

表 1-1 裝置容量

民國 113 年 1 月份

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值(瓩)	較上年同期增減(%)	備註
太陽能	豈昌企業	全利成一號電廠	1,231.65	0	
太陽能	李長榮實業	全利成二號電廠	3,519.70	0	
太陽能	科定企業	全利成三號電廠	1,561.60	0	
合計			6,312.95		

備註：

1. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力（須區分自有、承攬）、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
2. 機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
3. 若為水力電廠或小型電廠，請於備註註明，並免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組，則仍需以機組別填報。
4. 須包含試運轉期間之發電機組。

表 1-2 發電量

民國 113 年 1 月份

能源別	電廠/發電站 名稱	機組別	毛發電量		廠用電量		淨發電量		自用電量		備註
			實績值 (度)	較上年同期 增減(%)	實績值 (度)	較上年同期 增減(%)	實績值 (度)	較上年同期 增減(%)	實績值 (度)	較上年同期 增減(%)	
太陽能	豈昌企業	全利成一號電廠	91,400	-1.30	1,200	-20.00	90,200	-1.53	0	0	
太陽能	李長榮實業	全利成二號電廠	334,240	7.62	2,400	50.00	331,840	7.40	0	0	
太陽能	科定企業	全利成三號電廠	143,301	0.82	800	33.33	142,501	0.68	0	0	
合計			568,941	4.33	4,400	37.50	564,541	4.14	0	0	

備註：

1. 廠用電量係指發電所內用電，即發電廠因運轉發電機所消耗於各項附屬設備之電能。
2. 自用電量係指廠商自行生產，使用於發電所之外，所有其他用途的電量，包括生產設備、辦公室、倉庫、其他附屬或輔助設備等（即不含發電所內用電）。
3. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力（須區分自有、承攬）、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
4. 機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
5. 若為水力電廠或小型電廠，請於備註註明，並免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組，則仍需以機組別填報。
6. 須包含試運轉期間之發電機組。
7. 現場所有用電設備皆與太陽能同一饋線，且無加裝計量電錶，目前廠用電量實績值以台電 MOF 錶 09 度數統計，目前毛發電量實績值為台電 MOF 錶 109 度數。
8. 全利成二號電廠之試運轉期間與該期間之毛發電量(109/08/31~110/06/01)：3530000(度)
9. 全利成三號電廠之試運轉期間與該期間之毛發電量(109/12/14~110/07/03)：1112800(度)
10. 全利成二號及三號電廠於 112 年 1 月 1 日起正式電能轉供。

表 1-3 發電設備運作情形

民國 113 年 1 月份

(1) 容量因數、可用率、最大出力值

能源別	電廠/ 發電站 名稱	機組別	容量因數				可用率				最大出力值				備註
			本月份		一至本月份止 累計		本月份		一至本月份止 累計		本月份		一至本月份止 累計		
			實績值 (%)	較上年 同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期增 減(%)	
太陽能	崑昌 企業	全利成 一號電廠	9.97	-1.30	9.97	-1.30	100	0	100	0	47.09	-9.94	47.09	-9.94	
太陽能	李長榮 實業	全利成 二號電廠	12.76	7.62	12.76	7.62	100	0	100	0	70.05	2.40	70.05	2.40	
太陽能	科定 企業	全利成 三號電廠	12.33	0.82	12.33	0.82	100	0	100	0	78.51	9.02	78.51	9.02	
合計															

備註：

1. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力（須區分自有、承攬）、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
2. 機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
3. 若為水力電廠或小型電廠，請於備註註明，並免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組，則仍需以機組別填報。
4. 須包含試運轉期間之發電機組。

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 113 年 1 月份

能源別	本月份		一至本月份止累計	
	實績值(度)	較上年同期增減 (%)	實績值(度)	較上年同期增減 (%)
太陽能	241,207	10.25	241,207	10.25
合計	241,207	10.25	241,207	10.25

備註：能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力（須區分自有、承攬）、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。

1. 全利成二號電廠之試運轉期間與該期間之售電量(109/08/31~110/06/01)：3513325(度)
2. 全利成三號電廠之試運轉期間與該期間之售電量(109/12/14~110/07/03)：1107791(度)
3. 全利成二號及三號電廠於 112 年 1 月 1 日起正式電能轉供。

表 2-4 轉供予用戶之售電量

民國 113 年 1 月份

能源別	行業別	用戶名稱*	本月份		一至本月份止累計	
			實績值(度)	較上年同期增減(%)	實績值(度)	較上年同期增減(%)
太陽能	C-18	李長榮化學工業股份有限公司大社廠	105,834	0	105,834	0
太陽能	C-18	李長榮化學工業股份有限公司高雄廠	108,750	0	108,750	0
太陽能	C-25	李長榮科技股份有限公司銅箔廠	108,750	0	108,750	0
合計			323,334	0	323,334	0

備註：

1. 能源別欄位，請依照「慣常水力（須區分自有、承攬）、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
2. 行業別歸類應依主計總處最新公告之第 10 版中華民國行業標準分類。
3. 用戶名稱欄位，考量業者營業秘密，故申報後不予以公開揭露。
4. 全利成二號及三號電廠於 112 年 1 月 1 日起正式電能轉供。

三、收支實績比較表

收支實績比較表

民國 113 年 1 月份

項 目	本月份發生數			累計實績數		
	實績數 (A)	去年同期 (B)	差異 (A-B)	實績數 (C)	去年同期 (D)	差異 (C-D)
1. 營業收入	2,628,017	2,497,742	130,275	2,628,017	2,497,742	130,275
電業收入	2,628,017	2,497,742	130,275	2,628,017	2,497,742	130,275
其他營業收入	0	0	0	0	0	0
2. 營業支出	0	0	0	0	0	0
營業成本	0	0	0	0	0	0
營業費用	0	0	0	0	0	0
3. 營業收益(1-2)	2,628,017	2,497,742	130,275	2,628,017	2,497,742	130,275
4. 稅前盈餘	2,628,017	2,497,742	130,275	2,628,017	2,497,742	130,275

備註：

全利成年月報公告

依電業法第 66 條（依業務狀況、電能供需及財務狀況編具月年報並公告）

公開資訊方式及位置：

plus+普朗能再生能源管理公司- Plus Renewable：<http://www.plusrenewable.com/>

全利成年月報公告：<http://www.plusrenewable.com/report/>

全利成電力股份有限公司

公司基本資料

統一編號	24560214
公司狀況	核准設立
公司名稱	全利成電力股份有限公司
資本總額(元)	70,000,000
實收資本額(元)	70,000,000
代表人姓名	吳銜晉
公司所在地	臺北市松山區八德路4段83號7樓
登記機關	臺北市政府
核准設立日期	103年06月20日
最後核准變更日期	111年04月29日
所營事業資料	D101011 發電業

董監事資料

序號	職稱	姓名	所代表法人	持有股份數
0001	董事長	吳銜晉	全利能源實業股份有限公司	7,000,000
0002	董事	楊賽芬	全利能源實業股份有限公司	7,000,000
0003	董事	賴文斌	全利能源實業股份有限公司	7,000,000
0004	監察人	魏正誠	全利能源實業股份有限公司	7,000,000

財稅資料

財稅營業項目	是否開立發票	營業地址
電力供應 (351000)	是	臺北市松山區吉祥里八德路四段83號7樓