中鋼光能股份有限公司

民國 113 年度簡明年報

民國 114 年編製



- 一、 營運綜合摘要分析報告
- 二、 業務報告
- 三、 財務報告

編製人:林建銘

連絡電話: 07-3336138#31315

114年02月04日編製

資訊公開網站: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	
四、重大營運事件	2
貳、供電報告	3
一、發電業之年度供電報告	3
表 2-1 裝置容量	4
表 2-2 發電量	8
表 2-3 發電設備運作情形	
表 2-4 燃料耗用量	21
表 2-5 機組停機容量	
表 2-6 發電機組之空氣污染排放量	
表 2-7 未來 10 年發電機組設置規劃	24
二、發電業之年度售電報告	
表 3-1 售予公用售電業之售電量	27
表 3-2 售予再生能源售電業之售電量	27
表 3-3 直供予用戶之售電量	
表 3-4 轉供予用戶之售電量	
表 3-5 再生能源發電業未來 10 年售電計劃	28
收支實績比較表	29
四、年度財務報告	
五、最近五年度之資產負債表	
六、最近五年度之綜合損益表	
七、最近五年度之財務分析表	30

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 100.1MW 之太陽光電系統,涵蓋台中、彰化、高雄和屏東等 17 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、高捷、中能資、銀泰、高磁以及中保,其中中鋼廠房屋頂的建置容量即高達約 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63MW,配合能源局查驗已轉型為第一型電業,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29頁收支實績比較表。

四、重大營運事件

無

1. 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,編具簡明月報及簡明年報,並自行揭露於公開網站,公開網 站為

https://www.cscphoto.com.tw/Index.html •

貳、供電報告

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、空氣汙染排放量、及未來10年發電機組設置規劃等項目。

<u>里</u>	工机门东外风里	· 及不不 10 干贫 电微:	<u> </u>
	項目	內容	表單編號
1.	裝置容量	當年各發電機組之裝置	2-1
		容量	∠-1
2.	發電量	當年各發電機組之毛發	
		電量、廠用電量、淨發	2-2
		電量、自用電量	
3.	發電設備運作情	當年各發電機組之發電	
	形	設備容量因數、可用	
		率、最大出力值,及各	2-3
		發電機組之每度低熱值	2-3
		毛熱耗率(LHV	
		Gross)	
4.	燃料耗用量	當年之燃料煤、亞煙	
		煤、燃料油、柴油、天	2-4
		然氣、廢棄物、沼氣、	∠ - ¬
		黑液、蔗渣用量	
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	2-5
		由、停機容量、停機期	2-3
		問	
6.	發電機組之空氣	當年各發電機組之硫氧	
	污染排放量	化物、氮氧化物、粒狀	2-6
		汙染物平均排放量	
7.	未來 10 年發電	未來 10 年所預計新	
	機組設置規劃	增、除役、汰換之發電	2-7
		機組規劃及機組規格、	4- 1
		性能填報	

表 2-1 裝置容量

113 年度

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	本年度 實績值 (瓩)(A)	上年度 實績值 (瓩)(B)	年度差異 比較 (A/B- 1)*100
太陽能	中龍中心倉庫	1	991.2	991.2	0
太陽能	中龍扁鋼胚儲區	2	997.92	997.92	0
太陽能	中龍氧氣廠	3	347.76	347.76	0
太陽能	中龍動力廠	4	393.12	393.12	0
太陽能	中龍除礦水電氣室	5	204.12	204.12	0
太陽能	中龍細石料 RC	6	498.96	498.96	0
太陽能	中聯資中港廠	7	345.475	345.475	0
太陽能	中鋼廠區1	8	6798.6	6798.6	0
太陽能	中鋼廠區 2	9	4689.84	4689.84	0
太陽能	中鋼廠區3	10	5784.18	5784.18	0
太陽能	中鋼廠區4	11	6857.16	6857.16	0
太陽能	中鋼廠區 5	12	5384.28	5384.28	0
太陽能	中鴻鹿港廠	13	4333.38	4333.38	0
太陽能	中鋼 88 庫	14	982.08	982.08	0

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	本年度 實績值 (瓩)(A)	上年度 實績值 (瓩)(B)	年度差異 比較 (A/B- 1)*100
太陽能	中鴻酸鍍廠	15	1096.2	1096.2	0
太陽能	中鋁廠區	16	3137.4	3137.4	0
太陽能	中聯資室內化儲區	17	476.16	476.16	0
太陽能	中聯資著磁料場	18	148.8	148.8	0
太陽能	中龍熱軋精整廠房	19	1285.88	1285.88	0
太陽能	中龍窄板改切工場	20	408	408	0
太陽能	中龍集塵灰倉庫	21	1338.24	1338.24	0
太陽能	中龍煉鐵大樓	22	158.44	158.44	0
太陽能	中龍熱軋主電氣室	23	179.52	179.52	0
太陽能	中龍室內備 品儲區&中 龍耐火材料 倉庫	24	702.44	702.44	0

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	本年度 實績值 (瓩)(A)	上年度 實績值 (瓩)(B)	年度差 異比較 (A/B- 1)*100
太陽能	中龍第一原水池&扁鋼 胚連鑄維護 廠房	25	839.8	839.8	0
太陽能	永光儲區	26	2396.52	2396.52	0
太陽能	中碳 C1 倉庫	27	153.72	153.72	0
太陽能	中碳 C2 倉庫	28	133.92	133.92	0
太陽能	中探修護工廠	29	127.075	127.075	0
太陽能	中探試驗工廠	30	328.9	328.9	0
太陽能	中聯資南堤廠	31	609.28	609.28	0
太陽能	中聯資中港 廠 RC 屋頂	32	52.36	52.36	0
太陽能	興達海基 1~8	33	3185.4	3185.4	0
太陽能	興達海基電氣倉庫	34	198	198	0
太陽能	中能資中林儲區	35	860.2	860.2	0

		, , ,	上左六	1 / 5	年度差
能源別	電廠/發電站名	機組	本年度	上年度	異比較
月七 <i>小</i> 木刀1	稱	別	實績值 (瓩)(A)	實績值 (瓩)(B)	(A/B-
	1 1 16 14 17	·			1)*100
	中央修護場-		1506.72	1506.72	0
太陽能	1~-3&中鋼中	36			
	心倉庫A庫				
			1155.00	1155.00	
太陽能	鋼板工廠 01	37	1175.28	1175.28	0
	庫-1~-3	31			
	南站		897.6	897.6	0
太陽能	80000T&VC-	38			
	1F03 原水池				
			420.44	420 44	0
太陽能	中龍熱軋軋	39	430.44	430.44	0
	輥廠房				
	中龍型鋼成		954.72	954.72	0
太陽能	品 H4 庫	40			
太陽能	中龍熱軋成	41	1289.28	1289.28	0
XC199 AC	品 D3 庫	71			
	中龍熱軋成		837.08	837.08	0
太陽能	品 D7 庫	42			
	<u>合</u> 計		63515.45	63515.45	0

- 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 2-2 發電量

113 年度

(1) 毛發電量、廠用電量

			4	三發電量		A	阪用電量	
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 差 比 (A/B - 1)*1 00	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
太陽能	中龍中心倉庫	1	991031	1004132	-1%	0	0	0
太陽能	中龍扁鋼 胚储區(屋 頂)	2	1099723	1120053	-2%	0	0	0
太陽能	中龍氧氣廠	3	413392	406590	2%	0	0	0
太陽能	中龍動力	4	409261	343689	19%	0	0	0
太陽能	中龍除礦水電氣室	5	222845	189422	18%	0	0	0
太陽能	中龍細石 料 RC	6	527010	511035	3%	0	0	0
太陽能	中聯資中港廠	7	430900	403108	7%	0	0	0
太陽能	中鋼廠區 1	8	7665252	7098265	8%	0	0	0

			毛發電量			廠用電量				
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		
太陽能	中鋼廠區2	9	5306048	4953538	7%	0	0	0		
太陽能	中鋼廠區3	10	6205605	5585424	11%	0	0	0		
太陽能	中鋼廠區 4	11	6973575	6709605	4%	0	0	0		
太陽能	中鋼廠區 5	12	5952584	5371649	11%	0	0	0		
太陽能	中鴻鹿港	13	5373998	5010180	7%	0	0	0		
太陽能	中鋼 88 庫	14	1075087	997540	8%	0	0	0		
太陽能	中鴻酸鍍	15	1273142	1141439	12%	0	0	0		
太陽能	中鋁廠區	16	3619831	3201211	13%	0	0	0		
太陽能	中聯資室內化儲區	17	492203	406994	21%	0	0	0		
太陽能	中聯資著磁料場	18	108366	103831	4%	0	0	0		
太陽能	中龍熱軋精整廠房	19	1606557	1437794	12%	0	0	0		

			-	毛發電量		j	廠用電量	
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
太陽能	中龍窄板改切工場	20	472579	391441	21%	0	0	0
太陽能	中龍集塵灰倉庫	21	1510728	1420891	6%	0	0	0
太陽能	中龍煉鐵大樓	22	153910	117203	31%	0	0	0
太陽能	中龍熱軋主電氣室	23	206917	188346	10%	0	0	0
太陽能	中龍室內備 品儲區&中 龍耐火材料 倉庫	24	686089	656877	5%	0	0	0
太陽能	中龍第一原水池&扁鋼胚連鑄維護廠房	25	1027929	887667	16%	0	0	0
太陽能	永光儲區	26	2020826	1704148	19%	0	0	0
太陽能	中碳 C1	27	197375	148447	33%	0	0	0
太陽能	中碳 C2 倉庫	28	171951	129327	33%	0	0	0

				毛發電量		j	廠用電量	
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 度 績 (C)	上年度 實績值 (度)(D)	年度 差 (C/D - 1)*1 00
太陽能	中探修護工廠	29	163695	122718	33%	0	0	0
太陽能	中探試驗工廠	30	374133	297552	26%	0	0	0
太陽能	中聯資南堤廠	31	526526	243866	116%	0	0	0
太陽能	中聯資中 港廠 RC 屋頂	32	61729	27036	128%	0	0	0
太陽能	興達海基- 1~8	33	4097686	1647183	149%	0	0	0
太陽能	興達海基電氣倉庫	34	275486	98184	181%	0	0	0
太陽能	中能資中林儲區	35	935705	255776	266%	0	0	0
太陽能	中央修護 場-1~3& 中鋼中心 倉庫 A 庫	36	1752664	507682	245%	0	0	0
太陽能	鋼板工場 01 庫-1~3	37	1346858	376486	258%	0	0	0

					毛發電量			廠用電量	
能汤別		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	本度績(C)	上年度 實績值 (度)(D)	年 差 比 (C/D - 1)*1 00
太能	陽	南站 80000T& VC-1F03 原水池	38	1024528	194438	427%	0	0	0
太能	陽	中龍熱軋軋輥廠房	39	534787	110683	383%	0	0	0
太能	陽	中龍型鋼 成品 H4 庫	40	1182128	136687	765%	0	0	0
太能	陽	中龍熱軋 成品 D3 庫	41	1732815	112837	1436%	0	0	0
太能	陽	中龍熱軋 成品 D7 庫	42	1044026	54678	1809%	0	0	0
		合計		71247480	55825652	6560%	0	0	0

(2) 淨發電量、自用電量

				淨發電量		自用電量			
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 差 比 (A/B - 1)*1 00	本度績(C)	上度績(B)	年度差 異比較 (C/D- 1)*100	
太陽能	中龍中心倉庫	1	991031	1004132	-1%	0	0	0	
太陽能	中龍扁鋼 胚儲區	2	1099723	1120053	-2%	0	0	0	
太陽能	中龍氧氣廠	3	413392	406590	2%	0	0	0	
太陽能	中龍動力	4	409261	343689	19%	0	0	0	
太陽能	中龍除礦水電氣室	5	222845	189422	18%	0	0	0	
太陽能	中龍細石 料 RC	6	527010	511035	3%	0	0	0	
太陽能	中聯資中港廠	7	430900	403108	7%	0	0	0	
太陽能	中鋼廠區	8	7665252	7098265	8%	0	0	0	
太陽能	中鋼廠區	9	5306048	4953538	7%	0	0	0	

			ř	爭發電量		自用電量				
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 (A/B - 1)*1 00	本年度實績值度)C)	上度績(度) (D)	年度差 異比較 (C/D- 1)*100		
太陽能	中鋼廠區	10	6205605	5585424	11%	0	0	0		
太陽能	中鋼廠區	11	6973575	6709605	4%	0	0	0		
太陽能	中鋼廠區	12	5952584	5371649	11%	0	0	0		
太陽能	中鴻鹿港廠	13	5373998	5010180	7%	0	0	0		
太陽能	中鋼 88 庫	14	1075087	997540	8%	0	0	0		
太陽能	中鴻酸鍍	15	1273142	1141439	12%	0	0	0		
太陽能	中鋁廠區	16	3619831	3201211	13%	0	0	0		
太陽能	中聯資室內化儲區	17	492203	406994	21%	0	0	0		
太陽能	中聯資著磁料場	18	108366	103831	4%	0	0	0		
太陽能	中龍熱軋精整廠房	19	1606557	1437794	12%	0	0	0		
太陽能	中龍窄板改切工廠	20	472579	391441	21%	0	0	0		
太陽能	中龍集塵灰倉庫	21	1510728	1420891	6%	0	0	0		
太陽能	中龍煉鐵大樓	22	153910	117203	31%	0	0	0		
太陽能	中龍熱軋主電氣室	23	206917	188346	10%	0	0	0		

			,	淨發電量		自用電量				
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)*10 0	本度績(C)	上度績(度) (D)	年度 差異 比較 (C/D- 1)*10 0		
太陽能	中龍室內 備品儲區 &中龍耐 火材料倉 庫	24	686089	656877	5%	0	0	0		
太陽能	中龍第一原水池連編編集護廠	25	1027929	887667	16%	0	0	0		
太陽能	永光儲區	26	2020826	1704148	19%	0	0	0		
太陽能	中碳 C1	27	197375	148447	33%	0	0	0		
太陽能	中碳 C2 倉庫	28	171951	129327	33%	0	0	0		
太陽能	中碳修護工廠	29	163695	122718	33%	0	0	0		
太陽能	中碳試驗工廠	30	374133	297552	26%	0	0	0		
太陽能	中聯資南堤廠	31	526526	243866	116%	0	0	0		
太陽能	中聯資中 港廠 RC 屋頂	32	61729	27036	128%	0	0	0		

				淨發電量		自用電量			
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	上度績(度) (D)	年 差 比 (C/D - 1)*1 00	
太陽能	興達海基 1~8	33	4097686	1647183	149%	0	0	0	
太陽能	興達海基電氣倉庫	34	275486	98184	181%	0	0		
太陽能	中能資中林儲區	35	935705	255776	266%	0	0	0	
太陽能	中央修護場-1~3&中鋼 中心倉庫 A 庫	36	1752664	507682	245%	0	0	0	
太陽能	鋼板工廠 01 庫-1~3	37	1346858	376486	258%	0	0	0	
太陽能	南站 80000T&VC-1F03 原水池	38	1024528	194438	427%	0	0	0	
太陽能	中龍熱軋軋輥廠房	39	534787	110683	383%	0	0	0	
太陽能	中龍型鋼成品 H4 庫	40	1182128	136687	765%	0	0	0	
太陽能	中龍熱軋成品 D3 庫	41	1732815	112837	1436%	0	0	0	
太陽能	中龍熱軋成品 D7 庫	42	1044026	54678	1809%	0	0	0	
	合計		71247480	55825652	6560%	0	0	0	

- 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。
- 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 2-3 發電設備運作情形

113 年度

(1)容量因數、可用率、最大出力值

			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	本年度 實績值 (%) (A)	上度績(%) (B)	年 差 民 (%) (A/B- 1)*10 0	本 度 賃 值 (%) (C)	上年 實績 (%) (D)	年度差異比較%)(CD-1)*100	本 度 績 (%) (E)	上度實值(%) (F)	年度 差異 比較 (%) (E/F- 1)*100	
太陽能	中龍中心倉庫	1	11%	12%	-8%	100 %	100%	0	64%	63%	2%	
太陽能	中龍扁鋼胚儲區	2	13%	13%	0	100 %	100%	0	85%	68%	25%	
太陽能	中龍氧氣廠	3	14%	13%	8%	100 %	100%	0	75%	72%	4%	
太陽能	中龍動力廠	4	12%	10%	20%	100 %	100%	0	77%	56%	38%	
太陽能	中龍除礦水電氣室	5	13%	11%	18%	100 %	100%	0	80%	99%	-19%	
太陽能	中龍細石料 RC	6	12%	12%	0	100 %	100%	0	73%	70%	4%	
太陽能	中聯資中港廠	7	14%	13%	8%	100 %	100%	0	75%	99%	-24%	

			名	な 量因數			可用率		最大出力值			
能源別	電廠/發電站名稱	機組別	本年度 實績值 (%) (A)	上度績(%) (B)	年度 差異 比較 (%) (A/B- 1)*100	本 度 賃 值 (%) (C)	上年度 實績值 (%) (D)	年差比(%) (C/D - 1)*1 00	本 度 賃 值 (%) (E)	上 度 賃 值 (%) (F)	年度 差 (%) (E/F- 1)*1 00	
太陽能	中鋼廠區 1	8	13%	13%	0	100 %	100%	0	24%	25%	-4%	
太陽 能	中鋼廠區 2	9	13%	13%	0	100 %	100%	0	15%	15%	0	
太陽能	中鋼廠區3	10	12%	12%	0	100 %	100%	0	29%	30%	-3%	
太陽能	中鋼廠區 4	11	12%	12%	0	100 %	100%	0	72%	47%	53%	
太陽能	中鋼廠區 5	12	13%	12%	8%	100 %	100%	0	38%	40%	-5%	
太陽能	中鴻鹿港廠	13	14%	14%	0	100 %	100%	0	44%	43%	2%	
太陽能	中鋼 88 庫	14	13%	12%	8%	100 %	100%	0	71%	70%	1%	
太陽能	中鴻酸鍍	15	13%	13%	0	100 %	100%	0	72%	73%	-1%	

				容量因數	 发		可用率		最大出力值			
能源別	電廠/發電站名稱	機組別	本年 度績 值(%) (A)	上年 度 賃 (%) (B)	年度差 異比較 (%) (A/B- 1)*100	本 度 賃 値 (%) (C)	上年 度 賃 値 (%) (D)	年度 差異 比較 (%) (C/D- 1)*100	年 度 績 (%) (E)	上度實值(%) (F)	年度 差異 比較 (%) (E/F- 1)*100	
太陽能	中鋁廠區	16	13%	13%	0	100%	100%	0	72%	72%	0	
太陽能	中聯資室內 化儲區	17	12%	10%	20%	100%	100%	0	71%	71%	0	
太陽能	中聯資著磁 料場	18	8%	8%	0	100%	100%	0	70%	72%	-3%	
太陽能	中龍熱軋精 整廠房	19	14%	13%	8%	100%	100%	0	79%	76%	4%	
太陽能	中龍窄板改 切工場	20	13%	11%	18%	100%	100%	0	78%	75%	4%	
太陽能	中龍集塵灰 倉庫	21	13%	12%	8%	100%	100%	0	77%	74%	4%	
太陽能	中龍煉鐵大 樓	22	11%	8%	38%	100%	100%	0	78%	89%	-12%	
太陽能	中龍熱軋主 電氣室	23	13%	12%	8%	100%	100%	0	77%	78%	-2%	
太陽能	中龍室內備 品儲區&中 龍耐火材料 倉庫	24	11%	11%	0	100%	100%	0	37%	41%	-9%	
太陽能	中龍第一原 水池&扁鋼 胚連鑄維護 廠房	25	14%	12%	17%	100%	100%	0	59%	64%	-8%	
太陽能	永光儲區	26	10%	8%	25%	100%	100%	0	98%	95%	3%	
太陽能	中碳 C1 倉 庫	27	15%	11%	36%	100%	100%	0	99%	99%	0	
太陽能	中碳 C2 倉 庫	28	15%	11%	36%	100%	100%	0	98%	98%	0	
太陽能	中探修護工 廠	29	15%	11%	36%	100%	100%	0	99%	99%	0	

					容量因	數	Ĭ	可用率]	最大出力值	直
能源別	1.7×	電廠/發電站名稱	機組別	本 度 賃 值 (%) (A)	上度績(%)(B)	年度差 異比較 (%) (A/B- 1)*100	本年度 實績值 (%) (C)	上年度 實績值 (%) (D)	年度差異比較%)(CD-1)*00	本 度 績 (%) (E)	上年度 實績值 (%) (F)	年度 差異 比較 (%) (E/F- 1)*100
太能	陽	中探試驗 工場	30	13%	10%	30%	100%	100%	0	73%	77%	-6%
太上能	陽	中聯資南 堤廠	31	10%	5%	100%	100%	100%	0	97%	74%	31%
太上能	陽	中聯資中 港廠RC屋 頂	32	14%	7%	100%	100%	100%	0	84%	79%	6%
太上能	陽	興達海基- 1~8	33	15%	8%	88%	100%	100%	0	78%	96%	-19%
太上能	陽	興達海基 電氣倉庫	34	16%	8%	100%	100%	100%	0	91%	77%	18%
太上能	陽	中能資中 林儲區	35	12%	6%	100%	100%	100%	0	73%	69%	6%
太上能	陽	中央修護 廠-1~3&中 鋼中心倉 庫A庫	36	13%	7%	86%	100%	100%	0	62%	62%	0
太上能	陽	鋼板工場 01庫-1~3	37	13%	6%	117%	100%	100%	0	70%	72%	-3%
太上能	陽	南站 8 萬噸 原 水 池 &VC-1F03 原水池	38	13%	6%	117%	100%	100%	0	75%	87%	-14%
太上能	陽	中龍熱軋 軋輥廠房	39	14%	6%	133%	100%	100%	0	76%	62%	23%
太能	陽	中龍型鋼 成品 H4 庫	40	14%	4%	250%	100%	100%	0	75%	54%	39%
太上能	陽	中龍熱軋 成品 D3 庫	41	15%	3%	400%	100%	100%	0	93%	69%	35%
太上能	陽	中龍熱軋 成品 D7 庫	42	14%	2%	600%	100%	100%	0	78%	54%	44%
	· ·	合計		545 %	414%	2533%	4200%	4200%	0	3011 %	2906%	214%

- 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) (不適用)

表 2-4 燃料耗用量(本電廠不適用此表)

表 2-5 機組停機容量

113 年度

	停機事由		本年度
機組名稱	(填報代碼)	停機 裝置容量	停機期間
中鋼廠區 5	KK	5384.28KW	2024/1/8 8:30~11:30
中鋼廠區 1	KK	6798.6KW	2024/2/21 8:30~ 2024/2/29 16:30
中鋼 88 庫	KK	982.08KW	2024/2/15 7:30~ 2024/2/27 16:30
中鋼廠區 1	KK	6798.6KW	2024/3/1 7:30~ 2024/3/19 14:00
中龍中心倉庫	KK	991.2KW	2024/3/9 8:30~11:30
南站 80000T& VC-1F03 原水池	KK	897.6KW	2024/3/19 8:30~16:00
中鋼廠區 2	KK	4689.84KW	2024/3/22 13:30~15:30
中鋼廠區 5	KK	5384.28KW	2024/4/1 13:00~16:00
中鋼廠區3	KK	5784.18KW	2024/4/16 8:30~11:00
中鋼廠區 5	KK	5384.28KW	2024/4/9 13:30~15:40
中鋼廠區3	KK	5784.18KW	2024/5/9 8:00~11:30
中聯資南堤廠	KK	609.28KW	2024/5/4 17:00~ 2024/5/31 8:00
中林儲區	KK	860.2KW	2024/6/3 10:04~11:16

	停機事由	本台	手度
機組名稱	(填報代碼)	停機 裝置容量	停機期間
			2024/6/5
中林储區	KK	860.2KW	15:30~
十 外	KK	800.2KW	2024/6/12
			10:12
中聯資南堤廠	KK	609.28KW	2024/6/1 7:30~ 2024/6/7 10:00
興達海基-1~-8	KK	3185.4KW	2024/7/6 7:30~ 2024/7/7
+ xt 00000T 0			16:30
南站 80000T& VC-1F03 原水池	KK	897.6KW	2024/7/25 9:30~11:00
南站 80000T& VC-1F03 原水池	KK	897.6KW	2024/8/6 9:00~14:30
中鴻鹿港廠	KK	4333.38KW	2024/8/8 9:22~11:45
中龍熱軋成品 D3 庫	KK	1289.28KW	2024/8/22 8:30~16:30
中龍熱軋成品 D7 庫	KK	837.08KW	2024/8/22 8:30~16:30
中碳 C1 倉庫	KK	153.72KW	2024/9/14 8:00~18:00

- 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. <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。 <u>停機事由</u>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 2-6 發電機組之空氣污染排放量 (本電廠不適用此表)

表 2-7 未來 10 年發電機組設置規劃

114年~124年

(1) 火力機組

電廠名稱	機組型式/編號	燃料別	裝置容量 (M W)	淨尖峰出力值(MW)	毛熱耗 率 (Kcal/k Wh)	廠效 率註 3 (LH V)	硫氧化 物 (SOX)/p pm	氮氧化 物 (NOX)/p pm	粒狀物 (PMX)/p pm	預計併聯日期	預計商轉/除役日期	製造商
無	規劃											

- 1.本表請填列 10 年間預計規劃新增、除役及汰換之火力機組,並按年度月份順序填寫。
- 2.新增機組請填寫原廠設備之設計值,除役機組請填寫近兩年實際操作平均值。
- 3.機組因淨尖峰出力值之調整,亦須填寫毛熱耗率、廠效率、污染物排放量之變動前後數值。
- 4.機組型式請填寫超超臨界、複循環、氣渦輪、柴油機。
- 5. 廠效率請填寫 LHV Gross 之值。

(2) 風力機組、太陽能機組

電廠名稱	機組數目	單機容 量 (MW)	裝置容 量 (MW)	淨尖峰 出力值 (MW)	預計 併聯日 期	預計 商轉/除 役日期	製造商
無規劃							

1.本表請填列 10 年間預計規劃新增、除役及汰換之風力機組,並按年度月份順序填寫。

- 2.新增機組請填寫原廠設備之設計值,除役機組請填寫近兩年實際操作平均值。
- 3.機組因淨尖峰出力值之調整,請須填寫變動前後數值。
- 4.若同一電廠單機容量不同時,請另列填寫。

(3) 水力機組、生質能機組

電廠名稱	機組數目	單機 容量 (MW)	裝置 容量 (MW)	淨 半 出 (MW)	預計 併聯 日期	預計 商轉/除 役日期	製造商	河流名稱
無規劃								

- 1.本表請填列 10 年間預計規劃新增、除役及汰換之水力機組,並按年度月份順序填寫。
- 2.新增機組請填寫原廠設備之設計值,除役機組請填寫近兩年實際操作平均值。
- 3.機組因淨尖峰出力值之調整,請須填寫變動前後數值。
- 4.若同一電廠單機容量不同時,請另列填寫。

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店業;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,針對售電與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.售予公用售電業之售	當年度各能源類別售電	3-1
電量	里里	3-1
2.售予再生能源售電業	依據各能源類別及不同	
之售電量	業者,當年所售予各業	3-2
	者之電量	
3.直供於用戶之售電量	當年度之用戶名稱、行	3-3
	業別、售電實績值	5-5
4.轉供於用戶之售電量	當年度之用戶名稱、行	3-4
	業別、售電實績值	3-4
5.再生能源發電業:未	未來 10 年每年的售電規	
來 10 年售電計畫	劃量、每度平均售價與	3-5
	用戶數。	

表 3-1 售予公用售電業之售電量

113 年度

能源別	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
太陽能	7,073,955	6621048	7%
合計			

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 3-2 售予再生能源售電業之售電量 (本電廠不適用此表) 113 年度

能源別	業者名稱*	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				
無售予再生能源售電業								

備註:

- 1. 能源別欄位,請依照「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.業者名稱欄位,考量業者營業秘密,故申報後不予以公開揭露。

表 3-3 直供予用户之售電量

113 年度

能源別	行業別	用戶名稱	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
無直供					
太陽能	鋼鐵業	中鋼	31,710,817	28436869	12%
太陽能	鋼鐵業	中龍	12,557,592	8182015	54%
太陽能	鋁製造業	中鋁	3,616,157	2949354	23%
太陽能	化學材料製造業	中碳	910,345	661104	38%
	合計		48,794,911	40229342	21%

備註:

- 1.能源別欄位,請依照「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.行業別歸類應依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類。
- 3.用戶名稱欄位,考量業者營業秘密,故申報後不予以公開揭露。

表 3-4 轉供予用戶之售電量 113 年度

		115	1 /2		
能源別	行業別	用戶名稱	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
太陽能	鋼鐵業	中鋼	2,362,655	3383449	-30%
太陽能	鋼鐵業	中龍	1,303,426	2005424	-35%
太陽能	化學材料製造業	中聯資	2,669,124	4480878	-40%
太陽能	鋼鐵業	中鴻	6,274,531	0	N/A
太陽能	化學材料製造業	中碳	5000	0	N/A
	合計		12,614,736	9869751	28%

借註:

- 1.能源別欄位,請依照「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.行業別歸類應依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類。
- 3.用戶名稱欄位,考量業者營業秘密,故申報後不予以公開揭露。

表 3-5 再生能源發電業:未來 10 年售電計畫

113 年度

(再生能源發電業者名稱-能源別) 售電目標

售電規劃量/ (已簽約用戶業 別)	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第六年	第七年	第八年	第九年	第十年	10年 年平 均 長	各業別合計	備註
售電規劃量	無規	劃											

- 1.有從事直供、轉供電能予終端用戶之再生能源發電業,須依據其對未來直 供、轉供之售電計畫,填報此表。若無售電予用戶之再生能源發電業者,可免 填此表。
- 2.行業別歸類應依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類。
- 3.售電計畫請各再生能源業者依據不同之能源別進行填寫。
- 4.能源別欄位,請依照「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。
- 5.「售電規劃量/(已簽約用戶業別)」係為填寫未來售電目標規劃,若該年度已 簽署售電合約者於規劃量下,加註填寫分類業別及簽約量。
- 6.簽約戶數欄位係對應該業別下之簽約用戶數。
- 7.該表係為業者針對未來售電計畫所進行之規劃目標,以做為主管機關參考之 用,故申報後不予以公開。

三、 收支實績比較表

(1)收支實績比較表 113 年度

	113	十尺	
項 目	本年度實績數	去年度實績數	年度差異
久 口	(A)	(B)	(A-B)
1. 營業收入	366,194,543	308,732,744	57,461,799
電業收入	366,194,543	308,732,744	57,461,799
其他營業收入	0	0	0
	220 200 024	102 219 020	45 001 004
2. 營業支出	239,299,924	193,318,920	45,981,004
營業成本	217,641,708	171,294,038	46,347,670
營業費用	21,658,216	22,024,882	-366,666
3. 營業收益(1-2)	126,894,619	115,413,824	11,480,795
4. 稅前盈餘	115,118,540	95,336,938	19,781,602

備註:發電業如扣除再生能源收入後之純益超過實收知本額 10%,則另需編製下表(2)調整後之收支實績表。若為再生能源發電業則免付。

四、年度財務報告

電業除填報年度收支實績比較表外,另需繳交年度財務報告,包含資產負債表、綜合損益表、權益變動表、現金流量表及其附註或附表。並且,考量各電業因經營型態不同,財報科目可能會有所差異,因此針對年度財務報告不另行訂定表單格式。另考量年度財務報告所涵蓋之資訊範圍較廣,亦包含部分敏感資訊。因此,基於業者營業秘密之考量,年度財務報告申報後將不予以公開。

電業之組織型態若為公開發行之股份有限公司,則除了繳交 年度財務報告,尚須編製最近五年度之財務報告,包含資產 負債表、綜合損益表及財務分析表。

另考量年度財務報告所涵蓋之資訊範圍較廣,亦包含部分敏 感資訊。因此,基於業者營業秘密之考量,最近五年度之財務 報告申報後將不予以公開。

五、最近五年度之資產負債表(不適用)

六、最近五年度之綜合損益表(不適用)

七、最近五年度之財務分析表(不適用)