

令和5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  
令和5年度化学物質審議会第2回安全対策部会  
第239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5年11月17日（金）13時00分～15時00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メトキシクロル、デクロランプラス及びUV-328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
2. 一般化学物質のスクリーニング評価等について
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メトキシクロル、デクロランプラス及びUV-328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

- 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メトキシクロル、デクロランプラス及びUV-328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 各審議会における報告（案）について
- 参考資料1-1 POPs条約第11回締約国会議において決定された事項
- 参考資料1-2 メトキシクロル、デクロランプラス及びUV-328の有害性の概要
- 参考資料1-3 環境モニタリングデータを用いたリスク評価（メトキシクロル、デクロランプラス、UV-328）
- 参考資料1-4-1 製品含有化学物質のリスク評価（デクロランプラス）
- 参考資料1-4-2 製品含有化学物質のリスク評価（UV-328）
- 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等（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項に規定する第一種特定化学物質使用製品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】一般化学物質のスクリーニング評価等について

### <令和 5 年度スクリーニング評価等の全般資料>

- 資料 2-1-1 令和 5 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 2-1-1 別添 優先評価化学物質相当と判定された物質一覧（案）
- 資料 2-1-2 一般化学物質への暴露クラス付与結果
- 資料 2-1-3 人健康影響に関する優先度判定（案）
- 資料 2-1-4 生態影響に関する優先度判定（案）
- 資料 2-1-4 別添 生態影響に関して新たに収集した有害性情報
- 資料 2-1-4 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>

- 資料 2-2-1 専門家の詳細評価によるスクリーニング評価結果（案）
- 資料 2-2-1 参考 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 2-2-2 PRTR 排出量による暴露クラスの見直し
- 資料 2-2-3 環境中濃度による詳細評価
- 資料 2-2-4 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 2-2-5 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

### <優先評価化学物質指定の取消がなされた物質のスクリーニング評価>

- 資料 2-3 優先評価化学物質指定の取消がなされた物質のスクリーニング評価結果（案）

### <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準じた評価>

- 資料 2-4-1 優先評価化学物質の指定根拠外項目の評価（スクリーニング評価に準じた評価）の進め方及び評価結果（案）
- 資料 2-4-2 指定済みの優先評価化学物質への暴露クラス付与結果
- 資料 2-4-3 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 2-4-4 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 2-4-5 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 2-4-6 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

- 参考資料 2-1 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の候補物質について
- 参考資料 2-2 化審法に基づくスクリーニング評価の基本的な考え方【改訂第2版】
- 参考資料 2-3 化審法におけるスクリーニング評価手法について【改訂第3版】
- 参考資料 2-4-1 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 2-4-2 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

## その他配布資料

委員名簿