

金良科技股份有限公司

發電業簡明月報

113 年 8 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 09 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	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 發電機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
參、每月售電報告	18
表 3-1 售予公用售電業之售電量	18
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 8 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	-	無上年同期數值
太陽能	新光嘉義 2 廠	#1	99.820	-	無上年同期數值
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 8 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	68,131	11.5	9	-	68,122	-10.3	0	-	
太陽能	新光桃園 2 廠	#1	37,270	11.5	8	20	37,262	-10.3	0	-	
太陽能	新光桃園 3 廠	#1	11,364	11.5	9	-125	11,355	-10.3	0	-	
太陽能	新光雲林 6 廠	#1	12,508	7.3	8	-14.3	12,500	-6.8	0	-	
太陽能	新光雲林 8 廠	#1	33,218	10.4	4	50	33,214	-9.4	0	-	
太陽能	新光雲林 9 廠	#1	14,280	11.1	5	-66.7	14,275	-10	0	-	
太陽能	新光台南 3 廠	#1	60,641	13.0	4	-100	60,637	-11.5	0	-	
太陽能	新光台南 4 廠	#1	62,077	13.1	10	-42.9	62,067	-11.6	0	-	
太陽能	新光台南 5 廠	#1	35,357	8.8	2	33.3	35,355	-8.1	0	-	
太陽能	新光台南 6 廠	#1	33,917	17.4	4	-300	33,913	-14.8	0	-	
太陽能	新光雲林 1 廠	#1	54,702	9.5	7	-133.3	54,695	-8.7	0	-	
太陽能	新光雲林 2 廠	#1	32,150	16.8	5	50	32,145	-14.4	0	-	
太陽能	新光雲林 3 廠	#1	65,255	7.1	4	20	65,251	-6.6	0	-	
太陽能	新光雲林 4 廠	#1	11,004	-1.7	3	25	11,001	1.7	0	-	
太陽能	新光雲林 5 廠	#1	63,770	8.3	3	57.1	63,767	-7.7	0	-	
太陽能	新光台南 1 廠	#1	36,049	3.9	3	57.1	36,046	-3.8	0	-	
太陽能	新光台南 2 廠	#1	12,699	14.9	4	20	12,695	-12.9	0	-	
太陽能	新光台南 7 廠	#1	44,942	15.2	6	40	44,936	-13.2	0	-	
太陽能	新光台南 8 廠	#1	2,837	13.5	3	25	2,834	-11.9	0	-	
太陽能	新光嘉義 1 廠	#1	15,515	-	7	-	15,508	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光嘉義 2 廠	#1	10,800	-	2	-	10,798	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光嘉義 3 廠	#1	31,008	-	2	-	31,006	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 2 廠	#1	56,256	-	10	-	56,246	-	0	-	無上年同期數值

太陽能	新光彰化 3 廠	#1	10,298	-	1	-	10,297	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 18 廠	#1	44,181	-	3	-	44,178	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 35 廠	#1	67,163	-	3	-	67,160	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 36 廠	#1	62,690	-	9	-	62,681	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 37 廠	#1	10,067	-	8	-	10,059	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 38 廠	#1	10,501	-	3	-	10,498	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 40 廠	#1	14,667	-	8	-	14,659	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 41 廠	#1	54,446	-	1	-	54,445	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 42 廠	#1	14,777	-	8	-	14,769	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 43 廠	#1	38,248	-	8	-	38,240	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 44 廠	#1	11,561	-	6	-	11,555	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 45 廠	#1	11,284	-	7	-	11,277	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 46 廠	#1	14,487	-	3	-	14,484	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 22 廠	#1	29,691	-	1	-	29,690	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 23 廠	#1	35,705	-	1	-	35,704	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 24 廠	#1	63,202	-	6	-	63,196	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 25 廠	#1	30,857	-	10	-	30,847	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 26 廠	#1	66,874	-	1	-	66,873	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 27 廠	#1	60,175	-	3	-	60,172	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 28 廠	#1	61,143	-	5	-	61,138	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 29 廠	#1	14,967	-	3	-	14,964	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 51 廠	#1	4,015	-	8	-	4,007	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 15 廠	#1	50,777	-	5	-	50,772	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 48 廠	#1	7,158	-	5	-	7,153	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 19 廠	#1	27,089	-	5	-	27,084	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 20 廠	#1	73,101	-	7	-	73,094	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 21 廠	#1	43,373	-	1	-	43,372	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 30 廠	#1	48,217	-	9	-	48,208	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 50 廠	#1	12,271	-	5	-	12,266	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 1 廠	#1	18,473	-	3	-	18,470	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 10 廠	#1	27,345	-	1	-	27,344	-	0	-	無上年同期數值

太陽能	新光彰化 11 廠	#1	27,345	-	7	-	27,338	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 33 廠	#1	32,643	-	3	-	32,640	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 39 廠	#1	44,415	-	7	-	44,408	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光雲林 7 廠	#1	39,664	-	2	-	39,662	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光雲林 10 廠	#1	6,069	-	8	-	6,061	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 12 廠	#1	63,700	-	7	-	63,693	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 13 廠	#1	64,331	-	8	-	64,323	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 14 廠	#1	30,270	-	3	-	30,267	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 31 廠	#1	20,538	-	10	-	20,528	-	0	-	無上年同期數值
太陽能	新光彰化 32 廠	#1	38,963	-	4	-	38,959	-	0	-	無上年同期數值
合計			2,212,493		-		2,212,165		-	-	

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 8 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	18.33	11.47	12.82	-21.5	100	0	100.0	0.0	73.1	-2.6	84.7	9.1	本月最大出力值為 365.27kW，發生於 08/03 12:15
太陽能	新光桃園2廠	#1	18.33	11.47	12.90	-21.5	100	0	100.0	0.0	76.0	-64.5	87.4	11.7	本月最大出力值為 207.78kW，發生於 08/03 12:00
太陽能	新光桃園3廠	#1	18.33	11.51	12.93	-21.4	100	0	100.0	0.0	73.3	20.5	97.6	26.3	本月最大出力值為 61.07kW，發生於 08/03 12:15
太陽能	新光雲林6廠	#1	16.81	3.88	15.13	-8.6	100	0	100.0	0.0	79.5	7.4	79.5	4.5	本月最大出力值為 79.53kW，發生於 08/01 10:30
太陽能	新光雲林8廠	#1	16.50	6.83	14.33	-13.5	100	0	90.2	-9.8	69.0	-63.9	70.2	-7.2	本月最大出力值為 186.59kW，發生於 08/01 11:45

太陽能	新光雲林 9廠	#1	19.27	7.50	17.35	-8	100	0	100.0	0.0	73.7	1.2	80.8	5.0	本月最大出力值為 73.39kW， 發生於 08/22 12:00
太陽能	新光台南 3廠	#1	16.91	9.31	14.86	-11.1	100	0	100.0	0.0	70.4	-80.6	70.4	-6.4	本月最大出力值為 339.34kW， 發生於 08/01 12:15
太陽能	新光台南 4廠	#1	16.70	9.44	15.21	8.7	100	0	100.0	0.0	67.4	-79.9	70.2	4.2	本月最大出力值為 336.65kW， 發生於 08/01 11:45
太陽能	新光台南 5廠	#1	17.63	5.30	15.46	-31.2	100	0	100.0	0.0	70.1	-64.7	74.9	0.7	本月最大出力值為 188.96kW， 發生於 08/01 12:30
太陽能	新光台南 6廠	#1	15.61	13.64	13.70	-8.5	100	0	100.0	0.0	61.5	-65.5	64.1	3.2	本月最大出力值為 179.52kW， 發生於 08/01 12:00
太陽能	新光雲林 1廠	#1	18.40	9.49	15.86	-5.6	100	0	100.0	0.0	70.3	-75.0	73.2	4.2	本月最大出力值為 281.05kW， 發生於 08/07 11:45
太陽能	新光雲林 2廠	#1	18.51	16.82	16.01	1	100	0	31.1	-68.9	69.7	-56.3	75.9	11.1	本月最大出力值為 162.72kW， 發生於 08/01 12:00

太陽能	新光雲林 3廠	#1	17.56	7.07	15.08	-8	100	0	80.3	-19.7	67.7	-80.2	69.6	1.7	本月最大出力值為 338.06kW， 發生於 08/01 12:00
太陽能	新光雲林 4廠	#1	15.65	-1.70	14.41	-9.5	100	0	80.3	-19.7	60.4	-2.7	69.5	5.9	本月最大出力值為 57.08kW， 發生於 08/01 12:15
太陽能	新光雲林 5廠	#1	17.16	8.34	15.00	-5.3	100	0	80.3	-19.7	66.9	-79.7	71.6	8.4	本月最大出力值為 333.92kW， 發生於 08/01 12:15
太陽能	新光台南 1廠	#1	15.50	3.94	15.47	3.8	100	0	100.0	0.0	66.5	-72.7	76.1	-2.4	本月最大出力值為 208.02kW， 發生於 08/01 12:45
太陽能	新光台南 2廠	#1	17.14	14.86	15.89	6.5	100	0	100.0	0.0	73.4	-5.9	77.8	-0.6	本月最大出力值為 73.08kW， 發生於 08/01 12:45
太陽能	新光台南 7廠	#1	15.71	15.20	14.78	8.4	100	0	100.0	0.0	65.5	-76.1	69.8	-1.9	本月最大出力值為 251.99kW， 發生於 08/01 12:00
太陽能	新光台南 8廠	#1	16.62	13.45	15.62	6.6	100	0	100.0	0.0	70.0	306.1	74.7	-0.5	本月最大出力值為 16.05kW， 發生於 08/01 12:45

太陽能	新光嘉義 1廠	#1	15.64	-	12.55	-	100	-	100.0	-	66.8	-	66.8	-	本月最大出力值為 89.1kW，發生於 08/01 12:15
太陽能	新光嘉義 2廠	#1	14.54	-	13.39	-	100	-	100.0	-	57.2	-	72.5	-	本月最大出力值為 57.07kW，發生於 08/01 12:15
太陽能	新光嘉義 3廠	#1	16.38	-	14.41	-	100	-	100.0	-	69.5	-	69.5	-	本月最大出力值為 176.78kW，發生於 08/01 12:15
太陽能	新光彰化 2廠	#1	16.42	-	14.66	-	100	-	100.0	-	66.8	-	67.1	-	本月最大出力值為 307.4kW，發生於 08/02 10:45
太陽能	新光彰化 3廠	#1	14.07	-	14.76	-	100	-	100.0	-	54.6	-	75.4	-	本月最大出力值為 53.71kW，發生於 08/02 12:30
太陽能	新光彰化 18廠	#1	16.13	-	15.07	-	100	-	100.0	-	57.8	-	73.4	-	本月最大出力值為 212.7kW，發生於 08/02 10:15
太陽能	新光彰化 35廠	#1	18.07	-	15.98	-	100	-	90.2	-	70.2	-	77.1	-	本月最大出力值為 350.77kW，發生於 08/02 12:30

太陽能	新光彰化 36 廠	#1	16.87	-	15.76	-	100	-	90.2	-	10.1	-	74.6	-	本月最大出力值為 50.46kW， 發生於 08/02 12:30
太陽能	新光彰化 37 廠	#1	17.53	-	15.69	-	100	-	90.2	-	448.8	-	479.2	-	本月最大出力值為 346.51kW， 發生於 08/22 12:00
太陽能	新光彰化 38 廠	#1	17.13	-	15.38	-	100	-	90.2	-	67.5	-	327.8	-	本月最大出力值為 55.62kW， 發生於 08/02 11:45
太陽能	新光彰化 40 廠	#1	19.76	-	18.88	-	100	-	80.3	-	192.4	-	192.7	-	本月最大出力值為 191.95kW， 發生於 08/01 11:30
太陽能	新光彰化 41 廠	#1	18.31	-	16.14	-	100	-	80.3	-	49.5	-	93.4	-	本月最大出力值為 198.03kW， 發生於 08/07 12:00
太陽能	新光彰化 42 廠	#1	19.94	-	17.77	-	100	-	100.0	-	77.8	-	86.2	-	本月最大出力值為 77.48kW， 發生於 08/01 12:15
太陽能	新光彰化 43 廠	#1	19.56	-	17.68	-	100	-	100.0	-	74.9	-	83.9	-	本月最大出力值為 196.79kW， 發生於 08/01 12:00

太陽能	新光彰化 44 廠	#1	18.84	-	16.93	-	100	-	100.0	-	72.6	-	79.4	-	本月最大出力值為 59.87kW， 發生於 08/02 12:15
太陽能	新光彰化 45 廠	#1	20.43	-	17.87	-	100	-	100.0	-	77.4	-	82.4	-	本月最大出力值為 57.47kW， 發生於 08/02 12:15
太陽能	新光彰化 46 廠	#1	19.55	-	17.41	-	100	-	100.0	-	74.8	-	86.0	-	本月最大出力值為 74.47kW， 發生於 08/02 12:30
太陽能	新光彰化 22 廠	#1	19.07	-	17.48	-	100	-	90.2	-	76.5	-	77.9	-	本月最大出力值為 160.16kW， 發生於 08/02 12:15
太陽能	新光彰化 23 廠	#1	17.11	-	14.90	-	100	-	90.2	-	62.2	-	76.0	-	本月最大出力值為 174.4kW， 發生於 08/02 12:15
太陽能	新光彰化 24 廠	#1	17.01	-	15.80	-	100	-	90.2	-	66.8	-	77.2	-	本月最大出力值為 333.62kW， 發生於 08/02 12:00
太陽能	新光彰化 25 廠	#1	16.99	-	15.80	-	100	-	90.2	-	68.3	-	75.2	-	本月最大出力值為 166.82kW， 發生於 08/02 12:30

太陽能	新光彰化 26 廠	#1	17.99	-	14.64	-	100	-	100.0	-	60.6	-	66.4	-	本月最大出力值為 302.54kW， 發生於 08/02 12:30
太陽能	新光彰化 27 廠	#1	16.19	-	15.01	-	100	-	100.0	-	63.6	-	72.9	-	本月最大出力值為 317.68kW， 發生於 08/02 11:45
太陽能	新光彰化 28 廠	#1	16.45	-	15.15	-	100	-	100.0	-	64.3	-	67.7	-	本月最大出力值為 321.21kW， 發生於 08/02 12:30
太陽能	新光彰化 29 廠	#1	17.32	-	16.59	-	100	-	100.0	-	69.7	-	71.4	-	本月最大出力值為 80.93kW， 發生於 08/02 12:15
太陽能	新光彰化 51 廠	#1	16.86	-	13.68	-	100	-	70.5	-	66.9	-	68.9	-	本月最大出力值為 21.41kW， 發生於 08/07 12:15
太陽能	新光彰化 15 廠	#1	15.38	-	15.50	-	100	-	100.0	-	60.7	-	84.7	-	本月最大出力值為 269.37kW， 發生於 08/02 12:15
太陽能	新光彰化 48 廠	#1	18.36	-	16.24	-	100	-	100.0	-	71.9	-	71.9	-	本月最大出力值為 37.68kW， 發生於 08/02 12:15

太陽能	新光彰化 19 廠	#1	15.79	-	15.72	-	100	-	100.0	-	62.1	-	87.4	-	本月最大出力值為 143.3kW， 發生於 08/02 12:30
太陽能	新光彰化 20 廠	#1	19.66	-	16.75	-	100	-	100.0	-	69.5	-	97.6	-	本月最大出力值為 347.08kW， 發生於 08/02 12:15
太陽能	新光彰化 21 廠	#1	17.44	-	15.97	-	100	-	100.0	-	68.1	-	68.5	-	本月最大出力值為 227.62kW， 發生於 08/02 12:15
太陽能	新光彰化 30 廠	#1	16.21	-	16.05	-	100	-	90.2	-	61.3	-	78.2	-	本月最大出力值為 245.05kW， 發生於 08/02 11:30
太陽能	新光彰化 50 廠	#1	16.57	-	16.07	-	100	-	90.2	-	66.3	-	73.1	-	本月最大出力值為 66.02kW， 發生於 08/02 11:15
太陽能	新光彰化 1 廠	#1	15.40	-	17.38	-	100	-	100.0	-	64.9	-	169.6	-	本月最大出力值為 104.58kW， 發生於 08/22 11:45
太陽能	新光彰化 10 廠	#1	13.32	-	14.32	-	100	-	100.0	-	51.2	-	52.6	-	本月最大出力值為 141.37kW， 發生於 08/02 13:00

太陽能	新光彰化 11 廠	#1	13.32	-	13.37	-	100	-	100.0	-	51.6	-	51.6	-	本月最大出力值為 142.44kW， 發生於 08/02 12:15
太陽能	新光彰化 33 廠	#1	17.83	-	17.72	-	100	-	100.0	-	68.5	-	68.5	-	本月最大出力值為 168.61kW， 發生於 08/02 12:30
太陽能	新光彰化 39 廠	#1	17.53	-	17.73	-	97	-	41.0	-	71.1	-	71.1	-	本月最大出力值為 242.24kW， 發生於 08/01 12:00
太陽能	新光雲林 7 廠	#1	17.02	-	17.23	-	100	-	100.0	-	75.0	-	75.0	-	本月最大出力值為 235.03kW， 發生於 08/01 13:15
太陽能	新光雲林 10 廠	#1	11.93	-	13.10	-	100	-	100.0	-	69.7	-	69.7	-	本月最大出力值為 47.66kW， 發生於 08/01 13:15
太陽能	新光彰化 12 廠	#1	17.13	-	17.58	-	100	-	100.0	-	62.3	-	64.7	-	本月最大出力值為 311.57kW， 發生於 08/02 12:15
太陽能	新光彰化 13 廠	#1	17.30	-	17.90	-	100	-	100.0	-	66.2	-	67.9	-	本月最大出力值為 331.05kW， 發生於 08/02 12:15

太陽能	新光彰化 14 廠	#1	16.24	-	16.42	-	100	-	100.0	-	61.6	-	62.8	-	本月最大出力值為 154.42kW， 發生於 08/02 12:15
太陽能	新光彰化 31 廠	#1	18.44	-	18.91	-	100	-	100.0	-	70.3	-	71.2	-	本月最大出力值為 105.2kW， 發生於 08/02 12:15
太陽能	新光彰化 32 廠	#1	17.71	-	18.28	-	100	-	100.0	-	67.7	-	69.2	-	本月最大出力值為 200.29kW， 發生於 08/02 12:15

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 8 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 39 廠	K-6	340.56	8/13	0	0

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 8 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	491,990	-5	5,003,285	-63
合計	491,990	-5	5,003,285	-63

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 8 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	陽光伏特家電力股份有限公司	1,720,503	1,630	6,481,351	6,088
合計		1,720,503	1,630	6,481,351	6,088

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 8 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	12,196,439	12,196,015	424	82,782,938	44,959,848	37,823,090
電業收入	8,211,882	2,097,402	6,114,480	16,131,584	5,992,645	10,138,939
其他營業收入	3,984,557	10,098,613	-6,114,056	66,651,354	38,967,203	27,684,151
2. 營業支出	7,162,771	7,262,773	-100,002	56,916,041	27,928,471	28,987,570
營業成本	6,736,789	6,507,944	228,845	52,654,628	26,467,835	26,186,793
營業費用	425,982	754,829	-328,847	4,261,413	1,460,636	2,800,777
3. 營業收益(1-2)	5,033,668	4,933,242	100,426	25,866,897	17,031,377	8,835,520
4. 稅前盈餘	5,033,668	4,933,242	100,426	25,866,897	17,031,377	8,835,520

備註：