

データ資料32 大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設の地域別設置状況
(21年3月末現在)

法施行令 別表1の 項番号	施設名	南 部 地 域		中北部 地 域	合 計
		総量規制地域		その他の 地 域	
		京都市区域	山城区域		
1	ボ イ ラ ー	1,513	589	821	2,923
2	ガ ス 発 生 炉 ・ 加 熱 炉			1	1
3	焙 焼 炉 ・ 焼 結 炉 等				
4	溶 鉱 炉 等			5	5
5	金 属 溶 解 炉	34	12	12	58
6	金 属 加 熱 炉	17	8	30	55
7	加 熱 炉		1		1
8、8の2	触 媒 再 生 塔 ・ 燃 焼 炉				
9	焼 成 炉 ・ 溶 融 炉	3	4	99	106
10	反 応 炉 ・ 直 火 炉	4	2	1	7
11	乾 燥 炉	9	17	52	78
12	電 気 炉				
13	廃 棄 物 焼 却 炉	34	15	41	90
14	銅 鉛 等 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	塩化第二鉄用溶解槽				
18	活性炭製造用反応炉				
19	塩素反応施設等				
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			1	1
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	鉛二次精錬用等溶解炉	3	12	2	17
25	鉛蓄電池製造用溶解炉	64		18	82
26	鉛系顔料製造用溶解炉				
27	硝酸製造用吸収施設等				
28	コ ー ク ス 炉				
29	ガ ス タ ー ビ ン	82	24	40	146
30	デ イ ー ゼ ル 機 関	377	109	179	665
31	ガ ス 機 関	55	26	17	98
32	ガ ソ リ ン 機 関				
合 計		2,195	819	1,319	4,333
工 場 ・ 事 業 場 数		974	280	527	1,781

(注) 電気事業法に規定する電気工作物、ガス事業法に規定するガス工作物、鉱山保安法に規定する工作物等で大気汚染防止法第27条第3項の規定による当該施設に係る国の行政機関の長から通知があったものを含みます。