

# 名竣能源科技股份有限公司

## 簡明月報

113 年 10 月

填表日期：113/11/18

資訊公開網址：<https://www.mingjun24920766.com>

# 目錄

<b>壹、營運綜合摘要分析報告</b> .....	<b>1</b>
一、    公司簡介說明 .....	1
(一)、股權結構 .....	1
(二)、股東成員 .....	1
(三)、公司資本額 .....	1
二、    公司營運方針及概況 .....	1
三、    業務狀況 .....	2
四、    財務狀況 .....	2
五、    重大營運事項 .....	2
<b>貳、業務報告</b> .....	<b>3</b>
一、    發電業之每月供電報告 .....	3
表 1-1 裝置容量 .....	4
表 1-2 發電量 .....	5
表 1-3 發電設備運作情形 .....	6
二、    發電業之每月售電報告 .....	7
表 2-1 售予公用售電業之售電量 .....	8
表 2-2 售予再生能源售電業之售電量 .....	9
三、    收支實績比較表 .....	10

# 壹、營運綜合摘要分析報告

## 一、公司簡介說明

### (一)、股權結構

本案申請廠商為「名竣能源科技股份有限公司」(以下簡稱名竣)，最大投資股東為「仲竣投資股份有限公司」(以下簡稱仲竣)，董事長吳雁文為最大個人股東。

### (二)、股東成員

吳雁文、呂菲喬

### (三)、公司資本額

- 名竣能源科技股份有限公司
- 統一編號：24920766
- 資本總額(元)：220,000,000
- 代表人姓名：吳雁文
- 公司所在地：臺南市仁德區太子路 76 號
- 核准設立日期：民國 105 年 2 月 15 日

## 二、公司營運方針及概況

名竣能源科技股份有限公司經營團隊專精再生能源電廠工程開發、建造與管理，有多年實務經驗。在政府政策大力推動電業自由化之際，希冀投入電業開發以擴大名竣能源於能源產業經營觸角，藉由過去累積多年的開發實力，搭配電廠設計、施工及維運之經驗是公司最顯著之優勢。

名竣能源成立於民國 105 年 2 月 15 日，原配合政府再生能源政策以投資及設置第三型電廠為主，於 108 年電業法修正後規劃轉型以開發第一型電業為長期發展目標，除本案外刻正積極拓展第一型電業的案場開發。

### 三、 業務狀況

詳如業務報告 (第貳項)

### 四、 財務狀況

詳如收支實績比較表 (第 9 頁)

### 五、 重大營運事項

本月無停機情況。

## 貳、業務報告

### 一、發電業之每月供電報告

主要揭露傳統發電業與再生能源發電業當月之供電情形及設備狀況，含裝置容量、發電量、發電設備運作情形（包含容量因數、可用率、最大出力值、熱耗率）、燃料耗用量、機組停機容量等項目。

項目	內容	表單編號
1. 裝置容量	當月各發電機組之裝置容量	1-1
2. 發電量	當月各發電機組之毛發電量、廠用電量、淨發電量、自用電量	1-2
3. 發電設備運作情形	當月各發電機組之發電設備容量因數、可用率、最大出力值，以及各發電機組之每度低熱值毛熱耗率（LHV Gross）	1-3

表 1-1 裝置容量

民國 113 年 10 月份

能源別	電廠/發電站 名稱	機組別	實績值(瓩)	較上年同期增減 (%)	備註
太陽能	臺南柳營蔡文瑞太 陽光電發電廠	#01	12.4	0	
合計			12.4	0	

備註：

1. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、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。
2. 機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
3. 若為水力電廠或小型電廠，請於備註註明，並免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組，則仍需以機組別填報。
4. 須包含試運轉期間之發電機組。

表 1-2 發電量

民國 113 年 10 月份

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		自用電量		備註
			實績值 (度)	較上年同 期增減 (%)	實績值 (度)	較上年同 期增減 (%)	實績值 (度)	較上年同 期增減 (%)	實績值 (度)	較上年同 期增減 (%)	
太陽能	臺南柳營蔡文 瑞太陽光電發 電廠	#01	1,279.18	1,279.18	增加 45.77%	21.18	增加 107%	1,258.00	NA	NA	
合計			1,279.18	1,279.18	增加 45.77%	21.18	增加 107%	1,258.00	NA	NA	

備註：

1. 廠用電量係指發電所內用電，即發電廠因運轉發電機所消耗於各項附屬設備之電能。
2. 自用電量係指廠商自行生產，使用於發電所之外，所有其他用途的電量，包括生產設備、辦公室、倉庫、其他附屬或輔助設備等（即不含發電所內用電）。
3. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、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. 機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
5. 若為水力電廠或小型電廠，請於備註註明，並免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組，則仍需以機組別填報。
6. 須包含試運轉期間之發電機組。

表 1-3 發電設備運作情形

民國 113 年 10 月份

(1)容量因數、可用率、最大出力值

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	容量因數				可用率				最大出力值				備註
			本月份		一至本月份止 累計		本月份		一至本月份止 累計		本月份		一至本月份止 累計		
			實績值 (%)	較上年同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年同期增 減(%)	
太陽能	臺南柳營蔡文瑞太陽光電發電廠	#01	13.87%	增加 45.85%	16.20%	增加 5.13%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	73.39%	增加 7.7%	81.21%	減少 0.1%	
合計			13.87%	增加 45.85%	16.20%	增加 5.13%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	73.39%	增加 7.7%	81.21%	減少 0.1%	

備註：

1. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、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。
2. 機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
3. 若為水力電廠或小型電廠，請於備註註明，並免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組，則仍需以機組別填報。
4. 包含試運轉期間之發電機組。



## 二、發電業之每月售電報告

主要揭露傳統發電業與再生能源發電業之售電狀況。其中，傳統發電業僅能售予公用售電業；再生能源發電業則可售予公用售電業、再生能源售電業及透過直供、轉供售予終端用戶。各發電業依其售電對象填報相關內容，含售電量及用戶數。

項目	內容	表單編號
1. 售予公用售電業之售電量	當月各能源類別售電量	2-1
2. 售予再生能源售電業之售電量	當月各能源類別售電量	2-2

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 113 年 10 月份

能源別	本月份		一至本月份止累計		備註
	實績值(度)	較上年同期增減(%)	實績值(度)	較上年同期增減(%)	
太陽能	219	2.34%	3,204	12.98%	
合計	219	2.34%	3,204	12.98%	

備註：1.能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、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。

月份	實績值
11301	278
11302	441
11303	349
11304	336
11305	263
11306	388
11307	336
11308	330
11309	264
11310	219

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 113 年 10 月份

能源別	本月份		一至本月份止累計		備註
	實績值(度)	較上年同期增減(%)	實績值(度)	較上年同期增減(%)	
太陽能	1,039	7.56%	11,279	1.23%	
合計	1,039	7.56%	11,279	1.23%	

備註：1.能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、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。

月份	實績值
11301	981
11302	915
11303	1,142
11304	1,126
11305	1,185
11306	1,168
11307	1,286
11308	1,268
11309	1,169
11310	1,039

### 三、 收支實績比較表

#### 收支實績比較表

民國113年10月01日~113年10月31日

項 目	本期發生數			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	7,892	7,401	491	90,748	87,611	3,137
電業收入	7,892	7,401	491	90,748	87,611	3,137
其他營業收入	0	0	0	0	0	0
2. 營業支出	5,789	5,667	122	60,966	67,341	(6,375)
營業成本	4,605	4,557	48	47,355	54,241	(6,886)
營業費用	1,184	1,110	74	13,611	13,100	511
3. 營業收益(1-2)	2,103	1,734	369	29,782	20,270	9,512
4. 稅前盈餘	2,103	1,734	369	29,782	20,270	9,512

備註:執照取得年月 109年12月04日