

表 2 - 2 7 ばい煙処理施設の設置状況

(昭和 6 1 年 8 月 3 1 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 (ペップフィルタ)	排煙脱硫装置	排煙脱硝装置	その他	合計
1	ボ イ ラ ー	248( 80)	13( 8)	88( 20)	17( 6)	186( 68)	35(13)	21( 18)	548(208)
2	ガス発生炉・加熱炉						2( 2)		2( 2)
3	焙焼炉・焼結炉等	12( 3)	8( 1)	10( 6)	1	12( 5)		1	39( 15)
4	溶 鉱 炉	8( 3)	3( 3)	2( 2)	4( 4)				12( 12)
	転 炉		10( 4)	2( 2)	11( 4)				28( 10)
5	平 炉								
5	金 属 溶 解 炉	43( 19)	86( 14)	9	267( 70)	7( 1)		8( 8)	420(112)
6	金 属 加 熱 炉	9( 2)	4		5( 1)	4( 4)	16( 2)		38( 9)
7	加 熱 炉			5			4		9
8	触媒再生塔・燃焼炉			2					2
9	焼成炉・溶融炉	9( 2)	20( 10)	26( 6)	20	9( 3)	4( 4)	11( 7)	99( 32)
10	反応炉・直火炉	1	3	1	6				11
11	乾 燥 炉	58( 5)	35( 4)	12( 8)	45( 4)	10( 4)		35( 32)	195( 57)
12	電 気 炉	3		3	69( 28)			1	76( 28)
13	廃棄物焼却炉	188( 61)	221( 56)	174( 94)	4	61( 36)	5( 3)	65( 61)	723(311)
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					3( 3)	5( 3)
18	活性炭製造用反応炉								
19	塩素反応施設等		12( 5)					4( 4)	16( 9)
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	4( 4)	4( 1)		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		573(179)	428(106)	384(138)	506(148)	239(116)	66(24)	184(168)	2,325(874)

(注) ( )内は政令委任市分で内数である。