

7-2 ばい煙処理施設の設置状況

(平成6年3月31日現在)

処理施設の種類の種類		遠心力 集じん装置	洗 淨 集じん装置	電 気 集じん装置	ろ 集じん装置 (バグフィルター)	排煙脱硫 装 置	排煙脱硝 装 置	そ の 他	合 計
1	ボ イ ラ ー	256(81)	21(11)	90(23)	10(3)	72(30)	43(14)	13(8)	505(170)
2	ガス発生炉・加熱炉						4(4)		4(4)
3	焙 焼 炉 ・ 焼 結 炉 等	8(1)	6(5)	8(6)	1	12(7)		1	36(19)
4	溶 鉱 炉	3(3)	3(3)	2(2)	5(5)				13(13)
	転 平 炉		14(8)	4(4)	15(7)				33(19)
5	金 属 溶 解 炉	50(22)	66(15)	2	278(99)	11(2)		2(2)	409(140)
6	金 属 加 熱 炉	9(2)	11(7)	1	7(1)	3(3)	15(2)	4(1)	50(16)
7	加 熱 炉			5			8	1(1)	14(1)
8及び 8の2	触媒再生塔・燃焼炉			2		2	2		6
9	焼 成 炉 ・ 溶 融 炉	10	9	14(3)	24(1)	17(6)	1	3(2)	78(12)
10	反 応 炉 ・ 直 火 炉	2	5(4)					2	9(4)
11	乾 燥 炉	53(9)	51(29)	7(4)	85(28)	5(3)	1	53(43)	255(108)
12	電 気 炉	3	1	2	87(28)				73(28)
13	廃 棄 物 焼 却 炉	163(54)	277(104)	215(89)	19(4)	88(35)	41(12)	27(16)	830(314)
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		2						2
18	活性炭製造用反応炉								
19	塩素反応施設等		31(13)						31(13)
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		3(3)						3(3)
22	弗酸製造用凝縮施設等		24					4	28
23	リソ酸トリウム製造用反応施設等								
24	鉛二次精錬用溶解炉	2(2)	29(25)		38(29)			3(3)	72(59)
25	鉛電池製造用溶解炉				17				17
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			1(1)	2(2)				3(3)
29	ガ ス タ ー ビ ン						10(4)		10(4)
30	デ ィ ー ゼ ル 機 関						10(2)		10(2)
31	ガ ス 機 関	2	2				100(41)	6(6)	110(47)
32	ガ ソ リ ン 機 関						1		1
合 計		561(174)	555(219)	353(132)	568(207)	210(86)	236(79)	119(82)	2602(979)

(注) () 内は政令委任市分で内数である。