城市發展電業股份有限公司

年 報

110 年度

本年報彙編單位:寶晶業務部 電話:(02)2796-1122

公開資訊:官網 編制日期:111年3月7日

【發電業】

目錄

年報	1
一、發電業之年度供電報告	3
表 3-1 裝置容量	4
表 3-2 發電量	5
表 3-3 發電設備運作情形	6
表 3-4 燃料耗用量	7
表 3-5 機組停機容量	8
表 3-6 發電機組之空氣污染排放量	8
表 3-7 未來 10 年發電機組設置規劃	8
二、發電業之年度售電報告	9
表 4-1 售予公用售電業之售電量	10
三、收支實績比較表	11
四、年度財務報告*	12
五、最近五年度之資產負債表(略)*	12
六、最近五年度之綜合損益表(略)*	12
七、最近五年度之財務分析表(略)*	12
八、關係企業之關係概況(略)*	12

年報

年報格式包含傳統發電業與再生能源發電業當年度之供電報告、 售電報告、年度收支實績比較表、當年度財務報告、最近五年度資產 負債表、最近五年度綜合損益表、最近五年度財務分析表,以及關係 企業之關係概況。

一、發電業之年度供電報告

主要揭露傳統發電業與再生能源發電業當年之供電情形及設備 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、空氣污 染排放量,以及未來 10 年發電機組設置規劃等項目。

項目	內容	表單編號
1. 裝置容量	當年各發電機組之裝置容量	3-1
2. 發電量	當年各發電機組之毛發電量、廠用電量、淨發電量、自用電量	3-2
3. 發電設備運作 情形	當年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)	3-3
4. 燃料耗用量	當年之燃料煤、亞煙煤、燃料油、柴油、 天然氣、廢棄物、沼氣、黑液、蔗渣用 量	3-4
5. 機組停機容量	當年及預計下一年度各發電機組之停機 事由、停機容量、停機期間	3-5
6. 發電機組之空 氣污染排放量	當年各發電機組之硫氧化物、氮氧化 物、粒狀污染物平均排放量	3-6
7. 未來 10 年發電機組設置規劃	未來 10 年所預計新增、除役、汰換之發 電機組規劃及機組規格、性能填報	3-7

表 3-1 裝置容量

110 年度

			本年度	上年度	年度差異比較	
能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值(瓩)(A)	實績值 (瓩)(B)	(A/B-1)*100	合計
太陽能	林邊一期	一號單元	2, 174. 04	0	0	無 109 年數值
太陽能	林邊一期	二號單元	1, 617. 11	0	0	無 109 年數值
太陽能	林邊一期	三號單元	785. 07	0	0	無 109 年數值
太陽能	林邊一期	四號單元	2, 187. 46	0	0	無 109 年數值
合計			6, 763. 68			

備註:因110年度開始併聯發電,故無上年度實績值。

表 3-2 發電量

110 年度

(1)毛發電量、廠用電量

				毛發電量		,			
能源別	電廠/發電站名稱	機組別	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	本年度實績值 (度)(C)	上年度實 績值 (度)(D)	年度差異比 較 (C/D-1)*100	備註
太陽能	林邊一期	一號單元	209, 473. 00	0	0	0	0	0	無 109 年數值
太陽能	林邊一期	二號單元	149, 349. 00	0	0	0	0	0	無109年數值
太陽能	林邊一期	三號單元	74, 267. 00	0	0	0	0	0	無109年數值
太陽能	林邊一期	四號單元	201, 928. 00	0	0	0	0	0	無109年數值
	合計		635, 017. 00			0			

備註:因110年度開始併聯發電,故無上年度實績值。

(2)淨發電量、自用電量

				淨發電量					
能源別	電廠/發電站名稱	機組別	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	本年度實績 值(度)(C)	上年度實 績值 (度)(D)	年度差異比 較 (C/D-1)*100	備註
太陽能	林邊一期	一號單元	209, 473. 00	0	0	0	0	0	無 109 年數值
太陽能	林邊一期	二號單元	149, 349. 00	0	0	0	0	0	無 109 年數值
太陽能	林邊一期	三號單元	74, 267. 00	0	0	0	0	0	無 109 年數值
太陽能	林邊一期	四號單元	201, 928. 00	0	0	0	0	0	無 109 年數值
	合計		635, 017. 00			0			

備註:因110年度開始併聯發電,故無上年度實績值。

表 3-3 發電設備運作情形

110 年度

(1)容量因數、可用率、最大出力值

	電		,	容量	因數			可用	月率		埇	大比	出力值							
	廠				一至本	月			一至	本			一至本	月						
			本月	份	份业	-	本月	份	月份	止	本月	份	份业	<u>.</u>						
能	/ 發	機			累計	 			累	計			累計	-						
源	贺電	組		較		較	實	較	實	較		較		較	備註					
別	电站	別	實績	上	實績	上	績	上	績	上	實績	上	實績	上						
	出名		值	年	值	年	值	年	值	年	值	年	值	年						
			(%)	同	(%)	同	(%	同	(%	同	(%)	同	(%)	同						
	稱			期		期)	期)	期		期		期						
	林														本月最大出力					
太	外 邊	一	12. 95		17. 59						66. 84		71 47		值為					
陽	逻一	號單	12. 95 %	-	17. 59 %	-	100	-	100	-	%	-				-	_	71.47	-	1,453.10(kW)
能	期	甲元	70		70						70		%		,發生於 12/4,					
	朔	儿													11~12 時					
	林	11													本月最大出力					
太	外邊	一號	12. 41		16. 81						65. 05		70. 88		值為					
陽	[2]	近	12. 41 %	-	%	-	100	-	100	-	% %	-	%	-	1,051.99(kW)					
能	期	平元	/0		/0						70		/0		,發生於 12/4,					
	朔	<i>/</i> L													11~12 時					
	林	111													本月最大出力					
太	外邊	二號	12. 71		17. 54						65. 83		72. 74		值為					
陽	7	近	%	-	%	-	100	-	-	100	-	% %	-	%	-	516.79(kW),發				
能	期	平元	/0		/0						/0		/0		生於 12/4,					
	朔	<i>/</i> C													11~12 時					
	林	四													本月最大出力					
太	外邊	號	12. 41		17. 07						65. 54		73. 36		值為					
陽	75	近	%	-	%	-	100	-	100	-	%	-	%	-	1,433.74(kW)					
能	ដ		/0		/0						/0		/0		,發生於 12/4,					
	期	元													11~12 時					
	合計		12.62		17. 25		100		100		65. 82		72. 11							
	口可		%		%		100		100		%		%							

(2) 發電機組每度的低熱值毛熱耗率 (LHV Gross) - 不適用表 3-4 燃料耗用量 - 不適用

表 3-5 機組停機容量

110 年度

	停機事由	本名	F 度	下年度		
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	

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:

運轉情況	代碼	運轉情況
併聯	K13	線路工作
解聯	K14	指令試運轉
待機	K15	電力潮流限制
跳脫	K16	外因跳機
減載	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
檢修,保養	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
故障	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
竣工試運轉	K20	設備超載
乾燥運轉	K21	試運轉
大修	K22	爐管破
大修逾排程	K23	LNG 用量限制
單獨運轉	K24	中油 LNG 管路檢修
線路故障	KK	其他
	併解待跳減檢故竣乾大大軍聯聯機脫載修障工燥修修獨與保 運轉 排轉 建轉	併聯K13解聯K14待機K15跳脫K16減載K17檢修,保養K18故障K19竣工試運轉K20乾燥運轉K21大修K22大修逾排程K23單獨運轉K24

表 3-6 發電機組之空氣污染排放量-不適用

表 3-7 未來 10 年發電機組設置規劃-無規劃

二、發電業之年度售電報告

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。另外,針對售電予終端用戶 之再生能源發電業,須另填報未來 10 年售電計畫。

項目	內容	表單編號
1.售予公用售電業	當年度各能源類別售電量	4-1
之售電量		T 1

表 4-1 售予公用售電業之售電量

110 年度

	本戶	月份	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 同期増減(%)	備註
太陽能	9, 431, 009. 00	0	9, 431, 009. 00	0	首次取得台電帳單 抄表日期 109 年 11 月 26 日至 110 年 1 月 1 日止
合計	9, 431, 009. 00		9, 431, 009. 00		無上年資料

備註:首次取得台電帳單,抄表日期109年11月26日至110年1月1日止。

三、收支實績比較表

(1) 收支實績比較表

110 年度

		2	本月份發生婁	女	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	43, 608, 043	0	43, 608, 043	43, 608, 043	0	43, 608, 043	
	電業收入	43, 608, 043	0	43, 608, 043	43, 608, 043	0	43, 608, 043	
	其他營業收入	0	0	0	0	0	0	
2.	營業支出	2, 116, 591	0	2, 116, 591	2, 116, 591	0	2, 116, 591	
	營業成本	1, 883, 018	0	1, 883, 018	1, 883, 018	0	1, 883, 018	
	營業費用	233, 573	0	233, 573	233, 573	0	233, 573	
3.	營業收益(1-2)	41, 491, 452	0	41, 491, 452	41, 491, 452	0	41, 491, 452	
4.	稅前盈餘	41, 491, 452		41, 491, 452	41, 491, 452		41, 491, 452	

備註1.首次取得台電帳單,抄表日期109年11月26日至110年1月1日止。

^{2.} 電業收入僅計算台電購電度數,未計營業稅、電表租費。

四、年度財務報告*

109 年度之財務報表暨會計師查核報告如附件。

五、最近五年度之資產負債表(略)*

本公司為非公開發行之股份有限公司。

六、最近五年度之綜合損益表(略)*

本公司為非公開發行之股份有限公司。

七、最近五年度之財務分析表(略)*

本公司為非公開發行之股份有限公司。

八、關係企業之關係概況(略)*

本公司無出售電力予用戶之關係企業。

附件:109年度之財務報表暨會計師查核報告