



中華民國 113 年 12 月簡明月報

# 壹、營運綜合摘要分析報告

## 一、公司簡介

安瑟樂威(Ancillary Power Scheduling Services Co., Ltd.)致力於整合開發多元分散式能源資源，擁有業界關鍵虛擬電廠前瞻技術，並提供最佳效率解決方案。與用電大戶協同合作，聚合為新型態的虛擬電廠，讓用戶側電力使用具有調節彈性及可見性。本公司以參與台電電力交易平台，配合因應電網緊急事故，以提升全台電力系統韌性作為核心業務。並為用戶創造能源策略調度的複合價值，成為全台首選合格交易者。

隨著我國於民國 106 年 1 月通過《電業法》修正案，確認開放電力市場方向，在電力穩定供應前提下，達成多元供給、公平使用、自由選擇的目的。安瑟樂威除了本身積極參與輔助服務的競價市場，更取得再生能源售電業執照，成為售電業者，提供客戶購售電諮詢、FIT 解約、信託協商、綠電匹配分析、三轉一申請、轉供申請、憑證移轉等一站式綠電交易服務，透過與發電業與用電戶簽訂長短期穩定的購電及售電契約，以最佳化發用電匹配技術媒合雙方綠電轉供需求，滿足用戶達成採購目標，活絡再生能源電力市場。

## 二、業務狀況

略。

## 三、財務狀況

略。

## 四、重大營運事件

無。

## 五、售電業年月報公開資料

參考連結：[安瑟樂威-售電業年月報](#)

## 貳、再生能源售電業之每月購售電報告

### 一、再生能源售電業 - 購電裝置容量與購電量

表 1 再生能源售電業：購電裝置容量與購電量

民國 113 年 12 月份

業者名稱	能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
██████████	太陽能	3915.84	123,813	第三型再生能源發電設備
合計		3915.84	123,813	

備註：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。

## 二、再生能源售電業 - 售電量

表 2 再生能源售電業：售電量

民國 113 年 12 月份

行業別	用戶名稱 *	能源別	本月份售電量		一至本月份止累計售電量		本月份售電量合計 (依行業別)
			實績值(度)	較上年同期增減(%)	實績值(度)	較上年同期增減(%)	
專業、科學及技術服務業	██████████ ██████████	太陽能	119,175	N/A	380,742	N/A	119,175
航空運輸輔助業	██████████ ████	太陽能	1,200	N/A	2,400	N/A	1200
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	██████████ ██████████	太陽能	3,438	N/A	3,438	N/A	3,438
合計			123,813	N/A	386,580	N/A	123,813

備註：

1. 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。
2. 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。
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。

表 3 再生能源售電業：用戶數、每戶平均用電量

民國 113 年 12 月份

項目		本月份		一至本月份止累計	
		實績值(戶)	較上年同期增減(%)	實績值(戶)	較上年同期增減(%)
用戶數	3	3	N/A	3	N/A
合計		3	N/A	3	N/A
每戶平均用電量(度)		41,271	N/A	128,860	N/A

備註：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。

### 參、收支實績比較表

表 4 收支實績比較表

民國 113 年 12 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	712,752	0	712,752	2,225,412	0	2,225,412
電業收入	712,752	0	712,752	2,225,412	0	2,225,412
其他營業收入	0	0	0	0	0	0
2. 營業支出	695,248	0	695,248	2,153,830	0	2,153,830
營業成本	619,065	0	619,065	1,925,281	0	1,925,281
營業費用	76,183	0	76,183	228,549	0	228,549
3. 營業收益 (1-2)	17,504	0	17,504	71,582	0	71,582
4. 稅前盈餘	17,504	0	17,504	71,582	0	71,582