

第3表 世界の最終エネルギー消費量の推移

(単位:石油換算100万トン、%)

年	産業用		交通用		民生・農業用		非エネルギー用		合計
	消費量	構成比	消費量	構成比	消費量	構成比	消費量	構成比	消費量
2006	2,184	27.1	2,230	27.6	2,907	36.0	747	9.3	8,068
2007	2,275	27.5	2,297	27.7	2,945	35.5	770	9.3	8,286
2008	2,345	27.8	2,299	27.3	3,037	36.0	747	8.9	8,428
2009	2,282	27.3	2,284	27.3	3,040	36.4	747	8.9	8,358
(国別明細 2009年)									
日本	82.1	26.2	76.1	24.3	115.4	36.8	40.0	12.8	313.6
米国	258.9	17.7	577.8	39.5	495.8	33.9	130.0	8.9	1,462.5
ドイツ	47.9	21.4	53.9	24.1	99.7	44.5	22.4	10.0	223.9
英国	25.8	19.5	41.7	31.6	56.6	42.8	8.1	6.1	132.1
ロシア	124.4	29.4	89.6	21.2	156.7	37.1	52.2	12.3	422.8
韓国	40.0	27.1	29.3	19.8	41.6	28.1	37.0	25.0	147.8
中国	679.9	47.4	160.8	11.2	476.2	33.2	116.0	8.1	1,433.0
インド	136.0	30.3	51.5	11.5	222.9	49.6	38.9	8.7	449.3

注記:非エネルギー用は燃料としてではなく、原料として消費されるものをいう。

出所: IEA 「Energy Balances of OECD Countries 2010」、

IEA 「Energy Balances of non-OECD Countries 2010」から作成