

# 哈格爾

- 燃煤電廠
- 1,320兆瓦 (2x660兆瓦)
- 電廠於2012年投產
- 中電全資擁有及營運

統計事項	單位	2017	2016	2015	2014	2013
<b>1. 營運</b>						
輸出電量	百萬度	5,463	2,965	5,406	5,877	5,375
煤消耗量	兆兆焦耳	53,951	30,750	53,591	58,963	52,731
燃油消耗量	兆兆焦耳	113	103	71	36	21
發電效能	%	36.4	34.7	36.3	35.9	37.2
等效可用率	%	78.9	93.2	82.5	80.0	89.5
<b>2. 氣體排放</b>						
二氧化碳當量(範疇一及二)	千公噸	4,891	2,805	4,852	5,331	5,015
二氧化碳(範疇一及二)	千公噸	4,864	2,788	4,826	5,302	4,988
二氧化硫	千公噸	27.4	12.0	11.9	18.9	15.8
氧化氮	千公噸	7.4	4.0	4.7	7.1	4.8
粒狀物(總量)	千公噸	1.4	1.3	2.6	4.3	0.6
<b>3. 水</b>						
水抽取量	兆立方米	12.0	7.5	10.9	13.1	13.0
海水 <sup>(1)</sup>	兆立方米	-	-	-	-	-
淡水	兆立方米	12.0	7.5	10.9	13.1	13.0 <sup>(2)</sup>
自來水 <sup>(1)</sup>	兆立方米	-	-	-	-	-
水排放量	兆立方米	0	0	0	0	0
冷卻排污水排放 <sup>(3)</sup>	兆立方米	-	-	-	-	-
經處理的廢水排放 <sup>(3)</sup>	兆立方米	-	-	-	-	-
水回收/循環使用量	兆立方米	66.8	37.0	54.2	66.2	- <sup>(4)</sup>
<b>4. 環保符規</b>						
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	13	2	12	1	2
<b>5. 副產品及廢物管理</b>						
煤灰產量	千公噸	1,568	753	1,179	1,139	1,023
煤灰循環再造/銷售量	千公噸	1,141	587	1,078	993	868
石膏產量	千公噸	0	0	8.1	0.4	5
石膏循環再造/銷售量	千公噸	0	0	8.1	0.4	5
<b>有害廢物<sup>(5)</sup></b>						
產量	公噸(固體)/千公升(液體)	31/26	149/49	130/15	3/60	0/7
循環再造量	公噸(固體)/千公升(液體)	8/24	12/49	15/15	3/60	0/7
棄置量	公噸(固體)/千公升(液體)	23/2	136/0	115/0	0/0	0/0
<b>一般廢物<sup>(5)</sup></b>						
產量	公噸(固體)/千公升(液體)	242/0	624/0	867/0	891/0	60/0
循環再造量	公噸(固體)/千公升(液體)	242/0	624/0	867/0	891/0	0/0
棄置量	公噸(固體)/千公升(液體)	0/0	0/0	0/0	0/0	60/0

# 哈格爾

- 燃煤電廠
- 1,320兆瓦 (2x660兆瓦)
- 電廠於2012年投產
- 中電全資擁有及營運

統計事項	單位	2017	2016	2015	2014	2013
<b>6. 安全</b>						
<b>僱員</b>						
死亡	人數	0	0	0	0	0
總工傷損失日數	日數	0	0	22	0	8
損失工時受傷事故 <sup>(6)</sup>	宗數	0	0	1	0	-
職業病 <sup>(6)</sup>	宗數	0	0	0	0	-
總工時 <sup>(6)</sup>	工時	454,942	457,320	390,776	487,688	-
<b>承辦商</b>						
死亡 <sup>(6)</sup>	人數	0	1	0	0	-
損失工時受傷事故 <sup>(6)</sup>	宗數	1	1	1	4	-
總工時 <sup>(6)</sup>	工時	3,501,029	3,537,216	3,480,904	3,421,256	-

**註:**

- (1) 不適用於哈格爾電廠。
- (2) 數據經更新, 以統一匯報定義。
- (3) 所有廢水在電廠內處理及循環再用, 並無向廠外排放。
- (4) 沒有定期收集數據。
- (5) 有害廢物和一般廢物根據當地法例進行分類。數據包括承辦商產生的廢物。
- (6) 數據由2014年起匯報。

2017數據由 DNV GL Business Assurance India Pvt Limited 獨立驗證。