

資料２－１　大気の汚染に係る環境基準

大気の汚染に係る環境基準

環境基本法16条第1項による大気の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護するうえで維持することが望ましい基準  
(昭和48年5月8日環境庁告示第25号、昭和53年7月11日環境庁告示第38号、平成9年2月4日環境庁告示第4号、平成21年9月9日環境庁告示第33号)

物質	二酸化硫黄	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
環境上の条件	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。	1年平均値が0.003mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が0.13mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が0.15mg/m <sup>3</sup> 以下であること。

ダイオキシン類による大気の汚染に係る環境基準（平成11年12月27日環境庁告示第68号）

ダイオキシン類対策特別措置法第7条の規定に基づくダイオキシン類による大気の汚染に係る環境上の条件につき、人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準

媒 体	基 準 値
大 気	年間平均値が0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下であること。

備考1.基準値は、2,3,7,8－四塩化ジベンゾーパラ－ジオキシンの毒性に換算した値とする。  
2.大気の汚染に係る環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については適用しない。

健康リスクの低減を図るための指針値

環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（平成15年9月30日環境省環境管理局長通知・平成18年12月20日、平成22年10月15日、平成26年5月1日、令和2年8月20日環境省水・大気環境局長通知）

物質	アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	水銀	ニッケル化合物	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	1,3-ブタジエン	ヒ素及び無機ヒ素化合物	マンガン及び無機マンガン化合物	塩化メチル	アセトアルデヒド
指針値	1年平均値が2μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が10μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が40ng Hg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が25ng Ni/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が18μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が1.6μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が2.5μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が6ng As/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が140ng Mn/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が94μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が120μg/m <sup>3</sup> 以下であること。