

(3) コークス

(単位：千トン)

地域	昭和 61		62		63		平成元		2		3		
	使用量	構成比	使用量	構成比	使用量	構成比	使用量	構成比	使用量	構成比	使用量	構成比	
大阪市地域	1,065	94.5%	1,032	87.0%	1,024	95.8%	1,083	95.7%	1,097	94.6%	1,103	94.8%	
北大阪地域	1	0.1	2	0.2	1	0.0	1	0.1	2	0.2	2	0.2	
東大阪地域	14	1.3	14	1.2	6	0.6	7	0.6	8	0.7	7	0.6	
南大阪地域	泉北地区	34	3.0	125	10.5	30	2.8	32	2.8	37	3.2	36	3.1
	泉南地区	7	0.6	7	0.6	6	0.6	6	0.5	6	0.5	7	0.6
	南河内地区	6	0.5	6	0.5	2	0.2	3	0.3	9	0.8	9	0.7
	計	46	4.1	138	11.6	38	3.6	41	3.6	52	4.5	52	4.4
合計	1,127	100.0	1,186	100.0	1,069	100.0	1,132	100.0	1,159	100.0	1,164	100.0	

表 3 - 2 8 主な燃料・原料使用状況の概要 (平成3年度)

地域	種別 コークス (t)	炭 油					灯・機器用 油 (t)	LPG (t)	LNG (10 ³ Nm ³)	都市ガス (10 ³ Nm ³)	
		A重油(t)	B重油(t)	C重油(t)	原油(t)	小 汗(t)					
大阪市地域	1,102,944	121,189	7,643	376,963	0	505,815	124,673	14,760	1,561,730	390,118	
北大阪地域	2,343	76,733	7,827	40,390	0	124,950	59,739	20,777	0	149,612	
東大阪地域	6,759	97,348	17,790	22,568	0	137,704	66,140	22,309	0	115,442	
南大阪地域	泉北地区	35,464	58,309	12,507	280,495	263,911	615,222	51,606	35,522	1,495,102	185,128
	泉南地区	6,590	72,463	3,113	58,450	1,223,572	1,357,598	46,944	2,573	0	50,223
	南河内地区	8,978	18,814	1,794	10,818	0	31,426	12,927	5,024	0	18,881
	計	51,032	149,586	17,414	349,763	1,487,483	2,004,248	111,477	43,119	1,495,102	234,232
合計	1,163,078	444,856	50,674	789,702	1,487,483	2,772,715	362,229	100,965	3,056,832	889,402	

表 3 - 2 9 地域別二酸化硫黄排出量の推移

(単位：千トン)

地域	61		62		63		元		2		3		
	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	
大阪市地域	1.8	17.1%	1.9	21.6%	1.9	22.9%	1.9	26.4%	1.8	24.3	1.5	23.1	
北大阪地域	1.4	13.3	1.0	11.4	0.8	9.7	0.6	8.3	0.6	8.1	0.6	9.2	
東大阪地域	1.7	16.2	1.2	13.6	1.0	12.0	0.9	12.5	0.9	12.2	0.8	12.3	
南大阪地域	泉北地区	2.4	22.9	2.2	25.0	1.9	22.9	1.6	22.2	1.7	23.0	1.6	24.6
	泉南地区	2.6	24.8	2.2	25.0	2.4	28.9	2.0	27.8	2.2	29.7	1.8	27.7
	南河内地区	0.6	5.7	0.3	3.4	0.3	3.6	0.2	2.8	0.2	2.7	0.2	3.1
	計	5.6	53.4	4.7	53.4	4.6	55.4	3.8	52.8	4.1	55.4	3.6	55.4
合計	10.5	100.0	8.8	100.0	8.3	100.0	7.2	100.0	7.4	100.0	6.5	100.0	