2025年8月

表 1-1 裝置容量

能源別	電廠/發電站名稱	機組別	時績值(瓩)	備註
太陽能(地面型)	燦宇 2 期新吉段太陽光電發電廠	第一機組	3,990.0	
太陽能(地面型)	燦宇 3 期新吉段太陽光電發電廠	第二機組	4,651.2	
	合計		8,641.2	

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	廠用電量	淨發電量	備註
太陽能 (地面型)	燦宇 2 期新吉段太陽光電發 電廠	第一機組	550,755	1,600	550,755	
太陽能 (地面型)	燦宇 3 期新吉段太陽光電發 電廠	第二機組	629,067	3,200	629,067	
合計			1,179,822	4,800	1,179,822	

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	容量因數	可用率	最大出力值	備註
太陽能 (地面型)	燦宇 2 期新吉段太陽 光電發電廠	第一機組	18.6	100	78	
太陽能 (地面型)	燦宇 3 期新吉段太陽 光電發電廠	第二機組	18.2	99.07	78	
	合計		18.4	99.5	78.0	99.5

資料來源: 燦宇能源監控系統

表 1-4 機組停機容量

松 47 夕 7型	停機事由 (填報代碼)	本月份		下個月	
機組名稱		停機裝置容量	停機期間	停機裝置容量	停機期間
第一機組	К7	91.2 瓩	8/4 9:00~ 8/4 9:59		
第二機組	К7	43.32 瓩	8/1 9:00~ 8/1 10:14		
第二機組	К7	43.32 瓩	8/2 9:00~ 8/2 16:21		

松 47 夕 秤	停機事由 (填報代碼)	本月份		下個月	
機組名稱		停機裝置容量	停機期間	停機裝置容量	停機期間
第二機組	К7	43.32 瓩	8/3 9:00~ 8/3 13:34		
第二機組	К7	43.32 瓩	8/4 9:00~ 8/4 17:11		
第二機組	К7	43.32 瓩	8/5 9:00~ 8/5 10:45		
第二機組	K12	4651.2 瓩	8/16 9:01~ 8/16 12:03		

資料來源: 燦宇能源整理