

平成28年度第6回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会
平成28年度化学物質審議会第2回安全対策部会
第168回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会
【第一部】
議事次第

日 時 平成28年10月28日(金)13時00分～15時00分

場 所 経済産業省別館1階101-2・103・105共用会議室

議 題

1. 化学物質審査規制法に基づく優先評価化学物質の判定について
2. 化審法施行状況検討会で挙げられた課題について
3. その他

[配付資料]

- 資料1 平成28年度スクリーニング評価の進め方及び評価結果(案)
- 資料1別添 優先度「高」物質及び専門家による詳細評価物質一覧表
- 資料2 「優先評価化学物質」の指定取消物質(一般化学物質)クロロエチレンのスクリーニング評価における取扱いについて(案)
- 資料3 一般化学物質への暴露クラス付与結果
- 資料4-1 人健康影響に関する優先度判定(案)
- 資料4-1別添 人健康影響に関する優先度判定未公示新規化学物質(委員限り)
- 資料4-2 生態影響に関する優先度判定(案)
- 資料4-2別添 生態影響に関して新たに収集した有害性情報
- 資料4-2参考 QSAR 予測結果(資料4-2関係)
- 資料5 今回のスクリーニング評価における専門家による詳細評価と判断基準
- 資料5別添 環境中濃度による詳細評価(専門家の判断を要する物質の選定)の考え方
- 資料6-1 PRTR 排出量による暴露クラスの見直し
- 資料6-2 環境中濃度による詳細評価
- 資料6-2参考 専門家判断のための参考資料(一部委員限り)
- 資料6-3-1 人の健康に係る優先度「中」区分からの優先評価化学物質選定について
- 資料6-3-2 生態影響に係る優先度「中」区分からの優先評価化学物質選定について
- 資料6-3-2参考 専門家判断のための参考資料(委員限り)
- 資料7-1 優先評価化学物質の指定根拠外項目の評価の方法と実施(スクリーニング評価に準じた評価)
- 資料7-2 指定済みの優先評価化学物質への暴露クラス付与結果
- 資料7-3 指定済みの優先評価化学物質の人健康影響に関する優先度判定(案)
- 資料7-4 指定済みの優先評価化学物質の生態影響に関する優先度判定(案)
- 資料7-4別添 生態影響に関して新たに収集した有害性情報(指定済み優先評価化学物質)
- 資料7-4参考 QSAR 予測結果(資料7-4関係)
- 資料7-5 指定済み優先評価化学物質のPRTR 排出量による暴露クラスの見直し
- 資料7-6 指定済み優先評価化学物質の環境中濃度による詳細評価
- 資料8-1 化審法における人健康影響に関する有害性データの信頼性評価等改訂(案)について

資料8-2 化審法における人健康影響に関する有害性データの信頼性評価等について
資料9 化審法における2020年目標の具体化について(案)

参考1 委員名簿

参考2 スクリーニング評価の基本的な考え方

参考3 化審法におけるスクリーニング評価手法について

参考4-1 化審法における人健康影響に関する有害性データの信頼性評価等について

参考4-2 化審法における生態影響に関する有害性データの信頼性評価等について

参考5 スクリーニング評価におけるデフォルトの有害性クラスを適用する一般化学物質
の候補物質について