

V 環境基準に係る環境庁通達等（抜粋）

1. 大気の汚染に係る環境基準（二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント）

（昭和48年5月8日）
（環境庁告示第25号）
改正 昭48環告35
昭53環告38
昭56環告47

公害対策基本法（昭和42年法律第132号）第9条の規定に基づく大気の汚染に係る環境基準について次のとおり告示し、「浮遊粒子状物質に係る環境基準について」（昭和47年1月環境庁告示第1号）は廃止する。

公害対策基本法第9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（以下「環境基準」という。）およびその達成期間は、別に定めるところによるほか、次のとおりとする。

第1 環境基準

- 1 環境基準は、別表の上欄に掲げる物質ごとに、同表の中欄に掲げるとおりとする。
- 2 1の環境基準は、別表の上欄に掲げる物質ごとに、当該物質による大気の汚染の状況を的確には握することができると認められる場所において、同表の下欄に掲げる方法により測定した場合における測定値によるものとする。
- 3 1の環境基準は、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。

第2 達成期間

- 1 一酸化炭素、浮遊粒子状物質または光化学オキシダントに係る環境基準は、維持されまたは早期に達成されるよう努めるものとする。
- 2 二酸化いおうに係る環境基準は、維持されまたは原則として5年以内において達成されるよう努めるものとする。

別表

物 質	二酸化いおう	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	光化学オキシダント
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 010mg/m ³ 以下であ り、かつ、 1 時間値が 0.20 mg/m ³ 以下であ ること。	1 時間値が 0.06 ppm以 下であるこ と。
測定方法	溶液導電率法	非分散型赤外分 析計を用いる方 法	濾過捕集による重量濃 度測定方法又はこの方 法によって測定された 重量濃度と直線的な関 係を有する量が得られ る光散乱法、圧電天び ん法若しくはベータ線 吸収法	中性ヨウ化 カリウム溶 液を用いる 吸光光度法 または電量 法

備 考

- 1 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10ミクロン以下のものをいう。
- 2 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化物(中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。)をいう。

2. 二酸化窒素に係る環境基準

（昭和53年7月11日
環境庁告示第38号）

公害対策基本法（昭和42年法律第132号）第9条の規定に基づく大気の汚染に係る環境上の条件のうち、二酸化窒素に係る環境基準について次のとおり告示する。

公害対策基本法第9条第1項による二酸化窒素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されることが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間等は、次のとおりとする。

第1 環境基準

1 二酸化窒素に係る環境基準は、次のとおりとする。

1時間値の1日平均値が0.04 ppmから0.06 ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。

2 1の環境基準は、二酸化窒素による大気の汚染の状況を的確には握することができると認められる場所において、ザルツマン試薬を用いる吸光光度法により測定した場合における測定値によるものとする。

3 1の環境基準は、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。

第2 達成期間等

1 1時間値の1日平均値が0.06 ppmを超える地域にあっては、1時間値の1日平均値0.06 ppmが達成されるよう努めるものとし、その達成期間は原則として7年以内とする。

2 1時間値の1日平均値が0.04 ppmから0.06 ppmまでのゾーン内にある地域にあっては、原則として、このゾーン内において、現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることとならないよう努めるものとする。

3 環境基準を維持し、又は達成するため、個別発生源に対する排出規制のほか、各種の施策を総合的かつ有効適切に講ずるものとする。

3. 環境基準による大気汚染の評価について

(1) 環境基準による大気汚染の評価(二酸化硫黄等)

① 短期的評価

二酸化硫黄等の大気汚染の状態を環境基準にてらして短期的に評価する場合は、連続して又は随時に行った測定結果により、測定を行った日又は時間についてその評価を行う。

この場合、地域の汚染の実情、濃度レベルの時間的変動等にてらし、異常と思われる測定値が得られた際においては、測定器の維持管理状況、気象条件、発生源の状況等について慎重に検討を加え、当該測定値が測定器に起因する場合等地域の大気汚染の状況を正しく反映していないと認められる場合には、当然評価対象としない。

なお、1日平均値の評価に当っては、1時間値の欠測(上記の評価対象としない測定値を含む。)が1日(24時間)のうち4時間を超える場合には、評価対象としない。

② 長期的評価

本環境基準による評価は、当該地域の大気汚染に対する施策の効果等を適確に判断するうえからは、年間にわたる測定結果を長期的に観察したうえで評価を行うことが必要である。しかしながら、現在の測定体制においては測定精度に限界があること、測定時間、日における特殊事情が直接反映されること等から、次の方法により長期的評価を実施する。

1日平均値である測定値(①の評価対象としない測定値は除く。)につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるもの(365日分の測定値がある場合は7日分の測定値)を除外して評価を行う。ただし、1日平均値につき環境基準を超える日が2日以上連続した場合には、このような取扱いは行わない。

（昭和48年6月12日付け環大企第143号）
各都道府県知事・政令市市長あて大気
保全局長通知より抜粋。

(2) 環境基準による大気汚染の評価(二酸化窒素)

二酸化窒素の環境基準による大気汚染の評価については、測定局ごとの年間における二酸化窒素の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの（以下「1日平均値の98%値」と呼ぶ。）によって行うものとされている。

ただし、1日平均値の年間98%値の算定にあたっては、1時間値の欠測（地域の汚染の実情、濃度レベルの時間的変動等にてらし異常と思われる1時間値が得られた際ににおいて、測定器の維持管理状況、気象条件、発生源の状況等についての検討の結果、当該1時間値が測定器に起因する場合等地域の大気汚染の状況を正しく反映していないと認められる場合を含む。）が4時間を超える測定日の1日平均値は、用いない。

また、年間における二酸化窒素の測定時間が6,000時間に満たない測定局については、環境基準による大気汚染の評価の対象とはしない。

昭和53年7月17日付け環大企第262号
 （各都道府県知事・政令市市長あて大気
 保全局長通知参照）

4. 環境基準の適用範囲

二酸化窒素による環境基準は、人の健康を保護する見地から設定されたものであるので、都市計画法（昭和43年法律第100号）第9条第8項に規定する工業専用地域（旧都市計画法（大正8年法律第36号）による工業専用地区を含む。）、港湾法（昭和25年法律第218号）第2条第4項に規定する臨港地区、道路の車道部分その他原野、火山地帯等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されないものである。なお、道路沿道のうち、一般公衆が通常生活している地域又は場所については、環境基準が適用されるので念のため申し添える。

昭和53年7月17日付け環大企第262号
 各都道府県知事・政令市市長あて大気
 保全局長通知より抜粋。なお、二酸化
 硫黄等については、昭和48年6月12日
 付け環大企第143号各都道府県知事・
 政令市市長あて大気保全局長通知に同
 旨。

5. 光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針

光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について（答申）

（昭和 51 年 8 月 13 日）
中央公害対策審議会

みだしの件に関し、中央公害対策審議会は、大気部会に炭化水素に係る環境基準専門委員会を設置し検討・審議を行った結果、別添の専門委員会報告がとりまとめられた。

その主たる内容は、環境大気中炭化水素濃度と光化学オキシダントの生成との定量的関係を求めて総合的な検討を行い、光化学オキシダントの生成を防止するための大気中炭化水素濃度の指針を提示していることである。

大気部会においては、専門委員会の報告を受理して審議した結果、この報告は適当であると判断された。

よって本審議会は、これを了承する。

政府においては、光化学オキシダントの要因物質である炭化水素の低減が急務であることに鑑み、炭化水素の排出抑制のための有効な方策を実施するとともに、大気中の炭化水素濃度の監視測定体制の整備を推進する必要がある。

（参考）

光化学オキシダント生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針に関する報告（抄）

（昭和 51 年 7 月 30 日）
中央公害対策審議会大気部会
炭化水素に係る環境基準専門委員会

本専門委員会は現時点までに得られた資料を総合的に判断して、光化学オキシダント生成防止のための必要条件としての環境大気中の非メタン炭化水素濃度レベルの指針としては、次のような数値が適当であると考える。

光化学オキシダントの日最高 1 時間値 0.06 ppm に対応する午前 6 時から 9 時までの非メタン炭化水素の 3 時間平均値は、0.20 ppm C から 0.31 ppm C の範囲にある。

二、大気汚染の実態と対策の現状

本章では、大気汚染の実態とその対策について、まず、大気汚染の現状を述べる。

（一）大気汚染の現状

大気汚染は、農業・工業・生活などの活動によって、主に酸性雨やPM₁₀を中心とした微粒子によるものである。酸性雨は、酸性化した雨水のことであるが、酸性化の原因は、主として、自動車や工場からの排ガスによる窒素酸化物や硫黄酸化物によるものである。

PM₁₀は、大気中の微小な粒子のことを指す言葉で、主に、自動車の走行による燃焼粉じんや、工場からの排ガスによるものである。また、PM_{2.5}は、PM₁₀よりも微細な粒子のことを指す言葉である。

一方、大気汚染の対策としては、酸性雨の対策として、自動車の燃費規制や燃費税の導入による燃費の向上、工場からの排ガスによる酸性化の抑制による酸性雨の対策がある。

また、PM₁₀の対策としては、自動車の燃費規制による燃費の向上、工場からの排ガスによるPM₁₀の対策がある。また、PM_{2.5}の対策としては、自動車の燃費規制による燃費の向上、工場からの排ガスによるPM_{2.5}の対策がある。

以上のように、大気汚染の対策としては、酸性雨の対策とPM₁₀の対策、PM_{2.5}の対策がある。また、大気汚染の対策としては、酸性雨の対策とPM₁₀の対策、PM_{2.5}の対策がある。

（平成元年度）

神奈川の大気汚染

平成3年3月 印刷

平成3年3月 発行

発行者 神奈川県

発行責任者 環境部大気保全課長

(045)201-1111内線3756~8

印刷所 株式会社佐藤印刷所