

表2-27 ばい煙処理施設の設置状況

(平成3年3月31日現在)

処理施設の種類		遠心集じん装置	洗浄集じん装置	電気集じん装置	ろ集じん装置	ハイゲルタろ過装置	排煙脱硫装置	排煙脱硝装置	その他	合計
1	ボイラー	263 (92)	19 (9)	82 (23)	11 (3)		112 (60)	41 (15)	8 (3)	536(205)
2	ガス発生炉・加熱炉							4 (4)		4 (4)
3	焙焼炉・焼結炉等	8 (1)	6 (5)	7 (5)	1		12 (7)		1	35 (18)
4	溶鉱炉	3 (3)	3 (3)	2 (2)	5 (5)					13 (13)
	転平炉		14 (8)	4 (4)	15 (7)					33 (19)
5	金属溶解炉	48 (22)	77 (15)	2	299(100)		11 (3)		2 (2)	439(142)
6	金属加熱炉	7 (2)	12 (7)	3	4 (1)		4 (4)	15 (2)	5 (1)	50 (17)
7	加熱炉			5				7	1 (1)	13 (1)
8及び8の2	触媒再生塔・燃焼炉			2			2	2		6
9	焼成炉・溶解炉	12	14 (4)	14 (3)	25 (1)		16 (5)	1	3 (2)	85 (15)
10	反応炉・直火炉	2	4 (4)						2	8 (4)
11	乾燥炉	54 (10)	54 (23)	7 (5)	80 (29)		7 (4)	1	53 (46)	256(117)
12	電気炉	3	1 (1)	3 (1)	66 (28)					73 (30)
13	廃棄物焼却炉	152 (56)	255 (95)	178 (92)	6 (1)		60 (48)	17 (8)	17 (15)	685(315)
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		5 (3)							5 (3)
18	活性炭製造用反応炉									
19	塩素反応施設等		26 (13)							26 (13)
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		3 (3)							3 (3)
22	弗酸製造用凝縮施設等		24						4	28
23	リ酸トリカルシウム製造用反応施設等									
24	鉛二次精錬用溶解炉	3 (3)	31 (28)		40 (33)				3 (3)	77 (67)
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			1 (1)						1 (1)
29	ガスタービン							5		5
30	ディーゼル機関							13		13
31	ガス機関							4	4 (4)	8 (4)
32	ガソリン機関									
合計		555(189)	551(221)	310(136)	570(208)		224(131)	110 (29)	103 (77)	2423(991)

(注) ( )内は政令委任市分で内数である。