

## 有害ガス

| No. | 有害ガスの種類  | 発生施設の種類   | 規制濃度<br>(mg/m <sup>3</sup> N)   |
|-----|--|---|---|
| 1   | 弗(ふっ)素及びその化合物  | 対象有害ガスを発生させるすべての施設<br>(以下、全施設と表記する)                       | 9   |
| 2   | シアン化水素   | 対象有害ガスを発生させる施設のうち、ばい煙発生施設以外の施設(以下、除ばい煙と表記する)              | 6   |
| 3   | ホルムアルデヒド   | 除ばい煙  | 70  |
| 4   | 塩化水素   | 除ばい煙  | 40  |
| 5   | アクロレイン   | 除ばい煙  | 10  |
| 6   | 塩素   | 全施設   | 30  |
| 7   | 臭素及びその化合物  | 除ばい煙  | 70<br>ただし、臭化メチルにあつては<br>200   |
| 8   | 窒素酸化物  | 除ばい煙  | 200   |
| 9   | フェノール  | 除ばい煙  | 200   |
| 10  | 硫酸(三酸化いおう)   | 除ばい煙  | 1   |
| 11  | クロム化合物   | 全施設   | 0.25  |
| 12  | 塩化スルホン酸  | 除ばい煙  | 1   |
| 13  | ピリジン   | 除ばい煙  | 40  |
| 14  | スチレン   | 除ばい煙  | 200   |
| 15  | エチレン   | 除ばい煙  | 300   |
| 16  | 二硫化炭素  | 除ばい煙  | 100   |
| 17  | クロルピクリン  | 除ばい煙  | 40  |
| 18  | ジクロロメタン  | 除ばい煙  | 200   |
| 19  | 1,2-ジクロロエタン  | 除ばい煙  | 200   |
| 20  | クロロホルム   | 除ばい煙  | 200   |
| 21  | 塩化ビニルモノマー  | 除ばい煙  | 100   |
| 22  | 酸化エチレン   | 除ばい煙  | 90  |
| 23  | 砒(ひ)素及びその化合物   | 除ばい煙  | 0.05  |
| 24  | マンガン及びその化合物  | 除ばい煙  | 0.05  |
| 25  | ニッケル及びその化合物  | 除ばい煙  | 0.05  |
| 26  | カドミウム及びその化合物   | 全施設   | 1   |
| 27  | 鉛及びその化合物   | 全施設   | 10  |
| 28  | メタノール、イソアミルアルコール、イソプロピルアルコール、アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、ベンゼン、トルエン、キシレン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸ブチル、ヘキサン | 対象有害ガスのうちいずれか一つ以上を発生させる施設のうち、ばい煙発生施設及び炭化水素系物質を貯蔵する施設以外の施設 | 対象有害ガスのそれぞれの量の合計につき 800<br>ただし、ベンゼンにあつては 100、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンにあつては300、メチルイソブチルケトン、トルエン及びヘキサンにあつては200とする。 |