

6-17 燃料種別使用量の推移

		平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度
コークス(t)		797,991	424,936	893,750	787,611	667,394
原油・重油(kL)	A重油	294,691	266,722	237,131	234,220	204,367
	B重油	37,073	36,790	36,164	24,979	23,107
	C重油	301,431	503,739	511,212	500,270	506,758
	原油	410,227	279,224	285,117	209,489	236,768
	合計	1,043,422	1,086,475	1,069,624	968,957	971,000
灯油・軽油・ナフサ(kL)		292,386	248,669	223,329	220,198	205,669
LPG(t)		120,009	80,133	71,491	57,229	63,206
LNG(10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )		3,669,289	3,755,758	3,867,758	3,838,064	3,592,986
都市ガス(10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )		1,319,464	1,375,920	1,461,284	1,549,811	1,449,170

6-19 大気汚染常時測定局の設置主体別・項目別局数

(平成15年3月31日現在)

項目	設置局数		二酸化硫黄		窒素酸化物		一酸化炭素		全炭化水素		非メタン炭化水素		光化学オキシダント		浮遊粒子状物質		風向・風速		気温		湿度		日射量		雨量		交通量			
	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排		
設置主体別	19	8	9	5	19	8	2	4	6	6	6	6	19	8	15	2	2	2	2	2	2	2	3	1					5	
大阪府	15	11	14	2	13	11	5	3	2	3	2	13	14	7	13	1	2	2	1	2	2	2	1	2				1		
大阪市	9	7	6	1	9	7	3	4	1	4	1	9	9	7	9	2	4		4											
豊中市	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1						1		
吹田市	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	2			2		1	1					1		
高槻市	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1			1		1						1		
枚方市	4	2	4	2	4	2	2					4	4	2	4	2														
八尾市	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1			1		1							1		
東大阪市	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1		1		1									
市小計	40	27	36	10	38	27	11	16	9	8	9	36	2	39	23	38	11	1	12	1	1	12	1	4	1	1		4		
一般市町	18	2	17	1	17	2	6	2	2	1	2	1	18	1	17	2	15	2	1	4	1	4	1		1	2	1	1		
合計	77	37	62	16	74	37	9	22	17	15	17	15	73	3	75	33	68	15	2	18	4	1	18	4	1	7	1	4	1	9

6-18 大気汚染常時測定局設置状況

