

4-6 燃料種別使用量の推移

	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度
コークス(t)	970,345	743,245	766,061	797,991	424,936
A重油	358,922	342,231	324,575	294,691	266,722
B重油	44,937	40,455	39,622	37,073	36,790
C重油	609,741	534,744	494,772	301,431	503,739
原油	1,810,378	1,240,256	1,019,341	410,227	279,224
合計	2,823,978	2,157,686	1,878,310	1,043,422	1,086,475
灯油・軽油・ナフサ(KL)	327,266	317,015	302,675	292,386	248,669
LPG(t)	92,528	141,850	133,336	120,009	80,133
LNG (10 ³ Nm ³)	3,010,039	3,642,860	3,792,978	3,669,289	2,025,263
都市ガス(10 ³ Nm ³)	1,160,514	1,161,062	1,262,901	1,319,464	1,375,920

4-7 燃料・原料使用状況の概要

	コークス (t)	原油・重油(kl)			灯油・軽油 ・ナフサ(kl)	LPG (t)	LNG (10 ³ Nm ³)	都市ガス (10 ³ Nm ³)	
		A重油	B重油	C重油					原油
大阪市地域	370,589	48,950	7,574	48,377	0	104,901	75,728	1,750,283	624,091
北大阪地域	3,735	54,460	5,898	29,409	0	89,767	39,443	13,698	225,885
東部大阪地域	9,450	67,736	14,693	5,587	0	88,016	52,562	15,387	145,789
南河内地域	6,430	16,752	1,531	10,598	0	28,881	9,007	2,583	29,987
泉州地域	34,732	78,824	7,094	409,768	279,224	774,910	71,929	41,268	350,168
合計	424,936	266,722	36,790	503,739	279,224	1,086,475	248,669	80,133	1,375,920

(平成10年度)

4-8 地域別二酸化硫黄排出量の推移

地域	平成6年度		平成7年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度	
	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	1.3	21.3	1.3	22.8	1.2	24.5	1.0	25.6	1.0	26.9
北大阪地域	0.5	8.2	0.5	8.8	0.5	10.2	0.4	10.3	0.4	10.9
東部大阪地域	0.7	11.5	1.1	19.3	0.9	18.4	0.8	20.5	0.8	22.5
南河内地域	0.2	3.3	0.2	3.5	0.1	2.0	0.2	5.1	0.2	4.6
泉州地域	3.4	55.7	2.6	45.6	2.2	44.9	1.5	38.5	1.3	35.2
合計	6.1	100.0	5.7	100.0	4.9	100.0	3.9	100.0	3.7	100.0

(単位:千トン)

4-9 地域別窒素酸化物排出量の推移

地域	平成6年度		平成7年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度	
	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	5.3	29.9	5.0	27.2	4.9	27.8	4.6	28.6	4.3	27.2
北大阪地域	1.7	9.6	1.8	9.8	1.6	9.1	1.6	9.9	1.7	10.4
東部大阪地域	2.0	11.3	2.4	13.0	2.1	11.9	2.1	13.0	2.1	12.9
南河内地域	0.3	1.7	0.4	2.2	0.3	1.7	0.4	2.5	0.4	2.2
泉州地域	8.4	47.5	8.8	47.8	8.7	49.4	7.4	46.0	7.5	47.2
合計	17.7	100.0	18.4	100.0	17.6	100.0	16.1	100.0	16.0	100.0

(単位:千トン)