

表 2 - 2 7 ばい煙処理施設の設置状況

(昭和68年8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 (パルプルイ)	排煙脱硫装置	排煙脱硝装置	その他	合計
1	ボ イ ラ -	258(82)	18(11)	82(19)	15(5)	128(58)	87(18)	18(18)	556(201)
2	ガス発生炉・加熱炉						2(2)		2(2)
8	焙焼炉・焼結炉等	12(8)	8(1)	9(6)	1	18(5)		1	89(15)
4	溶 鉱 炉	8(8)	8(3)	2(2)	4(4)				12(12)
	転 炉		10(4)	2(2)	11(4)				28(10)
	平 炉								
5	金 属 溶 解 炉	45(19)	81(11)	7	260(71)	9(1)		8(8)	410(110)
6	金 属 加 熱 炉	10(2)	5	1(1)	6(1)	4(4)	16(2)	4	46(10)
7	加 熱 炉			5			8		8
85% 80%	触媒再生塔・燃焼炉			2		1			8
9	焼成炉・溶解炉	9(2)	20(10)	25(6)	20	18(8)	4(4)	11(7)	102(82)
10	反応炉・値火炉	1	8					2	6
11	乾 燥 炉	58(4)	87(5)	11(8)	48(5)	8(4)		86(81)	198(57)
12	電 気 炉	8		4(1)	65(27)			1(1)	78(29)
18	廃棄物焼却炉	175(54)	219(58)	189(108)	5	59(41)	5(8)	66(62)	718(816)
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(8)						14(8)
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		4						4
28	リン酸ナトリウム製造用反応施設等								
24	鉛二次精錬用溶解炉	1(1)	7(4)		40(81)			84(84)	82(70)
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								
80	デ ィ ー ゼ ル 機 関								
合 計		570(170)	429(105)	839(148)	498(148)	285(116)	67(24)	181(156)	2,814(867)

(注) ()内は政令委任市分で内数である。