

As 30 termoelétricas mais poluentes na União Européia

*1: Emissões de CO2 por quilowatt/hora em kg.

*2: Emissões de CO2 em milhões de toneladas em 2006

	Nome da termoelétrica	País	*1	*2
1	Agios Dimitrios	Grécia	1,35	12,4
2	Kardia	Grécia	1,25	8,8
3	Niederaußem	Alemanha	1,2	27,4
4	Jänschwalde	Alemanha	1,2	23,7
5	Frimmersdorf	Alemanha	1,19	19,3
6	Weisweiler	Alemanha	1,18	18,8
7	Neurath	Alemanha	1,15	17,9
8	Turow	Polónia	1,15	13
9	As Pontes	Espanha	1,15	9,1
10	Boxberg	Alemanha	1,1	15,5
11	Belchatow	Polónia	1,09	30,1
12	Pruneroev	República Tcheca	1,07	8,9
13	Sines	Portugal	1,05	8,7
14	Schwarze Pumpe	Alemanha	1	12,2
15	Longannet	Reino Unido	0,97	10,1
16	Lippendorf	Alemanha	0,95	12,4
17	Cottam	Reino Unido	0,94	10
18	Rybnik	Polónia	0,93	8,6
19	Kozienice	Polónia	0,92	10,8
20	Scholven	Alemanha	0,9	10,7
21	West Burton	Reino Unido	0,9	8,9
22	Fiddlers Ferry	Reino Unido	0,9	8,4
23	Ratcliffe	Reino Unido	0,9	7,8
24	Kingsnorth	Reino Unido	0,89	8,9
25	Brindisi Sud	Itália	0,89	14,4
26	Drax	Reino Unido	0,85	22,8
27	Ferrybridge	Reino Unido	0,84	8,9
28	Großkraftwerk Mannheim	Alemanha	0,84	7,7
29	Eggborough	Reino Unido	0,84	7,6
30	Didcot A & B	Reino Unido	0,62	9,5

Fonte: WWF (10/06/05)