

平成28年度第10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4回安全対策部会
第172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1部】

議事次第

日時 平成29年3月24日（金）13時00分～14時30分

場所 合同庁舎5号館 18階 専用第22会議室

議題

1. 優先評価化学物質のリスク評価（一次）評価Ⅱにおける評価について
2. 化審法における優先評価化学物質に関するリスク評価の基本的な考え方及びリスク評価手法の改訂について（案）
3. リスク評価Ⅱのスケジュールについて（案）
4. その他

〔配付資料〕

- 資料1-1 リスク評価（一次）評価Ⅱにおけるキシレンの評価結果について（案）（生態影響）
- 資料1-2 優先評価化学物質のリスク評価（一次）生態影響に係る評価Ⅱ リスク評価書簡易版（案）
【キシレン】
- 資料1-2参考1 優先評価化学物質のリスク評価（一次）生態影響に係る評価Ⅱ 物理化学的性状等の詳細資料（案）【キシレン】
- 資料1-2参考2 優先評価化学物質のリスク評価（一次）生態影響に係る評価Ⅱ 有害性情報の詳細資料（案）
【キシレン】
- 資料2-1 リスク評価（一次）評価Ⅱにおける亜鉛ピリチオンの評価結果について（案）（生態影響）
- 資料2-2 優先評価化学物質のリスク評価（一次）生態影響に係る評価Ⅱ リスク評価書簡易版（案）
【亜鉛ピリチオン】
- 資料2-2参考1 優先評価化学物質のリスク評価（一次）生態影響に係る評価Ⅱ 物理化学的性状等の詳細資料（案）【亜鉛ピリチオン】
- 資料2-2参考2 優先評価化学物質のリスク評価（一次）生態影響に係る評価Ⅱ 有害性情報の詳細資料（案）
【亜鉛ピリチオン】
- 資料2-2参考3-1 船底塗料用防汚剤の暴露評価手法について（概要）
- 資料2-2参考3-2 船底塗料用防汚剤の暴露評価手法について（詳細）
- 資料2-2参考3-2 【別紙】港湾の地図一覧【委員限り】
- 資料3 化審法に基づく優先評価化学物質のリスク評価の基本的な考え方及び優先評価化学物質のリスク評価手法についての改訂（案）について
- 資料3参考1 化審法に基づく優先評価化学物質のリスク評価の基本的な考え方（改訂案）
- 資料3参考2 優先評価化学物質のリスク評価手法について（改訂案）

資料3 参考3 評価書概要（改訂案）

資料4 リスク評価Ⅱ全体スケジュール（案）

参考資料1 化審法における優先評価化学物質に関するリスク評価の技術ガイダンス（ver.1.0）

参考資料2 化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表（ver.3）