金良科技股份有限公司發電業簡明月報

113年11月

月報內容

壹、營運綜合摘要分析報告

貳、每月供電報告

參、每月售電報告

編製日期:中華民國 113 年 10 月

編送單位:金良科技股份有限公司

資訊公開網址:

https://www.facebook.com/profile.php?id=100093302366895

目錄

壹、公司簡介		1
	告	
	容量	
表 2-2 發電	量	4
表 2-3 發電	設備運作情形	7
表 2-4 燃料:	耗用量 - 不適用	17
表 2-5 機組	停機容量	17
表 2-6 發電材	幾組之空氣污染排放量-不適用	17
表 2-7 發電	機組淨尖峰供電能力調整表 - 不適用	17
	告	
表 3-1 售予	公用售電業之售電量	18
	再生能源售電業之售電量	
表 3-3 直供	予用户之售電量 - 無	 7
	予用戶之售電量 - 無	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

壹、公司簡介

金良科技股份有限公司於 2023 年 5 月首次取得發電業執照。原先公司以經營第三型電廠(再生能源自用發電設備)為主,並且以售電與公用售電業(台電公司)為主要經營方式,近年因應企業使用綠電需求,將旗下電廠經由《電業登記規則》第 14 條申請轉型為發電業。

貳、每月供電報告

表 2-1 裝置容量

民國 113 年 11 月份

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值	較上年同期增減(%)	備註
太陽能	新光桃園1廠	#1	499.680	0	
太陽能	新光桃園2廠	#1	273.340	0	
太陽能	新光桃園 3 廠	#1	83.345	0	
太陽能	新光雲林 6 廠	#1	99.990	0	
太陽能	新光雲林 8 廠	#1	270.575	0	
太陽能	新光雲林 9 廠	#1	99.600	0	
太陽能	新光台南 3 廠	#1	482.000	0	
太陽能	新光台南4廠	#1	499.600	0	
太陽能	新光台南 5 廠	#1	269.600	0	
太陽能	新光台南6廠	#1	292.000	0	
太陽能	新光雲林1廠	#1	399.600	0	
太陽能	新光雲林2廠	#1	233.400	0	
太陽能	新光雲林 3 廠	#1	499.500	0	
太陽能	新光雲林 4 廠	#1	94.500	0	
太陽能	新光雲林 5 廠	#1	499.500	0	
太陽能	新光台南1廠	#1	312.600	0	
太陽能	新光台南2廠	#1	99.600	0	
太陽能	新光台南7廠	#1	384.450	0	
太陽能	新光台南8廠	#1	22.940	0	
太陽能	新光嘉義 1 廠	#1	133.300	0	
太陽能	新光嘉義2廠	#1	99.820	0	
太陽能	新光嘉義 3 廠	#1	254.400	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化2廠	#1	460.500	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化3廠	#1	98.400	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 18 廠	#1	368.135	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 35 廠	#1	499.600	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 36 廠	#1	499.600	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 37 廠	#1	77.200	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 38 廠	#1	82.400	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 40 廠	#1	99.750	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 41 廠	#1	399.750	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 42 廠	#1	99.600	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 43 廠	#1	262.800	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 44 廠	#1	82.500	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 45 廠	#1	74.250	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 46 廠	#1	99.600	_	無上年同期數值

上四小		# 1	200.050		血上午日出业人
太陽能	新光彰化 22 廠	#1	209.250	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 23 廠	#1	280.500	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 24 廠	#1	499.500	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 25 廠	#1	244.125	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 26 廠	#1	499.620	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 27 廠	#1	499.620	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 28 廠	#1	499.620	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 29 廠	#1	116.160	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 51 廠	#1	32.000	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 15 廠	#1	443.610	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 48 廠	#1	52.390	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 19 廠	#1	230.640	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 20 廠	#1	499.720	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 21 廠	#1	334.180	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 30 廠	#1	399.900	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 50 廠	#1	99.510	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化1廠	#1	161.200	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 10 廠	#1	276.000	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 11 廠	#1	276.000	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 33 廠	#1	246.140	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 39 廠	#1	340.560	_	無上年同期數值
太陽能	新光雲林7廠	#1	313.170	_	無上年同期數值
太陽能	新光雲林 10 廠	#1	68.400	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 12 廠	#1	499.720	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 13 廠	#1	499.720	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 14 廠	#1	250.480	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 31 廠	#1	149.730	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 32 廠	#1	295.740	-	無上年同期數值
	合計		17,424.630		

備註:

於 112 年 06 月取得電業執照,較上年同期增減(%)欄位尚無數據。

表 2-2 發電量

民國 113 年 11 月份

表 2-2 發電量

			毛發電量		廠用電	量	淨發電量		自用電	量	備註
能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值 (度)	較上年同期增減(%)							
太陽能	新光桃園 1 廠	#1	39,313	-17.8	0	100	39,313	21.7	0	-	
太陽能	新光桃園2廠	#1	20,964	-17.9	0	100	20,964	21.8	0	-	
太陽能	新光桃園 3 廠	#1	6,223	-12.7	0	100	6,223	14.5	0	-	
太陽能	新光雲林6廠	#1	7,973	-14.0	0	100	7,973	16.3	0	-	
太陽能	新光雲林 8 廠	#1	18,488	-15.5	0	100	18,488	18.3	0	-	
太陽能	新光雲林 9 廠	#1	9,137	-13.2	0	100	9,137	15.2	0	-	
太陽能	新光台南3廠	#1	36,981	-16.9	0	100	36,981	20.4	0	-	
太陽能	新光台南4廠	#1	40,023	-16.4	0	100	40,023	19.6	0	-	
太陽能	新光台南 5 廠	#1	22,774	-16.4	0	100	22,774	19.7	0	-	
太陽能	新光台南6廠	#1	21,472	-13.6	0	100	21,472	15.7	0	-	
太陽能	新光雲林1廠	#1	31,904	-18.3	0	100	31,904	22.4	0	-	
太陽能	新光雲林2廠	#1	8,436	-63.2	0	100	8,436	171.5	0	-	
太陽能	新光雲林 3 廠	#1	37,805	-10.7	0	100	37,805	11.9	0	-	
太陽能	新光雲林 4 廠	#1	7,137	-14.0	0	100	7,137	16.1	0	-	
太陽能	新光雲林 5 廠	#1	41,258	-12.2	0	100	41,258	13.9	0	-	
太陽能	新光台南1廠	#1	23,358	-22.1	0	100	23,358	28.3	0	-	
太陽能	新光台南2廠	#1	8,295	-15.2	0	100	8,295	17.9	0	-	
太陽能	新光台南7廠	#1	29,980	-14.9	0	100	29,980	17.5	0	-	
太陽能	新光台南8廠	#1	1,845	-17.3	0	100	1,845	20.7	0	-	
太陽能	新光嘉義 1 廠	#1	9,714	6.5	0	100	9,714	-6.2	0	-	
太陽能	新光嘉義2廠	#1	6,713	-19.2	0	100	6,713	23.6	0	-	
太陽能	新光嘉義 3 廠	#1	19,192	-	0	_	19,192	_	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化2廠	#1	35,913	_	0	_	35,913	_	0	_	無上年同期數值

	I		1	1		I	1	1		I	
太陽能	新光彰化3廠	#1	7,893	-	0	-	7,893	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 18 廠	#1	18,815	_	0	-	18,815	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 35 廠	#1	40,540	_	0	_	40,540	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 36 廠	#1	39,661	_	0	_	39,661	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 37 廠	#1	6,310	_	0	_	6,310	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 38 廠	#1	6,592	_	0	_	6,592	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 40 廠	#1	8,360	_	0	_	8,360	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 41 廠	#1	29,945	_	0	_	29,945	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 42 廠	#1	8,830	_	0	_	8,830	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 43 廠	#1	18,787	_	0	_	18,787	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 44 廠	#1	6,807	_	0	_	6,807	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 45 廠	#1	6,576	_	0	_	6,576	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 46 廠	#1	10,075	_	0	_	10,075	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 22 廠	#1	17,817	_	0	_	17,817	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 23 廢	#1	21,059	_	0	_	21,059	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 24 廠	#1	38,879	_	0	_	38,879	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 25 廠	#1	18,965	_	0	_	18,965	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 26 廠	#1	36,504	_	0	_	36,504	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 27 廠	#1	38,015	_	0	_	38,015	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 28 廠	#1	38,420	_	0	_	38,420	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 29 廠	#1	9,496	_	0	_	9,496	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 51 廠	#1	2,468	_	0	_	2,468	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 15 廠	#1	29,837	_	0	_	29,837	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 48 廠	#1	4,403	_	0	_	4,403	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 19 廠	#1	15,944	_	0	_	15,944	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 20 廠	#1	3,196	_	0	_	3,196	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 21 廢	#1	23,515	_	0	_	23,515	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 30 廢	#1	29,292	_	0	_	29,292	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 50 廢	#1	7,742	_	0	_	7,742	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化1廠	#1	11,738	_	0	_	11,738		0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 10 廠	#1	16,909	_	0	_	16,909	_	0	_	無上年同期數值

合計			1,271,203		_		1,271,203		_	_	
太陽能	新光彰化 32 廠	#1	20,589	_	0	-	20,589	-	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 31 廠	#1	7,613	_	0	-	7,613	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 14 廠	#1	17,634	_	0	-	17,634	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 13 廠	#1	40,333	_	0	_	40,333	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 12 廠	#1	40,621	_	0	_	40,621	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光雲林 10 廠	#1	3,281	_	0	_	3,281	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光雲林 7 廠	#1	24,922	_	0	_	24,922	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化39廠	#1	22,536	_	0	_	22,536	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化33廠	#1	19,118	_	0	_	19,118	_	0	_	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 11 廠	#1	16,267	_	0	_	16,267	_	0	_	無上年同期數值

備註:

於 111 年 05 取得電業執照,較上年同期增減(%)欄位尚無數據。

表 2-3 發電設備運作情形

民國 113 年 11 月份

(1)容量因數、可用率、最大出力值

			容量因數	<u> </u>			可用率				最大出	 力值			
能源	電廠/發電站名	組	本月份		一至本戶 累計	 份止	本月份		一至本/ 累計	月份止	本月份		一至本戶 累計		備註
別	稱	別		較上年同期 増減(%)		較上年同期增減(%)				較上年同 期増減(%)		較上年同期 増減(%)		較上年同期增減(%)	
太陽能	新光桃園 1 廠	#1	10.93	-15.10	12.85	-15.6	100	0	100.0	0.0	65.6	3 . 3	84.7	9.1	本月最大出力值為 327.82kW, 發生於 11/03 10:15
太陽能	新光桃園2廠	#1	10.65	-15.13	12.84	-15.7	100	0	100.0	0.0	64.8	-64.6	87.4	11.7	本月最大出力值為 177.18kW, 發生於 11/03 10:30
太陽能	新光桃園 3 廠	#1	10.37	-9.84	12.80	-14.5	100	0	100.0	0.0	58.4	8.0	97.6	26.3	本月最大出力值為 48.67kW, 發生於 11/03 11:30
太陽能	新光雲林 6 廠	#1	11.07	-14.05	14.49	-2.6	100	0	100.0	0.0	60.7	2.1	79.5	4.5	本月最大出力值為 60.67kW, 發生於 11/02 13:00
太陽能	新光雲林 8 廢	#1	9.49	-15.45	13.60	-6.4	100	0	85.7	-14.3	94.2	-34.7	94.2	4.5	本月最大出力值為 254.89kW, 發生於 11/11 12:00

太陽能	新光雲林 9 廠	#1	12.74	-13.22	16.63	-2.5	100	0	100.0	0.0	63.5	3.7	80.8	5.0	本月最大出力值為 63.27kW, 發生於 11/03 11:45
太陽能	新光台南 3 廠	#1	10.66	-16.94	14.35	-5.4	100	0	100.0	0.0	56.5	-79.5	70.4	-6.4	本月最大出力值為 272.39kW, 發生於 11/02 11:30
太陽能	新光台南4廠	#1	11.13	-16.37	14.64	5.4	100	0	100.0	0.0	55.0	-80.7	70.2	4.2	本月最大出力值為 274.77kW, 發生於 11/02 12:00
太陽能	新光台南 5 廠	#1	11.73	-16.44	15.01	-19	100	0	100.0	0.0	58.8	-63.4	74.9	0.7	本月最大出力值為 158.57kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光台南6廠	#1	10.21	-13.57	13.35	-2.4	100	0	100.0	0.0	48.9	-67.2	64.1	3.2	本月最大出力值為 142.66kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光雲林 1 廢	#1	11.09	-15.56	15.19	0.7	100	0	100.0	0.0	55.0	-76.2	73.2	4.2	本月最大出力值為 219.86kW, 發生於 11/03 11:30
太陽能	新光雲林 2 廢	#1	5.02	-61.94	14.79	9.2	100	0	49.9	-50.1	85.0	-36.4	85.0	24.5	本月最大出力值為 198.43kW, 發生於 11/27 12:00

太陽能	新光雲林 3 廠	#1	10.51	-7.69	14.46	3.3	100	0	85.7	-14.3	55.3	-79.0	69.6	1.7	本月最大出力值為 276.09kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光雲林 4 廠	#1	10.49	-11.11	13.46	-3.6	100	0	21.2	-78.8	51.7	3.7	69.5	5.9	本月最大出力值為 48.84kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光雲林 5 廠	#1	11.47	-9.26	14.17	-1.2	100	0	21.2	-78.8	58.7	-80.1	71.6	8.4	本月最大出力值為 293.3kW, 發生於 11/02 12:15
太陽能	新光台南 1 廠	#1	10.38	-19.46	14.59	3.1	100	0	100.0	0.0	52.3	-71.5	76.1	-2.4	本月最大出力值為 163.45kW, 發生於 11/02 11:30
太陽能	新光台南 2廠	#1	11.57	-12.42	15.12	5.9	100	0	100.0	0.0	58.8	0.5	77.8	-0.6	本月最大出力值為 58.56kW, 發生於 11/02 11:30
太陽能	新光台南 7廠	#1	10.83	-12.05	14.11	6.8	100	0	100.0	0.0	55.7	-73.9	71.7	0.7	本月最大出力值為 214.05kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光台南 8 廠	#1	11.17	-14.51	14.85	5.3	100	0	100.0	0.0	55.6	323.9	74.7	-0.5	本月最大出力值為 12.75kW, 發生於 11/02 11:45

太陽能	新光嘉義	#1	10.12	6.55	12.48	13.7	100	0	100.0	0.0	53.6	-18.8	66.8	18.0	本月最大出力值為 71.47kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光嘉義2廠	#1	9.34	-19.16	12.72	3.3	100	0	100.0	0.0	46.4	-14.3	72.5	-15.1	本月最大出力值為 46.31kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光嘉義3廠	#1	10.48	_	13.85	-	100	_	100.0	_	54.4	-	69.5	-	本月最大出力值為 138.42kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光彰化2廠	#1	10.83	_	14.19	-	100	_	100.0	-	54.8	-	67.1	-	本月最大出力值為 252.23kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光彰化 3 廢	#1	11.14	-	14.30	-	100	_	100.0	-	46.3	-	75.4	-	本月最大出力值為 45.52kW, 發生於 11/02 11:30
太陽能	新光彰化 18 廢	#1	7.10	_	13.75	-	100	_	100.0	-	42.2	-	73.4	-	本月最大出力值為 155.29kW, 發生於 11/02 11:30
太陽能	新光彰化 35 廠	#1	11.27	-	15.14	-	100	-	92.8	-	60.2	-	77.1	-	本月最大出力值為 300.82kW, 發生於 11/02 12:15

太陽能	新光彰化 36 廢	#1	11.03	-	13.31	-	100	_	92.8	-	54.3	-	74.6	-	本月最大出力值為 271.28kW, 發生於 11/07 11:30
太陽能	新光彰化 37 廠	#1	11.35	_	25.28	-	100	_	92.8	_	55.9	-	479.2	-	本月最大出力值為 43.12kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光彰化 38 廠	#1	11.11	-	14.57	-	100	-	92.8	-	57.7	-	327.8	-	本月最大出力值為 47.58kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光彰化 40 廠	#1	11.64	-	17.17	-	100	_	85.7	_	58.0	-	192.7	-	本月最大出力值為 57.9kW,發生於 11/15 12:15
太陽能	新光彰化 41 廠	#1	10.40	-	15.14	-	100	_	85.7	_	51.7	-	93.4	-	本月最大出力值為 206.73kW, 發生於 11/15 11:45
太陽能	新光彰化 42 廠	#1	12.31	_	16.82	-	100	_	100.0	-	65.5	-	86.2	-	本月最大出力值為 65.2kW, 發生於 11/03 11:30
太陽能	新光彰化 43 廢	#1	9.93	-	16.27	-	100	-	100.0	-	51.0	-	83.9	-	本月最大出力值為 133.94kW, 發生於 11/02 11:45

太陽能	新光彰化 44 廢	#1	11.46	-	15.94	-	100	_	100.0	-	61.1	-	79.4	-	本月最大出力值為 50.37kW, 發生於 11/02 11:30
太陽能	新光彰化 45 廢	#1	12.30	_	17.28	-	100	_	100.0	-	63.5	-	82.4	-	本月最大出力值為 47.13kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光彰化 46 廢	#1	14.05	-	17.01	-	100	-	100.0	-	71.5	-	86.0	_	本月最大出力值為 71.17kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光彰化 22 廢	#1	11.83	_	16.21	-	100	_	92.8	-	62.8	-	78.4	_	本月最大出力值為 131.48kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光彰化 23 廢	#1	10.43	_	13.99	-	100	_	92.8	-	54.4	-	76.0	-	本月最大出力值為 152.67kW, 發生於 11/02 11:00
太陽能	新光彰化 24 廢	#1	10.81	_	14.63	-	100	_	92.8	_	55.8	-	77.2	-	本月最大出力值為 278.97kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光彰化 25 廢	#1	10.79	-	14.63	-	100	_	92.8	_	56.2	-	75.2	_	本月最大出力值為 137.23kW, 發生於 11/02 12:00

太陽能	新光彰化 26 廢	#1	10.15	-	13.55	-	100	_	57.0	_	51.6	-	66.4	-	本月最大出力值為 257.69kW, 發生於 11/28 11:30
太陽能	新光彰化 27 廢	#1	10.57	_	13.76	-	100	_	57.0	_	52.1	-	72.9	-	本月最大出力值為 260.14kW, 發生於 11/03 11:00
太陽能	新光彰化 28 廠	#1	10.68	-	13.89	-	100	-	57.0	-	54.1	-	67.7	-	本月最大出力值為 270.53kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光彰化 29 廢	#1	11.35	-	15.07	-	100	_	57.0	_	57.6	-	71.4	-	本月最大出力值為 66.88kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光彰化 51 廠	#1	10.71	-	13.14	-	100	_	78.5	_	52.2	-	68.9	-	本月最大出力值為 16.7kW,發生於 11/05 12:45
太陽能	新光彰化 15 廠	#1	9.34	_	13.78	-	100	_	100.0	_	48.4	-	84.7	-	本月最大出力值為 214.54kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光彰化 48 廠	#1	11.67	-	15 . 54	-	100	-	100.0	-	60.0	-	71.9	-	本月最大出力值為 31.46kW, 發生於 11/02 11:45

太陽能	新光彰化 19 廢	#1	9.60	-	14.14	-	100	_	100.0	-	50.4	-	87.4	-	本月最大出力值為 116.13kW, 發生於 11/02 12:00
太陽能	新光彰化 20 廢	#1	0.89	_	14.09	-	100	_	100.0	-	67.2	-	97.6	-	本月最大出力值為 335.99kW, 發生於 11/30 12:00
太陽能	新光彰化 21 廢	#1	9.77	-	14.36	-	100	_	100.0	_	88.9	-	88.9	-	本月最大出力值為 297.1kW, 發生於 11/29 12:00
太陽能	新光彰化 30 廢	#1	10.17	-	17.27	_	100	-	92.8	_	51.9	-	78.2	-	本月最大出力值為 207.59kW, 發生於 11/02 11:30
太陽能	新光彰化 50 廠	#1	10.81	_	17.31	-	100	_	92.8	_	56.3	-	73.1	-	本月最大出力值為 56.02kW, 發生於 11/03 11:45
太陽能	新光彰化 1 廠	#1	10.11	_	14.42	-	100	_	100.0	_	52.7	-	169.6	-	本月最大出力值為 84.89kW, 發生於 11/02 11:30
太陽能	新光彰化 10 廠	#1	8.51	-	12.11	-	100	-	100.0	_	43.6	-	52.6	-	本月最大出力值為 120.34kW, 發生於 11/02 12:00

太陽能	新光彰化 11 廢	#1	8.19	-	11.54	-	100	_	100.0	-	44.7	-	51.6	-	本月最大出力值為 123.3kW, 發生於 11/02 11:30
太陽能	新光彰化 33 廢	#1	10.79	_	14.95	-	100	_	100.0	_	55.6	-	68.5	-	本月最大出力值為 136.75kW, 發生於 11/02 11:45
太陽能	新光彰化 39 廠	#1	9.19	-	14.75	-	100	-	57.0	-	50.4	-	71.1	-	本月最大出力值為 171.75kW, 發生於 11/02 11:30
太陽能	新光雲林 7廠	#1	11.05	-	14.59	-	100	-	100.0	_	57.6	-	75.0	-	本月最大出力值為 180.32kW, 發生於 11/02 13:00
太陽能	新光雲林 10 廠	#1	6.66	-	9.93	-	100	_	100.0	_	35.3	-	69.7	-	本月最大出力值為 24.17kW, 發生於 11/02 13:30
太陽能	新光彰化 12 廠	#1	11.29	-	14.93	-	100	_	92.8	_	56.7	-	65.1	-	本月最大出力值為 283.24kW, 發生於 11/02 11:30
太陽能	新光彰化 13 廠	#1	11.21	_	14.97	-	100	-	92.8	-	58.5	-	67.9	-	本月最大出力值為 292.29kW, 發生於 11/02 11:30

太陽能	新光彰化 14 廠	#1	9.78	-	13.91	-	100	_	92.8	_	47.5	-	64.8	_	本月最大出力值為 118.91kW, 發生於 11/03 11:45
太陽能	新光彰化 31 廢	#1	7.06	-	14.71	-	100	_	100.0	_	57.7	-	71.2		本月最大出力值為 86.34kW, 發生於 11/29 11:30
太陽能	新光彰化 32 廠	#1	9.67	_	14.67	-	100	_	100.0	-	50.4	-	69.2		本月最大出力值為 149.14kW, 發生於 11/02 11:30

備註:

於 111 年 05 取得電業執照,較上年同期增減(%)欄位尚無數據。

(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 - 不適用

表 2-5 機組停機容量

民國 113 年 11 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	
新光彰化8廠	K-6	254.98	11/1~11/30			
新光雲林2廠	K-6	233.4	11/1~11/19			

備註:無

表 2-6 發電機組之空氣污染排放量-不適用表 2-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表-不適用

參、每月售電報告

表 3-1 售予公用售電業之售電量

民國 113 年 11 月份

化活则		本月份	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	119,933	-11	5,830,381	-94			
合計	119,933	-11	5,830,381	-94			

備註:

於 111 年 05 取得電業執照,較上年同期增減(%)欄位尚無數據。

表 3-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 113 年 11 月份

能源			本月份	一至本月份止累計		
別	業者名稱	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	陽光伏特家電力股份有限 公司	1,151,270	212	10,412,943	958	
	合計	1,151,270	212	10,412,943	958	

備註:

於 111 年 05 取得電業執照,較上年同期增減(%)欄位尚無數據。

表 3-3 直供予用戶之售電量 - 無

表 3-4 轉供予用戶之售電量 - 無

肆、收支實績比較表

收支實績比較表

民國 113 年 11 月份

	本月份發	生數		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	7,493,867	9,528,916	-2,035,049	82,782,938	75,724,330	7,058,608		
電業收入	6,333,603	2,307,757	4,025,846	16,131,584	13,781,282	2,350,302		
其他營業收入	1,160,264	7,221,159	-6,060,895	66,651,354	61,943,048	4,708,306		
2. 營業支出	6,592,491	7,436,561	-844,070	56,916,041	50,354,871	6,561,170		
營業成本	6,197,968	7,185,731	-987,763	52,654,628	46,444,589	6,210,039		
營業費用	394,523	250,830	143,693	4,261,413	3,910,282	351,131		
3. 營業收益(1-2)	901,376	2,092,355	-1,190,979	25,866,897	25,369,459	497,438		
4. 稅前盈餘	901,376	2,092,355	-1,190,979	25,866,897	25,369,459	497,438		

備註: