

環水大管発第 2601301 号
令和 8 年 1 月 30 日

都道府県知事
大気汚染防止法政令市長 殿

環境省水・大気環境局長
(公 印 省 略)

光化学オキシダントに係る環境基準の改定について（通知）

標記の件については、令和 8 年 1 月 30 日付け環境省告示第 8 号をもって告示をしたところであるが、環境基準の改定の内容等については、下記のとおりである。貴職におかれでは、下記事項に留意の上、環境基準等の円滑かつ適切な施行に万全を期されるようお願いする。

記

1 改定の理由について

(1) 従来の光化学オキシダントに係る環境基準は、昭和 48 年 5 月に設定されたものである。

環境基本法第 16 条第 3 項において、「環境基準は、常に適切な科学的判断が加えられ、必要な改定がなされなければならない」とされている。これを踏まえ、令和 7 年 3 月 25 日、環境大臣から中央環境審議会に対し、光化学オキシダントの環境基準の見直しについて諮問が行われた。その後、中央環境審議会大気・騒音振動部会大気汚染物質小委員会において審議が行われ、同年 12 月 11 日に「光化学オキシダントに係る環境基準の見直しについて」が答申された。

(2) 「光化学オキシダントに係る環境基準の見直しについて（第一次答申）」（以下「答申」という。）において、人志願者における曝露影響の研究や疫学的研究、植物への影響等の光化学オキシダントの人の健康及び生活環境への影響に関する国内外の最新の科学的知見について評価が行われた。

この結果、健康影響の短期曝露影響に係る環境目標値及び長期曝露影響に係る環境目標値としては以下が適當とした。なお、以下の健康影響の長期曝露影響に係る環境目標値によって、植物影響も考慮されたものとなると考えられる。

- ・短期曝露影響に係る環境目標値として、8時間値 0.07ppm 以下
(光化学オキシダントの評価に用いる8時間値（8時間の移動平均値）は、当該時刻を含む前8時間の測定値を対象とする。)
- ・長期曝露影響に係る環境目標値として、日最高8時間値の年平均値 0.04ppm 以下

2 光化学オキシダントに係る環境上の条件について

答申に即して、光化学オキシダントに係る環境基準は、オゾンとして、8時間値が 0.07ppm 以下であり、かつ、日最高8時間値の1年平均値が 0.04ppm 以下であることと定義した。

環境基準は、従前の1時間値から8時間値へ改定している。この理由は、人志願者実験と疫学研究による知見を総合的に検討した結果、1時間値については 0.12ppm を、8時間値については 0.07ppm を環境目標値の候補とし、大気のモニタリングデータを解析し、日最高8時間値が 0.07ppm 以下とした時に、これが達成される場合には日最高1時間値 0.12ppm 以下も達成できる可能性が高いと考えられるため、8時間値を採用することとしたものである。

なお、今回改正を行った告示「大気の汚染に係る環境基準について」の別表の備考に示されているように、「光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアシルナイトレートその他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、二酸化炭素を除く。)」であるが、これまでの観測データによれば、その大部分がオゾンで構成されており、パーオキシアシルナイトレート等他の物質の濃度はオゾンに比して非常に少ないことが明らかとなっている。また、健康リスクの評価に際し、パーオキシアシルナイトレート等オゾン以外の光化学オキシダントについては充分な知見が得られなかったため、オゾンとして濃度の基準を設定する。一方で、今後パーオキシアシルナイトレート等の影響は引き続き検討していくことから、環境基準として定める光化学オキシダントの範囲は変更しない。

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について

常時監視の結果の評価方法は、以下によることとする。

光化学オキシダントの曝露から人の健康の保護を図る観点では、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領域の濃度出現を減少させる意味での短期基準の両者を設定することとした。このため、長期基準及び短期基準に対応した環境基準達成状況の評価を行うものとする。

短期基準に関する評価は、測定結果の日最高8時間値（1日の8時間値の中で最も高いもの）の年間 99 パーセンタイル値（年間における光化学オキシダントの日最高8時間値のうち、低い方から 99% に相当するもの）を短期基準（8時間値 0.07 ppm 以下）

と比較する。

長期基準に関する評価は、測定結果の日最高8時間値の1年平均値を長期基準（年平均値0.04 ppm以下）と比較する。

評価は測定局ごとに行うこととし、短期基準に関する評価と長期基準に関する評価のいずれも満たした場合を達成と判断する。つまり、日最高8時間値の年間99パーセンタイル値が0.07 ppm以下であり、かつ、日最高8時間値の1年平均値が0.04 ppm以下であるときに環境基準が達成されていると評価する。

また、短期基準については、測定局ごとに各日の日最高8時間値と比較し、1年間のうち達成した日の割合を「達成日数割合」と定義し、これにより評価する方法も実施する。これは、年度毎の達成日数割合の変化から、濃度低減対策の効果等を分析し、以降の施策に反映することを目的としている。

なお、年間における測定時間数が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ものとする。短期基準、長期基準ともにその評価は有効測定日（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照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時間以内である日）のみを対象とする。また、評価に用いる8時間値については、移動平均に用いる8時間分の1時間値のうち、6時間分以上が測定されている（欠測ではない）場合のみを対象とする。

（2）適用範囲

光化学オキシダントに係る環境基準は、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。

4 測定方法について

新たな環境基準は、光化学オキシダントの濃度としてオゾン濃度を直接測定するものである。平成8年10月25日の『大気中の二酸化硫黄等の測定方法の改定について』の通知で追加された紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法（以下「乾式法」という）はオゾン濃度を直接測定できるため、引き続き光化学オキシダント濃度の測定方法として採用する。一方で、中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法若しくは電量法

(以下「湿式法」という)はオゾン以外の光化学オキシダントも含めた濃度を合算して測定する方法であるため、光化学オキシダント濃度の測定法からは削除する。なお、令和7年7月時点で湿式法を用いている測定局は、いずれも乾式法への更新が既に予定されているため、湿式法から乾式法への移行にかかる猶予期間等の処置は行わない。

5 光化学オキシダント注意報及び重大警報の取り扱いについて

前述のとおり、環境基準は8時間値として新たに設定するが、大気汚染防止法第23条及び施行令第11条にて定められている光化学オキシダント注意報及び重大警報について、施行令別表第5の値は変更しない。

6 環境基準の扱いについて

大気環境濃度が光化学オキシダントに係る環境基準を満足している地域にあっては、当該環境基準が維持されるよう努めるものとする。

大気環境濃度が光化学オキシダントに係る環境基準を超えている地域にあっては、当該物質の大気環境濃度の着実な低減を図りつつ、当該環境基準が早期に達成されるよう努めるものとする。