

# 寶興能源股份有限公司

## 簡 明 月 報

113 年 09 月份

INA ENERGY  
寶晶能源

本月報彙編單位：寶晶業務部 電話：(02)2796-1122

公開資訊：<https://www.inaenergy.com.tw/index.php#page-top>

編制日期：113 年 10 月 18 日

# 【發電業】

## 目錄

### 壹、營運綜合摘要分析報告

一、公司簡介

二、業務狀況

三、財務狀況

四、重大營運事件

壹、營運綜合摘要分析報告..... 1

貳、簡明月報..... 2

一、發電業之每月供電報告..... 2

表 1-1 裝置容量..... 3

表 1-2 發電量..... 5

表 1-3 發電設備運作情形..... 8

表 燃料耗用量 - 不適用..... 14

表 1-4 機組停機容量..... 15

表 1-6 發電機組之空氣污染排放量 - 不適用..... 15

表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表 - 不適用..... 15

二、發電業之每月售電報告..... 16

表 2-1 售予公用售電業之售電量..... 17

三、收支實績比較表..... 19

# 壹、營運綜合摘要分析報告

## 一、公司簡介

寶興能源股份有限公司為寶晶能源股份有限公司旗下電業公司，成立於 108 年 4 月 16 日，目前資本額 12 億元，寶興能源致力於太陽光電發電廠之開發，配合政府綠能政策及「2025 年非核家園」的目標，於屏東縣枋寮鄉開發太陽光電地面型電站，第一期工程於 110 年 12 月 30 日併聯試運轉，嗣後經經濟部 112 年 6 月 8 日經授能字第 11200116810 號函核發發電業執照，電廠裝置容量預估擴展至 200MW。

## 二、業務狀況

(1) 113 年 09 月份總裝置容量為 18,226.01 瓩。

(2) 113 年 09 月份總毛發電量為\*,\*\*,757.4

淨發電量為\*,\*\*,757.4 度，全月供電穩定。

## 三、財務狀況

詳如收支實績比較表。

## 四、重大營運事件

無。

## 貳、簡明月報

發電業與再生能源發電業當月之供電報告、售電報告以及收支實績比較表。

### 一、發電業之每月供電報告

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
4. 機組停機容量	當月及預計下個月各發電機組之停機事由、停機容量、停機期間	1-4

INA ENERGY  
寶晶能源

表 1-1 裝置容量

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	枋寮一期	A4-1(枋一) (2022-08-30 併網)	1,874.66	0.00%	Inv01~16
太陽能	枋寮一期	A4-2(枋一) (2022-05-25 併網)	737.00	0.00%	Inv01~07
太陽能	枋寮一期	A4-5(枋一) (2022-03-30 併網)	828.12	0.00%	Inv04~08
太陽能	枋寮一期	A4-8(枋一) (2022-03-30 併網)	431.48	0.00%	Inv01~04
太陽能	枋寮一期	A5-1(枋一) (2022-08-30 併網)	564.81	0.00%	Inv01~05
太陽能	枋寮一期	A5-3(枋一) (2022-08-30 併網)	698.14	0.00%	Inv05~10
太陽能	枋寮一期	A5-5(枋一) (2022-05-25 併網)	619.08	0.00%	Inv04~09
太陽能	枋寮一期	A5-7(枋一) (2022-03-30 併網)	632.48	0.00%	Inv05~10
太陽能	枋寮一期	A5-8(枋一) (2022-03-30 併網)	651.24	0.00%	Inv05~10
太陽能	枋寮一期	A5-10(枋一) (2022-03-30 併網)	664.64	0.00%	Inv06~11
太陽能	枋寮一期	A6-3(枋一) (2022-03-30 併網)	308.20	0.00%	Inv01~03
太陽能	枋寮一期	A6-4(枋一) (2022-03-30 併網)	340.36	0.00%	Inv01~03
太陽能	枋寮一期	A6-5(枋一) (2022-08-30 併網)	549.40	0.00%	Inv01~06
太陽能	枋寮一期	A6-6(枋一) (2022-03-30 併網)	187.60	0.00%	Inv01~02
太陽能	枋寮一期	A6-8(枋一) (2022-05-25 併網)	377.88	0.00%	Inv08~11
太陽能	枋寮一期	A6-8(枋一) (2021-12-30 併網)	589.60	0.00%	Inv03~07
太陽能	枋寮一期	A7-1(枋一) (2021-12-30 併網)	970.16	0.00%	Inv05~13

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	枋寮一期	A7-2(枋一) (2022-03-30 併網)	750.40	0.00%	Inv01~07
太陽能	枋寮一期	A7-2(枋一) (2022-03-30 併網)	750.40	0.00%	Inv01~07
太陽能	枋寮一期	A7-7(枋一) (2022-08-30 併網)	513.22	0.00%	Inv07~11
太陽能	枋寮一期	A7-7(枋一) (2022-05-25 併網)	669.33	0.00%	Inv01~06
太陽能	枋寮一期	A7-8(枋一) (2022-03-30 併網)	705.51	0.00%	Inv01~05
太陽能	枋寮一期	A7-9(枋一) (2021-12-30 併網)	267.33	0.00%	Inv01~03
太陽能	枋寮一期	A7-10(枋一) (2022-03-30 併網)	747.72	0.00%	Inv04~10
太陽能	枋寮一期	A8-4(枋一) (2022-03-30 併網)	379.22	0.00%	Inv01~04
太陽能	枋寮一期	A8-5(枋一) (2022-03-30 併網)	1,002.32	0.00%	Inv06~11
太陽能	枋寮一期	A8-7(枋一) (2022-03-30 併網)	1,086.07	0.00%	Inv01~10
太陽能	枋寮一期	A8-8(枋一) (2022-03-30 併網)	501.16	0.00%	Inv06~11
太陽能	枋寮一期	A8-9(枋一) (2022-08-30 併網)	578.88	0.00%	Inv03~08
合計			18226.01		

表 1-2 發電量

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量(A)		廠用電量(B)		淨發電量(A-B)		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	枋寮一期	A4-1(枋一) (2022-08-30併網)	***, 527. 40		0. 00		***, 527. 40	-	0. 00		
太陽能	枋寮一期	A4-2(枋一) (2022-05-25併網)	** , 190. 00		0. 00		** , 190. 00	-	0. 00		
太陽能	枋寮一期	A4-5(枋一) (2022-03-30併網)	** , 267. 00		0. 00		** , 267. 00	-	0. 00		
太陽能	枋寮一期	A4-8(枋一) (2022-03-30併網)	** , 612. 00		0. 00		** , 612. 00	-	0. 00		
太陽能	枋寮一期	A5-1(枋一) (2022-08-30併網)	** , 700. 00		0. 00		** , 700. 00	-	0. 00		
太陽能	枋寮一期	A5-3(枋一) (2022-08-30併網)	** , 456. 00		0. 00		** , 456. 00	-	0. 00		Inv05-10
太陽能	枋寮一期	A5-5(枋一) (2022-05-25併網)	** , 014. 00		0. 00		** , 014. 00	-	0. 00		
太陽能	枋寮一期	A5-7(枋一) (2022-03-30併網)	** , 896. 00		0. 00		** , 896. 00		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A5-8(枋一) (2022-03-30併網)	***, 527. 40		0. 00		***, 527. 40		0. 00		

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量(A)		廠用電量(B)		淨發電量(A-B)		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	枋寮一期	A5-10(枋一) (2022-03-30併網)	** , 190.00		0.00		** , 190.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A6-3(枋一) (2022-03-30併網)	** , 267.00		0.00		** , 267.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A6-4(枋一) (2022-03-30併網)	** , 612.00		0.00		** , 612.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A6-5(枋一) (2022-08-30併網)	** , 700.00		0.00		** , 700.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A6-6(枋一) (2022-03-30併網)	** , 456.00		0.00		** , 456.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A6-8(枋一) (2022-05-25併網)	** , 014.00		0.00		** , 014.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A6-8(枋一) (2021-12-30併網)	** , 896.00	30.29%	0.00		** , 896.00	30.29%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-1(枋一) (2021-12-30併網)	*** , 252.00	23.93%	0.00		*** , 252.00	23.93%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-2(枋一) (2022-03-30併網)	** , 940.00		0.00		** , 940.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-7(枋一) (2022-08-30併網)	** , 850.00		0.00		** , 850.00		0.00		

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量(A)		廠用電量(B)		淨發電量(A-B)		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	枋寮一期	A7-7(枋一) (2022-05-25 併網)	** , 295.00		0.00		** , 295.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-9(枋一) (2021-12-30 併網)	** , 201.00	15.90%	0.00		** , 201.00	15.90%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-10(枋一) (2022-03-30 併網)	** , 321.00		0.00		** , 321.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A8-4(枋一) (2022-03-30 併網)	** , 350.00		0.00		** , 350.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A8-5(枋一) (2022-03-30 併網)	*** , 706.00		0.00		*** , 706.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A8-7(枋一) (2022-03-30 併網)	*** , 531.00		0.00		*** , 531.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A8-8(枋一) (2022-03-30 併網)	** , 289.00		0.00		** , 289.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A8-9(枋一) (2022-08-30 併網)	** , 396.00		0.00		** , 396.00		0.00		
合計			* , *** , 757.40		0.00		* , *** , 757.40				

表 1-3 發電設備運作情形

(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	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	
太陽能	枋寮一期	A4-1	15.38 %	0.00 %	17.13 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	79.13 %	0.00 %	81.07 %	-	本月最大出力值為 1483.44(kW)，發生於 09/17，11~12 時
太陽能	枋寮一期	A4-2	15.49 %	0.00 %	17.18 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	80.40 %	0.00 %	82.25 %	-	本月最大出力值為 592.57(kW)，發生於 09/10，11~12 時
太陽能	枋寮一期	A4-5	15.81 %	0.00 %	17.35 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	92.11 %	0.00 %	81.73 %	0.00 %	85.34 %	-	本月最大出力值為 676.85(kW)，發生於 09/17，11~12 時
太陽能	枋寮一期	A4-8	15.97 %	0.00 %	17.30 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	92.11 %	0.00 %	82.38 %	0.00 %	84.52 %	-	本月最大出力值為 355.47(kW)，發生於 09/01，11~12 時

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	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	
太陽能	枋寮一期	A5-1	16.65 %	0.00 %	17.76 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	89.23 %	0.00 %	89.23 %	-	本月最大出力值為 503.96(kW) , 發生於 09/19 , 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A5-3	16.60 %	0.00 %	18.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	92.11 %	0.00 %	85.85 %	0.00 %	85.85 %	-	本月最大出力值為 599.37(kW) , 發生於 09/19 , 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A5-5	15.93 %	0.00 %	17.36 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	92.11 %	0.00 %	78.09 %	0.00 %	82.19 %	-	本月最大出力值為 483.45(kW) , 發生於 09/10 , 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A5-7	16.45 %	0.00 %	17.80 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	81.81 %	0.00 %	85.41 %	-	本月最大出力值為 517.41(kW) , 發生於 09/19 , 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A5-8	44.26 %	0.00 %	17.32 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	77.83 %	0.00 %	78.76 %	-	本月最大出力值為 506.87(kW) , 發生於

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	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	
														09/17, 11~12 時	
太陽能	枋寮一期	A5-10	17.18 %	0.00 %	17.83 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	83.41 %	0.00 %	86.99 %	-	本月最大出力值為 554.36(kW) , 發生於 09/19, 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A6-3	42.48 %	0.00 %	17.54 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	92.11 %	0.00 %	83.70 %	0.00 %	86.59 %	-	本月最大出力值為 257.96(kW) , 發生於 09/11, 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A6-4	20.24 %	0.00 %	17.56 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	82.22 %	0.00 %	87.37 %	-	本月最大出力值為 279.84(kW) , 發生於 09/10, 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A6-5	17.11 %	0.00 %	17.52 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	80.14 %	0.00 %	84.23 %	-	本月最大出力值為 440.27(kW) , 發生於 09/10, 11~12 時

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	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	
太陽能	枋寮一期	A6-6	61.79 %	0.00 %	17.70 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	88.59 %	0.00 %	88.58 %	-	本月最大出力值為 166.19(kW) , 發生於 09/11 , 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A6-8	17.64 %	0.00 %	17.74 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	92.11 %	0.00 %	87.05 %	0.00 %	87.05 %	-	本月最大出力值為 328.95(kW) , 發生於 09/19 , 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A6-8	17.64 %	1.36 %	17.78 %	0.97 %	100.00 %	1.25 %	92.11 %	6.64 %	83.39 %	84.46 %	84.91 %	5.49 %	本月最大出力值為 491.65(kW) , 發生於 09/08 , 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A7-1	15.50 %	0.14 %	16.83 %	0.72 %	100.00 %	1.25 %	95.18 %	2.25 %	77.13 %	76.57 %	82.37 %	0.01 %	本月最大出力值為 748.25(kW) , 發生於 09/23 , 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A7-2	15.91 %	0.00 %	17.45 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	81.97 %	0.00 %	86.10 %	-	本月最大出力值為 615.1(kW) , 發生於

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	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	
														09/10， 11~12 時	
太陽能	枋寮一期	A7-7	16.47 %	0.00 %	17.97 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	85.23 %	0.00 %	87.85 %	-	本月最大出力值為 437.42(kW)，發生於 09/19，11~12 時
太陽能	枋寮一期	A7-7	16.45 %	0.00 %	17.94 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	85.39 %	0.00 %	86.78 %	-	本月最大出力值為 571.53(kW)，發生於 09/08，11~12 時
太陽能	枋寮一期	A7-8	16.50 %	0.00 %	17.99 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	84.30 %	0.00 %	86.24 %	-	本月最大出力值為 594.71(kW)，發生於 09/19，11~12 時
太陽能	枋寮一期	A7-9	16.73 %	0.01 %	18.18 %	0.55 %	100.00 %	1.25 %	95.18 %	3.57 %	84.55 %	83.39 %	85.99 %	1.45 %	本月最大出力值為 226.02(kW)，發生於 09/10，11~12 時

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	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	
太陽能	枋寮一期	A7-10	16.59 %	0.00 %	18.10 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	85.46 %	0.00 %	85.86 %	-	本月最大出力值為 639.02(kW) , 發生於 09/11 , 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A8-4	16.24 %	0.00 %	17.84 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	80.92 %	0.00 %	84.14 %	-	本月最大出力值為 306.85(kW) , 發生於 09/11 , 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A8-5	16.03 %	0.00 %	17.57 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	83.53 %	0.00 %	85.51 %	-	本月最大出力值為 837.21(kW) , 發生於 09/10 , 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A8-7	16.05 %	0.00 %	17.71 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	84.40 %	0.00 %	85.19 %	-	本月最大出力值為 916.65(kW) , 發生於 09/10 , 11~12 時
太陽能	枋寮一期	A8-8	15.60 %	0.00 %	17.29 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	84.32 %	0.00 %	87.51 %	-	本月最大出力值為 422.58(kW) , 發生於

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	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	實績值 (%)	較上年同期	
														09/06， 11~12 時	
太陽能	枋寮一期	A8-9	15.69 %	0.00 %	17.48 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	95.18 %	0.00 %	86.84 %	0.00 %	87.51 %	-	本月最大出力值為 502.69(kW)，發生於 09/19，11~12 時
合計			20.01 %		17.62 %		100.00 %		94.41 %		83.18 %		85.41 %	20.01 %	

(2)發電機組每度的低熱值毛熱耗率 (LHV Gross) - 不適用

表 燃料耗用量 - 不適用

INA ENERGY  
寶晶能源

表 1-4 機組停機容量

※本月無停機機組

代碼	運轉情況	代碼	運轉情況
K 1	併聯	K13	線路工作
K 2	解聯	K14	指令試運轉
K 3	待機	K15	電力潮流限制
K 4	跳脫	K16	外因跳機
K 5	減載	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 6	檢修，保養	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 7	故障	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 8	竣工試運轉	K20	設備超載
K 9	乾燥運轉	K21	試運轉
K10	大修	K22	爐管破
K10A	大修逾排程	K23	LNG 用量限制
K11	單獨運轉	K24	中油 LNG 管路檢修
K12	線路故障	KK	其他

表 1-6 發電機組之空氣污染排放量 - 不適用

表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表 - 不適用

INA ENERGY  
寶晶能源

## 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	當月售予其他再生能源售電業之售電量	2-2

INA ENERGY  
寶晶能源

表 2-1 售予公用售電業之售電量

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	***, 479. 40	100. 00%	*, ***, 178. 40	90. 24%	
合計	***, 479. 40		*, ***, 178. 40		

INA ENERGY  
寶晶能源

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

能源別	行業別	用戶名稱*	本月份		一至本月份止累計	
			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	電力供應業	寶富電力	*, ***, 278.00	11217.20%	** , ***, 862.00	79043.95%
合計			*, ***, 278.00		** , ***, 862.00	

※112年9月起，始轉供寶富電力，當月累積數值僅17,118度，故同期增減%數與累積數值%數較異常。

INA ENERGY  
寶晶能源

### 三、收支實績比較表

項 目	本月份發生數			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	** , ** , 584	** , ** , 835	* , ** , 749	** , ** , 963	** , ** , 830	** , ** , 133
電業收入	** , ** , 584	** , ** , 835	* , ** , 749	** , ** , 963	** , ** , 830	** , ** , 133
其他營業收入	0	0	0	0	0	0
2. 營業支出	** , ** , 519	** , ** , 789	* , ** , 730	** , ** , 459	** , ** , 895	** , ** , 564
營業成本	** , ** , 398	** , ** , 093	* , ** , 305	** , ** , 255	** , ** , 785	** , ** , 470
營業費用	* , ** , 121	* , ** , 696	* , ** , 425	** , ** , 204	** , ** , 110	** , ** , 094
3. 營業收益(1-2)	* , ** , 065	** , ** , 046	-* , ** , 981	** , ** , 504	** , ** , 935	** , ** , 569
4. 稅前盈餘	* , ** , 065	** , ** , 046	-* , ** , 981	** , ** , 504	** , ** , 935	** , ** , 569

INA ENERGY  
寶晶能源