令和7年度第3回薬事審議会化学物質安全対策部会化学物質調査会 化学物質審議会第248回審査部会

第 255 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 令和7年6月20日(金) 13時00分~14時00分(予定)

場 所 AP虎ノ門 及び オンライン (ハイブリッド)

議題

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

(審議物質:クロルピリホス、中鎖塩素化パラフィン(MCCP) 並びに長鎖ペルフル オロカルボン酸(LC-PFCA) とその塩及び LC-PFCA 関連物質)

2. その他

配付資料

資料 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)対象物

質を化審法第一種特定化学物質に指定することについて

資料2 各審議会における報告(案)について

資料3 クロルピリホス、中鎖塩素化パラフィン (MCCP) 並びに長鎖ペルフルオ

ロカルボン酸(LC-PFCA)とその塩及びLC-PFCA 関連物質の第一種特定

化学物質への指定等に係るスケジュールについて(報告)

参考資料 1 委員名簿

参考資料2-1 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11

7号)第2条第2項に規定する第一種特定化学物質に関する化学物質審

議会への諮問について

参考資料2-2 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)

参考資料3 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 4 新規 POPs の追加フロー

参考資料 5 POPs 条約第 12 回締約国会議において決定された事項

参考資料 6 Risk profile for chlorpyrifos [2023 年 11 月 2 日 POPRC 作成

UNEP/POPS/POPRC. 19/9/Add. 3]

参考資料 7 Risk profile for chlorinated paraffins with carbon chain lengths in the range C14-17 and chlorination levels at or exceeding 45 per cent chlorine by weight [2023年3月15日POPRC作成 UNEP/POPS/POPRC.18/11/Add.3]

参考資料 8 Risk profile for long-chain perfluorocarboxylic acids, their salts and related compounds [2023年3月15日POPRC作成 UNEP/POPS/POPRC.18/11/Add.4]