### (民營電業)

#### 生利能源股份有限公司

簡 明 月 积

114年9月份

編送日期:中華民國 114年10月19日

編送單位:生利能源股份有限公司

https://www.starshining.com.tw/about/index/323

## 壹、營運綜合摘要分析報告

1. 公司簡介

在全球暖化問題日趨嚴重及反核議題等因素下,再生能源發電廠扮演之角色的重要性將逐步增加。本公司將持續評估及開發國內太陽光發電廠專案,提倡並推動綠色能源,為守護地球盡一份心力,同時替股東創造最大利益。

- 2. 業務狀況 (詳如二、發電業之每月供電報告)
- 3. 財務狀況 (詳如三、收支實績比較表)
- 4. 重大營運事件

電廠商轉年度參考下表。

發電廠名稱	所在縣市	商轉年度
屏東枋寮太陽光電發電廠第一期-1	屏東縣	110
屏東枋寮太陽光電發電廠第二期-1	屏東縣	111

# 貳、業務報告

# 一、每月供電報告

表 1-1 裝置容量 民國 114 年 9 月份

能源別	電廠/發電站名稱	經營方式	機組別	裝置容量(瓩)	備註
太陽能(地面型)	屏東枋寮太陽光電發 電廠第一期-1	轉供(售予用戶)	機組1	4, 001. 31	太陽能(地面型)
太陽能(地面型)	屏東枋寮太陽光電發 電廠第二期-1	轉供(售予用戶)	機組1	2, 795. 1	太陽能(地面型)
	合計			6, 796. 41	

#### 表 1-2 發電量及發電設備運作情形

#### (1) 發電量情形

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	備註
太陽能(地面型)	屏東枋寮太陽光電發 電廠第一期-1	機組1	407, 930	3, 200	407, 930	廠用電量來自專線非機組自發電
太陽能(地面型)	屏東枋寮太陽光電發 電廠第二期-1	機組1	242, 738	0	242, 738	殿用電量來自專線非機組自發電
合計			650, 668	3, 200	650, 668	

#### (2) 發電設備運作情形

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	容量因數 (%)	可用率 (%)	最大出力占裝置 容量百分比(%)	低熱值毛熱耗綠 耗率(千卡/度)	備註
太陽能(地面型)	屏東枋寮太陽光電發 電廠第一期-1	機組1	14.16%	100.00%	96. 17%	0	
太陽能(地面型)	屏東枋寮太陽光電發 電廠第二期-1	機組1	12.06%	100.00%	96.67%	0	

#### 表 1-4 機組停機容量

		停機事由	4	5月份	下個月		
電廠/發電站名稱	機組別	(填報代碼)	停機裝置容量	停機期間	停機裝置容量	停機期間	
屏東枋寮太陽光電	機組1	None					
發電廠第一期-1	機組Ⅰ	None					
屏東枋寮太陽光電	146 40 1	None					
發電廠第二期-1	機組1	None					

# 二、每月售電報告

#### 表 2-1 售予公用售電業之售電量

## 民國 114 年 9 月份

能源別	售電量(度)	備註
合計		

#### 表 2-3 直轉供予用戶之售電量

能源別	行業別	用戶名稱*	售電模式	計量期間	簽約容量(瓩)	售電量(度)
太陽能(地面型)	光電材料及 元件製造業	友達光電股份 有限公司	轉供	2025/09/01~2025/09/30	6, 796. 41	650, 668
合計	•				6, 796. 41	650, 668

# **多、財務報告**

## 收支實績表

### 民國 114 年 9 月份

項目	本月份發生數
1. 營業收入	6, 504, 285
電業收入	4, 194, 072
其他營業收入	2, 310, 213
2. 營業支出	5, 497, 376
營業成本	5, 339, 120
營業費用	158, 256
3. 營業收益(1-2)	1, 006, 909