## 中鋼光能股份有限公司

簡明月報

111年9月

編製人:林建銘

連絡電話:07-3336138#31315

111年10月11日編製

# 目錄

目錄	1
壹、營運綜合摘要分析報告	2
一、公司簡介	
二、業務狀況	
三、財務狀況	
四、重大營運事件	
貳、供電報告	
一、發電業之每月供電報告	
表 1-1 裝置容量	3
表 1-2 發電量	
表 1-3 發電設備運作情形	6
表 1-4 燃料耗用量	8
表 1-5 機組停機容量	9
表 1-6 發電機組之空氣污染排放量	9
表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表	9
二、發電業之每月售電報告	
表 2-1 售予公用售電業之售電量	10
表 2-2 售予再生能源售電業之售電量	10
表 2-3 直供予用戶之售電量	10
表 2-4 轉供予用戶之售電量	
<b>參、收支實績比較表</b>	11

## 壹、 營運綜合摘要分析報告

### 一、 公司簡介

中鋼光能股份有限公司隸屬於中鋼集團,屬於中鋼子公司。中鋼集團為配合政府綠能政策,於 105 年 10 月成立中鋼光能股份有限公司,並於集團公司廠房屋頂設置屋頂型太陽光電案場。

### 二、 業務狀況

中鋼光能股份有限公司截至目前已於中鋼集團設置 88.6MW 之太陽光電系統,涵蓋台中、彰化、高雄和屏東等 13 家集團公司之廠房屋頂,包括中鋼、中鋁、中鴻、中龍、興達海基、中鋼構、中機、中聯資、宏利汽車、鑫科、中碳、磁科以及中保,其中中鋼廠房屋頂的建置容量即高達 60MW,是台灣現今單一公司最大的屋頂型太陽光電案場。

針對用電大戶子法,將採銷售綠電+憑證方式予中鋼集團相關用電大戶,以滿足 法令。目前規劃部分案場約 46.6MW,配合能源局查驗時程陸續轉型為第一型 電業,後續優先轉售予集團相關用電大戶公司。

### 三、 財務狀況

詳本報告,第11頁收支實績比較表。

### 四、 重大營運事件

無

## 供電報告

## 一、 發電業之每月供電報告

#### 表 1-1 裝置容量

民國 111 年 9 月份

			1 1 1 7 / 3 //3		
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	中龍中心 倉庫(屋頂)	第一機組	991.2 瓩	0	
太陽能	中龍扁鋼胚 儲區(屋頂)	第二機組	997.92 瓩	0	
太陽能	中龍氧氣廠 (屋頂)	第三機組	347.76 瓩	0	
太陽能	中龍動力廠 (屋頂)	第四機組	393.12 瓩	0	
太陽能	中龍除礦水 電氣室(屋 頂)	第五機組	204.12 瓩	0	
太陽能	中龍細石料 RC 屋頂	第六機組	498.96 瓩	0	
太陽能	中聯資中港廠(屋頂)	第七機組	345.475 瓩	0	
	合計		3778.555 瓩		

#### 備註:

- 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,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 111 年 09 月份

	電廠/		毛發電量		廠用電	量	淨發電量		自用電	量	
能源別	發電 站名 稱	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 (度)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (度)	較上年 同期増 減(%)	備註
太陽能	龍心庫頂)	第一機組	113041.5	0	0	0	113041.5	0	0	0	
太陽能	龍鋼儲(屋頂)	第二機組	116631.5	0	0	0	116631.5	0	0	0	
太陽能	廠 (屋 頂)	第三機組	40897.5	0	0	0	40897.5	0	0	0	
太陽能	中 龍 力 廠 (屋頂)	第四 機組	38278	0	0	0	38278	0	0	0	
太陽能	中除水氣(屋頂)	第五機組	21497	0	0	0	21497	0	0	0	
太陽能	中細形RC 屋頂		58212.1	0	0	0	58212.1	0	0	0	
太陽能	中資港(屋頂)		43019.6	0	0	0	43019.6	0	0	0	
	合計		431577.2	0	0	0	431577.2	0	0	0	

#### 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. 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,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。

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 111 年 09 月份

## (1)容量因數、可用率、最大出力值

			容量因數			可	用率		J	最大	出力	值			
	電		本	月份	一至治	止	本月	月份	仡	<ul><li>本月</li><li>计</li></ul>	本月	份	月	至本 份止 累計	
能源別	· 殿發電站名稱	機組別	實績值(%)	較上年同期增減%)	實 績 (%)	較上年同期增減%)	實績值%)	較上年同期增減%)	實績值(%)	較年期減(%)	實績值%)	較上年同期增減(%)	實績值(%)	較年期減(%)	備註
太陽能	中龍中心倉庫屋頂	第一機組	1 5. 8 %	0	15.8 %	0	97. 4%	0	97. 4%	0	3.8 3 %	0	3. 8 3 %	0	
太陽能	中龍扁鋼胚儲區屋頂	第二機組	1 6. 2 3 %	0	16.2 3%	0	97 %	0	97 %	0	3.9	0	3, 9 %	0	
太陽能	中龍氧氣廠屋頂	第三機組	1 6. 3 3 %	0	16.3 3%	0	96, 5%	0	96. 5%	0	11 2 %	0	1 1 2 %	0	
太陽能	中龍	第四機	1 3. 5	0	13.5	0	96. 3%	0	96. 3%	0	82. 56 %	0	8 2. 5	0	

	動力廠屋頂)	組	%										6 %		
太陽能	中龍除礦水電氣室屋頂	第五機	1 4. 6 %	0	14.6	0	96 %	0	96 %	0	17 2 %	0	1 7 2 %	0	
太陽能	中龍細石料C屋頂	第六機組	1 6. 2	0	16.2	0	96. 8%	0	96. 8%	0	78 %	0	7 8 %	0	
太陽能	中聯資中港廠屋頂)	第七機組	1 7. 3	0	17.3	0	10 0%	0	100 %	0	12 %	0	1 2 %	0	
合計			6 1. 6 %	0	61.6	0	38 9%	0	389 %	0	46 4.2 9 %	0	4 6 4. 2 9 %	0	

#### 備註:

- 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。

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 1-4 燃料耗用量 (本電廠不適用此表)

#### 表 1-5 機組停機容量

#### (本月無停機)

#### 民國 111 年 09 月份

	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	

#### 備註:

- 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. <u>機組名稱</u>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。 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

- K1 併聯 K13 線路工作
- K2 解聯 K14 指令試運轉
- K3 待機 K15 電力潮流限制
- K4 跳脫 K16 外因跳機
- K5 減載 K17 核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
- K6 檢修,保養 K18 核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
- K7 故障 K19 核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
- K8 竣工試運轉 K20 設備超載
- K9 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 (本電廠不適用此表)
- 表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表 (本電廠不適用此表)

## 發電業之每月售電報告

#### 表 2-1 售予公用售電業之售電量

#### 民國 111 年 09 月份

	本月	月份	一至本月份止累計			
能源別	實績值(度)	較上年同期增 減(%)	實績值(度)	較上年同期增 減(%)		
太陽能(第一機組)	112558	0	886906			
太陽能(第二機組)	116900	0	929700			
太陽能(第三機組)	41,424	0	339960			
太陽能(第四機組)	38,576	0	318160			
太陽能(第五機組)	21,704	0	174568			
太陽能(第六機組)	58,880	0	464176			
太陽能(第七機組)	43,212	0	359388			
合計	433254	0	3472858			

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 2-2 售予再生能源售電業之售電量 (本電廠不適用此表)

表 2-3 直供予用戶之售電量 (本電廠不適用此表)

表 2-4 轉供予用戶之售電量 (本電廠不適用此表)

# 參、收支實績比較表

## 收支實績比較表

民國 111 年 09 月份

	本月	月份發生	主數	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	2026033	0	2026033	2026033	0	2026033		
電業收入	2026033	0	2026033	2026033	0	2026033		
其他營業收入	0	0	0	0	0	0		
2. 營業支出	1146278	0	1146278	1146278	0	1146278		
營業成本	964707	0	964707	964707	0	964707		
營業費用	181571	0	181571	181571	0	181571		
3. 營業收益(1-2)	879755	0	879755	879755	0	879755		
4. 稅前盈餘	761704	0	761704	761704	0	761704		

備註: