

第3表 世界の最終エネルギー消費量の推移

(単位:PJ、%)

年	産業用		交通用		民生・農業用など		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
2017	117,619	29.0	118,083	29.1	133,392	32.8	37,032	9.1	406,126
2018	119,594	28.9	120,375	29.0	136,860	33.0	37,697	9.1	414,526
2019	120,979	28.9	120,972	28.9	137,319	32.9	38,703	9.3	417,973
2020	120,270	30.0	104,951	26.2	136,008	33.9	39,590	9.9	400,819
2021	127,139	30.1	112,628	26.7	140,685	33.3	41,665	9.9	422,118
(主要国明細 2021年)									
日本	<b>3,346</b>	29.9	<b>1,249</b>	11.2	<b>5,322</b>	47.5	<b>1,271</b>	11.4	<b>11,189</b>
米国	<b>11,634</b>	18.0	<b>25,280</b>	39.3	<b>21,111</b>	32.7	<b>6,440</b>	10.0	<b>64,465</b>
カナダ	<b>1,917</b>	24.0	<b>2,360</b>	29.5	<b>2,760</b>	34.4	<b>964</b>	12.1	<b>8,002</b>
ドイツ	<b>2,353</b>	25.0	<b>2,205</b>	23.5	<b>3,754</b>	39.9	<b>1,086</b>	11.6	<b>9,398</b>
英国	<b>901</b>	18.0	<b>1,516</b>	30.3	<b>2,360</b>	47.2	<b>221</b>	4.5	<b>4,998</b>
フランス	<b>1,213</b>	19.2	<b>1,789</b>	28.3	<b>2,758</b>	43.6	<b>560</b>	8.9	<b>6,319</b>
イタリア	<b>1,213</b>	24.6	<b>1,466</b>	29.7	<b>2,008</b>	40.7	<b>245</b>	5.0	<b>4,931</b>
OECD	<b>34,945</b>	22.5	<b>50,119</b>	32.3	<b>54,047</b>	34.9	<b>15,940</b>	10.3	<b>155,051</b>
ロシア	<b>6,309</b>	27.7	<b>4,090</b>	17.9	<b>8,592</b>	37.7	<b>3,809</b>	16.7	<b>22,800</b>
中国	<b>47,271</b>	48.7	<b>14,500</b>	14.9	<b>26,337</b>	27.2	<b>8,887</b>	9.2	<b>96,995</b>
インド	<b>10,342</b>	39.1	<b>4,276</b>	16.1	<b>9,540</b>	36.0	<b>2,323</b>	8.8	<b>26,481</b>

参照: IEA 「Data and statistics」から作成