84
	工作停電	0.056	0.057	-0.71	11.292	11.298	-0.05
其他(重大事故)		0.000	0.467	-100.00	0.000	91.285	-100.00
合計		0.186	0.647	-71.20	15.225	106.221	-85.67
重大天災		0.086	0.007	1,189.73	17.801	0.590	2,915.45
合計(含重大天災)		0.273	0.658	-58.56	33.026	106.811	-69.08
備註：							

表3-4系統穩定度  
112年度

(1)輸電系統

月份	暫態穩定度 (臨界清除時間)		穩態穩定度 (相角差)(度)		小訊號穩定度 (阻尼比)(%)		電壓穩定度(%)		頻率穩定度(控制效能標準)(%)			
	本年度實績值	上年度同期實績值	本年度實績值	上年度同期實績值	本年度實績值	上年度同期實績值	本年度實績值	上年度同期實績值	平均值	上年度同期實績值	12個月移動平均值	上年度同期實績值
1月	10	9	15.10	4.42	6.18	4.60	98.90	99.42	107.87	94.88	117.30	106.53
2月	9	11	17.28	12.95	6.54	6.45	98.60	98.86	97.84	120.39	115.42	108.13
3月	10	10	17.26	16.68	6.45	6.48	98.70	98.86	97.47	116.63	114.73	108.82
4月	11	10	16.55	18.05	6.21	6.74	99.40	98.82	98.53	115.94	113.28	109.30
5月	10	10	21.95	21.29	6.05	6.94	99.70	99.43	114.53	109.50	113.70	114.84
6月	9	10	23.58	17.31	6.11	6.50	96.90	97.00	108.49	114.00	113.24	115.83
7月	9	10	22.94	17.93	6.13	6.56	96.70	96.00	112.49	114.00	113.12	115.79
8月	9	10	16.40	18.22	6.11	6.23	97.20	96.70	121.14	110.76	114.82	113.55
9月	9	10	11.57	13.01	6.10	6.21	96.40	97.70	128.82	122.81	115.32	113.62
10月	9	11	15.00	17.08	6.13	6.21	96.00	96.60	120.16	130.06	114.49	114.87
11月	9	11	15.04	6.71	6.43	6.55	97.60	99.00	122.12	123.75	114.36	115.18
12月	10	10	13.44	7.27	6.98	6.33	97.00	98.50	127.59	131.88	114.00	116.22
備註：												

(2)配電系統

1月							99.60	99.92				
2月							99.60	99.92				
3月							99.90	99.77				
4月							99.90	99.30				
5月							99.90	99.84				
6月							99.90	99.70				
7月							99.90	99.90				
8月							99.90	99.80				
9月							99.90	99.90				
10月							99.90	99.90				
11月							99.90	99.90				
12月							99.90	99.90				
備註：												

**表3-5線路損失率**  
112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	2,994,548,237.91		4,576,278,220.46	-34.56	1.21		1.82	-33.52	
配電系統	4,912,120,031.38		5,038,623,142.94	-2.51	1.99		2.00	-0.5	
備註：									

表3-6 瓶頸線路

112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(6-9月)		線路N-1，導致另一回線超載。
備註：	<p>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」。</p> <p>2.依區域(北、中、南)填報發生瓶頸線路，地區劃分如下：</p> <p>北部地區：新竹縣鳳山溪以北地區</p> <p>中部地區：新竹縣鳳山溪以南至濁水溪以北地區</p> <p>南部地區：濁水溪以南地區</p>			

表3-7 尖峰電力供需  
112年度

單位:Mwh

區域	尖峰供電實績	尖峰用電需求量	尖峰輸送實績	輸送流向
北部地區	10,314	14,623	4,309	中送北
中部地區	13,278	12,462	4,309	中送北
中部地區	13,278	12,462	3,493	南送中
南部地區	15,896	12,403	3,493	南送中
備註：	因部分小型再生能源無法以地理位置劃分統計，故上表尖峰供電實績及尖峰輸送實績僅供參考。			

## (二)輸配電業之年度輸配電設備報告

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

項目	內容	表單編號	頁碼
1. 輸配電設備概況	變電所所數與容量、配電級變壓器台數與容量，以及輸配電線路回線長度	3-8	p.104~105
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.106~136



### 表3-8 輸配電設備概況

112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	1,494,855	1,482,968	0.80
	容量(千仟伏安)	107,370,079	105,567,277	1.71
超高壓線路	回線長度(km)	4,123.10	4,131.25	-0.20
一、二次輸電線路	回線長度(km)	14,114.80	13,900.81	1.54
配電線路	回線長度(km)	422,640.84	410,071.49	3.07
備註：				

表3-8 輸配電設備概況  
112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	34	33	3.03	49	49	0.00	257	255	0.78	282	283	-0.35
容量(千仟伏安)	63,000	63,000	0.00	30,800	30,800	0.00	45,690	44,950	1.65	21,522	21,327	0.91
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  
112年度

(1)超高壓變電所

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
汐止E/S	2,500	2,500	0	1,659,900	1,842,100	-9.89	66.40	73.68	-9.89
板橋E/S	2,500	2,500	0	1,425,600	1,443,200	-1.22	57.02	57.73	-1.22
深美E/S	2,500	2,500	0	1,628,900	1,764,100	-7.66	65.16	70.56	-7.66
冬山E/S	1,500	1,500	0	711,400	816,500	-12.87	47.43	54.43	-12.87
仙渡E/S	1,500	1,500	0	525,000	543,300	-3.37	35.00	36.22	-3.37
頂湖E/S	4,000	4,000	0	2,474,100	2,844,400	-13.02	61.85	71.11	-13.02
龍潭E/S	4,000	4,000	0	2,134,000	2,106,100	1.32	53.35	52.65	1.32
峨眉E/S	2,500	2,500	0	-611,900	-562,800	8.72	-24.48	-22.51	8.72
竹工E/S	1,500	1,500	0	915,200	975,400	-6.17	61.01	65.03	-6.17
竹園E/S	3,000	2,500	20	1,419,000	1,325,700	7.04	47.30	53.03	-10.80
中港E/S	2,500	2,500	0	1,736,900	1,812,400	-4.17	69.48	72.50	-4.17
南投E/S	1,500	1,500	0	604,900	638,200	-5.22	40.33	42.55	-5.22
中寮E/S(開閉所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全興E/S	1,500	1,500	0	559,700	546,700	2.38	37.31	36.45	2.38
彰濱E/S	1,000	1,000	0	-816,100	-561,700	45.29	-81.61	-56.17	45.29
霧峰E/S	1,500	1,500	0	994,900	948,400	4.9	66.33	63.23	4.90
后里E/S	2,000	2,000	0	901,600	978,000	-7.81	45.08	48.90	-7.81
中科E/S	2,000	2,000	0	1,168,500	1,185,100	-1.4	58.43	59.26	-1.40
彰林E/S	2,500	2,500	0	381,400	428,500	-10.99	15.26	17.14	-10.99
嘉民E/S	3,500	3,500	0	1,978,200	2,176,600	-9.12	56.52	62.19	-9.12
南科E/S	3,500	3,500	0	2,807,600	2,263,500	24.04	80.22	64.67	24.04
龍崎E/S	3,500	3,500	0	1,759,100	1,668,800	5.41	50.26	47.68	5.41
高港E/S	2,000	2,000	0	422,100	890,700	-52.61	21.11	44.54	-52.61
大鵬E/S	2,000	2,000	0	1,019,200	1,151,700	-11.5	50.96	57.59	-11.50
仁武E/S	1,500	1,500	0	1,156,600	1,346,800	-14.12	77.11	89.79	-14.12
路北E/S	1,500	1,500	0	1,040,400	1,325,700	-21.52	69.36	88.38	-21.52
瀾力E/S	1,000	1,000	0	364,500	354,700	2.76	36.45	35.47	2.76
新高港E/S	1,000	1,000	0	579,800	471,500	22.97	57.98	47.15	22.97
五甲E/S	1,000	1,000	0	-269,900	-241,100	11.95	-26.99	-24.11	11.95
高雄E/S	1,000	1,000	0	696,500	850,900	-18.15	69.65	85.09	-18.15
鳳林E/S	1,000	1,000	0	465,500	377,900	23.18	46.55	37.79	23.18
天輪E/S	1,000	1,000	0	644,250	-630,030	-202.26	64.43	-63.00	-202.26
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  
112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	600	600	0	274,700	291,000	-5.6	45.78	48.50	-5.6
八堵	600	600	0	324,600	397,400	-18.32	54.10	66.23	-18.32
南港	600	600	0	177,500	175,800	0.97	29.58	29.30	0.97
松山	400	400	0	132,000	190,100	-30.56	33.00	47.53	-30.56
台北	600	600	0	415,800	219,100	89.78	69.30	36.52	89.78
板橋	400	400	0	178,100	199,100	-10.55	44.53	49.78	-10.55
蘆洲	600	600	0	268,700	273,600	-1.79	44.78	45.60	-1.79
大同	400	400	0	150,000	135,800	10.46	37.50	33.95	10.46
樹德	600	600	0	252,000	246,600	2.19	42.00	41.10	2.19
陽明	520	520	0	276,200	255,900	7.93	53.12	49.21	7.93
城中	240	240	0	101,100	105,000	-3.71	42.13	43.75	-3.71
東林	400	400	0	139,600	135,500	3.03	34.90	33.88	3.03
松樹	800	800	0	362,900	404,600	-10.31	45.36	50.58	-10.31
中壢	800	800	0	335,500	331,200	1.3	41.94	41.40	1.3
觀音	800	800	0	297,500	308,100	-3.44	37.19	38.51	-3.44
蘆竹	400	400	0	140,600	147,300	-4.55	35.15	36.83	-4.55
新竹	800	800	0	290,700	300,700	-3.33	36.34	37.59	-3.33
梅湖	800	800	0	465,100	491,700	-5.41	58.14	61.46	-5.41
南湖	520	520	0	161,100	156,000	3.27	30.98	30.00	3.27
苗栗	400	400	0	116,600	115,800	0.69	29.15	28.95	0.69
龍秀	600	600	0	237,400	252,500	-5.98	39.57	42.08	-5.98
頭份	400	400	0	69,200	76,900	-10.01	17.30	19.23	-10.01
銅中	400	400	0	77,300	65,300	18.38	19.33	16.33	18.38
頂湖	600	600	0	222,100	248,300	-10.55	37.02	41.38	-10.55
翁子	400	400	0	146,400	185,300	-20.99	36.60	46.33	-20.99
彰化	600	600	0	426,100	416,200	2.38	71.02	69.37	2.38
埔里	120	120	0	69,700	47,000	48.3	58.08	39.17	48.3
中市	600	600	0	203,900	176,100	15.79	33.98	29.35	15.79
中清	600	600	0	259,200	300,200	-13.66	43.20	50.03	-13.66
南投	600	600	0	297,000	333,800	-11.02	49.50	55.63	-11.02

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(%)
霧峰	600	600	0	317,200	345,200	-8.11	52.87	57.53	-8.11
彰林	600	600	0	300,700	362,300	-17.	50.12	60.38	-17.
中港	600	600	0	269,700	296,300	-8.98	44.95	49.38	-8.98
雲林	600	600	0	297,100	302,000	-1.62	49.52	50.33	-1.62
北港	600	600	0	368,300	375,300	-1.87	61.38	62.55	-1.87
嘉義	600	600	0	330,400	315,000	4.89	55.07	52.50	4.89
新營	800	800	0	-463,600	468,500	-198.95	-57.95	58.56	-198.95
山上	600	600	0	311,200	259,700	19.83	51.87	43.28	19.83
安南	400	400	0	133,000	102,900	29.25	33.25	25.73	29.25
台南	600	600	0	247,200	352,900	-29.95	41.20	58.82	-29.95
澎湖	400	400	0	-57,600	-57,000	1.05	-14.40	-14.25	1.05
岡山	600	800	-25	258,800	409,600	-36.82	43.13	51.20	-15.76
高雄	600	600	0	150,300	207,900	-27.71	25.05	34.65	-27.71
高港	600	600	0	165,100	256,000	-35.51	27.52	42.67	-35.51
五甲	520	520	0	182,400	172,200	5.92	35.08	33.12	5.92
屏東	600	600	0	213,800	265,500	-19.47	35.63	44.25	-19.47
楓港	120	120	0	40,400	43,200	-6.48	33.67	36.00	-6.48
社武	600	600	0	178,900	290,400	-38.4	29.82	48.40	-38.4
大鵬	400	400	0	179,200	198,900	-9.9	44.80	49.73	-9.9
路北	600	600	0	159,000	231,500	-31.32	26.50	38.58	-31.32
瀾力	400	400	0	110,800	129,500	-14.44	27.70	32.38	-14.44
墾丁	200	200	0	38,500	35,100	9.69	19.25	17.55	9.69
林園	600	600	0	306,000	370,200	-17.34	51.00	61.70	-17.34
鳳林	120	120	0	-55,000	-34,300	60.35	-45.83	-28.58	60.35
花蓮	600	600	0	194,600	203,600	-4.42	32.43	33.93	-4.42
台東	240	240	0	48,300	49,600	-2.62	20.13	20.67	-2.62
通霄	400	400	0	111,200	140,600	-20.91	27.80	35.15	-20.91
南工	800	800	0	526,300	551,600	-4.59	65.79	68.95	-4.59
加津開閉所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
彰一開閉所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備註：	1.板新P/S於111年1月20日恢復名稱為板橋P/S。 2.「通西」為通霄電廠廠網分離設備移轉所使用之財產名稱，該變電所名稱已於110年12月30日獲核定為「通霄P/S」。								

表3-9變電所負載實績  
112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)	120	120	0	25,900	23,300	11.16	21.58	19.42	11.16
深澳臨 D/S(161kV DTR)	60	60	0	32,200	34,000	-5.29	53.67	56.67	-5.29
澳底 D/S(161kV)	120	120	0	11,300	12,700	-11.02	9.42	10.58	-11.02
八連 D/S(161kV)	180	180	0	78,600	71,700	9.62	43.67	39.83	9.62
茄苳 D/S(161kV)	120	120	0	43,500	45,500	-4.4	36.25	37.92	-4.40
橋東 D/S(161kV)	120	120	0	48,100	42,800	12.38	40.08	35.67	12.38
華陰 D/S(161kV)	180	180	0	120,200	118,100	1.78	66.78	65.61	1.78
榮星 D/S(161kV)	180	180	0	100,600	100,900	-0.3	55.89	56.06	-0.30
松江 D/S(161kV)	180	180	0	50,400	50,800	-0.79	28.00	28.22	-0.79
成都 D/S(161kV)	120	120	0	79,500	67,900	17.08	66.25	56.58	17.08
中正 D/S(161kV)	240	240	0	137,000	154,900	-11.56	57.08	64.54	-11.56
南海 D/S(161kV)	180	180	0	98,500	102,900	-4.28	54.72	57.17	-4.28
青年 D/S(161kV)	180	180	0	108,600	114,700	-5.32	60.33	63.72	-5.32
常德 D/S(161kV)	180	180	0	135,700	132,200	2.65	75.39	73.44	2.65

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(%)
長春 D/S(161kV)	180	180	0	83,200	85,400	-2.58	46.22	47.44	-2.58
民生 D/S(161kV)	180	180	0	59,900	62,700	-4.47	33.28	34.83	-4.47
中崙 D/S(161kV)	240	240	0	120,900	123,200	-1.87	50.38	51.33	-1.87
敦化 D/S(161kV)	120	120	0	45,100	45,900	-1.74	37.58	38.25	-1.74
三張 D/S(161kV)	180	180	0	91,300	91,900	-0.65	50.72	51.06	-0.65
臥龍 D/S(161kV)	180	180	0	104,000	112,100	-7.23	57.78	62.28	-7.23
基信 D/S(161kV)	180	180	0	97,500	102,700	-5.06	54.17	57.06	-5.06
虎林 D/S(161kV)	180	180	0	73,900	73,100	1.09	41.06	40.61	1.09
建國 D/S(161kV)	120	120	0	90,600	86,600	4.62	75.50	72.17	4.62
世貿 D/S(161kV)	240	240	0	142,200	144,500	-1.59	59.25	60.21	-1.59
桃園 D/S(161kV)	180	180	0	85,800	85,800	0	47.67	47.67	0.00
青溪 D/S(161kV)	180	180	0	110,600	115,300	-4.08	61.44	64.06	-4.08
鳳鳴 D/S(161kV)	240	240	0	124,000	127,900	-3.05	51.67	53.29	-3.05
武陵 D/S(161kV)	240	240	0	154,200	145,000	6.34	64.25	60.42	6.34
南崁 D/S(161kV)	180	180	0	83,400	86,100	-3.14	46.33	47.83	-3.14
長安 D/S(161kV)	240	240	0	126,900	130,400	-2.68	52.88	54.33	-2.68

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
南興 D/S(161kV)	240	180	33.33	87,200	97,300	-10.38	36.33	54.06	-32.79
瑞源 D/S(161kV)	180	180	0	69,200	74,700	-7.36	38.44	41.50	-7.36
白玉 D/S(161kV)	240	240	0	100,900	100,400	0.5	42.04	41.83	0.50
榮成 D/S(161kV)	180	180	0	77,200	93,900	-17.78	42.89	52.17	-17.78
保生 D/S(161kV)	120	120	0	49,000	55,400	-11.55	40.83	46.17	-11.55
塘尾 D/S(161kV)	120	120	0	70,300	90,500	-22.32	58.58	75.42	-22.32
長發 D/S(161kV)	120	120	0	42,500	42,000	1.19	35.42	35.00	1.19
五權 D/S(161kV)	180	180	0	89,700	82,100	9.26	49.83	45.61	9.26
福海 D/S(161kV)	120	120	0	26,100	27,000	-3.33	21.75	22.50	-3.33
忠福 D/S(161kV)	240	240	0	105,100	174,000	-39.6	43.79	72.50	-39.60
興國 D/S(161kV)	180	180	0	89,400	93,400	-4.28	49.67	51.89	-4.28
中大 D/S(161kV)	120	120	0	47,500	53,200	-10.71	39.58	44.33	-10.71
自立 D/S(161kV)	120	120	0	44,200	43,300	2.08	36.83	36.08	2.08
楊梅 D/S(161kV)	180	180	0	107,200	108,400	-1.11	59.56	60.22	-1.11
富岡 D/S(161kV)	180	180	0	102,200	88,200	15.87	56.78	49.00	15.87
龍顯 D/S(161kV)	120	120	0	44,900	43,100	4.18	37.42	35.92	4.18



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(%)
聖亭 D/S(161kV)	180	180	0	80,500	77,500	3.87	44.72	43.06	3.87
高揚 D/S(161kV)	120	120	0	66,100	63,600	3.93	55.08	53.00	3.93
東社 D/S(161kV)	180	180	0	102,600	108,300	-5.26	57.00	60.17	-5.26
宋屋 D/S(161kV)	180	180	0	102,300	106,700	-4.12	56.83	59.28	-4.12
中豐 D/S(161kV)	120	120	0	67,700	65,500	3.36	56.42	54.58	3.36
公園 D/S(161kV)	180	180	0	98,600	90,700	8.71	54.78	50.39	8.71
潭後 D/S(161kV)	180	180	0	82,500	83,800	-1.55	45.83	46.56	-1.55
朝山 D/S(161kV)	120	120	0	49,200	40,500	21.48	41.00	33.75	21.48
樹下 D/S(161kV)	120	120	0	29,300	25,700	14.01	24.42	21.42	14.01
境福 D/S(161kV)	180	180	0	55,000	35,900	53.2	30.56	19.94	53.20
龍山 D/S(161kV)	240	240	0	87,700	91,000	-3.63	36.54	37.92	-3.63
龍明 D/S(161kV)	240	240	0	102,700	95,000	8.11	42.79	39.58	8.11
龍松 D/S(161kV)	240	240	0	94,800	89,300	6.16	39.50	37.21	6.16
龍梅 D/S(161kV)	240	240	0	86,700	90,900	-4.62	36.13	37.88	-4.62
新工 D/S(161kV)	180	180	0	88,700	95,700	-7.31	49.28	53.17	-7.31
湖北 D/S(161kV)	240	240	0	141,400	144,400	-2.08	58.92	60.17	-2.08

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(%)
新豐 D/S(161kV)	180	180	0	96,800	107,400	-9.87	53.78	59.67	-9.87
新崙 D/S(161kV)	180	180	0	49,500	51,000	-2.94	27.50	28.33	-2.94
六家 D/S(161kV)	240	180	33.33	161,600	113,500	42.38	67.33	63.06	6.78
隘口 D/S(161kV)	120	120	0	89,100	90,400	-1.44	74.25	75.33	-1.44
中華 D/S(161kV)	180	180	0	94,700	86,500	9.48	52.61	48.06	9.48
英才 D/S(161kV)	180	180	0	81,000	83,800	-3.34	45.00	46.56	-3.34
忠明 D/S(161kV)	180	180	0	119,600	113,700	5.19	66.44	63.17	5.19
水滴 D/S(161kV)	180	180	0	97,700	85,900	13.74	54.28	47.72	13.74
黎明 D/S(161kV)	180	180	0	90,200	92,300	-2.28	50.11	51.28	-2.28
豐樂 D/S(161kV)	180	180	0	104,200	115,000	-9.39	57.89	63.89	-9.39
文心 D/S(161kV)	180	180	0	140,300	133,200	5.33	77.94	74.00	5.33
德義 D/S(161kV)	180	180	0	102,400	98,900	3.54	56.89	54.94	3.54
十甲 D/S(161kV)	180	180	0	98,800	89,100	10.89	54.89	49.50	10.89
南屯 D/S(161kV)	120	120	0	77,700	73,200	6.15	64.75	61.00	6.15
中西 D/S(161kV)	120	120	0	62,400	62,700	-0.48	52.00	52.25	-0.48
昌平 D/S(161kV)	120	120	0	64,200	67,900	-5.45	53.50	56.58	-5.45

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(%)
航太 D/S(161kV)	120	120	0	57,200	81,700	-29.99	47.67	68.08	-29.99
工甲 D/S(161kV)	180	180	0	101,500	86,100	17.89	56.39	47.83	17.89
國安 D/S(161kV)	180	180	0	73,600	74,300	-0.94	40.89	41.28	-0.94
工乙 D/S(161kV)	120	120	0	44,900	50,300	-10.74	37.42	41.92	-10.74
機科 D/S(161kV)	180	180	0	83,900	88,700	-5.41	46.61	49.28	-5.41
新社 D/S(161kV)	60	60	0	23,800	27,300	-12.82	39.67	45.50	-12.82
上城 D/S(161kV)	60	60	0	14,200	18,400	-22.83	23.67	30.67	-22.83
太平 D/S(161kV)	180	180	0	134,500	76,100	76.74	74.72	42.28	76.74
建平 D/S(161kV)	120	120	0	59,800	106,800	-44.01	49.83	89.00	-44.01
豐原 D/S(161kV)	180	180	0	90,100	94,300	-4.45	50.06	52.39	-4.45
大雅 D/S(161kV)	180	180	0	112,400	121,600	-7.57	62.44	67.56	-7.57
潭寶 D/S(161kV)	120	120	0	62,600	66,900	-6.43	52.17	55.75	-6.43
潭南 D/S(161kV)	120	120	0	62,300	64,000	-2.66	51.92	53.33	-2.66
明秀 D/S(161kV)	120	120	0	54,800	54,100	1.29	45.67	45.08	1.29
港工 D/S(161kV)	120	120	0	25,600	53,800	-52.42	21.33	44.83	-52.42
中沙 D/S(161kV)	120	120	0	57,100	53,700	6.33	47.58	44.75	6.33

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(%)
海尾 D/S(161kV)	120	120	0	57,700	57,600	0.17	48.08	48.00	0.17
烏日 D/S(161kV)	120	120	0	56,300	55,600	1.26	46.92	46.33	1.26
學田 D/S(161kV)	120	120	0	30,900	42,000	-26.43	25.75	35.00	-26.43
外埔 D/S(161kV)	120	120	0	44,000	44,000	0	36.67	36.67	0.00
彰新 D/S(161kV)	180	180	0	77,500	85,800	-9.67	43.06	47.67	-9.67
福興 D/S(161kV)	120	120	0	65,300	60,900	7.22	54.42	50.75	7.22
大霞 D/S(161kV)	120	120	0	58,900	61,100	-3.6	49.08	50.92	-3.60
草港 D/S(161kV)	120	120	0	71,000	53,100	33.71	59.17	44.25	33.71
鹿東 D/S(161kV)	180	180	0	74,600	102,700	-27.36	41.44	57.06	-27.36
鹿西 D/S(161kV)	120	120	0	74,600	83,700	-10.87	62.17	69.75	-10.87
線西 D/S(161kV)	120	120	0	58,900	54,400	8.27	49.08	45.33	8.27
員林 D/S(161kV)	180	180	0	84,200	79,000	6.58	46.78	43.89	6.58
花壇 D/S(161kV)	120	120	0	47,300	41,000	15.37	39.42	34.17	15.37
員東 D/S(161kV)	120	120	0	53,600	57,700	-7.11	44.67	48.08	-7.11
大城 D/S(161kV)	120	120	0	-37,800	-34,000	11.18	-31.50	-28.33	11.18
漢寶 D/S(161kV)	180	180	0	-87,600	-87,400	0.23	-48.67	-48.56	0.23

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(%)
田中 D/S(161kV)	120	120	0	62,600	71,800	-12.81	52.17	59.83	-12.81
仁愛 D/S(161kV)	240	240	0	80,800	88,300	-8.49	33.67	36.79	-8.49
北回 D/S(161kV)	120	120	0	46,300	46,200	0.22	38.58	38.50	0.22
太鐵 D/S(161kV)	120	120	0	56,400	38,700	45.74	47.00	32.25	45.74
糠榔 D/S(161kV)	180	180	0	36,600	37,400	-2.14	20.33	20.78	-2.14
忠孝 D/S(161kV)	180	180	0	57,900	69,900	-17.17	32.17	38.83	-17.17
府城 D/S(161kV)	120	120	0	40,100	42,900	-6.53	33.42	35.75	-6.53
延平 D/S(161kV)	180	180	0	107,900	101,500	6.31	59.94	56.39	6.31
小北 D/S(161kV)	180	180	0	106,600	113,300	-5.91	59.22	62.94	-5.91
南濱 D/S(161kV)	240	240	0	70,400	99,900	-29.53	29.33	41.63	-29.53
和順 D/S(161kV)	180	180	0	81,300	92,500	-12.11	45.17	51.39	-12.11
鹿耳 D/S(161kV)	120	120	0	77,300	76,200	1.44	64.42	63.50	1.44
仁德 D/S(161kV)	240	240	0	102,000	110,400	-7.61	42.50	46.00	-7.61
二甲 D/S(161kV)	180	180	0	60,900	60,400	0.83	33.83	33.56	0.83
鹽行 D/S(161kV)	180	180	0	103,400	104,800	-1.34	57.44	58.22	-1.34
新化 D/S(161kV)	120	120	0	57,200	61,400	-6.84	47.67	51.17	-6.84

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
三竹 D/S(161kV)	240	180	33.33	79,200	55,200	43.48	33.00	30.67	7.61
豐華 D/S(161kV)	180	180	0	80,000	92,500	-13.51	44.44	51.39	-13.51
道爺 D/S(161kV)	180	180	0	62,200	53,600	16.04	34.56	29.78	16.04
王行 D/S(161kV)	120	120	0	48,500	33,900	43.07	40.42	28.25	43.07
北營 D/S(161kV)	180	180	0	112,200	128,200	-12.48	62.33	71.22	-12.48
內惟 D/S(161kV)	120	120	0	33,900	55,800	-39.25	28.25	46.50	-39.25
四維 D/S(161kV)	180	180	0	60,200	84,900	-29.09	33.44	47.17	-29.09
鎮北 D/S(161kV)	240	240	0	117,900	189,200	-37.68	49.13	78.83	-37.68
經貿 D/S(161kV)	60	60	0	30,800	39,900	-22.81	51.33	66.50	-22.81
西甲 D/S(161kV)	150	150	0	64,500	-	-	43.00	-	-
三民 D/S(161kV)	180	180	0	68,500	57,300	19.55	38.06	31.83	19.55
同盟 D/S(161kV)	180	180	0	125,200	149,000	-15.97	69.56	82.78	-15.97
屏山 D/S(161kV)	300	240	25	91,000	130,300	-30.16	30.33	54.29	-44.13
龍子 D/S(161kV)	120	120	0	76,300	92,200	-17.25	63.58	76.83	-17.25
中島 D/S(161kV)	180	180	0	107,500	152,600	-29.55	59.72	84.78	-29.55
中加 D/S(161kV)	120	120	0	66,800	74,200	-9.97	55.67	61.83	-9.97

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)	180	180	0	121,200	-	-	67.33	-	-
後勁 D/S(161kV)	120	120	0	84,000	110,400	-23.91	70.00	92.00	-23.91
仕豐 D/S(161kV)	120	120	0	72,200	81,400	-11.3	60.17	67.83	-11.30
楠梓 D/S(161kV)	180	180	0	110,400	126,700	-12.87	61.33	70.39	-12.87
嘉峰 D/S(161kV)	120	120	0	57,500	89,400	-35.68	47.92	74.50	-35.68
北嶺 D/S(161kV)	120	120	0	62,200	68,800	-9.59	51.83	57.33	-9.59
岡工 D/S(161kV)	240	240	0	127,900	194,500	-34.24	53.29	81.04	-34.24
路園 D/S(161kV)	180	180	0	72,300	87,200	-17.09	40.17	48.44	-17.09
保定 D/S(161kV)	180	180	0	46,000	50,800	-9.45	25.56	28.22	-9.45
竹嶺 D/S(161kV)	120	120	0	29,000	34,900	-16.91	24.17	29.08	-16.91
加一 D/S(161kV)	120	120	0	66,500	80,900	-17.8	55.42	67.42	-17.80
南屏 D/S(161kV)	180	180	0	63,200	91,100	-30.63	35.11	50.61	-30.63
西屏 D/S(161kV)	240	240	0	82,700	111,300	-25.7	34.46	46.38	-25.70
農一 D/S(161kV)	120	120	0	49,000	64,100	-23.56	40.83	53.42	-23.56
東港 D/S(161kV)	180	180	0	53,900	56,200	-4.09	29.94	31.22	-4.09
潮東 D/S(161kV)	120	120	0	59,400	58,000	2.41	49.50	48.33	2.41

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(%)
馬蘭 D/S(161kV)	120	120	0	46,300	47,500	-2.53	38.58	39.58	-2.53
豐里 D/S(161kV)	60	60	0	21,300	29,300	-27.3	35.50	48.83	-27.30
知本 D/S(161kV)	60	60	0	16,100	16,000	0.63	26.83	26.67	0.63
大武 D/S(161kV)	40	40	0	5,800	5,900	-1.69	14.50	14.75	-1.69
東成 D/S(161kV)	60	60	0	7,400	7,800	-5.13	12.33	13.00	-5.13
鹿野 D/S(161kV)	60	60	0	8,300	8,700	-4.6	13.83	14.50	-4.60
池上 D/S(161kV)	60	60	0	7,300	10,900	-33.03	12.17	18.17	-33.03
和仁 D/S(161kV)	120	120	0	24,000	11,200	114.29	20.00	9.33	114.29
勝安 D/S(161kV)	120	120	0	48,600	57,000	-14.74	40.50	47.50	-14.74
壽豐 D/S(161kV)	120	120	0	15,500	16,500	-6.06	12.92	13.75	-6.06
玉里 D/S(161kV)	60	60	0	17,200	21,800	-21.1	28.67	36.33	-21.10
太麻 D/S(161kV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
員山 D/S(161kV)	120	120	0	40,100	41,800	-4.07	33.42	34.83	-4.07
宜府 D/S(161kV)	120	120	0	42,900	52,200	-17.82	35.75	43.50	-17.82
宜市 D/S(161kV)	120	120	0	46,800	39,700	17.88	39.00	33.08	17.88
廣安 D/S(161kV)	120	120	0	72,400	80,400	-9.95	60.33	67.00	-9.95



變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
利澤 D/S(161kV)	240	240	0	116,200	80,300	44.71	48.42	33.46	44.71
七張 D/S(161kV)	240	240	0	93,600	95,700	-2.19	39.00	39.88	-2.19
大豐 D/S(161kV)	180	180	0	97,200	104,000	-6.54	54.00	57.78	-6.54
安康 D/S(161kV)	180	180	0	68,600	67,200	2.08	38.11	37.33	2.08
坪林 D/S(161kV)	120	120	0	6,100	6,600	-7.58	5.08	5.50	-7.58
頂埔 D/S(161kV)	180	180	0	99,500	99,100	0.4	55.28	55.06	0.40
板城 D/S(161kV)	180	180	0	108,000	117,700	-8.24	60.00	65.39	-8.24
社后 D/S(161kV)	120	120	0	68,600	72,500	-5.38	57.17	60.42	-5.38
景星 D/S(161kV)	180	180	0	103,500	115,700	-10.54	57.50	64.28	-10.54
新民 D/S(161kV)	240	240	0	181,000	172,700	4.81	75.42	71.96	4.81
信南 D/S(161kV)	240	240	0	165,100	168,400	-1.96	68.79	70.17	-1.96
秀朗 D/S(161kV)	180	180	0	98,300	106,000	-7.26	54.61	58.89	-7.26
百齡 D/S(161kV)	120	120	0	66,400	70,200	-5.41	55.33	58.50	-5.41
蘭雅 D/S(161kV)	180	180	0	79,800	98,200	-18.74	44.33	54.56	-18.74
沙崙 D/S(161kV)	180	180	0	67,400	67,800	-0.59	37.44	37.67	-0.59
大直 D/S(161kV)	180	180	0	96,300	100,300	-3.99	53.50	55.72	-3.99

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(%)
西湖 D/S(161kV)	180	180	0	117,600	127,000	-7.4	65.33	70.56	-7.40
民權 D/S(161kV)	180	180	0	108,400	130,000	-16.62	60.22	72.22	-16.62
週美 D/S(161kV)	180	180	0	122,000	118,700	2.78	67.78	65.94	2.78
北資 D/S(161kV)	240	240	0	99,200	102,000	-2.75	41.33	42.50	-2.75
重新 D/S(161kV)	180	180	0	107,900	103,800	3.95	59.94	57.67	3.95
二重 D/S(161kV)	180	180	0	82,600	101,300	-18.46	45.89	56.28	-18.46
化成 D/S(161kV)	180	180	0	89,800	85,100	5.52	49.89	47.28	5.52
宏安 D/S(161kV)	180	180	0	60,200	59,900	0.5	33.44	33.28	0.50
泰山 D/S(161kV)	180	180	0	71,700	59,700	20.1	39.83	33.17	20.10
迴龍 D/S(161kV)	180	180	0	87,200	101,600	-14.17	48.44	56.44	-14.17
福營 D/S(161kV)	180	180	0	75,300	81,900	-8.06	41.83	45.50	-8.06
興珍 D/S(161kV)	180	180	0	149,500	130,200	14.82	83.06	72.33	14.82
頭前 D/S(161kV)	180	180	0	126,300	132,500	-4.68	70.17	73.61	-4.68
介壽 D/S(161kV)	180	180	0	42,600	50,500	-15.64	23.67	28.06	-15.64
柑園 D/S(161kV)	180	180	0	108,000	70,900	52.33	60.00	39.39	52.33
隆恩 D/S(161kV)	180	180	0	71,500	134,700	-46.92	39.72	74.83	-46.92

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
樹林 D/S(161kV)	180	180	0	79,400	108,700	-26.95	44.11	60.39	-26.95
坪頂 D/S(161kV)	180	180	0	96,600	106,300	-9.13	53.67	59.06	-9.13
林中 D/S(161kV)	180	180	0	96,400	98,000	-1.63	53.56	54.44	-1.63
樂善 D/S(161kV)	240	240	0	112,900	108,400	4.15	47.04	45.17	4.15
塗城 D/S(161kV)	120	120	0	60,100	56,900	5.62	50.08	47.42	5.62
北柳 D/S(161kV)	120	120	0	70,600	67,500	4.59	58.83	56.25	4.59
健民 D/S(161kV)	60	60	0	34,100	31,900	6.9	56.83	53.17	6.90
茄苳 D/S(161kV)	120	120	0	60,900	70,900	-14.1	50.75	59.08	-14.10
九峰 D/S(161kV)	60	60	0	20,500	17,000	20.59	34.17	28.33	20.59
投中 D/S(161kV)	180	180	0	86,200	74,300	16.02	47.89	41.28	16.02
藍城 D/S(161kV)	120	120	0	89,700	45,600	96.71	74.75	38.00	96.71
凱旋 D/S(161kV)	120	120	0	63,400	81,400	-22.11	52.83	67.83	-22.11
鳳山 D/S(161kV)	120	120	0	57,900	69,400	-16.57	48.25	57.83	-16.57
鳳農 D/S(161kV)	120	120	0	38,700	36,000	7.5	32.25	30.00	7.50
過埤 D/S(161kV)	120	120	0	50,100	50,700	-1.18	41.75	42.25	-1.18
貴陽 D/S(161kV)	120	120	0	39,900	43,000	-7.21	33.25	35.83	-7.21

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(%)
美山 D/S(161kV)	120	120	0	73,500	111,500	-34.08	61.25	92.92	-34.08
社灣 D/S(161kV)	120	120	0	43,600	58,900	-25.98	36.33	49.08	-25.98
臨海 D/S(161kV)	120	120	0	46,500	95,000	-51.05	38.75	79.17	-51.05
九曲 D/S(161kV)	180	120	50	57,000	76,000	-25	31.67	63.33	-50.00
旗山 D/S(161kV)	120	120	0	47,500	43,300	9.7	39.58	36.08	9.70
斗六 D/S(161kV)	120	120	0	50,800	59,000	-13.9	42.33	49.17	-13.90
榴中 D/S(161kV)	120	120	0	48,300	49,600	-2.62	40.25	41.33	-2.62
斗工 D/S(161kV)	180	180	0	38,300	39,900	-4.01	21.28	22.17	-4.01
北勢 D/S(161kV)	180	180	0	83,300	104,400	-20.21	46.28	58.00	-20.21
斗南 D/S(161kV)	120	120	0	31,400	35,200	-10.8	26.17	29.33	-10.80
虎菁 D/S(161kV)	120	120	0	48,000	46,000	4.35	40.00	38.33	4.35
虎科 D/S(161kV)	180	180	0	47,900	56,600	-15.37	26.61	31.44	-15.37
台西 D/S(161kV)	120	120	0	-30,600	-22,600	35.4	-25.50	-18.83	35.40
四湖 D/S(161kV)	180	180	0	-70,500	-63,600	10.85	-39.17	-35.33	10.85
柳營 D/S(161kV)	120	120	0	60,000	57,800	3.81	50.00	48.17	3.81
下營 D/S(161kV)	120	120	0	36,100	37,900	-4.75	30.08	31.58	-4.75

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
頂園 D/S(161kV)	120	120	0	51,500	54,600	-5.68	42.92	45.50	-5.68
山佳 D/S(161kV)	120	120	0	43,400	52,800	-17.8	36.17	44.00	-17.80
蟠桃 D/S(161kV)	120	120	0	64,500	57,300	12.57	53.75	47.75	12.57
營盤 D/S(161kV)	120	120	0	81,900	50,100	63.47	68.25	41.75	63.47
糖科 D/S(161kV)	120	120	0	43,000	56,200	-23.49	35.83	46.83	-23.49
房裡 D/S(161kV)	150	150	0	70,200	71,800	-2.23	46.80	47.87	-2.23
深美 E/S(161kV)	60	60	0	30,100	30,800	-2.27	50.17	51.33	-2.27
八堵 P/S(161kV)	120	120	0	49,700	46,600	6.65	41.42	38.83	6.65
南港 P/S(161kV)	120	120	0	58,700	59,500	-1.34	48.92	49.58	-1.34
台北 P/S(161kV)	120	120	0	55,500	55,600	-0.18	46.25	46.33	-0.18
板橋 P/S(161kV)	330	330	0	126,500	133,900	-5.53	38.33	40.58	-5.53
蘆洲 P/S(161kV)	180	180	0	122,300	118,500	3.21	67.94	65.83	3.21
東林 P/S(161kV)	180	180	0	80,300	81,900	-1.95	44.61	45.50	-1.95
仙渡 E/S(161kV)	240	240	0	88,700	92,600	-4.21	36.96	38.58	-4.21
樹德 P/S(161kV)	120	120	0	72,000	87,900	-18.09	60.00	73.25	-18.09
頂埔 (擴)D/S(161kV DTR)	120	120	0	29,200	27,100	7.75	24.33	22.58	7.75

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
松樹 P/S(161kV)	120	120	0	63,000	67,800	-7.08	52.50	56.50	-7.08
中壢 P/S(161kV)	120	120	0	57,100	54,900	4.01	47.58	45.75	4.01
苗栗 P/S(161kV)	120	120	0	47,600	40,800	16.67	39.67	34.00	16.67
龍秀 P/S(161kV)	180	180	0	60,600	69,500	-12.81	33.67	38.61	-12.81
峨眉 E/S(161kV)	120	120	0	29,200	24,100	21.16	24.33	20.08	21.16
霧峰 E/S(161kV)	120	120	0	65,100	68,200	-4.55	54.25	56.83	-4.55
后里 E/S(161kV)	120	120	0	35,600	40,500	-12.1	29.67	33.75	-12.10
中科 E/S(161kV)	120	120	0	52,400	57,400	-8.71	43.67	47.83	-8.71
全興 E/S(161kV)	180	180	0	58,400	53,600	8.96	32.44	29.78	8.96
埔里 P/S(161kV)	120	120	0	45,700	42,300	8.04	38.08	35.25	8.04
中市 P/S(161kV)	180	180	0	80,600	78,900	2.15	44.78	43.83	2.15
彰濱 E/S(161kV)	180	120	50	-45,600	80,200	-156.86	-25.33	66.83	-137.91
彰化 P/S(161kV)	120	120	0	49,800	42,700	16.63	41.50	35.58	16.63
彰林 E/S(161kV)	120	120	0	55,100	50,100	9.98	45.92	41.75	9.98
翁子 P/S(161kV)	120	120	0	39,900	44,900	-11.14	33.25	37.42	-11.14
仁武 E/S(161kV)	120	120	0	65,200	103,100	-36.76	54.33	85.92	-36.76

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(%)
岡山 P/S(161kV)	120	120	0	60,600	84,900	-28.62	50.50	70.75	-28.62
高雄 E/S(161kV)	240	240	0	116,300	166,100	-29.98	48.46	69.21	-29.98
路北 E/S(161kV)	180	180	0	39,500	67,600	-41.57	21.94	37.56	-41.57
社武 P/S(161kV)	120	120	0	94,700	45,700	107.22	78.92	38.08	107.22
墾丁 P/S(161kV)	120	120	0	23,700	26,700	-11.24	19.75	22.25	-11.24
瀾力 E/S(161kV)	120	120	0	32,500	31,200	4.17	27.08	26.00	4.17
新高港 E/S(161kV DTR)	120	120	0	69,400	81,300	-14.64	57.83	67.75	-14.64
鳳林 E/S(161kV)	60	60	0	9,100	10,000	-9	15.17	16.67	-9.00
台東 P/S(161kV)	120	120	0	31,400	33,300	-5.71	26.17	27.75	-5.71
花蓮 P/S(161kV)	60	60	0	21,300	22,700	-6.17	35.50	37.83	-6.17
樟樹 D/S(161kV)	120	120	0	47,700	34,600	37.86	39.75	28.83	37.86
蘆竹 P/S(161kV)	120	120	0	67,800	70,000	-3.14	56.50	58.33	-3.14
新竹 P/S(161kV)	120	120	0	52,000	52,900	-1.7	43.33	44.08	-1.70
彰竹 D/S(161kV)	60	60	0	40,000	28,300	41.34	66.67	47.17	41.34
南科 E/S(161kV)	240	240	0	110,300	137,400	-19.72	45.96	57.25	-19.72
大鵬 E/S(161kV)	60	60	0	26,900	31,700	-15.14	44.83	52.83	-15.14

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
嘉義 P/S(161kV)	60	60	0	26,700	25,300	5.53	44.50	42.17	5.53
雲林 P/S(161kV)	120	120	0	94,300	111,200	-15.2	78.58	92.67	-15.20
新營 P/S(161kV)	120	120	0	33,500	34,900	-4.01	27.92	29.08	-4.01
山上 P/S(161kV)	60	60	0	20,600	27,600	-25.36	34.33	46.00	-25.36
台南 P/S(161kV)	240	240	0	129,600	134,700	-3.79	54.00	56.13	-3.79
安南 P/S(161kV)	180	180	0	83,800	86,100	-2.67	46.56	47.83	-2.67
南工 P/S(161kV)	60	60	0	25,900	28,700	-9.76	43.17	47.83	-9.76
豐洲 D/S(161kV)	120	120	0	29,700	33,900	-12.39	24.75	28.25	-12.39
義竹 D/S(161kV)	60	60	0	-30,500	-27,600	10.51	-50.83	-46.00	10.51
蘇東 D/S(161kV)	30	30	0	16,400	15,100	8.61	54.67	50.33	8.61
福和 D/S(161kV)	180	-	-	12,100	-	-	6.72	-	-
中原 D/S(161kV)	180	180	0	93,100	92,900	0.22	51.72	51.61	0.22
卓蘭 G/S(161kV)	30	30	0	8,700	7,900	10.13	29.00	26.33	10.13
裕農 D/S(161kV)	180	180	0	54,700	32,300	69.35	30.39	17.94	69.35
龍潭 E/S(161kV)	60	-	-	14,200	-	-	23.67	-	-
將軍開閉所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
七股開閉所	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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(%)
備註：	西甲D/S(161kV DTR)、加昌D/S(161kV DTR)的111年度尖峰負載值，因系統異常而無法填報。								
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  
112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	75	75	0	37	37	0.59	49.74	49.45	0.59
基隆S	75	75	0	51	48	5.69	67.64	64.00	5.69
北祥S	50	50	0	20	22	-8.47	40.64	44.40	-8.47
安樂S	75	75	0	34	34	-0.47	45.12	45.33	-0.47
仙洞S	25	25	0	12	10	16.27	47.44	40.80	16.27
外港S	25	25	0	8	7	13.04	31.20	27.60	13.04
武崙S	75	75	0	43	38	15.25	57.63	50.00	15.25
福祿S	50	50	0	12	10	15.77	24.08	20.80	15.77
暖暖S	50	50	0	28	31	-8.41	56.42	61.60	-8.41
六堵S	50	50	0	28	27	5.70	56.02	53.00	5.70
瑞芳S	50	50	0	23	20	14.00	45.60	40.00	14.00
頂坪S	50	50	0	29	29	0.24	57.74	57.60	0.24
雙溪S	50	50	0	4	3	24.24	8.45	6.80	24.24
菁桐S	25	25	0	3	3	22.69	12.76	10.40	22.69
中幅S	50	50	0	26	22	20.60	52.34	43.40	20.60
金山S	50	50	0	22	23	-2.27	44.76	45.80	-2.27
茂林S	50	50	0	21	20	5.23	41.46	39.40	5.23
龍峒S	50	50	0	19	20	-4.98	37.74	39.72	-4.98
建成S	75	75	0	26	27	-2.93	34.49	35.53	-2.93
農安S	75	75	0	45	49	-6.91	60.33	64.81	-6.91
四平S	75	75	0	53	50	6.19	71.13	66.99	6.19
古亭S	50	50	0	23	21	11.21	46.84	42.12	11.21
萬華S	50	50	0	16	17	-6.62	31.90	34.16	-6.62
興雅S	75	75	0	35	37	-4.53	46.69	48.91	-4.53
撫遠S	50	50	0	22	21	9.23	44.98	41.18	9.23
六張S	50	50	0	25	25	0.00	49.70	49.70	0.00
東埔S	75	75	0	56	59	-4.05	75.28	78.45	-4.05
汴園S	125	125	0	64	87	-25.73	51.58	69.45	-25.73
嶺頂S	75	75	0	44	44	-1.52	58.04	58.94	-1.52

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(%)
大華S	125	125	0	75	75	0.00	60.13	60.13	0.00
南臨S	50	50	0	39	40	-0.56	78.60	79.04	-0.56
廣興S	100	100	0	76	83	-8.27	75.82	82.66	-8.27
大滴S	125	125	0	74	75	-2.46	58.89	60.38	-2.46
福安S	50	50	0	25	26	-5.29	49.29	52.04	-5.29
榮華臨S	12.5	12.5	0	7	7	-7.69	54.43	58.97	-7.69
大園S	50	50	0	19	18	1.44	37.02	36.50	1.44
田心S	75	75	0	40	40	0.13	53.19	53.12	0.13
草漯S	75	75	0	30	31	-3.18	40.10	41.41	-3.18
中工S	100	100	0	37	34	9.96	37.32	33.94	9.96
普仁S	100	100	0	44	46	-4.59	44.12	46.24	-4.59
內壠S	75	75	0	37	38	-2.65	48.93	50.26	-2.65
過嶺S	75	75	0	42	41	3.32	56.24	54.43	3.32
新屋S	75	75	0	41	33	23.98	55.09	44.44	23.98
幼獅S	100	100	0	63	63	0.00	63.32	63.32	0.00
高榮S	75	75	0	47	40	17.36	62.93	53.62	17.36
笨港S	75	75	0	29	28	1.55	38.50	37.91	1.55
平鎮S	125	125	0	32	50	-34.97	25.89	39.81	-34.97
佳安S	50	50	0	31	30	4.03	61.82	59.43	4.03
公園S	50	50	0	29	18	66.03	58.62	35.31	66.03
南勢S	75	75	0	46	45	2.68	61.49	59.88	2.68
香山S	100	100	0	31	34	-7.17	31.31	33.72	-7.17
港南S	75	75	0	43	43	1.11	57.93	57.30	1.11
湖工S	100	100	0	37	50	-26.27	36.83	49.94	-26.27
新工臨S	150	150	0	71	90	-21.06	47.31	59.93	-21.06
竹東S	75	75	0	38	44	-14.04	50.85	59.15	-14.04
龍水S	75	75	0	50	50	0.23	66.97	66.81	0.23
尖石S	25	25	0	8	9	-2.71	33.70	34.64	-2.71
五華S	75	75	0	36	40	-10.19	48.36	53.84	-10.19
湖口S	100	100	0	60	62	-2.10	60.38	61.68	-2.10
松林S	75	75	0	33	37	-10.84	44.26	49.64	-10.84
竹北S	125	125	0	91	93	-2.00	72.70	74.18	-2.00
新埔S	100	100	0	61	64	-4.31	60.77	63.51	-4.31

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(%)
關西S	75	75	0	30	26	18.00	40.30	34.15	18.00
自由S	75	75	0	37	44	-16.27	49.42	59.02	-16.27
中東S	100	100	0	65	72	-10.83	64.56	72.40	-10.83
北屯S	75	75	0	36	36	0.53	48.36	48.10	0.53
西屯S	75	75	0	40	42	-2.55	53.94	55.35	-2.55
嶺東S	50	50	0	22	23	-2.22	44.57	45.58	-2.22
東海S	75	75	0	27	28	-6.07	35.63	37.93	-6.07
瑞峰S	75	75	0	38	39	-2.79	51.01	52.47	-2.79
東勢S	75	75	0	22	26	-14.82	29.29	34.38	-14.82
大里S	75	75	0	40	45	-9.47	53.81	59.45	-9.47
國中S	75	75	0	47	51	-8.97	62.08	68.20	-8.97
潭子S	50	50	0	23	19	21.24	46.05	37.99	21.24
神岡S	100	100	0	63	75	-16.21	62.51	74.60	-16.21
栗林S	100	100	0	50	55	-10.32	49.68	55.40	-10.32
豐二S	75	75	0	45	47	-3.60	60.00	62.24	-3.60
清泉S	50	50	0	32	32	-2.62	63.20	64.90	-2.62
沙鹿S	75	75	0	32	35	-7.63	42.95	46.50	-7.63
龍泉S	75	75	0	34	41	-16.11	45.35	54.06	-16.11
梧棲S	75	75	0	40	40	-1.36	52.86	53.59	-1.36
關連S	75	75	0	29	33	-14.28	38.06	44.40	-14.28
大肚S	50	50	0	32	36	-11.95	63.99	72.68	-11.95
九德S	75	75	0	43	45	-4.46	57.11	59.78	-4.46
王田S	75	75	0	33	43	-22.89	44.44	57.63	-22.89
后豐S	100	100	0	28	33	-15.72	27.79	32.97	-15.72
大甲S	100	100	0	67	67	0.02	67.10	67.09	0.02
彰南S	75	75	0	37	37	1.30	49.68	49.04	1.30
彰西S	75	75	0	51	48	5.34	67.85	64.41	5.34
彰東S	75	75	0	37	36	1.79	49.26	48.39	1.79
大竹S	75	75	0	22	21	4.50	29.76	28.48	4.50
鹿港S	75	75	0	49	48	1.58	64.82	63.81	1.58
和美S	75	75	0	41	49	-17.26	54.47	65.83	-17.26
溝墘S	75	75	0	54	52	4.15	72.37	69.48	4.15
伸港S	75	75	0	31	35	-10.16	41.82	46.56	-10.16

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
員南S	75	75	0	42	46	-9.97	55.50	61.65	-9.97
大村S	75	75	0	36	42	-12.83	48.46	55.59	-12.83
溪湖S	50	70	-28.57	40	39	3.79	80.61	55.47	45.31
福工S	75	75	0	54	60	-10.46	71.78	80.17	-10.46
埔鹽S	75	75	0	32	41	-22.19	42.91	55.16	-22.19
二林S	50	50	0	37	31	17.89	73.43	62.29	17.89
草湖S	75	75	0	28	27	4.18	36.86	35.38	4.18
芳苑S	75	75	0	50	51	-1.37	67.31	68.25	-1.37
溪州S	100	100	0	45	42	5.88	44.96	42.46	5.88
北斗S	75	75	0	46	51	-10.24	61.57	68.60	-10.24
社頭S	100	100	0	62	62	-0.79	61.77	62.27	-0.79
二水S	75	75	0	26	29	-7.95	35.00	38.03	-7.95
博愛S	75	75	0	38	42	-9.24	51.07	56.27	-9.24
水上S	50	50	0	28	31	-10.83	56.00	62.80	-10.83
後湖S	50	50	0	32	34	-4.76	64.00	67.20	-4.76
和睦S	75	75	0	49	54	-9.39	65.60	72.40	-9.39
民雄S	75	75	0	40	47	-13.55	53.60	62.00	-13.55
嘉太S	75	75	0	31	31	-2.56	40.67	41.73	-2.56
秀林S	75	75	0	50	51	-2.14	66.93	68.40	-2.14
頭橋S	75	75	0	42	45	-6.19	56.53	60.27	-6.19
新港S	50	50	0	25	28	-10.83	49.40	55.40	-10.83
朴子S	75	75	0	33	35	-6.87	43.44	46.64	-6.87
大寮S	50	50	0	28	31	-9.42	55.86	61.67	-9.42
新塭S	50	50	0	23	26	-10.54	46.44	51.91	-10.54
東石S	50	50	0	32	29	10.70	64.48	58.24	10.70
奮起S	50	50	0	9	8	8.64	17.60	16.20	8.64
三和S	150	150	0	77	75	2.13	51.13	50.07	2.13
竹崎S	50	50	0	24	23	1.72	47.40	46.60	1.72
嘉埔S	50	50	0	4	2	105.56	7.40	3.60	105.56
運河S	50	50	0	21	22	-7.62	41.20	44.60	-7.62
光洲S	75	75	0	52	58	-10.46	69.60	77.73	-10.46
健康S	75	75	0	50	45	12.28	67.07	59.73	12.28
後甲S	75	75	0	21	48	-56.58	27.73	63.87	-56.58

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
開元S	25	25	0	9	12	-25.22	34.40	46.00	-25.22
安順S	75	75	0	54	56	-3.21	72.40	74.80	-3.21
歸仁S	125	125	0	80	80	1.01	64.32	63.68	1.01
保安S	100	100	0	55	51	9.09	55.20	50.60	9.09
車行S	100	100	0	60	70	-13.79	60.00	69.60	-13.79
永康S	100	100	0	58	74	-21.29	58.40	74.20	-21.29
大灣S	75	75	0	48	56	-14.39	64.27	75.07	-14.39
楠埔S	12.5	12.5	0	7	7	-6.94	53.60	57.60	-6.94
南化S	50	50	0	18	14	27.66	36.00	28.20	27.66
佳里S	175	175	0	106	113	-5.84	60.80	64.57	-5.84
新市S	50	50	0	26	36	-25.92	52.60	71.00	-25.92
山頂S	50	50	0	26	24	8.51	51.00	47.00	8.51
善化S	50	50	0	39	39	1.56	78.20	77.00	1.56
鹽埕S	50	50	0	24	23	2.56	48.00	46.80	2.56
鼓山S	25	25	0	8	8	-2.44	32.00	32.80	-2.44
左營S	75	75	0	38	40	-5.00	50.67	53.33	-5.00
新興S	50	50	0	24	25	-3.24	47.80	49.40	-3.24
民族S	100	100	0	56	57	-1.06	56.10	56.70	-1.06
旗津S	50	50	0	16	17	-3.53	32.80	34.00	-3.53
橋頭S	75	75	0	41	46	-11.06	54.67	61.47	-11.06
大崗S	75	75	0	49	44	11.82	65.60	58.67	11.82
永安S	75	75	0	46	43	5.53	61.07	57.87	5.53
梓官S	75	75	0	33	38	-11.67	44.40	50.27	-11.67
蚵港S	50	50	0	24	27	-10.53	47.60	53.20	-10.53
大湖S	75	75	0	45	46	-2.19	59.47	60.80	-2.19
嘉定S	50	50	0	22	32	-31.13	43.80	63.60	-31.13
復興S	50	50	0	21	22	-4.72	42.40	44.50	-4.72
萬丹S	75	75	0	40	43	-6.25	53.60	57.17	-6.25
里港S	75	75	0	32	37	-12.65	42.53	48.69	-12.65
內埔S	50	50	0	28	29	-5.73	55.60	58.98	-5.73
長治S	50	50	0	27	29	-8.56	53.40	58.40	-8.56
新園S	75	75	0	36	46	-20.74	48.27	60.89	-20.74
麟豐S	75	75	0	36	39	-5.53	48.53	51.37	-5.53

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(%)
興龍S	75	75	0	40	45	-10.29	53.33	59.45	-10.29
林邊S	75	75	0	36	31	15.40	47.87	41.48	15.40
枋寮S	50	50	0	26	24	8.46	51.80	47.76	8.46
太源S	75	75	0	37	41	-9.71	49.73	55.08	-9.71
潮州S	50	50	0	27	31	-14.83	53.40	62.70	-14.83
恆春S	50	50	0	27	28	-3.47	53.60	55.53	-3.47
枋山S	50	50	0	6	7	-7.19	12.40	13.36	-7.19
重安S	50	50	0	6	5	7.69	11.76	10.92	7.69
東河S	50	50	0	8	8	0.00	15.08	15.08	0.00
關山S	50	50	0	7	7	2.92	14.78	14.36	2.92
北埔S	75	75	0	19	20	-7.80	24.87	26.98	-7.80
花港S	75	75	0	37	37	0.59	49.74	49.45	0.59
花市S	50	50	0	30	29	2.92	60.71	58.99	2.92
光華S	75	75	0	34	33	1.19	44.93	44.40	1.19
美崙S	75	75	0	41	32	26.34	54.33	43.00	26.34
光復S	50	50	0	9	9	1.90	18.27	17.93	1.90
瑞穗S	50	50	0	14	12	11.40	27.73	24.89	11.40
富里S	50	50	0	11	10	12.35	21.50	19.14	12.35
頭城S	75	75	0	46	50	-6.59	61.94	66.31	-6.59
大福S	75	75	0	46	54	-14.95	61.68	72.53	-14.95
宜蘭S	75	75	0	43	45	-4.16	57.41	59.90	-4.16
信義S	25	25	0	0	0	-	0.00	0.00	-
龍德S	75	75	0	35	39	-9.89	47.22	52.40	-9.89
蘇澳S	50	50	0	29	30	-4.83	57.57	60.49	-4.83
東澳S	25	25	0	5	5	2.04	20.23	19.82	2.04
安康S	50	50	0	19	20	-5.52	37.57	39.77	-5.52
博嘉S	75	75	0	24	25	-4.25	31.81	33.23	-4.25
木柵S	75	75	0	33	31	3.49	43.35	41.88	3.49
深坑S	75	75	0	25	26	-1.52	33.53	34.04	-1.52
土城S	50	50	0	30	34	-14.30	59.02	68.87	-14.30
江翠S	100	100	0	72	74	-2.62	72.31	74.26	-2.62
埔墘S	75	75	0	50	50	-0.98	66.64	67.30	-0.98
永和S	70	70	0	46	44	2.75	65.12	63.38	2.75

變電所名稱	容量(千仟伏安)			尖峰負載(瓩)			主變壓器利用率(%)		
	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)	本年度實績值	上年度實績值	年度差異比較(%)
中和S	100	100	0	59	62	-4.20	59.26	61.86	-4.20
社子S	100	100	0	46	61	-23.60	46.40	60.73	-23.60
石牌S	75	75	0	51	52	-1.57	67.60	68.68	-1.57
天母S	75	75	0	38	38	-0.42	50.93	51.15	-0.42
士林S	100	100	0	48	52	-8.50	47.50	51.91	-8.50
北投S	75	75	0	46	45	2.13	61.33	60.05	2.13
淡水S	100	100	0	63	61	3.54	63.40	61.23	3.54
淡興S	50	50	0	0	0	-	0.00	0.00	-
興仁S	75	75	0	52	58	-10.73	68.80	77.07	-10.73
內湖S	100	100	0	27	44	-39.30	26.50	43.66	-39.30
康寧S	100	100	0	48	41	18.36	48.10	40.64	18.36
東興S	125	125	0	46	50	-8.11	36.96	40.22	-8.11
中研S	75	75	0	45	43	4.52	60.13	57.53	4.52
灰磘S	125	125	0	102	103	-0.97	81.36	82.16	-0.97
自強S	75	75	0	58	57	3.19	77.73	75.33	3.19
八里S	100	100	0	69	69	0.73	69.30	68.80	0.73
五股S	125	125	0	85	88	-3.87	67.60	70.32	-3.87
西濱臨S	50	50	0	24	29	-16.32	48.20	57.60	-16.32
西盛S	125	125	0	84	78	6.89	67.04	62.72	6.89
樹安S	125	125	0	69	48	43.91	54.80	38.08	43.91
鶯北S	100	100	0	41	59	-30.51	41.00	59.00	-30.51
鶯南S	125	125	0	83	88	-5.47	66.32	70.16	-5.47
萬豐S	75	75	0	39	42	-6.61	51.77	55.44	-6.61
仁化S	75	75	0	35	40	-14.12	46.23	53.83	-14.12
草屯S	75	75	0	39	43	-8.98	51.92	57.04	-8.98
中興S	75	75	0	44	47	-5.49	59.03	62.45	-5.49
南崗S	50	50	0	33	35	-3.86	66.76	69.44	-3.86
崗二S	100	100	0	49	50	-1.80	48.66	49.55	-1.80
名間S	75	75	0	33	35	-4.75	44.39	46.60	-4.75
竹山S	75	75	0	41	39	3.95	54.43	52.36	3.95
水里S	50	50	0	16	18	-9.51	32.36	35.76	-9.51
北山S	50	50	0	10	11	-9.47	20.66	22.82	-9.47
魚池S	50	50	0	9	9	6.63	18.98	17.80	6.63



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(%)
水社S	25	25	0	10	10	-4.25	39.68	41.44	-4.25
衛武S	75	75	0	41	39	4.47	54.37	52.05	4.47
仁大S	100	100	0	56	70	-19.47	56.20	69.79	-19.47
小港S	100	100	0	41	41	-1.03	41.01	41.44	-1.03
築港S	50	50	0	21	24	-11.43	42.74	48.26	-11.43
漁港S	50	50	0	23	25	-7.91	46.10	50.06	-7.91
翠屏S	75	75	0	31	25	22.52	40.80	33.30	22.52
源海S	75	75	0	29	30	-4.55	38.01	39.83	-4.55
東亞S	50	50	0	18	18	-0.52	35.74	35.93	-0.52
上寮S	75	75	0	42	47	-11.44	55.97	63.20	-11.44
潮寮S	75	75	0	49	57	-14.07	65.48	76.20	-14.07
昭明S	50	50	0	30	33	-7.07	60.80	65.43	-7.07
嶺口S	50	50	0	21	15	43.87	41.84	29.08	43.87
美濃S	50	50	0	24	23	2.83	47.30	46.00	2.83
甲仙S	50	50	0	5	5	-8.30	9.52	10.38	-8.30
古坑S	50	50	0	29	29	1.65	58.39	57.44	1.65
濁水S	25	25	0	11	11	-0.93	42.76	43.16	-0.93
大美S	50	50	0	34	33	1.09	67.41	66.68	1.09
豐田S	50	50	0	31	30	3.63	62.09	59.92	3.63
西螺S	75	75	0	51	48	4.63	67.34	64.36	4.63
土庫S	75	75	0	40	41	-1.53	53.48	54.31	-1.53
口湖S	50	50	0	12	12	-1.07	23.64	23.90	-1.07
崙背S	75	75	0	38	38	-1.65	50.00	50.84	-1.65
橋村S	75	75	0	42	42	-0.10	55.80	55.85	-0.10
東北S	75	75	0	28	27	3.52	37.56	36.28	3.52

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(%)
雲港S	50	50	0	33	34	-3.16	65.48	67.62	-3.16
元長S	50	50	0	32	39	-18.03	64.10	78.20	-18.03
水林S	75	75	0	22	20	12.10	29.15	26.00	12.10
白河S	50	50	0	34	34	0.89	67.80	67.20	0.89
新東S	75	75	0	39	38	1.05	51.33	50.80	1.05
新西S	100	100	0	42	40	5.74	42.40	40.10	5.74
隆田S	75	75	0	36	35	4.31	48.40	46.40	4.31
麻豆S	75	75	0	45	47	-3.62	60.27	62.53	-3.62
官田S	75	75	0	34	36	-4.97	45.87	48.27	-4.97
學甲S	75	75	0	37	39	-3.89	49.47	51.47	-3.89
永華S	25	75	-66.67	13	14	-6.29	53.60	19.07	181.12
大埔S	75	75	0	33	40	-16.97	43.84	52.80	-16.97
竹南S	75	75	0	37	40	-7.29	49.84	53.76	-7.29
田美S	50	50	0	10	11	-6.18	20.96	22.34	-6.18
後龍S	75	75	0	36	31	15.95	48.57	41.89	15.95
錦水S	50	50	0	18	20	-10.88	36.22	40.64	-10.88
公館S	75	75	0	35	40	-11.12	47.23	53.13	-11.12
中苗S	50	50	0	14	13	5.83	27.94	26.40	5.83
南苗S	100	100	0	47	44	7.79	46.92	43.53	7.79
三工S	75	75	0	34	42	-20.13	45.03	56.37	-20.13
三義S	25	25	0	1	1	-5.00	3.04	3.20	-5.00
銅鑼S	75	75	0	28	22	29.83	37.55	28.92	29.83
日南S	50	50	0	32	39	-18.59	64.30	78.98	-18.59
霄南S	75	75	0	32	30	7.39	42.65	39.72	7.39
苑裡S	75	75	0	45	46	-3.41	59.33	61.43	-3.41
福德S	50	50	0	22	20	7.73	43.46	40.34	7.73
銅平S	75	75	0	30	26	12.11	39.49	35.23	12.11
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.138~144
	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.138~144
	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.145

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量  
112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	19,501,689,404	
燃氣小計	5,230,565	25,623,829,566	
合計	8,327,665	45,125,518,970	
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**  
112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	3,462,438	3,184,350,737	
風力小計	2,220,489	4,207,103,183	
慣常水力小計	252,090	521,553,743	
小水力小計	4,852	8,980,161	
地熱小計	4,200	13,225,248	
合計	5,944,069	7,935,213,072	
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

112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）	7,942,198	9,123,034,424	
風力（民營）	1,803	398,597	
小風力	1,729	5,128,676	
生質能	16,375	54,929,437	
地熱	2,249	5,313,323	
廢棄物	32,632	199,622,348	
合計	7,996,986	9,388,426,805	
<b>備註：</b>	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  
112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	5,909,974,575	
燃油小計	25,200	516,004	
廢棄物小計	622,810	2,396,608,662	
沼氣小計	4,083	3,747,200	
<b>合計</b>	<b>4,939,588</b>	<b>8,310,846,441</b>	
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

112年度

(1)售電量、售電收入、每度平均售價、累積用戶數、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)	233,038,421,541	236,762,719,753	-1.57
	1.電燈(a+b)	69,025,530,919	68,189,782,566	1.23
	(1)非營業用(a)	50,443,772,840	49,820,653,655	1.25
	(2)營業用(b)	18,581,758,079	18,369,128,911	1.16
	2.電力(c+d+e)	164,012,890,622	168,572,937,187	-2.71
	低壓電力(c)	21,435,059,327	21,733,467,714	-1.37
	高壓電力(d)	63,248,185,755	66,231,647,706	-4.50
	特高壓電力(e)	79,329,645,540	80,607,821,767	-1.59
2.售電收入(元)	合計(a+b+c+d+e)	716,068,004,259	645,087,239,376	11.00
	1.電燈(a+b)	195,351,301,415	188,346,942,292	3.72
	(1)非營業用(a)	129,470,763,727	125,298,629,760	3.33
	(2)營業用(b)	65,880,537,688	63,048,312,532	4.49
	2.電力(c+d+e)	520,716,702,844	456,740,297,084	14.01
	低壓電力(c)	74,308,298,276	70,534,107,756	5.35
	高壓電力(d)	218,075,730,315	190,759,751,069	14.32
	特高壓電力(e)	228,332,674,253	195,446,438,259	16.83
3.每度平均售價(小數點後四位)(元)	合計	3.0727	2.7246	12.78
	1.電燈	2.8301	2.7621	2.46
	(1)非營業用	2.5666	2.515	2.05
	(2)營業用	3.5454	3.4323	3.30
	2.電力	3.1749	2.7095	17.18
	低壓電力	3.4667	3.2454	6.82
	高壓電力	3.4479	2.8802	19.71
	特高壓電力	2.8783	2.4247	18.71
4.累積用戶數(戶)	合計(a+b+c+d+e)	180,521,647	178,199,592	1.30
	1.電燈(a+b)	176,517,536	174,232,049	1.31
	(1)非營業用(a)	163,997,644	161,786,818	1.37
	(2)營業用(b)	12,519,892	12,445,231	0.60
	2.電力(c+d+e)	4,004,111	3,967,543	0.92
	低壓電力(c)	3,697,525	3,662,139	0.97
	高壓電力(d)	298,351	297,420	0.31
	特高壓電力(e)	8,235	7,984	3.14
5.契約容量(瓩)		477,890,437	470,467,649	1.58
6.每戶平均用電量(度)	合計	1,291	1,329	-2.84
	1.電燈	391	391.3733607	-0.09
	(1)非營業用	308	307.9401293	-0.11
	(2)營業用	1,484	1,476	0.55
	2.電力	40,961	42,488	-3.59
	低壓電力	5,797	5,935	-2.32
	高壓電力	211,993	222,687	-4.80
	特高壓電力	9,633,230	10,096,170	-4.59
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：111/12/23~112/12/14。 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.147
2. 購電量	依不同發電業者及能源別填報購電量	4-3	p.147
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.148~149

表4-3再生能源售電業：購電裝置容量與購電量  
112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112年尚無資料，惟本公司112年10月推出「小額綠電銷售試辦計畫」，銷售自建南鹽光電及彰濱光電案場綠電，並自113年開始轉供，故112年無再生能源售電業購電實績。		

表4-4再生能源售電業：售電情形

112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112年尚無資料，惟本公司112年10月推出「小額綠電銷售試辦計畫」，銷售自建南鹽光電及彰濱光電案場綠電，並自113年開始轉供，故112年無再生能源售電業售電實績。				

表4-4再生能源售電業：售電情形

112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112年尚無資料，惟本公司112年10月推出「小額綠電銷售試辦計畫」，銷售自建南鹽光電及彰濱光電案場綠電，並自113年開始轉供，故112年無再生能源售電業售電實績。		

## (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.151~153
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.154~155
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.156

表4-5 公用售電業：未來10年售電計畫

113年~122年

項目		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第六年	第七年	第八年	第九年	第十年	10年年均成長率(%)	備註
售電量(億度) (小數點後二位)	規劃目標												
	1.電燈	698.04	705.39	703.88	708.17	710.69	716.04	720.08	723.58	732.09	738.5	0.63	
	2.電力	1,674.77	1,741.27	1,564.25	1,561.6	1,570.17	1,578.55	1,579.81	1,628.15	1,681.65	1,738.85	0.42	
每度平均售價*(元/度) (小數點後四位)	規劃目標												
	1.電燈	2.8827	3.2301	3.2301	3.2301	3.2301	3.2301	3.2301	3.2301	3.2301	3.2301	1.27	
	2.電力	3.3496	3.7045	3.7045	3.7045	3.7045	3.7045	3.7045	3.7045	3.7045	3.7045	1.13	
用戶數(戶)	規劃目標												
	1.電燈	15,015,432	15,168,412	15,322,950	15,479,064	15,636,767	15,796,078	15,957,011	16,119,585	16,283,814	16,449,717	1.02	
	2.電力	337,599	340,492	343,409	346,351	349,319	352,312	355,331	358,376	361,446	364,543	0.86	
備註：		1.第一年(113年)售電量係依據113年第1分期預算估列。 2.第二年(114年)售電量係依據114年初編(113年1月重估)預算估列。 3.第三年(115年)~第十年(122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

113年~122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，112年度活動項目包含節能減碳媒宣及推廣活動（如：節電應援中、節電救生態、節電闖天關、節電眷村趣及原創電寶LINE貼圖）、校園節電宣導推廣活動（以多元節電教案如魔術、桌遊、戲劇等深入全台小學）、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、上述活動及訪視方式之節電效益係內化為全民節電意識，進而付諸行動改變用電行為，致難以預估實質成效。</p>
備註：												

表4-5 公用售電業：未來10年售電計畫

113年~122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
預估抑低尖峰 負載成效	124.70	126.22	127.76	129.31	130.89	132.48	134.10	135.73	137.39	139.06	1.22	113~122年預估抑低量，因112年始全面實施新尖離峰時間帶，目前僅有該年夜尖峰負載抑低實績，未來成長尚難估算，經檢討暫依該年度執行實績(123.2萬瓩)並參考111年長期負載預測案之日間時間電價110~125年預估抑低量平均成長率1.22%推估呈現。
備註：	1.本表係為售電業者未來售電目標規劃，以提供電業管制機關進行未來用電需求推估之參考。 2.節電成效係為未來長期性推廣之節電措施預估效果。 3.每度平均售價係為業者針對未來所進行之預估值，以做為主管機關參考之用，故申報後不予以公開。											



表4-6再生能源售電業：未來10年售電計畫\*

113年~122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(度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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：	本公司112年10月推出「小額綠電銷售試辦計畫」，銷售自建南鹽光電及彰濱光電案場綠電，目前尚無銷售自建風力案場綠電之規劃。											

表4-6再生能源售電業：未來10年售電計畫\*  
113年~122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)	354,940,717	351,391,310	347,877,397	344,398,623	340,954,637	340,954,637	340,954,637	340,954,637	340,954,637	340,954,637		
已簽約售電量合計(度)	6,140,000	5,370,000	5,370,000	5,130,000	5,130,000	0	0	0	0	0		
簽約戶數合計(戶)	117	88	88	80	80	0	0	0	0	0		
每度平均售價(元/度)(小數點 後四位)	5.1543	5.1824	5.1824	5.1938	5.1938	0	0	0	0	0		
備註：	<p>1.依據經濟部112年8月23日「副院長綠電會前會議—綠電供需與協助企業方案」速報單、本處8月30日「向董事長報告台電小額綠電銷售示範案規劃」會議紀要辦理。</p> <p>2.113-117年售電規劃量係依再生能源處112年9月6日簽辦「113至117年每月預估發電量」提供南鹽光電及彰濱光電113-117年預估發電量估算，另118-122年售電量暫以117年數值推估。</p> <p>3.簽約售電量、戶數及平均售價係以小額綠電112年三次上架銷售簽約數、用戶購買電量、商品年期、簽約價格統計。</p>											

表4-7公用/再生能源售電業：未來10年購電計畫\*  
113年~122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)	1,249.7	1,189.7	1,134.7	969.7	969.7	969.7	969.7	969.7	859.7	749.7	
	2.購電量(百萬度)	81,062.7	67,424.5	50,241	47,460	45,594	44,897	44,164	42,158	37,390	34,644	
	3.排碳係數	0.83	0.83	0.81	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
燃油	1.購電容量(萬瓩)	159.6	58.9	55	53.2	46.5	14.7	13	11.5	9.9	9.9	
	2.購電量(百萬度)	5,326.7	1,257.7	1,255.5	1,190.27	668.9	502.67	509.27	515.76	521.97	528.07	
	3.排碳係數	0.78	0.72	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	
燃氣	1.購電容量(萬瓩)	2,302.1	2,501.1	2,776.9	3,086.9	3,408.9	3,658.9	3,886.8	4,211.8	4,471.8	4,601.8	
	2.購電量(百萬度)	121,097.3	143,765.2	153,223.5	150,521.88	145,225.33	143,465.78	142,036.64	143,730.58	149,087.94	152,851.36	
	3.排碳係數	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	
核能	1.購電容量(萬瓩)	95.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2.購電量(百萬度)	11,119.3	2,903	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
抽蓄水力 (含電池儲能)	1.購電容量(萬瓩)	332.8	360.8	375.9	376	391.2	391.4	391.6	391.6	391.6	391.6	
	2.購電量(百萬度)	3,163	3,163.2	3,218.14	3,244.42	3,451.98	3,570.7	3,802.37	3,957.66	4,199.67	4,277.68	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
慣常水力(民營)	1.購電容量(萬瓩)	208.3	208.9	208.9	209.1	209.3	209.7	210.2	210.2	210.2	210.2	
	2.購電量(百萬度)	4,063.2	4,044.4	3,795.66	3,797.41	3,809.63	3,810.13	3,821.48	3,834.73	3,840.2	3,839.46	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
風力(民營)	1.購電容量(萬瓩)	393.8	649.8	741	950.3	1,104.5	1,251.9	1,401.2	1,555.2	1,705.2	1,855.2	
	2.購電量(百萬度)	10,113.2	12,617.2	21,225.45	24,790.93	31,433.09	36,457.35	41,346.46	46,297.35	51,330.2	56,277.43	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
太陽能(民營)	1.購電容量(萬瓩)	1,617.1	1,952.1	2,252.1	2,452.1	2,652.1	2,852.1	3,052.1	3,252.1	3,452.1	3,652.1	
	2.購電量(百萬度)	15,033.7	18,170.2	27,216.78	30,460.68	33,486.67	35,642.35	38,233.15	40,823.82	43,804.91	46,005.62	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地熱	1.購電容量(萬瓩)	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	4.5	4.5	4.5	
	2.購電量(百萬度)	29.8	119.3	112.52	140.39	168.74	196.11	223.97	250.76	251.49	250.76	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
生質能	1.購電容量(萬瓩)	70.1	71.5	71.5	121.5	121.5	121.5	125.4	125.4	125.4	125.4	
	2.購電量(百萬度)	2,853.6	3,235.5	2,856.72	4,975.16	6,833.61	6,719.31	6,515.57	6,288.52	6,073.19	5,883.45	
	3.排碳係數	0.49	0.49	0.5	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
汽電共生 (燃煤、燃油)	1.購電容量(萬瓩)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2.購電量(百萬度)	3,648	4,331.2	5,070.1	5,070.1	5,077.95	5,070.1	5,070.1	5,070.1	5,077.95	5,070.1	
	3.排碳係數	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
合計	1.購電容量(萬瓩)	6,430.1	6,994.8	7,618.5	8,221.9	8,907.2	9,473.8	10,054.5	10,731.9	11,230.3	11,600.3	
	2.購電量(百萬度)	257,510.5	261,031.4	268,215.38	271,651.24	275,749.9	280,331.5	285,723.02	292,927.28	301,577.53	309,627.92	
	3.排碳係數	0.48	0.45	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.3	0.29	
備註：												

填報總說明：

1. 本表依台電112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)。
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：
  - (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。
  - (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。
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。
4. 本表所列再生能源購電資料不包括民間自發自用部分。
5. 113年購電量係依據本公司「113年度事業計畫(112.12.15第1期重估版)」編製；114年購電量係依據本公司「114年度事業計畫(113.1.16修正版)」編製。
6. 「抽蓄水力(含儲能電池)」包含儲能及燃料電池。
7. 本公司依據國家融資保證機制推動方案，當離岸風電區塊開發第一、二期綠能建設開發業者（下稱離岸3-1、3-2業者）簽署企業購售電契約（下稱CPPA）之購電企業，於發生給付不能時，由本公司再生能源售電業向3-1、3-2業者收購剩餘綠電，再轉售予其他用戶。因與3-1、3-2業者簽署CPPA之業者多為具一定信用評等之企業，發生給付不能之機率極低，故暫不將剩餘綠電機制之標的（離岸風電）納入本公司未來綠電銷售量能，以避免高估再生能源售電業風力售電量。

### (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.159~161
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.162
3. 公用售電業之契約容量明細（依行業別）	附表3	p.163~167

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）

112年度

行業別	1.本年度售電量(度)	2.本年度累積用戶數(戶)	3.上年度售電量(度)	4.上年度累積用戶數(度)	5.售電量年度差異比較(%)	6.累積用戶數年度差異比較(%)
農作物栽培業	144,553,476	182,604	152,970,713	186,073	-5.50	-1.86
畜牧業	8,114,887	6,427	8,073,317	6,494	0.51	-1.03
農事及畜牧服務業	7,362,345	3,948	8,139,319	4,082	-9.55	-3.28
林業	5,162,776	4,149	5,662,718	4,177	-8.83	-0.67
漁撈業	457,889	488	366,500	479	24.94	1.88
水產養殖業	4,904,704	4,909	5,651,970	5,258	-13.22	-6.64
其他	0	0	0	0	0.00	0.00
石油及天然氣礦業	548,038	383	579,029	377	-5.35	1.59
砂、石採取及其他礦業	4,283,966	2,027	4,619,563	2,054	-7.26	-1.31
肉類加工及保藏業	11,830,075	3,507	12,729,260	3,540	-7.06	-0.93
水產加工及保藏業	4,846,297	1,687	5,001,148	1,664	-3.10	1.38
蔬果加工及保藏業	15,046,659	6,200	15,169,131	6,285	-0.81	-1.35
動植物油脂製造業	1,558,886	1,613	1,593,324	1,596	-2.16	1.07
乳品製造業	3,400,329	1,301	3,369,693	1,355	0.91	-3.99
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	12,178,647	9,887	12,062,313	10,080	0.96	-1.91
動物飼料製造業	3,161,405	1,787	3,247,877	1,798	-2.66	-0.61
其他食品製造業	81,455,021	34,910	84,059,691	35,173	-3.10	-0.75
酒精飲料製造業	1,919,466	1,095	1,966,788	1,098	-2.41	-0.27
非酒精飲料製造業	6,429,664	3,249	6,451,924	3,325	-0.35	-2.29
菸草製造業	626	12	699	12	-10.44	0.00
紡紗業	5,108,375	3,481	5,627,460	3,620	-9.22	-3.84
織布業	15,789,847	9,449	17,903,092	9,759	-11.80	-3.18
不織布業	2,169,414	1,055	2,486,477	1,039	-12.75	1.54
染整業	6,297,596	2,701	7,408,018	2,778	-14.99	-2.77
紡織品製造業	15,700,553	13,773	17,459,354	14,011	-10.07	-1.70
成衣製造業	20,736,774	22,142	22,108,177	23,197	-6.20	-4.55
服飾品製造業	3,650,361	4,865	3,887,838	4,943	-6.11	-1.58
皮革、毛皮及其製品製造業	11,022,168	8,767	12,784,628	9,058	-13.79	-3.21
木竹製品製造業	46,774,294	38,694	51,171,823	39,467	-8.59	-1.96
紙漿、紙及紙板製造業	5,309,593	3,042	5,794,857	3,091	-8.37	-1.59
瓦楞紙板及紙容器製造業	22,997,808	15,108	24,294,876	15,422	-5.34	-2.04
其他紙製品製造業	7,701,818	4,478	8,487,001	4,576	-9.25	-2.14
印刷及資料儲存媒體複製業	70,915,350	63,391	75,316,193	65,108	-5.84	-2.64
石油及煤製品製造業	1,417,189	1,067	1,456,188	1,078	-2.68	-1.02
化學原材料製造業	5,596,075	3,302	6,147,415	3,354	-8.97	-1.55
肥料及氮化合物製造業	1,939,313	1,086	2,052,324	1,055	-5.51	2.94
塑膠及合成橡膠原料製造業	15,070,250	4,828	17,463,838	4,847	-13.71	-0.39
人造纖維製造業	820,354	439	828,536	412	-0.99	6.55
農藥及環境用藥製造業	1,302,088	868	1,362,987	859	-4.47	1.05
塗料、染料及顏料製造業	6,801,201	3,980	7,533,754	4,141	-9.72	-3.89
清潔用品及化粧品製造業	14,612,813	7,948	14,606,075	8,062	0.05	-1.41
未分類其他化學製品製造業	5,260,666	3,524	5,435,754	3,605	-3.22	-2.25
藥品及醫用化學製品製造業	11,717,185	6,180	12,705,530	6,217	-7.78	-0.60
橡膠製品製造業	25,611,798	10,741	29,991,340	11,083	-14.60	-3.09
塑膠製品製造業	144,318,040	79,333	163,576,548	81,356	-11.77	-2.49
玻璃及其製品製造業	6,626,503	3,708	7,292,847	3,860	-9.14	-3.94
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業	8,648,998	5,058	9,698,159	5,250	-10.82	-3.66
水泥及其製品製造業	12,337,862	4,454	12,412,525	4,478	-0.60	-0.54
石材製品製造業	5,728,274	3,387	5,707,323	3,421	0.37	-0.99
其他非金屬礦物製品製造業	4,590,971	2,370	5,060,251	2,409	-9.27	-1.62
鋼鐵製造業	42,298,892	21,757	49,526,585	22,018	-14.59	-1.19
鋁製造業	14,641,678	5,419	17,733,505	5,522	-17.43	-1.87
銅製造業	2,733,361	1,567	3,453,268	1,597	-20.85	-1.88
其他基本金屬製造業	6,321,914	3,551	7,181,695	3,521	-11.97	0.85
金屬刀、手工具及模具製造業	136,992,624	70,608	161,065,128	72,710	-14.95	-2.89
金屬結構及建築組件製造業	41,260,501	31,618	44,796,422	32,254	-7.89	-1.97
金屬容器製造業	11,639,545	5,883	12,885,710	5,980	-9.67	-1.62
金屬加工處理業	149,283,913	79,042	174,200,125	80,374	-14.30	-1.66
其他金屬製品製造業	134,828,931	79,390	157,374,234	80,660	-14.33	-1.57
半導體製造業	23,511,476	7,070	24,077,844	7,070	-2.35	0.00
被動電子元件製造業	9,722,240	5,140	10,511,260	5,395	-7.51	-4.73
印刷電路板製造業	10,408,609	4,259	12,580,824	4,528	-17.27	-5.94
光電材料及元件製造業	8,106,976	3,804	9,582,889	4,287	-15.40	-11.27
其他電子零組件製造業	46,389,871	22,344	49,745,728	22,592	-6.75	-1.10
電腦及其週邊設備製造業	34,569,962	14,829	38,715,951	14,957	-10.71	-0.86
通訊傳播設備製造業	16,713,891	8,060	18,041,452	8,409	-7.36	-4.15
視聽電子產品製造業	5,723,555	4,486	7,132,687	4,840	-19.76	-7.31
資料儲存媒體製造業	887,052	358	1,123,041	431	-21.01	-16.94
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	14,056,415	8,629	15,175,315	8,937	-7.37	-3.45
輻射及電子醫學設備製造業	1,553,204	858	1,768,865	889	-12.19	-3.49
光學儀器及設備製造業	5,936,565	2,900	6,578,408	2,954	-9.76	-1.83
發電、輸電及配電機械製造業	18,893,504	12,405	20,641,273	12,681	-8.47	-2.18
電池製造業	2,255,370	1,203	2,425,279	1,264	-7.01	-4.83
電線及配線器材製造業	14,236,018	8,785	15,389,096	8,963	-7.49	-1.99
照明設備及配備製造業	7,283,559	5,056	7,853,823	5,760	-7.26	-4.41
家用電器製造業	11,063,964	7,139	12,223,837	7,296	-9.49	-2.15
其他電力設備及配備製造業	11,665,234	6,930	12,601,465	7,021	-7.43	-1.30
金屬加工用機械設備製造業	75,170,302	34,464	87,306,100	35,043	-13.90	-1.65
其他專用機械設備製造業	66,781,340	38,192	77,147,252	39,129	-13.44	-2.39
通用機械設備製造業	101,190,027	58,488	116,280,512	59,613	-12.98	-1.89
汽車製造業	1,380,864	789	1,594,445	817	-13.40	-3.43
車體製造業	3,407,731	1,849	3,815,554	1,862	-10.69	-0.70
汽車零件製造業	46,186,587	22,351	54,218,958	22,733	-14.81	-1.68

行業別	1.本年度售電量(度)	2.本年度累積用戶數(戶)	3.上年度售電量(度)	4.上年度累積用戶數(度)	5.售電量年度差異比較(%)	6.累積用戶數年度差異比較(%)
船舶及浮動設施製造業	2,856,155	1,822	2,956,296	1,849	-3.39	-1.46
機車及其零件製造業	7,168,167	5,041	8,709,358	5,073	-17.70	-0.63
自行車及其零件製造業	18,174,848	9,324	24,420,522	9,452	-25.58	-1.35
未分類其他運輸工具及其零件製造業	2,960,882	1,889	3,209,002	1,942	-7.73	-2.73
非金屬家具製造業	22,662,875	14,033	24,921,040	14,136	-9.06	-0.73
金屬家具製造業	15,814,104	8,614	16,904,811	8,674	-6.45	-0.69
育樂用品製造業	19,093,739	11,220	22,168,613	11,661	-13.87	-3.78
醫療器材及用品製造業	18,305,331	10,288	18,507,449	10,268	-1.09	0.19
未分類其他製造業	81,369,674	85,582	91,958,013	87,764	-11.51	-2.49
產業用機械設備維修及安裝業	24,322,373	25,408	25,456,353	25,582	-4.45	-0.68
電力供應業	4,046,094	1,946	4,133,602	1,935	-2.12	0.57
氣體燃料供應業	4,959,273	4,667	5,100,848	4,691	-2.78	-0.51
蒸汽供應業	943,935	383	693,298	292	36.15	31.16
用水供應業	1,020,903	1,414	1,128,010	1,320	-9.50	7.12
廢水及污水處理業	1,255,357	1,260	1,231,937	1,250	1.90	0.80
廢棄物清除業	5,344,628	3,780	5,957,850	3,840	-10.29	-1.56
廢棄物處理業	7,284,521	4,475	6,850,144	4,112	6.34	8.83
資源回收處理業	111,329,619	71,673	116,409,724	70,214	-4.36	2.08
污染整治業	1,244,288	790	1,143,199	775	8.84	1.94
建築工程業	94,852,959	32,929	91,875,627	35,627	3.24	-7.57
道路工程業	7,413,072	5,218	7,621,404	5,430	-2.73	-3.90
公用事業設施工程業	4,991,954	4,734	5,136,982	4,891	-2.82	-3.21
其他土木工程業	7,821,967	7,313	7,631,880	7,336	2.49	-0.31
整地、基礎及結構工程業	9,687,772	5,909	11,059,544	5,999	-12.40	-1.50
庭園景觀工程業	3,976,687	3,514	4,082,588	3,576	-2.59	-1.73
機電、管道及其他建築設備安裝業	66,649,423	89,872	68,130,779	91,352	-2.17	-1.62
建物完工裝修工程業	48,619,766	63,915	49,934,161	64,542	-2.63	-0.97
其他專門營造業	8,949,934	9,020	9,130,722	9,026	-1.98	-0.07
商品批發經紀業	21,898,198	18,793	21,636,608	18,793	1.21	0.00
綜合商品批發業	45,947,825	39,407	47,553,730	40,494	-3.38	-2.68
農產原料及活動物批發業	36,006,933	16,742	35,955,399	16,007	0.14	4.59
食品、飲料及菸草製品批發業	233,404,335	102,106	227,769,603	99,607	2.47	2.51
布疋及服飾品批發業	73,986,121	74,263	74,660,503	75,245	-0.90	-1.31
家用器具及用品批發業	106,263,309	94,433	107,071,414	94,392	-0.75	0.04
藥品、醫療用品及化粧品批發業	61,671,418	48,108	59,993,580	47,160	2.80	2.01
文教育樂用品批發業	40,572,055	34,434	41,949,272	34,924	-3.28	-1.40
建材批發業	150,428,468	116,530	159,405,735	117,921	-5.63	-1.18
化學原材料及其製品批發業	46,663,994	43,488	50,696,875	44,206	-7.95	-1.62
燃料及相關產品批發業	15,482,958	7,736	15,253,866	7,880	1.50	-1.83
機械器具批發業	297,125,382	261,633	301,653,665	264,845	-1.50	-1.21
汽機車及其零配件、用品批發業	51,238,694	48,322	51,236,355	48,030	0.00	0.61
其他專賣批發業	61,591,882	41,837	64,494,310	41,295	-4.50	1.31
綜合商品零售業	2,146,062,121	347,862	2,008,605,813	336,405	6.84	3.41
食品、飲料及菸草製品零售業	663,810,186	514,505	649,674,835	512,471	2.18	0.40
布疋及服飾品零售業	249,779,328	353,013	250,970,841	360,828	-0.47	-2.17
家用器具及用品零售業	371,193,971	501,940	381,565,035	512,618	-2.72	-2.08
藥品、醫療用品及化粧品零售業	146,035,800	188,671	144,532,867	189,445	1.04	-0.41
文教育樂用品零售業	88,312,538	112,329	88,938,713	113,920	-0.70	-1.40
建材零售業	49,892,766	75,722	52,041,014	76,911	-4.13	-1.55
燃料及相關產品零售業	85,292,194	40,195	75,586,078	38,000	12.84	5.78
資訊及通訊設備零售業	94,906,868	91,895	102,386,750	93,522	-7.31	-1.74
汽機車及其零配件、用品零售業	135,714,771	160,920	134,742,188	159,652	0.72	0.79
其他專賣零售業	145,004,934	175,565	141,210,456	173,857	2.69	0.98
零售攤販	114,803,841	177,721	111,400,611	176,511	3.05	0.69
其他非店面零售業	28,263,736	22,847	26,320,048	20,223	7.38	12.98
鐵路運輸業	950,749	380	884,753	399	7.46	-4.76
大眾捷運系統運輸業	146,383	62	142,250	63	2.91	-1.59
汽車客運業	15,394,621	12,855	15,902,608	13,217	-3.19	-2.74
汽車貨運業	32,793,827	20,478	34,444,075	21,027	-4.79	-2.61
其他陸上運輸業	815,471	934	879,954	951	-7.33	-1.79
海洋水運業	1,409,715	1,310	1,614,178	1,407	-12.67	-6.89
內河及湖泊水運業	43,444	60	40,175	60	8.14	0.00
航空運輸業	1,270,124	967	1,215,144	976	4.52	-0.92
報關業	6,851,693	9,730	7,034,010	9,890	-2.59	-1.62
船務代理業	3,785,389	2,461	3,820,994	2,497	-0.93	-1.44
貨運承攬業	18,817,967	11,713	19,525,227	11,696	-3.62	0.15
陸上運輸輔助業	140,293,733	130,116	134,078,976	124,211	4.64	4.75
水上運輸輔助業	1,948,924	1,489	1,986,112	1,420	-1.87	4.86
航空運輸輔助業	305,872	72	295,032	72	3.67	0.00
其他運輸輔助業	10,206,190	4,268	9,326,286	4,233	9.43	0.83
倉儲業	388,635,115	134,891	378,657,505	123,546	2.63	9.18
郵政業	1,353,903	1,150	1,237,078	1,113	9.44	3.32
快速業	17,773,039	6,017	18,852,250	5,910	-5.72	1.81
短期住宿業	303,069,411	254,380	286,788,979	242,773	5.68	4.78
其他住宿業	4,614,845	2,475	4,109,549	2,089	12.30	18.48
餐食業	3,849,290,513	2,102,167	3,628,095,019	2,084,416	6.10	0.85
外埠及團體承包業	19,364,728	5,449	20,302,273	5,654	-4.62	-3.63
飲料業	328,710,316	176,861	296,737,918	164,003	10.77	7.84
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業	15,212,939	12,690	16,099,913	12,898	-5.51	-1.61
軟體出版業	3,648,776	1,727	5,110,299	2,060	-28.60	-16.17
影片及電視節目業	11,456,739	7,162	11,237,103	7,216	1.95	-0.75
聲音錄製及音樂發行業	3,430,048	2,424	3,593,809	2,528	-4.56	-4.11
廣播業	5,293,429	1,157	5,531,491	1,188	-4.30	-2.61
電視節目編排及傳播業	18,484,820	9,567	18,811,261	10,182	-1.74	-6.04
電信業	1,084,543,502	524,540	1,080,140,328	511,407	0.41	2.57
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	62,982,935	32,094	64,867,303	32,666	-2.90	-1.75

行業別	1.本年度售電量(度)	2.本年度累積用戶數(戶)	3.上年度售電量(度)	4.上年度累積用戶數(度)	5.售電量年度差異比較(%)	6.累積用戶數年度差異比較(%)
入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	21,558,733	10,228	23,014,656	10,196	-6.33	0.31
其他資訊服務業	17,286,699	9,224	16,000,271	7,979	8.04	15.60
貨幣中介業	172,994,763	67,383	176,796,596	67,764	-2.15	-0.56
控股業	1,815,811	912	1,894,896	955	-4.17	-4.50
信託、基金及類似金融實體	1,849,856	1,500	1,748,532	1,453	5.79	3.23
其他金融服務業	30,834,534	30,008	30,181,965	29,609	2.16	1.35
人身保險業	51,382,662	22,819	52,122,079	23,210	-1.42	-1.68
財產保險業	14,535,511	7,066	14,997,571	7,220	-3.08	-2.13
再保險業	9,320	45	11,643	36	-19.95	25.00
退休基金	0	0	0	0	0.00	0.00
保險輔助業	11,624,099	7,809	11,829,829	7,922	-1.74	-1.43
證券業	27,776,874	7,491	30,718,423	7,890	-9.58	-5.06
期貨業	1,579,048	258	1,825,157	261	-13.48	-1.15
基金管理業	1,712,086	815	1,817,603	918	-5.81	-11.22
其他金融輔助業	17,004,585	14,540	16,609,896	14,263	2.38	1.94
不動產開發業	88,835,790	79,764	90,994,993	81,825	-2.37	-2.52
不動產經營業	151,057,506	126,786	149,790,305	123,305	0.85	2.82
其他不動產業	9,766,375	7,285	9,775,735	6,195	-0.10	17.59
法律服務業	9,024,244	10,273	9,114,597	10,391	-0.99	-1.14
會計服務業	6,079,665	7,234	6,064,447	7,275	0.25	-0.56
企業總管理機構	42,772,412	21,070	45,673,434	22,598	-6.35	-6.76
管理顧問業	39,295,176	31,932	38,181,568	31,712	2.92	0.69
建築、工程服務及相關技術顧問業	24,479,101	19,652	25,673,666	19,655	-4.65	-0.02
技術檢測及分析服務業	17,668,215	7,861	18,375,228	7,825	-3.85	0.46
自然及工程科學研究發展服務業	2,561,763	1,275	2,523,348	1,285	1.52	-0.78
社會及人文科學研究發展服務業	153,368	184	136,365	164	12.47	12.20
綜合研究發展服務業	1,378,523	555	1,002,231	467	37.55	18.84
廣告業	40,173,215	45,047	40,433,690	45,650	-0.64	-1.32
市場研究及民意調查業	1,300,157	937	1,308,836	916	-0.66	2.29
專門設計業	33,672,922	41,721	33,981,565	41,763	-0.91	-0.10
獸醫業	5,841,376	4,970	5,007,969	4,604	16.64	7.95
其他專業、科學及技術服務業	32,132,092	36,243	31,465,211	36,471	2.12	-0.63
機械設備租賃業	72,207,079	22,353	65,618,656	21,146	10.04	5.71
運輸工具租賃業	21,978,548	28,331	19,855,065	29,293	10.69	-3.28
個人及家庭用品租賃業	7,780,559	8,280	7,844,716	8,655	-0.82	-4.33
智慧財產租賃業	568,969	478	505,113	462	12.64	3.46
人力仲介業	10,768,547	10,794	10,795,476	10,730	-0.25	0.60
人力供應業	4,091,747	4,946	4,178,347	5,082	-2.07	-2.68
旅行及相關服務業	26,680,879	26,102	23,711,648	26,607	12.52	-1.90
保安及偵探業	12,184,322	9,603	12,674,339	9,789	-3.87	-1.90
護舍支援服務業	597,666	816	765,199	775	-21.89	5.29
清潔服務業	25,247,586	16,647	27,471,978	17,186	-8.10	-3.14
綠化服務業	375,890	551	254,950	531	47.44	3.77
行政支援服務業	58,900,063	44,049	60,626,665	43,400	-2.85	1.50
公共行政	10,370,012	11,428	10,384,134	10,783	-0.14	5.98
國防事務	59,729	96	65,623	93	-8.98	3.23
強制性社會安全事務	131,481	131	135,542	132	-3.00	-0.76
國際組織及外國機構	37,983	36	29,198	36	30.09	0.00
學前教育	17,176,648	9,384	18,688,562	11,602	-8.09	-19.12
小學教育	513,306	404	557,508	448	-7.93	-9.82
國民中學教育	211,484	124	233,459	128	-9.41	-3.13
高級中等教育	254,749	266	334,167	309	-23.77	-13.92
大專校院	235,137	423	301,237	499	-21.94	-15.23
特殊教育學校	7,220	12	6,231	12	15.87	0.00
教育輔助業	2,708,809	2,413	2,641,645	2,365	2.54	2.03
其他教育業	76,892,084	73,984	73,554,103	71,562	4.54	3.38
醫院	3,074,722	2,259	3,067,371	2,086	0.24	8.29
診所	59,121,038	43,835	53,490,062	41,686	10.53	5.16
其他醫療保健業	13,169,049	9,485	12,285,686	9,154	7.19	3.62
居住型照顧服務業	35,924,586	10,718	34,278,156	9,775	4.80	9.65
其他社會工作服務業	10,691,104	8,281	9,373,849	7,283	14.05	13.70
創作業	2,054,234	3,410	2,030,293	3,266	1.18	4.41
藝術表演業	2,961,675	2,046	2,848,720	1,966	3.97	4.07
創作及藝術表演輔助業	7,485,934	5,899	7,044,472	5,712	6.27	3.27
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	2,091,672	2,070	2,052,708	2,079	1.90	-0.43
博弈業	36,626,014	43,134	35,881,787	43,213	2.07	-0.18
運動服務業	60,335,984	20,009	56,369,239	18,222	7.04	9.81
娛樂及休閒服務業	281,076,972	138,696	273,898,564	133,375	2.62	3.99
宗教組織	18,426,523	19,542	18,118,983	19,832	1.70	-1.46
職業團體	3,877,256	4,347	3,644,676	4,329	6.38	0.42
其他組織	18,925,073	17,057	19,671,487	17,705	-3.79	-3.66
汽車維修及美容業	146,757,322	192,402	146,933,468	191,347	-0.12	0.55
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業	16,131,880	23,827	18,312,300	23,891	-11.91	-0.27
其他個人及家庭用品維修業	58,655,592	135,934	59,984,003	138,372	-2.21	-1.76
洗衣業	66,488,658	84,398	63,771,335	82,536	4.26	2.26
美髮及美容美體業	296,580,292	450,026	290,694,867	447,406	2.02	0.59
殯葬及相關服務業	17,681,637	17,834	17,279,469	17,763	2.33	0.40
家事服務業	517,359	435	503,520	451	2.75	-3.55
其他個人服務業	99,313,759	99,458	94,814,141	97,570	4.75	1.94
家庭(住宅用)	297,565,902	475,655	321,703,794	509,625	-7.50	-6.67
其他不能歸類	1,379,828,416	962,826	1,331,113,628	905,063	3.66	6.38
合計	18,581,758,079	12,519,892	18,369,128,911	12,445,231	1.16	0.60
備註	依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類。					



附表2 公用售電業之電力營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）

112年

行業別	1.本年度售電量(度)	2.本年度累積用戶數(戶)	3.上年度售電量(度)	4.上年度累積用戶數(度)	5.售電量年度差異比較(%)	6.累積用戶數年度差異比較(%)
煤礦業	0	0	0	0	0.00	0.00
煉焦工場/煤製品業	0	0	0	0	0.00	0.00
油氣礦業	33,944,078	270	45,931,018	264	-26.10	2.27
煉油廠	1,680,780,153	2,286	2,339,429,926	2,290	-28.15	-0.17
發電廠	139,025,962	2,236	361,929,138	1,252	-61.59	78.59
汽電共生廠	4,575,983	183	4,307,479	191	6.23	-4.19
氣體燃料供應業	485,033,943	2,508	494,588,906	2,481	-1.93	1.09
礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)	264,924,632	4,971	270,635,739	4,976	-2.11	-0.10
食品飲料及菸草業	4,775,228,394	92,250	4,534,792,833	90,641	5.30	1.78
紡織成衣及服飾業	3,827,730,706	66,765	4,553,661,784	68,165	-15.94	-2.05
皮革及毛皮業	115,270,454	7,546	133,856,963	7,740	-13.89	-2.51
木竹及家具業	267,673,495	27,635	289,162,684	27,835	-7.43	-0.72
紙漿、紙及紙製品業	1,832,889,388	15,655	2,042,283,461	15,713	-10.25	-0.37
印刷業	434,743,113	24,596	448,080,603	24,754	-2.98	-0.64
化學材料製造業	10,040,576,961	18,355	11,026,362,642	18,440	-8.94	-0.46
基本化學材料製造業	6,009,285,114	6,957	6,673,728,156	6,892	-9.96	0.94
基本化學工業	5,847,122,325	5,751	6,506,071,933	5,699	-10.13	0.91
石油化工原料製造業	0	0	0	0	0.00	0.00
肥料製造業	162,162,789	1,206	167,656,223	1,193	-3.28	1.09
人造纖維製造業	1,644,525,964	925	1,419,470,944	862	15.85	7.31
樹脂塑膠及橡膠製造	2,386,765,883	10,473	2,933,163,542	10,686	-18.63	-1.99
其他化學材料製造業	798,315,757	6,394	1,409,082,822	6,453	-43.35	-0.91
化學製品製造業	2,107,058,995	24,254	2,703,090,320	24,256	-22.05	-0.01
橡膠製品製造業	855,423,670	15,118	967,871,762	15,245	-11.62	-0.83
塑膠製品製造業	4,373,148,427	115,702	5,213,107,960	116,385	-16.11	-0.59
非金屬礦物製品製造業	5,126,124,226	25,859	5,330,820,051	26,073	-3.84	-0.82
水泥及水泥製品業	1,655,391,621	7,117	1,691,842,476	7,106	-2.15	0.15
其他(非金屬礦物製品製造業)	3,470,732,605	18,742	3,638,977,575	18,967	-4.62	-1.19
陶瓷製品製造業	398,252,750	5,870	404,587,924	5,946	-1.57	-1.28
玻璃及玻璃製品製造業	2,556,146,465	4,701	2,677,711,714	4,691	-4.54	0.21
金屬基本工業	13,656,422,955	40,102	13,530,347,738	39,722	0.93	0.96
鋼鐵基本工業	10,967,358,196	23,697	11,352,994,160	23,674	-3.40	0.10
非鐵金屬基本工業	2,689,064,759	16,405	2,177,353,578	16,048	23.50	2.22
鋁業	709,473,310	8,217	812,134,489	8,079	-12.64	1.71
金屬製品製造業	5,387,963,894	230,734	6,500,945,678	229,418	-17.12	0.57
機械設備製造業	2,288,438,495	98,999	2,540,297,526	98,285	-9.91	0.73
電腦通信及視聽電子產品製造業	61,028,847,582	93,964	60,260,282,531	94,041	1.28	-0.08
電子零組件製造業	58,163,073,789	50,996	56,494,895,353	50,766	2.95	0.45
運輸工具製造業	2,446,561,534	42,560	2,716,722,900	42,531	-9.94	0.07
精密光學醫療器材及鐘錶製造業	1,140,190,798	7,635	1,133,913,687	7,672	0.55	-0.48
其他工業製品製造業	972,298,705	26,075	1,078,715,383	26,528	-9.87	-1.71
用水供應業	1,910,600,542	56,852	1,803,947,032	55,535	5.91	2.37
營造業	930,241,229	8,843	898,582,601	9,092	3.52	-2.74
其他(工業部門)	0	0	0	0	0.00	0.00
國內航空	0	0	0	0	0.00	0.00
公路	0	0	0	0	0.00	0.00
鐵路	0	0	0	0	0.00	0.00
管線運輸	0	0	0	0	0.00	0.00
國內水運	0	0	0	0	0.00	0.00
其他(運輸部門)	0	0	0	0	0.00	0.00
農牧及林業	2,101,445,428	928,555	2,071,383,810	923,254	1.45	0.57
漁業	1,001,424,050	474,208	1,009,057,483	474,721	-0.76	-0.11
批發及零售業	6,234,903,113	338,426	6,056,825,347	340,113	2.94	-0.50
運輸及倉儲業	4,484,506,403	59,360	4,345,347,206	56,551	3.20	4.97
運輸輔助業	3,485,822,605	18,927	3,339,979,369	18,218	4.37	3.89
倉儲業	897,649,463	37,902	906,253,188	35,803	-0.95	5.86
郵政及快遞業	101,034,335	2,531	99,114,649	2,530	1.94	0.04
住宿及餐飲業	3,377,162,621	155,112	3,267,075,984	155,576	3.37	-0.30
出版、影音製作、傳播及資訊服務業	2,572,501,595	29,419	2,618,357,635	29,738	-1.75	-1.07
電信業	1,297,512,093	17,719	1,384,519,864	17,904	-6.28	-1.03
其他出版、影音製作、傳播及資訊服務業(不包括電信業)	1,274,989,502	11,700	1,233,837,771	11,834	3.34	-1.13
金融及保險業	1,058,948,054	56,906	1,106,687,659	56,717	-4.31	0.33
不動產業	459,691,364	13,568	483,183,846	13,613	-4.86	-0.33
專業、科學及技術服務業	806,648,841	17,479	802,677,051	17,736	0.49	-1.45
支援服務業	433,549,114	20,571	479,001,897	20,682	-9.49	-0.54
公共行政及國防；強制性社會安全	2,569,387,703	66,648	2,512,645,742	64,671	2.26	3.06
教育業	3,219,316,603	69,898	3,101,534,732	65,754	3.80	6.30
醫療保健及社會工作服務業	3,389,206,198	42,857	3,361,392,983	41,768	0.83	2.61
藝術、娛樂及休閒服務業	1,086,728,820	28,956	1,064,544,271	28,467	2.08	1.72
其他服務業	786,071,818	49,693	763,297,015	49,328	2.98	0.74
住宅部門	2,479,464,527	468,981	2,389,883,121	456,407	3.75	2.75
其他不能歸類	1,826,216,856	131,521	1,916,373,060	122,922	-4.70	7.00
備註	依主計總處公告之第10版中華民國行業標準分類，上述行業別包含中類與小類，且中類含小類用電。					

附表3 公用售電業之契約容量明細（依行業別）

112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	2,344,693	2,219,566	5.64
畜牧業	2,898,610	2,750,604	5.38
農事及畜牧服務業	3,960,627	4,029,553	-1.71
林業	14,388	14,400	-0.08
漁撈業	6,982	5,451	28.09
水產養殖業	3,416,936	3,429,537	-0.37
其他	0	0	0.00
石油及天然氣礦業	158,940	156,060	1.85
砂、石採取及其他礦業	1,800,533	1,776,773	1.34
肉類加工及保藏業	1,645,796	1,466,738	12.21
水產加工及保藏業	921,532	801,554	14.97
蔬果加工及保藏業	1,008,301	922,956	9.25
動植物油脂製造業	467,169	454,370	2.82
乳品製造業	835,341	725,813	15.09
碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	1,148,833	1,097,802	4.65
動物飼品製造業	1,427,353	1,342,270	6.34
其他食品製造業	6,687,261	6,426,073	4.06
酒精飲料製造業	473,495	451,669	4.83
非酒精飲料製造業	753,667	912,396	-17.40
菸草製造業	163,536	167,197	-2.19
紡紗業	2,327,989	2,488,503	-6.45
織布業	3,982,117	4,382,483	-9.14
不織布業	872,073	977,221	-10.76
染整業	1,884,045	2,016,350	-6.56
紡織品製造業	1,146,270	1,199,234	-4.42
成衣製造業	521,834	549,905	-5.10
服飾品製造業	191,439	192,541	-0.57
皮革、毛皮及其製品製造業	726,955	766,592	-5.17
木竹製品製造業	820,193	821,575	-0.17
紙漿、紙及紙板製造業	2,535,062	2,499,707	1.41
瓦楞紙板及紙容器製造業	1,509,667	1,467,960	2.84
其他紙製品製造業	1,012,991	1,048,788	-3.41
印刷及資料儲存媒體複製業	2,269,753	2,271,678	-0.08
石油及煤製品製造業	3,077,240	3,076,730	0.02
化學原材料製造業	10,804,945	10,450,185	3.39
肥料及氮化合物製造業	458,460	447,891	2.36
塑膠及合成橡膠原料製造業	5,263,918	5,658,731	-6.98
人造纖維製造業	2,954,556	2,565,572	15.16
農藥及環境用藥製造業	206,211	211,534	-2.52
塗料、染料及顏料製造業	967,952	947,201	2.19
清潔用品及化粧品製造業	685,587	701,969	-2.33
未分類其他化學製品製造業	2,213,462	3,106,446	-28.75
藥品及醫用化學製品製造業	2,430,128	2,384,430	1.92
橡膠製品製造業	3,323,702	3,427,187	-3.02
塑膠製品製造業	16,275,302	17,098,786	-4.82
玻璃及其製品製造業	4,889,741	5,068,924	-3.53
耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造	1,306,904	1,311,522	-0.35
水泥及其製品製造業	4,313,358	4,322,508	-0.21
石材製品製造業	620,753	657,265	-5.56

行業別	本年度契約容量(瓩)	上年度契約容量(瓩)	差異比較(%)
其他非金屬礦物製品製造業	1,438,352	1,448,621	-0.71
鋼鐵製造業	30,080,177	29,136,432	3.24
鋁製造業	2,793,568	2,754,993	1.40
銅製造業	3,499,256	2,334,720	49.88
其他基本金屬製造業	1,272,236	1,191,953	6.74
金屬刀具、手工具及模具製造業	5,033,969	4,977,829	1.13
金屬結構及建築組件製造業	1,553,772	2,542,281	-38.88
金屬容器製造業	636,055	642,500	-1.00
金屬加工處理業	8,995,232	8,614,726	4.42
其他金屬製品製造業	8,867,890	8,918,610	-0.57
半導體製造業	60,571,868	55,947,751	8.27
被動電子元件製造業	3,496,277	3,401,434	2.79
印刷電路板製造業	6,554,401	6,793,304	-3.52
光電材料及元件製造業	18,624,163	17,316,615	7.55
其他電子零組件製造業	8,116,011	8,806,591	-7.84
電腦及其週邊設備製造業	1,920,060	1,814,922	5.79
通訊傳播設備製造業	879,036	889,005	-1.12
視聽電子產品製造業	415,517	412,480	0.74
資料儲存媒體製造業	478,720	514,198	-6.90
量測、導航、控制設備及鐘錶製造業	544,216	559,411	-2.72
輻射及電子醫學設備製造業	67,709	62,217	8.83
光學儀器及設備製造業	1,803,402	1,695,793	6.35
發電、輸電及配電機械製造業	947,139	981,487	-3.50
電池製造業	701,026	606,569	15.57
電線及配線器材製造業	1,606,382	1,594,062	0.77
照明設備及配備製造業	274,096	287,773	-4.75
家用電器製造業	762,004	828,530	-8.03
其他電力設備及配備製造業	1,217,803	2,291,195	-46.85
金屬加工用機械設備製造業	2,771,274	2,725,130	1.69
其他專用機械設備製造業	2,431,771	2,385,823	1.93
通用機械設備製造業	4,913,272	4,873,887	0.81
汽車製造業	570,841	571,225	-0.07
車體製造業	101,577	101,591	-0.01
汽車零件製造業	5,140,448	5,248,134	-2.05
船舶及浮動設施製造業	590,252	617,252	-4.37
機車及其零件製造業	993,126	1,038,011	-4.32
自行車及其零件製造業	1,673,211	1,683,961	-0.64
未分類其他運輸工具及其零件製造業	1,039,317	1,049,984	-1.02
非金屬家具製造業	433,050	438,830	-1.32
金屬家具製造業	407,123	413,651	-1.58
育樂用品製造業	1,189,058	1,215,479	-2.17
醫療器材及用品製造業	1,475,563	1,528,571	-3.47
未分類其他製造業	837,616	837,110	0.06
產業用機械設備維修及安裝業	716,513	723,989	-1.03
電力供應業	725,426	704,712	2.94
氣體燃料供應業	875,595	803,879	8.92
蒸汽供應業	27,747	28,591	-2.95
用水供應業	3,642,004	3,661,140	-0.52
廢水及污水處理業	611,944	483,645	26.53
廢棄物清除業	140,639	123,132	14.22
廢棄物處理業	387,313	345,903	11.97

行業別	本年度契約容量(瓩)	上年度契約容量(瓩)	差異比較(%)
資源回收處理業	1,311,283	1,213,764	8.03
污染整治業	48,056	46,975	2.30
建築工程業	92,425	110,293	-16.20
道路工程業	406,705	423,171	-3.89
公用事業設施工程業	321,874	349,602	-7.93
其他土木工程業	68,013	42,263	60.93
整地、基礎及結構工程業	99,987	108,872	-8.16
庭園景觀工程業	9,902	10,674	-7.23
機電、管道及其他建築設備安裝業	149,150	161,598	-7.70
建物完工裝修工程業	50,368	50,221	0.29
其他專門營造業	67,781	66,433	2.03
商品批發經紀業	190,883	208,539	-8.47
綜合商品批發業	266,071	342,849	-22.39
農產原料及活動物批發業	393,684	450,405	-12.59
食品、飲料及菸草製品批發業	1,561,674	1,618,193	-3.49
布疋及服飾品批發業	246,956	254,620	-3.01
家用器具及用品批發業	406,733	437,244	-6.98
藥品、醫療用品及化粧品批發業	242,292	242,633	-0.14
文教育樂用品批發業	150,836	134,593	12.07
建材批發業	835,473	831,498	0.48
化學原材料及其製品批發業	402,560	362,913	10.92
燃料及相關產品批發業	135,810	136,569	-0.56
機械器具批發業	721,025	688,535	4.72
汽機車及其零配件、用品批發業	283,093	282,375	0.25
其他專賣批發業	341,159	338,483	0.79
綜合商品零售業	16,411,269	15,554,087	5.51
食品、飲料及菸草製品零售業	2,337,622	2,406,229	-2.85
布疋及服飾品零售業	837,447	885,807	-5.46
家用器具及用品零售業	680,736	729,440	-6.68
藥品、醫療用品及化粧品零售業	518,412	506,543	2.34
文教育樂用品零售業	260,090	258,563	0.59
建材零售業	45,095	69,880	-35.47
燃料及相關產品零售業	1,334,958	738,790	80.70
資訊及通訊設備零售業	573,039	605,718	-5.40
汽機車及其零配件、用品零售業	804,114	778,438	3.30
其他專賣零售業	397,291	423,278	-6.14
零售攤販	56,760	50,103	13.29
其他非店面零售業	74,516	66,098	12.74
鐵路運輸業	4,910,917	4,915,859	-0.10
大眾捷運系統運輸業	2,397,852	2,331,758	2.83
汽車客運業	162,577	153,396	5.99
汽車貨運業	246,086	245,223	0.35
其他陸上運輸業	20,169	22,108	-8.77
海洋水運業	63,288	61,339	3.18
內河及湖泊水運業	8,160	8,160	0.00
航空運輸業	216,266	202,477	6.81
報關業	92,760	98,230	-5.57
船務代理業	32,699	28,191	15.99
貨運承攬業	113,926	120,791	-5.68
陸上運輸輔助業	885,713	766,542	15.55
水上運輸輔助業	675,155	603,884	11.80

行業別	本年度契約容量(貳)	上年度契約容量(貳)	差異比較(%)
航空運輸輔助業	733,694	735,294	-0.22
其他運輸輔助業	392,713	314,769	24.76
倉儲業	4,328,200	4,202,617	2.99
郵政業	269,883	240,446	12.24
快遞業	164,708	164,744	-0.02
短期住宿業	6,542,091	6,483,032	0.91
其他住宿業	48,394	48,477	-0.17
餐食業	11,838,344	11,584,132	2.19
外燴及團膳承包業	162,904	198,586	-17.97
飲料業	999,576	930,889	7.38
新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版	202,467	205,753	-1.60
軟體出版業	13,422	14,097	-4.79
影片及電視節目業	464,900	406,907	14.25
聲音錄製及音樂發行業	14,031	14,014	0.12
廣播業	208,681	214,282	-2.61
電視節目編排及傳播業	238,779	309,237	-22.78
電信業	4,470,179	4,458,265	0.27
電腦程式設計、諮詢及相關服務業	302,312	283,546	6.62
入口網站經營、資料處理、主機及網站 代管服務業	1,379,175	1,310,908	5.21
其他資訊服務業	59,945	67,975	-11.81
貨幣中介業	3,314,756	3,362,764	-1.43
控股業	68,916	69,308	-0.57
信託、基金及類似金融實體	37,702	37,645	0.15
其他金融服務業	104,825	106,557	-1.63
人身保險業	1,379,968	1,348,062	2.37
財產保險業	141,884	148,669	-4.56
再保險業	0	0	0.00
退休基金	0	0	0.00
保險輔助業	57,670	65,840	-12.41
證券業	398,140	397,213	0.23
期貨業	8,748	8,803	-0.62
基金管理業	10,737	12,984	-17.31
其他金融輔助業	71,925	72,211	-0.40
不動產開發業	769,506	862,443	-10.78
不動產經營業	1,084,431	1,082,989	0.13
其他不動產業	53,526	58,681	-8.78
法律服務業	101,828	107,051	-4.88
會計服務業	32,320	35,598	-9.21
企業總管理機構	381,703	403,989	-5.52
管理顧問業	130,478	122,921	6.15
建築、工程服務及相關技術顧問業	193,185	225,894	-14.48
技術檢測及分析服務業	355,576	340,100	4.55
自然及工程科學研究發展服務業	683,728	535,236	27.74
社會及人文科學研究發展服務業	11,632	8,880	30.99
綜合研究發展服務業	386,088	509,553	-24.23
廣告業	56,231	58,973	-4.65
市場研究及民意調查業	2,976	3,015	-1.29
專門設計業	29,792	29,769	0.08
獸醫業	29,074	25,279	15.01
其他專業、科學及技術服務業	295,745	284,037	4.12

行業別	本年度契約容量(瓩)	上年度契約容量(瓩)	差異比較(%)
機械設備租賃業	328,461	283,726	15.77
運輸工具租賃業	58,427	44,629	30.92
個人及家庭用品租賃業	97,139	128,734	-24.54
智慧財產租賃業	2,557	2,556	0.04
人力仲介業	32,783	35,189	-6.84
人力供應業	16,009	16,363	-2.16
旅行及相關服務業	114,563	117,705	-2.67
保全及偵探業	44,564	47,595	-6.37
複合支援服務業	12,925	12,340	4.74
清潔服務業	1,012,041	1,034,357	-2.16
綠化服務業	8,976	5,921	51.60
行政支援服務業	442,649	475,841	-6.98
公共行政	8,285,767	8,082,452	2.52
國防事務	3,197,450	3,208,151	-0.33
強制性社會安全事務	76,111	79,759	-4.57
國際組織及外國機構	38,163	38,718	-1.43
學前教育	342,851	325,500	5.33
小學教育	4,755,018	4,449,899	6.86
國民中學教育	2,980,714	2,895,879	2.93
高級中等教育	2,214,976	2,261,260	-2.05
大專校院	6,779,464	6,847,063	-0.99
特殊教育學校	10,035	9,120	10.03
教育輔助業	9,239	7,574	21.98
其他教育業	569,219	587,911	-3.18
醫院	6,125,119	6,058,624	1.10
診所	902,546	895,256	0.81
其他醫療保健業	458,601	455,886	0.60
居住型照顧服務業	1,201,081	1,182,670	1.56
其他社會工作服務業	435,609	441,118	-1.25
創作業	42,614	45,534	-6.41
藝術表演業	57,512	52,352	9.86
創作及藝術表演輔助業	333,001	350,821	-5.08
圖書館、檔案保存、博物館及類似機	891,224	828,238	7.60
博弈業	17,558	16,242	8.10
運動服務業	1,657,639	1,556,036	6.53
娛樂及休閒服務業	1,698,461	1,839,360	-7.66
宗教組織	685,468	617,946	10.93
職業團體	70,260	66,821	5.15
其他組織	1,242,599	1,247,135	-0.36
汽車維修及美容業	598,664	585,667	2.22
電腦、通訊傳播設備及電子產品維修	21,824	24,705	-11.66
其他個人及家庭用品維修業	11,327	11,240	0.77
洗衣業	242,595	240,279	0.96
美髮及美容美體業	593,244	608,381	-2.49
殯葬及相關服務業	278,197	270,688	2.77
家事服務業	4,284	4,361	-1.77
其他個人服務業	296,009	297,747	-0.58
家庭(住宅用)	16,749,555	16,225,475	3.23
其他不能歸類	11,285,530	11,250,312	0.31
合計	477,890,437	470,467,649	1.58
備註	依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類。		

## 五、收支實績比較表

### 收支實績比較表

112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)
<b>1. 營業收入</b>	780,983,658,388	661,872,434,801	119,105,326,112
電業收入	716,068,004,259	645,087,239,376	70,980,764,883
其他營業收入	64,915,654,129	16,785,195,425	48,124,561,229
<b>2. 營業支出</b>	957,386,746,038	920,178,081,870	37,016,104,399
營業成本	943,473,852,468	906,671,764,802	36,604,659,391
營業費用	13,912,893,570	13,506,317,068	411,445,008
<b>3. 營業收益(1-2)</b>	-176,403,087,650	-258,305,647,069	82,089,221,713
<b>4. 稅前盈餘</b>	-198,510,302,401	-227,039,713,496	28,623,638,006
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，另配合112年度起將投資性不動產之後續衡量由成本模式改為公允價值模式追溯重編。			
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。			