

(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	
		2003 年度	2010 年度	2003 年度	2010 年度	2003 年度	2010 年度	2003 年度	2010 年度	2003 年度	2010 年度
石 油		257.0	231.2	921.0	1119.0	91.0	104.0	126.5	127.9	81.4	86.9
		49.7%	43.1%	40.4%	40.5%	33.5%	34.8%	36.4%	37.9%	35.1%	36.4%
石 炭		107.7	93.4	531.0	628.0	14.4	10.3	85.1	75.4	38.2	37.6
		20.8%	17.4%	23.3%	22.8%	5.3%	3.4%	24.5%	22.3%	15.7%	15.8%
天 然 ガ ス		71.0	76.8	519.0	658.0	39.4	47.3	79.2	82.6	85.9	84.8
		13.7%	14.3%	23.5%	24.5%	14.5%	15.8%	22.8%	24.5%	37.8%	35.5%
水 力・そ の 他		18.9	34.2	104.0	131.0	11.5	16.9	13.4	17.7	3.3	11.1
		3.7%	7.9%	4.5%	4.7%	3.7%	5.7%	3.8%	5.2%	1.6%	4.7%
原 子 力		62.5	100.9	205.0	225.0	114.9	120.3	43.0	33.9	23.1	18.2
		12.1%	18.8%	9.0%	8.2%	42.4%	40.3%	12.4%	10.0%	10.0%	7.8%
設備容量 (万 kW)		4,574	-	10,542	-	-	-	2,144	-	1,210	-
		517.1	536.5	2281.0	2760.0	271.3	298.8	347.1	337.4	232.0	238.6
合 計		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	-	100.0%	100.0%

出典：Energy Politics of IEA Countries 2005 Review