2025年8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)	備註
太陽能	光合新塭南、北側滯洪池水域型太陽能發電廠	第一機組	35,513.28	
	合計	35,513.28		

資料來源:光合能源整理

表 1-2 發電量

能源別	සිට ග්රූ /	機組別	毛發電量	顺用電量	淨發電量	自用電量	備註
	電廠/ 發電站名稱		實績值 (度)	實績值 (度)	實績值 (度)	實績值 (度)	
太陽能	光合新塭南、北側滯洪 池水域型太陽能發電廠	第一機組	0	22,857	0	-	
合計		0	22,857	0	+	-	

資料來源:光合能源監控系統數據

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	光合新塭南、北側滯洪池 水域型太陽能發電廠	第一機組	0	0	0	
合計		0	0	0		

資料來源:光合能源監控系統數據

表 1-4 機組停機容量

松石 な 頭	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	KK	35513.28 瓩	8/1 9:00~ 8/31 17:30		

資料來源:光合能源整理