## 城市發展電業股份有限公司

# 簡 明 月 報

110年11月份

本月報彙編單位:寶晶業務部

電話:(02)2796-1122

I

# 【發電業】

# 目錄

壹	、營運綜合摘要分析報告
	一、公司簡介
	二、業務狀況
	三、財務狀況
	四、重大營運事件
壹	、營運綜合摘要分析報告 1
貳	、簡明月報 2
	<ul><li>一、發電業之每月供電報告</li></ul>
	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5
	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8
	三、收支實績比較表9

#### 壹、營運綜合摘要分析報告

#### 一、公司簡介

城市發展電業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,資本額10億元,城市發展電業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,於屏東縣林邊鄉開發太陽光電地面型電站,第一期工程於109年11月26日併連試運轉,嗣後經經濟部110年11月29日經授能字第11000222670號函核發發電業執照,電廠裝置容量預估擴展至99MW。

#### 二、業務狀況

- (1) 110 年 11 月份總裝置容量為 6,763.68 瓩。
- (2) 110年11月份總毛發電量為645,019.16度,淨發電量645,019.16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

本月無重大營運事件。

### 貳、簡明月報

發電業與再生能源發電業當月之供電報告、售電報告以及收支實績比較表。

#### 一、發電業之每月供電報告

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

能源別	電廠/發電站 名稱	機組別	實績值(瓩)	較上年同期 増減(%)	備註
太陽能	林邊一期	一號單元	2, 174. 04	0.00%	無上年資料
太陽能	林邊一期	二號單元	1, 617. 11	0.00%	無上年資料
太陽能	林邊一期	三號單元	785. 07	0.00%	無上年資料
太陽能	林邊一期	四號單元	2, 187. 46	0.00%	無上年資料
	合計		6, 763. 68		

表 1-2 發電量

	電		毛發電量(A)		廠用電量(B)		淨發電量	自月			
能源別	<b>殿發電站名稱</b>	機組別	實績值(度)	較上年同期増減(%)	實績值(度)	較上年 同期増 減(%)	實績值	較上年 同期増 減(%)	實值 (度)	較上年 同期増 減(%)	備註
太陽能	林邊一期	一號單元	208, 955. 96	0.00%	0.00	0.00%	208, 955. 96	0.00%	0.00	0.00%	
太陽能	林邊一期	二號單元	152, 049. 20	0.00%	0.00	0.00%	152, 049. 20	0.00%	0.00	0.00%	
太陽能	林邊一期	三號單元	76, 213. 40	0.00%	0.00	0.00%	76, 213. 40	0.00%	0.00	0.00%	
太陽能	林邊一期	四號單元	207, 800. 60	0.00%	0.00	0.00%	207, 800. 60	0.00%	0.00	0.00%	
	合計		645, 019. 16		0.00		645, 019. 16		0.00		

#### 表 1-3 發電設備運作情形

### (1)容量因數、可用率、最大出力值

	電			容量	因數			可用	月率		ı	大出	出力值													
					一至本	月			一至本	月			一至本	月												
	廠 /		本月1	分	份止	<u>.</u>	本月	份	份山	_	本月	份	份止	<u>.</u>												
能	發	機			累計	-			累言	ł			累計	-												
源	電電	組		較		較		較		較		較		較	備註											
別	站	別	實績	上	實績	上	實績	上	實績	上	實績	上	實績	上												
	名		值(%)	年	值(%)	年	值	年	值	年	值(%)	年	值(%)	年												
	稱		<b>E</b> (10)	同	<b>A</b> (10)	同	(%)	同	(%)	同	<b>E</b> (70)	同	Д(///	同												
				期		期		期		期		期		期												
	林	1													本月最大出力值											
太	邊	號 13.	13. 35%   0					40.000						.=				為								
陽	1			5%   0	16. 39%	0	99. 8	0	99.8	8 0	67. 90%	0	71. 47%	0	1, 476. 23(kW),											
能	期														發生於 11/13,											
															11~12 時											
L.	林	-1													本月最大出力值											
太陽	邊號	邊 號 13.06% 0 期 元	13.06%   0	12 06% 0	13 06% 0	15. 66%	0	100	0	100	0	66. 72%	0	70. 88%	0	為 1,078.96(kW),										
能	1			13.00%	U	100	U	100	U	00. 12/0		10.00/0	U	1,076.30(KW) / 發生於 11/13,												
NG.	期		元																							
	林	11													本月最大出力值											
太	邊	號													為 537. 64(kW),											
陽	-	單	13. 48%	0	16. 36%	0	85. 7	0	85. 7	0	68. 48%	0	72. 74%	0	發生於 11/13,											
能	期	元													11~12 時											
	,,														本月最大出力值											
太	林	四													為											
陽	邊	號單	13. 19%	13. 19% 0 15. 9	15. 91%	0	84. 3	0	84. 3	0	67. 56%	0	73. 36%	0	1,477.76(kW),											
能	— #n														發生於 11/13,											
	期	元													11~12 時											
	合計		13. 27%		16. 08%		92. 45		92. 45		67. 67%				無上年資料											

(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

	停機事由	本月	月份	下個月		
機組名稱	(填報代碼)	停機裝置容量	停機期間	停機裝置容量	停機期間	
一號單元	無	無	無	無	無	
二號單元	無	無	無	無	無	
三號單元	無	無	無	無	無	
四號單元	無	無	無	無	無	

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

	本月	1份	一至本月份止累計			
能源別	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	0	0	0	0		
合計						

※尚未收到台電帳單

### 三、收支實績比較表

#### 收支實績比較表

	Ž	本月份發生數	ŧ	累計實績數				
項目	實績數	去年同期	差異	實績數	去年同期	差異		
	(A)	(B)	(A-B)	(C)	(D)	(C-D)		
1. 營業收入	2,982,504	0	2,982,504	13,206,541	0	13,206,541		
電業收入	2,982,504	0	2,982,504	13,206,541	0	13,206,541		
其他營業收入	0	0	0	0	0	0		
2. 營業支出								
營業成本								
營業費用								
3. 營業收益(1-2)								
4. 稅前盈餘								

備註:尚未收到台電帳單,故以監控值計算電業收入。