

## 今年度の濃度基準値の検討スケジュール

- 第1回検討会（令和4年9月1日（木）14:00-16:00、全メンバー）
  - ① 濃度基準の設定の考え方
  - ② 濃度基準値の設定物質の優先順位の考え方及び対象物質の特定
  - ③ がん原性物質の対象とする物質の基準の検討
  - ④ その他

⋮

- 第4回検討会（令和4年12月15日（木）14:00-17:00、コアメンバー＋毒性メンバー）
  - ① 濃度基準値の検討（約120物質のうちの一部（初期調査だけで評価するもの））
  - ② 対象物質ごとの測定方法（捕集方法、分析方法）
  - ③ その他
- 第5回検討会（令和5年1月16日（月）13:00-16:00、コアメンバー＋毒性メンバー）
  - ① 濃度基準値の検討（約120物質のうちの一部（初期調査だけで評価するものの積み残しと詳細調査により評価するもの））
  - ② 対象物質ごとの測定方法（捕集方法、分析方法）
  - ③ その他
- 第6回検討会（令和5年1月30日（月）14:00-17:00、全メンバー）
  - ① 濃度基準値の検討（第4・5回で決定した物質以外の残り全部）
  - ② 対象物質ごとの測定方法（捕集方法、分析方法）
  - ③ 今年度の検討事項の取りまとめ（報告書）
  - ④ その他

## 【備考】

濃度基準値の検討に当たっては、（独）労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所の専門家会議で検討された文献レビュー結果等を用いる。

全メンバー： 構成員名簿に掲げる者全体

コアメンバー： 構成員名簿の「全般に関する事項」欄に掲げる者

ばく露メンバー： 構成員名簿の「ばく露防止対策に関する事項」欄に掲げる者

毒性メンバー： 構成員名簿の「毒性に関する事項」欄に掲げる者