

平成29年度第7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29年度化学物質審議会第3回安全対策部会  
第179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29年11月24日(金)13時00分～15時00分

場所 航空会館7階 大ホール

議題

<一般化学物質のスクリーニング評価について>

1. 1 - デカナールの分解性の判定について
2. 一般化学物質のスクリーニング評価による優先評価化学物質の判定について
3. 優先評価化学物質の指定根拠外項目のスクリーニング評価による優先評価化学物質の判定について
4. スクリーニング評価における既存の知見の収集範囲の一部拡大について

<優先評価化学物質のリスク評価(一次)評価II>

5. 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:デカン - 1 - オール(#170))

<その他>

[配付資料]

資料1	1 - デカナールの分解性の判定(案)
資料1別添1	CATABOLから推測されるn-アルカン、アルコールなどの微生物代謝経路
資料1別添2-1	過去に良分解判定を受けている類似物質と今回判定したいデカナールの炭素数にかか る関係
資料1別添2-2	類似物質との比較表
資料1参考	生分解性QSARモデルによる推定
資料2-1	平成29年度スクリーニング評価の進め方及び評価結果(案)
資料2-1別添	優先度「高」物質及び専門家による詳細評価物質一覧表
資料2-2	一般化学物質への暴露クラス付与結果
資料2-3	人健康影響に関する優先度判定(案)
資料2-3別添	人健康影響に関する優先度判定未公示新規化学物質(委員限り)
資料2-4	生態影響に関する優先度判定(案)
資料2-4別添	生態影響に関して新たに収集した有害性情報
資料2-4参考	QSAR 予測結果(資料2-4関係)
資料2-5	今回のスクリーニング評価における専門家による詳細評価と判断基準
資料2-5別添	環境中濃度による詳細評価(専門家の判断を要する物質の選定)の考え方
資料2-6	PRTR 排出量による暴露クラスの見直し
資料2-7	環境中濃度による詳細評価
資料2-8	優先評価化学物質のリスク評価(一次)評価の結果指定の取消しを行った物質 (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指定根拠外項目の評価の方法と実施(スクリーニング評価に 準じた評価)

資料3 - 2	指定済みの優先評価化学物質への暴露クラス付与結果及び優先評価状況	
資料3 - 3	指定済みの優先評価化学物質の人健康影響に関する優先度判定(案)	
資料3 - 4	指定済みの優先評価化学物質の生態影響に関する優先度判定(案)	
資料3 - 4 別添	生態影響に関して新たに収集した有害性情報(指定済み優先評価化学物質)	
資料3 - 4 参考	QSAR 予測結果(資料3 - 4 関係)	
資料3 - 5	指定済み優先評価化学物質の PRTR 排出量による暴露クラスの見直し	
資料3 - 6	指定済み優先評価化学物質の環境中濃度による詳細評価	
資料4 - 1	スクリーニング評価における既存の知見の収集範囲の一部拡大について(海産生物)	
資料4 - 2	スクリーニング評価における既存の知見の収集範囲の一部拡大について(ユスリカ)	
資料5 - 1	リスク評価(一次)評価 におけるデカン - 1 - オールの評価結果について(生態影響)(案)	
資料5 - 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	リスク評価書簡易版(案)【デカン - 1 - オール】
資料5 - 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	物理化学的性状等の詳細資料(案)【デカン - 1 - オール】
資料5 - 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	有害性情報の詳細資料(案)【デカン - 1 - オール】
参考 1	委員名簿	
参考 2	スクリーニング評価の基本的な考え方	
参考 3	化審法におけるスクリーニング評価手法について	
参考 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 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	