

# 濃度基準値の検討の進め方

## 1 基本的な考え方

- ① 濃度基準値は、有害性に関する文献に基づき決定する。
- ② 濃度基準値の検討に当たっては、次の2点を考慮する。
  - ・測定方法が定められていること。
  - ・有効な呼吸用保護具があること。  
(測定方法又は有効な呼吸用保護具がない場合は、適当なものが確立するまでの間、濃度基準値は設定しない。)
- ③ 濃度基準値は、初期調査と詳細調査の2段階で検討する。初期調査の情報では濃度基準値を決定できない場合には、詳細調査を行い、その情報に基づき決定する。

## 2 調査結果の評価

### 【初期調査】

- ① 根拠論文の信頼性が高く、その根拠論文による数値が諸機関の職業性ばく露限界値（OEL）と矛盾しない場合などは、原則、無毒性量（NOAEL）に不確実係数（UF）又は不確実係数積（UFs）を考慮の上、濃度基準値を決定する。
- ② 次のような場合には、詳細調査に移行する。
  - ・複数の根拠論文の結論に矛盾があるなど、根拠論文の信頼性の比較等の評価が必要な場合
  - ・諸機関のOELに大きなばらつきがあり、根拠論文の信頼性の比較等の評価が必要な場合

### 【詳細調査】

- 根拠論文の疫学調査手法、動物実験の試験条件等から、信頼性を比較・評価し、信頼できる根拠論文に基づき、無毒性量（NOAEL）に不確実係数（UF）又は不確実係数積（UFs）を考慮の上、濃度基準値を決定する。

## 3 今年度の濃度基準値の検討スケジュール

- ① 濃度基準値について、各回最大30物質程度を対象に、全体像（初期調査で完了できる物質と詳細調査に移行する物質の内訳）を示しつつ、議論する。（第2～6回検討会）
- ② 測定方法について、各回最大50物質程度を対象に、測定・分析方法を議論する。（第3～5回検討会）
- ③ 第7回検討会では、今年度の積み残しを議論するとともに、全体像の取りまとめを行う。

# 濃度基準値の設定までの流れ

