

欧米における粒子状物質に関する動向について

1. 米国

(1) 大気環境基準の位置付け

- ・米国では、大気清浄法（Clean Air Act : CAA）に基づき、連邦政府が大気環境基準（国家環境大気質基準（National Ambient Air Quality Standards : NAAQS））を設定することとされている。
- ・この大気環境基準は全国一律に適用される基準であり、汚染物質の濃度がこの基準を超える場合には、基準達成のために排出物質を削減する努力が要求される。なお、大気汚染防止や発生源対策の主たる責任は州や地方政府にある。

(2) 粒子状物質に係る大気環境基準の設定・改定経緯

- ・米国の粒子状物質に係る大気環境基準は 1971 年に最初に設定された。当時は TSP (Total Suspended Particles : 全浮遊粒子状物質) を対象としていたが、1987 年の第 1 次改定で PM₁₀ を指標とした基準に変更され、続いて 1997 年の第 2 次改定で新たに PM_{2.5} を指標とした基準が加わり、2006 年 9 月に第 3 次改定が行われた。
- ・1997 年の第 2 次改定では PM_{2.5} に関する基準が新しく導入されたが、基準設定の妥当性について環境保護庁（EPA）が産業界から提訴され、一旦敗訴したが、2001 年の最高裁判所判決で EPA が勝訴し、新しく PM_{2.5} の基準を設定することが認められた。
- ・一方、1997 年の第 2 次改定に際し、科学的根拠に対する不確実性を巡って産業界の反対等様々な議論があったことを踏まえ、同年、当時の大統領が EPA 長官に対し、粒子状物質の健康影響に関する科学的知見のレビューを行う等の指示を行った。
- ・EPA は、2004 年にクライテリアドキュメント（粒子状物質の健康影響に関する科学的知見のレビュー）を作成し、これに基づき、2005 年にスタッフペーパー（EPA 基準作成担当部局がクライテリアドキュメントからの科学的データを要約し基準作成上の考え方を示した文書）を作成した。EPA は、これらのクライテリアドキュメントやスタッフペーパーに基づき、2006 年 1 月、粒子状物質に係る環境基準の第 3 次改定提案を官報公示し、公衆の意見受付等を行った。
- ・環境基準改定の最終決定を行う前に、2004 年のクライテリアドキュメントで整理・評価を行った科学情報以降の最新の科学的知見の調査・評価を行い、2006 年 7 月にその成果をとりまとめた。
- ・EPA は、改定提案に対する公衆等の意見及び最新の科学的知見を考慮の上、2006 年 9 月、粒子状物質に係る第 3 次改定基準を発表し、PM_{2.5} の 24 時間平均基準を強化し PM₁₀ の年平均基準を廃止した。

(3) 粒子状物質に係る大気環境基準の改定推移

	指標	平均時間	基準値
制定(1971)	TSP	24 時間平均 ^{*1} 年平均(幾何)	260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
第 1 次改定(1987)	PM ₁₀	24 時間平均 ^{*1} 年平均(算術)	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
第 2 次改定(1997)	PM _{2.5}	24 時間平均 ^{*2} 年平均(算術) ^{*3}	65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	PM ₁₀	24 時間平均 ^{*1} 年平均(算術) ^{*4}	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
第 3 次改定(2006)	PM _{2.5}	24 時間平均 ^{*2} 年平均(算術) ^{*5}	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	PM ₁₀	24 時間平均 ^{*1} —	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ —

注:

*¹ 超過が年一回を超えないこと

*² 1年間の 24 時間平均値の 98 パーセンタイル値の 3 年間平均値が基準値を超えないこと

*³ 各モニターの年平均値を一定空間内の指定されたモニター間で平均して得た空間的年平均値の 3 年間平均値が基準値を超えないこと

*⁴ 各モニターの年平均値の 3 年間平均値が基準値を超えないこと。

*⁵ 各モニターの年平均値の 3 年間平均値が基準値を超えないこと。ただし、一定空間内の各サイトの年平均値が空間的年平均値の 10% 以内であり、各 2 つのサイトにおける 24 時間値の相関係数が暦年で 0.9 以上であり、同じ主要な発生源の影響を受ける場合は、空間的平均値を用いることができる。

2. WHO

(1) 大気質指針の位置付け

- WHO 大気質指針 (Air Quality Guidelines) は、世界各国が様々な状況で公衆衛生の保護に必要な大気質を確保するための対策を取ることを支援することを目的として作成されている。一方、各国は、自国民の公衆衛生を保護するため、環境保全政策上の重要な要素として環境基準を定めており、その基準値は健康リスク、技術的実現可能性、経済的問題、政治的・社会的因素等によって異なり得るものであり、これらの要因は大気質管理の進展レベル等に左右される。
- WHO が推奨する大気質指針はこの多様性を認識しており、特に各国政府が政策目標を立てる際、この大気質指針を法定基準としてそのまま採用する前に、国内独自の状況を慎重に考慮すべきであることを認識した上でのものである。

(2) 粒子状物質に係る大気質指針の設定経緯

- 1987 年、WHO 欧州地域事務局は、欧州地域を対象として WHO として最初の大気質指針（欧州大気質指針）を策定し、粒子状物質（TSP 及び TP）については二酸化硫黄との共存曝露に対しての大気質指針を定めた。
- WHO 欧州地域事務局では、その後改定作業を進め、1997 年に欧州大気質指針改訂版を作成した（出版は 2000 年）。この改訂版では、粒子状物質（PM₁₀ 及び PM_{2.5}）について、曝露と健康影響に明らかな関連性が認められるとしながらも、入手可能な情報では、それ以下では影響がないと予測される濃度を判定することはできないとし、大気質指針を示さなかった。
- 2000 年から 2004 年にかけて、WHO 欧州地域事務局は、欧州委員会の要請に基づき、欧州における大気汚染と健康影響についてのレビューを行い、粒子状物質に関する欧州大気質指針の改定が必要と考えた。また、そのガイドラインは世界全体にも適用可能であるという考え方から、WHO として初めて世界全体を対象とした大気質指針を策定することとした。
- その後、WHO 欧州地域事務局において大気質指針改定の作業を進め、2006 年 10 月、新しい WHO 大気質指針グローバルアップデートの要旨を公表し（2007 年 3 月に本編文書を公表）、粒子状物質（PM₁₀、PM_{2.5}）の大気質指針を新たに設定した。
- 今回の改定では、大気質指針に加えて暫定目標（interim target）が示された。この暫定目標は、大気汚染の段階的な改善を促進することを目的として設定されたものである。粒子状物質については、3 段階の暫定目標が示されている。

(3) 粒子状物質に係る WHO 大気質指針 (AQG) 及び暫定目標 (IT)

指標	平均時間	暫定目標-1	暫定目標-2	暫定目標-3	大気質指針
PM _{2.5}	24 時間平均 ^{*1}	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	37.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ^{*3}	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	年平均 ^{*2}	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM ₁₀	24 時間平均 ^{*1}	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ^{*3}	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	年平均 ^{*2}	70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

注：

*1 99 パーセンタイル (3 日／年)。

*2 PM_{2.5} 指針値の使用が望ましい。

*3 管理目的のためのもの。年平均指針値に基づく；厳密な数値は地域における 1 日平均値の頻度分布に基づいて決定する。PM_{2.5} 又は PM₁₀ の値の頻度分布は通常、対数正規分布で近似される。

3. EU

(1) 大気環境基準の位置付け

- ・EUにおける大気環境基準（環境大気質基準）は、指令（directive）の下に定められている。指令達成のための実施形態や方式については加盟国の選択に任されている。
- ・PM_{2.5}については、2005年、欧州委員会がPM_{2.5}の環境基準（濃度上限（concentration cap））を新たに提案し、現在、理事会及び欧州議会において討議されているところ。
- ・濃度上限には許容限界（指令が定める条件にしたがってその値まで超えることが許容される限界値のパーセンテージ）が併せて定められており、環境大気中濃度が濃度上限+許容限界を超える地区等がある場合、EU加盟国は、当該地区について濃度上限を達成するための計画を定めなければならない。

(2) 粒子状物質に係る大気環境基準の検討状況

- ・EUは1980年、浮遊粒子（suspended particulate：SP）の大気環境基準を定め、その後、1999年に粒子状物質（PM₁₀）の基準を策定した。
- ・EUは、2001年に「欧州大気清浄計画」（Clean Air for Europe（CAFE）programme）を発表し、粒子状物質による大気汚染問題に優先的に取り組み、2004年までに戦略を策定し必要に応じて規制の提案を行うべきことを決定した。その後、CAFEの作業グループが粒子状物質の現状と対策をまとめたポジションペーパーの策定作業を行い、2004年12月にこれを最終決定し、PM_{2.5}基準を設定することを勧告した。
- ・これを受けて、欧州委員会は、2005年9月、「大気汚染に関するテーマ戦略」を策定するとともに、環境大気質に関する複数の指令等を1つの指令にまとめた「欧州の環境大気質とより清浄な大気に関する欧州議会及び理事会指令（案）」を発表し、同年11月に理事会及び欧州議会に提出した。この指令案において、新たにPM_{2.5}の基準として、濃度上限（concentration cap）と曝露削減目標が提案されている。
- ・欧州議会における第一読会は2006年6月に行われ、同年9月に欧州議会における修正案が採択されたが、欧州委員会はこの修正案に対して懸念を表明した。一方、理事会では、2005年12月に指令案が討議され、各国における目標達成期限に、より柔軟性を持たせる必要性が指摘された。また、2006年10月に欧州議会修正案について討議され、欧州議会の修正は受け入れられないとして、理事会としての合意に達した。
- ・現在、理事会の合意を反映したコモンポジションの翻訳作業中で、コモンポジションが欧州官報に公示された後、欧州議会の第二読会に付される。

(3) 粒子状物質に係る大気環境基準の推移

○人の健康保護のための限界値（又は濃度上限）

	指標	平均時間	基準値	許容限界
制定(1980)	SP ^{*1*2}	24 時間平均 ^{*3} 年平均	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	— —
改定(1999)	PM ₁₀ ^{*2}	24 時間平均 ^{*4} 年平均	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	50% ^{*5} 20% ^{*6}
改定提案 (2005)	PM _{2.5} ^{*7}	24 時間平均 年平均	— 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	— 20% ^{*8}
	PM ₁₀ ^{*2}	24 時間平均 ^{*4} 年平均	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	50% 20%

注：

*1 重量法による測定値。

*2 限界値。人の健康と環境全体に対する有害影響を回避・防止又は削減することを目的として定められるものであり、所定の期間内に達成され、達成後はそれを超えてはならない。

*3 日平均値の 95% 値。

*4 年間の超過回数が 35 回を超えてはならない。

*5 指令発効時に 50%。2001 年 1 月 1 日以降毎年同じ年率で減少し、2005 年 1 月 1 日に 0% とする。

*6 指令発効時に 20%。2001 年 1 月 1 日以降毎年同じ年率で減少し、2005 年 1 月 1 日に 0% とする。

*7 上限濃度。人の健康に対する不当な高リスクを防止することを目的として定められるものであり、所定の期間内に達成され、達成後はそれを超えてはならない。

*8 指令発効時に 20%。2005 年 1 月 1 日以降毎年同じ年率で減少し、2010 年 1 月 1 日に 0% とする。

○曝露削減目標

2010 年の平均暴露指標 (AEI) ^{*1} に対する曝露削減目標
20% ^{*2*3}

注：

*1 加盟国の領土全域の地区及び人口密集地における都市のバックグラウンド濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) の平均値の 3 年間移動平均値。

*2 達成期日は 2020 年。

*3 参照年 (2010 年) における AEI が $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下の場合は、曝露削減目標は 0% とする。