

中鋼光能股份有限公司

簡明月報

112 年 10 月



編製人：林建銘

連絡電話：07-3336138#31315

112 年 10 月 12 日編製

資訊公開網址: <https://www.cscphoto.com.tw/Index.html>

目錄

目錄.....	1
壹、營運綜合摘要分析報告.....	2
一、公司簡介.....	2
二、業務狀況.....	2
三、財務狀況.....	3
四、重大營運事件.....	3
貳、供電報告.....	4
一、發電業之每月供電報告.....	4
表 1-1 裝置容量.....	4
表 1-2 發電量.....	6
表 1-3 發電設備運作情形.....	11
表 1-4 燃料耗用量.....	17
表 1-5 機組停機容量.....	18
表 1-6 發電機組之空氣污染排放量.....	18
表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表.....	19
二、發電業之每月售電報告.....	20
表 2-1 售予公用售電業之售電量.....	20
表 2-2 售予再生能源售電業之售電量.....	21
表 2-3 直供予用戶之售電量.....	22
表 2-4 轉供予用戶之售電量.....	22
參、收支實績比較表.....	23

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 96.1MW 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 60MW，配合能源局查驗已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 23 頁收支實績比較表。

四、重大營運事件

無

五、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

<https://www.cscphoto.com.tw/Index.html>

供電報告

一、發電業之每月供電報告

表 1-1 裝置容量
民國 112 年 10 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	中龍中心倉庫	第一機組	991.2 瓩	0	
太陽能	中龍扁鋼胚儲區	第二機組	997.92 瓩	0	
太陽能	中龍氧氣廠	第三機組	347.76 瓩	0	
太陽能	中龍動力廠	第四機組	393.12 瓩	0	
太陽能	中龍除礦水電氣室	第五機組	204.12 瓩	0	
太陽能	中龍細石料 RC	第六機組	498.96 瓩	0	
太陽能	中聯資中港廠	第七機組	345.475 瓩	0	
太陽能	中鋼廠區 1	第八機組	6798.6 瓩	0	
太陽能	中鋼廠區 2	第九機組	4689.84 瓩	0	
太陽能	中鋼廠區 3	第十機組	5784.18 瓩	0	
太陽能	中鋼廠區 4	第十一機組	6857.16 瓩	0	
太陽能	中鋼廠區 5	第十二機組	5384.28 瓩	0	
太陽能	中鴻鹿港廠	第十三機組	4333.38 瓩	0	
太陽能	中鋼 88 庫	第十四機組	982.08 瓩	0	
太陽能	中鴻酸鍍廠	第十五機組	1096.2 瓩	0	
太陽能	中鋁廠區	第十六機組	3137.4 瓩	0	

太陽能	中聯資室內化 儲區	第十七機組	476.16 吨	0	
太陽能	中聯資著磁料 場	第十八機組	148.8 吨	0	
太陽能	中龍熱軋精整 廠房	第十九機組	1285.88 吨	0	
太陽能	中龍窄板改切 工場	第二十機組	408 吨	0	
太陽能	中龍集塵灰倉 庫	第二十一機 組	1338.24 吨	0	
太陽能	中龍煉鐵大樓	第二十二機 組	158.44 吨	0	
太陽能	中龍熱軋主電 氣室	第二十三機 組	179.52 吨	0	
太陽能	中龍室內備品 儲區 中龍耐火材料 倉庫	第二十四機 組	702.44 吨	0	
太陽能	中龍第一原水 池& 扁鋼胚連鑄維 護廠房	第二十五機組	839.8 吨	0	
太陽能	永光儲區	第二十六機組	2396.52 吨	0	
太陽能	中碳 C1 倉庫	第二十七機組	153.72 吨	0	
太陽能	中碳 C2 倉庫	第二十八機組	133.92 吨	0	
太陽能	中碳修護工廠	第二十九機組	127.075 吨	0	
太陽能	中碳試驗工廠	第三十機組	328.9 吨	0	
太陽能	中聯資南堤廠	第三十一機組	609.28 吨	0	
太陽能	中聯資中港廠 RC 屋頂	第三十二機組	52.36 吨	0	
太陽能	興達海基 1~8(屋頂)	第三十三機組	3185.4 吨	0	

太陽能	興達海基電氣倉庫	第三十四機組	198 吨	0	
太陽能	中能資中林儲區	第三十五機組	860.2 吨	0	
太陽能	中央修護廠 - 1~3& 中鋼 中心倉庫 A 庫	第三十六機組	1506.72 吨	0	
太陽能	鋼板工廠 01 庫-1~3	第三十七機組	1175.28 吨	0	
太陽能	南站 80000T 原水池 & VC-1F03 原水池	第三十八機組	897.6 吨	0	
太陽能	中龍熱軋軋輥廠房	第三十九機組	430.44 吨	0	
合計			60434.37 吨	0	

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 112 年 10 月份

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	毛發電量		廠用電量		淨發電量		自用電量		備註
			實績值 (度)	較上年同 期增 減 (%)	實績 值 (度)	較上年同 期增 減 (%)	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	中 龍 心 庫	第一 機 組	78405.3	9.1%	0	0	78405.3	9.1%	0	0	
太陽能	中 龍 扁 鋼 胚 儲 區	第二 機 組	88696	-4.8%	0	0	88696	-4.8%	0	0	
太陽能	中 龍 氧 氣 廠	第三 機 組	31974.7	0	0	0	31974.7	0	0	0	
太陽能	中 龍 動 力 廠	第四 機 組	25433.5	-15%	0	0	25433.5	-15%	0	0	
太陽能	中 龍 除 礦 水 電 氣 室	第五 機 組	13409	-18%	0	0	13409	-18%	0	0	
太陽能	中 龍 細 石 料 RC	第六 機 組	39502	-12%	0	0	39502	-12%	0	0	
太陽能	中 聯 資 中 港 廠	第七 機 組	33015.4	7.3%	0	0	33015.4	7.3%	0	0	
太陽能	中 鋼 廠 區 1	第八 機 組	530930	0	0	0	530930	0	0	0	
太陽能	中 鋼 廠 區 2	第九 機 組	374900.6	0	0	0	374900.6	0	0	0	
太陽能	中 鋼 廠 區 3	第十 機 組	410320.2	0	0	0	410320.2	0	0	0	
太陽能	中 鋼 廠 區 4	第十 一機 組	489495.5	0	0	0	489495.5	0	0	0	
太陽能	中 鋼 廠 區 5	第十 二機 組	401039.5	0	0	0	401039.5	0	0	0	

太陽能	中鴻鹿 港廠	第十 三機 組	427071	0	0	0	427071	0	0	0	
太陽能	中 鋼 88 庫	第十 四機 組	84555.4	0	0	0	84555.4	0	0	0	
太陽能	中鴻酸 鍍廠	第十 五機 組	93056.8	0	0	0	93056.8	0	0	0	
太陽能	中鋁廠 區	第十 六機 組	242340	0	0	0	242340	0	0	0	
太陽能	中聯資 室內化 儲區	第十 七機 組	37047.5	0	0	0	37047.5	0	0	0	
太陽能	中聯資 著磁料 場	第十 八機 組	9885.7	0	0	0	9885.7	0	0	0	
太陽能	中龍熱 軋精整 廠房	第十 九機 組	132183.8	0	0	0	132183.8	0	0	0	
太陽能	中龍窄 板改切 工場	第二 十機 組	37713.2	0	0	0	37713.2	0	0	0	
太陽能	中龍集 塵灰倉 庫	第二 十一機 組	117906.3	0	0	0	117906.3	0	0	0	
太陽能	中龍煉 鐵大樓	第二 十二機 組	10169.6	0	0	0	10169.6	0	0	0	
太陽能	中龍熱 軋主電 氣室	第二 十三機 組	17606.4	0	0	0	17606.4	0	0	0	
太陽能	中龍室 內備品 儲區& 中龍耐 火材料 倉庫	第二 十四機 組	53705.4	0	0	0	53705.4	0	0	0	
太陽能	中龍第 一原水 池& 扁鋼胚 連鑄維 護廠房	第二 十五機 組	80984.1	0	0	0	80984.1	0	0	0	
太陽能	永光儲 區	第二 十六機 組	135739.3	0	0	0	135739.3	0	0	0	
太陽能	中 碳 C1 倉 庫	第二 十七機 組	14615.6	0	0	0	14615.6	0	0	0	

太陽能	中碳倉庫	第二十八機組	12733.1	0	0	0	12733.1	0	0	0	
太陽能	中碳修護工廠	第二十九機組	12082.7	0	0	0	12082.7	0	0	0	
太陽能	中碳試驗工廠	第三十機組	28096.6	0	0	0	28096.6	0	0	0	
太陽能	中聯資南堤廠	第三十一機組	36638.5	0	0	0	36638.5	0	0	0	
太陽能	中聯資中港廠RC屋頂	第三十二機組	5198.9	0	0	0	5198.9	0	0	0	
太陽能	興達海基 1~8	第三十三機組	337986.7	0	0	0	337986.7	0	0	0	
太陽能	興達海基電氣倉庫	第三十四機組	20098.5	0	0	0	20098.5	0	0	0	
太陽能	中能資中林儲區	第三十五機組	65734.7	0	0	0	65734.7	0	0	0	
太陽能	中央修護場 - 1~3& 中鋼中心倉庫 A 庫	第三十六機組	125957.3	0	0	0	125957.3	0	0	0	
太陽能	鋼板工場 01 庫-1~3	第三十七機組	91340.5	0	0	0	91340.5	0	0	0	
太陽能	南站 80000T & VC-1F03 原水池	第三十八機組	66193.6	0	0	0	66193.6	0	0	0	
太陽能	中龍熱軋輶廠房	第三十九機組	41259.8	0	0	0	41259.8	0	0	0	
合計			4855024.2	-51.6%	0	0	4855024.2	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. 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。

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 112 年 10 月份

(1) 容量因數、可用率、最大出力值

能源別	電廠/ 發電站 名稱	機組別	容量因數			可用率			最大出力值			備註
			本月份		一至本月份止累計	本月份		一至本月份止累計	本月份		一至本月份止累計	
			實績值(%)	較上年同期增減(%)	實績值(%)	較上年同期增減(%)	實績值(%)	較上年同期增減(%)	實績值(%)	較上年同期增減(%)	實績值(%)	
太陽能	中龍中心倉庫	第一機組	10.6 %	-1.1 %	10.7 %	-3 %	100 %	0	100 %	0	55 %	46 %
太陽能	中龍扁鋼胚儲區	第二機組	12 %	-0.6 %	5.6%	-8.8 %	100 %	0	100 %	0	61 %	48 %
太陽能	中龍氧氣廠	第三機組	12.4 %	0.04 %	12.1 %	-2.2 %	100 %	0	100 %	0	63 %	54 %
太陽能	中龍動力場	第四機組	8.7 %	-1.5 %	9.2%	-2.7 %	100 %	0	100 %	0	46 %	-44 %
										0		

太陽能	中龍除礦水電氣室	第五機組	8.8 %	- 1.9 %	9.8%	- 2.9 %	100 %	0	100 %	0	47 %	8 5 %	98 %	9 0 %	
太陽能	中龍細石料 RC	第六機組	10.6 %	- 3.5 %	11.1 %	- 5.1 %	100 %	0	100 %	0	58 %	- 2 4 %	96 %	8 9 %	
太陽能	中聯資中港廠	第七機組	12.9 %	0.9 %	16.1 %	1.5 %	100 %	0	100 %	0	64 %	8 9 %	94 %	9 2 %	
太陽能	中鋼廠區 1	第八機組	10.5%	0	11.1 %	0	100 %	0	100 %	0	22 %	0	25 %	0	
太陽能	中鋼廠區 2	第九機組	10.7%	0	11.2 %	0	100 %	0	100 %	0	13 %	0	15 %	0	
太陽能	中鋼廠區 3	第十機組	9.5 %	0	10.3 %	0	100 %	0	100 %	0	27 %	0	30 %	0	
太陽能	中鋼廠區 4	第十一機組	9.6 %	0	10.6 %	0	100 %	0	100 %	0	41 %	0	47 %	0	
太陽能	中鋼廠區 5	第十二機組	10 %	0	10.6 %	0	100 %	0	100 %	0	35 %	0	40 %	0	
太陽能	中鴻鹿港廠	第十三機組	13.3 %	0	13%	0	100 %	0	100 %	0	38 %	0	43 %	0	
太陽能	中鋼 88 庫	第十四機組	11.6 %	0	10.8 %	0	100 %	0	100 %	0	64 %	0	89 %	0	

太 陽 能	中 鴻 酸 鍍 廠	第 十 五 機 組	11.4 %	0	11.1 %	0	100%	0	100 %	0	66 %	0	73 %	0	
太 陽 能	中 鋁 廠 區	第 十 六 機 組	10.4 %	0	10.8 %	0	100%	0	100 %	0	66 %	0	92 %	0	
太 陽 能	中 聯 資 室 內 化 儲 區	第 十 七 機 組	10.5 %	0	9.4%	0	100%	0	100 %	0	66 %	0	71 %	0	
太 陽 能	中 聯 資 著 磁 料 場 (屋 頂)	第 十 八 機 組	8.9 %	0	8.4%	0	100%	0	100 %	0	62 %	0	72 %	0	
太 陽 能	中 龍 熱 軋 精 整 廠 房	第 十 九 機 組	13.8 %	0	12.9 %	0	100%	0	100 %	0	69 %	0	91 %	0	
太 陽 能	中 龍 窄 版 改 切 工 場	第 二 十 機 組	12.4 %	0	11%	0	100%	0	100 %	0	64 %	0	77 %	0	
太 陽 能	中 龍 集 塵 灰 倉 庫	第 二 十一 機 組	11.8 4%	0	12.5 %	0	100%	0	100 %	0	59 %	0	83 %	0	
太 陽 能	中 龍 煉	第 二 十	8.6 %	0	9%	0	100%	0	100 %	0	89 %	0	87 %	0	

	鐵 大 樓	二 機 組												
太 陽 能	中 龍 熱 軋 主 電 氣 室	第 二 十 三 機 組	13.2 %	0	12.2 %	0	100%	0	100 %	0	71 %	0	85 %	0
太 陽 能	中 龍 室 內 備 品 儲 區 & 中 龍 耐 火 材 料 倉 庫	第 二 十 四 機 組	10.3 %	0	11.1 %	0	100%	0	100 %	0	31 %	0	44 %	0
太 陽 能	中 龍 第 一 原 水 池 & 扁 鋼 胚 連 鑄 維 護 廠 房	第 二 十 五 機 組	13 %	0	12.6 %	0	100%	0	100 %	0	49 %	0	64 %	0
太 陽 能	永 光 儲 區	第 二 十 六 機 組	7.6 %	0	8.5%	0	100%	0	100 %	0	22 %	0	24 %	0
太 陽	中 碳	第 二	12.8 %	0	10.8 %	0	100%	0	100 %	0	90 %	0	90 %	0

能	C1 倉 庫	十 七 機 組												
太 陽 能	中 碳 C2 倉 庫	第 二 十 八 機 組	12.8 %	0	10.8 %	0	100%	0	100 %	0	97 %	0	95 %	0
太 陽 能	中 碳 修 護 工 廠	第 二 十 九 機 組	12.8 %	0	10.8 %	0	100%	0	100 %	0	98 %	0	96 %	0
太 陽 能	中 碳 試 驗 工 廠	第 三 十 機 組	11.5 %	0	10.3 %	0	100%	0	100 %	0	64 %	0	77 %	0
太 陽 能	中 聯 資 南 堤 廠	第 三 十 一 機 組	8.1 %	0	3.9%	0	100%	0	100 %	0	53 %	0	74 %	0
太 陽 能	中 聯 資 中 港 廠 RC 屋 頂	第 三 十 二 機 組	13.3 %	0	4.9%	0	100%	0	100 %	0	69 %	0	79 %	0
太 陽 能	興 達 海 基 1~8	第 三 十 三 機 組	14.3 %	0	4.7%	0	100%	0	100 %	0	96 %	0	96 %	0
太 陽 能	興 達 海 基 電 氣 倉 庫	第 三 十 四 機 組	13.6 %	0	4.7%	0	100%	0	100 %	0	69 %	0	95 %	0
太 陽	中 能	第 三	10.3 %	0	2.3%	0	100%	0	100 %	0	66 %		69 %	0

能	資 中 林 儲 區	十 五 機 組												
太 陽 能	中央修護場-1~3 & 中鋼中心倉庫A庫	第三十六機組	11.2 %	0	2.5%	0	100%	0	100 %	0	56 %	0	62 %	0
太 陽 能	鋼板工場01庫-1~3	第三十七機組	10.5 %	0	2.4%	0	100%	0	100 %	0	64 %	0	72 %	0
太 陽 能	南站80000T & VC-1F03原水池	第三十八機組	9.9 %	0	2.3%	0	100%	0	100 %	0	62 %	0	71 %	0
太 陽 能	中龍熱軋軋輥廠房	第三十九機組	12.9 %		1.3%	0	100%		100 %	0	62 %	0	62 %	0
合 計			437.1%	-7.7%	353.4%	-23.2%	3800%	0	3900%	0	2294%	254%	2725%	0

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。
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

() 民國 112 年 10 月份

機組名稱	停機事由 (填報代碼)	本月份		下個月	
		停機 裝置容量	停機期間	停機 裝置容量	停機期間
中鋁廠區	KK	3137.4KW	2023/10/27 17:00~2023/1 0/30 07:30	3137.4KW	2023/10/27 17:00~2023/1 0/30 07:30

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。」
- 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。

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 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 112 年 10 月份

能源別	本月份		一至本月份止累計	
	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)	0	-100%	105,838	-90%
太陽能(第二機組)	0	-100%	128,000	-88%
太陽能(第三機組)	0	-100%	48,528	-87%
太陽能(第四機組)	0	-100%	40,480	-88%
太陽能(第五機組)	0	-100%	22,816	-88%
太陽能(第六機組)	0	-100%	52,784	-90%
太陽能(第七機組)	0	-100%	43,008	-89%
太陽能(第八機組)	0	0	1159300	100%
太陽能(第九機組)	0	0	800728	100%
太陽能(第十機組)	0	0	907000	100%
太陽能(第十一機組)	0	0	1084912	100%
太陽能(第十二機組)	0	0	886816	100%
太陽能(第十三機組)	0	0	489976	100%
太陽能(第十四機組)	0	0	134182	100%
太陽能(第十五機組)	0	0	173000	100%
太陽能(第十六機組)	0	0	509280	100%
太陽能(第十七機組)	0	0	57344	100%
太陽能(第十八機組)	0	0	11520	100%
太陽能(第十九機組)	0	0	0	
太陽能(第二十機組)	0	0	0	
太陽能(第二十一機組)	0	0	0	
太陽能(第二十二機組)	0	0	0	
太陽能(第二十三機組)	0	0	0	

太陽能(第二十四機組)	0	0	0	
太陽能(第二十五機組)	0	0	0	
太陽能(第二十六機組)	0	0	0	
太陽能(第二十七機組)	0	0	0	
太陽能(第二十八機組)	0	0	0	
太陽能(第二十九機組)	0	0	0	
太陽能(第三十機組)	0	0	0	
太陽能(第三十一機組)	0	0	0	
太陽能(第三十二機組)	0	0	0	
太陽能(第三十三機組)	0	0	0	
太陽能(第三十四機組)	0	0	0	
太陽能(第三十五機組)		0	0	
太陽能(第三十六機組)		0	0	
太陽能(第三十七機組)		0	0	
太陽能(第三十八機組)		0	0	
合計	0	0	6,655,512	0

備註：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。

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

民國 112 年 10 月份

能源別	行業別	用戶名稱 ＊	本月份		一至本月份止累計	
			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	鋼鐵業	中鋼	2,557,474	100%	23725899	100%
太陽能	鋼鐵業	中龍	760,535	100%	6817483	100%
太陽能	鋼鐵業	中鋁	1,249,851	100%	3472448	100%
太陽能	鋼鐵業	中碳	352,760	100%	707001	100%
合計			4,920,620	400%	34722831	400%

表 2-4 轉供予用戶之售電量

民國 112 年 10 月份

能源別	行業別	用戶名稱	本月份		一至本月份止累計	
			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	鋼鐵業	中龍	574,304	100%	2346197	100%
太陽能	鋼鐵業	中聯資	130,745	100%	1902046	100%
太陽能	鋼鐵業	中鴻	510,978	100%	3799883	100%
合計			1,216,027	300%	8048126	300%

參、收支實績比較表

收支實績比較表

民國 112 年 10 月份

項目	本月份發生數			累計實績數		
	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	26,394,636	1,498,657	24,895,979	260,513,536	3,524,690	256,988,846
電業收入	26,394,636	1,498,657	24,895,979	260,513,536	3,524,690	256,988,846
其他營業收入	0	0	0	0	0	0
2. 營業支出	19,576,548	1,087,775	18,488,773	155,794,295	2,234,053	153,560,242
營業成本	17,311,697	1,002,633	16,309,064	137,882,312	1,967,340	135,914,972
營業費用	2,264,851	85,142	2,179,709	17,911,983	266,713	17,645,270
3. 營業收益	6,818,088	410,882	6,407,206	104,719,241	1,290,637	103,428,604

(1 - 2)						
4. 稅 前 盈 餘	4,873,13 0	295,987	4,577,14 3	87,945,63 6	1,057,6 91	86,887,94 5

備註：於 111/08 取得電業執照

注意事項：

1. 收支實績比較表僅須申報電業相關收支，其金額單位以「元」表示。
2. 營業收入為電業收入及其他營業收入之合計數。營業支出為營業成本及營業費用 之合計數。營業收益為營業收入扣除營業支出後之餘額。
3. 若電業執照取得尚未滿 12 個月，則「去年同期」欄位寫無，並於備註註明執照取得年月。