

表4 環日本海五ヶ国の原子力および水力エネルギー消費量の推移

年	世界	ロシア		中国		北朝鮮	韓国		日本		上位3国(残り)
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)			
原子力エネルギー消費量(100万ト石油換算)											
1991	541.3	31.0	(5.7)	-	(-)		14.5	(2.7)	54.0	(10.0)	米国(31) フランス(16)
1992	545.6	30.9	(5.7)	0.1	(0.0)		14.6	(2.7)	56.2	(10.3)	米国(31) フランス(16)
1993	564.4	30.8	(5.5)	0.4	(0.1)		15.0	(2.7)	64.1	(11.4)	米国(29) フランス(17)
1994	574.6	25.2	(4.4)	3.6	(0.6)		15.1	(2.6)	66.9	(11.6)	米国(30) フランス(16)
1995	598.2	25.6	(4.3)	3.3	(0.6)		17.3	(2.9)	74.3	(12.4)	米国(31) フランス(16)
1996	621.3	28.1	(4.5)	3.7	(0.6)		19.1	(3.1)	76.8	(12.4)	米国(30) フランス(17)
増加率	1.15	0.91					1.32		1.42		
水力エネルギー消費量(100万ト石油換算)											
1991	194.6	14.5	(7.5)	10.8	(5.5)		0.4	(0.2)	8.9	(4.6)	カタ [*] (14) 米国(12) ブラジ [*] ル(10)
1992	194.0	14.8	(7.6)	11.4	(5.9)		0.4	(0.2)	7.6	(3.9)	カタ [*] (14) 米国(11) ブラジ [*] ル(10)
1993	204.0	15.1	(7.4)	12.4	(6.1)		0.5	(0.2)	9.0	(4.4)	カタ [*] (14) 米国(11) ブラジ [*] ル(10)
1994	206.0	15.1	(7.3)	14.3	(6.9)		0.4	(0.2)	6.6	(3.2)	カタ [*] (14) 米国(10) ブラジ [*] ル(10)
1995	216.0	15.2	(7.0)	16.0	(7.4)		0.5	(0.2)	7.6	(3.5)	カタ [*] (13) 米国(12) ブラジ [*] ル(10)
1996	218.1	13.2	(6.1)	15.9	(7.3)	1.9 [*]	0.4	(0.2)	7.4	(3.4)	カタ [*] (14) 米国(13) ブラジ [*] ル(10)
増加率	1.12	0.89		1.47			1.0		0.83		

(注) ~ はシェア第1位～第3位を示す。

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

(出所) BP Statistical Review of World Energy 1997(1997)。* : EIA/Country Analysis Briefs(1997)。