

名竣能源科技股份有限公司

簡明月報

113 年 5 月

填表日期：113/6/19

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

目錄

壹、營運綜合摘要分析報告	1
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
貳、業務報告	3
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 5 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 5 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	1,465.4	減少 6.81%	17.4	減少 42.8%	1,448.00	減少 6.1%	NA	NA	
合計			1,465.4	減少 6.81%	17.4	減少 42.8%	1,448.00	減少 6.1%	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 5 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	15.88%	減少 6.81%	15.74%	減少 0.88%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	77.34%	減少 4.86%	79.27%	減少 1.23%	
合計			15.88%	減少 6.81%	15.74%	減少 0.88%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	77.34%	減少 4.86%	79.27%	減少 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。
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 5 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	263	減少 23.32%	1,667	增加 0.97%	
合計	263	減少 23.32%	1,667	增加 0.97%	

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

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 113 年 5 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	1,185	減少 1.17%	5,349	增加 0.19%	
合計	1,185	減少 1.17%	5,349	增加 0.19%	

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

三、 收支實績比較表

收支實績比較表

民國113年05月01日~113年05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	9,081	9,662	(581)	43,942	43,782	160
電業收入	9,081	9,662	(581)	43,942	43,782	160
其他營業收入	0	0	0	0	0	0
2. 營業支出	6,084	6,229	(145)	30,197	37,314	(7,117)
營業成本	4,722	4,780	(58)	23,606	30,788	(7,182)
營業費用	1,362	1,449	(87)	6,591	6,526	65
3. 營業收益(1-2)	2,997	3,433	(436)	13,745	6,468	7,277
4. 稅前盈餘	2,997	3,433	(436)	13,745	6,468	7,277

備註:執照取得年月 109年12月04日

說明:無