

# **維特克能源有限公司**

## **簡明月報**

**113 年 5 月份**

**113 年 6 月編制**

# 目錄

一、營運綜合摘要分析報告 .....	2
二、發電業之每月供電報告 .....	3
表 1-1 裝置容量 .....	4
表 1-2 發電量 .....	5
表 1-3 發電設備運作情形 .....	6
表 1-5 機組停機容量 .....	7
三、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 .....	9
四、收支實績比較表 .....	10

## 一、營運綜合摘要分析報告

### (一) 公司簡介

維特克能源有限公司成立於2019年6月11日，為日本上市櫃公司 Restar Corporation之子公司。公司主要業務為開發興建及投資太陽能發電廠，從能源政策、產品技術、系統安裝、電網併聯、銀行貸款等進行垂直整合。

### (二) 業務狀況

本公司已於2024年3月22日取得經濟部核准之發電業執照，並且預計於2024年7月1日開始轉供售電。此外，目前積極與數家電力用戶洽談中。

### (三) 財務狀況

請參考本簡明月報第10頁。

### (四) 重大營運事件

2023年05月09日核准增加實收資本額為300,000,000元。

### (五) 發電業公開資料

依據電業法第66條所載明電業應落實資訊公開之原則，電業應按期揭露業務、營運等相關資訊。

本公司網站：<https://vitecenesta-tw.com/>

## 二、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 04 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	台中1廠	#1	398.97	-	
太陽能	台中2廠	#1	495.00	-	
太陽能	台中3廠	#1	1,393.92	-	
太陽能	台中4廠	#1	494.70	-	
太陽能	屏東1~3廠	#1-3	1,347.76	-	
太陽能	台南1廠	#1	436.59	-	
太陽能	台南2廠	#1	488.40	-	
太陽能	台東1廠	#1	498.30	-	
合計			5,533.64	-	

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 05 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	台中 1 廠	#1	50,027.40	-	4443.40	-	45,584	-	-	-	
太陽能	台中 2 廠	#1	63,705.30	-	12714.30	-	50,991	-	-	-	
太陽能	台中 3 廠	#1	180,354	-	2,176	-	178,178	-	-	-	
太陽能	台中 4 廠	#1	57,600.20	-	10,742.20	-	46,858	-	-	-	
太陽能	屏東 1~3 廠	#1-3	144,562.30	-	1,375.30	-	143,187	-	-	-	
太陽能	台南 1 廠	#1	52,130.10	-	494.10	-	51,636	-	-	-	
太陽能	台南 2 廠	#1	61,006.20	-	12874.20	-	48,132	-	-	-	
太陽能	台東 1 廠	#1	57,804.20	-	2645.20	-	55,159	-	-	-	
合計			667,189.70	-	47,464.70	-	619,725	-	-	-	-

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 05 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	台中 1 廠	#1	16.85	-	-	-	100.00	-	-	-	81.94	-	-	-	
太陽能	台中 2 廠	#1	17.30	-	-	-	100.00	-	-	-	81.71	-	-	-	
太陽能	台中 3 廠	#1	17.39	-	-	-	100.00	-	-	-	80.88	-	-	-	
太陽能	台中 4 廠	#1	15.65	-	-	-	100.00	-	-	-	76.87	-	-	-	
太陽能	屏東 1~3 廠	#1-3	14.42	-	-	-	100.00	-	-	-	68.30	-	-	-	
太陽能	台南 1 廠	#1	16.05	-	-	-	100.00	-	-	-	77.44	-	-	-	
太陽能	台南 2 廠	#1	16.79	-	-	-	100.00	-	-	-	81.21	-	-	-	
太陽能	台東 1 廠	#1	15.59	-	-	-	100.00	-	-	-	83.98	-	-	-	
合計			16.26	-	-	-	100.00	-	-	-	79.04	-	-	-	-

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 1-5 機組停機容量

民國 113 年 05 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



### 三、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 05 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	45,584	-	135,153	-
太陽能	50,991	-	167,518	-
太陽能	178,178	-	450,745	-
太陽能	46,858	-	163,763	-
太陽能	143,187	-	384,965	-
太陽能	51,636	-	161,143	-
太陽能	48,132	-	169,935	-
太陽能	55,159	-	160,681	-
合計	619,725	-	1,793,903	-

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

## 四、收支實績比較表

### 收支實績比較表

民國 113 年 05 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)
1. 營業收入	*,***,372	-	-	*,***,281	-	-
電業收入	*,***,372	-	-	*,***,281	-	-
其他營業收入	0	-	-	0	-	-
2. 營業支出	*,***,809	-	-	*,***,785	-	-
營業成本	*,***,809	-	-	*,***,976	-	-
營業費用	***,000	-	-	*,***,000	-	-
3. 營業收益(1-2)	***,563	-	-	*,***,496	-	-
4. 稅前盈餘	***,563	-	-	*,***,496	-	-