

表2 環日本海五ヶ国の一次エネルギーの生産量と消費量の推移

年	世界	ロシア		中国		北朝鮮		韓国		日本		上位3国(残り)
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)			
一次エネルギー生産量(1,000兆Btu)												
1991	344.74	63.54	(18)	29.66	(9)	1.91	(1)	0.86		3.44	(1)	米国(20)
1992	346.97	46.77	(13)	30.31	(9)	1.80	(1)	0.81		3.36	(1)	米国(20)
1993	348.69	43.40	(12)	31.83	(9)	1.87	(1)	0.79		3.73	(1)	米国(20)
1994	353.85	40.86	(12)	34.05	(10)	1.87	(1)	0.73		3.63	(1)	米国(20)
1995	364.71	39.98	(11)	36.81	(10)	1.91	(1)	0.84		4.00	(1)	米国(19)
1996	375.37	39.68	(11)	37.41	(10)	1.96	(1)	0.88		4.05	(1)	米国(19)
増加率	1.09	(0.85)		1.26		1.03		1.02		1.18		
一次エネルギー消費量(1,000兆Btu)												
1991	344.34	54.93	(16)	28.24	(8)	2.13	(1)	4.19	(1)	18.82	(5)	米国(24)
1992	346.04	33.75	(10)	29.30	(8)	2.02	(1)	4.65	(1)	19.08	(6)	米国(25)
1993	350.85	31.09	(9)	31.34	(9)	2.08	(1)	5.39	(2)	19.26	(5)	米国(25)
1994	354.41	28.22	(8)	33.97	(10)	2.07	(1)	5.90	(2)	20.12	(6)	米国(25)
1995	365.13	26.84	(7)	36.35	(10)	2.10	(1)	6.53	(2)	20.76	(6)	米国(25)
1996	375.07	25.98	(7)	37.04	(10)	2.15	(1)	7.16	(2)	21.37	(6)	米国(25)
増加率	1.09	(0.77)		1.31		1.01		1.71		1.14		
GDP(100万US\$(1987))												
1991		644,058		331,405				193,417		2,934,607		米国 ドイツ
1992		334,367		378,921				203,418		2,966,547		米国 ドイツ
1993		294,243		432,158				214,455		2,968,474		米国 ドイツ
1994		257,168		487,042				232,854		2,987,604		米国 ドイツ
1995		246,882		538,181		21,500*		253,664		3,028,685		米国 ドイツ
1996		235,126		590,385				271,740		3,136,421		米国 ドイツ
増加率		(0.70)		1.78				1.40		1.07		
人口(100万人)												
1991	5,365.75	292.05	(5)	1,170.10	(22)	20.69		43.30	(1)	123.92	(2)	インド(16) 米国(5)
1992	5,450.25	148.31	(3)	1,183.60	(22)	21.03		43.74	(1)	124.32	(2)	インド(16) 米国(5)
1993	5,535.43	148.15	(3)	1,196.40	(22)	21.38		44.19	(1)	124.67	(2)	インド(16) 米国(5)
1994	5,618.50	147.97	(3)	1,208.80	(22)	21.73		44.64	(1)	124.96	(2)	インド(16) 米国(5)
1995	5,700.20	148.14	(3)	1,221.50	(21)	22.10		45.09	(1)	125.20	(2)	インド(16) 米国(5)
1996	5,787.04	147.74	(3)	1,232.08	(21)	22.47		45.54	(1)	125.76	(2)	インド(16) 米国(5)
増加率	1.08	(1.00)		1.05		1.09		1.05		1.01		
一次エネルギー海外依存度(%)												
1991		-15.7		-5.0		10.3		79.5		81.7		
1992		-38.6		-3.4		10.9		82.6		82.4		
1993		-39.6		-1.6		10.1		85.3		80.6		
1994		-44.8		-0.2		9.7		87.6		82.0		
1995		-49.0		-1.3		9.0		87.1		80.7		
1996		-52.7		-1.0		8.8		87.7		81.0		
一次エネルギーの1人あたり消費量(100万Btu/人)												
1991	64.2	188.1		24.1		102.9		96.8		151.9		
1992	63.5	227.6		24.8		96.1		106.3		153.5		
1993	63.4	209.9		26.2		97.3		122.0		154.5		
1994	63.1	190.7		28.1		95.3		132.2		161.0		
1995	64.1	181.2		29.8		95.0		144.8		165.8		
1996	64.8	175.8		30.1		95.7		157.2		169.9		
増加率	1.01	(0.77)		1.25		0.93		1.62		1.12		
一次エネルギーのGDPあたり消費量(1,000Btu/US\$)												
1991		85.3		85.2				21.7		6.41		
1992		100.9		77.3				22.9		6.43		
1993		105.7		72.5				25.1		6.49		
1994		109.7		69.7				25.3		6.73		
1995		108.7		67.5		(97.7)		25.7		6.85		
1996		110.5		62.7				26.3		6.81		
増加率		(1.10)		0.74				1.21		1.06		

(注) ロシアの1991年は旧ソ連のデータ。 ~ はシェア第1位~第3位を示す。

一次エネルギー海外依存度 = { 1 - (生産量 ÷ 消費量) } × 100 (%)。

増加率 = (1996)の値 / (1991)の値。ただし、ロシアは(1996)の値 / (1992)の値。

(出所) EIA/International Energy Annual 1996(1998)。* : CIA World Factbook 1996(1997)。