

(3) 各国のエネルギー計画
(単位 : 石油換算百万トン)

種 別	国 名	日 本		米 国		フランス		ドイ ツ		英 国	
		1998年度	2010年度	1998年度	2010年度	1998年度	2010年度	1998年度	2010年度	1998年度	2010年度
石 油		260.7 51.1%	236.5 43.8%	868.4 39.8%	1038.0 40.0%	92.6 36.2%	112.3 36.5%	139.9 40.6%	139.8 39.9%	83.4 35.8%	98.5 39.5%
石 炭		84.7 16.6%	78.8 14.6%	514.9 23.6%	607.3 23.4%	16.9 6.6%	10.8 3.5%	83.7 24.3%	73.9 21.1%	40.8 17.5%	27.4 11.0%
天 然 ガ ス		59.7 11.7%	66.9 12.4%	495.3 22.7%	641.0 24.7%	33.5 13.1%	59.7 19.4%	72.7 21.1%	84.1 24.0%	79.4 34.1%	105.5 42.3%
水 力 ・ そ の 他		18.4 3.6%	32.9 6.1%	117.8 5.4%	134.9 5.2%	12.0 4.7%	13.5 4.4%	5.9 1.7%	13.0 3.7%	3.5 1.5%	3.2 1.3%
原 子 力		86.7 17.0%	125.3 23.2%	185.5 8.5%	173.9 6.7%	101.0 39.5%	111.4 36.2%	42.0 12.2%	39.2 11.2%	26.1 11.2%	14.7 5.9%
設備容量(万kW)		4,508	7,000	9,707	8,375	6,168	6,310	2,231	2,240	1,260	1,300
合 計		510.1 100.0%	539.9 100.0%	2181.8 100.0%	2595.1 100.0%	255.7 100.0%	307.8 100.0%	344.5 100.0%	350.4 100.0%	232.9 100.0%	249.4 100.0%

【出典】 Energy Policies of IEA Countries 2000 Review