令和2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2年度化学物質審議会第4回安全対策部会

第211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】

(書面開催)

### 議事次第

#### 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 2, 2', 2''ーニトリロ三酢酸のナトリウム塩(#152)【生態影響】

審議物質② エチレンジアミン四酢酸(#36)【生態影響】

審議物質③ アルカノール (C=10~16) (C=11~14 のいずれかを含むものに限る。)

(#171)【生態影響】

2. 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Ⅱにおける評価等について

<審議物質① 2, 2', 2"-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩(#152)【生態影響】>

資料1-1 キレート作用を有する物質の有害性評価に関する検討状況

資料1-2 生態影響に係る有害性情報の詳細資料(案)

資料1-3 生態影響に係るリスク評価書(案)

資料1-4 リスク評価(一次)評価Ⅱにおける2,2',2"-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩の評価結果について(生態影響)(案)

資料 1 参考 1 物理化学的性状等の詳細資料

<審議物質② エチレンジアミン四酢酸(#36)【生態影響】>

資料2-1 物理化学的性状等の詳細資料(案)

資料2-2 生態影響に係る有害性情報の詳細資料(案)

資料2-3 生態影響に係るリスク評価の進捗報告

<審議物質③ アルカノール( $C = 10 \sim 16$ )( $C = 11 \sim 14$  のいずれかを含むものに限る。) (#171) 【生態影響】 >

資料3-1 物理化学的性状等の詳細資料(案)

資料3-2 生態影響に係る有害性情報の詳細資料(案)

資料3-3 生態影響に係るリスク評価の進捗報告

# 【議題2】その他

資料4 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4別紙 有害性情報(生態影響)の提供依頼等の結果について

# 参考配布資料

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【改 訂第 2 版】

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