

平成30年度第9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30年度化学物質審議会第4回安全対策部会
第191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31年1月18日（金）13時00分～15時00分

場 所 中央合同庁舎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における評価等について
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
3. 一般化学物質のスクリーニング評価について
4. その他

配付資料

【議題1】優先評価化学物質のリスク評価（一次）評価Ⅱにおける評価等について

【審議物質① ジカリウム＝ピペラジン－1，4－ビス（カルボジチオアート）（#85）（人健康影響）】

資料1－1：ジカリウム＝ピペラジン－1，4－ビス（カルボジチオアート）の評価について（人健康影響）（案）

【審議物質② *N*－[3－（ジメチルアミノ）プロピル]ステアルアミド（#153）（生態影響）】

資料1－2－1：物理化学的性状等の詳細資料（案）

資料1－2－2：生態影響に係る有害性情報の詳細資料（案）

資料1－2－3：生態影響に係るリスク評価書簡易版（案）

資料1－2－4：生態影響に係るリスク評価結果について（案）

【議題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

資料2－1：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2－2：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【改訂第2版】（案）

資料2－2別紙：段階的なリスク評価の手順フロー【平成30年度版】（案）

資料2－3：優先評価化学物質のリスク評価手法について【改訂第2版】（案）

資料2参考：化審法のスクリーニング評価・リスク評価におけるWSSD2020年目標の達成に係る進捗状況と今後の取組（平成30年11月16日開催3省合同審議会）

【議題3】一般化学物質のスクリーニング評価について

資料3-1：「優先評価化学物質」のリスク評価結果に基づく指定取消物質（一般化学物質）のスクリーニング評価の進め方及び評価結果(案)

資料3-2：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と優先評価化学物質の判定並びに今後の進め方について（案）

資料3-2別紙：有害性情報（生態影響）の提供依頼等の結果について

その他配付資料

- | | |
|---------|-----------------------------------|
| 参考資料1 | 委員名簿 |
| 参考資料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技術ガイダンス |
| 参考資料3 | 化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表（ver.3） |
| 参考資料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 |
| 参考資料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 |