

本検討会での当面の検討事項と今年度の検討スケジュール

1 本検討会での当面の検討事項

(1) 濃度基準値関係

- ・濃度基準値の考え方
- ・設定対象物質の優先順位の考え方、対象物質の特定
- ・対象物質ごとの濃度基準値
- ・対象物質ごとの測定方法（捕集方法、分析方法）

(2) がん原性物質関係

- ・がん原性物質の対象とする物質の基準

(3) ばく露測定関係

- ・労働者のばく露の程度が濃度基準値を下回ることを確認するための測定方法
- ・作業環境測定（個人サンプリング法）の対象物質の拡大の検討

(4) 皮膚・眼対策関係

- ・皮膚又は眼に障害を与えるおそれがあることが明らかな物質の特定方法
- ・保護手袋等の選定の考え方

2 今年度の検討スケジュール

○第1回検討会（9月1日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2回検討会（10月14日15:00-17:00、コアメンバー+ばく露メンバー）

- ① ばく露が濃度基準値を下回ることを確認するための測定方法の考え方
- ② 作業環境測定（個人サンプリング法）の対象物質の拡大の検討
- ③ その他

○予備日（ばく露関係）（11月4日15:00-17:00、コアメンバー+ばく露メンバー）

第2回検討会の検討事項（必要がある場合）

○第3回検討会（12月15日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）
- 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

○予備日（毒性関係）（令和5年1月16日13:00-16:00、コアメンバー+毒性メンバー）

第3回検討会の検討事項（必要がある場合）

○予備日（全体）（令和5年1月30日15:00-17:00、全メンバー）

過去の検討事項のうち、必要な事項

【備考】

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： 構成員名簿において「全般に関する事項」欄に掲げる者

ばく露メンバー： 構成員名簿において「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： 構成員名簿において「毒性に関する事項」欄に掲げる者