

2021 年 11 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	燦宇 2 期新吉段太陽光電發電廠	第一機組	3,990	NA	
太陽能	燦宇 3 期新吉段太陽光電發電廠	第二機組	4,651.2	NA	
	合計		8,641.2	NA	

資料來源：燦宇能源整理

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	燦宇 2 期新吉段太陽光 電發電廠	第一機組	367,503	NA	2,000	NA	365,503	NA	0	NA	
太陽能	燦宇 3 期新吉段太陽光 電發電廠	第二機組	444,703	NA	4,000	NA	440,703	NA	0	NA	
	合計		812,206	NA	6,000	NA	806,206	NA	0	NA	

資料來源：燦宇能源監控系統數據

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	燦宇 2 期新吉 段太陽光電發 電廠	第一機組	12.8	NA	18.0	NA	96.7	NA	98.8	NA	67.5	NA	78.4	NA		
太陽能	燦宇 3 期新吉 段太陽光電發 電廠	第二機組	13.3	NA	17.9	NA	99.9	NA	99.0	NA	66.5	NA	80.5	NA		
	合計		13.1	NA	17.9	NA	98.4	NA	98.9	NA	67.0	NA	79.5	NA		

資料來源：燦宇能源監控系統數據

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	K12	3,990 瓩		11/18 10:20 ~ 11/19 13:00	NA		NA

第二機組	K7	173.28 吨	11/4 6:56 ~ 11/4 10:18	NA	NA
第二機組	K7	173.28 吨	11/5 6:52 ~ 11/5 10:48	NA	NA
第二機組	K7	173.28 吨	11/6 6:39 ~ 11/6 10:17	NA	NA
第二機組	K7	43.32 吨	11/13 8:28 ~ 11/13 10:15	NA	NA
第二機組	K7	43.32 吨	11/28 7:16 ~ 11/28 10:37	NA	NA
第二機組	K7	173.28 吨	11/29 7:30 ~ 11/29 10:06	NA	NA

資料來源：燦宇能源整理