

第1表 世界の一次エネルギー消費の推移

	2020	2021	2022		2022年の構成比					
	対前年比	対前年比	対前年比	エネルギー消費量	石油	天然ガス	石炭	原子力	水力	再生可能
	%	%	%	Exajoules / Year	%	%	%	%	%	%
北米	-7.3	5.0	3.1	119	38	33	9	7	5	8
米国	-7.4	5.5	2.7	96	37	33	10	8	3	9
カナダ	-6.3	0.9	2.2	14	30	31	3	6	26	4
中南米	-7.6	7.9	4.1	30	41	19	4	1	23	12
欧州	-6.5	4.7	-3.8	80	36	22	13	8	7	14
フランス	-9.9	6.3	-10.7	8	35	16	2	32	5	10
ドイツ	-6.8	3.0	-3.8	12	35	22	19	3	1	20
イギリス	-10.2	1.4	1.5	7	36	35	3	6	1	19
イタリア	-9.2	6.6	-3.2	6	40	38	5	0	4	13
CIS	-3.0	7.9	-5.7	38	24	52	13	5	6	0
ロシア	-3.8	9.0	-8.2	29	24	51	11	7	7	0
中東	-2.7	3.5	4.3	39	46	51	1	1	0	1
アフリカ	-5.8	7.1	0.3	20	41	29	21	0	7	2
アジア・大洋州	-0.5	5.5	2.1	278	25	12	47	2	7	7
韓国	-3.8	4.7	1.2	13	43	18	23	12	0	4
台湾	-2.9	6.0	-4.0	5	37	21	33	5	1	3
中国	3.3	5.7	0.9	159	18	8	56	2	8	8
インド	-5.3	8.7	5.6	36	28	6	55	1	4	6
オーストラリア	-5.6	0.4	4.4	6	34	25	26	0	3	12
日本	-7.3	4.6	-0.6	18	37	20	27	3	4	9
全世界計	-3.6	5.5	1.1	604	32	23	27	4	7	7
OECD	-7.0	4.8	0.9	234	37	28	12	7	6	10
非OECD	-1.2	5.9	1.3	370	28	21	36	2	7	6

参考: エネルギー研究所 世界のエネルギー統計レビュー2023 (Energy Institute Statistical Review of World Energy 2023)