

2024 年 3 月

表 1-1 裝置容量

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	實績值(瓩)	較上年同期增減	備註
太陽能	永宙一期口湖段太陽光電系統發電計畫	第一機組	39,991.2	0	
	合計		39,991.2	0	

資料來源：永宙太陽能整理

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	永宙一期口湖段太陽光電系統發電計畫	第一機組	4,903,200	2.7	28,800	-	4,903,200	3.3	0	0.0	
	合計		4,903,200	2.7	28,800	-	4,903,200	3.3	0	0.0	

資料來源：永宙太陽能監控系統數據

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	
			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	永宙一期口湖段太陽光電系統發電計畫	第一機組	16.5	2.5	15.7	9.8	100	3.2	99.7	4.2	80.1	6.0	80.1	0.8		
	合計		16.5	2.5	15.7	9.8	100	3.2	99.7	4.2	80.1	6.0	80.1	0.8		

資料來源：永宙太陽能監控系統數據

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	148.2 瓩		3/5 10:50~3/5 17:00	NA		NA
第一機組	K7	91.2 瓩		3/6 9:00~3/6 11:30	NA		NA
第一機組	K7	638.4 瓩		3/12 13:31~3/12 13:41	NA		NA

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	364.8 艏	3/13 13:48~ 3/13 13:53	NA	NA
第一機組	K7	182.4 艏	3/14 13:06~ 3/14 13:11	NA	NA
第一機組	K7	182.4 艏	3/19 11:24~ 3/19 11:34	NA	NA
第一機組	K7	273.6 艏	3/24 11:32~ 3/24 11:37	NA	NA
第一機組	K7	273.6 艏	3/27 14:43~ 3/27 14:48	NA	NA
第一機組	K7	3,819 艏	3/12 10:42 ~ 3/12 10:47	NA	NA
第一機組	K7	364.8 艏	3/13 13:30~ 3/13 13:35	NA	NA
第一機組	K7	91.2 艏	3/14 13:11~ 3/14 13:16	NA	NA
第一機組	K7	273.6 艏	3/19 13:24~ 3/19 13:41	NA	NA
第一機組	K7	182.4 艏	3/23 12:43~ 3/23 12:48	NA	NA
第一機組	K7	182.4 艏	3/24 11:43~ 3/24 11:48	NA	NA
第一機組	K7	91.2 艏	3/26 9:00~ 3/26 10:32	NA	NA
第一機組	K7	1,459.2 艏	3/27 14:43~ 3/27 14:49	NA	NA

資料來源：永宙太陽能整理