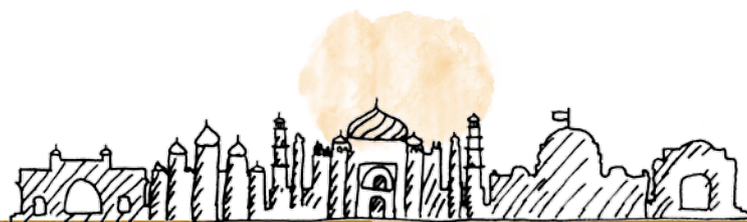


- 燃煤電廠
- 1,320 兆瓦 (2x660 兆瓦)
- 電廠於 2012 年投產
- 中電全資擁有及營運



統計事項	單位	2015	2014	2013
1. 營運				
輸出電量	百萬度	5,406	5,877	5,375
煤消耗量	兆兆焦耳	53,591	58,963	52,731
燃油消耗量	兆兆焦耳	71	36	21
發電效能	%	36.3	35.9	37.2
等效可用率	%	82.5	80.0	89.5
2. 氣體排放				
二氧化碳當量 (範疇一及二)	千公噸	4,852	5,331	5,015
二氧化碳 (範疇一及二)	千公噸	4,826	5,302	4,988
二氧化硫	千公噸	11.9	18.9	15.8
氧化氮	千公噸	4.7	7.1	4.8
粒狀物 (總量)	千公噸	2.6	4.3	0.6
3. 水				
水抽取量	兆立方米	10.9	13.1	13.0
海水 ⁽¹⁾	兆立方米	-	-	-
淡水	兆立方米	10.9	13.1	13.0 ⁽²⁾
自來水 ⁽¹⁾	兆立方米	-	-	- ⁽²⁾
水排放量	兆立方米	0	0	0
冷卻排污水排放 ⁽³⁾	兆立方米	-	-	-
經處理的廢水排放 ⁽³⁾	兆立方米	-	-	-
水回收 / 循環使用量	兆立方米	54.2	66.2	- ⁽⁴⁾
4. 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	12	1	2

- 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	2015	2014	2013
5. 副產品及廢物管理				
煤灰產量	千公噸	1,179	1,139	1,023
煤灰循環再造 / 銷售量	千公噸	1,078	993	868
石膏產量	千公噸	8.1	0.4	5
石膏循環再造 / 銷售量	千公噸	8.1	0.4	5
有害廢物 ⁽⁵⁾				
產量	公噸 (固體) / 千公升 (液體)	130 / 15	3 / 60	0 / 7
循環再造量	公噸 (固體) / 千公升 (液體)	15 / 15	3 / 60	0 / 7
棄置量	公噸 (固體) / 千公升 (液體)	115 / 0	0 / 0	0 / 0
一般廢物 ⁽⁵⁾				
產量	公噸 (固體) / 千公升 (液體)	867 / 0	891 / 0	60 / 0
循環再造量	公噸 (固體) / 千公升 (液體)	867 / 0	891 / 0	0 / 0
棄置量	公噸 (固體) / 千公升 (液體)	0 / 0	0 / 0	60 / 0
6. 安全				
僱員 - 死亡	人數	0	0	0
僱員 - 總工傷損失日數	日數	22	0	8
僱員 - 損失工時受傷事故 ⁽⁶⁾	宗數	1	0	-
僱員 - 職業病 ⁽⁶⁾	宗數	0	0	-
僱員 - 總工時 ⁽⁶⁾	工時	390,776	487,688	-
承辦商 - 死亡 ⁽⁶⁾	人數	0	0	-
承辦商 - 損失工時受傷事故 ⁽⁶⁾	宗數	1	4	-
承辦商 - 總工時 ⁽⁶⁾	工時	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。

2015 數據由 DNV GL Business Assurance India Pvt Limited 獨立驗證。