

懷集

- 12個水力發電廠及4個水庫
- 發電容量共129兆瓦, 水庫庫容共244.3兆立方米
- 電廠於1975年至2008年間投產
- 中電擁有84.9%權益及營運控制權

統計事項	單位	2017	2016	2015	2014	2013
1. 營運						
淨輸出電 ⁽¹⁾	百萬度	402	548	373	410	460
運行系數 ⁽²⁾	%	37.8	51.7	39.4	40.9	44.1
2. 水						
水抽取量	兆立方米	6,480.0	8,316.4	6,070.7	6,942.1	7,775.3
海水 ⁽³⁾	兆立方米	-	-	-	-	-
淡水- 發電用途	兆立方米	6,480.0	8,316.4	6,070.7	6,942.1	7,775.3
淡水- 非發電用途 ⁽⁴⁾	兆立方米	-	-	-	-	-
自來水 ⁽⁵⁾	兆立方米	-	-	-	-	-
水排放量	兆立方米	6,480.0	8,316.4	6,070.7	6,942.1	7,775.3
發電用途(排放至淡水水體)	兆立方米	6,480.0	8,316.4	6,070.7	6,942.1	7,775.3
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) ⁽⁴⁾	兆立方米	-	-	-	-	-
未經處理的廢水(排放至污水系統) ⁽⁵⁾	兆立方米	0	0	0	0	0
水回收/循環使用量	兆立方米	0	0	0	0	0
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⁽⁶⁾						
有害廢物						
產量	公噸(固體)/千公升(液體)	1/3	0/3	1/4	1/1	1/8
循環再造量	公噸(固體)/千公升(液體)	1/3	0/3	0/4	0/1	0/8
棄置量	公噸(固體)/千公升(液體)	0/0	0/0	1/0	1/0	1/0
一般廢物						
產量	公噸(固體)/千公升(液體)	109/0	101/0	12/0	- ⁽⁴⁾	70/0
循環再造量	公噸(固體)/千公升(液體)	0/0	0/0	0/0	- ⁽⁴⁾	0/0
棄置量	公噸(固體)/千公升(液體)	109/0	101/0	12/0	- ⁽⁴⁾	70/0

懷集

- 12個水力發電廠及4個水庫
- 發電容量共129兆瓦, 水庫庫容共244.3兆立方米
- 電廠於1975年至2008年間投產
- 中電擁有84.9%權益及營運控制權

統計事項	單位	2017	2016	2015	2014	2013
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 ⁽⁷⁾	宗數	0	0	0	0	-
職業病 ⁽⁷⁾	宗數	0	0	0	0	-
總工時 ⁽⁷⁾	工時	520,593	532,416	552,332	579,283	-
承辦商						
死亡 ⁽⁷⁾	人數	0	0	0	0	-
損失工時受傷事故 ⁽⁷⁾	宗數	0	0	0	0	-
總工時 ⁽⁷⁾	工時	95,614	72,226	67,842	87,993	-

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) 不適用於懷集水電。
- (4) 沒有定期收集數據。
- (5) 生活廢水在電廠內處理, 並無排放至污水系統。
- (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。
- (7) 數據由2014年起匯報。