

○第6回化学物質・汚染物質専門調査会汚染物質部会

日時：平成23年3月10日（木）10：00～：

議事概要：

（1）ヒ素

- ・無機ヒ素に関する疫学の知見について、川村専門委員及び津金専門委員のレビュー結果が報告され、今後の評価に用いる16文献が選択された。
  - ・疫学研究を用いた最小毒性量（LOAEL）及びベンチマークドースの設定に関する問題点等について審議が行われ、統計学の専門家も含めた小グループで検討した上で次回審議を行うこととされた。
  - ・無機ヒ素について、疫学研究における飲料水濃度から摂取量への換算及び日本人の曝露について審議が行われ、今後、更に検討することとされた。
  - ・評価書（案）の概要について事務局から説明がなされ、審議が行われた。
- \*ヒ素は地殻中に広く分布する非金属元素であり、岩、土壌、水及び空気中に微量に存在します。