



中華民國 114 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

114 年

業者名稱	能源別	發電設備型別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
***	太陽能(民營)	第一型再生能源發電設備	9,699.92	5,650,000	
***	太陽能(民營)	第三型再生能源發電設備	1,999.2	1,587,984	
***	太陽能(民營)	第三型再生能源發電設備	3915.84	3,243,760	
合計			15,614.96	10,481,744	

備註：

1. 能源別欄位，請依照「慣常水力（須區分自有、承攬、民營）、小水力、風力、小風力、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. 發電設備型別欄位，請依照再生能源發電設備設置管理辦法第 3 條第 2 至 4 款規定之「第一型再生能源發電設備(發電業)、第二型再生能源發電設備(自用發電設備)、第三型再生能源發電設備(自用發電設備)」類別進行填寫。
3. 購電裝置容量欄位，請依照與再生能源發電業或再生能源自用發電設備業者所簽約之裝置容量進行填報。

二、再生能源售電業 - 售電情形

表 2 再生能源售電業：售電情形

114 年

行業別	能源別	本年度售電量(度)	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 (民營) (屋頂型)	541,502	541,502
化學原材料製造業	太陽能 (民營) (屋頂型)	1,219,027	1,219,027
印刷電路板製造業	太陽能 (民營) (屋頂型)	1,162,750	1,162,750
圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	太陽能 (民營) (屋頂型)	36,865	36,865
未分類其他化學製品製造業	太陽能 (民營) (屋頂型)	1,250,000	1,250,000
玻璃及其製品製造業	太陽能 (民營) (屋頂型)	600,000	600,000
航空運輸輔助業	太陽能 (民營) (屋頂型)	21,600	21,600
金屬結構及建築組件製造業	太陽能 (民營) (屋頂型)	5,650,000	5,650,000
合計			10,481,744

備註：

1. 行業別歸類依主計總處公告之行業統計分類。
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。

表 3 再生能源售電業：用戶數

114 年

項目		本年度實績值(A)
用戶數	其他專業、科學及 技術服務業	1
	化學原材料製造業	1
	印刷電路板製造業	1
	圖書館、檔案保存、博物館及類似機構	1
	未分類其他化學製品製造業	1
	玻璃及其製品製造業	1
	航空運輸輔助業	1
	航空運輸輔助業	1
合計		8

備註：行業別歸類依主計總處公告之行業統計分類。

表 4 再生能源售電業：每戶平均用電量

項目	本年度實績值(A)
每戶平均用電量(度)	1,310,218

三、售電業之未來 10 年購售電計畫

表 5 再生能源售電業：未來 10 年購電計畫

114 年

燃料別/ 能源別	項目	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第六年	第七年	第八年	第九年	第十年	備註
太陽光電	1.購電容量(萬瓩)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	2.購電量(百萬度)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3.排碳係數	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
合計	1.購電容量(萬瓩)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	2.購電量(百萬度)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3.每度平均購電價格	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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。

參、財務報告

表 6 收支實績表

民國 114 年

項目	本年度實績數(A)
1. 營業收入	***
電業收入	***
其他營業收入	***
2. 營業支出	***
營業成本	***
營業費用	***
3. 營業收益 (1-2)	***

備註：

1. 本表僅須申報電業相關收支。
2. 營業收入為電業收入及其他營業收入之合計數。
3. 營業支出為營業成本及營業費用之合計數。