

令和元年度第4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  
令和元年度化学物質審議会第1回安全対策部会  
第196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 令和元年7月24日(水)13時00分～14時15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)評価における評価等について
2. 化審法におけるスクリーニング評価の基本的な考え方等の改訂について
3. その他

配布資料

【議題1】優先評価化学物質のリスク評価(一次)評価における評価等について

<審議物質 N, N - ジメチルプロパン - 1, 3 - ジイルジアミン(#99)(人健康影響)  
(生態影響)>

資料1 - 1 N, N ジメチルプロパン - 1, 3 - ジイルアミンの評価について(案)

資料1 - 2 生態影響に係る有害性情報の詳細資料(案)

資料1 - 2参考 化学物質環境実態調査における環境モニタリング結果について(案)

資料1 - 3 生態影響に係る物理化学的性状の詳細資料(案)

<審議物質 - (ノニルフェニル) - - ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(#86)(生態影響)>

資料2 化審法優先評価化学物質のリスク評価と環境基準の設定に用いる有害性情報の関係について

資料2参考1 生態影響に係る有害性情報の詳細資料(案)[事務局調整中]

資料2参考2 これまでの審議経過(議事録抜粋)

資料2参考3 MEOGRTにおけるTG240からの逸脱とNOECへの影響について【平成31年3月22日審議資料 資料1-3-1別添1\_】

資料2参考4 MEOGRTに関する経済産業省と環境省の質疑のまとめ【平成31年3月22日審議資料 資料1-3別添2】

資料2参考5 物理化学的性状等の詳細(#86\_NPE)(案)【平成31年3月22日審議会資料 資料1-3-1別添4】

資料 2 参考 6 #86\_NPE 進捗報告鑑資料【平成 31 年 3 月 22 日審議会資料 資料 1-3 別添 5】

資料 2 参考 7 NPE の変化物である NP の有害性評価に係る経緯と論点【平成 31 年 3 月 22 日審議会資料 資料 1-3-2】

資料 2 参考 8 経済産業省委員の論点に関する見解【平成 31 年 3 月 22 日審議会資料 当日配付資料】

資料 2 参考 9 3/22 の 3 省合同審議会の議論を踏まえた MEOGRT に関する意見

資料 2 参考 10 ノニルフェノール曝露が魚の赤血球に及ぼす影響について【平成 31 年 3 月 22 日審議会資料 当日配付資料】

【議題 2】化審法に基づくスクリーニング評価の基本的な考え方、スクリーニング評価手法及び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の改訂について

資料 3 - 1 化審法に基づくスクリーニング評価の基本的な考え方等の改訂（案）について

資料 3 - 2 化審法に基づくスクリーニング評価の基本的な考え方【改訂第 1 版】（案）

資料 3 - 3 スクリーニング評価手法について【改訂第 2 版】（案）

資料 3 - 4 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【改訂第 2 版】（案）

【議題 3】その他

資料 4 2018 年度スクリーニング評価進捗状況及び一部訂正について

その他配布資料

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

参考資料 5 化審法のスクリーニング評価・リスク評価における WSSD 2020 年目標の達成に係る進捗状況と今後の取組

参考資料 6 スクリーニング評価手法の詳細（スクリーニング評価手法についての付属資料）