

平成29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
平成29年度化学物質審議会第4回安全対策部会
第181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1部】

議事次第

日時 平成30年1月19日（金）14時00分～15時30分
場所 合同庁舎5号館 12階 専用15会議室
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：N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(#158)
審議物質②：N, N-ジメチルホルムアミド (#27)
2. 一般化学物質の優先判定について
3. 中鎖塩素化パラフィンに副生している短鎖塩素化パラフィンの取扱いについて
4. その他

[配付資料]

資料1-1	リスク評価（一次）評価ⅡにおけるN-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル (#158) の評価結果について（生態影響）（案）
資料1-2	優先評価化学物質のリスク評価（一次）生態影響に係る評価Ⅱ リスク評価書簡易版（案）【N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(#158)】
資料1-2参考1	優先評価化学物質のリスク評価（一次）生態影響に係る評価Ⅱ 物理化学的性状等の詳細資料（案）【N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(#158)】
資料1-2参考2	優先評価化学物質のリスク評価（一次）生態影響に係る評価Ⅱ 有害性情報の詳細資料(案)【N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(#158)】
資料2-1	リスク評価（一次）評価ⅡにおけるN, N-ジメチルホルムアミド (#27) の評価結果について（人健康影響）（案）
資料2-2	優先評価化学物質のリスク評価（一次）人健康影響に係る評価Ⅱ リスク評価書簡易版（案）【N, N-ジメチルホルムアミド (#27)】
資料2-2参考1	優先評価化学物質のリスク評価（一次）人健康影響に係る評価Ⅱ 物理化学的性状等の詳細資料（案）【N, N-ジメチルホルムアミド (#27)】
資料2-2参考2	優先評価化学物質のリスク評価（一次）人健康影響に係る評価Ⅱ 有害性情報の詳細資料（案）【N, N-ジメチルホルムアミド (#27)】
資料3	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案並びに今後の進め方について（案）
資料3別紙1	有害性情報（生態影響）の提供依頼等の結果および、生態影響に関する優先度判定（案）
資料4	中鎖塩素化パラフィンに副生している短鎖塩素化パラフィンの取扱いについて（案）
資料4参考	中鎖塩素化パラフィンに副生している短鎖塩素化パラフィンのリスク評価（案）

- 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 (ver.1.0)
- 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)