

金良科技股份有限公司

發電業簡明月報

113 年 10 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 11 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
貳、每月供電報告	2
表 2-1 裝置容量	2
表 2-2 發電量	4
表 2-3 發電設備運作情形	8
表 2-4 燃料耗用量 - 不適用	18
表 2-5 機組停機容量	18
表 2-6 發電機組之空氣污染排放量 - 不適用	18
表 2-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表 - 不適用	18
參、每月售電報告	19
表 3-1 售予公用售電業之售電量	19
表 3-2 售予再生能源售電業之售電量 -	7
表 3-3 直供予用戶之售電量 - 無	7
表 3-4 轉供予用戶之售電量 - 無	7
肆、收支實績比較表	8

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 10 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
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 10 月份

表 2-2 發電量

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	新光桃園 1 廠	#1	46,492	0.3	9	-125	46,483	-0.3	0	-	
太陽能	新光桃園 2 廠	#1	24,804	-1.6	3	40	24,801	1.6	0	-	
太陽能	新光桃園 3 廠	#1	7,340	-0.7	3	-50	7,337	0.8	0	-	
太陽能	新光雲林 6 廠	#1	9,149	0.4	8	-14.3	9,141	-0.4	0	-	
太陽能	新光雲林 8 廠	#1	23,024	-4.1	1	75	23,023	4.3	0	-	
太陽能	新光雲林 9 廠	#1	10,385	-1.8	4	50	10,381	1.8	0	-	
太陽能	新光台南 3 廠	#1	45,791	1.3	3	70	45,788	-1.3	0	-	
太陽能	新光台南 4 廠	#1	47,559	0.5	5	-25	47,554	-0.5	0	-	
太陽能	新光台南 5 廠	#1	26,978	2.0	6	40	26,972	-1.9	0	-	
太陽能	新光台南 6 廠	#1	25,931	5.1	1	83.3	25,930	-4.8	0	-	
太陽能	新光雲林 1 廠	#1	37,169	-7.0	7	-16.7	37,162	7.6	0	-	
太陽能	新光雲林 2 廠	#1	22,704	51.3	2	-100	22,702	-33.9	0	-	
太陽能	新光雲林 3 廠	#1	45,991	0.6	5	44.4	45,986	-0.6	0	-	
太陽能	新光雲林 4 廠	#1	5,865	-33.5	7	-600	5,858	50.4	0	-	
太陽能	新光雲林 5 廠	#1	33,660	-30.4	8	-100	33,652	43.7	0	-	
太陽能	新光台南 1 廠	#1	27,514	-7.9	2	50	27,512	8.5	0	-	
太陽能	新光台南 2 廠	#1	8,767	-8.6	2	60	8,765	9.4	0	-	
太陽能	新光台南 7 廠	#1	34,044	-1.1	7	22.2	34,037	1.1	0	-	
太陽能	新光台南 8 廠	#1	2,019	-8.1	4	20	2,015	8.7	0	-	
太陽能	新光嘉義 1 廠	#1	11,799	8.9	9	-350	11,790	-8.1	0	-	
太陽能	新光嘉義 2 廠	#1	8,341	-4.5	8	-100	8,333	4.8	0	-	
太陽能	新光嘉義 3 廠	#1	23,587	-	1	-	23,586	-	0	-	無上年同期數 值

太陽能	新光彰化 2 廠	#1	42,093	-	1	-	42,092	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 3 廠	#1	8,857	-	6	-	8,851	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 18 廠	#1	28,436	-	5	-	28,431	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 35 廠	#1	45,769	-	3	-	45,766	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 36 廠	#1	44,829	-	9	-	44,820	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 37 廠	#1	6,989	-	0	-	6,989	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 38 廠	#1	7,228	-	10	-	7,218	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 40 廠	#1	8,500	-	6	-	8,494	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 41 廠	#1	34,064	-	7	-	34,057	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 42 廠	#1	10,055	-	2	-	10,053	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 43 廠	#1	22,519	-	4	-	22,515	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 44 廠	#1	7,871	-	9	-	7,862	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 45 廠	#1	7,623	-	9	-	7,614	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 46 廠	#1	11,023	-	1	-	11,022	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 22 廠	#1	20,809	-	4	-	20,805	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 23 廠	#1	24,763	-	7	-	24,756	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 24 廠	#1	44,635	-	7	-	44,628	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 25 廠	#1	21,926	-	1	-	21,925	-	0	-	無上年同期數值

太陽能	新光彰化 26 廠	#1	40,269	-	2	-	40,267	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 27 廠	#1	36,680	-	3	-	36,677	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 28 廠	#1	36,829	-	3	-	36,826	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 29 廠	#1	9,053	-	6	-	9,047	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 51 廠	#1	2,779	-	7	-	2,772	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 15 廠	#1	34,232	-	3	-	34,229	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 48 廠	#1	5,122	-	6	-	5,116	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 19 廠	#1	18,581	-	4	-	18,577	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 20 廠	#1	43,554	-	7	-	43,547	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 21 廠	#1	28,022	-	6	-	28,016	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 30 廠	#1	93,340	-	6	-	93,334	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 50 廠	#1	23,227	-	0	-	23,227	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 1 廠	#1	11,519	-	8	-	11,511	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 10 廠	#1	19,582	-	1	-	19,581	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 11 廠	#1	18,938	-	2	-	18,936	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 33 廠	#1	20,287	-	9	-	20,278	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 39 廠	#1	24,237	-	5	-	24,232	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光雲林 7 廠	#1	28,601	-	1	-	28,600	-	0	-	無上年同期數值

太陽能	新光雲林 10 廠	#1	4,220	-	5	-	4,215	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 12 廠	#1	47,035	-	3	-	47,032	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 13 廠	#1	46,099	-	7	-	46,092	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 14 廠	#1	22,015	-	4	-	22,011	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 31 廠	#1	13,788	-	5	-	13,783	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 32 廠	#1	25,420	-	1	-	25,419	-	0	-	無上年同期數值
合計			1,580,332		-		1,580,032		-	-	

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 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(%)	較上年同期增減(%)	實績值(%)	較上年同期增減(%)		
太陽能	新光桃園1廠	#1	12.51	0.35	13.04	-16.1	100	0	100.0	0.0	69.2	-5.7	84.7	9.1	本月最大出力值為 345.63kW，發生於 10/11 11:30	
太陽能	新光桃園2廠	#1	12.20	-1.61	13.05	-16.3	100	0	100.0	0.0	65.3	-66.7	87.4	11.7	本月最大出力值為 178.54kW，發生於 10/11 12:45	
太陽能	新光桃園3廠	#1	11.84	-0.74	13.04	-15.8	100	0	100.0	0.0	71.4	23.8	97.6	26.3	本月最大出力值為 59.51kW，發生於 10/11 10:15	
太陽能	新光雲林6廠	#1	12.30	-2.86	14.83	-2.9	100	0	100.0	0.0	65.4	-5.0	79.5	4.5	本月最大出力值為 65.35kW，發生於 10/12 10:00	
太陽能	新光雲林8廠	#1	11.44	-7.22	14.01	-7.7	100	0	84.3	-15.7	58.3	-65.2	70.2	-22.1	本月最大出力值為 157.75kW，發生於 10/13 11:30	

太 陽 能	新光雲林 9廠	#1	14.01	-5.01	17.01	-2.9	100	0	100.0	0.0	63.2	-8.3	80.8	5.0	本月最大出力值為 62.92kW , 發生於 10/10 10:15
太 陽 能	新光台南 3廠	#1	12.77	-1.97	14.72	-5.9	100	0	100.0	0.0	61.0	-80.5	70.4	-6.4	本月最大出力值為 294.16kW , 發生於 10/07 11:00
太 陽 能	新光台南 4廠	#1	12.79	-2.78	14.99	7	100	0	100.0	0.0	60.2	-76.8	70.2	4.2	本月最大出力值為 300.57kW , 發生於 10/07 11:45
太 陽 能	新光台南 5廠	#1	13.45	-1.32	15.33	-21.1	100	0	100.0	0.0	64.4	-62.2	74.9	0.7	本月最大出力值為 173.57kW , 發生於 10/07 12:00
太 陽 能	新光台南 6廠	#1	11.94	1.68	13.57	-3.4	100	0	100.0	0.0	54.7	-65.9	64.1	3.2	本月最大出力值為 159.81kW , 發生於 10/07 11:30
太 陽 能	新光雲林 1廠	#1	12.50	-7.03	15.58	0	100	0	100.0	0.0	66.4	-74.6	73.2	4.2	本月最大出力值為 265.24kW , 發生於 10/07 11:30
太 陽 能	新光雲林 2廠	#1	13.07	51.31	15.75	16.5	100	0	44.9	-55.1	59.4	-60.5	75.9	11.1	本月最大出力值為 138.71kW , 發生於 10/10 10:15

太 陽 能	新光雲林 3廠	#1	12.38	0.61	14.84	0.8	100	0	84.3	-15.7	55.7	-82.1	69.6	1.7	本月最大出力值為 278.18kW , 發生於 10/31 12:45
太 陽 能	新光雲林 4廠	#1	8.34	-33.45	13.75	-5.5	71	-0.3	13.4	-86.6	51.9	-8.9	69.5	5.9	本月最大出力值為 49.08kW , 發生於 10/10 10:15
太 陽 能	新光雲林 5廠	#1	9.06	-30.39	14.44	-2.2	71	-0.3	13.4	-86.6	58.6	-81.4	71.6	8.4	本月最大出力值為 292.9kW , 發生於 10/10 12:45
太 陽 能	新光台南 1廠	#1	11.83	-7.87	15.00	4.1	100	0	100.0	0.0	64.0	-71.1	76.1	-2.4	本月最大出力值為 200.02kW , 發生於 10/06 12:45
太 陽 能	新光台南 2廠	#1	11.83	-8.62	15.47	6.8	100	0	100.0	0.0	71.1	-0.2	77.8	-0.6	本月最大出力值為 70.78kW , 發生於 10/06 12:45
太 陽 能	新光台南 7廠	#1	11.90	-1.12	14.43	8	100	0	100.0	0.0	59.3	-74.9	71.7	0.7	本月最大出力值為 227.95kW , 發生於 10/05 10:00
太 陽 能	新光台南 8廠	#1	11.83	-8.06	15.21	6.4	100	0	100.0	0.0	68.3	331.2	74.7	-0.5	本月最大出力值為 15.66kW , 發生於 10/06 12:45

太 陽 能	新光嘉義 1廠	#1	11.90	5.34	12.62	7.9	100	0	100.0	0.0	59.2	-21.6	66.8	18.0	本月最大出力值為 78.92kW , 發生於 10/12 11:45
太 陽 能	新光嘉義 2廠	#1	11.23	-7.57	13.05	2.8	100	0	100.0	0.0	50.9	-13.0	72.5	-15.1	本月最大出力值為 50.83kW , 發生於 10/12 11:45
太 陽 能	新光嘉義 3廠	#1	12.46	-	14.22	-	100	-	100.0	-	65.6	-	69.5	-	本月最大出力值為 166.83kW , 發生於 10/06 11:30
太 陽 能	新光彰化 2廠	#1	12.29	-	14.41	-	100	-	100.0	-	56.0	-	67.1	-	本月最大出力值為 257.93kW , 發生於 10/10 12:30
太 陽 能	新光彰化 3廠	#1	12.10	-	14.49	-	100	-	100.0	-	48.0	-	75.4	-	本月最大出力值為 47.28kW , 發生於 10/10 11:15
太 陽 能	新光彰化 18廠	#1	10.38	-	14.48	-	100	-	100.0	-	53.0	-	73.4	-	本月最大出力值為 195.13kW , 發生於 10/10 11:30
太 陽 能	新光彰化 35廠	#1	12.31	-	15.56	-	100	-	92.1	-	62.5	-	77.1	-	本月最大出力值為 312.35kW , 發生於 10/10 12:15

太 陽 能	新光彰化 36 廠	#1	12.06	-	15.34	-	100	-	92.1	-	62.4	-	74.6	-	本月最大出力值為 311.88kW, 發生於 10/10 11:45
太 陽 能	新光彰化 37 廠	#1	12.17	-	15.27	-	100	-	92.1	-	58.0	-	479.2	-	本月最大出力值為 44.8kW,發 生於 10/10 11:45
太 陽 能	新光彰化 38 廠	#1	11.79	-	14.95	-	100	-	92.1	-	59.9	-	327.8	-	本月最大出力值為 49.36kW , 發生於 10/10 11:45
太 陽 能	新光彰化 40 廠	#1	11.45	-	17.78	-	100	-	84.3	-	62.3	-	192.7	-	本月最大出力值為 62.12kW , 發生於 10/10 12:15
太 陽 能	新光彰化 41 廠	#1	11.45	-	15.65	-	100	-	84.3	-	63.5	-	93.4	-	本月最大出力值為 253.8kW , 發生於 10/09 11:45
太 陽 能	新光彰化 42 廠	#1	13.57	-	17.31	-	100	-	100.0	-	68.6	-	86.2	-	本月最大出力值為 68.28kW , 發生於 10/10 11:45
太 陽 能	新光彰化 43 廠	#1	11.52	-	16.96	-	100	-	100.0	-	54.4	-	83.9	-	本月最大出力值為 142.85kW , 發生於 10/10 11:45

太 陽 能	新光彰化 44 廠	#1	12.82	-	16.43	-	100	-	100.0	-	63.4	-	79.4	-	本月最大出力值為 52.3kW, 發生於 10/10 12:15
太 陽 能	新光彰化 45 廠	#1	13.80	-	17.42	-	100	-	100.0	-	66.7	-	82.4	-	本月最大出力值為 49.54kW ,發生於 10/10 11:45
太 陽 能	新光彰化 46 廠	#1	14.88	-	17.18	-	100	-	100.0	-	71.6	-	86.0	-	本月最大出力值為 71.33kW ,發生於 10/10 11:45
太 陽 能	新光彰化 22 廠	#1	13.37	-	16.82	-	100	-	92.1	-	71.7	-	78.4	-	本月最大出力值為 150.05kW ,發生於 10/10 11:30
太 陽 能	新光彰化 23 廠	#1	11.87	-	14.49	-	100	-	92.1	-	54.4	-	76.0	-	本月最大出力值為 152.6kW ,發生於 10/10 12:00
太 陽 能	新光彰化 24 廠	#1	12.01	-	15.16	-	100	-	92.1	-	59.9	-	77.2	-	本月最大出力值為 299.1kW ,發生於 10/10 12:15
太 陽 能	新光彰化 25 廠	#1	12.07	-	15.16	-	100	-	92.1	-	61.8	-	75.2	-	本月最大出力值為 150.88kW ,發生於 10/10 12:00

太 陽 能	新光彰化 26 廠	#1	10.83	-	14.03	-	81	-	52.8	-	52.1	-	66.4	-	本月最大出力值為 260.3kW , 發生於 10/10 12:00
太 陽 能	新光彰化 27 廠	#1	9.87	-	14.21	-	81	-	52.8	-	55.9	-	72.9	-	本月最大出力值為 279.32kW , 發生於 10/10 11:30
太 陽 能	新光彰化 28 廠	#1	9.91	-	14.34	-	81	-	52.8	-	56.4	-	67.7	-	本月最大出力值為 281.96kW , 發生於 10/10 12:00
太 陽 能	新光彰化 29 廠	#1	10.47	-	15.59	-	81	-	52.8	-	59.6	-	71.4	-	本月最大出力值為 69.24kW , 發生於 10/10 12:00
太 陽 能	新光彰化 51 廠	#1	11.67	-	13.60	-	100	-	76.4	-	55.3	-	68.9	-	本月最大出力值為 17.7kW , 發 生於 10/12 12:30
太 陽 能	新光彰化 15 廠	#1	10.37	-	14.40	-	100	-	100.0	-	53.2	-	84.7	-	本月最大出力值為 236.21kW , 發生於 10/12 11:30
太 陽 能	新光彰化 48 廠	#1	13.14	-	15.77	-	100	-	100.0	-	66.9	-	71.9	-	本月最大出力值為 35.06kW , 發生於 10/12 11:30

太 陽 能	新光彰化 19 廠	#1	10.83	-	14.78	-	100	-	100.0	-	52.7	-	87.4	-	本月最大出力值為 121.63kW, 發生於 10/10 12:00
太 陽 能	新光彰化 20 廠	#1	11.71	-	15.94	-	100	-	100.0	-	61.3	-	97.6	-	本月最大出力值為 306.55kW, 發生於 10/10 11:15
太 陽 能	新光彰化 21 廠	#1	11.27	-	15.11	-	100	-	100.0	-	57.9	-	68.5	-	本月最大出力值為 193.46kW, 發生於 10/10 12:00
太 陽 能	新光彰化 30 廠	#1	31.37	-	18.14	-	100	-	92.1	-	53.8	-	78.2	-	本月最大出力值為 215.13kW, 發生於 10/10 11:15
太 陽 能	新光彰化 50 廠	#1	31.37	-	18.17	-	100	-	92.1	-	56.3	-	73.1	-	本月最大出力值為 56.06kW , 發生於 10/10 11:30
太 陽 能	新光彰化 1 廠	#1	9.60	-	15.26	-	100	-	100.0	-	50.6	-	169.6	-	本月最大出力值為 81.6kW,發 生於 10/10 11:45
太 陽 能	新光彰化 10 廠	#1	9.54	-	12.81	-	100	-	100.0	-	47.7	-	52.6	-	本月最大出力值為 131.62kW, 發生於 10/10 12:30

太 陽 能	新光彰化 11 廠	#1	9.22	-	12.20	-	100	-	100.0	-	47.6	-	51.6	-	本月最大出力值為 131.27kW, 發生於 10/10 11:30
太 陽 能	新光彰化 33 廠	#1	11.08	-	15.77	-	100	-	100.0	-	55.9	-	68.5	-	本月最大出力值為 137.48kW, 發生於 10/10 11:45
太 陽 能	新光彰化 39 廠	#1	9.57	-	15.84	-	100	-	52.8	-	49.2	-	71.1	-	本月最大出力值為 167.72kW, 發生於 10/10 12:00
太 陽 能	新光雲林 7 廠	#1	12.28	-	15.45	-	100	-	100.0	-	62.0	-	75.0	-	本月最大出力值為 194.16kW, 發生於 10/12 11:30
太 陽 能	新光雲林 10 廠	#1	8.29	-	11.21	-	100	-	100.0	-	36.3	-	69.7	-	本月最大出力值為 24.84kW , 發生於 10/21 12:15
太 陽 能	新光彰化 12 廠	#1	12.65	-	15.82	-	100	-	92.1	-	60.8	-	65.1	-	本月最大出力值為 303.96kW, 發生於 10/10 11:30
太 陽 能	新光彰化 13 廠	#1	12.40	-	15.89	-	100	-	92.1	-	60.5	-	67.9	-	本月最大出力值為 302.23kW, 發生於 10/10 11:45

太 陽 能	新光彰化 14 廠	#1	11.81	-	14.92	-	100	-	92.1	-	54.5	-	64.8	-	本月最大出力值為 136.43kW, 發生於 10/10 11:30
太 陽 能	新光彰化 31 廠	#1	12.38	-	16.58	-	100	-	100.0	-	59.7	-	71.2	-	本月最大出力值為 89.42kW, 發生於 10/10 11:30
太 陽 能	新光彰化 32 廠	#1	11.55	-	15.89	-	100	-	100.0	-	59.3	-	69.2	-	本月最大出力值為 175.41kW, 發生於 10/10 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 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
新光彰化 26 廠	K-6	499.62	10/25~10/31		
新光彰化 27 廠	K-6	499.62	10/25~10/31		
新光彰化 28 廠	K-6	499.62	10/25~10/31		
新光彰化 29 廠	K-6	116.16	10/25~10/31		
新光雲林 3 廠	K-6	499.5	10/3~10/6		
新光雲林 4 廠	K-6	94.5	10/3~10/6		
新光雲林 5 廠	K-6	499.5	10/3~10/6		
新光雲林 3 廠	K-6	499.5	10/25~10/31		
新光雲林 4 廠	K-6	94.5	10/25~10/31		
新光雲林 5 廠	K-6	499.5	10/25~10/31		

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 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	300,622	145	5,704,283	-85
合計	300,622	145	5,704,283	-85

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 10 月份

能源 別	業者名稱	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	陽光光伏特家電力股份有限公司	1,279,710	221	9,261,673	1,450
合計		1,279,710	221	9,261,673	1,450

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 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	9,788,007	10,332,976	-544,969	82,782,938	66,195,414	16,587,524
電業收入	7,442,768	2,608,848	4,833,920	16,131,584	11,473,525	4,658,059
其他營業收入	2,345,239	7,724,128	-5,378,889	66,651,354	54,721,889	11,929,465
2. 營業支出	7,095,366	7,415,484	-320,118	56,916,041	42,918,310	13,997,731
營業成本	6,482,030	6,236,634	245,396	52,654,628	39,258,858	13,395,770
營業費用	613,336	1,178,850	-565,514	4,261,413	3,659,452	601,961
3. 營業收益(1-2)	2,692,641	2,917,492	-224,851	25,866,897	23,277,104	2,589,793
4. 稅前盈餘	2,692,641	2,917,492	-224,851	25,866,897	23,277,104	2,589,793

備註：