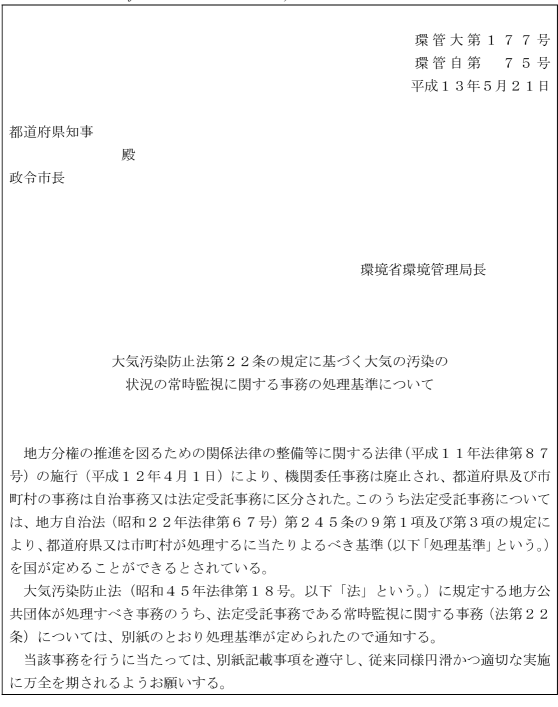
3 環境基準など

(Environmental Quality Standards, etc)

3-1 大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気の汚染の状況の

常時監視に関する事務の処理基準について

(The Processing Standards of Affair for Continuous Monitoring of Environmental Air Quality Based on Article 22 of Air Pollution Control Low)



(別紙)

大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気の汚染の状況の常時監視に関する事務の 処理基準

(平成28年9月26日最終改正)

- 目 次
- I 大気汚染状況の常時監視の目的
- Ⅱ 窒素酸化物、浮遊粒子状物質等に係る常時監視
- 1. 測定対象
- 2. 測定局の数及び配置
- (1) 測定局数
- (2)測定局の配置
- (3)測定局の見直し
- 3. 測定頻度
- 4. 試料採取口の高さ
- 5. 測定方法
- 6. 測定値の取扱い及び評価
- (1)評価の対象としない測定値等
- (2) 常時監視結果の評価
- 7. 精度管理及び保守管理
- 8. 結果の報告
- Ⅲ 微小粒子状物質に係る常時監視
- 1. 測定対象
- 2. 測定局の数及び配置
- (1) 測定局数
- (2) 測定局の配置
- (3)段階的整備
- 3. 測定頻度
- 4. 試料採取口の高さ
- 5. 試料採取口の設置条件
- 6. 測定方法
- 7. 測定値の取扱い及び評価
- (1)評価の対象としない測定値等
- (2) 常時監視結果の評価
- 8. 成分分析
- (1)目的

(2) 実施体制

- 9. 精度管理及び保守管理
- 10. 結果の報告
- IV 有害大気汚染物質に係る常時監視
- 1. 測定対象
- 2. 測定地点の数及び選定
- (1) 測定地点数
- (2) 測定地点の選定
- (3) 測定地点の見直し
- (4)既存の測定局の活用
- 3. 測定頻度等
- 4. 試料採取口の高さ
- 5. 測定方法
- 6. 測定値の取扱い及び評価
- (1)評価の対象としない測定値
- (2) 年平均値の算出
- (3) 異常値の取扱い
- 7. 精度管理及び保守管理
- 8. 結果の報告

附則

I 大気汚染状況の常時監視の目的

都道府県等において継続的に大気汚染に係る測定を実施することにより、地域にお ける大気汚染状況、発生源の状況及び高濃度地域の把握、汚染防止対策の効果の把握 等を行うとともに、全国的な汚染動向、汚染に係る経年変化等を把握し、もって国民 の健康の保護及び生活環境の保全のための大気汚染防止対策の基礎資料とすること を目的とする。

Ⅱ 窒素酸化物、浮遊粒子状物質等に係る常時監視

1. 測定対象

主として、窒素酸化物、粒子状物質その他の大気汚染防止法に基づく規制がなされ ている物質に関して大気汚染状況を把握するため、環境基準が設定されている以下に 掲げる物質について測定を実施する。

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

二酸化窒素

また、浮遊粒子状物質及び光化学オキシダントについての大気汚染状況を適切に評 価するため、その生成の原因となる非メタン炭化水素についても測定を実施する。

ただし、これらの物質の一部のみを測定項目として選定する測定局にあっては、当 該測定局周辺における発生源からの排出の状況、各物質の環境濃度の状況その他の当 該測定局及び当該地域に係る実状を踏まえ、各物質の測定の必要性及び優先度合いを 十分考慮し、測定項目を選定するものとする。

さらに、上記に掲げる物質についての大気汚染状況を適切に評価するため、一酸化 窒素並びに風向及び風速等の気象要素についても測定を実施するよう努めるものと する。

2. 測定局の数及び配置

(1) 測定局数

上記1.の測定対象に係る大気汚染状況を常時監視するための測定設備が設置され ている施設を測定局という。都道府県は、政令市と協議の上、当該都道府県における 測定項目ごとの望ましい測定局数の水準を決定するものとする。望ましい測定局数の 水準は、以下のアに規定する全国的視点から必要な測定局数に、以下のイに規定する 地域的視点から必要な測定局数を加えて算定する。 注)望ましい測定局数の水準は、大気汚染による人の健康の保護及び生活環境の保 全の見地から定めるものであることから、車道局など、人が通常生活していない 地域又は場所に配置され、環境基準の達成状況の判断に使用されない測定局の数 は含まないものとする。また、地域全体の大気汚染状況を把握するための数を示 すものであることから、以下のような特殊な目的を有する測定局の数も含まない ものとする。

・特定発生源による突発的かつ高濃度の汚染の把握

- ア 全国的視点から必要な測定局数の算定
 - 人口及び可住地面積による算定

大気汚染物質に係る環境基準又は指針値等(以下「環境基準等」という。)は、 人の健康の保護の見地から設定されたものである。したがって、大気汚染物質の 人への暴露の指標となる以下の人口基準及び可住地面積(総面積から林野面積及 び湖沼面積を差し引いたもの。)基準で算定された都道府県ごとの測定局数のう ち、数の少ない方を都道府県ごとの基本的な測定局数とする。

(a) 人口 75,000 人当たり 1 つの測定局を設置する。

(b)可住地面積 25km² 当たり 1 つの測定局を設置する。

なお、都道府県等を発生源の状況、人口分布、気象条件等に応じて幾つかの地 域に細分化した上で、その地域区分ごとに測定局数の調整を行うこともできるこ ととする。

② 環境濃度レベルに対応した測定局数の調整

都道府県の測定局のうち、過去3年程度の間において、測定項目ごとに環境基 準等の評価指標で最高値を示した測定局の当該最高値を以下のように区分し、

「高」に該当する測定局を有する都道府県にあっては①で算定された数を、「中」 に該当する測定局を有する都道府県にあっては①で算定された数の概ね 1/2 の 数を、「低」に該当する測定局を有する都道府県にあっては①で算定された数の 概ね 1/3 の数を測定項目ごとの測定局数とする。

「高」:環境基準等を未達成又は達成しているが、基準値の7割を超える。

「中」:環境基準等を達成しているが、基準値の3割を超え、かつ、7割以下。

「低」:環境基準等を達成し、かつ、基準値の3割以下。

なお、都道府県等を発生源の状況、人口分布、気象条件等に応じて幾つかの地 域に細分化した上で、その地域区分ごとに上記の環境濃度レベルに対応した測定 局数の調整を行うこともできることとする。

注)調整の結果により、測定局の移設、統廃合又は廃止を行う場合は、測定デ ータの継続性の確保、地域の代表性を考慮した効率的な測定等に留意するこ ととする。

- ③ 測定項目の特性に対応した測定局数の調整
 - (a) 二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント及び二酸化窒素 ①及び②で算定された数を測定局数とする。

ただし、自動車 NOx・PM 法により定めた対策地域を含む都道府県にあっては、 浮遊粒子状物質及び二酸化窒素は、①及び②で算定された数の概ね 4/3 の数を 測定局数とする。

また、光化学オキシダントの注意報が発令されていない都道府県にあって は、光化学オキシダントは、①及び②で算定された数の概ね2/3の数を測定局 数とする。

(b) 一酸化炭素

移動発生源による汚染が中心であることから、①及び②で算定された数の概 ね1/2の数を測定局数とする。

(c) 非メタン炭化水素

間接的な汚染物質であることから、①及び②で算定された数の概ね 1/2 の数 を測定局数とする。

- イ 地域的視点から必要な測定局数の算定
 - 自然的状況の勘案

以下のような地形的な状況や気象的な状況等の地域固有の自然的状況を勘案 し、これに対応するために必要となる測定局数を定める。

(a) 地形的な状況

山地等により他の地域と分断されている地域、谷筋又は河川・湖沼等の近傍 で気流が複雑な地域、海岸部で風速が大きい地域等にあっては、他の地域の大 気環境と一体性がなく、一方の都市での測定結果で他方の都市の大気の状況を 代表させるのは適当ではない。

(b) 気象的な状況

気温、風向、風速、日射量、季節変化等により大気環境に影響を与える。
 ② 社会的状況の勘案

以下のような大気汚染発生源への対応、住民のニーズへの対応、規制や計画の 履行状況の確認、今後の開発の予定、各種調査研究への活用等の常時監視の社会 的有用性を勘案し、これに対応するために必要となる測定局数を定める。

(a) 大気汚染発生源への対応

固定発生源に関しては、工場等の分布、規模及び排出口の高さ等の状況並び に近傍の風向が大気環境に影響を与える。特に、工場が密集している地域等に おいては、事故等の異常発生時に迅速に対処する必要があることに留意する。 また、常時監視の対象物質の測定値から、当該対象物質以外の大気汚染物 質の排出動向についても推測ができ、大気汚染物質全般の監視の役割をも果た している場合がある。

移動発生源に関しては、道路の配置又は変更予定とともに、道路の構造、車 種別交通量、走行速度、沿道状況等が大気環境に影響を与える。

また、中・高層ビルの密集している都市部においては、気流やビルの排熱等 が大気環境に影響を与える。

- (b)当該都道府県以外からの越境汚染による影響への対応 当該都道府県以外からの越境汚染等が季節や気象条件により当該都道府県 又は地域に与える影響を考慮して、測定局を配置する。
- (c) 住民のニーズへの対応

測定局の配置について、地域住民との約束や要望等の社会的要請が存在する 場合は、十分な合意を得る必要がある。

(d) 規制や計画の履行状況の確認

常時監視は、工場等が自ら行う環境監視体制を補完し、行政が規制の遵守状況を最終的に確認する手段としての役割をも担っている。また、公害防止計画、 港湾計画等各種計画において、当該計画の進捗状況を確認する手段として常時 監視が積極的に位置づけられている場合がある。

(e) 今後の開発の予定

大規模な開発が予定される場合、事前に大気環境の測定を行う必要がある。 (f) 各種調査研究への活用

これまで蓄積してきた測定局のデータは、測定局周辺の健康影響調査におけ る平均曝露量等、研究や科学的データの基礎資料としても活用され、重要な役 割を担っている。特に、環境影響評価調査において、測定局のデータが活用で きる場合、過去からの傾向が明らかなことから、予測評価の精度向上が図られ る等、調査の効率化や質的向上に貢献している。

③ これまでの経緯の勘案

設置されてから相当の期間を経過し、継続して測定をしてきた測定局について は、大気環境の経年変化を知る上で重要な意義を有している。また、測定局の有 用性について地域住民から高い評価を得ており、測定局が地域では所与のものと して受け止められている場合も多い。このように、既存の測定局については、こ れまでの経緯を十分に勘案し、必要に応じて、望ましい測定局数の水準に加算す ることにより、存続を図ることとする。

(2) 測定局の配置

(1)の規定により算定された測定局数は、都道府県ごとの望ましい測定局の総数 を示したものであり、具体的に測定局をどの地点に配置するかについては、測定局 数を算定した際の全国的及び地域的視点を踏まえ、各都道府県及び政令市において適切に決定する。測定局は以下の2つの種類に区分されるが、それぞれの配置について も、以下に記載する点を考慮しつつ、地域の実情に応じて決定することとする。

① 一般環境大気測定局

大気汚染状況を常時監視するための測定局であって、以下②による自動車排出 ガス測定局以外のものを一般環境大気測定局という。一般大気環境測定局は、一 定地域における大気汚染状況の継続的把握、発生源からの排出による汚染への寄 与及び高濃度地域の特定、汚染防止対策の効果の把握といった、常時監視の目的 が効率的に達せられるよう配置する。

② 自動車排出ガス測定局

自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる交差点、道路及び 道路端付近において大気汚染状況を常時監視するための測定局を自動車排出ガ ス測定局という。自動車排出ガス測定局は、自動車排出ガスによる大気汚染状況 が効率的に監視できるよう、道路、交通量等の状況を勘案して配置する。

配置が決定された測定局については、経年変化が把握できるよう、原則として同一 地点で継続して監視を実施するものとする。

(3) 測定局の見直し

人口、環境濃度レベルの変化等により(1)アに規定する全国的視点から必要な測 定局数の算定基礎データが変化した場合又は発生源、道路、交通量の状況等の社会的 状況の変化により(1)イに規定する地域的視点から必要な測定局数の算定基礎デー タが変化した場合には、適宜、測定局の数及び配置について再検討を行い、必要に応 じて見直しを行うこととする。

3. 測定頻度

原則として、年間を通じて連続的に測定を行うものとする。

- 4. 試料採取口の高さ
- (1) 基本的考え方

試料空気の採取は、人が通常生活し、呼吸する面の高さで行うこととする。

(2) 基本的考え方を踏まえ、その具体的な高さは、二酸化硫黄、二酸化窒素、光化学 オキシダント及び一酸化炭素については、地上1.5m以上10m以下、浮遊粒子 状物質については地上からの土砂の巻き上げ等による影響を排除するため、地上3 m以上10m以下とする。

- (3)高層集合住宅等地上10m以上の高さにおいて人が多数生活している実態がある 場合であって、基本的考え方を踏まえて当該実態について十分検討した結果、(2) によることが適当ではないと考えられるときは、適宜その実態に応じ適切な高さを 設定する。
- (4)用地の確保が困難な場合等やむを得ない事由により(2)及び(3)のいずれに もよることができない場合又はそれによることが適当ではないと考えられる場合 は、次の要件を満たす採取口を設定するよう努めるものとする。
 - ア 採取口の高さが30mを超えていないこと。かつ、
 - イ 近隣の地点において(2)における採取口高さにより、連続して1月間以上並 行して測定を行った場合の測定結果と比較して、1時間値の日平均値の平均の差 が大気環境基準の下限値の1/10を超えていないこと。なお、四季の変化による 影響を把握するため、この並行して行う測定は四季に併せて1年に4回以上行う こと。
- 5. 測定方法

測定方法、測定機器の仕様及び構成については、「環境大気常時監視マニュアル」 (平成22年3月31日環水大大発第100331002号、環水大自発第100331003号)に よることとする。

- 6. 測定値の取扱い及び評価
- (1)評価の対象としない測定値等
 - ア 測定局が、都市計画法(昭和43年法律第100号)の規定による工業専用地域(旧都市計画法(大正8年法律第36号)による工業専用地域を含む。)、港湾法(昭和25年法律第218号)の規定による臨港地区、道路の車道部分その他埋立地、原野、火山地帯等通常住民が生活しているとは考えられない地域、場所に設置されている場合の当該測定局における測定値
 - イ 測定値が、測定器に起因する等の理由により当該地域の大気汚染状況を正しく 反映していないと認められる場合における当該測定値
 - ウ 1日平均値に係る1時間値の欠測が1日(24時間)のうち4時間を超える場 合における当該1日平均値

(2) 常時監視結果の評価

常時監視の結果は、環境基準により測定局ごとに短期的評価・長期的評価を行うこ ととし、以下による。

ア 短期的評価

大気汚染の状態を環境基準に照らして短期的に評価する場合は、環境基準が1時間値又は1時間値の1日平均値についての条件として定められているので、定められた方法により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。

イ 長期的評価

大気汚染に対する施策の効果等を的確に判断するなど、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場合は、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行う。

① 二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質

年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるもの(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、人の健康の保護を徹底する趣旨から、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は、このような取扱いは行わない。

② 二酸化窒素

年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの(1日平均値の年間98%値)で評価を行う。

7. 精度管理及び保守管理

精度の高い測定を行うため、「環境大気常時監視マニュアル」(平成22年3月31 日環水大大発第100331002号、環水大自発第100331003号)に基づき、維持管理体制 を整備し、測定機器に応じた日常点検、定期点検等の保守点検を適切に行い、その内 容を記録するものとする。

8. 結果の報告

法第22条第2項の規定に基づく常時監視の結果の報告については、別途環境省が 指定する方法により指定する期日までに行うものとする。

Ⅲ 微小粒子状物質に係る常時監視

1. 測定対象

平成21年9月に環境基準が設定された微小粒子状物質、いわゆるPM2.5について測定を実施する。

- 2. 測定局の数及び配置
- (1) 測定局数

Ⅱの2.(1)の例による。

(2) 測定局の配置

Ⅱの2.(2)の例による。また、測定機の設置場所については、窒素酸化物、浮遊粒子状物質等の他の項目との比較が必要になることから、原則として、既存の測定局に設置することとするが、5.の試料採取口の設置条件を勘案し、設置場所を検討するものとする。

(3)段階的整備

(1)の規定により算定された測定局については、平成22年度から3年を目途に 整備を図るものとする。

3. 測定頻度

原則として、年間を通じて連続的に測定を行うものとする。

- 4. 試料採取口の高さ
- (1)基本的考え方試料空気の採取は、人が通常生活し、呼吸する面の高さで行うこととする。
- (2)基本的考え方を踏まえ、微小粒子状物質におけるその具体的な高さは、Ⅱの4.
 (2)~(4)の浮遊粒子状物質の例による。
- 5. 試料採取口の設置条件

吸着等による微小粒子状物質の損失を防ぐため、試料大気導入口と粒子捕集部は鉛 直管で連結させ、試料大気導入口から粒子捕集部までの長さは 5m 以下、分粒装置出 口から粒子捕集部までの長さは 1.5m以下とする。測定局舎屋内にサンプラを設置す る場合には、試料導入管は局舎の天井を貫通させて取り付けることとする。

また、試料採取口の周囲は十分に開けている必要があり、周辺に他の試料採取口や 採取装置その他設置物等がある場合は、それらの影響を避けるために、それら設置物 等より1m以上離すことが望ましい。

6. 測定方法

標準測定法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認 められる自動測定機を用いることとする。その他、測定方法、測定機器の仕様及び構 成については、「環境大気常時監視マニュアル」(平成22年3月31日環水大大発第 100331002号、環水大自発第100331003号)によることとする。

- 7. 測定値の取扱い及び評価
- (1)評価の対象としない測定値等
 - ア 測定局が、都市計画法の規定による工業専用地域(旧都市計画法による工業専 用地域を含む。)、港湾法の規定による臨港地区、道路の車道部分その他埋立地、 原野、火山地帯等通常住民が生活しているとは考えられない地域、場所に設置さ れている場合の当該測定局における測定値
 - イ 測定値が、測定器に起因する等の理由により当該地域の大気汚染状況を正しく 反映していないと認められる場合における当該測定値
 - ウ 1日平均値に係る欠測が1日(24時間)のうち4時間を超える場合における 当該1日平均値。また、1年平均値の計算においては、有効測定日が250日に満 たないもの
- (2) 常時監視結果の評価

微小粒子状物質の曝露濃度分布全体を平均的に低減する意味での長期基準と、曝露 濃度分布のうち高濃度の出現を減少させる意味での短期基準の両者について、長期的 評価を行うものとする。

長期基準に関する評価は、測定結果の1年平均値を長期基準(1年平均値)と比較 する。

短期基準に関する評価は、測定結果の1日平均値のうち年間 98 パーセンタイル値 を代表値として選択して、これを短期基準(1日平均値)と比較する。

なお、評価は測定局ごとに行うこととし、環境基準達成・非達成の評価については、 長期基準に関する評価と短期基準に関する評価を各々行った上で、両方を満足した局 について、環境基準が達成されたと判断する。

8. 成分分析

(1)目的

微小粒子状物質の健康影響調査に資する知見の充実を図るとともに、その原因物質 の排出状況の把握及び排出インベントリの作成、大気中の挙動や二次生成機構の解明 等、科学的知見の集積を踏まえたより効果的な対策の検討を行うため、質量濃度の測 定に加え、成分分析を行う。

(2) 実施体制

成分分析については、全国で体系的に進める必要があることから、別途定める国と 都道府県等との役割分担、分析地点(数)の選定方法、調査時期及び調査方法等を明 確化するためのガイドラインに基づき、順次、実施していくものとする。 9. 精度管理及び保守管理

精度の高い測定を行うため、「環境大気常時監視マニュアル」(平成22年3月31 日環水大大発第100331002号、環水大自発第100331003号)に基づき、維持管理体制 を整備し、測定機器に応じた日常点検、定期点検等の保守点検を適切に行い、その内 容を記録するものとする。

10. 結果の報告

法第22条第2項の規定に基づく常時監視の結果の報告については、別途環境省が 指定する方法により指定する期日までに行うものとする。

IV 有害大気汚染物質等に係る常時監視 (省略)

附則(平成17年6月29日)

「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気の汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について(平成13年5月21日環管大第177号、環管自第75号)」 は、本通知により改める。

附則(平成19年3月29日)

平成17年6月29日に改正した「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気の 汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について(平成13年5月21日環管 大第177号、環管自第75号)」は、本通知により改める。

附則(平成22年3月31日)

- 平成19年3月29日に改正した「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気の汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について(平成13年5月21日 環管大第177号、環管自第75号)」は、本通知により改める。
- Ⅲの2.(1)の算定方法については、蓄積された観測値により把握される濃度の地域分布や経年変化等についての検討を行い、この通知の施行後3年を目途に見直しを行うこととする。

附則(平成23年7月1日)

 平成22年3月31日に改正した「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気の汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について(平成13年5月21日 環管大第177号、環管自第75号)」は、本通知により改める。 2. 本通知は、平成24年4月1日から適用する。

附則(平成25年8月30日)

- 平成23年7月1日に改正した「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気の 汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について(平成13年5月21日環 管大第177号、環管自第75号)」は、本通知により改める。
- 2. 本通知は、平成26年4月1日から適用する。ただし、本通知の適用により、測 定地点数や各測定地点の測定項目数が大幅に変動する場合にあっては、平成26年 度から3年を目途に測定地点や測定項目の見直しを行うことで良い

附則(平成28年9月26日)

本通知は、平成30年4月1日(水銀に関する水俣条約が日本国について効力を生 ずる日が平成30年4月1日後となる場合には、当該条約が日本国に効力を生ずる 日)から適用する。

3-2 大気の汚染に係る環境基準について

(Environmental Quality Standards for Ambient Air)

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 平8環告73

大気の汚染に係る環境基準について

環境基本法(平成5年法律第91号)第16条第1項の規定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(以下 「環境基準」という。)及びその達成期間は、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 状況を的確に把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 または場所については、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。

引表					
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	
	1時間値の1日	1時間値の1日	1時間値の1日	1時間値が	
	平均値が	平均値が 10ppm	平均値が	0.06ppm以下で	
	0.04ppm 以下で	以下であり、か	0.10mg/m ³ 以下で	あること。	
環境上	あり、かつ、1	つ、1時間値の	あり、かつ、1		
の条件	時間値が 0.1ppm	8時間平均値が	時間値が		
	以下であるこ	20ppm 以下であ	0.20mg/m ³ 以下で		
	と。	ること。	あること。		
	溶液導電率法又	非分散型赤外分	濾過捕集による	中性ヨウ化カ	
	は紫外線蛍光法	析計を用いる方	重量濃度測定方	リウム溶液を	
		法	法又はこの方法	用いる吸光光	
			によって測定さ	度法若しくは	
測定			れた重量濃度と	電量法、紫外線	
方法			直線的な関係を	吸収法又はエ	
75 IL			有する量が得ら	チレンを用い	
			れる光散乱法、	る化学発光法	
			圧電天びん法若		
			しくはベータ線		
			吸収法		

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 10µm 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性物質(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。

3-3 二酸化窒素に係る環境基準について

(Environmental Quality Standards for Nitrogen Dioxide)

昭和53年7月11日 環境庁告示第38号 改正 平8環告74

二酸化窒素に係る環境基準について

環境基本法(平成5年法律第91号)第16条第1項の規定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
 - 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0.04ppmから0.06ppm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把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又はオゾンを用いる化学発光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0.06ppmを超える地域にあっては、1時間値の1日平均 値0.06ppm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0.04ppmから0.06ppm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。

3-4 環境基準による大気汚染の評価及び環境基準の適用範囲について

(Assessment of Air Pollution based on EQS and Coverage of EQS)

(ア) 大気汚染に係る環境基準について(二酸化いおう等)

昭和48年6月12日 環大企第143号 大気保全局長

各都道府県知事・政令市市長あて

大気汚染に係る環境基準について (抜粋)

3 環境基準による大気汚染の評価について

(1) 短期的評価

二酸化いおう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、環境基準が1時間値または1時間値の1日平均値についての条件として定めら れているので、前記測定方法により連続してまたは随時に行なつた測定結果によ り、測定を行なつた日または時間についてその評価を行なうものとする。

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 ものとする。

なお、1日平均値の評価にあたつては、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時間をこえる場合には、評価対象 としないものとする。

(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なう ことが必要であるが、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されるようにされたい。

長期的評価の方法としては、WHOの考え方をも参考に、二酸化いおうまたは二 酸化窒素に係る年間にわたる1日平均値である測定値(前記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なうものとする。ただ し、人の健康の保護を徹底する趣旨から、1日平均値につき環境基準をこえる日が 2日以上連続した場合には、このような取扱いは行なわないこととして、その評価 を行なうものとする。

4 環境基準の適用範囲について

二酸化いおう等に係る環境基準は、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 その他埋立地、原野、火山地帯等通常住民の生活実態の考えられない地域、場所につ いては適用されないものである。

このことは、当該地域、または場所における大気汚染の改善の目標、あるいは未然 防止の指針として、本環境基準を用いないという意味であつて、当該地域または場所 における環境大気についてはすべて大気保全行政の対象としない趣旨ではないので 念のため申し添える。 (イ) 二酸化窒素に係る環境基準の改定について

昭和53年7月17日 環大企第262号 大気保全局長

各都道府県知事・政令市市長あて

二酸化窒素に係る環境基準の改定について

(抜粋)

3 環境基準による大気汚染の評価及び適用範囲について

(1) 環境基準による大気汚染の評価について

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、測定局ごとに行なうものとし、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日平均値の年間98%値」という。)が0.06ppm以下の場合は環境基準が達成され、1日平均値の年間98%値が0.06ppmを超える場合は環境基準が達成されていないものと評価する。

ただし、1日平均値の年間98%値の算定に当たつては、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、 用いないものとする。

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。

(2) 適用範囲

二酸化窒素に係る環境基準は、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。

3-5 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

(Guidelines for Hydrocarbon Levels in the Atmosphere for Prevention of Photochemical Oxidant Formation)

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を防止するための大気中炭化水素濃度の指針を掲示しているところである。

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0.06ppmに対する午前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、0.20ppmCから0.31ppmCの範囲にある。

環水大大発第1602171号 平成28年2月17日

都道府県

各

大気環境担当部(局)長殿

大気汚染防止法政令市

環境省水·大気環境局大気環境課長

光化学オキシダントの環境改善効果を適切に示すための指標に係る 測定値の取り扱いについて(抜粋)

(参考)

光化学オキシダント濃度の長期トレンドを示す新指標(8時間値の日最高値の年間99パー センタイル値の3年平均値)の測定値の取り扱いについて

		-
	新	旧(新指標検討時)
(1) 8 時間値の算出	当該時刻を含む前8時間の	当該時刻を含む前8時間の
	うち6時間以上測定された	うち6時間以上測定された
	場合を有効とする。	場合を有効とする。
(2)日最高8時間値の	8時間値の欠測が1日(24時	8時間値の欠測が1日(24時
算出	<u>間)のうち4時間を超える場</u>	間) のうち全時間欠測の場合
	<u>合、当該日は算出対象としな</u>	のみ、当該日は算出対象とし
	<u>k</u> r.	ない。
(3)年間値の算出	<u>年間99パーセンタイル値の</u>	年間99パーセンタイル値の
	<u>算出においては、日最高8時</u>	算出においては、日最高8時
	間値の有効測定日数が250日	間値の有効測定日数が292日
	<u>に満たない場合、当該年度は</u>	に満たない場合、当該年度は
	算出対象としない。	算出対象としない。
(4)3年移動平均値の	当該年度を含む前3年分の	当該年度を含む前3年分の
算出	日最高8時間値の年間99パ	日最高8時間値の年間99パ
	ーセンタイル値が有効であ	ーセンタイル値が有効であ
	る場合のみ算出する。	る場合のみ算出する。
(5)4月1日データの	4月1日の8時間値には、前	4月1日の8時間値には、前
取扱い	年度の測定値(3月31日	年度の測定値(3月31日
	<u>分)を含む。</u>	分)を含めない。
		下線:変更箇所

3-6 微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準について

(Environmental Quality Standards for PM_{2.5})

平成 21 年 9 月 9 日 環境省告示第 33 号

微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準について

環境基本法第16条第1項の規定による微小粒子状物質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(以下「環境基準」 という。)及びその達成期間は、次のとおりとする。

第1 環境基準

- 微小粒子状物質に係る環境基準は、次のとおりとする。
 1年平均値が 15µg/m³以下であり、かつ、1日平均値が 35µg/m³以下であること。
- 2 1の環境基準は、微小粒子状物質による大気の汚染の状況を的確に把握すること ができると認められる場所において、濾過捕集による質量濃度測定方法又はこの方 法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機に よ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。
- 4 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が 2.5µm の粒 子を 50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去し た後に採取される粒子をいう。

第2 達成期間

微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準は、維持され又は早期達成に努める ものとする。