

(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	
		2000年度	2010年度	2000年度	2010年度	2000年度	2010年度	2000年度	2010年度	2000年度	2010年度
石油		265.2	236.2	888.0	1091.0	87.2	112.3	131.6	140.0	83.2	92.6
		50.5%	43.9%	38.6%	39.5%	33.9%	36.5%	38.7%	40.0%	35.8%	37.9%
石炭		93.7	78.9	542.0	639.0	15.0	10.8	80.6	74.0	36.0	21.3
		17.9%	14.7%	23.6%	23.1%	5.8%	3.5%	23.7%	21.1%	15.5%	8.7%
天然ガス		64.8	66.8	545.0	675.0	35.3	59.7	71.8	84.2	87.5	100.1
		12.3%	12.4%	23.7%	24.4%	13.7%	19.4%	21.1%	24.0%	37.6%	41.0%
水力・その他		17.1	30.7	117.0	153.0	11.4	13.6	11.5	13.1	3.8	11.2
		3.3%	5.7%	5.1%	5.5%	4.4%	4.4%	3.4%	3.7%	1.6%	4.6%
原子力		83.9	125.1	208.0	204.0	108.2	111.4	44.2	39.1	22.2	18.9
		16.0%	23.3%	9.0%	7.4%	42.1%	36.2%	13.0%	11.2%	9.5%	7.7%
設備容量(万kW)		4,525	7,000	9,883	9,434	6,318	6,318	2,240	2,018	1,249	1,300
合計		524.7	537.7	2300.0	2762.0	257.1	307.8	339.7	350.4	232.7	244.1
		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

【出典】Energy Policies of IEA Countries 2002 Review