

大気汚染防止法の対象となるばい煙発生施設一覧

| 番号 | 施設の種類 | 施設の規模 |
|-----|--|--|
| 1 | ボイラー | <ul style="list-style-type: none"> ・伝熱面積 10 m²以上 ・焼却能力 50L/時以上 |
| 2 | ガス発生炉, 加熱炉 | <ul style="list-style-type: none"> ・原料処理能力 20 t/日 ・燃焼能力 50L/時以上 |
| 3 | ばい焼炉, 焼結炉 | <ul style="list-style-type: none"> ・原料処理能力 1 t /時以上 |
| 4 | (金属の精錬用) 溶鋳炉, 転炉, 平炉 | |
| 5 | (金属の精錬または鑄造用) 溶解炉 | <ul style="list-style-type: none"> ・火格子面積 1 m²以上 |
| 6 | (金属の鍛錬, 圧延, 熱処理用) 加熱炉 | <ul style="list-style-type: none"> ・羽口面断面積 0.5 m²以上 ・焼却能力 50L/時以上 |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> ・変圧器定格容量 200kVA 以上 |
| 8 | (石油精製用) 流動接触分解装置の 触媒再生塔 | <ul style="list-style-type: none"> ・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附属する硫黄回 収装置の燃焼炉 | <ul style="list-style-type: none"> ・燃焼能力 6L/時以上 |
| 9 | (窯業製品製造用) 焼成炉, 溶解炉 | <ul style="list-style-type: none"> ・火格子面積 1 m²以上 |
| 10 | (無機化学工業用品または食品製造 用) 反応炉 (カーボンブラック製造 用燃焼装置含む), 直火炉 | <ul style="list-style-type: none"> ・変圧器定格容量 200kVA 以上 ・焼却能力 50L/時以上 |
| 11 | 乾燥炉 | |
| 12 | (製鉄, 製銅, 合金鉄, カーバイド 製造用) 電気炉 | <ul style="list-style-type: none"> ・変圧器の定格容量 1000kVA 以上 |
| 13 | 廃棄物焼却炉 | <ul style="list-style-type: none"> ・火格子面積 2 m²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 (ペレット焼成炉含む), 溶鋳 炉, 転炉, 溶解炉, 乾燥炉 | <ul style="list-style-type: none"> ・原料処理能力 0.5t/時以上 ・火格子面積 0.5 m²以上 ・羽口面断面積 0.2 m²以上 ・焼却能力 20L/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 | <ul style="list-style-type: none"> ・容量 0.1 m³以上 |

| | | |
|----|--|---|
| 16 | (塩素化エチレン製造用) 塩素急速冷却施設 | ・塩素処理能力 50kg/時以上 |
| 17 | (塩化第二鉄の製造用) 溶解槽 | |
| 18 | (活性炭製造用〔塩化亜鉛を使用するもの〕反応炉 | ・焼却能力 3L/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 ・焼却能力 50L/時以上 ・変圧器定格容量 200kVA 以上 |
| 22 | (弗酸製造用) 凝縮施設, 吸収施設, 蒸留施設 | ・伝熱面積 10 m ² 以上 ・ポンプ動力 1 kW 以上 |
| 23 | (トリポリ燐酸ナトリウム製造用) 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 1 m ² 以上 ・焼却能力 50L/時以上 |
| 24 | (鉛の第二次精錬〔鉛合金の製造含む〕鉛の管, 板, 線, の製造用溶解炉 | ・焼却能力 10L/時以上 ・変圧器定格容量 40kVA 以上 |
| 25 | (鉛蓄電池製造用) 溶解炉 | ・焼却能力 4L/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 0.1 m ³ 以上 ・燃焼能力 4L/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 t /日以上 |
| 29 | ガスタービン | ・燃焼能力 50L/時以上 |
| 30 | ディーゼル機関 | |
| 31 | ガス機関 | ・燃焼能力 35L/時以上 |
| 32 | ガソリン機関 | |