

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	原料処理能力 1トン/時 以上
4	(金属の精錬用) 溶鉱炉、転炉、平炉	
5	(金属の精錬または鑄造用) 溶解炉	火格子面積 1m ² 以上 羽口断面面積 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 変圧器定格能力 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品品製造用) 反応炉(カーボンブラック製造用燃料燃焼装置含)、 直火炉	変圧器定格能力 200kVA以上 燃焼能力 50リットル/時 以上
11	乾燥炉	
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 羽口断面面積 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	塩素処理能力 50kg/時 以上
17	(塩素第二鉄の製造用) 溶解槽	
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 、塩化水素吸収施設	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	(燐、燐酸、燐酸質肥料、複合肥料製造用 〔原料に燐石を使用するもの〕) 反応施設、濃縮施設、焼成炉 溶解炉	燐鉱石処理能力 80kg/時 以上 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) 濃縮施設、吸収施設、蒸留施設	伝熱面積 10m ² 以上 ポンプ動力 1Kw 以上
23	(トリポリ酸ナトリウム製造用 〔原料に燐鉱石を使用するもの〕) 反応施設、乾燥炉、焼成炉	原料処理能力 80kg/時 以上 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〕) 溶解炉	燃焼能力 10リットル/時 以上 変圧器定格容量 40kVA 以上
25	(鉛蓄電池製造用) 溶解炉	燃焼能力 4リットル/時 以上 変圧器定格容量 20kVA 以上
26	(鉛系顔料の製造用) 溶解炉、反射炉、反応炉、 乾燥施設	容量 0.1m ³ 以上 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) 吸収施設、漂白施設、濃縮施設	硝酸の合成、漂白、濃縮能力 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	燃焼能力 50リットル/時 以上
30	ディーゼル機関	
31	ガス機関	
32	ガソリン機関	燃焼能力 35リットル/時 以上