# 寶 興 能 源 股 份 有 限 公 司

# 簡明月報

2025 年 8 月

彙編單位:業務部

電話:(02)2796-1122

編制日期: 114年09月18日

# 目錄

【發電業簡明月報】	2
壹、營運綜合摘要分析報告	
貳、業務報告	
一、每月供電報告	4
表 1-1 裝置容量	4
表 1-2 發電量及發電設備運作情形	9
表 1-3 燃料耗用量	19
表 1-4 機組停機容量	20
表 1-5 發電機組淨尖峰供電能力調整表	21
表 1-6 儲能系統結合太陽能發電設備發電量及停機情形	22
二、每月售電報告	23
表 2-1 售予公用售電業之售電量	23
表 2-2 售予再生能源售電業之售電量	24
表 2-3 直/轉供予用戶之售電量	25
表 2-4 新機組試運轉期間資料	26
<b>参、財務報告</b>	27

# 【發電業簡明月報】

報	告	項目	內容	表單編號
營運絲	宗合摘	至少但不限於包含么	公司簡介、業務狀況、財務狀況、重大營	
要分析	斤報告	運事件、資訊公開約	罔址等項目簡略說明	
		裝置容量	各發電機組之裝置容量	1-1
			各發電機組之發電量(含毛發電量、廠用	
		發電量及發電設備	電量、淨發電量)及發電設備運作情形	1.2
		運作情形	(含容量因數、可用率、最大出力值占裝	1-2
			置容量百分比,以及低熱值毛熱耗率)	
	每		當月各燃料之耗用量,包含燃料煤、亞煙	
	月	燃料耗用量	煤、燃料油、柴油、天然氣、廢棄物、沼	1-3
	供		氣、黑液、蔗渣用量等	
	電	14 公台地中目	當月及預計下個月各發電機組之停機事	1-4
	報	機組停機容量	由、停機容量、停機期間	1-4
業	告	發電機組淨尖峰供	當月的淨尖峰供電能力調整,包含出力	1-5
務		電能力調整表	調整原因、累計調整次數等	1-3
報		做此么做什人 <del>上</del> 阻	當月太陽能設備之儲能裝置容量、光電	
告		儲能系統結合太陽能發電設備發電量	存入儲能電量、總儲能放電量、儲能系統	1-6
		屁發 电 設備 發 电 里 及停機情形	輔電用電量、非常規時段儲能放電量,以	1-0
		文 序 域 用 7D	及當月及預計下個月儲能系統停機情形	
		售予公用售電業之	當月各能源別的售電量	2-1
	每	售電量	亩 万 谷 肥 <i>冰</i> 州 刊 台 电 里	<i>L</i> 1
	月	售予再生能源售電	依據各能源別及不同業者,當月所售予	2-2
	售	業之售電量	各業者之電量	2-2
	電	直/轉供予用戶之售	包含行業別、用戶名稱、售電量、計量期	2-3
	報	電量	目	2-3
	告	新機組試運轉期間	包含發電機組試運轉期間的毛發電量與	2-4
		資料	售電量	<b>∠</b> -¬
財務	報告	收支實績表		_

# 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08月份總裝置容量為62,117.265瓩。
- (2) 114 年 08 月份總毛發電量為 7,699,772.69 度, 淨發電量 7,699,772.69 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。

### 五、資訊公開網址

https://www.inaenergy.com.tw/

# 貳、業務報告

# 一、每月供電報告

# 表 1-1 裝置容量

民國 114 年 08 月份

能源別	電廠/發電站 名稱	經營方式	機組別	裝置容量(瓩)	備註
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A1-1(枋一)	217.08	
<b>众汤</b> 肥	70 条一期	售電業)	(2024-10-01)	217.00	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A1-5(枋一)	450, 24	
<b>众汤</b> 肥	70 条一期	售電業)	(2024-10-01)	450. 24	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A1-8( <b>枋一</b> )	112.56	
<b>众</b> 汤	<b>初</b>	售電業)	(2024-10-01)	112.50	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A2-1(枋一)	463.64	
<b>众</b> / 加 / 形	<b>初</b>	售電業)	(2024-10-01)	405.04	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A2-4(枋一)	538. 68	
八仞ル	初象一期	售電業)	(2024-10-01)	556.06	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A4-1(枋一)	1, 874. 66	
八仞肥	初象一期	售電業)	(2023-12-01)	1, 674. 00	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A4-2(枋一)	737 00	
<b>众</b> / 加 / ル	70 条一期	售電業)	(2023-12-01)	737. 00	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A4-5(枋一)	828.12	
八仞肥	初象一期	售電業)	(2023-12-01)	020.12	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A4-8(枋一)	431.48	
八汤ル	初象一规	售電業)	(2023-12-01)	431.40	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A5-1(枋一)	564.81	
<b>众</b>	70 条一期	售電業)	(2023-12-01)	504. 61	
上四十	上家,扣	轉供(售予再生能源	A5-3(枋一)	1 010 74	
太陽能	枋寮一期	售電業)	(2024-10-01)	1, 019. 74	
上四北	<b>社农</b> - 如	轉供(售予再生能源	A5-5(枋一)	619.08	
太陽能	枋寮一期	售電業)	(2023-12-01)	019.00	
上四北	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A5-7(枋一)	632. 48	
太陽能	<b>初</b>	售電業)	(2023-12-01)	032.40	
上阻此		轉供(售予再生能源	A5-8(枋一)	651 94	
太陽能	枋寮一期	售電業)	(2023-12-01)	651.24	

能源別	電廠/發電站 名稱	經營方式	機組別	裝置容量(瓩)	備註
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A5-10(枋一)	664, 64	
入汤彤	<b></b>	售電業)	(2023-12-01)	004.04	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A6-3(枋一)	308. 20	
<b>八</b>	<b>的</b>	售電業)	(2023-12-01)	306. 20	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A6-4(枋一)	340.36	
八仞肥	初 尔 - 知	售電業)	(2023-12-01)	340. 30	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A6-5(枋一)	549. 40	
八仞肥	初 尔 - 知	售電業)	(2023-12-01)	349.40	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A6-6(枋一)	187. 60	
<b>众</b> /勿肥	初 尔 - 知	售電業)	(2023-12-01)	167.00	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A6-8(枋一)	967. 48	
<b>从</b> 汤 彤	<b>的</b>	售電業)	(2023-12-01)	907.40	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A7-1(枋一)	970.16	
<b>众</b> /勿肥	初 尔 - 知	售電業)	(2023-07-10)	970.10	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A7-2(枋一)	750.40	
八仞肥	初 尔 - 知	售電業)	(2023-12-01)	750. 40	
太陽能	易能 枋寮一期	轉供(售予再生能源	A7-7(枋一)	1, 182. 55	
八仞肥	初 尔 - 知	售電業)	(2023-12-01)	1, 102. 55	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A7-8(枋一)	705. 51	
<b>众汤</b> 肥	<b>的</b> 景一期	售電業)	(2023-12-01)	705.51	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A7-9(枋一)	267. 33	
<b>众</b> /勿肥	初 尔 - 知	售電業)	(2023-07-10)	201. 55	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A7-10(枋一)	747. 72	
<b>众</b> /勿肥	初 尔 - 知	售電業)	(2023-12-01)	141.12	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A8-1(枋一)	312. 22	
八仞肥	<b>初</b> 祭 - 期	售電業)	(2024-12-01)	312.22	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A8-2(枋一)	1, 010. 36	
<b>众</b> /勿肥	初 尔 - 知	售電業)	(2024-10-01)	1, 010. 50	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A8-4(枋一)	379, 22	
<b>众</b> /勿肥	初 尔 - 知	售電業)	(2023-12-01)	319. 22	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A8-5(枋一)	1, 002. 32	
八/勿 ル	70 尔	售電業)	(2023-12-01)	1, 002. 32	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A8-7(枋一)	1, 086. 07	
<b>八</b> 勿	<i>的条</i> 一期	售電業)	(2023-12-01)	1, 000. 07	
太陽能	枋寮一期	轉供(售予再生能源	A8-8(枋一)	501.16	
八勿肥	初尔一州	售電業)	(2023-12-01)	501.10	

能源別	電廠/發電站 名稱	經營方式	機組別	裝置容量(瓩)	備註
太陽能	计字 - 如	轉供(售予再生能源	A8-9(枋一)	578, 88	
入汤肥	枋寮一期	售電業)	(2023-12-01)	310.00	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源	A1-2(枋二)	603, 00	
<b>众</b> 汤 肥	<b>的</b>	售電業)	(2024-10-01)	003.00	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源	A1-3(枋二)	990,00	
<b>众汤</b> 肥	<b>的</b>	售電業)	(2024-12-01)	990.00	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源	A1-4(枋二)	190, 08	
人/勿ル	初祭一期	售電業)	(2024-10-01)	190.00	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源	A1-9(枋二)	720.72	
人汤彤	<b>的</b>	售電業)	(2024-12-01)	120.12	
太陽能	<b>计宏-</b>	轉供(售予再生能源	A2-2(枋二)	205. 92	
人汤彤	枋寮二期	售電業)	(2024-12-01)	200.92	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源	A2-5(枋二)	1 594 95	
入 汤 彤	<b>的</b>	售電業)	(2024-10-01)	1, 524. 25	
上四十	上家一枷	轉供(售予再生能源	A2-6(枋二)	1, 021. 68	
太陽能	枋寮二期	售電業)	(2024-12-01)	1, 021. 00	
느 병원 사	ly de - No	轉供(售予再生能源	A3-1(枋二)	000 00	
太陽能	枋寮二期	售電業)	(2024-10-01)	826. 32	
上爬丛	上家一枷	轉供(售予再生能源	A3-2(枋二)	943, 36	
太陽能	枋寮二期	售電業)	(2024-10-01)	945. 50	
上四十	上家一枷	轉供(售予再生能源	A3-3(枋二)	1 715 90	
太陽能	枋寮二期	售電業)	(2024-10-01)	1, 715. 20	
나 R트 Ab	上家一枷	轉供(售予再生能源	A3-4(枋二)	625, 68	
太陽能	枋寮二期	售電業)	(2024-10-01)	025.00	
나 R트 4는	上家一枷	轉供(售予再生能源	A3-6(枋二)	1 097 76	
太陽能	枋寮二期	售電業)	(2024-12-01)	1, 937. 76	
나 R트 Ab	上家一枷	轉供(售予再生能源	A3-7(枋二)	589, 60	
太陽能	枋寮二期	售電業)	(2024-10-01)	289.00	
나 R트 Ab	上家一枷	轉供(售予再生能源	A4-2(枋二)	1, 293. 60	
太陽能	枋寮二期	售電業)	(2024-10-01)	1, 293, 00	
上阻此	1+ 宏 - thu	轉供(售予再生能源	A5-2(枋二)	1 040 00	
太陽能	枋寮二期	售電業)	(2024-10-01)	1,848.00	
上四头	1+ % − Hn	轉供(售予再生能源	A5-3(枋二)	961 19	
太陽能	枋寮二期	售電業)	(2024-10-01)	361.13	
上四头	1+ % − Hn	轉供(售予再生能源	A5-5(枋二)	911 55	
太陽能	枋寮二期	售電業)	(2024-10-01)	311.55	

能源別	電廠/發電站 名稱	經營方式	機組別	裝置容量(瓩)	備註
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源售電業)	A5-7(枋二) (2024-10-01)	467. 28	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源售電業)	A5-10(お二) (2024-10-01)	567. 60	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源售電業)	A6-1(标二) (2024-12-01)	752. 40	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源售電業)	A6-2(标二) (2024-10-01)	1, 143. 12	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源售電業)	A6-3(お二) (2024-10-01)	761.12	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源售電業)	A6-6(枋二) (2024-10-01)	1, 267. 20	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源售電業)	A6-7(枋二) (2024-10-01)	1, 082. 40	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源售電業)	A7-3(枋二) (2024-10-01)	303.60	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源售電業)	A7-5(枋二) (2024-10-01)	823. 68	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源售電業)	A8-3(枋二) (2024-10-01)	1, 077. 12	
太陽能	枋寮二期	轉供(售予再生能源售電業)	A8-4(枋二) (2024-12-01)	805. 20	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源售電業)	A1-1(枋三) (2024-12-01)	959. 85	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源售電業)	A1-5(枋三) (2024-12-01)	1, 129. 95	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源售電業)	A1-8(枋三) (2024-12-01)	1, 003. 59	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源售電業)	A2-6(枋三) (2024-12-01)	351.95	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源售電業)	A3-1(枋三) (2024-12-01)	575. 91	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源售電業)	A4-5(枋三) (2024-12-01)	368. 55	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源售電業)	A4-6(枋三) (2024-12-01)	753. 30	

能源別	電廠/發電站 名稱	經營方式	機組別	裝置容量(瓩)	備註
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源	A4-7(枋三)	2, 123. 82	
八一万凡	初条二州	作電業) (2024-1		2, 120. 02	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源	A4-8(枋三)	1, 664. 55	
八一万凡	初条二州	售電業)	(2024-12-01)	1, 004. 55	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源	A5-2(枋三)	174. 96	
八一万凡	初条二朔	售電業)	(2024-12-01)	174, 50	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源	A5-6(枋三)	631.80	
八一万凡	初条二州	售電業)	(2024-12-01)	031.00	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源	A5-8(枋三)	379. 08	
八一万凡	初条二州	售電業)	(2024-12-01)	519.00	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源	A6-2(枋三)	1, 392. 39	
八一万凡	初条二斑	售電業)	(2024-12-01)	1, 092. 09	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源	A6-6(枋三)	1, 504. 17	
八汤ル		售電業)	(2024-12-01)	1, 504. 17	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源	A7-1(枋三)	497 69	
八汤ル	<i>初条二</i> 别	售電業)	(2024-12-01)	427. 68	
太陽能	枋寮三期	轉供(售予再生能源	A7-4(枋三)	194, 40	
<b>人</b>	<b>初</b>	售電業)	(2024-12-01)	194.40	
上阳北	枋寮三期	轉供(售予再生能源	A7-6(枋三)	308. 61	
太陽能	<b></b>	售電業)	(2024-12-01)	506.01	
上阳北	上家一加	轉供(售予再生能源	A7-10(枋三)	171.32	
太陽能	枋寮三期	售電業)	(2024-12-01)	171.52	
上阳丛	上家一加	轉供(售予再生能源	A8-2(枋三)	591.71	
太陽能	枋寮三期	售電業)	(2024-12-01)	591.71	
上阻此	↓ · 宏 ~ tho	轉供(售予再生能源	A8-4(枋三)	520 46	
太陽能	枋寮三期	售電業)	(2024-12-01)	539. 46	
- 胆化	→ 安 - Hn	轉供(售予再生能源	A8-6(枋三)	450. 27	
太陽能	枋寮三期	售電業)	(2024-12-01)	459. 27	
	4	分計		62, 117. 265	

- 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,水力電廠及小型電廠,免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組,則仍需按機組 別填報。
- 3. 經營方式欄位,請依照「售予公用售電業或輸配電業、轉供(售予再生能源售電業)、轉供(售予用戶)、轉供(同時售予再生能源售電業與用戶)、直供」類別,填寫該電廠/案場所發電能的銷售途徑。
- 4. 試運轉之機組於取得(換發)電業執照後,再進行申報。

# 表 1-2 發電量及發電設備運作情形

# 民國 114年 08 月份

# (1)發電量情形

能源別	電廠/案場 名稱	機組別	毛發電量 (度)	廠用電量 (度)	淨發電量 (度)	備註
太陽能	枋寮一期	A1-1(枋一) (2024-10-01) 單元	26, 139. 00			
太陽能	枋寮一期	A1-5(枋一) (2024-10-01) 單元	52, 738. 00			
太陽能	枋寮一期	A1-8(枋一) (2024-10-01) 單元	13, 175. 00			
太陽能	枋寮一期	A2-1(枋一) (2024-10-01) 單元	55, 845. 00			
太陽能	枋寮一期	A2-4(枋一) (2024-10-01) 單元	65, 077. 00			
太陽能	枋寮一期	A4-1(枋一) (2023-12-01) 單元	220, 193. 84			
太陽能	枋寮一期	A4-2(枋一) (2023-12-01) 單元	85, 647. 00			
太陽能	枋寮一期	A4-5(枋一) (2023-12-01) 單元	96, 870. 00			
太陽能	枋寮一期	A4-8(枋一) (2023-12-01) 單元	53, 806. 00			
太陽能	枋寮一期	A5-1(枋一) (2023-12-01) 單元	69, 923. 00			
太陽能	枋寮一期	A5-3(枋一) (2024-10-01) 單元	125, 271. 00			
太陽能	枋寮一期	A5-5(枋一) (2023-12-01) 單元	77, 943. 00			
太陽能	枋寮一期	A5-7(枋一) (2023-12-01) 單元	79, 075. 00			
太陽能	枋寮一期	A5-8(枋一) (2023-12-01) 單元	82, 981. 00			
太陽能	枋寮一期	A5-10(枋一) (2023-12-01) 單元	85, 413. 00			
太陽能	枋寮一期	A6-3(枋一) (2023-12-01) 單元	38, 811. 00			
太陽能	枋寮一期	A6-4(枋一) (2023-12-01) 單元	42, 608. 00			
太陽能	枋寮一期	A6-5(枋一) (2023-12-01) 單元	67, 589. 00			
太陽能	枋寮一期	A6-6(枋一) (2023-12-01) 單元	22, 622. 00			

能源別	電廠/案場 名稱	機組別	毛發電量 (度)	廠用電量 (度)	淨發電量 (度)	備註
太陽能	枋寮一期	A6-8(枋一) (2023-12-01) 單元	123, 202. 00			
太陽能	枋寮一期	A7-1(枋一) (2023-07-10) 單元	115, 079. 00			
太陽能	枋寮一期	A7-2(枋一) (2023-12-01) 單元	92, 248. 00			
太陽能	枋寮一期	A7-7(枋一) (2023-12-01) 單元	154, 142. 00			
太陽能	枋寮一期	A7-8(枋一) (2023-12-01) 單元	92, 175. 00			
太陽能	枋寮一期	A7-9(枋一) (2023-07-10) 單元	35, 170. 00			
太陽能	枋寮一期	A7-10(枋一) (2023-12-01) 單元	98, 299. 00			
太陽能	枋寮一期	A8-1(枋一) (2024-12-01) 單元	40, 462. 00			
太陽能	枋寮一期	A8-2(枋一) (2024-10-01) 單元	128, 054. 00			
太陽能	枋寮一期	A8-4(枋一) (2023-12-01) 單元	48, 964. 00			
太陽能	枋寮一期	A8-5(枋一) (2023-12-01) 單元	127, 898. 00			
太陽能	枋寮一期	A8-7(枋一) (2023-12-01) 單元	139, 229. 00			
太陽能	枋寮一期	A8-8(枋一) (2023-12-01) 單元	62, 589. 00			
太陽能	枋寮一期	A8-9(枋一) (2023-12-01) 單元	73, 091. 00			
太陽能	枋寮二期	A1-2(枋二) (2024-10-01) 單元	68, 439. 00			
太陽能	枋寮二期	A1-3(枋二) (2024-12-01) 單元	114, 961. 00			
太陽能	枋寮二期	A1-4(枋二) (2024-10-01) 單元	22, 421. 00			
太陽能	枋寮二期	A1-9(枋二) (2024-12-01) 單元	86, 624. 00			
太陽能	枋寮二期	A2-2(枋二) (2024-12-01) 單元	24, 944. 00			
太陽能	枋寮二期	A2-5(枋二) (2024-10-01) 單元	185, 764. 00			
太陽能	枋寮二期	A2-6(枋二) (2024-12-01) 單元	123, 059. 00			
太陽能	枋寮二期	A3-1(枋二) (2024-10-01)	98, 478. 00			

能源別	電廠/案場 名稱	機組別	毛發電量 (度)	廠用電量 (度)	淨發電量 (度)	備註
		單元				
太陽能	枋寮二期	A3-2(枋二) (2024-10-01) 單元	110, 885. 00			
太陽能	枋寮二期	A3-3(枋二) (2024-10-01) 單元	206, 351. 00			
太陽能	枋寮二期	A3-4(枋二) (2024-10-01) 單元	73, 161. 94			
太陽能	枋寮二期	A3-6(枋二) (2024-12-01) 單元	228, 516. 70			
太陽能	枋寮二期	A3-7(枋二) (2024-10-01) 單元	70, 873. 00			
太陽能	枋寮二期	A4-2(枋二) (2024-10-01) 單元	150, 907. 00			
太陽能	枋寮二期	A5-2(枋二) (2024-10-01) 單元	233, 299. 00			
太陽能	枋寮二期	A5-3(枋二) (2024-10-01) 單元	44, 911. 00			
太陽能	枋寮二期	A5-5(枋二) (2024-10-01) 單元	39, 188. 00			
太陽能	枋寮二期	A5-7(枋二) (2024-10-01) 單元	57, 499. 00			
太陽能	枋寮二期	A5-10(枋二) (2024-10-01) 單元	72, 144. 00			
太陽能	枋寮二期	A6-1(枋二) (2024-12-01) 單元	90, 366. 00			
太陽能	枋寮二期	A6-2(枋二) (2024-10-01) 單元	137, 660. 00			
太陽能	枋寮二期	A6-3(枋二) (2024-10-01) 單元	96, 710. 00			
太陽能	枋寮二期	A6-6(枋二) (2024-10-01) 單元	154, 714. 00			
太陽能	枋寮二期	A6-7(枋二) (2024-10-01) 單元	135, 807. 00			
太陽能	枋寮二期	A7-3(枋二) (2024-10-01) 單元	37, 462. 00			
太陽能	枋寮二期	A7-5(枋二) (2024-10-01) 單元	106, 418. 00			
太陽能	枋寮二期	A8-3(枋二) (2024-10-01) 單元	140, 503. 00			
太陽能	枋寮二期	A8-4(枋二) (2024-12-01) 單元	106, 305. 00			
太陽能	枋寮三期	A1-1(枋三) (2024-12-01) 單元	119, 616. 00			

能源別	電廠/案場 名稱	機組別	毛發電量 (度)	廠用電量 (度)	淨發電量 (度)	備註
太陽能	枋寮三期	A1-5(枋三) (2024-12-01) 單元	136, 229. 00			
太陽能	枋寮三期	A1-8(枋三) (2024-12-01) 單元	124, 606. 00			
太陽能	枋寮三期	A2-6(枋三) (2024-12-01) 單元	44, 058. 00			
太陽能	枋寮三期	A3-1(枋三) (2024-12-01) 單元	71, 188. 00			
太陽能	枋寮三期	A4-5(枋三) (2024-12-01) 單元	47, 170. 00			
太陽能	枋寮三期	A4-6(枋三) (2024-12-01) 單元	88, 369. 00			
太陽能	枋寮三期	A4-7(枋三) (2024-12-01) 單元	256, 622. 01			
太陽能	枋寮三期	A4-8(枋三) (2024-12-01) 單元	215, 046. 00			
太陽能	枋寮三期	A5-2(枋三) (2024-12-01) 單元	23, 128. 30			
太陽能	枋寮三期	A5-6(枋三) (2024-12-01) 單元	82, 360. 00			
太陽能	枋寮三期	A5-8(枋三) (2024-12-01) 單元	50, 462. 00			
太陽能	枋寮三期	A6-2(枋三) (2024-12-01) 單元	179, 034. 00			
太陽能	枋寮三期	A6-6(枋三) (2024-12-01) 單元	187, 513. 00			
太陽能	枋寮三期	A7-1(枋三) (2024-12-01) 單元	57, 204. 90			
太陽能	枋寮三期	A7-4(枋三) (2024-12-01) 單元	25, 922. 00			
太陽能	枋寮三期	A7-6(枋三) (2024-12-01) 單元	41, 338. 00			
太陽能	枋寮三期	A7-10(枋三) (2024-12-01) 單元	23, 801. 00			
太陽能	枋寮三期	A8-2(枋三) (2024-12-01) 單元	79, 194. 00			
太陽能	枋寮三期	A8-4(枋三) (2024-12-01) 單元	74, 804. 00			,
太陽能	枋寮三期	A8-6(枋三) (2024-12-01) 單元	61, 408. 00			
	合計		7,699,772.69			

- 1. 毛發電量欄位,請依照發電機組監控系統之計量值填報。
- 2. 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。
- 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,水力電廠及小型電廠,免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組, 則仍需按機組別填報。
- 5. 民營再生能源發電業者無須填報廠用電量、淨發電量。
- 6. 試運轉之機組於取得(換發)電業執照後,再進行申報。

# (2)發電設備運作情形

能源別	電廠/案場名稱	機組別	容量因數(%)	可用率 (%)	最大出力 占裝置容 量百分比 (%)	低熱值毛 熱耗率 (千卡/度)	備註
太陽能	枋寮一期	A1-1(枋一) (2024-10-01) 單元	16.18%	100.00%	81.68%		
太陽能	枋寮一期	A1-5(枋一) (2024-10-01) 單元	15.74%	100.00%	81.78%		
太陽能	枋寮一期	A1-8(枋一) (2024-10-01) 單元	15.73%	100.00%	81.87%		
太陽能	枋寮一期	A2-1(枋一) (2024-10-01) 單元	16.19%	100.00%	83.97%		
太陽能	枋寮一期	A2-4(枋一) (2024-10-01) 單元	16.24%	100.00%	82.78%		
太陽能	枋寮一期	A4-1(枋一) (2023-12-01) 單元	15.79%	100.00%	78.04%		
太陽能	枋寮一期	A4-2(枋一) (2023-12-01) 單元	15.62%	100.00%	79.60%		
太陽能	枋寮一期	A4-5(枋一) (2023-12-01) 單元	15.72%	100.00%	80.79%		
太陽能	枋寮一期	A4-8(枋一) (2023-12-01) 單元	16.76%	100.00%	78.64%		
太陽能	枋寮一期	A5-1(枋一) (2023-12-01) 單元	16.64%	100.00%	83.88%		
太陽能	枋寮一期	A5-3(枋一) (2024-10-01) 單元	16.51%	100.00%	83.08%		
太陽能	枋寮一期	A5-5(枋一) (2023-12-01) 單元	16.92%	100.00%	81.59%		
太陽能	枋寮一期	A5-7(枋一) (2023-12-01) 單元	16.80%	100.00%	82.76%		
太陽能	枋寮一期	A5-8(枋一) (2023-12-01) 單元	17.13%	100.00%	80.67%		
太陽能	枋寮一期	A5-10(枋一) (2023-12-01) 單元	17.27%	100.00%	85.52%		
太陽能	枋寮一期	A6-3(枋一) (2023-12-01) 單元	16.93%	100.00%	87.48%		
太陽能	枋寮一期	A6-4(枋一) (2023-12-01) 單元	16.83%	100.00%	85.18%		
太陽能	枋寮一期	A6-5(枋一) (2023-12-01) 單元	16.54%	100.00%	82.62%		
太陽能	枋寮一期	A6-6(枋一) (2023-12-01) 單元	16.21%	100.00%	82.27%		
太陽能	枋寮一期	A6-8(核一) (2023-12-01)	17.12%	100.00%	86.41%		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	容量因數(%)	可用率 (%)	最大出力 占裝置容 量百分比 (%)	低熱值毛 熱耗率 (千卡/度)	備註
		單元					
太陽能	枋寮一期	A7-1(枋一) (2023-07-10) 單元	15.94%	100.00%	78.39%		
太陽能	枋寮一期	A7-2(枋一) (2023-12-01) 單元	16.52%	100.00%	85.09%		
太陽能	枋寮一期	A7-7(枋一) (2023-12-01) 單元	17.52%	100.00%	87.36%		
太陽能	枋寮一期	A7-8(枋一) (2023-12-01) 單元	17.56%	100.00%	88.77%		
太陽能	枋寮一期	A7-9(枋一) (2023-07-10) 單元	17.68%	100.00%	81.64%		
太陽能	枋寮一期	A7-10(枋一) (2023-12-01) 單元	17.67%	100.00%	81.90%		
太陽能	枋寮一期	A8-1(枋一) (2024-12-01) 單元	17.42%	100.00%	85.91%		
太陽能	枋寮一期	A8-2(枋一) (2024-10-01) 單元	17.04%	100.00%	84.22%		
太陽能	枋寮一期	A8-4(枋一) (2023-12-01) 單元	17.35%	100.00%	82.99%		
太陽能	枋寮一期	A8-5(枋一) (2023-12-01) 單元	17.15%	100.00%	81.64%		
太陽能	枋寮一期	A8-7(枋一) (2023-12-01) 單元	17.23%	100.00%	84.19%		
太陽能	枋寮一期	A8-8(枋一) (2023-12-01) 單元	16.79%	100.00%	90.47%		
太陽能	枋寮一期	A8-9(枋一) (2023-12-01) 單元	16.97%	100.00%	86.26%		
太陽能	枋寮二期	A1-2(枋二) (2024-10-01) 單元	15.26%	100.00%	74.68%		
太陽能	枋寮二期	A1-3(枋二) (2024-12-01) 單元	15.61%	100.00%	74.49%		
太陽能	枋寮二期	A1-4(枋二) (2024-10-01) 單元	15.85%	100.00%	79.68%		
太陽能	枋寮二期	A1-9(枋二) (2024-12-01) 單元	16.15%	100.00%	79.99%		
太陽能	枋寮二期	A2-2(枋二) (2024-12-01) 單元	16.28%	100.00%	80.30%		
太陽能	枋寮二期	A2-5(枋二) (2024-10-01) 單元	16.38%	100.00%	82.94%		
太陽能	枋寮二期	A2-6(枋二) (2024-12-01) 單元	16.19%	100.00%	76.10%		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	容量因數(%)	可用率 (%)	最大出力 占裝置容 量百分比 (%)	低熱值毛 熱耗率 (千卡/度)	備註
太陽能	枋寮二期	A3-1(枋二) (2024-10-01) 單元	16.02%	100.00%	80.79%		
太陽能	枋寮二期	A3-2(枋二) (2024-10-01) 單元	15.80%	100.00%	81.38%		
太陽能	枋寮二期	A3-3(枋二) (2024-10-01) 單元	16.17%	100.00%	82.26%		
太陽能	枋寮二期	A3-4(枋二) (2024-10-01) 單元	15.72%	100.00%	78.46%		
太陽能	枋寮二期	A3-6(枋二) (2024-12-01) 單元	15.85%	100.00%	75.01%		
太陽能	枋寮二期	A3-7(枋二) (2024-10-01) 單元	16.16%	100.00%	78.87%		
太陽能	枋寮二期	A4-2(枋二) (2024-10-01) 單元	15.68%	100.00%	75.99%		
太陽能	枋寮二期	A5-2(枋二) (2024-10-01) 單元	16.97%	100.00%	83.72%		
太陽能	枋寮二期	A5-3(枋二) (2024-10-01) 單元	16.72%	100.00%	83.00%		
太陽能	枋寮二期	A5-5(枋二) (2024-10-01) 單元	16.91%	100.00%	82.90%		
太陽能	枋寮二期	A5-7(枋二) (2024-10-01) 單元	16.54%	100.00%	81.44%		
太陽能	枋寮二期	A5-10(材二) (2024-10-01) 單元	17.08%	100.00%	84.49%		
太陽能	枋寮二期	A6-1(枋二) (2024-12-01) 單元	16.14%	100.00%	78.48%		
太陽能	枋寮二期	A6-2(枋二) (2024-10-01) 單元	16.19%	100.00%	78.72%		
太陽能	枋寮二期	A6-3(枋二) (2024-10-01) 單元	17.08%	100.00%	86.23%		
太陽能	枋寮二期	A6-6(枋二) (2024-10-01) 單元	16.41%	100.00%	78.70%		
太陽能	枋寮二期	A6-7(枋二) (2024-10-01) 單元	16.86%	100.00%	85.22%		
太陽能	枋寮二期	A7-3(枋二) (2024-10-01) 單元	16.59%	100.00%	81.49%		
太陽能	枋寮二期	A7-5(枋二) (2024-10-01) 單元	17.37%	100.00%	84.21%		
太陽能	枋寮二期	A8-3(枋二) (2024-10-01) 單元	17.53%	100.00%	88.51%		
太陽能	枋寮二期	A8-4(枋二) (2024-12-01)	17.75%	100.00%	84.55%		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	容量因數(%)	可用率 (%)	最大出力 占裝置容 量百分比 (%)	低熱值毛 熱耗率 (千卡/度)	備註
		單元					
太陽能	枋寮三期	A1-1(枋三) (2024-12-01) 單元	16.75%	100.00%	83.70%		
太陽能	枋寮三期	A1-5(枋三) (2024-12-01) 單元	16.20%	100.00%	83.43%		
太陽能	枋寮三期	A1-8(枋三) (2024-12-01) 單元	16.69%	100.00%	86.82%		
太陽能	枋寮三期	A2-6(枋三) (2024-12-01) 單元	16.83%	100.00%	83.43%		
太陽能	枋寮三期	A3-1(枋三) (2024-12-01) 單元	16.61%	100.00%	86.29%		
太陽能	枋寮三期	A4-5(枋三) (2024-12-01) 單元	17.20%	100.00%	87.67%		
太陽能	枋寮三期	A4-6(枋三) (2024-12-01) 單元	15.77%	100.00%	80.47%		
太陽能	枋寮三期	A4-7(枋三) (2024-12-01) 單元	16.24%	100.00%	80.04%		
太陽能	枋寮三期	A4-8(枋三) (2024-12-01) 單元	17.36%	100.00%	84.56%		
太陽能	枋寮三期	A5-2(枋三) (2024-12-01) 單元	17.77%	100.00%	84.63%		
太陽能	枋寮三期	A5-6(枋三) (2024-12-01) 單元	17.52%	100.00%	85.32%		
太陽能	枋寮三期	A5-8(枋三) (2024-12-01) 單元	17.89%	100.00%	83.00%		
太陽能	枋寮三期	A6-2(枋三) (2024-12-01) 單元	17.28%	100.00%	86.12%		
太陽能	枋寮三期	A6-6(枋三) (2024-12-01) 單元	16.76%	100.00%	79.25%		
太陽能	枋寮三期	A7-1(枋三) (2024-12-01) 單元	17.98%	100.00%	87.60%		
太陽能	枋寮三期	A7-4(枋三) (2024-12-01) 單元	17.92%	100.00%	90.88%		
太陽能	枋寮三期	A7-6(枋三) (2024-12-01) 單元	18.00%	100.00%	87.27%		
太陽能	枋寮三期	A7-10(枋三) (2024-12-01) 單元	18.67%	100.00%	90.48%		
太陽能	枋寮三期	A8-2(枋三) (2024-12-01) 單元	17.99%	100.00%	85.70%		
太陽能	枋寮三期	A8-4(枋三) (2024-12-01) 單元	18.64%	100.00%	89.62%		

能源別	電廠/案場名稱	機組別	容量因數(%)	可用率 (%)	最大出力 占裝置容 量百分比 (%)	低熱值毛 熱耗率 (千卡/度)	備註
太陽能	枋寮三期	A8-6(枋三) (2024-12-01) 單元	17.97%	100.00%	89.33%		

- 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,水力電廠及小型電廠,免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組, 則仍需按機組別填報。
- 3. 容量因數:特定時間內發電機組之毛發電量與其裝置容量之百分比。計算公式如下: 當月毛發電量/(裝置容量×當月天數×24 小時)×100%
- 4. 可用率:發電機組可供電時數與全特定時數(全月)之百分比。
- 5. 最大出力占裝置容量百分比:發電機組在正常發電情況下,當月實際提供給系統之最大出力占裝置容量的百分比。以1小時來算,公式如下:當月之每小時毛發電量最大值/裝置容量×100%
- 6. 低熱值毛熱耗率,僅火力機組需填報。公式如下: 發電所耗用燃料量×燃料熱值=發電所耗用燃料的熱值 發電所耗用燃料的熱值/毛發電量=毛熱耗率(千卡/度) 燃料熱值可參考能源署公布的「能源產品單位熱值表」或自行估計。
- 7. 試運轉之機組於取得(換發)電業執照後,再進行申報。

# 表 1-3 燃料耗用量

本案場屬性不適用此表。

## 表 1-4 機組停機容量

民國 114年 08 月份

		停機事由	本月份		下個月	
電廠/案場名稱	機組別	(填報代碼)	停機 裝置容量	停機期間	停機 裝置容量	停機期間

- 1. 再生能源單一機組為以下情形之一者,無須申報:
  - (1) 停機時間若未滿 24 小時;
  - (2) 因遠端維護而停機(即無須現場維護);
  - (3) 例行自檢,例如轉向潤滑、電纜解纏迴旋、系統定期重啓等。
- 2. 停機期間請填報停機日期及時間,時間以24時制呈現,如1/19:00-1/1017:00。
- 3. 當機組或電廠遭遇計畫性停機 (例如大修) 與非計畫性停機 (例如機電事故) 等非正常運轉或待機狀態時, 需記錄填報。
  - 機電事故定義:「發、輸、變設備不論待機或運轉中發生不意之障礙,不能正常啟 用或不能正常運轉而需停用時,一律列為事故。但發現設備運轉情況異常尚可繼續 運轉而不影響設備安全,經主管處轉洽電力調度處同意安排停用檢修者或由電力 調度處安排提前停用檢修者不列為事故,強迫跳脫仍算事故。」
- 4. 停機事由欄位請依下列運轉情況填報代碼:

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 1-5 發電機組淨尖峰供電能力調整表

本案場屬性不適用此表。

# 表 1-6 儲能系統結合太陽能發電設備發電量及停機情形

民國 114年 08 月份

- (1) 儲能系統放電量情形 我司儲能系統案場未取得電業執照。
- (2) 儲能系統停機

我司儲能系統案場未取得電業執照。

# 二、每月售電報告

# 表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 114年 08 月份

能源別	售電量(度)	備註
太陽能	328, 823. 00	光儲電度:626,681.00
合計	328, 823. 00	

- 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. 請依據台電的電能躉購電費通知單所載之購電度數做售電量申報。
- 3. 採轉供售電予用戶者,本表請填寫售予台電之餘電量。若無餘電銷售,售電量請填0。

# 表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 114年 08 月份

能源別	再生能源售電業名稱*	計量期間	簽約容量(瓩)	售電量(度)
太陽能	寶富電力股份有限公司	2025/08/01~2025/08/31	53,420.85	5,344,679.00
太陽能	****** 股份有限公司	2025/08/01~2025/08/31	8,696.42	877,625.00
	合計		62,117.265	6,222,304.00

- 1. 能源別欄位,請依照「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. 計量期間欄位,請依據台電的轉供電量清單所載之計量期間進行填報,期間以西元年 月日格式填寫。

# 表 2-3 直/轉供予用戶之售電量

民國 114年 08 月份

本案場本月無直/轉供予用戶。

# 表 2-4 新機組試運轉期間資料

民國 114年 08 月份

本月無新取得電業執照。

# **多、財務報告**

### 收支實績表

民國 114年 08 月份

單位:新臺幣元

項目	本月份發生數
1. 營業收入	64, 122, 536
電業收入	64, 122, 536
其他營業收入	0
2. 營業支出	32, 511, 358
營業成本	25, 638, 614
營業費用	6, 872, 744
3. 營業收益(1-2)	31, 611, 178

- 1. 本表僅須申報電業相關收支。
- 2. 營業收入:為電業收入及其他營業收入之合計數。
- 3. 營業支出:為營業成本及營業費用之合計數。