

### 3-12 市町村におけるごみ減量化・リサイクルの取組状況

区分	取組内容	市町村数
住民活動に対する支援	集団回収に対する助成	38
	コンポスト容器、空き缶プレス器等の物品貸与	43
	牛乳パック保管・回収場所等の提供	23
啓発事業の実施	減量化・リサイクル協議会等の設置	31
	イベント等の開催	41
	ビデオ、パンフレット等の作成	30

### 4. 大気環境関係資料

#### 4-1 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

区分	ばい煙		粉じん		合計
	届出施設	特定	届出施設	特定	
届出届数	319(199)	19(7)	395(206)		
使用	7(6)	1	8(6)		
廃止等変更	73(37)	1	74(37)		
氏名等変更	39(238)	5(2)	392(238)		
使用廃止	422(288)	8(1)	432(290)		
承認	41(25)	2	44(25)		
届出件数変更	—	—	45(38)	49(38)	
合計	1222(794)	35(10)	1304(840)	1304(840)	

(注) 1 ( ) 内は政令委任市における届出件数で内数である。  
2 種数の項目について対象となる施設の届出については、それぞれの欄に集計している。

##### 3-13 堺第7-3区における産業廃棄物処分事業の概要

名称	位置	施設概要	対象物
堺第7-3区埋立処分事業	堺市東港新町3-4丁	面積 280 ha	残土、建設廃材、燃え殻、汚泥
		コンクリート固化 処理能力 5 トン/日	汚泥、ばいじん
大阪産業廃棄物中間処理センター	堺市高港新町4丁2番	コンクリート固化 処理能力 10 トン/日	汚泥、ばいじん
		焼却 処理能力 20 トン/日	廃油、汚泥

##### 3-14 フェニックス事業の概要

名称	位置	施設概要	対象物
泉大津沖処分場	堺市北港 泉大津市沙見町穂先	面積 203 ha	一般廃棄物
		埋立容量 3,000 万m <sup>3</sup>	産業廃棄物
尼崎沖処分場	尼崎西宮芦屋港 尼崎市東海岸町地先	面積 113 ha	陸上残土
		埋立容量 1,500 万m <sup>3</sup>	波漂土砂
神戸沖処分場 (建設中)	神戸港 神戸市東灘区向洋町地先	面積 88 ha	
		埋立容量 1,500 万m <sup>3</sup>	
搬入施設	姫路(計画中)、播磨、神戸、尼崎、大阪、堺、泉大津、和歌山、津名		

##### (2) 府生活環境の保全等に関する条例

区分	ばい煙		ばい煙		ばい煙		粉じん		合計
	届出施設	特定	届出施設	特定	届出施設	特定	届出施設	特定	
届出種類	49	1(16)	92	1(18)	95	3(39)	187	9(52)	385(119)
設置	5	(6)	21	(20)	93	(61)	7	(4)	9(7)
使用	11	(6)	24	(12)	150	(90)	27	(14)	208(122)
構造等変更	—	(-)	—	(-)	—	(-)	—	(-)	—
氏名等変更	97	(41)	102	(18)	80	(33)	205	(40)	411(127)
使用廃止	11	(2)	11	(-)	18	(8)	24	(2)	49(9)
承認	173	(69)	250	(68)	436	(231)	450	(112)	1360(508)
合計	173	(69)	250	(68)	436	(231)	450	(112)	1360(508)

(注) 1 ( ) 内は政令委任市における届出件数で内数である。  
2 種数の項目について対象となる施設の届出については、それぞれの欄に集計している。

#### 4-2 立入検査・試料採取状況

##### (1) 立入検査

立入検査の区分	(平成9年度)
工場・事業場数	4326(2779)
法律・条例の遵守状況の点検	3(-)
中小企業公営防止資金特別融資審査	—
合計	4329(2779)

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

##### (2) 試料採取

	(平成9年度)	
原料		
硫黄分	225(121)	
窒素分	5(5)	
漆料・インキ	4(0)	
ばい煙	いおう酸化物	25(25)
	ばいじん	34(34)
	有害物質	32(32)
粉じん	炭化水素類	48(42)
	一般粉じん	32(21)
	特定粉じん	0(0)
その他	20(8)	
合計	1158(463)	

(注) ( ) 内は政令委任市における件数で内数である。