

表 2 - 2 6 ばい煙処理施設の設置状況

(昭和60年8月31日現在)

ばい煙発生施設の種類	処理施設の種類								合 計
	遠心力集じん装置	洗浄集じん装置	電気集じん装置	ろ(ハ)ック(フ)イルター(集じん装置)	排煙脱硝装置	排煙脱硝装置	その他		
1	ボ イ ラ ー	238(88)	16(5)	86(28)	22(6)	136(60)	29(12)	21(16)	548(210)
2	ガス発生炉・加熱炉								
3	焙焼炉・焼結炉等	8(3)	3(1)	10(6)		11(5)			32(15)
4	溶 鉱 炉	3(3)	3(3)	2(2)	4(4)				12(12)
	転 平 炉		4(4)	8(2)	5(4)				17(10)
5	金 属 溶 解 炉	45(19)	77(14)	11	238(65)	6(1)		10(8)	387(107)
6	金 属 加 熱 炉	7(2)	2		3(1)	4(4)	16(2)		32(9)
7	加 熱 炉			7	1		4		12
8	触媒再生塔・燃焼炉			2					2
9	焼成炉・溶融炉	10(2)	27(10)	23(6)	17	11(3)	4(4)	11(7)	108(32)
10	反応炉・直火炉	1	5		6				12
11	乾 燥 炉	54(3)	30(3)	10(7)	45(4)	11(4)		86(38)	186(54)
12	電 気 炉	3	1	3	79(28)				86(28)
13	廃棄物焼却炉	184(58)	192(45)	176(91)	6(1)	52(21)	1(1)	37(76)	693(298)
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							3(3)	3(3)
18	活性炭製造用反応炉								
19	塩素反応施設等		1					4(4)	5(4)
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								
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)	10(4)		56(36)			35(35)	102(76)
25	鉛電池製造用溶解炉	1			19				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		550(179)	371(89)	338(137)	501(149)	231(98)	54(19)	207(182)	2252(853)

(注) ()内は政令委任市分で内数である。