

第1表 世界の一次エネルギー消費の推移

	2008	2009	2010		2010年の構成比					
	対前年比	対前年比	対前年比	石油換算消費量	石油	天然ガス	石炭	原子力	水力	再生可能
	%	%	%	100万トン/年	%	%	%	%	%	%
北米	-1.8	-4.8	3.3	2,771.5	38	28	20	8	5	2
米国	-2.2	-5.0	3.7	2,285.7	37	27	23	8	3	2
カナダ	-0.7	-4.3	1.3	316.7	32	27	7	6	26	1
中南米	3.6	-0.8	4.6	611.9	46	22	4	1	26	2
欧州	0.4	-6.0	4.1	2,971.5	31	34	16	9	7	2
フランス	0.4	-5.4	3.4	252.4	33	17	5	38	6	1
ドイツ	0.8	-5.9	3.9	319.5	36	23	24	10	1	6
イギリス	-1.6	-5.3	2.7	209.1	35	40	15	7	0	2
イタリア	-0.9	-6.9	2.2	172.0	43	40	8	0	7	3
旧ソ連	0.9	-6.9	5.3	1,023.3	20	52	17	6	5	0
ロシア	0.8	-5.3	5.5	690.9	21	54	14	6	6	0
中東	7.2	3.1	5.4	701.1	51	47	1	0	0	0
アフリカ	3.1	1.7	3.5	372.6	42	25	26	1	6	0
アジア・大洋州	2.6	3.0	8.5	4,573.8	28	11	52	3	5	1
韓国	1.7	0.6	7.7	255.0	41	15	30	13	0	0
台湾	-6.2	-2.3	6.0	110.5	42	11	36	9	1	1
中国	4.2	5.2	11.2	2,432.2	18	4	70	1	7	0
インド	7.3	8.0	9.2	524.2	30	11	53	1	5	1
オーストラリア	-0.7	1.0	-5.9	118.2	36	23	37	0	3	1
日本	-1.4	-8.4	5.9	500.9	40	17	25	13	4	1
全世界計	1.2	-1.5	5.6	12,002.4	34	24	30	5	6	1
OECD	-1.0	-5.0	3.5	5,568.3	38	25	20	9	6	2
非OECD	3.4	1.8	7.5	6,434.1	30	23	38	2	7	1

出所:BP統計をもとに作成(Statistical Review of World Energy June 2011)