

4-4 燃料種別使用量の推移

燃料種別	年度				
	平成元年度	2	3	4	5
コークス (t)	1,132,269	1,159,291	1,183,078	1,044,058	1,082,943
原油	488,244	468,642	444,858	466,172	373,181
重油	58,589	55,232	50,074	46,784	46,470
重油	923,082	921,744	788,702	555,534	491,485
原油	1,126,566	1,513,867	1,487,483	1,617,041	1,281,008
(MJ)	2,598,461	2,959,485	2,772,715	2,685,511	2,192,144
灯油・軽油・ナフサ (MJ)	410,234	400,205	362,229	485,833	324,003
L P G (t)	128,906	111,983	100,965	120,697	142,447
L N G (10 ⁷ MJ)	1,986,009	2,932,034	3,056,832	2,910,397	2,959,853
都市ガス (10 ⁷ MJ)	732,500	808,121	888,402	1,021,300	1,020,190

4-5 燃料・原料使用状況の概要

種別	燃料・原料 (MJ)					都市ガス (10 ⁷ MJ)	LNG (10 ⁷ MJ)	LPG (t)
	A 重油	B 重油	C 重油	原油	灯油・軽油・ナフサ			
大阪府地域	1,043,518	88,866	8,010	200,239	307,115	114,733	6,380	1,624,758
北大阪地域	2,162	64,938	7,007	34,468	106,433	50,950	8,144	2,582
東部大阪地域	8,450	81,815	17,122	17,377	116,814	57,051	16,550	0
南河内地域	7,572	21,166	1,891	10,409	33,476	6,545	2,445	0
泉州地域	32,241	106,396	12,430	228,972	1,628,806	94,724	107,928	1,322,643
合計	1,083,943	373,181	46,470	491,485	2,182,144	324,003	142,447	2,959,853

(平成5年度)

(注) 1. 大阪府地域については、大阪府の調査による(以下の各表について同じ)。
 2. 地域の区分のうち、北大阪地域は、豊中市、池田市、吹田市、高槻市、茨木市、箕面市、茨木市、豊津市、島本町、能勢町及び龍野町、東部大阪地域は、守口市、北守市、八尾市、葛城川市、大東市、柏原市、門田町、東大東市、四條畷市及び交野市、南河内地域は、豊田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大東山手市、太子町、河南町、千早赤松村及び美原町、泉州地域は、堺市、岸和田市、泉大津市、貝塚市、泉佐野市、和泉市、高石市、泉南市、阪南市、志保町、熊取町、田原町及び城崎町。

4-6 地域別二酸化硫黄排出量の推移

(単位:千トン)

地域	平成元年度		2		3		4		5	
	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
大阪府	1.9	26.4%	1.8	24.3%	1.5	23.1%	1.2	19.4%	1.2	23.1%
北大阪	0.6	8.3	0.6	8.1	0.6	9.2	0.5	8.1	0.4	7.7
東部大阪	0.9	12.5	0.9	12.2	0.8	12.3	0.9	14.5	0.7	13.5
南河内	0.2	2.8	0.2	2.7	0.2	3.1	0.2	3.2	0.2	3.8
泉州	3.6	50.0	3.9	52.7	3.4	52.3	3.4	54.8	2.7	51.9
合計	7.2	100.0	7.4	100.0	6.5	100.0	6.2	100.0	5.2	100.0

4-7 地域別窒素酸化物排出量の推移

(単位:千トン)

地域	平成元年度		2		3		4		5	
	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
大阪府	6.4	31.7%	6.2	31.6%	5.9	32.1%	5.6	29.5%	5.5	31.6%
北大阪	1.9	9.4	1.9	9.7	1.8	9.8	1.9	10.0	1.7	9.8
東部大阪	1.8	8.9	2.0	10.2	2.2	11.9	2.3	12.1	2.2	12.6
南河内	0.4	2.0	0.4	2.1	0.4	2.2	0.6	3.1	0.4	2.3
泉州	9.7	48.0	9.1	46.4	8.1	44.0	8.6	45.3	7.6	43.7
合計	20.2	100.0	19.6	100.0	18.4	100.0	19.0	100.0	17.4	100.0