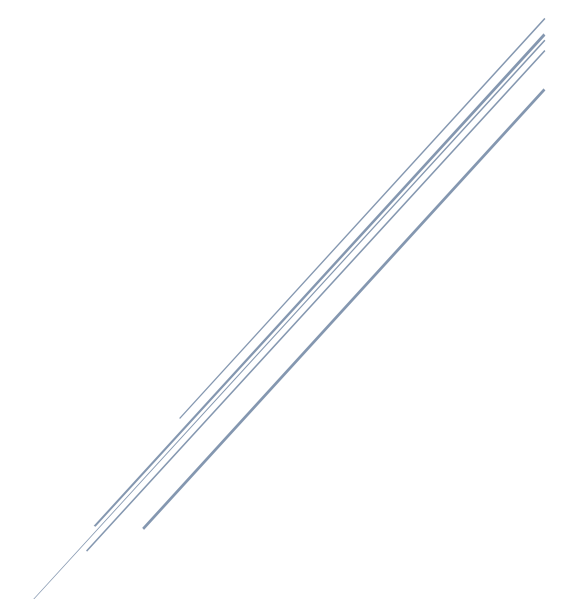
# 三地怪獸電力股份有限公司

## 113年度售電業電力年報



編表日期:114年3月11日

https://www.santienergy.com/%e9%9b%bb%e6%a5%ad%e8%b3%87%e8%a8%8a/

# 【售電業】

# 目錄

年報	3
一、公司簡介	
二、售電業之年度購售電報告	3
表 1-1 再生能源售電業:購電裝置容量與購電量 表 1-2 再生能源售電業:售電情形	
三、售電業之未來 10 年購售電計畫	7
表 2-1 再生能源售電業:未來 10 年售電計畫*表 2-2 生能源售電業:未來 10 年購電計畫*	
四、收支實績比較表	10

## 年報

年報格式包含再生能源售電業當年度之購電報告、售電報告、未來 10 年購售電計畫、年度收支實績比較表、當年度財務報告。

## 一、公司简介

公司名稱:三地怪獸電力股份有限公司

統一編號:83210544

公司所在地:高雄市苓雅區中正二路175號15樓之3

電業種類:民營再生能源售電業

三地怪獸電力股份有限公司成立於 110 年,並於同年取得售電業執照。以提供 全方位再生能源服務為企業精神。

主要業務為再生能源之投資開發、提供用戶從諮詢買電、購電到用電的整合服務,協助找到最佳化的能源組合方案。亦提供綠電憑證之取得服務,協助企業達成相關法規需求與證明投入環境保護所創造的永續效益,創造社會價值。

## 二、售電業之年度購售電報告

## (二)再生能源售電業-購售電報告

主要揭露再生能源售電業之購電及售電狀況,其中購電狀況依能源別及業者名稱填報購電相關資訊。售電情形則含售電量、用戶數、每戶平均用電量。

項目	內容	表單編號
1. 購電裝置容量	依不同發電業者及能源別填報購電 裝置容量	1-1
2. 購電量	依不同發電業者及能源別填報購電 量	1-1
3. 售電情形	售電量(依行業別、用戶名、能源別)、用戶數(依行業別)、每戶平均用電量之填報	1-2

## 表 1-1 再生能源售電業:購電裝置容量與購電量

113 年度

業者名稱	能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
主賞國際有限公司	太陽能	384. 91	0	
永樂再生能源有限公司	太陽能	844. 56	0	
許願樹科技有限公司	太陽能	1684. 44	0	
			0	
			0	
合言			0	

備註:<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。

#### 表 1-2 再生能源售電業:售電情形

113 年度

#### (1)售電量

行業別	用户名稱*	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	本月份 售電量合計 (依行業別)
	京城銀行	太陽光電	90,550	0	0%	90,550
銀行業	000					
	000					
	000					
XXXX 業	000					
	000					
	000					
XXXX 業	000					
	000					
	合計		90,550	0	0	

#### 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. <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。
- 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。

## (2)用戶數、每戶平均用電量

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
	銀行業	90,550	0	0%
用戶數	XXXX 業			
	XXXX 業			
合	計			
每戶平均	<b>均用電量</b>	90,550	0	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。

## 三、售電業之未來10年購售電計畫

主要揭露公用售電業與再生能源售電業的未來十年之每年購電及售電計畫。

項目	內容	表單編號
1. 再生能源售電業:未來	未來 10 年每年的售電規劃量、每度平均	2-1
10 年售電計畫	售價與用戶數	2-1
2. 五人处还住原业,土市	依據能源別/燃料別,填寫未來 10 年的購	
2. 再生能源售電業:未來	電容量、購電量、排碳係數,以及每年的	2-2
10 年購電計畫	購電容量、購電量、每度平均購電價格	

#### 2-1 再生能源售電業:未來 10 年售電計畫\*

113 年度

#### (三地怪獸股份有限公司—太陽能) 售電目標

售電規 (已簽約 別	用戶業	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	10 年 年平均成 長	各業別 合計	備註
售電規	上劃量	6.25	12.5	18.75	25	31.25	37.5	43.75	50	56.25	62.5	10%		百萬 度
已簽約	量合計	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
銀行業	已簽約量	0.09												
<b>郵</b> 17 未	簽約戶數	1												
○○業	已簽約量													
<b>○○</b> #	簽約戶數													
○○業	已簽約量													
○○ <del>**</del>	簽約戶數													
○○業	已簽約量													
OO #	簽約戶數													
○○業	已簽約量													
O	簽約戶數													
每度平均	售價(元/													
度	.)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5			
(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 2-2 生能源售電業:未來 10 年購電計畫\*

#### 113 年度

### (三地怪獸股份有限公司—太陽能) 購電目標

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
	1.購電容量(萬 瓩)	0.5	1	2	3	5	6	7	8	9	10	
太陽能	2.購電量(百萬 度)	6.25	12.5	18.75	25	31.25	37.5	43.75	50	56.25	62.5	
	3.排碳係數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
000	1.購電容量(萬 瓩) 2.購電量(百萬 度) 3.排碳係數											
000	1.購電容量(萬 瓩) 2.購電量(百萬 度) 3.排碳係數											
000	1.購電容量(萬 瓩) 2.購電量(百萬 度) 3.排碳係數											
	1.購電容量(萬 瓩)	0.5	1	2	3	5	6.	7	8	9	10	
合計	2.購電量(百萬 度)	6.25	12.5	18.75	25	31.25	37.5	43.75	50	56.25	62.5	
	3.每度平均購電 價格	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	

#### 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。

## 四、收支實績比較表

113 年度 1 月至 12 月

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	508,590	0	508,590
電業收入	0	0	0
其他營業收入	508,590	0	508,590
2. 營業支出	1,667,649	11,349	1,656,300
營業成本	1,667,649	0	1,656,300
營業費用	0	11,349	(11,349)
3. 營業收益(1-2)	(1,159,059)	(11,349)	(1,147,710)
4. 稅後盈餘	(1,536,890)	(6400)	(1,530,490)