

平成26年度第7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26年度化学物質審議会第2回安全対策部会
第149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26年11月28日(金)13時00分～14時30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. その他

[配布資料]

- 資料1 平成26年度スクリーニング評価の進め方及び評価結果(案)
資料2-1 スクリーニング評価における化学物質の評価単位の検討
資料2-2 届出不要物質に指定されていない既知見イオンのみに分解する化学物質のスクリーニング評価の取扱いについて(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4-2 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4-3 生態影響に関する優先度判定案:新たに評価単位を設定したもの
資料4-3別添 生態影響に関して新たに収集した有害性情報(評価単位関係)
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
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生態影響に関する優先度判定案
資料7-3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7-3参考 QSAR 予測結果(資料7-3関係)
- 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