

寶興能源股份有限公司

簡 明 月 報

113 年 01 月份

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 02 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.....

表 1-1 裝置容量 3

表 1-2 發電量 4

表 1-3 發電設備運作情形 5

表 1-4 機組停機容量 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 售予再生能源電業之售電量 9

三、收支實績比較表..... 20

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 01 月份總裝置容量為 18,226.01 瓩。

(2) 113 年 01 月份總毛發電量為*,**,671.16

淨發電量為*,**,671.16 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

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	A7-7(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			18,226.01		

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)	***, 042. 76		0. 00		***, 042. 76		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A4-2(枋一) (2022-05-25 併網)	** , 831. 00		0. 00		** , 831. 00		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A4-5(枋一) (2022-03-30 併網)	** , 002. 00		0. 00		** , 002. 00		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A4-8(枋一) (2022-03-30 併網)	** , 473. 10		0. 00		** , 473. 10		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A5-1(枋一) (2022-08-30 併網)	** , 564. 00		0. 00		** , 564. 00		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A5-3(枋一) (2022-08-30 併網)	** , 116. 00		0. 00		** , 116. 00		0. 00		Inv05~10
太陽能	枋寮一期	A5-5(枋一) (2022-05-25 併網)	** , 857. 00		0. 00		** , 857. 00		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A5-7(枋一) (2022-03-30 併網)	** , 096. 00		0. 00		** , 096. 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	A5-8(枋一) (2022-03-30 併網)	** , 027. 00		0. 00		** , 027. 00		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A5-10(枋一) (2022-03-30 併網)	** , 642. 00		0. 00		** , 642. 00		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A6-3(枋一) (2022-03-30 併網)	** , 493. 00		0. 00		** , 493. 00		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A6-4(枋一) (2022-03-30 併網)	** , 565. 00		0. 00		** , 565. 00		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A6-5(枋一) (2022-08-30 併網)	** , 337. 00		0. 00		** , 337. 00		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A6-6(枋一) (2022-03-30 併網)	** , 887. 00		0. 00		** , 887. 00		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A6-8(枋一) (2022-05-25 併網)	** , 748. 40		0. 00		** , 748. 40		0. 00		Inv03~11
太陽能	枋寮一期	A6-8(枋一) (2021-12-30 併網)	** , 164. 00		0. 00		** , 164. 00		0. 00		Inv03~07

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	A7-1(枋一) (2021-12-30 併網)	**, 735.00		0.00		**, 735.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-2(枋一) (2022-03-30 併網)	**, 854.00		0.00		**, 854.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-7(枋一) (2022-08-30 併網)	**, 060.00		0.00		**, 060.00		0.00		Inv07~11
太陽能	枋寮一期	A7-7(枋一) (2022-05-25 併網)	**, 883.00		0.00		**, 883.00		0.00		Inv01~06
太陽能	枋寮一期	A7-8(枋一) (2022-03-30 併網)	**, 163.00		0.00		**, 163.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-9(枋一) (2021-12-30 併網)	**, 034.00		0.00		**, 034.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-10(枋一) (2022-03-30 併網)	**, 236.00		0.00		**, 236.00		0.00		
太陽能	枋寮一期	A8-4(枋一) (2022-03-30 併網)	**, 584.00		0.00		**, 584.00		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	A8-5(枋一) (2022-03-30 併網)	***, 331. 00		0. 00		***, 331. 00		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A8-7(枋一) (2022-03-30 併網)	***, 273. 00		0. 00		***, 273. 00		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A8-8(枋一) (2022-03-30 併網)	** , 003. 50		0. 00		** , 003. 50		0. 00		
太陽能	枋寮一期	A8-9(枋一) (2022-08-30 併網)	** , 669. 40		0. 00		** , 669. 40		0. 00		
合計			*, ***, 671. 16		0. 00		*, ***, 671. 16		0. 00		

備註：本期台電抄表有計算到未於發電業執照登載之機組發電容量，台電須重新核發電費帳單，故淨發電量填我司發電監控值。

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	13.27%	-	13.27%	-	98.59%	-	98.59%	-	66.70%	-	66.70%	-	本月最大出力值為1250.42(kW)，發生於01/31，11~12時
太陽能	枋寮一期	A4-2	13.28%	-	13.28%	-	98.59%	-	98.59%	-	69.12%	-	69.12%	-	本月最大出力值為509.42(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A4-5	13.47%	-	13.47%	-	98.59%	-	98.59%	-	75.48%	-	75.48%	-	本月最大出力值為625.08(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A4-8	12.92%	-	12.92%	-	98.59%	-	98.59%	-	71.38%	-	71.38%	-	本月最大出力值為307.99(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A5-1	13.70%	-	13.70%	-	98.59%	-	98.59%	-	74.66%	-	74.66%	-	本月最大出力值為421.7(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A5-3	14.08%	-	14.08%	-	98.59%	-	98.59%	-	74.30%	-	74.30%	-	本月最大出力值為518.69(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A5-5	13.43%	-	13.43%	-	98.59%	-	98.59%	-	69.41%	-	69.41%	-	本月最大出力值為429.73(kW)，發生於01/30，11~12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	A5-7	13.83%	-	13.83%	-	98.59%	-	98.59%	-	71.82%	-	71.82%	-	本月最大出力值為454.24(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A5-8	13.21%	-	13.21%	-	98.59%	-	98.59%	-	66.23%	-	66.23%	-	本月最大出力值為431.3(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A5-10	13.88%	-	13.88%	-	98.59%	-	98.59%	-	73.48%	-	73.48%	-	本月最大出力值為488.38(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A6-3	13.73%	-	13.73%	-	98.59%	-	98.59%	-	73.65%	-	73.65%	-	本月最大出力值為226.99(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A6-4	14.04%	-	14.04%	-	98.59%	-	98.59%	-	73.60%	-	73.60%	-	本月最大出力值為250.52(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A6-5	14.03%	-	14.03%	-	98.59%	-	98.59%	-	73.02%	-	73.02%	-	本月最大出力值為401.15(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A6-6	14.25%	-	14.25%	-	98.59%	-	98.59%	-	72.69%	-	72.69%	-	本月最大出力值為136.36(kW)，發生於01/30，11~12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	A6-8	14.14%	-	14.14%	-	98.59%	-	98.59%	-	72.77%	-	72.77%	-	本月最大出力值為274.98(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A6-8	14.17%	-	14.17%	-	98.59%	-	98.59%	-	70.52%	-	70.52%	-	本月最大出力值為415.76(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A7-1	13.68%	-	13.68%	-	98.59%	-	98.59%	-	67.12%	-	67.12%	-	本月最大出力值為651.15(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A7-2	14.48%	-	14.48%	-	98.59%	-	98.59%	-	72.43%	-	72.43%	-	本月最大出力值為543.51(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A7-7	14.42%	-	14.42%	-	98.59%	-	98.59%	-	70.04%	-	70.04%	-	本月最大出力值為359.45(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A7-7	14.43%	-	14.43%	-	98.59%	-	98.59%	-	68.08%	-	68.08%	-	本月最大出力值為455.71(kW)，發生於01/20，11~12時
太陽能	枋寮一期	A7-8	14.51%	-	14.51%	-	98.59%	-	98.59%	-	70.87%	-	70.87%	-	本月最大出力值為499.98(kW)，發生於01/30，11~12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	A7-9	14.60%	-	98.47%	-	98.59%	-	98.59%	-	70.76%	-	70.76%	-	本月最大出力值為189.16(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A7-10	14.78%	-	14.78%	-	98.59%	-	98.59%	-	71.46%	-	71.46%	-	本月最大出力值為534.33(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A8-4	14.38%	-	14.38%	-	98.59%	-	98.59%	-	70.09%	-	70.09%	-	本月最大出力值為265.8(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A8-5	13.45%	-	13.45%	-	98.59%	-	98.59%	-	66.96%	-	66.96%	-	本月最大出力值為671.18(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A8-7	14.14%	-	14.14%	-	98.59%	-	98.59%	-	70.78%	-	70.78%	-	本月最大出力值為768.76(kW)，發生於01/30，11~12時
太陽能	枋寮一期	A8-8	13.68%	-	13.68%	-	98.59%	-	98.59%	-	71.50%	-	71.50%	-	本月最大出力值為358.33(kW)，發生於01/31，11~12時
太陽能	枋寮一期	A8-9	14.09%	-	14.09%	-	98.59%	-	98.59%	-	73.02%	-	73.02%	-	本月最大出力值為422.69(kW)，發生於01/24，11~12時
合計			13.93%		16.93%		98.59%		98.59%		71.14%		71.14%		

(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

表 1-4 機組停機容量

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本月份		下個月	
		停機裝置容量	停機期間	停機裝置容量	停機期間
A4-1	K13	1874.66	113/01/17(三) 08:30-19:00	無	無
A4-2	K13	737	113/01/17(三) 08:30-19:00	無	無
A4-5	K13	828.12	113/01/17(三) 08:30-19:00	無	無
A4-8	K13	431.48	113/01/17(三) 08:30-19:00	無	無
A5-1	K13	564.81	113/01/18(四) 08:30-19:00	無	無
A5-3	K13	698.14	113/01/18(四) 08:30-19:00	無	無
A5-5	K13	619.08	113/01/18(四) 08:30-19:00	無	無
A5-7	K13	632.48	113/01/18(四) 08:30-19:00	無	無
A5-8	K13	651.24	113/01/18(四) 08:30-19:00	無	無
A5-10	K13	664.64	113/01/18(四) 08:30-19:00	無	無
A6-3	K13	308.2	113/01/18(四) 08:30-19:00	無	無
A6-4	K13	340.36	113/01/18(四) 08:30-19:00	無	無
A6-5	K13	549.4	113/01/18(四) 08:30-19:00	無	無
A6-6	K13	187.6	113/01/18(四) 08:30-19:00	無	無
A6-8	K13	377.88	113/01/18(四) 08:30-19:00	無	無
A6-8	K13	589.60	113/01/18(四) 08:30-19:00	無	無
A7-1	K13	970.16	113/01/19(五) 08:30-19:00	無	無

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本月份		下個月	
		停機裝置容量	停機期間	停機裝置容量	停機期間
A7-2	K13	750.4	113/01/19(五) 08:30-19:00	無	無
A7-7	K13	513.22	113/01/19(五) 08:30-19:00	無	無
A7-7	K13	669.33	113/01/19(五) 08:30-19:00	無	無
A7-8	K13	705.51	113/01/19(五) 08:30-19:00	無	無
A7-9	K13	267.33	113/01/19(五) 08:30-19:00	無	無
A7-10	K13	747.72	113/01/19(五) 08:30-19:00	無	無
A8-4	K13	379.22	113/01/19(五) 08:30-19:00	無	無
A8-5	K13	1002.32	113/01/19(五) 08:30-19:00	無	無
A8-7	K13	1086.07	113/01/19(五) 08:30-19:00	無	無
A8-8	K13	501.16	113/01/19(五) 08:30-19:00	無	無
A8-9	K13	578.88	113/01/19(五) 08:30-19:00	無	無

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

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

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	***, 568.16	0	***, 568.16	0	
合計	***, 568.16	0	***, 568.16		

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	*, ***, 103.00	0	*, ***, 103.00	0
				0		0
合計			*, ***, 103.00	0	*, ***, 103.00	0

三、收支實績比較表

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	** , ** , 858	0	** , ** , 858	** , ** , 858	0	** , ** , 858
電業收入	** , ** , 858	0	** , ** , 858	** , ** , 858	0	** , ** , 858
其他營業收入	0	0	0	0	0	0
2. 營業支出	** , ** , 624	0	** , ** , 624	** , ** , 624	0	** , ** , 624
營業成本	** , ** , 227	0	** , ** , 227	** , ** , 227	0	** , ** , 227
營業費用	* , ** , 397	0	* , ** , 397	* , ** , 397	0	* , ** , 397
3. 營業收益(1-2)	* , ** , 234	0	* , ** , 234	* , ** , 234	0	* , ** , 234
4. 稅前盈餘	* , ** , 234		* , ** , 234	* , ** , 234		* , ** , 234