

寶興能源股份有限公司

簡 明 月 報

114 年 02 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：114 年 03 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 8

表 1-3 發電設備運作情形 16

表 燃料耗用量 - 不適用 30

表 1-4 機組停機容量 31

表 1-6 發電機組之空氣污染排放量 - 不適用 34

表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表 - 不適用 34

二、發電業之每月售電報告 35

表 2-1 售予公用售電業之售電量 36

三、收支實績比較表 38

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) 114 年 02 月份總裝置容量為 62,117.265 瓩。

(2) 114 年 02 月份總毛發電量為 5,972,255.51 度

淨發電量為 5,972,255.51 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

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	A1-1(枋一) (2024-09-13)	217.08	0.00%	Inv01~04
太陽能	枋寮一期	A1-5(枋一) (2024-09-13)	450.24	0.00%	Inv01~03
太陽能	枋寮一期	A1-8(枋一) (2024-09-13)	112.56	0.00%	Inv01
太陽能	枋寮一期	A2-1(枋一) (2024-09-13)	463.64	0.00%	Inv01~04
太陽能	枋寮一期	A2-4(枋一) (2024-09-13)	538.68	0.00%	Inv01~05
太陽能	枋寮一期	A4-1(枋一) (2023-11-28)	1,874.66	0.00%	Inv01~16
太陽能	枋寮一期	A4-2(枋一) (2023-11-28)	737.00	0.00%	Inv01~07
太陽能	枋寮一期	A4-5(枋一) (2023-11-28)	828.12	0.00%	Inv04~08
太陽能	枋寮一期	A4-8(枋一) (2023-11-28)	431.48	0.00%	Inv01~04
太陽能	枋寮一期	A5-1(枋一) (2023-11-28)	564.81	0.00%	Inv01~05
太陽能	枋寮一期	A5-3(枋一) (2023-11-28)	1019.74	0.00%	Inv05~13
太陽能	枋寮一期	A5-5(枋一) (2023-11-28)	619.08	0.00%	Inv04~09
太陽能	枋寮一期	A5-7(枋一) (2023-11-28)	632.48	0.00%	Inv05~10
太陽能	枋寮一期	A5-8(枋一) (2023-11-28)	651.24	0.00%	Inv05~10
太陽能	枋寮一期	A5-10(枋一) (2023-11-28)	664.64	0.00%	Inv06~11
太陽能	枋寮一期	A6-3(枋一) (2023-11-28)	308.20	0.00%	Inv01~03
太陽能	枋寮一期	A6-4(枋一) (2023-11-28)	340.36	0.00%	Inv01~03

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	A6-5(枋一) (2023-11-28)	549.40	0.00%	Inv01~06
太陽能	枋寮一期	A6-6(枋一) (2023-11-28)	187.60	0.00%	Inv01~02
太陽能	枋寮一期	A6-8(枋一) (2023-11-28)	967.48	0.00%	Inv03~11
太陽能	枋寮一期	A7-1(枋一) (2023-07-26)	970.16	0.00%	Inv05~13
太陽能	枋寮一期	A7-2(枋一) (2023-11-28)	750.40	0.00%	Inv01~07
太陽能	枋寮一期	A7-7(枋一) (2023-11-28)	1182.55	0.00%	Inv01~11
太陽能	枋寮一期	A7-8(枋一) (2023-11-28)	705.51	0.00%	Inv01~05
太陽能	枋寮一期	A7-9(枋一) (2023-07-26)	267.33	0.00%	Inv01~03
太陽能	枋寮一期	A7-10(枋一) (2023-11-28)	747.72	0.00%	Inv04~10
太陽能	枋寮一期	A8-1(枋一) (2024-10-29)	312.22	0.00%	Inv01~03
太陽能	枋寮一期	A8-2(枋一) (2024-09-13)	1,010.36	0.00%	Inv01~09
太陽能	枋寮一期	A8-4(枋一) (2023-11-28)	379.22	0.00%	Inv01~04
太陽能	枋寮一期	A8-5(枋一) (2023-11-28)	1,002.32	0.00%	Inv06~11
太陽能	枋寮一期	A8-7(枋一) (2023-11-28)	1,086.07	0.00%	Inv01~10
太陽能	枋寮一期	A8-8(枋一) (2023-11-28)	501.16	0.00%	Inv06~11
太陽能	枋寮一期	A8-9(枋一) (2023-11-28)	578.88	0.00%	Inv03~08
太陽能	枋寮二期	A1-2(枋二) (2024-09-13)	603.00	0.00%	Inv01~05
太陽能	枋寮二期	A1-3(枋二) (2024-10-29)	990.00	0.00%	Inv01~09

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	枋寮二期	A1-4(枋二) (2024-09-13)	190.08	0.00%	Inv01~02
太陽能	枋寮二期	A1-9(枋二) (2024-09-13)	720.72	0.00%	Inv01~08
太陽能	枋寮二期	A2-2(枋二) (2024-10-29)	205.92	0.00%	Inv01~02
太陽能	枋寮二期	A2-5(枋二) (2024-09-13)	1,524.25	0.00%	Inv07~20
太陽能	枋寮二期	A2-6(枋二) (2024-10-29)	1021.68	0.00%	Inv04~10
太陽能	枋寮二期	A3-1(枋二) (2024-09-13)	826.32	0.00%	Inv06~12
太陽能	枋寮二期	A3-2(枋二) (2024-09-13)	943.36	0.00%	Inv01~08
太陽能	枋寮二期	A3-3(枋二) (2024-09-13)	1,715.20	0.00%	Inv01~15
太陽能	枋寮二期	A3-4(枋二) (2024-09-13)	625.68	0.00%	Inv01~06
太陽能	枋寮二期	A3-6(枋二) (2024-10-29)	1,937.76	0.00%	Inv01~17
太陽能	枋寮二期	A3-7(枋二) (2024-09-13)	589.60	0.00%	Inv01~05
太陽能	枋寮二期	A4-2(枋二) (2024-09-13)	1,293.60	0.00%	Inv08~19
太陽能	枋寮二期	A5-2(枋二) (2024-09-13)	1,848.00	0.00%	Inv03~18
太陽能	枋寮二期	A5-3(枋二) (2024-09-13)	361.13	0.00%	Inv01~04
太陽能	枋寮二期	A5-5(枋二) (2024-09-13)	311.55	0.00%	Inv01~03
太陽能	枋寮二期	A5-7(枋二) (2024-09-13)	467.28	0.00%	Inv01~04
太陽能	枋寮二期	A5-10(枋二) (2024-09-13)	567.60	0.00%	Inv01~05
太陽能	枋寮二期	A6-1(枋二) (2024-10-29)	752.40	0.00%	Inv01~07

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	枋寮二期	A6-2(枋二) (2024-09-13)	1,143.12	0.00%	Inv01~10
太陽能	枋寮二期	A6-3(枋二) (2024-09-13)	761.12	0.00%	Inv04~10
太陽能	枋寮二期	A6-6(枋二) (2024-09-13)	1,267.20	0.00%	Inv03~14
太陽能	枋寮二期	A6-7(枋二) (2024-09-13)	1,082.40	0.00%	Inv01~10
太陽能	枋寮二期	A7-3(枋二) (2024-09-13)	303.60	0.00%	Inv01~03
太陽能	枋寮二期	A7-5(枋二) (2024-09-13)	823.68	0.00%	Inv01~09
太陽能	枋寮二期	A8-3(枋二) (2024-09-13)	1,077.12	0.00%	Inv01~10
太陽能	枋寮二期	A8-4(枋二) (2024-10-29)	805.20	0.00%	Inv05~12
太陽能	枋寮三期	A1-1(枋三) (2024-10-29)	959.85	0.00%	Inv05~13
太陽能	枋寮三期	A1-5(枋三) (2024-10-29)	1,129.95	0.00%	Inv04~10
太陽能	枋寮三期	A1-8(枋三) (2024-10-29)	1,003.59	0.00%	Inv02~10
太陽能	枋寮三期	A2-6(枋三) (2024-10-29)	351.95	0.00%	Inv01~03
太陽能	枋寮三期	A3-1(枋三) (2024-10-29)	575.91	0.00%	Inv01~05
太陽能	枋寮三期	A4-5(枋三) (2024-10-29)	368.55	0.00%	Inv01~03
太陽能	枋寮三期	A4-6(枋三) (2024-10-29)	753.30	0.00%	Inv01~06
太陽能	枋寮三期	A4-7(枋三) (2024-10-29)	2,123.82	0.00%	Inv01~16
太陽能	枋寮三期	A4-8(枋三) (2024-10-29)	1,664.55	0.00%	Inv05~19
太陽能	枋寮三期	A5-2(枋三) (2024-10-29)	174.96	0.00%	Inv01~02

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	枋寮三期	A5-6(枋三) (2024-10-29)	631.80	0.00%	Inv01~06
太陽能	枋寮三期	A5-8(枋三) (2024-10-29)	379.08	0.00%	Inv01~03
太陽能	枋寮三期	A6-2(枋三) (2024-10-29)	1,392.39	0.00%	Inv11~22
太陽能	枋寮三期	A6-6(枋三) (2024-10-29)	1,504.17	0.00%	Inv15~25
太陽能	枋寮三期	A7-1(枋三) (2024-10-29)	427.68	0.00%	Inv01~04
太陽能	枋寮三期	A7-4(枋三) (2024-10-29)	194.40	0.00%	Inv01~02
太陽能	枋寮三期	A7-6(枋三) (2024-10-29)	308.61	0.00%	Inv01~03
太陽能	枋寮三期	A7-10(枋三) (2024-10-29)	171.32	0.00%	Inv01~02
太陽能	枋寮三期	A8-2(枋三) (2024-10-29)	591.71	0.00%	Inv10~15
太陽能	枋寮三期	A8-4(枋三) (2024-10-29)	539.46	0.00%	Inv13~17
太陽能	枋寮三期	A8-6(枋三) (2024-10-29)	459.27	0.00%	Inv01~04
合計			62,117.265		

寶晶能源

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	A1-1(枋一) (2024-09-13)	19,925.90	100.00%	0.00		19,925.90	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A1-5(枋一) (2024-09-13)	41,965.00	100.00%	0.00		41,965.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A1-8(枋一) (2024-09-13)	10,694.00	100.00%	0.00		10,694.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A2-1(枋一) (2024-09-13)	44,469.00	100.00%	0.00		44,469.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A2-4(枋一) (2024-09-13)	51,276.00	100.00%	0.00		51,276.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A4-1(枋一) (2023-11-28)	169,852.40	-5.84%	0.00		169,852.40	-5.84%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A4-2(枋一) (2023-11-28)	67,182.00	-6.07%	0.00		67,182.00	-6.07%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A4-5(枋一) (2023-11-28)	76,804.00	-5.10%	0.00		76,804.00	-5.10%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A4-8(枋一) (2023-11-28)	40,342.00	0.34%	0.00		40,342.00	0.34%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A5-1(枋一) (2023-11-28)	54,789.00	-1.73%	0.00		54,789.00	-1.73%	0.00		Inv05-10

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	A5-3(枋一) (2024-09-13)	100,008.00	28.30%	0.00		100,008.00	28.30%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A5-5(枋一) (2023-11-28)	59,910.00	-2.11%	0.00		59,910.00	-2.11%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A5-7(枋一) (2023-11-28)	62,242.00	-3.26%	0.00		62,242.00	-3.26%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A5-8(枋一) (2023-11-28)	62,940.00	-1.57%	0.00		62,940.00	-1.57%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A5-10(枋一) (2023-11-28)	64,450.00	-4.61%	0.00		64,450.00	-4.61%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A6-3(枋一) (2023-11-28)	29,325.00	-4.83%	0.00		29,325.00	-4.83%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A6-4(枋一) (2023-11-28)	32,537.00	-6.45%	0.00		32,537.00	-6.45%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A6-5(枋一) (2023-11-28)	52,265.00	-7.32%	0.00		52,265.00	-7.32%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A6-6(枋一) (2023-11-28)	17,841.00	-9.30%	0.00		17,841.00	-9.30%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A6-8(枋一) (2023-07-26)	94,094.00	-6.59%	0.00		94,094.00	-6.59%	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	A7-1(枋一) (2023-07-26)	90,352.00	-10.28%	0.00		90,352.00	-10.28%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-2(枋一) (2023-11-28)	71,635.00	-11.67%	0.00		71,635.00	-11.67%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-7(枋一) (2023-11-28)	115,938.00	-9.51%	0.00		115,938.00	-9.51%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-8(枋一) (2023-11-28)	68,518.00	-10.18%	0.00		68,518.00	-10.18%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-9(枋一) (2023-07-26)	26,519.00	-9.04%	0.00		26,519.00	-9.04%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A7-10(枋一) (2023-11-28)	72,910.00	-11.64%			72,910.00	-11.64%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A8-1(枋一) (2024-10-29)	29,896.00	100.00%	0.00		29,896.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A8-2(枋一) (2024-09-13)	95,192.00	100.00%	0.00		95,192.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A8-4(枋一) (2023-11-28)	36,400.00	-9.05%	0.00		36,400.00	-9.05%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A8-5(枋一) (2023-11-28)	95,849.00	-2.58%	0.00		95,849.00	-2.58%	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	A8-7(枋一) (2023-11-28)	100,569.00	-8.57%	0.00		100,569.00	-8.57%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A8-8(枋一) (2023-11-28)	44,405.00	-9.04%	0.00		44,405.00	-9.04%	0.00		
太陽能	枋寮一期	A8-9(枋一) (2023-11-28)	51,460.00	-11.53%	0.00		51,460.00	-11.53%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A1-2(枋二) (2024-09-13)	55,841.00	100.00%	0.00		55,841.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A1-3(枋二) (2024-10-29)	91,780.60	100.00%	0.00		91,780.60	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A1-4(枋二) (2024-09-13)	17,554.00	100.00%	0.00		17,554.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A1-9(枋二) (2024-09-13)	68,885.30	100.00%	0.00		68,885.30	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A2-2(枋二) (2024-10-29)	19,455.00	100.00%	0.00		19,455.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A2-5(枋二) (2024-09-13)	146,761.00	100.00%	0.00		146,761.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A2-6(枋二) (2024-10-29)	97,200.00	100.00%	0.00		97,200.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A3-1(枋二) (2024-09-13)	80,039.00	100.00%	0.00		80,039.00	100.00%	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	枋寮二期	A3-2(枋二) (2024-09-13)	90,310.00	100.00%	0.00		90,310.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A3-3(枋二) (2024-09-13)	166,916.00	100.00%	0.00		166,916.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A3-4(枋二) (2024-09-13)	61,474.00	100.00%	0.00		61,474.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A3-6(枋二) (2024-10-29)	181,104.00	100.00%	0.00		181,104.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A3-7(枋二) (2024-09-13)	57,041.80	100.00%	0.00		57,041.80	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A4-2(枋二) (2024-09-13)	118,851.70	100.00%	0.00		118,851.70	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A5-2(枋二) (2024-09-13)	178,141.00	100.00%	0.00		178,141.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A5-3(枋二) (2024-09-13)	35,306.00	100.00%	0.00		35,306.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A5-5(枋二) (2024-09-13)	30,497.00	100.00%	0.00		30,497.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A5-7(枋二) (2024-09-13)	46,377.00	100.00%	0.00		46,377.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A5-10(枋二) (2024-09-13)	54,659.00	100.00%	0.00		54,659.00	100.00%	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	枋寮二期	A6-1(枋二) (2024-10-29)	70,793.00	100.00%	0.00		70,793.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A6-2(枋二) (2024-09-13)	108,295.00	100.00%	0.00		108,295.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A6-3(枋二) (2024-09-13)	73,261.00	100.00%	0.00		73,261.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A6-6(枋二) (2024-09-13)	120,194.79	100.00%	0.00		120,194.79	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A6-7(枋二) (2024-09-13)	104,559.00	100.00%	0.00		104,559.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A7-3(枋二) (2024-09-13)	28,979.00	100.00%	0.00		28,979.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A7-5(枋二) (2024-09-13)	81,508.00	100.00%	0.00		81,508.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A8-3(枋二) (2024-09-13)	104,393.00	100.00%	0.00		104,393.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮二期	A8-4(枋二) (2024-09-13)	78,457.60	100.00%	0.00		78,457.60	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A1-1(枋三) (2024-10-29)	93,441.00	100.00%	0.00		93,441.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A1-5(枋三) (2024-10-29)	109,611.00	100.00%	0.00		109,611.00	100.00%	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	枋寮三期	A1-8(枋三) (2024-10-29)	98,360.00	100.00%	0.00		98,360.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A2-6(枋三) (2024-10-29)	33,540.00	100.00%	0.00		33,540.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A3-1(枋三) (2024-10-29)	57,730.00	100.00%	0.00		57,730.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A4-5(枋三) (2024-10-29)	36,057.00	100.00%	0.00		36,057.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A4-6(枋三) (2024-10-29)	73,828.00	100.00%	0.00		73,828.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A4-7(枋三) (2024-10-29)	208,759.00	100.00%	0.00		208,759.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A4-8(枋三) (2024-10-29)	163,677.00	100.00%	0.00		163,677.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A5-2(枋三) (2024-10-29)	17,567.60	100.00%	0.00		17,567.60	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A5-6(枋三) (2024-10-29)	63,733.00	100.00%	0.00		63,733.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A5-8(枋三) (2024-10-29)	38,201.00	100.00%	0.00		38,201.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A6-2(枋三) (2024-10-29)	135,949.00	100.00%	0.00		135,949.00	100.00%	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	枋寮三期	A6-6(枋三) (2024-10-29)	150,503.49	100.00%	0.00		150,503.49	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A7-1(枋三) (2024-10-29)	43,783.63	100.00%	0.00		43,783.63	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A7-4(枋三) (2024-10-29)	19,538.00	100.00%	0.00		19,538.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A7-6(枋三) (2024-10-29)	31,267.00	100.00%	0.00		31,267.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A7-10(枋三) (2024-10-29)	17,567.00	100.00%	0.00		17,567.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A8-2(枋三) (2024-10-29)	58,770.70	100.00%	0.00		58,770.70	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A8-4(枋三) (2024-10-29)	54,944.00	100.00%	0.00		54,944.00	100.00%	0.00		
太陽能	枋寮三期	A8-6(枋三) (2024-10-29)	44,240.00	100.00%	0.00		44,240.00	100.00%	0.00		
合計			5,972,255.51				5,972,255.51				

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	A1-1(枋一)	13.66%	13.66%	13.62%	0.00%	100.00%	100.00%	99.60%	99.60%	77.12%	77.12%	77.12%	77.12%	本月最大出力值為167.41(kW)，發生於02/16，11-12時
太陽能	枋寮一期	A1-5(枋一)	13.87%	13.87%	14.15%	0.00%	100.00%	100.00%	99.60%	99.60%	78.34%	78.34%	78.34%	78.34%	本月最大出力值為352.7(kW)，發生於02/17，11-12時
太陽能	枋寮一期	A1-8(枋一)	14.14%	14.14%	14.41%	0.00%	100.00%	100.00%	99.60%	99.60%	79.37%	79.37%	79.37%	79.37%	本月最大出力值為89.34(kW)，發生於02/17，11-12時
太陽能	枋寮一期	A2-1(枋一)	14.27%	14.27%	14.62%	0.00%	100.00%	100.00%	99.60%	99.60%	78.52%	78.52%	78.52%	78.52%	本月最大出力值為364.07(kW)，發生於02/16，11-12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	A2-4(枋一)	14.16%	14.16%	14.61%	0.00%	100.00%	100.00%	99.60%	99.60%	82.29%	82.29%	82.29%	82.29%	本月最大出力值為443.3(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮一期	A4-1(枋一)	13.48%	-3.33%	13.88%	14.98%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	75.88%	0.00%	75.88%	0.00%	本月最大出力值為1422.48(kW)，發生於02/16，11~12時
太陽能	枋寮一期	A4-2(枋一)	13.56%	-3.17%	13.86%	14.95%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	80.32%	4.69%	80.32%	4.69%	本月最大出力值為591.99(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮一期	A4-5(枋一)	13.80%	-3.20%	14.19%	15.18%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	77.17%	0.00%	77.17%	0.00%	本月最大出力值為639.08(kW)，發生於02/16，11~12時
太陽能	枋寮一期	A4-8(枋一)	13.91%	-2.72%	14.35%	14.71%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	75.10%	0.00%	75.10%	0.00%	本月最大出力值為324.04(kW)，發生於02/16，11~12時
太陽能	枋寮一期	A2-4(枋一)	14.44%	-2.64%	14.91%	15.33%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	79.13%	0.35%	79.13%	0.35%	本月最大出力值為446.91(kW)，發生於02/24，11~12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(枋一)	14.59%	-2.72%	14.88%	15.64%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	79.39%	0.68%	79.39%	0.68%	本月最大出力值為809.56(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮一期	A5-3(枋一)	14.40%	-2.30%	14.56%	15.01%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	77.12%	0.54%	77.12%	0.54%	本月最大出力值為477.45(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮一期	A5-5(枋一)	14.64%	-2.46%	14.83%	15.41%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	79.66%	0.00%	79.66%	0.00%	本月最大出力值為503.86(kW)，發生於02/17，11~12時
太陽能	枋寮一期	A5-7(枋一)	14.38%	-2.22%	14.40%	14.85%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	74.88%	0.00%	74.88%	0.00%	本月最大出力值為487.64(kW)，發生於02/15，11~12時
太陽能	枋寮一期	A5-8(枋一)	14.43%	-2.80%	14.69%	15.50%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	79.89%	0.00%	79.89%	0.00%	本月最大出力值為530.96(kW)，發生於02/17，11~12時
太陽能	枋寮一期	A5-10(枋一)	14.16%	-2.71%	14.51%	15.25%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	78.53%	0.00%	78.53%	0.00%	本月最大出力值為242.03(kW)，發生於02/17，11~12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	A6-3(枋一)	14.23%	-2.84%	14.61%	15.50%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	78.66%	0.43%	79.01%	0.00%	本月最大出力值為267.74(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮一期	A6-4(枋一)	14.16%	-2.71%	14.47%	15.40%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	77.68%	0.57%	77.68%	0.57%	本月最大出力值為426.78(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮一期	A6-5(枋一)	14.15%	-2.99%	14.43%	15.65%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	77.92%	0.00%	77.92%	0.00%	本月最大出力值為146.17(kW)，發生於02/15，11~12時
太陽能	枋寮一期	A6-6(枋一)	14.47%	-2.71%	14.71%	15.62%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	80.56%	1.02%	80.56%	1.02%	本月最大出力值為779.44(kW)，發生於02/20，11~12時
太陽能	枋寮一期	A6-8(枋一)	13.86%	-1.67%	13.73%	14.58%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	74.77%	0.00%	74.77%	0.00%	本月最大出力值為725.35(kW)，發生於02/15，11~12時
太陽能	枋寮一期	A7-1(枋一)	14.21%	-2.66%	14.36%	15.63%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	84.00%	4.73%	84.00%	4.73%	本月最大出力值為630.33(kW)，發生於02/20，11~12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	A7-2(枋一)	14.59%	-2.56%	14.59%	15.74%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	83.66%	2.18%	83.66%	2.18%	本月最大出力值為989.29(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮一期	A7-7(枋一)	14.45%	-2.72%	14.58%	15.80%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	83.75%	4.66%	83.75%	4.66%	本月最大出力值為590.89(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮一期	A7-8(枋一)	14.76%	-2.62%	14.82%	15.94%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	79.90%	0.00%	79.90%	0.00%	本月最大出力值為213.6(kW)，發生於02/17，11~12時
太陽能	枋寮一期	A7-9(枋一)	14.51%	-2.77%	14.66%	15.99%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	82.35%	3.29%	82.35%	3.29%	本月最大出力值為615.77(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮一期	A7-10(枋一)	14.25%	14.25%	14.52%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	#DIV/0!	81.36%	#VALUE!	81.36%	#VALUE!	本月最大出力值為254.02(kW)，發生於02/15，11~12時
太陽能	枋寮一期	A8-1(枋一)	14.02%	14.02%	14.32%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	#DIV/0!	79.50%	#VALUE!	79.50%	#VALUE!	本月最大出力值為803.26(kW)，發生於02/24，11~12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	A8-2(枋一)	14.28%	-2.80%	14.60%	15.69%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	78.77%	2.45%	78.77%	2.45%	本月最大出力值為298.73(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮一期	A8-4(枋一)	14.23%	-2.40%	14.52%	14.99%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	84.56%	5.98%	84.56%	5.98%	本月最大出力值為847.58(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮一期	A8-5(枋一)	13.78%	-3.22%	14.42%	15.52%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	80.51%	1.05%	80.51%	1.05%	本月最大出力值為874.37(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮一期	A8-7(枋一)	13.19%	-3.45%	13.89%	15.11%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	79.74%	2.04%	79.75%	2.04%	本月最大出力值為399.65(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮一期	A8-8(枋一)	13.23%	-3.57%	13.98%	15.40%	100.00%	1.10%	100.00%	1.10%	79.01%	0.65%	79.01%	0.65%	本月最大出力值為457.39(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮一期	A8-9(枋一)	13.78%	13.78%	13.75%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	76.33%	76.33%	76.33%	76.33%	本月最大出力值為460.26(kW)，發生於02/24，11~12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	枋寮二期	A1-2(枋二)	13.80%	13.80%	13.69%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	75.92%	75.92%	124.65%	124.65%	本月最大出力值為751.62(kW)，發生於02/17，11~12時
太陽能	枋寮二期	A1-3(枋二)	13.74%	13.74%	13.76%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	77.30%	77.30%	14.84%	14.84%	本月最大出力值為146.94(kW)，發生於02/17，11~12時
太陽能	枋寮二期	A1-4(枋二)	14.22%	14.22%	14.51%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	78.34%	78.34%	297.03%	297.03%	本月最大出力值為564.59(kW)，發生於02/16，11~12時
太陽能	枋寮二期	A1-9(枋二)	14.06%	14.06%	14.42%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	75.95%	75.95%	21.70%	21.70%	本月最大出力值為156.39(kW)，發生於02/16，11~12時
太陽能	枋寮二期	A2-2(枋二)	14.33%	14.33%	14.79%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	78.89%	78.89%	583.96%	583.96%	本月最大出力值為1202.5(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮二期	A2-5(枋二)	14.16%	14.16%	14.52%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	77.99%	77.99%	52.27%	52.27%	本月最大出力值為796.78(kW)，發生於02/16，11~12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	枋寮二期	A2-6(枋二)	14.41%	14.41%	14.61%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	78.76%	78.76%	63.70%	63.70%	本月最大出力值為650.81(kW)，發生於02/16，11~12時
太陽能	枋寮二期	A3-1(枋二)	14.25%	14.25%	14.51%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	78.73%	78.73%	89.88%	89.88%	本月最大出力值為742.74(kW)，發生於02/16，11~12時
太陽能	枋寮二期	A3-2(枋二)	14.48%	14.48%	14.61%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	79.96%	79.96%	145.38%	145.38%	本月最大出力值為1371.41(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮二期	A3-3(枋二)	14.62%	14.62%	14.67%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	76.49%	76.49%	27.90%	27.90%	本月最大出力值為478.6(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮二期	A3-4(枋二)	13.91%	13.91%	14.00%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	72.72%	72.72%	225.22%	225.22%	本月最大出力值為1409.14(kW)，發生於02/16，11~12時
太陽能	枋寮二期	A3-6(枋二)	14.40%	14.40%	14.56%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	76.05%	76.05%	23.14%	23.14%	本月最大出力值為448.39(kW)，發生於02/16，11~12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	枋寮二期	A3-7(枋二)	13.67%	13.67%	14.04%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	78.28%	78.28%	171.74%	171.74%	本月最大出力值為1012.6(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮二期	A4-2(枋二)	14.34%	14.34%	14.68%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	77.12%	77.12%	110.17%	110.17%	本月最大出力值為1425.18(kW)，發生於02/16，11~12時
太陽能	枋寮二期	A5-2(枋二)	14.55%	14.55%	14.89%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	78.59%	78.59%	15.36%	15.36%	本月最大出力值為283.81(kW)，發生於02/17，11~12時
太陽能	枋寮二期	A5-3(枋二)	14.57%	14.57%	14.68%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	78.54%	78.54%	67.76%	67.76%	本月最大出力值為244.7(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮二期	A5-5(枋二)	14.77%	14.77%	15.05%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	79.07%	79.07%	118.60%	118.60%	本月最大出力值為369.5(kW)，發生於02/17，11~12時
太陽能	枋寮二期	A5-7(枋二)	14.33%	14.33%	14.56%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	78.62%	78.62%	95.50%	95.50%	本月最大出力值為446.25(kW)，發生於02/15，11~12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	枋寮二期	A5-10(枋二)	14.00%	14.00%	14.33%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	76.07%	76.07%	100.84%	100.84%	本月最大出力值為572.35(kW)，發生於02/15，11~12時
太陽能	枋寮二期	A6-1(枋二)	14.10%	14.10%	14.04%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	77.47%	77.47%	117.71%	117.71%	本月最大出力值為885.63(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮二期	A6-2(枋二)	14.32%	14.32%	14.79%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	78.83%	78.83%	52.48%	52.48%	本月最大出力值為599.96(kW)，發生於02/15，11~12時
太陽能	枋寮二期	A6-3(枋二)	14.11%	14.11%	14.46%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	75.19%	75.19%	125.19%	125.19%	本月最大出力值為952.82(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮二期	A6-6(枋二)	14.37%	14.37%	14.59%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	82.23%	82.23%	70.24%	70.24%	本月最大出力值為890.07(kW)，發生於02/20，11~12時
太陽能	枋寮二期	A6-7(枋二)	14.20%	14.20%	14.44%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	77.39%	77.39%	21.71%	21.71%	本月最大出力值為234.95(kW)，發生於02/28，11~12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	枋寮二期	A7-3(枋二)	14.73%	14.73%	14.55%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	82.40%	82.40%	223.57%	223.57%	本月最大出力值為678.75(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮二期	A7-5(枋二)	14.42%	14.42%	14.72%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	84.49%	84.49%	110.48%	110.48%	本月最大出力值為910.01(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮二期	A8-3(枋二)	14.50%	14.50%	14.79%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	84.74%	84.74%	63.35%	63.35%	本月最大出力值為682.32(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮二期	A8-4(枋二)	14.49%	14.49%	14.43%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	83.46%	83.46%	99.49%	99.49%	本月最大出力值為801.06(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮三期	A1-1(枋三)	14.44%	14.44%	14.54%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	81.20%	81.20%	95.59%	95.59%	本月最大出力值為917.55(kW)，發生於02/17，11~12時
太陽能	枋寮三期	A1-5(枋三)	14.58%	14.58%	14.68%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	81.30%	81.30%	72.20%	72.20%	本月最大出力值為815.88(kW)，發生於02/17，11~12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	枋寮三期	A1-8(枋三)	14.18%	14.18%	14.42%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	77.06%	77.06%	27.02%	27.02%	本月最大出力值為271.2(kW)，發生於02/15，11-12時
太陽能	枋寮三期	A2-6(枋三)	14.92%	14.92%	15.13%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	99.60%	99.60%	81.87%	81.87%	133.97%	133.97%	本月最大出力值為471.5(kW)，發生於02/16，11-12時
太陽能	枋寮三期	A3-1(枋三)	14.56%	14.56%	14.98%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	81.58%	81.58%	52.21%	52.21%	本月最大出力值為300.66(kW)，發生於02/20，11~12時
太陽能	枋寮三期	A4-5(枋三)	14.58%	14.58%	14.84%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	80.76%	80.76%	165.06%	165.06%	本月最大出力值為608.33(kW)，發生於02/20，11~12時
太陽能	枋寮三期	A4-6(枋三)	14.63%	14.63%	14.85%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	80.39%	80.39%	226.64%	226.64%	本月最大出力值為1707.27(kW)，發生於02/20，11~12時
太陽能	枋寮三期	A4-7(枋三)	14.63%	14.63%	15.08%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	81.93%	81.93%	64.21%	64.21%	本月最大出力值為1363.75(kW)，發生於02/20，11~12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	枋寮三期	A4-8(枋三)	14.94%	14.94%	15.33%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	80.23%	80.23%	8.43%	8.43%	本月最大出力值為140.37(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮三期	A5-2(枋三)	15.01%	15.01%	15.39%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	79.83%	79.83%	288.26%	288.26%	本月最大出力值為504.34(kW)，發生於02/16，11~12時
太陽能	枋寮三期	A5-6(枋三)	15.00%	15.00%	15.15%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	78.03%	78.03%	46.82%	46.82%	本月最大出力值為295.8(kW)，發生於02/15，11~12時
太陽能	枋寮三期	A5-8(枋三)	14.53%	14.53%	14.74%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	80.01%	80.01%	293.89%	293.89%	本月最大出力值為1114.07(kW)，發生於02/24，11~12時
太陽能	枋寮三期	A6-2(枋三)	14.89%	14.89%	15.06%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	79.33%	79.33%	85.70%	85.70%	本月最大出力值為1193.31(kW)，發生於02/15，11~12時
太陽能	枋寮三期	A6-6(枋三)	15.23%	15.23%	15.34%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	80.91%	80.91%	23.00%	23.00%	本月最大出力值為346.02(kW)，發生於02/15，11~12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	枋寮三期	A7-1(枋三)	14.96%	14.96%	15.16%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	85.95%	85.95%	39.07%	39.07%	本月最大出力值為167.09(kW)，發生於02/20，11~12時
太陽能	枋寮三期	A7-4(枋三)	15.08%	15.08%	15.11%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	83.14%	83.14%	131.98%	131.98%	本月最大出力值為256.57(kW)，發生於02/15，11~12時
太陽能	枋寮三期	A7-6(枋三)	15.26%	15.26%	15.39%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	85.62%	85.62%	47.53%	47.53%	本月最大出力值為146.68(kW)，發生於02/17，11~12時
太陽能	枋寮三期	A7-10(枋三)	14.78%	14.78%	15.09%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	81.50%	81.50%	281.49%	281.49%	本月最大出力值為482.24(kW)，發生於02/27，11~12時
太陽能	枋寮三期	A8-2(枋三)	15.16%	15.16%	15.45%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	90.07%	90.07%	82.11%	82.11%	本月最大出力值為485.87(kW)，發生於02/28，11~12時
太陽能	枋寮三期	A8-4(枋三)	14.33%	14.33%	14.75%	0.00%	100.00%	#DIV/0!	100.00%	100.00%	84.04%	84.04%	71.55%	71.55%	本月最大出力值為385.97(kW)，發生於02/28，11~12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	枋寮三期	A8-6(枋三)	13.66%	13.66%	13.62%	0.00%	100.00%	100.00%	99.60%	99.60%	77.12%	77.12%	77.12%	77.12%	本月最大出力值為167.41(kW)，發生於02/16，11-12時
合計			14.34%		14.58%		100.00%		99.89%		79.64%		99.59%		

(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

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月		備註
		停機 裝置容量	停機期間(起)	停機期間(迄)	停機 裝置容量	停機期間	
A1-1(枋一) (2024-10-01)		217.08					
A1-5(枋一) (2024-10-01)		450.24					
A1-8(枋一) (2024-10-01)		112.56					
A2-1(枋一) (2024-10-01)		463.64					
A2-4(枋一) (2024-10-01)		538.68					
A1-2(枋二) (2024-10-01)		603.00					
A1-3(枋二) (2024-12-01)		990.00					
A1-4(枋二) (2024-10-01)		190.08					
A1-9(枋二) (2024-12-01)		720.72					
A2-2(枋二) (2024-12-01)		205.92					

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月		備註
		停機 裝置容量	停機期間(起)	停機期間(迄)	停機 裝置容量	停機期間	
A2-5(枋二) (2024-10-01)		1,524.25					
A2-6(枋二) (2024-12-01)		1,021.68					
A3-1(枋二) (2024-10-01)		826.32					
A3-2(枋二) (2024-10-01)		943.36					
A3-3(枋二) (2024-10-01)		1,715.20					
A3-4(枋二) (2024-10-01)		625.68					
A3-6(枋二) (2024-12-01)		1,937.76					
A3-7(枋二) (2024-10-01)		589.60					
A1-1(枋三) (2024-12-01)		959.85					
A1-5(枋三) (2024-12-01)		1,129.95					
A1-8(枋三) (2024-12-01)		1,003.59					

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月		備註
		停機 裝置容量	停機期間(起)	停機期間(迄)	停機 裝置容量	停機期間	
A2-6(枋三) (2024-12-01)		351.95					
A3-1(枋三) (2024-12-01)		575.91					

代碼 運轉情況

K 1 併聯

K 2 解聯

K 3 待機

K 4 跳脫

K 5 減載

K 6 檢修，保養

K 7 故障

K 8 竣工試運轉

K 9 乾燥運轉

K10 大修

K10A 大修逾排程

K11 單獨運轉

K12 線路故障

代碼 運轉情況

K13 線路工作

K14 指令試運轉

K15 電力潮流限制

K16 外因跳機

K17 核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機

K18 核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機

K19 核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機

K20 設備超載

K21 試運轉

K22 爐管破

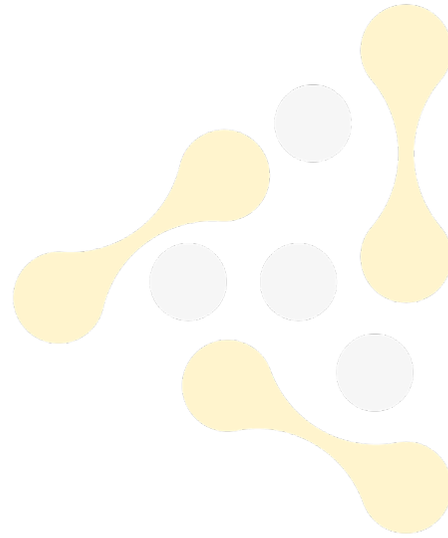
K23 LNG 用量限制

K24 中油 LNG 管路檢修

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

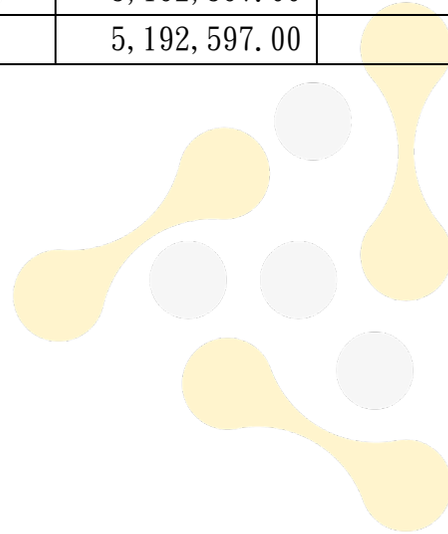
表 2-1 售予公用售電業之售電量

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	629,985.00	-61.84%	1,514,533.00	-13.72%	
合計	629,985.00		1,514,533.00		

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	5,192,597.00	79.34%	10,170,452.00	78.37%
合計			5,192,597.00		10,170,452.00	



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	33,924,103	34,962,361	-1,038,258	93,594,456	63,274,219	30,320,237
電業收入	33,924,103	34,962,361	-1,038,258	93,594,456	63,274,219	30,320,237
其他營業收入	0	0	0	0	0	0
2. 營業支出	33,979,189	23,348,078	10,631,111	63,703,933	45,396,702	18,307,231
營業成本	20,822,646	17,748,444	3,074,202	40,147,845	34,843,671	5,304,174
營業費用	13,156,543	5,599,634	7,556,909	23,556,088	10,553,031	13,003,057
3. 營業收益(1-2)	-55,086	11,614,283	-11,669,369	29,890,523	17,877,517	12,013,006
4. 稅前盈餘	-55,086	11,614,283	-11,669,369	29,890,523	17,877,517	12,013,006

INA ENERGY
寶晶能源