

表 2-27 ばい煙処理施設の設置状況

(平成元年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 気 集じん装置	ろ 過 集じん装置	スパイ グ タ ↓	排煙脱硫装置	排煙脱硝装置	そ の 他	合 計
1	ボイラー	287 (86)	18 (4)	83 (21)	14 (5)		124 (64)	37 (13)	18 (12)	561(205)
2	ガス発生炉・加熱炉							2 (2)		2 (2)
3	焙焼炉・焼結炉等	12 (3)	3 (1)	9 (6)	1		13 (5)		1	39 (15)
4	溶 錠 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	48 (20)	83 (12)	9	274 (70)		9 (1)		8 (8)	431(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				5		10
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	8 (1)	20 (10)	24 (6)	21		14 (3)	4 (4)	12 (8)	103 (32)
10	反応炉・直火炉	1	3						2	6
11	乾 燥 炉	53 (7)	38 (7)	10 (7)	54 (8)		8 (4)		39 (34)	202 (87)
12	電 気 炉	3		3 (1)	65 (27)				1 (1)	72 (29)
13	廃棄物焼却炉	161 (48)	209 (40)	187(103)	3		64 (52)	8 (4)	67 (59)	699(306)
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		14 (3)							14 (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	硝酸製造用反応施設等									
24	鉛二次精錬用溶解炉		6 (3)		38 (31)				34 (34)	78 (88)
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									
30	デ ィ ー ゼ ル 機 関									
合 計		565(170)	419 (89)	340(149)	508(150)		238(133)	73 (25)	214(156)	2357(872)

(注) ()内は政令委任市分内数である。