

令和5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
令和5年度化学物質審議会第3回安全対策部会
第241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】

日 時 令和6年1月16日（火）13時00分～15時15分（予定）

場 所 経済産業省内会議室 及び オンライン（ハイブリッド）

議 題

1. 第一種特定化学物質に指定することが適当とされたペルフルオロオクタン酸（PFOA）の異性体とその塩及びPFOA関連物質に係る所要の措置について
2. 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 テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド(#17) 【人健康影響】
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】
審議物質③ [(3-アルカンアミド (C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型) プロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート又は (Z) - { [3- (オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ} アセタート (#174) 【生態影響】
3. その他

配付資料

【議題1】 第一種特定化学物質に指定することが適当とされたペルフルオロオクタン酸（PFOA）の異性体とその塩及びPFOA関連物質に係る所要の措置について

資料1-1 第一種特定化学物質に指定することが適当とされたペルフルオロオクタン酸（PFOA）関連物質等の個別の適用除外の取扱い及びこれらの物質群が使用されている製品で輸入を禁止するものの指定等について（案）

資料1-2 第一種特定化学物質に指定することが適当とされたペルフルオロオクタン酸(PFOA) 関連物質等についての所要の措置について（案）

参考資料1-1 PFOA 若しくはその異性体又はこれらの塩及びPFOA 関連物質の有害性の概要

参考資料1-2 ペルフルオロオクタン酸の環境モニタリングデータを用いたリスク評価
（令和4年更新版）

- 参考資料 1-3 ペルフルオロオクチル=ヨージドのエッセンシャルユースに関するリスク評価
- 参考資料 1-4 8:2FTOHのエッセンシャルユースに関するリスク評価
- 参考資料 1-5 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（抜粋）
- 参考資料 1-6 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和48年法律第117号）第24条第1項等に規定する第一種特定化学物質に関する化学物質審議会への諮問について
- 参考資料 1-7 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約の附属書改正に係る化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律に基づく追加措置について（諮問）

【議題2】 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 テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド(#17)【人健康影響】>

資料 2-1-1 人健康影響に係る有害性情報の詳細資料（案）

資料 2-1-1 参考 人健康影響に係る有害性情報の整理に対するご意見

資料 2-1-2 人健康影響に係るリスク評価書（案）

資料 2-1-3 リスク評価（一次）評価IIにおけるテトラメチルアンモニウム=ヒドロキシドの評価結果について（人健康影響）（案）

資料 2-1 参考 物理化学的性状等の詳細資料（令和5年9月15日審議会後確定版）

<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 2-2-1 物理化学的性状等の詳細資料（案）

資料 2-2-2 生態影響に係る有害性情報の詳細資料（案）

資料 2-2-3 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 [(3-アルカンアミド (C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)プロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセタート又は(Z)-{[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル] (ジメチル)アンモニオ}アセタート(#174)【生態影響】>

資料 2-3-1 物理化学的性状等の詳細資料（案）

資料 2-3-2 生態影響に係る有害性情報の詳細資料（案）

資料 2-3-3 生態影響に係るリスク評価（一次）評価IIの進捗報告

参考資料 2-1 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

参考資料 2-2 化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表 (ver.4)

参考資料 2-3 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】

参考資料 2-4 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

【議題3】 その他

資料3 化審法の優先評価化学物質の見直しについて

資料4 一般化学物質のスクリーニング評価においてデフォルトの有害性クラスを適用する候補物質に関する今後の進め方について

その他配布資料

委員名簿