

■有害大気汚染物質データ

6-11 ベンゼン等有害大気汚染物質の環境保全目標達成状況

項目		平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度
ベンゼン	道路沿道	1 (10)	4 (11)	5 (11)	7 (13)	9 (13)
	一般環境	7 (10)	11 (12)	11 (12)	12 (14)	14 (14)
	発生源周辺	0 (4)	4 (4)	3 (4)	2 (4)	4 (4)
トリクロロエチレン		17 (17)	20 (20)	21 (21)	22 (22)	22 (22)
テトラクロロエチレン		17 (17)	20 (20)	21 (21)	22 (22)	22 (22)
ジクロロメタン		—	—	—	20 (20)	22 (22)

(注1) 府及び政令市等の調査地点を対象としています。  
 (注2) 表中の数字は環境保全目標達成地点数を、( )内数字は調査地点数を示しています。  
 (注3) ジクロロメタンの環境保全目標は平成13年4月20日に設定されています。

■排出抑制対策関係データ

6-12 法律及び府条例に基づくばい煙発生施設等の届出等の状況

(1) 大気汚染防止法

(平成14年度)

届出種類	区分	ばい煙		合計
		一般	特定	
設置		234 (122)	16 (5)	251 (127)
使用		2 (2)	0 (0)	2 (2)
構造等変更		73 (42)	3 (2)	70 (44)
氏名等変更		—	—	382 (251)
使用廃止		271 (127)	11 (3)	279 (130)
承継		54 (37)	1 (1)	55 (38)
排出等作業実施		—	—	53 (46)
合計		634 (330)	31 (11)	1092 (638)

(注) ( )内は政令市における届出件数で内数である。

(2) ダイオキシン類対策特別措置法

(平成14年度)

届出種類	区分	大気基準適用施設	
		一般	特定
設置		11 (1)	—
使用		3 (1)	—
構造等変更		30 (9)	—
氏名等変更		34 (11)	—
使用廃止		76 (13)	—
承継		7 (3)	—
合計		163 (38)	—

(注) ( )内は政令市における届出件数で内数である。

(3) 府生活環境の保全等に関する条例

(平成14年度)

届出種類	区分	ばい煙				粉じん		合計
		ばいじん	有害物質	炭化水素類	その他	一般	特定	
設置		23 (7)	76 (15)	67 (14)	0 (0)	124 (14)	12 (7)	277 (57)
使用		0 (0)	2 (1)	1 (1)	0 (0)	3 (2)	0 (0)	6 (4)
構造等変更		7 (2)	24 (8)	25 (3)	7 (2)	29 (3)	7 (0)	82 (18)
氏名等変更		—	—	—	—	—	—	129 (15)
使用廃止		25 (6)	71 (7)	60 (11)	1 (1)	95 (15)	7 (0)	232 (40)
承継		4 (0)	3 (1)	13 (3)	1 (1)	11 (3)	0 (0)	24 (8)
合計		59 (15)	176 (32)	166 (32)	9 (4)	262 (37)	26 (7)	750 (142)

(注) 1 ( )内は政令市における届出件数で内数である。  
 2 複数の区分に係る届出があるので、各区分を加算した値と「合計」欄の値とは一致しません。

6-13 立入検査・試料採取状況

(1) 立入検査

(平成14年度)

立入検査の区分	工場・事業場数
大気汚染防止法・条例の遵守状況の点検	2933 (1594)
中小企業公害防止資金特別融資審査	4 (3)
合計	2937 (1597)

(注) 1 工場・事業場数は延べ数である。  
 2 ( )内は政令市における件数で内数である。

(平成14年度)

原燃料	硫黄分	121 (80)	
	塗料・インキの溶剤含有率	33 (0)	
ばい煙	いおう酸化物	30 (30)	
	ばいじん	36 (36)	
	有害物質	窒素酸化物	42 (42)
		ダイオキシン類	24 (12)
		その他	43 (43)
	炭化水素類	12 (0)	
粉じん	一般粉じん	1 (1)	
	特定粉じん	1 (1)	
合計		343 (245)	

(注) ( )内は政令市における件数で内数である。