

表 3 - 2 5 ばい煙処理施設の設置状況

(平成 4 年 3 月 31 日現在)

ばい煙発生施設の種類の 処理施設の種類の	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	パ イ プ ル タ ↓	排 煙 脱 硫 装 置	排 煙 脱 硝 装 置	そ の 他	合 計
1 ボ イ ラ ー	254 (87)	19 (14)	83 (20)	11 (3)		104 (50)	41 (16)	8 (3)	520(183)
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 炉		14 (8)	4 (4)	15 (7)					33 (19)
平 炉									
5 金 属 溶 解 炉	48 (22)	71 (15)	2	290(100)		10 (2)		2 (2)	423(141)
6 金 属 加 熱 炉	7 (2)	12 (7)	1	4 (1)		3 (3)	15 (2)	5 (1)	47 (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	12	10	14 (3)	25 (1)		16 (5)	1	3 (2)	81 (11)
10 反 応 炉 ・ 直 火 炉	1	5 (4)						2	8 (4)
11 乾 燥 炉	53 (10)	52 (22)	8 (5)	79 (28)		7 (4)	1	53 (45)	253(114)
12 電 気 炉	3	1 (1)	3 (1)	70 (29)					77 (31)
13 廃 棄 物 焼 却 炉	143 (56)	252(102)	173 (88)	9 (1)		60 (39)	19 (7)	15 (13)	671(306)
14 銅鉛系精錬用焙焼炉等									
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 硝酸肥料製造用反応施設等									
24 鉛二次精錬用溶解炉	2 (2)	29 (25)		39 (31)				3 (3)	73 (61)
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							6		6
30 デ ィ ー ゼ ル 機 関							15		15
31 ガ ス 機 関							54 (22)		54(22)
32 ガ ソ リ ン 機 関									
合 計	534(183)	534(225)	305(129)	565(206)		214(110)	166 (51)	97 (70)	2415(974)

(注) ( ) 内は政令委任市分以内数である。