

平成30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30年度化学物質審議会第3回安全対策部会
第189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30年11月16日（金）13時00分～14時30分
場所 三田共用会議所 第4特別会議室

議題

1. 一般化学物質のスクリーニング評価等について
2. 化審法のスクリーニング評価・リスク評価におけるWSSD2020年目標の達成に係る進捗状況と今後の取組について
3. その他

配付資料

【議題1】一般化学物質のスクリーニング評価等について
<平成30年度スクリーニング評価等の全般資料>

資料1-1 平成30年度スクリーニング評価等の進め方及び評価結果（案）

資料1-1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1-2 一般化学物質への暴露クラス付与結果

資料1-3 人健康影響に関する優先度判定（案）

資料1-4 生態影響に関する優先度判定（案）

資料1-4別添 生態影響に関して新たに収集した有害性情報

資料1-4参考 QSAR 予測結果

<専門家の詳細評価によるスクリーニング評価（エキスパートジャッジ）>

資料2-1 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2-1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2-2 PRTR 排出量による暴露クラスの見直し

資料2-3 環境中濃度による詳細評価

資料2-4 人健康影響に係る優先度「中」区分からの優先評価化学物質選定について

資料2-5 生態影響に係る優先度「中」区分からの優先評価化学物質選定について

<優先評価化学物質の優先度判定（人健康影響のみ又は生態影響のみが指定根拠の優先評価化学物質の優先度判定）>

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 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 人健康影響に関する優先度判定（生態影響のみが指定根拠の優先評価化学物質）（案）

資料3-4 生態影響に関する優先度判定（人健康影響のみが指定根拠の優先評価化学物質）（案）

資料3-4別紙 N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩（優先評価化学物質通し番号229）の暴露クラスの設定に係る例外的な取扱いについて

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

資料3-4 参考 QSAR 予測結果

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

【議題2】 化審法のスクリーニング評価・リスク評価における WSSD2020 年目標の達成に係る進捗状況と今後の取組について

資料4 化審法のスクリーニング評価・リスク評価における WSSD2020 年目標の達成に係る進捗状況と今後の取組（案）

資料4別紙 化審法のスクリーニング評価・リスク評価における WSSD2020 年目標の達成に係る進捗状況と今後の取組（案） 別紙集

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