

大気汚染防止法の対象となるばい煙発生施設

施設名		規模要件
1	ボイラー	伝熱面積 10m ² 以上 燃焼能力 50リットル/時 以上
2	ガス発生炉、加熱炉	原料処理能力 20トン/日 燃焼能力 50リットル/時 以上
3	ばい焼炉、焼結炉	
4	(金属の精錬用) 溶鉱炉、転炉、平炉	原料処理能力 1トン/時 以上
5	(金属の精錬または鋳造用) 溶解炉	火格子面積 1m ² 以上 羽口面断面積 0.5m ² 以上
6	(金属の鍛練、圧延、熱処理用) 加熱炉	燃焼能力 50リットル/時 以上 変圧器定格容量 200kVA以上
7	(石油製品、石油化学製品、コールタール製品の製造用) 加熱炉	
8	(石油精製用) 流動接触分解装置の触媒再生塔	触媒に付着する炭素の燃焼能力 200kg/時 以上
8-2	石油ガス洗浄装置に付属する硫黄回収装置の燃焼炉	燃焼能力 6リットル/時 以上
9	(窯業製品製造用)焼成炉、溶解炉	火格子面積 1m ² 以上
10	(無機化学工業用品または食料品製造用)反応炉(カーボンブ ラック製造用燃料燃焼装置含)、直火炉	変圧器定格容量 200kVA以上
11	乾燥炉	燃焼能力 50リットル/時 以上
12	(製鉄、製鋼、合金鉄、カーバイド製造用) 電気炉	変圧器の定格容量 1000kVA以上
13	廃棄物焼却炉	火格子面積 2m ² 以上 焼却能力 200kg/時 以上
14	(銅、鉛、亜鉛の精錬用) ばい焼炉、焼結炉(ベレット焼) 成炉含、溶鉱炉、転炉、溶解炉 乾燥炉	原料処理能力 0.5トン/時 以上 火格子面積 0.5m ² 以上 羽口面断面積 0.2m ² 以上 燃焼能力 20リットル/時 以上
15	(カドミウム系顔料または炭酸カドミウム製造用) 乾燥施設	容量 0.1m ³ 以上
16	(塩素化エチレン製造用) 塩素急速冷凍装置	
17	(塩素第二鉄の製造用) 溶解槽	塩素処理能力 50kg/時 以上
18	(活性炭製造用[塩化亜鉛を使用するもの]用) 反応炉	燃焼能力 3リットル/時 以上
19	(化学製品製造用) 塩素反応施設、塩化水素反応施設、塩化水素吸收施設	塩素処理能力 50kg/時 以上
20	(アルミニウム精錬用) 電解炉	電流容量 30kA 以上

21	(磷、磷酸、磷酸質肥料、複合肥料製造用〔原料に磷石を使用するもの〕)	磷鉱石処理能力 80kg/時 以上
	反応施設、濃縮施設、焼成炉 溶解炉	燃焼能力 50リットル/時 以上 変圧器定格容量 200kVA 以上
22	(弗酸製造用)	伝熱面積 10m ² 以上
	濃縮施設、吸收施設、蒸留施設	ポンプ動力 1Kw 以上
23	(トリポリ酸ナトリウム製造用〔原料に磷鉱石を使用するもの〕)	原料処理能力 80kg/時 以上
	反応施設、乾燥炉、焼成炉	火格子面積 1m ² 以上 燃焼能力 50リットル/時 以上
24	(鉛の第2次精錬〔鉛合金の製造含・鉛の管〕、板、線の製造用)	燃焼能力 10リットル/時 以上
	溶解炉	変圧器定格容量 40kVA 以上
25	(鉛蓄電池製造用)	燃焼能力 4リットル/時 以上
	溶解炉	変圧器定格容量 20kVA 以上
26	(鉛系顔料の製造用)	容量 0.1m ³ 以上
	溶解炉、反射炉、反応炉、乾燥施設	燃焼能力 4リットル/時 以上 変圧器定格容量 20kVA 以上
27	(硝酸の製造用)	硝酸の合成、漂白、濃縮能力
	吸收施設、漂白施設、濃縮施設	100kg/時 以上
28	コークス炉	原料処理能力 20トン/日 以上
29	ガスタービン	
30	ディーゼル機関	燃焼能力 50リットル/時 以上
31	ガス機関	
32	ガソリン機関	燃焼能力 35リットル/時 以上