# 簡明月報 民國 110 年 11 月份

公司名稱:心忠電業股份有限公司

申報日期:中華民國110年12月13日

公開網址: http://www.taya.com.tw/msg/msg481.html

## 一、營運綜合摘要分析報告

## 1. 心忠電業股份有限公司簡介

為大亞電線電纜集團旗下電業公司,承作太陽能電廠業務,致力於太陽能發電廠之開發,將大亞集團「美麗家園」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10頁)。

## 3. 重大營運事件

本月無停機情況。

## 4. 銷售實績

本案所產生電力為全額躉售,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

http://www.taya.com.tw/msg/msg481.html

# 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	

#### 表 1-1 裝置容量

#### 民國 110 年 11 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	心忠-學甲區第一型太陽能 <sup>,</sup> 廠	ിഷ	75,969.6		
	合計		75,969.6		

- 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 1-2 發電量

#### 民國 110 年 11 月份

	電廠/發電站名稱	廠/發電 占名稱 機組別	毛發電量		廠用電量		淨發電量		自用電量		
能源別			實績值 (度)	較上年同 期増減(%)	實績值 (度)	較上年同期 増減(%)		較上年同 期増減(%)	實績值 (度)	較上年同 期増減(%)	備註
太陽能	心忠-學甲 區第一型 太陽能電 廠		7,939,200		58,719		7,880,481		0	0	
	合計		7,939,200		58,719		7,880,481		0	0	

- 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. <u>能源別</u>欄位,請依「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 110 年 11 月份

#### (1)容量因數、可用率、最大出力值

(=).12 =		機組 別	容量因數				可用	]率		最大出力值					
能源別	電廠/ 發電 站名 稱		本)	月份	一至本月 累言		本	月份	一至本月 累言		本)	月份	一至本月 累計		
			實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較年期減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較年期減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較年期減(%)	備註
太陽能	心學區一太能廠		14.51		8.56	-1	100		100		69.27		77.2		
	合計		14.51	1	8.56	1	100		100		69.27	1	77.2	-	

- 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) (不適用)

# 表 1-4 燃料耗用量(不適用)

# 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)

#### 表 1-5 機組停機容量(無)

民國 110 年 11 月份

	停機事由	本)	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	
無停機						

- 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

# 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

民國 110 年 11 月份

	本月	月份	一至本月份止累計			
能源別	實績值(度)	較上年同期増減 (%)	實績值(度)	較上年同期増減 (%)		
太陽能	7,880,481		106,468,092	1		
合計	7,880,481		106,468,092			

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。

\*統計期間為20201208至20211130之發電度數(此度數包含試運轉期間)。

## 表 2-2 售予再生能源售電業之售電量(無售電)

表 2-3 直供予用户之售電量(無售電)

表 2-4 轉供予用戶之售電量(無售電)

# 三、收支實績比較表

# 收支實績比較表

民國 110 年 11 月份

	本	月份發生	數	累計實績數			
項目	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	46,169,21 5	0	46,169,21 5	476,119,00 9	0	476,119,00 9	
電業收入	46,169,21	0	46,169,21 5	476,119,00 9	0	476,119,00 9	
其他營業收入	0	0	0	0	0	0	
2. 營業支出	19,599,44	427,653	19,171,79 0	231,036,80	5,471,093	225,565,70 7	
營業成本	18,511,95 9	0	18,511,95 9	211,858,07 1	0	211,858,07 1	
營業費用	1,087,484	427,653	659,831	19,178,729	5,471,093	13,707,636	
3. 營業收益(1-2)	26,569,77 2	427,653	26,997,42 5	245,082,20 9	-5,471,093	250,553,30 2	
4. 稅前盈餘	17,908,79 9	609,647	18,518,44 6	210,107,99	-5,467,116	215,575,11	