

世界の原子力発電開発の現状

2004年12月31日現在
(万kW、グロス電気出力)

国・地域		運転中		建設中		計画中		合計	
		出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数
1	米国	10,259.0	103					10,259.0	103
2	フランス	6,613.0	59			160.0	1	6,773.0	60
3	日本	4,574.2	52	503.0	5	857.8	6	5,935.0	63
4	ロシア	2,255.6	30	300.0	3			2,555.6	33
5	ドイツ	2,172.8	18					2,172.8	18
6	韓国	1,671.6	19	100.0	1	960.0	8	2,731.6	28
7	英国	1,279.3	23					1,279.3	23
8	カナダ	1,276.7	17					1,276.7	17
9	ウクライナ	1,183.5	13	400.0	4			1,583.5	17
10	スウェーデン	982.6	11					982.6	11
11	スペイン	788.7	9					788.7	9
12	中国	695.8	9	200.0	2	730.0	8	1,625.8	19
13	ベルギー	599.5	7					599.5	7
14	台湾	514.4	6	270.0	2			784.4	8
15	チェコ	372.2	6					372.2	6
16	スイス	337.2	5					337.2	5
17	ブルガリア	288.0	4					288.0	4
18	インド	277.0	14	446.0	9			723.0	23
19	フィンランド	276.0	4			170.0	1	446.0	5
20	スロバキア	264.0	6					264.0	6
21	ブラジル	200.7	2			130.9	1	331.6	3
22	南アフリカ	189.0	2					189.0	2
23	ハンガリー	186.6	4					186.6	4
24	リトアニア	150.0	1					150.0	1
25	メキシコ	136.4	2					136.4	2
26	アルゼンチン	100.5	2	74.5	1			175.0	3
27	スロベニア	70.7	1					70.7	1
28	ルーマニア	70.6	1	282.4	4			353.0	5
29	オランダ	48.1	1					48.1	1
30	パキスタン	46.2	2			30.0	1	76.2	3
31	アルメニア	40.8	1					40.8	1
32	イラン			229.3	2	88.0	2	317.3	4
33	インドネシア					400.0	4	400.0	4
34	カザフスタン					192.0	3	192.0	3
35	エジプト					187.2	2	187.2	2
36	イスラエル					66.4	1	66.4	1
合 計		37,920.7	434	2,805.2	33	3,972.3	38	44,698.2	505
()内は前年値		(37,628.6)	(434)	(3,128.4)	(36)	(2,792.3)	(28)	(43,549.3)	(498)