

資

料

世界의 原子力 發電 設備 容量

(單位 : 萬 Kw)

國 名	運 轉 中		建 設 中		發 行 注		計 兩 中		總 計	
	出 力	基 數	出 力	基 數	出 力	基 數	出 力	基 數	出 力	基 數
1 美 國	5,455.38	72	10,961	96	3,671.5	30			20,107.88	198
2 日 本	1,180.2	18	757.5	8			850.4	9	2,788.1	35
3 西 獨 國	952.1	13	1,262.8	11	735.1	6	1,953	15	4,903.3	45
4 英 國	881.015	33	398.4	6	264	4	155.2	4	1,681.615	44
5 法 國	817.1	21	1,480	17			1,400	14	3,697.1	52
6 프랑 스	678.6	14	2,269.4	23	867.4	7	2,364.9	19	6,180.3	63
7 日 本	579.2	10	1,018.1	14			205	3	1,802.3	27
8 瑞 士	391	6	600	6			104	1	1,095	13
9 瑞 士	174	3	390.2	4	104.3	1			668.5	8
10 意 國	153.9	4	302.2	4	495.2	5	1,200	12	2,151.3	25
11 日 本	140	4	132	3			264	6	536	13
12 日 本	113.1	2	113.1	2			534.4	6	760.6	10
13 日 本	112	3	1,361.9	14	630	6	1,830	18	3,933.9	41
14 日 本	105.1	3	317	3	96.2	1	452	4	950.6	11
15 日 本	88	2	88	2			400	4	576	8
16 日 本	64	3	116	5					180	8
17 日 本	63.6	4	150.8	5					544.4	6
18 日 本	59.5	4	322.8	1			180	2	562.3	7

国名	運 転 中		建 設 中		發 行		注 記		計 画 中		總 計	
	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数
19 暹 羅	53.5	2			100	1	300	3	153.5	6		
20 아 르 제 니 타	34	1	64.8	1	189.6	3			288.4	5		
21 체코슬로바키아	14.3	1	176	4			796	13	986.3	18		
22 파 키 스탄	13.76	1					66	1	79.76	2		
23 이 란			145.8	4	187.2	2	707.2	6	1,340.2	12		
24 브 라 질			330.7	3			844.2	6	1,144.9	9		
25 항 가 리			176	1					176	4		
26 멕 시 코			135	2					135	2		
27 스 스 트리 아			72.4	1					72.4	1		
28 벨 리 켄			66	1			194.8	3	260.8	4		
29 유 고 스타비아			63.2	1			80	1	143.2	2		
30 남 아 메리 카					191.8	2			191.8	2		
31 룩셈부르크					130	1			130	1		
32 노 르 웨 이					90	1			90	1		
33 폴 랜 드					88	2			88	2		
34 루 마 니 아					62.1	1	187.2	3	249.6	4		
35 덴 마 크							657.6	6	657.6	6		
36 이 집 트							157.6	6	457.6	6		
37 폴 투 갈							348	4	348	4		
38 中 共							191.1	2	191.4	2		
39 이 스 라 엘							187.2	2	187.2	2		