

營運綜合摘要分析報告暨簡明月報

民國 114 年 9 月份

公司名稱：冠越科技工程股份有限公司
申報月份：中華民國 114 年 9 月
公開網址：<https://www.jiayi-global.com/>

壹、 營運綜合摘要分析報告

1. 冠越科技工程股份有限公司簡介

為崇越集團下能源事業之電業公司，承作太陽能電廠業務，致力於太陽能發電廠之開發，並可執行系統工程建置與維運服務，將集團「崇尚完美 追求卓越」的願景化為實際行動，創造與客戶多贏的互利互惠目標。

2. 財務狀況

詳如收支實績比較表(第12頁)。

3. 重大營運事件

無。

4. 銷售實績

本案所產生電力2025年8月部分銷售給再生能源售電業(曜越綠電股份有限公司及博曜電業股份有限公司)及直轉供予用戶(**銀行)，詳如售予再生能源售電業之售電量及直轉供予用戶之售電量(第 10 頁)，剩餘電力售予台電躉售，詳如售予公用售電業之售電量(第 9 頁)。

本簡明月報公開資訊已張貼於下列網址

<https://www.jiayi-global.com/>

貳、冠越科技工程股份有限公司月報表

民國 114 年 09 月份

一、裝置容量

能源別	電廠/案場名稱	機組別	裝置容量(瓩)	經營方式	備註
太陽能(屋頂型)	進安太陽光電發電廠	#1	1,476	轉供(售予再生能源售電業)	
太陽能(屋頂型)	見得行二期太陽光電發電廠	#1	1,378	轉供(售予用戶)	
太陽能(屋頂型)	鎔利太陽光電發電廠	#1	844.13	轉供(售予再生能源售電業)	
太陽能(屋頂型)	興隆興太陽光電發電廠	#1	669.6	轉供(售予再生能源售電業)	
太陽能(屋頂型)	帝寶 C6 太陽光電發電廠	#1	271.56	售予公用售電業或輸配電業	
太陽能(屋頂型)	帝寶總部太陽光電發電廠	#1	1,413.6	轉供(售予再生能源售電業)	
太陽能(屋頂型)	隆茂太陽光電發電廠	#1	414.8	轉供(售予再生能源售電業)	
太陽能(屋頂型)	帝寶 F 棟太陽光電發電廠	#1	334.8	轉供(售予再生能源售電業)	
合計			6,802.490		
備註					

填報總說明：

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。

二、發電量及發電設備運作情形

(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)
太陽能(屋頂型)	進安太陽光電發電廠	#1	142,938	687	142,251.00
太陽能(屋頂型)	見得行二期太陽光電發電廠	#1	158,386	2,540	155,846.00
太陽能(屋頂型)	鎔利太陽光電發電廠	#1	95,879	1,449	94,430.00
太陽能(屋頂型)	興隆興太陽光電發電廠	#1	75,701	877	74,824.00
太陽能(屋頂型)	帝寶 C6 太陽光電發電廠	#1	32,857	0	32,857.00
太陽能(屋頂型)	帝寶總部太陽光電發電廠	#1	174,963	680	174,283.00
太陽能(屋頂型)	隆茂太陽光電發電廠	#1	51,891	586	51,305.00
太陽能(屋頂型)	帝寶 F 棟太陽光電發電廠	#1	40,852	179	40,673.00
合計			773,467	6,998	766,469
備註	1. 第 1.2.6.7.8 項電廠，因計費期間影響，尚未取得 9 月台電電費單，以綠電轉供度數+扣除 8 月廠用電量，呈現淨發電量(度)。				

發電量情形之填報總說明：

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(屋頂型)	進安太陽光電發電廠	#1	13.45	100	57.49		
太陽能(屋頂型)	見得行二期太陽光電發電廠	#1	15.96	100	67.34		
太陽能(屋頂型)	鎔利太陽光電發電廠	#1	15.78	100	72.03		
太陽能(屋頂型)	興隆興太陽光電發電廠	#1	15.70	100	70.04		
太陽能(屋頂型)	帝寶 C6 太陽光電發電廠	#1	16.80	100	67.69		
太陽能(屋頂型)	帝寶總部太陽光電發電廠	#1	17.19	100	69.37		
太陽能(屋頂型)	隆茂太陽光電發電廠	#1	17.37	100	71.84		
太陽能(屋頂型)	帝寶 F 棟太陽光電發電廠	#1	16.95	100	69.66		
備註	1. 第 1.2.6.7.8 項電廠，因計費期間影響，尚未取得 9 月台電電費單，以綠電轉供度數+扣除 8 月廠用電量，呈現淨發電量(度)。						

發電設備運作情形之填報總說明：

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： $\text{當月毛發電量} / (\text{裝置容量} \times \text{當月天數} \times 24 \text{ 小時}) \times 100\%$
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： $\text{當月之每小時毛發電量最大值} / \text{裝置容量} \times 100\%$
6. 低熱值毛熱耗率，僅火力機組需填報。公式如下：
 $\text{發電所耗用燃料量} \times \text{燃料熱值} = \text{發電所耗用燃料的熱值}$
 $\text{發電所耗用燃料的熱值} / \text{毛發電量} = \text{毛熱耗率(千卡/)}$
 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。

(4) 廢棄物發電機組

燃料別	單位	使用量	毛熱值(kcal/kg)	淨熱值(kcal/kg)	備註
垃圾	公噸				
RDF	公噸				
SRF	公噸				
其他					

(5) 沼氣發電機組

燃料別	單位	使用量	毛熱值(kcal/m ³)	淨熱值(kcal/m ³)	備註
沼氣	立方公尺				
其他					

(6) 生質能發電機組

燃料別	單位	使用量	毛熱值(kcal/kg)	淨熱值(kcal/kg)	備註
蔗渣	公噸				
黑液	公秉				
其他					

填報總說明：

1. 燃料耗用量須包含發電機組試運轉期間所耗之燃料量。
2. 若所用燃料未列於上述，請填報於其他欄位並於備註欄填寫燃料種類。
3. 淨熱值請以低熱值(Lower Heating Value, LHV)申報；毛熱值請以高熱值(Higher Heating Value, HHV)申報。

四、機組停機容量

能源別	電廠/案場名稱	機組別	停機事由 (填報代碼)	本月份			下個月			備註
				停機裝置 容量(瓩)	停機時間 (起)	停機時間 (迄)	停機裝置容 量(瓩)	停機時間 (起)	停機時間 (迄)	
備註										

填報總說明：

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、系統定期重啟等。

2. 停機期間請填報停機日期及時間，時間以 24 時制呈現，如 1/1 9:00 - 1/10 17:00。

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	代碼	運轉情況	代碼	運轉情況
K 1	併聯	K 7	故障	K13	線路工作	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 2	解聯	K 8	竣工試運轉	K14	指令試運轉	K20	設備超載
K 3	待機	K 9	乾燥運轉	K15	電力潮流限制	K21	試運轉
K 4	跳脫	K10	大修	K16	外因跳機	K22	爐管破
K 5	減載	K10A	大修逾排程	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機	K23	LNG 用量限制
K 6	檢修，保養	K11	單獨運轉	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機	K24	中油 LNG 管路檢修

五、發電機組淨尖峰供電能力調整表

能源別	電廠/案場名稱	機組別	出力調整緣由	機組規劃		機組調整出力		備註
				裝置容量 (MW)	淨尖峰出力 (MW)	累計調整次數 (次)	淨尖峰出力 (MW)	
備註								

填報總說明：

1. 調整次數為該機組當年度從 1 月至各月份累計調整次數（含本次），非為當月調整次數。
2. 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。

六、售予公用售電業之售電量

能源別	售電量(度)	備註
太陽能（屋頂型）	93,430	
合計	93,430	

填報總說明：

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。

七、售予再生能源售電業之售電量

能源別	再生能源售電業名稱*	計量期間(起)	計量期間(迄)	簽約容量(瓩)	售電量(度)
太陽能(屋頂型)	曜越綠電股份有限公司	2025/09/01	2025/09/30	4,738.13	475,285
太陽能(屋頂型)	博曜電業股份有限公司	2025/09/01	2025/09/30	414.8	49,463
合計				5,152.93	524,748
備註	售予第三型發電量共計606,993度、簽約容量共計5,315.34瓩。名單如下：曜越綠電股份有限公司606,993度、簽約容量總額為5,315.34瓩，其中屋頂型簽約容量為1,505.16瓩，地面型簽約容量為3,810.18瓩。				

填報總說明：

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。
3. 為兼顧電業營業上秘密及其他經營相關資訊之保障，如屬簡明月報、年報中加註星號「*」之項目，得不予公開或採取去識別化方式後再行公開。

八、直/轉供予用戶之售電量

能源別	行業別	用戶名稱*	售電模式	計量期間(起)	計量期間(迄)	簽約容量(瓩)	售電量(度)
太陽能(屋頂型)	貨幣中介業	**銀行	轉供	2025/09/01	2025/09/30	1,378	148,291
合計						1,378	148,291

填報總說明：

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. 行業別歸類依主計總處公告之行業統計分類。
3. 售電模式欄位，請依照「轉供、直供」類別，進行填寫。
4. 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，並以西元年月日格式填寫。
5. 為兼顧電業營業上秘密及其他經營相關資訊之保障，如屬簡明月報、年報中加註星號「*」之項目，得不予公開或採取去識別化方式後再行公開。

九、新機組試運轉期間資料

能源別	電廠/案場名稱	機組別	毛發電量(度)	售電量(度)	售電模式	試運轉期間(起)	試運轉期間(迄)	備註

填報總說明：

1. 本表為新機組於取得(換發)電業執照後之首月，須補申報新機組試運轉期間資料；若尚未取得(換發)電業執照，則無須申報。
2. 售電模式欄位，請填寫試運轉期間的電量銷售模式，依照「售予公用售電業、預為轉供」類別進行填寫。其中，「預為轉供」係指，試運轉期間之電量將於取得執照後轉供於用戶。
3. 試運轉期間欄位，請以西元年月日格式填寫。

十、收支實績表

項目		本月份發生數(新臺幣元)
1.	營業收入(a+b)	3,843,813
	a. 電業收入	3,843,813
	b. 其他營業收入	
2.	營業支出(c+d)	2,176,165
	c. 營業成本	2,176,165
	d. 營業費用	
3.	營業收益(1-2)	1,667,648
	備註：	

填報總說明：

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。

填表人	單位主管	負責人