

# 中租迪和股份有限公司

## 旗下電業簡明月報

民國 113 年 1 月

中租電力科技簡明月報 202401

天權智慧能源簡明月報 202401

玉衡智慧能源簡明月報 202401

開陽智慧能源簡明月報 202401

瑤光智慧能源簡明月報 202401

吳軒電業簡明月報 202401

中曜售電業簡明月報 202401

# 中租電力科技股份有限公司

## 簡明月報

民國 113 年 1 月

# 【發電業】

## 目錄

一、營運綜合摘要分析報告.....	1
二、業務報告.....	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.....	4
表 1-3 發電設備運作情形.....	5
表 1-4 燃料耗用量(不適用).....	6
表 1-5 機組停機容量.....	6
表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用).....	7
表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用).....	7
(二) 發電業之每月售電報告.....	8
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(無銷售).....	8
表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售).....	9
表 2-4 轉供予用戶之售電量.....	9
三、財務報告.....	10

# 一、營運綜合摘要分析報告

## 1. 公司簡介

中租電力科技股份有限公司設立於民國 106 年 6 月，為中租迪和股份有限公司百分之百持股之子公司，主要營業項目為再生能源開發。中租迪和股份有限公司為台灣太陽光電設置之領導廠商，集團為擴大推廣太陽光電事業，由本公司申請電業登記，負責開發大型太陽光電案場，並於民國 107 年啟動「中租電力科技一號電廠」之籌設。

## 2. 業務狀況

本公司「中租電力科技一號電廠」已於民國 108 年 6 月 25 日併聯，並於民國 109 年 5 月 11 日取得電業執照；「中租電力科技帝寶工業電廠」已於民國 109 年 8 月 28 日併聯，並於民國 110 年 12 月 24 日取得電業執照，詳細供電狀況如《二、業務報告》。目前亦持續開發其他大型太陽光電案場。

## 3. 財務狀況

本公司實收資本額 13.5 億，民國 113 年累計至 1 月之稅前盈餘約-108 萬，詳細狀況如《三、財務報告》。

## 4. 重大營運事件：無

## 二、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
4. 燃料耗用量	當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑液、蔗渣用量	1-4
5. 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	1-5
6. 發電機組之空氣污染排放量	當月各發電機組之硫氧化物、氮氧化物、粒狀污染物平均排放量	1-6
7. 發電機組淨尖峰供電能力調整表	發電機組當月的淨尖峰供電能力調整，包含出力調整原因、累計調整次數等	1-7

表 1-1 裝置容量

民國 113 年 1 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	中租電力科技一號電廠	1	5,493.6	0%	
	中租電力科技 帝寶工業電廠	1	2,488.37	0%	
	漢翔沙北	1	5,267.275	0%	
	五甲尾滯洪池	1	4,999.2	0%	
合計			<b>18,248.445</b>	<b>0%</b>	

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 1 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	中租電力科技 一號電廠	1	573,173	2.62%	4,373	-11.32%	568,800	2.75%	無自用	無自用	
	中租電力科技 帝寶工業電廠	1	240,911	26.25%	1,795	70.79%	239,116	26.01%	無自用	無自用	
	漢翔沙北	1	502,726	7.89%	1,126	-4.66%	501,600	7.92%	無自用	無自用	
	五甲尾滯洪池	1	534,540	NA	4,140	NA	530,400	NA	無自用	無自用	
合計			<b>1,851,350</b>	<b>52.33%</b>	<b>11,434</b>	<b>59.63%</b>	<b>1,839,916</b>	<b>52.29%</b>	無自用	無自用	

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。
7. 至本月報製作日前，尚未收到台灣電力公司製發之電費通知單，發電量資訊暫以自行統計數字填覆。

表 1-3 發電設備運作情形

民國 113 年 1 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	中租電力科技一號電廠	1	14.02%	2.62%	14.02%	2.62%	100%	0%	100%	0%	67.22%	-18.51%	67.22%	-18.51%	
	中租電力科技帝寶工業電廠	1	13.01%	26.25%	13.01%	26.25%	100%	0%	100%	0%	56.62%	3.53%	56.62%	3.53%	
	漢翔沙北	1	12.83%	NA	12.83%	7.89%	100%	0%	100%	0%	63.01%	-21.68%	63.01%	-21.68%	
	五甲尾滯洪池	1	14.37%	NA	14.37%	NA	100%	0%	100%	0%	63.71%	NA	63.71%	NA	
合計			<b>13.64%</b>	<b>52.33%</b>	<b>13.64%</b>	<b>52.33%</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>63.60%</b>	<b>14.56%</b>	<b>63.60%</b>	<b>14.56%</b>	

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。

(2) 發電機組每度的低熱值毛熱耗率 (LHV Gross)：不適用。



表 1-4 燃料耗用量(不適用)

表 1-5 機組停機容量

民國 113 年 1 月份 (無停機)

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
中租電力科技一號電廠	無停機				
中租電力科技 帝寶工業電廠	無停機				
漢翔沙北	無停機				
五甲尾滯洪池	無停機				

備註：

- 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。」
- 機組名稱欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
- 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 1-6 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	依據各能源類別及不同業者，當月所售予各業者之電量	2-2
3. 直供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-3
4. 轉供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-4

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 113 年 1 月份

能源別	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	568,800	2.62%	568,800	2.75%
	170,263	36.04%	170,263	36.04%
	501,600	7.89%	501,600	7.92%
	530,400	NA	530,400	NA
<b>合計</b>	<b>1,771,063</b>	<b>54.87%</b>	<b>1,771,063</b>	<b>54.87%</b>

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. 至本月報製作日前，尚未收到台灣電力公司製發之電費通知單，發電量資訊暫以自行統計數字填覆。

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量(無銷售)

表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售)

表 2-4 轉供予用戶之售電量

民國 113 年 1 月份

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	金融租賃業	■■■■■■■■■■	68,853	6.57%	68,853	6.57%
合計			<b>68,853</b>	<b>6.57%</b>	<b>68,853</b>	<b>6.57%</b>

備註：

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. 行業別歸類應依主計總處最新公告之第 10 版中華民國行業標準分類。
3. 用戶名稱欄位，考量業者營業秘密，故申報後不予以公開揭露。

### 三、財務報告

#### 收支實績比較表

民國 113 年 1 月份

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)
<b>1. 營業收入</b>	<b>19,946,747</b>	<b>13,965,907</b>	<b>5,980,840</b>	<b>19,946,747</b>	<b>13,965,907</b>	<b>5,980,840</b>
電業收入	19,946,747	13,965,907	5,980,840	19,946,747	13,965,907	5,980,840
其他營業收入	-	-	-	-	-	-
<b>2. 營業支出</b>	<b>20,854,016</b>	<b>13,385,605</b>	<b>7,468,411</b>	<b>20,854,016</b>	<b>13,385,605</b>	<b>7,468,411</b>
營業成本	20,220,237	12,817,966	7,402,271	20,220,237	12,817,966	7,402,271
營業費用	633,779	567,639	66,140	633,779	567,639	66,140
<b>3. 營業收益 (1-2)</b>	<b>-907,269</b>	<b>580,302</b>	<b>-1,487,571</b>	<b>-907,269</b>	<b>580,302</b>	<b>-1,487,571</b>
<b>4. 稅前盈餘</b>	<b>-1,082,375</b>	<b>401,314</b>	<b>-1,483,689</b>	<b>-1,082,375</b>	<b>401,314</b>	<b>-1,483,689</b>

備註：以上金額僅計算電業收入，單位為新台幣元

天權智慧能源股份有限公司

簡明月報

民國 113 年 1 月

公開資訊網址：[https://www.chailease.com.tw/ugC\\_News.asp](https://www.chailease.com.tw/ugC_News.asp)

# 【發電業】

## 目錄

一、營運綜合摘要分析報告.....	1
二、業務報告.....	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.....	4
1-3 發電設備運作情形.....	5
表 1-4 燃料耗用量(不適用).....	6
表 1-5 機組停機容量(無停機).....	6
表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用).....	6
表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用).....	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.....	7
表 2-2 售予再生能源售電業之售電量.....	7
表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售).....	8
表 2-4 轉供予用戶之售電量(無銷售).....	8
三、財務報告.....	9

# 一、營運綜合摘要分析報告

## 1. 公司簡介

天權智慧能源股份有限公司設立於民國 107 年 8 月，為中租迪和股份有限公司 100% 持股之子公司—中合電業股份有限公司 80% 持股之子公司，主要營業項目為再生能源開發。中租迪和股份有限公司為台灣太陽光電設置之領導廠商，集團為擴大推廣太陽光電事業，由本公司申請電業登記，負責開發大型太陽光電案場。

## 2. 業務狀況

本公司第一~三期電廠已於民國 110 年 6 月 30 日併聯，並於民國 111 年 4 月 8 日取得電業執照，詳細供電狀況如《二、業務報告》。目前亦持續開發其他大型太陽光電案場。

## 3. 財務狀況

本公司實收資本額 3.09 億，民國 113 年累計至 1 月稅前盈餘約-190 萬，詳細狀況如《三、財務報告》。

## 4. 重大營運事件：無



## 二、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
4. 燃料耗用量	當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑液、蔗渣用量	1-4
5. 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	1-5
6. 發電機組之空氣污染排放量	當月各發電機組之硫氧化物、氮氧化物、粒狀污染物平均排放量	1-6
7. 發電機組淨尖峰供電能力調整表	發電機組當月的淨尖峰供電能力調整，包含出力調整原因、累計調整次數等	1-7

表 1-1 裝置容量

民國 113 年 1 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	第 1-1 期電廠	1	5,118.72	0%	
	第 1-2 期電廠	1	13,047.59	0%	
	第 1-3 期電廠	1	238.70	0%	
	第 2-1 期電廠	1	1,526.13	0%	
	第 2-2 期電廠	1	830.18	0%	
	第 3-1 期電廠	1	3,603.44	0%	
	第 3-2 期電廠	1	226.92	0%	
合計			<b>24,591.68</b>	<b>0%</b>	

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 1 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	第 1-1 期電廠	1	473,345	-3.39%	4,495	13.40%	468,850	-3.53%	無自用	無自用	
	第 1-2 期電廠	1	1,206,699	-4.81%	11,459	11.73%	1,195,240	-4.95%	無自用	無自用	
	第 1-3 期電廠	1	22,405	-2.77%	213	14.52%	22,192	-2.91%	無自用	無自用	
	第 2-1 期電廠	1	141,014	1.56%	1,339	19.23%	139,675	1.42%	無自用	無自用	
	第 2-2 期電廠	1	76,848	-2.71%	730	14.24%	76,118	-2.85%	無自用	無自用	
	第 3-1 期電廠	1	333,047	-5.52%	3,163	10.90%	329,884	-5.66%	無自用	無自用	
	第 3-2 期電廠	1	21,244	-4.35%	201	11.67%	21,043	-4.48%	無自用	無自用	
合計			<b>2,274,602</b>	<b>-4.16%</b>	<b>21,600</b>	<b>12.50%</b>	<b>2,253,002</b>	<b>-4.29%</b>	無自用	無自用	

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。

### 1-3 發電設備運作情形

民國 113 年 1 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	第 1-1 期電廠	1	12.84%	-0.21%	12.84%	-0.21%	100%	0	100%	0	67.14%	-0.46%	67.14%	-0.46%	
	第 1-2 期電廠	1	12.84%	-1.67%	12.84%	-1.67%	100%	0	100%	0	67.01%	0.15%	67.01%	0.15%	
	第 1-3 期電廠	1	13.03%	0.43%	13.03%	0.43%	100%	0	100%	0	68.02%	0.00%	68.02%	0.00%	
	第 2-1 期電廠	1	12.83%	4.91%	12.83%	4.91%	100%	0	100%	0	67.99%	0.00%	67.99%	0.00%	
	第 2-2 期電廠	1	12.85%	0.50%	12.85%	0.50%	100%	0	100%	0	68.24%	2.96%	66.24%	2.96%	
	第 3-1 期電廠	1	12.83%	-2.41%	12.83%	-2.41%	100%	0	100%	0	66.85%	-0.19%	66.85%	-0.19%	
	第 3-2 期電廠	1	13.00%	-1.19%	13.00%	-1.19%	100%	0	100%	0	67.10%	0.00%	67.10%	0.00%	
合計			<b>12.84%</b>	<b>-1.00%</b>	<b>12.84%</b>	<b>-1.00%</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>67.48%</b>	<b>0.34%</b>	<b>67.48%</b>	<b>0.34%</b>	

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(2)發電機組每度的低熱值毛熱耗率（LHV Gross）：不適用。

表 1-4 燃料耗用量(不適用)

表 1-5 機組停機容量(無停機)

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	依據各能源類別及不同業者，當月所售予各業者之電量	2-2
3. 直供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-3
4. 轉供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-4

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 113 年 1 月份

能源別	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	134,688	NA	134,688	NA
合計	<b>134,688</b>	<b>NA</b>	<b>134,688</b>	<b>NA</b>

備註：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。

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 113 年 1 月份

能源別	業者名稱*	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	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	1,881,869	-11.18%	1,881,869	-11.18%
太陽能	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	236,445	0.44%	236,445	0.44%
合計		<b>2,118,314</b>	<b>-10.01%</b>	<b>2,118,314</b>	<b>-10.01%</b>

備註：

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. 業者名稱欄位，考量業者營業秘密，故申報後不予以公開揭露。

表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售)

表 2-4 轉供予用戶之售電量(無銷售)

### 三、財務報告

#### 收支實績比較表

民國 113 年 1 月份

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)
<b>1. 營業收入</b>	<b>7,942,060</b>	<b>9,304,587</b>	<b>-1,362,527</b>	<b>7,942,060</b>	<b>9,304,587</b>	<b>-1,362,527</b>
電業收入	7,866,555	9,229,587	-1,363,032	7,866,555	9,229,587	-1,363,032
其他營業收入	75,505	75,000	505	75,505	75,000	505
<b>2. 營業支出</b>	<b>7,084,005</b>	<b>10,391,515</b>	<b>-3,307,510</b>	<b>7,084,005</b>	<b>10,391,515</b>	<b>-3,307,510</b>
營業成本	6,598,840	9,684,914	-3,086,074	6,598,840	9,684,914	-3,086,074
營業費用	485,165	706,601	-221,436	485,165	706,601	-221,436
<b>3. 營業收益 (1-2)</b>	<b>858,055</b>	<b>-1,086,928</b>	<b>1,944,983</b>	<b>858,055</b>	<b>-1,086,928</b>	<b>1,944,983</b>
<b>4. 稅前盈餘</b>	<b>-1,903,574</b>	<b>-1,262,773</b>	<b>-640,801</b>	<b>-1,903,574</b>	<b>-1,262,773</b>	<b>-640,801</b>

備註：以上金額僅計算電業收入，單位為新台幣元。



玉衡智慧能源股份有限公司

簡明月報

民國 113 年 1 月

公開資訊網址：[https://www.chailease.com.tw/ugC\\_News.asp](https://www.chailease.com.tw/ugC_News.asp)

# 【發電業】

## 目錄

一、營運綜合摘要分析報告.....	1
二、業務報告.....	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.....	4
1-3 發電設備運作情形.....	5
表 1-4 燃料耗用量(不適用).....	6
表 1-5 機組停機容量(無停機).....	6
表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用).....	6
表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用).....	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.....	7
表 2-2 售予再生能源售電業之售電量.....	7
表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售).....	8
表 2-4 轉供予用戶之售電量(無銷售).....	8
三、財務報告.....	9

# 一、營運綜合摘要分析報告

## 1. 公司簡介

玉衡智慧能源股份有限公司設立於民國 107 年 8 月，為中租迪和股份有限公司 100% 持股之子公司—中合電業股份有限公司 80% 持股之子公司，主要營業項目為再生能源開發。中租迪和股份有限公司為台灣太陽光電設置之領導廠商，集團為擴大推廣太陽光電事業，由本公司申請電業登記，負責開發大型太陽光電案場。

## 2. 業務狀況

本公司第一~三期電廠已於民國 110 年 6 月 30 日併聯，並於民國 111 年 4 月 8 日取得電業執照，詳細供電狀況如《二、業務報告》。目前亦持續開發其他大型太陽光電案場。

## 3. 財務狀況

本公司實收資本額 3.04 億，民國 113 年累計至 1 月之稅前盈餘約-175 萬，詳細狀況如《三、財務報告》。

## 4. 重大營運事件：無

## 二、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
4. 燃料耗用量	當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑液、蔗渣用量	1-4
5. 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	1-5
6. 發電機組之空氣污染排放量	當月各發電機組之硫氧化物、氮氧化物、粒狀污染物平均排放量	1-6
7. 發電機組淨尖峰供電能力調整表	發電機組當月的淨尖峰供電能力調整，包含出力調整原因、累計調整次數等	1-7

表 1-1 裝置容量

民國 113 年 1 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	第 1-1 期電廠	1	11,069.79	0%	
	第 1-2 期電廠	1	6,358.72	0%	
	第 1-3 期電廠	1	899.62	0%	
	第 2 期電廠	1	2,748.46	0%	
	第 3 期電廠	1	3,305.53	0%	
合計			<b>24,382.12</b>	<b>0%</b>	

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 1 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	第 1-1 期電廠	1	1,022,794	-4.21%	8,719	-0.99%	1,014,075	-4.24%	無自用	無自用	
	第 1-2 期電廠	1	587,441	-0.64%	5,008	2.96%	582,433	-0.41%	無自用	無自用	
	第 1-3 期電廠	1	83,248	-4.54%	710	-0.98%	82,538	-4.33%	無自用	無自用	
	第 2 期電廠	1	252,903	-5.45%	2,156	-2.04%	250,747	-5.24%	無自用	無自用	
	第 3 期電廠	1	305,865	-3.66%	2,608	-0.15%	303,257	-3.45%	無自用	無自用	
合計			<b>2,252,251</b>	<b>-3.38%</b>	<b>19,201</b>	<b>0.01%</b>	<b>2,233,050</b>	<b>-3.28%</b>	無自用	無自用	

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。

### 1-3 發電設備運作情形

民國 113 年 1 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	第 1-1 期電廠	1	12.42%	-3.41%	12.42%	-3.41%	100%	0	100%	0	59.26%	-10.95%	59.26%	-10.95%	
	第 1-2 期電廠	1	12.42%	0.45%	12.42%	0.45%	100%	0	100%	0	59.18%	-10.48%	59.18%	-10.48%	
	第 1-3 期電廠	1	12.44%	-3.50%	12.44%	-3.50%	100%	0	100%	0	59.38%	-9.65%	59.38%	-9.65%	
	第 2 期電廠	1	12.37%	-4.42%	12.37%	-4.42%	100%	0	100%	0	59.66%	-9.51%	59.66%	-9.51%	
	第 3 期電廠	1	12.44%	-2.62%	12.44%	-2.62%	100%	0	100%	0	59.42%	-10.35%	59.42%	-10.35%	
合計			<b>12.42%</b>	<b>-2.45%</b>	<b>12.42%</b>	<b>-2.45%</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>59.38%</b>	<b>-10.19%</b>	<b>59.38%</b>	<b>-10.19%</b>	

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

(2) 發電機組每度的低熱值毛熱耗率 (LHV Gross)：不適用。

表 1-4 燃料耗用量(不適用)

表 1-5 機組停機容量(無停機)

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)





表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售)

表 2-4 轉供予用戶之售電量(無銷售)

### 三、財務報告

#### 收支實績比較表

民國 113 年 1 月份

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)
<b>1. 營業收入</b>	<b>8,078,023</b>	<b>8,892,542</b>	<b>-814,519</b>	<b>8,078,023</b>	<b>8,892,542</b>	<b>-814,519</b>
電業收入	7,990,537	8,805,056	-814,519	7,990,537	8,805,056	-814,519
其他營業收入	87,486	87,486	-	87,486	87,486	-
<b>2. 營業支出</b>	<b>7,042,378</b>	<b>9,575,472</b>	<b>-2,533,094</b>	<b>7,042,378</b>	<b>9,575,472</b>	<b>-2,533,094</b>
營業成本	6,597,112	9,166,688	-2,569,576	6,597,112	9,166,688	-2,569,576
營業費用	445,266	408,784	36,482	445,266	408,784	36,482
<b>3. 營業收益 (1-2)</b>	<b>1,035,645</b>	<b>-682,930</b>	<b>1,718,575</b>	<b>1,035,645</b>	<b>-682,930</b>	<b>1,718,575</b>
<b>4. 稅前盈餘</b>	<b>-1,754,599</b>	<b>-770,329</b>	<b>-984,270</b>	<b>-1,754,599</b>	<b>-770,329</b>	<b>-984,270</b>

備註：以上金額僅計算電業收入，單位為新台幣元。

開陽智慧能源股份有限公司

簡明月報

民國 113 年 1 月

公開資訊網址：[https://www.chailease.com.tw/ugC\\_News.asp](https://www.chailease.com.tw/ugC_News.asp)

# 【發電業】

## 目錄

一、營運綜合摘要分析報告.....	1
二、業務報告.....	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.....	4
表 1-3 發電設備運作情形.....	5
表 1-4 燃料耗用量(不適用).....	6
表 1-5 機組停機容量.....	6
表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用).....	6
表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用).....	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.....	7
表 2-2 售予再生能源售電業之售電量.....	7
表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售).....	7
表 2-4 轉供予用戶之售電量.....	7
三、財務報告.....	8

# 一、營運綜合摘要分析報告

## 1. 公司簡介

開陽智慧能源股份有限公司設立於民國 107 年 8 月，為中租迪和股份有限公司 100% 持股之子公司—中合電業股份有限公司 80% 持股之子公司，主要營業項目為再生能源開發。中租迪和股份有限公司為台灣太陽光電設置之領導廠商，集團為擴大推廣太陽光電事業，由本公司申請電業登記，負責開發大型太陽光電案場。

## 2. 業務狀況

本公司第一期電廠已於民國 111 年 1 月 12 日併聯，第二~三期電廠已於民國 110 年 12 月 23 日併聯，並於民國 111 年 11 月 15 日取得電業執照，詳細供電狀況如《二、業務報告》。目前亦持續開發其他大型太陽光電案場。

## 3. 財務狀況

本公司實收資本額 3.19 億，民國 113 年累計至 1 月之稅前盈餘約 7.7 萬，詳細狀況如《三、財務報告》。

## 4. 重大營運事件：無

## 二、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
4. 燃料耗用量	當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑液、蔗渣用量	1-4
5. 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	1-5
6. 發電機組之空氣污染排放量	當月各發電機組之硫氧化物、氮氧化物、粒狀污染物平均排放量	1-6
7. 發電機組淨尖峰供電能力調整表	發電機組當月的淨尖峰供電能力調整，包含出力調整原因、累計調整次數等	1-7

表 1-1 裝置容量

民國 113 年 1 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	第 1-1 期電廠	1	658.7	0%	
	第 1-2 期電廠	1	646.8	0%	
	第 2 期電廠	1	4,893.7	0%	
	第 3-1 期電廠	1	14,044.1	0%	
	第 3-2-1 期電廠	1	3,172.4	0%	
	第 3-2-2 期電廠	1	306.6	0%	
合計			<b>23,722.3</b>	<b>0%</b>	

備註：

1. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃、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 1 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	第 1-1 期電廠	1	77,354	18.43%	591	12.57%	76,763	18.48%	無自用	無自用	
	第 1-2 期電廠	1	77,077	18.47%	589	12.62%	76,488	18.51%	無自用	無自用	
	第 2 期電廠	1	591,226	18.45%	4,517	12.50%	586,709	18.50%	無自用	無自用	
	第 3-1 期電廠	1	1,666,582	18.45%	12,733	12.49%	1,653,849	18.50%	無自用	無自用	
	第 3-2-1 期電廠	1	378,547	18.45%	2,892	12.49%	375,655	18.50%	無自用	無自用	
	第 3-2-2 期電廠	1	36,263	18.46%	278	12.55%	35,985	18.51%	無自用	無自用	
合計			<b>2,827,049</b>	<b>18.45%</b>	<b>21,600</b>	<b>12.50%</b>	<b>2,805,449</b>	<b>18.50%</b>	無自用	無自用	

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 1 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	第 1-1 期電廠	1	15.78%	18.43%	15.98%	19.91%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	71.57%	7.54%	71.57%	7.54%	
	第 1-2 期電廠	1	16.02%	18.47%	16.22%	19.95%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	71.25%	7.76%	71.25%	7.76%	
	第 2 期電廠	1	16.24%	18.45%	16.44%	19.93%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	71.35%	8.40%	71.35%	8.40%	
	第 3-1 期電廠	1	15.95%	18.45%	16.15%	19.93%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	71.42%	8.72%	71.42%	8.72%	
	第 3-2-1 期電廠	1	16.04%	18.45%	16.24%	19.93%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	71.00%	6.32%	71.00%	6.32%	
	第 3-2-2 期電廠	1	15.90%	18.46%	16.10%	19.95%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	71.26%	6.23%	71.26%	6.23%	
合計			16.02%	18.45%	16.02%	18.45%	100.00%	0.00%	100%	0.00%	71.31%	7.49%	71.31%	7.49%	

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

(2)發電機組每度的低熱值毛熱耗率（LHV Gross）：不適用。

表 1-4 燃料耗用量(不適用)

表 1-5 機組停機容量(無停機)

民國 113 年 1 月份

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

備註：

- 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。」
- 機組名稱欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
- 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 1-6 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	依據各能源類別及不同業者，當月所售予各業者之電量	2-2
3. 直供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-3
4. 轉供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-4

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 113 年 1 月份

能源別	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	516,014	-78.20%	516,014	-78.20%
合計	<b>516,014</b>	<b>-78.20%</b>	<b>516,014</b>	<b>-78.20%</b>

備註：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。

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 113 年 1 月份

能源別	業者名稱*	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	■■■■■■■■■■	2,208,566	NA	2,208,566	NA
太陽能	■■■■■■■■■■	80,869	NA	80,869	NA
合計		<b>2,289,435</b>	<b>NA</b>	<b>2,289,435</b>	<b>NA</b>

表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售)

表 2-4 轉供予用戶之售電量(無銷售)

### 三、財務報告

#### 收支實績比較表

民國 113 年 1 月份

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)
<b>1. 營業收入</b>	<b>8,568,807</b>	<b>9,985,990</b>	<b>-1,417,183</b>	<b>8,568,807</b>	<b>9,985,990</b>	<b>-1,417,183</b>
電業收入	8,568,807	9,985,990	-1,417,183	8,568,807	9,985,990	-1,417,183
其他營業收入	-	-	-	-	-	-
<b>2. 營業支出</b>	<b>6,098,959</b>	<b>9,834,039</b>	<b>-3,735,080</b>	<b>6,098,959</b>	<b>9,834,039</b>	<b>-3,735,080</b>
營業成本	5,649,657	8,831,181	-3,181,524	5,649,657	8,831,181	-3,181,524
營業費用	449,302	1,002,858	-553,556	449,302	1,002,858	-553,556
<b>3. 營業收益 (1-2)</b>	<b>2,469,848</b>	<b>151,951</b>	<b>2,317,897</b>	<b>2,469,848</b>	<b>151,951</b>	<b>2,317,897</b>
<b>4. 稅前盈餘</b>	<b>77,156</b>	<b>112,403</b>	<b>-35,247</b>	<b>77,156</b>	<b>112,403</b>	<b>-35,247</b>

備註：以上金額僅計算電業收入，單位為新台幣元。

瑤光智慧能源股份有限公司

簡明月報

民國 113 年 1 月

公開資訊網址：[https://www.chailease.com.tw/ugC\\_News.asp](https://www.chailease.com.tw/ugC_News.asp)

# 【發電業】

## 目錄

一、營運綜合摘要分析報告.....	1
二、業務報告.....	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.....	4
表 1-3 發電設備運作情形.....	5
表 1-4 燃料耗用量(不適用).....	6
表 1-5 機組停機容量(無停機).....	6
表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用).....	6
表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用).....	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.....	7
表 2-2 售予再生能源售電業之售電量(無銷售).....	7
表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售).....	7
表 2-4 轉供予用戶之售電量.....	7
三、財務報告.....	8

# 一、營運綜合摘要分析報告

## 1. 公司簡介

瑤光智慧能源股份有限公司設立於民國 107 年 10 月，為中租迪和股份有限公司 100% 持股之子公司—中合電業股份有限公司 80% 持股之子公司，主要營業項目為再生能源開發。中租迪和股份有限公司為台灣太陽光電設置之領導廠商，集團為擴大推廣太陽光電事業，由本公司申請電業登記，負責開發大型太陽光電案場。

## 2. 業務狀況

本公司第一期電廠已於民國 111 年 1 月 12 日併聯，第二~三期電廠已於民國 110 年 12 月 23 日併聯，並於民國 111 年 11 月 15 日取得電業執照，詳細供電狀況如《二、業務報告》。目前亦持續開發其他大型太陽光電案場。

## 3. 財務狀況

本公司實收資本額 3.08 億，民國 113 年累計至 1 月之稅前盈餘約-47.9 萬，詳細狀況如《三、財務報告》。

## 4. 重大營運事件：無



## 二、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
4. 燃料耗用量	當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑液、蔗渣用量	1-4
5. 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	1-5
6. 發電機組之空氣污染排放量	當月各發電機組之硫氧化物、氮氧化物、粒狀污染物平均排放量	1-6
7. 發電機組淨尖峰供電能力調整表	發電機組當月的淨尖峰供電能力調整，包含出力調整原因、累計調整次數等	1-7

表 1-1 裝置容量

民國 113 年 1 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	第 1-1 期電廠	1	1,052.25	0%	
	第 1-2 期電廠	1	2,791.69	0%	
	第 2 期電廠	1	2,504.6	0%	
	第 3-1 期電廠	1	9,555.37	0%	
	第 3-2 期電廠	1	7,206.1	0%	
合計			<b>23,110.01</b>	<b>0%</b>	

備註：

1. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃、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 1 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	第 1-1 期電廠	1	143,906	42.21%	765	-13.17%	143,141	42.70%	無自用	無自用	
	第 1-2 期電廠	1	381,444	43.14%	2,029	-12.54%	379,415	43.63%	無自用	無自用	
	第 2 期電廠	1	339,477	42.32%	1,806	-13.05%	337,671	42.80%	無自用	無自用	
	第 3-1 期電廠	1	1,308,967	43.88%	6,962	-12.11%	1,302,005	44.37%	無自用	無自用	
	第 3-2 期電廠	1	984,950	42.92%	5,239	-12.70%	979,711	43.41%	無自用	無自用	
合計			<b>3,158,744</b>	<b>43.24%</b>	<b>16,801</b>	<b>-12.49%</b>	<b>3,141,943</b>	<b>43.73%</b>	<b>無自用</b>	<b>無自用</b>	

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 1 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	第 1-1 期電廠	1	18.38%	42.21%	18.38%	42.21%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	73.58%	12.94%	73.58%	12.94%	
	第 1-2 期電廠	1	18.36%	43.14%	18.36%	43.14%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	73.87%	13.11%	73.87%	13.11%	
	第 2 期電廠	1	18.22%	42.32%	18.22%	42.32%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	73.42%	13.27%	73.42%	13.27%	
	第 3-1 期電廠	1	18.41%	43.88%	18.41%	43.88%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	73.12%	12.87%	73.12%	12.87%	
	第 3-2 期電廠	1	18.37%	42.92%	18.37%	42.92%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	73.26%	12.40%	73.26%	12.40%	
合計			<b>18.37%</b>	<b>43.24%</b>	<b>18.37%</b>	<b>43.24%</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>73.45%</b>	<b>12.92%</b>	<b>73.45%</b>	<b>12.92%</b>	

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
- (2)發電機組每度的低熱值毛熱耗率（LHV Gross）：不適用。

表 1-4 燃料耗用量(不適用)

表 1-5 機組停機容量(無停機)

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	依據各能源類別及不同業者，當月所售予各業者之電量	2-2
3. 直供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-3
4. 轉供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-4

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 113 年 1 月份

能源別	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	1,087,908	-50.23%	1,087,908	-50.23%
<b>合計</b>	<b>1,087,908</b>	<b>-50.23%</b>	<b>1,087,908</b>	<b>-50.23%</b>

備註：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。

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 113 年 1 月份

能源別	業者名稱*	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	■■■■■■■■■■	2,054,033	NA	2,054,033	NA
	<b>合計</b>	<b>2,054,033</b>	<b>NA</b>	<b>2,054,033</b>	<b>NA</b>

表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售)

表 2-4 轉供予用戶之售電量(無銷售)

### 三、財務報告

#### 收支實績比較表

民國 113 年 1 月份

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)
<b>1. 營業收入</b>	<b>8,172,405</b>	<b>9,304,587</b>	<b>-1,132,182</b>	<b>8,172,405</b>	<b>9,304,587</b>	<b>-1,132,182</b>
電業收入	8,172,405	9,229,587	-1,057,182	8,172,405	9,229,587	-1,057,182
其他營業收入	-	75,000	-75,000	-	75,000	-75,000
<b>2. 營業支出</b>	<b>6,270,849</b>	<b>10,391,515</b>	<b>-4,120,666</b>	<b>6,270,849</b>	<b>10,391,515</b>	<b>-4,120,666</b>
營業成本	5,810,034	9,684,914	-3,874,880	5,810,034	9,684,914	-3,874,880
營業費用	460,815	706,601	-245,786	460,815	706,601	-245,786
<b>3. 營業收益 (1-2)</b>	<b>1,901,556</b>	<b>-1,086,928</b>	<b>2,988,484</b>	<b>1,901,556</b>	<b>-1,086,928</b>	<b>2,988,484</b>
<b>4. 稅前盈餘</b>	<b>-479,202</b>	<b>-1,262,773</b>	<b>783,571</b>	<b>-479,202</b>	<b>-1,262,773</b>	<b>783,571</b>

備註：以上金額僅計算電業收入，單位為新台幣元。

昊軒電業股份有限公司

簡明月報

民國 113 年 1 月

公開資訊網址：[https://www.chailease.com.tw/ugC\\_News.asp](https://www.chailease.com.tw/ugC_News.asp)



# 【發電業】

## 目錄

一、營運綜合摘要分析報告.....	1
二、業務報告.....	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.....	4
1-3 發電設備運作情形.....	5
表 1-4 燃料耗用量(不適用).....	6
表 1-5 機組停機容量(無停機).....	6
表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用).....	6
表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用).....	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.....	7
表 2-2 售予再生能源售電業之售電量(無銷售).....	7
表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售).....	7
表 2-4 轉供予用戶之售電量(無銷售).....	7
三、財務報告.....	8

# 一、營運綜合摘要分析報告

## 1. 公司簡介

昊軒電業股份有限公司設立於民國 108 年 8 月，為中租迪和股份有限公司關係企業和烜股份有限公司持股 80%之子公司，主要營業項目為再生能源開發。中租迪和股份有限公司為台灣太陽光電設置之領導廠商，集團為擴大推廣太陽光電事業，由本公司申請電業登記，負責開發大型太陽光電案場。

## 2. 業務狀況

本公司昊軒一號電廠已於民國 109 年 06 月 16 日併聯，並於民國 110 年 01 月 25 日取得電業執照，詳細供電狀況如《二、業務報告》。目前亦持續開發其他大型太陽光電案場。

## 3. 財務狀況

本公司實收資本額 4.521 億，民國 113 年累計至 1 月之稅前盈餘約-34 萬，詳細狀況如《三、財務報告》。

## 4. 重大營運事件：無

## 二、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
4. 燃料耗用量	當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑液、蔗渣用量	1-4
5. 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	1-5
6. 發電機組之空氣污染排放量	當月各發電機組之硫氧化物、氮氧化物、粒狀污染物平均排放量	1-6
7. 發電機組淨尖峰供電能力調整表	發電機組當月的淨尖峰供電能力調整，包含出力調整原因、累計調整次數等	1-7

表 1-1 裝置容量

民國 113 年 1 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	吳軒一號電廠	1	898.53	0%	

備註：

1. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃、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 1 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	吳軒一號電廠	1	72,300	-16.81%	634	-73.07%	71,666	-15.25%	無自用	無自用	

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。

### 1-3 發電設備運作情形

民國 113 年 1 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	吳軒一號電廠	1	10.82%	-16.81%	10.82%	-16.81%	100%	0	100%	0	58.76%	-7.09%	58.76%	-7.09%	

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  
(2)發電機組每度的低熱值毛熱耗率（LHV Gross）：不適用。

表 1-4 燃料耗用量(不適用)

表 1-5 機組停機容量(無停機)

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	依據各能源類別及不同業者，當月所售予各業者之電量	2-2
3. 直供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-3
4. 轉供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-4

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 113 年 1 月份

能源別	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	71,666	-15.25%	71,666	-15.25%

備註：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。

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量(無銷售)

表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售)

表 2-4 轉供予用戶之售電量(無銷售)



### 三、財務報告

#### 收支實績比較表

民國 113 年 1 月份

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)
<b>1. 營業收入</b>	<b>230,469</b>	<b>358,551</b>	<b>-128,082</b>	<b>230,469</b>	<b>358,551</b>	<b>-128,082</b>
電業收入	230,469	358,551	-128,082	230,469	358,551	-128,082
其他營業收入	-	-	-	-	-	-
<b>2. 營業支出</b>	<b>583,994</b>	<b>36,088</b>	<b>547,906</b>	<b>583,994</b>	<b>36,088</b>	<b>547,906</b>
營業成本	266,197	18,360	247,837	266,197	18,360	247,837
營業費用	317,797	17,728	300,069	317,797	17,728	300,069
<b>3. 營業收益 (1-2)</b>	<b>-353,525</b>	<b>322,463</b>	<b>-675,988</b>	<b>-353,525</b>	<b>322,463</b>	<b>-675,988</b>
<b>4. 稅前盈餘</b>	<b>-343,587</b>	<b>256,120</b>	<b>-599,707</b>	<b>-343,587</b>	<b>256,120</b>	<b>-599,707</b>

備註：以上金額僅計算電業收入，單位為新台幣元。

# 中曜股份有限公司

## 簡明月報

民國 113 年 1 月

公開資訊網址：[https://www.chailease.com.tw/ugC\\_News.asp](https://www.chailease.com.tw/ugC_News.asp)

## 【售電業】

### 目錄

一、營運綜合摘要分析報告 .....	1
1.公司簡介.....	1
2.業務狀況.....	1
3.財務狀況.....	1
4.重大營運事件.....	1
二、業務報告.....	2
表 1-3 再生能源售電業：購電裝置容量與購電量.....	2
表 1-4 再生能源售電業：售電情形.....	2
三、財務報告.....	3

# 一、營運綜合摘要分析報告

## 1.公司簡介

本公司於民國 110 年 6 月設立，為中租迪和(股)公司旗下仲昱(股)公司 100%持股之子公司，中租迪和公司為響應政府再生能源政策與善盡社會責任，積極發展再生能源事業，其中本公司已於 111 年 6 月取得「再生能源售電業」執照，未來將結合集團資源以擴大再生能源業務，為環境永續付出貢獻。

## 2.業務狀況

因應市場需求，本公司將結合集團資源積極推廣綠電轉供出售，自 111 年起，已正式啟動售電業務。

## 3.財務狀況

本公司實收資本額為新台幣 20,050 仟元，累積至 113 年 1 月之稅前虧損為 5,683 元，詳細狀況如「三、財務報告」。

## 4.重大營運事件

無。

## 二、業務報告

表 1-3 再生能源售電業：購電裝置容量與購電量

民國 113 年 1 月份

業者名稱	能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
天權智慧能源股份有限公司	太陽能	2,459.17	236,445	113/1/1~113/1/31
玉衡智慧能源股份有限公司	太陽能	2,438.21	233,406	113/1/1~113/1/31
合計		4,897.38	469,851	

備註：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。

表 1-4 再生能源售電業：售電情形

民國 113 年 1 月份

(1)售電量：

行業別	用戶名稱*	能源別	本月份售電量		一至本月份止 累計售電量		本月份 售電量合計 (依行業別)
			實績值 (度)	較上年 同期增 減(%)	實績值(度)	較上年 同期增 減(%)	
證券業	■■■■■■■■■■ ■■■■	太陽能	205,734	-10%	205,734	-10%	205,734
人身保險業	■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■	太陽能	264,117	11%	264,117	11%	264,117
合計			469,851	1%	469,851	1%	

備註：

1. 行業別歸類應依主計總處最新公告之第 10 版中華民國行業標準分類。
2. 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。
3. 用戶名稱欄位，考量業者營業秘密，故申報後不予以公開揭露。

(2)用戶數、每戶平均用電量：

項目		本月份		一至本月份止累計	
		實績值(戶)	較上年同期 增減(%)	實績值(戶)	較上年同期 增減(%)
用戶數	證券業	1	0%	1	0%
	人身保險業	1	0%	1	0%
合計		2	0%	2	0%
每戶平均用電量(度)		234,926	1%	234,926	1%

備註：行業別歸類應依主計總處最新公告之第 10 版中華民國行業標準分類。

### 三、財務報告

#### 收支實績比較表

民國 113 年 1 月份

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)
<b>1. 營業收入</b>	-	-	-	-	-	-
電業收入	-	-	-	-	-	-
其他營業收入	-	-	-	-	-	-
<b>2. 營業支出</b>	5,863	4,511	1,352	5,863	4,511	1,352
營業成本	-	-	-	-	-	-
營業費用	5,863	4,511	1,352	5,863	4,511	1,352
<b>3. 營業收益(1-2)</b>	-5,863	-4,511	-1,352	-5,863	-4,511	-1,352
<b>4. 稅前盈餘</b>	-5,863	-4,511	-1,352	-5,863	-4,511	-1,352

備註：以上金額僅計算電業收入，單位為新台幣元