

表 3 - 2 5 ばい煙処理施設の設置状況

(平成 5 年 3 月 31 日現在)

処理施設の種別 ばい煙発生施設の種別	遠心力 集じん装置	洗 集じん装置	電 集じん装置	ろ 集じん装置	パ イ グ ル タ ↓ 集 じん 装 置	排 煙 脱 硫 装 置	排 煙 脱 硝 装 置	そ の 他	合 計
	1	ボ イ ラ ー	272 (87)	21 (11)	91 (22)	10 (3)	97 (46)	41 (15)	8 (3)
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)	8 (6)	1	12 (7)		1	36 (19)
4	溶 鉱 炉	3 (3)	3 (3)	2 (2)	5 (5)				13 (13)
	転 炉		14 (8)	4 (4)	15 (7)				33 (19)
	平 炉								
5	金 属 溶 解 炉	47 (22)	68 (15)	2	283(100)	11 (2)		2 (2)	413(141)
6	金 属 加 熱 炉	9 (2)	12 (7)	1	8 (1)	3 (3)	15 (2)	5 (1)	53 (16)
7	加 熱 炉			5			8	1 (1)	14 (1)
8及び 8の2	触媒再生塔・燃焼炉			2		2	2		6
9	焼成炉・溶融炉	10	9	14 (3)	24 (1)	17 (6)	1	3 (2)	78 (12)
10	反応炉・直火炉	1	5 (4)					2	8 (4)
11	乾 燥 炉	59 (10)	56 (23)	9 (5)	88 (29)	7 (4)	1	54 (44)	274(115)
12	電 気 炉	3		2	67 (28)				72 (28)
13	廃棄物焼却炉	163 (52)	284(101)	217 (89)	12 (2)	93 (43)	24 (7)	27 (16)	820(310)
14	銅鉛系精錬用焙焼炉等								
15	カドミウム系原料乾燥施設								
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	弗酸製造用蒸餾施設等		24					4	28
23	ハ酸トリメチル製造用反応施設等								
24	鉛二次精錬用溶解炉	2 (2)	29 (25)		37 (29)			3 (3)	71 (59)
25	鉛電池製造用溶解炉				17				17
26	鉛系原料製造用溶解炉等								
27	硝酸製造用吸収施設等								
28	コ ー ク ス 炉			1 (1)	2 (2)				3 (3)
29	ガ ス タ ー ビ ン	2	2				8 (2)		12 (2)
30	デ ィ ー ゼ ル 機 関						22		22
31	ガ ス 機 関						81 (30)		81(30)
32	ガ ソ リ ン 機 関						1		1
合 計		579(179)	567(221)	358(132)	569(207)	242(111)	206 (60)	110 (72)	2633(982)

(注) () 内は政令委任市分で内数である。