

(3) コークス

(単位：千トン)

地域	昭50		60		61		62		63		元		
	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	666	29.2%	1,116	86.7%	1,065	94.5%	1,032	87.0%	1,024	95.8%	1,083	95.7%	
北大阪地域	0	0.0	1	0.1	1	0.1	2	0.2	1	0.0	1	0.1	
東大阪地域	21	0.9	14	1.1	14	1.3	14	1.2	6	0.6	7	0.6	
南大阪地域	泉北地区	1,565	68.7	139	10.8	34	3.0	125	10.5	30	2.8	32	2.8
	泉南地区	9	0.4	7	0.5	7	0.6	7	0.6	6	0.6	6	0.5
	南河内地区	19	0.8	10	0.8	6	0.5	6	0.5	2	0.2	3	0.3
	計	1,593	69.9	156	12.1	46	4.1	138	11.6	38	3.6	41	3.6
合計	2,280	100.0	1,287	100.0	1,127	100.0	1,186	100.0	1,069	100.0	1,132	100.0	

表2-30 主な燃料・原料使用状況の概要(平成元年度)

地域	種別 コークス (t)	原・重油					灯・軽油等 (t)	LPG (t)	LNG (10 ³ Nm ³)	都市ガス (10 ³ Nm ³)	
		A重油(kℓ)	B重油(kℓ)	C重油(kℓ)	原油(kℓ)	小計(kℓ)					
大阪市地域	1,082,653	148,764	12,028	433,664	0	594,456	160,016	6,666	0	300,643	
北大阪地域	1,414	82,633	8,308	44,895	0	135,836	68,094	17,892	0	119,785	
東大阪地域	7,266	106,174	19,582	30,683	0	156,439	73,430	28,009	10	74,457	
南大阪地域	泉北地区	32,021	62,039	11,937	343,111	64,655	481,742	53,117	67,551	1,986,009	189,514
	泉南地区	5,939	68,709	4,390	160,779	1,063,911	1,197,789	43,352	3,306	0	33,166
	南河内地区	2,976	19,925	2,324	9,950	0	32,199	12,225	5,482	0	14,935
	計	40,936	150,673	18,651	413,840	1,128,566	1,711,730	108,694	76,339	1,986,009	237,615
合計	1,132,269	488,244	58,569	923,082	1,128,566	2,598,461	410,234	128,906	1,986,009	732,500	

表2-31 地域別二酸化硫黄排出量の推移

(単位：千トン)

地域	昭50		60		61		62		63		元		
	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	16	30.8%	1.9	16.9%	1.8	17.1%	1.9	21.6%	1.9	22.9%	1.9	26.4%	
北大阪地域	3	5.8	1.4	12.5	1.4	13.3	1.0	11.4	0.8	9.7	0.6	8.3	
東大阪地域	5	9.6	1.6	14.3	1.7	16.2	1.2	13.6	1.0	12.0	0.9	12.5	
南大阪地域	泉北地区	23	44.2	3.1	27.7	2.4	22.9	2.2	25.0	1.9	22.9	1.6	22.2
	泉南地区	4	7.7	2.7	24.1	2.6	24.8	2.2	25.0	2.4	28.9	2.0	27.8
	南河内地区	1	1.9	0.5	4.5	0.6	5.7	0.3	3.4	0.3	3.6	0.2	2.8
	計	28	53.8	6.3	56.3	5.6	53.4	4.7	53.4	4.6	55.4	3.8	52.8
合計	52	100.0	11.2	100.0	10.5	100.0	8.8	100.0	8.3	100.0	7.2	100.0	