

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

- ・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) 測定関係

- ・作業環境測定における個人サンプリング法の適用物質の拡大
- ・個人ばく露測定の精度管理の仕組み

(3) 皮膚・眼対策関係

- ・皮膚から吸収・侵入して健康障害を生ずるおそれ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（6月8日 10:00-12:00、参集メンバー：全メンバー）

- ① 令和5年度検討スケジュール
- ② 皮膚から吸収・侵入して健康障害を生ずるおそれが明らかな物質の特定方法
- ③ その他

○第2回検討会（7月18日 14:00-17:00、参集メンバー：コアメンバー、毒性メンバー）

- ① 濃度基準値の検討（最大30物質程度） 対象物質：毒性グループ（1）
- ② その他

○第3回検討会（8月28日 14:00-17:00）

【前半（2時間程度）、参集メンバー：コアメンバー、毒性メンバー】

- ① 濃度基準値の検討（最大30物質程度） 対象物質：毒性グループ（1, 2）
- ② その他

【後半（1時間程度）、参集メンバー：コアメンバー、ばく露メンバー】

- ③ 対象物質ごとの測定方法（捕集方法、分析方法） 対象物質：測定グループ（1）
- ④ ばく露測定関係
- ⑤ その他

○第4回検討会（10月6日 14:00-17:00）

【前半（2時間程度）、参集メンバー：コアメンバー、毒性メンバー】

- ① 濃度基準値の検討（最大30物質程度） 対象物質：毒性グループ（2）
- ② その他

【後半（1時間程度）、参集メンバー：コアメンバー、ばく露メンバー】

- ③ 対象物質ごとの測定方法（捕集方法、分析方法） 対象物質：測定グループ（1, 2）
- ④ ばく露測定関係
- ⑤ その他

○第5回検討会（11月6日 14:00-17:00）

【前半（2時間程度）、参集メンバー：コアメンバー、毒性メンバー】

- ① 濃度基準値の検討（最大30物質程度） 対象物質：毒性グループ（3）
- ② その他

【後半（1時間程度）、参集メンバー：コアメンバー、ばく露メンバー】

- ③ 対象物質ごとの測定方法（捕集方法、分析方法） 対象物質：測定グループ（3, 4）
- ④ ばく露測定関係
- ⑤ その他

○第6回検討会（12月22日 14:00-17:00、参集メンバー：コアメンバー、毒性メンバー）

- ① 濃度基準値の検討（最大30物質程度） 対象物質：毒性グループ（4）
- ② その他

○第7回検討会（1月15日 14:00-17:00、参集メンバー：全メンバー）

- ① 濃度基準値の検討（積み残し分）
- ② 対象物質ごとの測定方法（捕集方法、分析方法）
- ③ ばく露測定関係
- ④ 今年度の検討事項のとりまとめ（報告書）
- ⑤ その他

【備考】

1 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。

2 資料4-1 再審議対象33物質については必要な情報等がそろい次第検討会に諮る。

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