

再生能源發電業簡明月報

佳煌科技股份有限公司

簡明月報

民 國 1 1 3 年 0 1 月 份

簡明月報內容

一、營運綜合摘要分析報告

1. 公司簡介
2. 業務報告
3. 財務報告
4. 重大營運事項

二、每月供電報告

三、每月售電報告

四、收支實績比較表

公開網址：<https://www.eco-energy-corp.com/service/18.htm>

一、營運綜合摘要分析報告

1. 公司簡介

佳煌科技股份有限公司，成立於西元 2020 年 11 月，由負責人石東益博士 領軍，致力於太陽能系統規劃，服務項目包含太陽能系統之設計規劃、工程建置、系統維運等。佳煌擁有最堅強的團隊、最周延的工程規劃設計、最嚴謹的施工安裝與測試程序的服務，不論是發電效益與建置成本控管，都可達到最大效益化，為客戶提供最佳綠色能源解決方案。

本公司實收資本額 50,000,000 元整，係由智捷能源股份有限公司 100%轉投資設立。

2. 業務狀況

詳如裝置容量表。

3. 財務狀況

詳如實績比較表。

4. 重大營運事項

本月無停機情況。

二、每月供電報告

表 1-1 裝置容量

民國 113 年 01 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 | 彰化佳煌 太陽光電 發電廠 | 1 號機 | 165.66 | - | - |
| 合計 | | | 165.66 | - | - |

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 01 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 | 彰化佳煌 太陽光電 發電廠 | 1 號機 | 14,990 | - | 42 | - | 14,948 | - | - | - | |
| 合計 | | | 14,990 | - | 42 | - | 14,948 | - | - | - | - |

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。

表 1-3 發電設備運作情形

民國 113 年 01 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 | 彰化佳煌太陽光電廠 | 1 號機 | 12.16 | - | - | - | 100 | - | - | - | 57.53 | - | - | - | 本月最大出力值為 95.3kw，發生於 1/31，11-12 時 |
| 合計 | | | 12.16 | - | - | - | 100 | - | - | - | 57.53 | - | - | - | |

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。

(2)發電機組每度的低熱值毛熱耗率（LHV Gross）(不適用)

表 1-4 燃料耗用量(不適用)

表 1-5 機組停機容量

民國 113 年 01 月份

| 機組名稱 | 停機事由 (填報代碼) | 本月份 | | 下個月 | |
|-----------------|----------------|------------|------|------------|------|
| | | 停機 裝置容量 | 停機期間 | 停機 裝置容量 | 停機期間 |
| 彰化佳煌 太陽光電發電廠 | 無停機 | - | - | - | - |

備註：

- 當機組或電廠遭遇計畫性停機（例如大修）與非計畫性停機（例如機電事故）等非正常運轉或待機狀態時，需記錄填報。
 - 機電事故定義：「發、輸、變設備不論待機或運轉中發生不意之障礙，不能正常啟用或不能正常運轉而需停用時，一律列為事故。但發現設備運轉情況異常尚可繼續運轉而不影響設備安全，經主管處轉洽電力調度處同意安排停用檢修者或由電力調度處安排提前停用檢修者不列為事故，強迫跳脫仍算事故。」
- 機組名稱欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
- 停機事由欄位請依下列運轉情況填報代碼：

| | | | |
|------|-------|-----|-------------------|
| 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 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用)

表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用)

三、每月售電報告

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 113 年 01 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 | 10,870 | | | |
| 合計 | 10,870 | | | |

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。

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 113 年 01 月份

| 能源別 | 業者名稱* | 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 | **綠電 | 4,078 | | | |
| 合計 | | 4,078 | | | |

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. 業者名稱欄位，考量業者營業秘密，故申報後不予以公開揭露。

表 2-3 直供予用戶之售電量(不適用)

表 2-4 轉供予用戶之售電量(不適用)

四、收支實績比較表

收支實績比較表

民國 113 年 01 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 | 67,931 | - | - | 67,931 | - | - |
| 電業收入 | 67,931 | - | - | 67,931 | - | - |
| 其他營業收入 | - | - | - | - | - | - |
| 2. 營業支出 | 52,996 | - | - | 52,996 | - | - |
| 營業成本 | 44,780 | - | - | 44,780 | - | - |
| 營業費用 | 8,216 | - | - | 8,216 | - | - |
| 3. 營業收益(1-2) | 14,935 | - | - | 14,935 | - | - |
| 4. 稅前盈餘 | 14,935 | - | - | 14,935 | - | - |