



中華民國 113 年簡明年報

# 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：<https://www.ancillarypower.com/安瑟樂威-售電業年月報/>

## 貳、再生能源售電業之年度購售電報告

### 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 年度

業者名稱	能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
*	太陽能(民營)	3915.84	386,580	第三型再生能源發電設備
合計		3915.84	386,580	

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 年度

行業別	用戶名稱 *	能源別	本年度售電量 (度)	上年度售電量 (度)	年度差異比較 (%) (A/B-1)*100	本年度 售電量合計 (依行業別)
其他專業、科學 及 技術服務業	*	太陽能	380,742	0	-	380,742
圖書館及檔案保 存業	*	太陽能	3,438	0	-	3,438
航空運輸輔助業	*	太陽能	2,400	0	-	2,400
合計			386,580	0	-	386,580

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 年度

項目		本年度實績值(A)	上年度實績值(B)	年度差異比較(%) (A/B-1)*100
用戶數	其他專業、科學及 技術服務業	1	0	-
	圖書館及檔案保存業	1	0	-
	航空運輸輔助業	1	0	-
合計		3	0	-
每戶平均用電量(度)		128,860	0	-

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、售電業之未來 10 年購售電計畫

表 4 再生能源售電業：未來 10 年售電計畫

113 年度

安瑟樂威股份有限公司 – 太陽光電

售電規劃量/ (已簽約用戶業別)		第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 6 年	第 7 年	第 8 年	第 9 年	第 10 年	10 年 年平均成長	各業別合計	備註
售電規劃量(度)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
已簽約量合計(座)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8,500,000	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	200,000	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	400,000	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	
每度平均售價(元/度) (小數點後四位)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

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. 售電計畫請各再生能源業者依據不同之能源別進行填寫。
3. 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。
4. 售電規劃量/（已簽約用戶業別）」係為填寫未來售電目標規劃，若該年度已簽署售電合約者於規劃量下，加註填寫分類業別及簽約量。
5. 簽約戶數欄位係對應該業別下之簽約用戶數。
6. 該表係為業者針對未來售電計畫所進行之規劃目標，以做為主管機關參考之用，故**申報後不予以公開**。

**表 5 再生能源售電業：未來 10 年購電計畫**

**113 年度**

燃料別/能源別	項目	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 6 年	第 7 年	第 8 年	第 9 年	第 10 年
*	購電容量(瓩)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	購電量(百萬度).	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	排碳係數	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
合計	購電容量(萬瓩)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	購電量(百萬度).	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	排碳係數	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

備註：

1. 本表係為填寫預估未來規劃之購電量，若該年度已簽署購電合約，請加註填寫燃料別及簽約量。
2. 為配合電業法規範售電業者之電能銷售，須符合電力排放係數之規定，請估算未來購電來源之排碳係數（預估數即可），俾作為 電業管制機關估算未來購電量之參考。

3. 該表係為業者針對未來購電計畫所進行之規劃目標，以做為主管機關參考之用，故申報後不予以公開。

#### 肆、收支實績比較表

表 6 收支實績比較表

民國 113 年

項目	本年度實績數(A)	去年度實績數(B)	年度差異 (A-B)
1. 營業收入	2,191,806	0	2,191,806
電業收入	2,191,806	0	2,191,806
其他營業收入	0	0	0
2. 營業支出	2,153,830	0	2,153,830
營業成本	1,925,281	0	1,925,281
營業費用	228,549	0	228,549
3. 營業收益 (1-2)	37,976	0	37,976
4. 稅前盈餘	37,976	0	37,976