## 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 4 年 0 8 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。
- 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 114年 08 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 滅(%)	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. <u>能源別</u>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 114 年 08 月份

			毛發電量		電量	廠用電量		淨發電量		自用電量		
能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值 (度)	較上年同 期増減 (%)	實績值 (度)	較上年同 期増減 (%)	實績值 (度)	較上年同 期増減 (%)	實績值 (度)	較上年同 期増減 (%)	備註	
	彰化佳煌											
太陽能	太陽光電	1 號機	21,295		62		21,233	-	-	-		
	發電廠											
	合計		21,295		62		21,233	-	-	-	-	

#### 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. <u>能源別</u>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 114 年 08 月份

## (1)容量因數、可用率、最大出力值

(1)石 王		4 / 14	•	容量	因數			可戶	用率		最大出力值				
	電廠/		本)	月份		月份止計	本月	<b>月份</b>		月份止計	本月	月份		.月份止 計	
能源 別	發電 站名 稱	機組 別	實績 值 (%)	較年 期 消 (%)	實績 值 (%)	較 年 期 増 (%)	實績 值 (%)	較 年 期 増 (%)	實績 值 (%)	較年期消(%)	實績 值 (%)	較年 期 増 (%)	實績 值 (%)	較年 期 消 (%)	備註
太陽能	彰佳太光發廠化煌陽電電	1 號機	17.2	-	-	-	100	-	-	-	69.4	-	-	-	本月最大 出力值為 115.0kw, 發生於 8/22,11- 12 時
	合計					-						-	_	-	

#### 備註:

- 1. <u>能源別</u>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 114 年 08 月份

	停機事由	本月	月份	下個月		
機組名稱	(填報代碼)	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:

- 1. 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。」
- 2. 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。
- 3. 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(不適用)

### 表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 114年 08 月份

		本)	月份	一至本月份止累計		
能源別	業者名稱*	實績值(度)	較上年同期 増減(%)	實績值(度)	較上年同期 増減(%)	
太陽能	**綠電	21,233				
合計		21,233				

#### 備註:

- 1. <u>能源別</u>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 直供予用户之售電量(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 114 年 08 月份

月報:收支實績表						
項目	本月份發生數(新臺幣元)					
1.營業收入(a+b)	110,412					
a.電業收入	110,412					
b.其他營業收入						
2.營業支出(c+d)	57,853					
c.營業成本	45,984					
d.營業費用	11,869					
3.營業收益(1-2)	52,559					
備註:						