

西村

- 太陽能發電廠
- 發電容量 84 兆瓦
- 一期及二期太陽能發電廠分別於2014年及2015年投產
- 中電全資擁有及營運

統計事項	單位	2017	2016	2015 ⁽¹⁾
1. 營運				
淨輸出電 ⁽²⁾	百萬度	166	164	89
總容量因子 ⁽³⁾	%	22.6	22.2	25.4
運行系數 ⁽⁴⁾	%	50.4	49.9	57.2
2. 水⁽⁵⁾				
3. 環保符規				
引致罰款或遭起訴的違規	宗數	0	0	0
環保超標及其他違規	宗數	0	0	0
4. 廢物管理⁽⁶⁾				
有害廢物				
產量	公噸(固體) / 千公升(液體)	0 / 0	0 / 0	0 / 0
循環再造量	公噸(固體) / 千公升(液體)	0 / 0	0 / 0	0 / 0
棄置量	公噸(固體) / 千公升(液體)	0 / 0	0 / 0	0 / 0
一般廢物				
產量	公噸(固體) / 千公升(液體)	4 / 0	4 / 0	4 / 0
循環再造量	公噸(固體) / 千公升(液體)	0 / 0	0 / 0	0 / 0
棄置量	公噸(固體) / 千公升(液體)	4 / 0	4 / 0	4 / 0
5. 安全				
僱員				
死亡	人數	0	0	0
總工傷損失日數	日數	0	0	0
損失工時受傷事故	宗數	0	0	0
職業病	宗數	0	0	0
總工時	工時	31,588	36,108	39,936
承辦商				
死亡	人數	0	0	0
損失工時受傷事故	宗數	0	0	0
總工時	工時	63,312	80,136	57,200

註:

- (1) 2015年數據只包括西村一期太陽能發電廠。2016年起，數據包括西村一期及二期太陽能發電廠。
- (2) 2016年或之前的數據為上網電量。2017年起，匯報淨輸出電量。
- (3) 2016年或之前的數據為容量系數。2017年起，匯報總容量因子。
- (4) 運行系數 = 報告期內總運作小時 / 報告期總長度(小時) x 100。
- (5) 水抽取及排放量為生活用水，數量極少。
- (6) 有害廢物和一般廢物根據當地法例進行分類。數據不包括承辦商產生的廢物。