

表 2-27 ばい煙処理施設の設置状況

(昭和59年8月31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 (サイクロン)	遠心力集じん装置 (マルチサイクロン)	洗浄集じん装置 (湿式サイクロン)	洗浄集じん装置 (スクラパー)	電気集じん装置	ろ過集じん装置 (バッグフィルター)	排煙脱硫装置	その他	合計
		1	ボイラー	54(25)	196(49)	5(5)	3(2)	45(12)	22(7)	129(51)
2	ガス発生炉・加熱炉									
3	焙焼炉・焼結炉等	7(2)	6(1)		5(1)	10(6)	2	12(7)	3	45(17)
4	溶鉱炉	3(3)			3(3)	2(2)	4(4)			12(12)
	転平炉						7			7
5	金属溶解炉	32(19)	17(1)	8	22(15)	9	260(64)	5(1)	97(9)	450(109)
6	金属加熱炉	2(1)	9(1)			1	3(1)	3(3)	18(1)	41(12)
7	加熱炉					7			6	13
8及び9の2	触媒再生塔・燃焼炉					3			2	5
9	焼成炉・溶融炉	8	4(2)		13(10)	32(6)	44	13(3)	19(10)	133(81)
10	反応炉・直火炉	1					6		1	8
11	乾燥炉	52(3)	11	3(1)	2	13(10)	57(4)	7(3)	81(32)	226(53)
12	電気炉					1	51(18)			52(18)
13	廃棄物焼却炉	98(23)	103(25)	23(9)	97(33)	177(85)	6(1)	20(9)	202(90)	721(275)
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								9(3)	9(3)
18	活性炭製造用反応炉									
19	塩素反応施設等								14	14
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								10	10
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	4(4)		3(3)	1(1)		46(36)		41(36)	95(80)
25	鉛電池製造用溶解炉						18		2	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	コース炉									
合計		256(80)	346(79)	42(18)	146(65)	300(121)	526(135)	194(82)	562(200)	2,372(780)

(注) ( )内は政令委任市分で内数である。