

表 2-27 ばい煙処理施設の設置状況

(平成 2 年 3 月 31 日現在)

処理施設の種類の ばい煙発生施設の種類の	遠 心 力	集 じん 装 置	洗 浄 集 じん 装 置	電 集 じん 装 置	ろ 過 集 じん 装 置	バ フ ィ グ ル タ ↓	排 煙 脱 硫 装 置	排 煙 脱 硝 装 置	そ の 他	合 計
1 ボ イ ラ ー	260 (86)		17 (4)	80 (21)	13 (5)		122 (64)	38 (13)	17 (12)	547(205)
2 ガス発生炉・加熱炉								2 (2)		2 (2)
3 焙焼炉・焼結炉等	11 (3)		2 (1)	9 (6)	1		11 (5)		1	35 (15)
4	溶 鉱 炉	3 (3)	3 (3)	2 (2)	4 (4)					12 (12)
	転 炉		10 (4)	2 (2)	11 (4)					23 (10)
	平 炉									
5 金 属 溶 解 炉	45 (20)		81 (12)	9	271 (70)		9 (1)		8 (8)	423(111)
6 金 属 加 熱 炉	9 (2)		7 (2)	4 (1)	5 (1)		4 (4)	15 (2)	4	48 (12)
7 加 熱 炉				5				7		12
8及び 9の2	触媒再生塔・燃焼炉			2			2	2		6
9	焼成炉・溶解炉	13 (1)	22 (10)	17 (6)	24		14 (3)	5 (4)	9 (8)	104 (32)
10	反応炉・直火炉	2							2	4
11	乾 燥 炉	49 (7)	41 (7)	9 (7)	58 (8)		7 (4)		42 (35)	206 (68)
12	電 気 炉	3		3 (1)	67 (27)				1 (1)	74 (29)
13	廃棄物焼却炉	159 (48)	204 (35)	184 (91)	3		56 (50)	11 (5)	71 (68)	688(297)
14	銅鉛系精錬用焙焼炉等		1			1				2
15	カドミウム系顔料乾燥施設									
16	塩素急速冷却施設									
17	溶 解 槽		2							2
18	活性炭製造用反応炉									
19	塩素反応施設等		13 (3)							13 (3)
20	アルミニウム精錬用電解炉									
21	リン肥料製造用反応施設等									
22	弗酸製造用凝縮施設等								28	28
23	リ酸材料製造用反応施設等									
24	鉛二次精錬用溶解炉		6 (3)			38 (31)			34 (34)	78 (68)
25	鉛電池製造用溶解炉		2			17				19
26	鉛系顔料製造用溶解炉等									
27	硝酸製造用吸収施設等									
28	コ ー ク ス 炉									
29	ガ ス タ ー ビ ン							2		2
30	デ ィ ー ゼ ル 機 関							5		5
合 計		554(170)	411 (84)	326(137)	513(150)		225(131)	87 (28)	217(166)	2333(864)

(注) () 内は政令委任市分で内数である。