

2023 年

表 1-1 裝置容量

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	時續值(瓩)	較上年同期增減	備註
太陽能	兆洋台船太陽能發電廠	第一機組	13,837.16	0	
合計			13,837.16	0	

資料來源：兆洋整理

表 1-2 發電量

能源別	電廠/ 發電站名稱	機組別	毛發電量		場用電量		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	兆洋台船太陽能發電廠	第一機組	15,916,514	-7.7	192,000	-	15,724,514	-7.8	0.0	0.0	
合計			15,916,514	-7.7	192,000	-	15,724,514	-7.8	0.0	0.0	

資料來源：兆洋監控系統數據

表 1-3 發電設備運作情形

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	容量因素		可用率		最大出力值		備註
			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	兆洋台船太陽能發電廠	第一機組	13.1	-7.7	100.0	1.8	73.8	-1.6	
合計			13.1	-7.7	100.0	1.8	73.8	-1.6	

資料來源：兆洋監控系統數據

表 1-4 機組停機容量

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
第一機組	K7	42.78 瓩	7/18 8:40~ 7/18 17:43	NA	NA
第一機組	K7	42.78 瓩	7/19 6:27~ 7/19 13:15	NA	NA
第一機組	K7	42.78 瓩	7/26 13:39~ 7/26 14:19	NA	NA

資料來源：兆洋整理