

平成16年12月1日(水)

13:00～17:30

中央合同庁舎5号館7階

厚生労働省専用第15会議室

第16回内分泌かく乱化学物質の健康影響に関する検討会

議事次第

1. 開会

2. 前回議事録の確認

3. 各作業班からの報告及び質疑

3-1. 試験スキーム

3-2. 採取・分析法

3-3. 低用量問題

3-4. 暴露疫学等調査

3-4-1. 生体暴露量等

3-4-2. 疫学研究

3-5. リスクコミュニケーション

4. 全体討論

5. 中間報告書追補その2(案)について

6. その他

7. 閉会

配布資料

- 資料1-1改1 配布資料
 資料1-2 議事次第
 資料1-3 委員等名簿
 資料1-4 座席表
- 資料2 第15回内分泌かく乱化学物質の健康影響に関する検討会議事録（案）*
- 資料3-1-1 菅野 純、試験スキーム作業班 取りまとめ中間状況報告
 資料3-1-2-1 環境ホルモン受容体センシング法による内分泌かく乱性の順位予測*
 資料3-1-2-2 平成14年度、内分泌かく乱化学物質の作用機構に焦点を当てたハイ・スルー・プット・スクリーニング法による内分泌攪乱性の優先順位付けに関する研究、総括研究報告書*
 資料3-1-2-3 平成15年度、内分泌かく乱化学物質の作用機構に焦点を当てたハイ・スルー・プット・スクリーニング法による内分泌攪乱性の優先順位付けに関する研究、総括研究報告書*
 資料3-1-2-4 平成14年度、化学物質の内分泌かく乱性を確認する試験法の確立に関する研究、総括・分担研究報告書*
 資料3-1-2-5 平成15年度、化学物質の内分泌かく乱性を確認する試験法の確立に関する研究、総括・分担研究報告書*
 資料3-1-2-6 平成13年度～15年度、化学物質の内分泌かく乱性を確認する試験法の確立に関する研究、総合研究報告書*
- 資料3-2改1 中澤 裕之、採取・分析法作業班 取りまとめ中間状況報告
 資料3-3 井上 達、低用量問題作業班 取りまとめ中間状況報告
 資料3-4-1 牧野 恒久、生体暴露量等作業班 取りまとめ中間状況報告
 資料3-4-2 津金 昌一郎、内分泌かく乱化学物と人への健康影響との関連－疫学研究からの知見－
 資料3-5-1 内山 充、リスクコミュニケーションについて
 資料3-5-2 内分泌かく乱化学物質問題のリスクコミュニケーションガイドライン 別冊附録
 資料3-5-3 現行の「内分泌かく乱化学物質ホームページ」
- 資料4-1 中間報告書追補その2について
 資料4-2 行動計画対照表
- 参考資料1 中間報告書追補その2の取りまとめについて（案）（第15回検討会資料5）*
 参考資料2 内分泌かく乱化学物質の健康影響に関する検討会中間報告書追補*
 参考資料3 國際化学物質安全性評価 内分泌かく乱化学物質の科学的現状に関する全地球規模での評価（厚生労働省版：日本語訳）〔表紙〕

*: 委員及び招聘者限り