

大理漾洱

- 水力發電廠
- 發電容量49.8兆瓦, 水庫庫容0.7兆立方米
- 電廠於2009年投產
- 中電全資擁有及營運

統計事項	單位	2017	2016	2015	2014	2013
1. 營運						
淨輸出電 ⁽¹⁾	百萬度	183	183	123	139	140
運行系數 ⁽²⁾	%	58.8	60.9	47.2	49.6	51.7
2. 水						
水抽取量	兆立方米	1,719.8	1,722.2	1,157.6	1,307.3	1,311.5
海水 ⁽³⁾	兆立方米	-	-	-	-	-
淡水- 發電用途	兆立方米	1,719.8	1,722.2	1,157.6	1,307.3	1,311.5
淡水- 非發電用途	兆立方米	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
自來水 ⁽³⁾	兆立方米	-	-	-	-	-
水排放量	兆立方米	1,719.8	1,722.2	1,157.6	1,307.3	1,311.5
發電用途 (排放至淡水水體)	兆立方米	1,719.8	1,722.2	1,157.6	1,307.3	1,311.5
經處理的廢水(排放至海洋) ⁽³⁾	兆立方米	-	-	-	-	-
經處理的廢水(排放至淡水水體)	兆立方米	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
未經處理的廢水(排放至污水系統) ⁽⁴⁾	兆立方米	-	-	-	-	-
水回收/循環使用量	兆立方米	-	-	-	-	-
3. 環保符規						
引致罰款或遭起訴的違規	宗數	0	0	0	0	0
環保超標及其他違規	宗數	0	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	1/2	0/0	0.5/1	0/0
循環再造量	公噸(固體)/千公升(液體)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
棄置量	公噸(固體)/千公升(液體)	0/0	1/2	0/0	0.5/1	0/0
一般廢物						
產量	公噸(固體)/千公升(液體)	2/0	1/0	1/0	1/0	2/0
循環再造量	公噸(固體)/千公升(液體)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
棄置量	公噸(固體)/千公升(液體)	2/0	1/0	1/0	1/0	2/0
5. 安全						
僱員						
死亡	人數	0	0	0	0	0
總工傷損失日數	日數	0	0	0	0	0
損失工時受傷事故 ⁽⁶⁾	宗數	0	0	0	0	-
職業病 ⁽⁶⁾	宗數	0	0	0	0	-
總工時 ⁽⁶⁾	工時	53,744	60,948	73,872	88,280	-
承辦商						
死亡 ⁽⁶⁾	人數	0	0	0	0	-
損失工時受傷事故 ⁽⁶⁾	宗數	0	0	0	0	-
總工時 ⁽⁶⁾	工時	23,868	27,648	26,040	22,504	-

大理漾洱

- 水力發電廠
- 發電容量49.8兆瓦, 水庫庫容0.7兆立方米
- 電廠於2009年投產
- 中電全資擁有及營運

統計事項	單位	2017	2016	2015	2014	2013
------	----	------	------	------	------	------

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) 運行系數 = 報告期內總運作小時 / 報告期總長度(小時) x 100。
- (3) 不適用於大理漾洱水電。
- (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。
- (6) 數據由2014年起匯報。