# 泓德能源科技股份有限公司

# 發電業年報

民國 113 年度 民國 114 年 3 月編制

## 年報內容:

- 1. 營運綜合摘要分析報告
- 2. 業務報告
- 3. 財務報告

## 一、營運綜合摘要分析報告

- 1. 公司簡介: 泓德能源科技股份有限公司於中華民國 105 年 5 月創立,於雲林食品廠屋頂投資開發太陽光電廠(屬第一型 再生能源發電設備,為發電業)。電廠裝置容量 1259.52KW 年發電量預估 160 萬度。
- 2. 業務狀況:為響應政府再生能源政策與善盡企業社會責任,本公司秉持永續經營的目標,共同努力達成環境永續的願景,目前已與星星電力股份有限公司合作進行轉供售電業務,預計將於110年7月轉供第一度電。
- 3. 財務狀況:正常。
- 4. 重大營運事件:無。
- 5. 補充說明:依電業法第66條規定,電業應按月將其業務狀況、發電狀況及財務狀況,編具簡明月報,並自行揭露於公開網站,公開網站為

www.hdrenewables.com

# 二、業務報告

### 表3-1 裝置容量

## 113年度

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	本年度 實績值 (瓩)(A)	上年度 實績值 (瓩)(B)	年度差異比 較 (A/B- 1)*100	合計
太陽能	星星電力- YL南波萬	1	1259.52	N/A	N/A	
太陽能	星星電力- TN柳營1號	2	499.5	N/A	N/A	
	合計		1759.02			

- 1. <u>能源別</u>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3-2 發電量

#### (1)毛發電量、廠用電量

能 源	電廠/	機		毛發電量		廠用電量				
別	發電	組組	本年度	上年度實	年度差	本年度	上年度	年度差異比	備	
	站名	別	實績值	績值	異比較	實績值	實績值	較	註	
	稱		(度)(A)	(度)(B)	(A/B- 1)*100	(度)(C)	(度)(D)	(C/D-1)*100		
	星星電力									
太陽能	-YL南波	1	1,645,737	1,560,380	5.47	54,178	54,304	-0.23		
	萬									
	星星電力									
太陽能	-TN柳營1	2	665,781	651,396	2.21	11,350	10,223	11.02		
	號									
	合計		2,311,518	2,211,776		65,528	69,819			

#### 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. <u>能源別</u>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。
- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. 須包含試運轉期間之發電機組。

#### (2)淨發電量、自用電量

	() N (X 0 = 1, 1) 0 =											
能	電廠/	1.14		淨發電	里	自用電量						
源別	發站稱	機組別	本年度 實績值 (度)(A)	上年度 實績值	年度差異 比較	本年度 實績值	上年度 實績值	年度差異比 較	備註			
·	भाग		(及)(A)	(度)(B)	(A/B- 1)*100	(度)(C)	(度)(D)	(C/D-1)*100				
太陽能	星星電力 -YL南波 萬	1	1,591,559	1,506,076	5.68	0	N/A	N/A				
太陽能	星星電力 -TN柳營 1號	2	559,219	515,193	8.55	95,212	130,746	-27.18				
	合計		2,150,778	2,231,982			130,746					

- 1. 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)
- 2. <u>能源別</u>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。

- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. 須包含試運轉期間之發電機組。

## 表3-3 發電設備運作情形

### 113年度

# (1) 容量因數、可用率、最大出力值

	電			容量因數			可用率		J	最大出力	1值	
能源別	廠發電站名 稱	機組別	本 度 賃 (%) (A)	上年 實 績 (%) (B)	年度差 異比較 (%) (A/B- 1)*100	本 度 績 (%) (C)	上年 實 績 (%) (D)	年度差 異比較 (%) (C/D- 1)*100	本 度 績 (%) (E)	上度績(%) (F)	年度差 異比較 (%) (E/F- 1)*100	備註
太陽能	星星電力 -YL南 波萬	1	14.88	14.14	5.23	100	98	2.04	77.25	75.88	1.81	
太陽能	星星電 力 -TN柳 營1號	2	15.17	14.89	1.88	100	100	0	74.43	75.44	-1.34	
	合計		14.96	14.95		100	100		77.25	79.68		

- 1. <u>能源別</u>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)

#### 表3-5 機組停機容量

#### 113年度

機組名稱			年度	下年 度		
	(填報代碼)	停機 裝置容量	停機期間	停機 裝置容量	停機期間	

#### 備註:

- 1. 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。」
- 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。
- 3. 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 3-7 未來 10 年發電機組設置規劃(無規劃)

114年~123年

## 表4-1 售予公用售電業之售電量

113年度

能源別	本年度實績值 (度)(A)	上年度實績值 (度)(B)	年度差異比較(%) (A/B-1)*100
太陽能	81,464	254,661	-68.01
合計	81,464	254,661	

備註:<u>能源別</u>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4-2 售予再生能源售電業之售電量(無銷售)

113年度

能源別	業者名稱*	售電量(度)					
太陽能	星星電力股份有限公司	64,862					
合計	64,862						

## 表4-4 轉供予用戶之售電量

# 113年度

能源別	行業別	用戶名稱*	本年度實 績值 (度)(A)	上年度實績 值(度)(B)	年度差異比 較(%) (A/B-1)*100
太陽能	電信業	台灣固網股份 有限公司	1,027,862	1,502,451	-31.59
太陽能	金融服務業	玉山商業銀行 股份有限公司	122,611	150,763	-18.67
太陽能	化妝品製造 業	永佳環球有限 公司	57,972	76,922	-24.64
太陽能	發電業	太登太陽能股 份有限公司	33,947	36,472	-6.92
	合計		1,242,392	1,766,608	

- 1. <u>能源别</u>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。

### 表4-5 再生能源發電業:未來10 年售電計畫\*

#### 113年度

#### (太陽能) 售電目標

	規劃量/ 用戶業別)	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第六年	第七年	第八年	第九年	第十年	10 年 年平均 成長	各業別 合計	備註
售電	規劃量	_	兩	ニ	四	五	六	セ	八	九	_	33.51%		
		1	7	7	7	7	千	7	7	7	億			
		萬	萬	萬	萬	萬	萬	萬	萬	萬				
已簽約	]量合計	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	0%		
		百	百	百	百	百	百	百	百	百	百			
		萬	萬	萬	萬	萬	萬	萬	萬	萬	萬			
# //- A	已簽約量	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	0%		
其他金		百	百	百	百	百	百	百	百	百	百			
融服務		萬	萬	萬	萬	萬	萬	萬	萬	萬	萬			
業	簽約戶數	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28			
〇〇 <b>業</b>	已簽約量													
OO 未	簽約戶數													
○○業	已簽約量												·	
○○ 未	簽約戶數													
	售價(元/度) 5後四位)	5.5	5.55	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7			

- 1. 有從事<u>直供、轉供電能予終端用戶之再生能源發電業</u>,須依據其對未來直供、轉供之售電計畫,填報此表。若無售電予用戶之再生能源發電業者,可免填此表。
- 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. 售電計畫請各再生能源業者依據不同之能源別進行填寫。
- 4. <u>能源别</u>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。
- 5. 「售電規劃量/(已簽約用戶業別)」係為填寫未來售電目標規劃,若該 年度已簽署售電合約者於規劃量下,加註填寫分類業別及簽約量。
- 6. 簽約戶數欄位係對應該業別下之簽約用戶數。
- 7. 該表係為業者針對未來售電計畫所進行之規劃目標,以做為主管機關參考之用,故申報後不予以公開。

# 收支實績比較表

113年度

項目	本年度實績數 (A)	去年度實績數 (B)	年度差異 (A-B)
1. 營業收入	9,960,150	9,568,646	391,504
電業收入	9,960,150	9,568,646	391,504
其他營業收入	-	-	-
2. 營業支出	5,840,263	5,422,196	418,067
營業成本	5,796,585	5,421,641	374,944
營業費用	43,678	555	43,123
3. 營業收益(1-2)	4,119,887	4,146,450	-26,563
4. 稅後盈餘	1,198,860	2,901,751	-1,702,891

備註:<u>發電業如扣除再生能源收入後之純益超過實收資本額 10%,則另需編製下 表調整後之收支實績表。</u>若為再生能源發電業則免附。