

表 2 - 2 7 ばい煙処理施設の設置状況

(昭和 62 年 3 月 3 1 日現在)

ばい煙発生施設の種別	処理施設の種別	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 (パケットフィルタ)	排煙脱硫装置	排煙脱硝装置	その他	合計
		1	ボ イ ラ ー	244(78)	16(11)	88(20)	15(5)	182(58)	88(18)
2	ガス発生炉・加熱炉						2(2)		2(2)
3	焙焼炉・焼結炉等	13(8)	3(1)	10(6)	1	18(5)		1	41(15)
4	溶 鋳 炉	3(3)	3(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	43(19)	83(11)	9	263(70)	9(1)		8(8)	415(109)
6	金 属 加 熱 炉	9(2)	4		5(1)	4(4)	16(2)	4	42(9)
7	加 熱 炉			5			4		9
8及 8の2	触媒再生塔・燃焼炉			2					2
9	焼成炉・溶融炉	9(2)	20(10)	25(6)	20	8(8)	4(4)	11(7)	97(32)
10	反応炉・直火炉	1	3	1				2	7
11	乾 燥 炉	56(4)	36(5)	12(8)	46(5)	11(4)		35(31)	196(57)
12	電 気 炉	3		4(1)	66(27)			1(1)	74(29)
13	廃棄物焼却炉	185(57)	227(56)	186(95)	4	58(36)	5(3)	64(60)	729(307)
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		4						4
23	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)		38(31)			35(35)	81(71)
25	鉛電池製造用溶解炉		2		18				20
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								
合 計		567(169)	435(108)	341(140)	492(147)	235(111)	69(24)	179(155)	2,318(854)

(注) ()内は政令委任市分で内数である。