

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

資料來源：永田太陽能整理