

表 米国における一次エネルギー源別消費量と消費割合

(単位:1,000兆BTU)

エネルギー源	1990年実績		2021年実績		2030年見込み		2050年見込み	
	消費量	割合	消費量	割合	消費量	割合	消費量	割合
化石燃料	72.3	85.6%	78.3	79.8%	77.2	76.3%	81.6	74.0%
石油類	33.5	39.7%	36.0	36.7%	37.8	37.4%	40.1	36.4%
天然ガス	19.6	23.2%	31.4	32.0%	31.5	31.2%	35.3	32.0%
石炭	19.2	22.7%	10.9	11.1%	7.9	7.8%	6.2	5.6%
再生可能エネルギー	6.0	7.2%	11.7	12.0%	16.6	16.4%	21.7	19.7%
水力	3.0	3.6%	2.3	2.3%	2.5	2.4%	2.2	2.0%
風力、太陽光など	2.9	3.5%	8.0	8.1%	12.6	12.4%	17.6	16.0%
液体バイオ燃料	0.1	0.1%	1.5	1.5%	1.6	1.5%	1.8	1.7%
原子力	6.1	7.2%	8.1	8.3%	7.4	7.3%	6.9	6.3%
合計	84.4	100.0%	98.1	100.0%	101.2	100.0%	110.2	100.0%

(注)「2022年版年次エネルギー見通し」基準ケース。

(出所)米国エネルギー情報局発表資料を基にジェトロ作成