

表 1-1 裝置容量

民國 113 年 4 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 4 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	岄昌企業	全利成一號電廠	127,000	8.92	1,000	-16.67	126,000	9.19	0	0	
太陽能	李長榮實業	全利成二號電廠	448,716	17.50	2,000	0.00	446,716	17.59	0	0	
太陽能	科定企業	全利成三號電廠	167,009	3.71	800	0.00	166,209	3.73	0	0	
合計			742,725	12.61	3,800	-5.00	738,925	12.72	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 4 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	岄昌 企業	全利成 一號電廠	14.32	8.92	12.08	2.30	100	0	100	0	60.81	-0.66	60.81	-0.66	
太陽能	李長榮 實業	全利成 二號電廠	17.71	17.50	15.30	11.26	100	0	100	0	80.37	8.55	83.07	12.20	
太陽能	科定 企業	全利成 三號電廠	14.85	3.71	13.80	-2.81	100	0	100	0	87.46	5.10	87.46	5.10	
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 4 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	415,591	25.11	1,313,197	14.79
合計	415,591	25.11	1,313,197	14.79

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 4 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	423,336	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	435,000	0
太陽能	C-25	李長榮科技股份有限公司銅箔廠	108,750	0	435,000	0
合計			323,334	0	1,293,336	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 4 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	3,411,470	3,007,348	404,122	12,074,973	11,194,623	880,350
電業收入	3,411,470	3,007,348	404,122	12,074,973	11,194,623	880,350
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
<b>3. 營業收益(1-2)</b>	<b>3,411,470</b>	<b>3,007,348</b>	<b>404,122</b>	<b>12,074,973</b>	<b>11,194,623</b>	<b>880,350</b>
<b>4. 稅前盈餘</b>	<b>3,411,470</b>	<b>3,007,348</b>	<b>404,122</b>	<b>12,074,973</b>	<b>11,194,623</b>	<b>880,350</b>

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	宋定邦
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	113年04月16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	宋定邦	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