

表 1-1 裝置容量

民國 113 年 6 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 | 東倉一期 | 全利能源 1 號電廠 | 1,752.00 | 0 | 三轉一 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | | | 1,752.00 | 0 | |

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。
5. 本電廠屬第三型轉第一型之案場，自民國 107 年 11 月 19 日起正式併聯躉售。

表 1-2 發電量

民國 113 年 6 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 | 東倉一期 | 全利能源 1 號電廠 | 214,800 | -2.01 | 1,600 | 0.00 | 213,200 | -2.02 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 214,800 | -2.01 | 1,600 | 0.00 | 213,200 | -2.02 | 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。

表 1-3 發電設備運作情形

民國 113 年 6 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 | 東倉 一期 | 全利能源 1 號電廠 | 17.03 | -2.01 | 15.06 | 5.30 | 100 | 0 | 100 | 0 | 87.39 | 12.07 | 87.39 | 12.07 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 17.03 | -2.01 | 15.06 | 5.30 | 100 | 0 | 100 | 0 | 87.39 | 12.07 | 87.39 | 12.07 | |

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 6 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 | 213,200 | -2.02 | 1,143,200 | 5.89 |
| 合計 | 213,200 | -2.02 | 1,143,200 | 5.89 |

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。

三、收支實績比較表

收支實績比較表

民國 113 年 6 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 | 977,735 | 997,914 | -14,675 | 5,242,715 | 4,951,046 | 291,699 |
| 電業收入 | 977,735 | 997,914 | -14,675 | 5,242,715 | 4,951,046 | 291,699 |
| 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) | 977,735 | 997,914 | -14,675 | 5,242,715 | 4,951,046 | 291,699 |
| 4. 稅前盈餘 | 977,735 | 997,914 | -14,675 | 5,242,715 | 4,951,046 | 291,699 |

備註：

全利能源年月報告

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/>

全利能源年月報告：<http://www.plusrenewable.com/report/>

全利能源實業股份有限公司

公司基本資料

| | |
|-------------|-------------------------------|
| 統一編號 | 54183907 |
| 公司狀況 | 核准設立 |
| 公司名稱 | 全利能源實業股份有限公司 |
| 資本總額(元) | 500,000,000 |
| 實收資本額(元) | 500,000,000 |
| 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 | 經濟部商業發展署 |
| 核准設立日期 | 102年04月19日 |
| 最後核准變更日期 | 113年04月23日 |
| 所營事業資料 | A102050 作物栽培服務業 |
| | CB01010 機械設備製造業 |
| | CC01010 發電、輸電、配電機械製造業 |
| | CC01090 電池製造業 |
| | D101060 再生能源自用發電設備業 |
| | D401010 熱能供應業 |
| | E601010 電器承裝業 |
| | F401010 國際貿易業 |
| | IG03010 能源技術服務業 |
| | CA02010 金屬結構及建築組件製造業 |
| | CA02990 其他金屬製品製造業 |
| | F106010 五金批發業 |
| | ZZ99999 除許可業務外，得經營法令非禁止或限制之業務 |
| D101011 發電業 | |

全利能源實業股份有限公司

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 | 李城企業股份有限公司 | 5,000,000 |
| 0002 | 董事 | 楊賽芬 | 李城企業股份有限公司 | 5,000,000 |
| 0003 | 董事 | 賴文斌 | 李城企業股份有限公司 | 5,000,000 |
| 0004 | 監察人 | 魏正誠 | | 0 |

財稅資料

| 財稅營業項目 | 是否開立發票 | 營業地址 |
|------------------------|--------|-----------------------------|
| 其他未分類專用機械設備製造(292999) | | |
| 其他發電、輸電及配電機械製造(281099) | 是 | 臺北市松山區吉祥里 八德路四段 83 號 7 樓 |
| 熱能供應(353011) | | |
| 未分類其他電力設備及配備製造(289099) | | |