(3)各国のエネルギー計画

(単位:石油換算百万トン)

	国名		日 本		米 国		フランス		ドイツ		英	国
種別			2002 年度	2010 年度								
石		油	255.5	234.9	900.0	1079.0	91.3	104.0	128.8	-	78.6	92.6
<u>'</u>			49.4%	42.4%	39.3%	39.3%	34.3%	34.8%	37.2%	-	34.7%	37.9%
石		炭	100.0	98.8	542.0	635.0	13.3	10.3	85.3	-	35.7	21.3
11			19.3%	17.8%	23.7%	23.1%	5.0%	3.4%	24.6%	-	15.7%	8.7%
天 然	ガ	ス・	66.4	68.2	537.0	675.0	37.5	47.3	75.5	-	85.7	100.1
人然	73		12.8%	12.3%	23.5%	24.5%	14.1%	15.8%	21.8%	-	37.8%	41.0%
水力・	その	他	18.2	43.5	101.0	141.0	10.0	16.9	13.7	-	3.5	11.2
W)1 ,	· ()		3.5%	7.9%	4.5%	5.1%	3.7%	5.7%	3.8%	-	1.6%	4.7%
原	子	力	76.9	109.1	210.0	219.0	113.8	120.3	43.0	-	22.9	18.9
	T		14.9%	19.7%	9.2%	8.0%	42.8%	40.3%	12.4%	-	10.1%	7.8%
設備容	量(万 k	W)	4,591	-	10,493	-	6,327	-	2,340	-	1,249	-
合		計	516.9	554.5	2290.0	2749.0	265.9	298.8	346.4	-	226.5	244.1
			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 2004 Review