

金昌

- 太陽能發電廠
- 發電容量85 兆瓦
- 電廠於2013年投產
- 中電擁有51.0%權益及營運控制權

統計事項	單位	2017	2016	2015	2014
1. 營運					
淨輸出電 ⁽¹⁾	百萬度	130	119	128	101
總容量因子 ⁽²⁾	%	17.4	15.9	17.2	13.5
運行系數 ⁽³⁾	%	48.1	99.6	100.0	99.8
2. 水⁽⁴⁾					
3. 環保符規					
引致罰款或遭起訴的違規	宗數	0	0	0	0
環保超標及其他違規	宗數	0	0	0	0
4. 廢物管理⁽⁵⁾					
有害廢物					
產量	公噸 (固體) / 千公升 (液體)	0 / 0	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	0 / 0
棄置量	公噸 (固體) / 千公升 (液體)	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
一般廢物					
產量	公噸 (固體) / 千公升 (液體)	11 / 0	3 / 0	3 / 0	3 / 0
循環再造量	公噸 (固體) / 千公升 (液體)	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
棄置量	公噸 (固體) / 千公升 (液體)	11 / 0	3 / 0	3 / 0	3 / 0
5. 安全					
僱員					
死亡	人數	0	0	0	0
總工傷損失日數	日數	0	0	0	0
損失工時受傷事故	宗數	0	0	0	0
職業病	宗數	0	0	0	0
總工時	工時	53,224	32,292	37,572	33,700
承辦商					
死亡	人數	0	0	0	0
損失工時受傷事故	宗數	0	0	0	0
總工時	工時	5,872	58,880	32,616	37,920

註:

- (1) 2016年或之前的數據為上網電量。2017年起，匯報淨輸出電量。
- (2) 2016年或之前的數據為容量系數。2017年起，匯報總容量因子。
- (3) 運行系數 = 報告期內總運作小時 / 報告期總長度(小時) x 100。
- (4) 生活廢水在電廠內處理，並無排放至污水系統。
- (5) 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。