

令和5年度第2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（Web開催）

議事・資料一覧

日時 令和5年12月11日（月）14時00分～16時00分

【議事】

1. 審議事項

- (1) 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約（POPs条約）新規対象物質の化学物質審査規制法第一種特定化学物質への指定について
（審議予定物質：メトキシクロル、デクロランプラス及びUV-328）
- (2) 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. その他

【資料一覧】

薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会委員名簿

- 資料1-1 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約（POPs条約）新規対象物質の化学物質審査規制法第一種特定化学物質への指定することについて（案）
（審議予定物質：メトキシクロル、デクロランプラス及びUV-328）
- 資料1-2 メトキシクロル、デクロランプラス及びUV-328の化学物質審査規制法第一種特定化学物質の指定について（答申案）
- 資料2-1 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2-2 メトキシクロル、デクロランプラス及びUV-328の所用の措置について（答申案）
- 資料3 審議事項の概要
- 資料4 諮問書（写）
- 参考資料1 [化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律等（抜粋）（令和5年11月審議会資料）](#)
- 参考資料2 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約（POPs条約）の概要
- 参考資料3 新規POPsの追加フロー
- 参考資料4 [POPs条約第11回締約国会議において決定された事項（令和5年11月審議会資料）](#)
- 参考資料5 Risk profile for methoxychlor [2021年1月26日 POPRC 作成
UNEP/POPS/POPRC. 16/9/Add. 1]
- 参考資料6 Risk profile for Dechlorane Plus [2022年2月22日 POPRC 作成
UNEP/POPS/POPRC. 17/13/Add. 2]
- 参考資料7 Risk profile for UV-328 [2022年2月23日 POPRC 作成
UNEP/POPS/POPRC. 17/13/Add. 3]
- 参考資料8 [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）（令和5年11月審議会資料）](#)
- 参考資料9 [製品含有化学物質のリスク評価（デクロランプラス）（令和5年11月審議会資料）](#)
- 参考資料10 [製品含有化学物質のリスク評価（UV-328）（令和5年11月審議会資料）](#)