

平成30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30年度化学物質審議会第5回安全対策部会
第192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3月22日（金）13時00分～15時00分

場 所 大手町サンスカイルーム 会議室E
(〒100-0004 東京都千代田区大手町2-6-1 朝日生命大手町ビル24階)

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. 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 [3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン]トリフェニルホウ素(Ⅲ) (#71) (生態影響)】

資料1-1-1：物理化学的性状等の詳細資料（案）

資料1-1-2：生態影響に係る有害性情報の詳細資料（案）

資料1-1-3：漁網用防汚剤の評価手法について（これまでの経緯と今後の予定）

資料1-1-3参考1：定置漁網用防汚剤シナリオによるリスク推計手法について（案）

資料1-1-3参考2：養殖漁網用防汚剤シナリオによるリスク推計手法について（案）

【審議物質② ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅(#84) (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（一次）評価Ⅱの進捗報告

【審議物質③ α -（ノニルフェニル）- ω -ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（別名ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル）（NPE）(#86) (生態影響)】

資料1-3-1 生態影響に係る有害性情報の詳細資料（案）

資料1-3-1別添1 MEOGRT試験におけるTG240からの逸脱とNOECへの影響について

資料1-3-1別添2 MEOGRTに関する経済産業省と環境省の質疑のまとめ

資料1-3-1別添3 これまでの審議経過（議事録抜粋）

資料1-3-1別添4 物理化学的性情等の詳細資料

資料1-3-1別添5 生態影響に係るリスク評価（一次）評価Ⅱの進捗報告

【議題2】その他

資料2 リスク評価（一次）評価Ⅱのスケジュール（平成31年3月22日版）

その他配付資料

参考資料1	委員名簿
参考資料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 【改訂第2版】
参考資料2-1別紙	段階的なリスク評価の手順フロー【平成30年度版】
参考資料2-2	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】
参考資料3	優先評価化学物質のリスク評価（一次）評価Ⅰの結果及び今後の対応について（平成30年度）資料一式
参考資料4	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5	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6-1	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6-2	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7	OECD TG240:OECD GUIDELINE FOR THE TESTING OF CHEMICALS Medaka Extended One Generation Reproduction Test(MEOGRT)
参考資料8	平成27年度化学物質の内分泌かく乱作用に関する試験法開発に係る業務報告書