

平成29年度第10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5回安全対策部会  
第182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3月23日(金) 13時00分～15時20分  
場所 TKP 東京駅日本橋カンファレンスセンター ホール6A  
議題

1. 優先評価化学物質のリスク評価(一次)評価 における評価等について

< 審議物質 >

エチレンオキシド【#19】

- (ノニルフェニル) - - ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル)【#86】

ナトリウム = 3, 5 - ジクロロ - 2, 4, 6 - トリオキソ - 1, 3, 5 - トリアジナン - 1 - イド(別名ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム)【#159】 及び 1, 3, 5 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジナン - 2, 4, 6 - トリオン【#137】

N, N - ジメチルアルカン - 1 - アミン = オキシド(C = 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)  
(Z) - N, N - ジメチルオクタデカ - 9 - エン - 1 - アミン = オキシド又は(9Z, 12Z) - N, N - ジメチルオクタデカ - 9, 12 - ジエン - 1 - アミン = オキシド【#169】

2. その他

[ 配付資料 ]

- |         |   |
|---------|---|
| 資料1 - 1 | 優先評価化学物質「エチレンオキシド」人健康影響に係るリスク評価(一次)評価 の進捗報告   |
| 資料1 - 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 リスク評価書簡易版(案)【エチレンオキシド】   |
| 資料1 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 物理化学的性状等の詳細資料(案)【エチレンオキシド】   |
| 資料1 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 有害性情報の詳細資料(案)【エチレンオキシド】  |
| 資料2 - 1 | 優先評価化学物質「 - (ノニルフェニル) - - ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル)」生態影響に係るリスク評価(一次)評価 の進捗報告          |
| 資料2 - 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 有害性情報の詳細資料(案)【 - (ノニルフェニル) - - ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル)】 |
| 資料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 リスク評価書簡易版(案)【 - (ノニルフェニル) - - ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル)】  |

- 資料 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 物理化学的性状等の詳細資料(案)【 - (ノニルフェニル) - - ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル)】
- 資料 3 - 1 リスク評価（一次）評価 におけるジクロロイソシアヌル酸ナトリウムの評価結果及びトリクロロイソシアヌル酸の再評価結果について(生態影響) (案)
- 資料 3 - 2 - 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 リスク評価書簡易版(案)【ナトリウム = 3, 5 - ジクロロ - 2, 4, 6 - トリオキソ - 1, 3, 5 - トリアジナン - 1 - イド】
- 資料 3 - 2 - 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 リスク評価書簡易版(案)【1, 3, 5 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジナン - 2, 4, 6 - トリオン】
- 資料 3 - 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 物理化学的性状等の詳細資料(案)【ナトリウム = 3, 5 - ジクロロ - 2, 4, 6 - トリオキソ - 1, 3, 5 - トリアジナン - 1 - イド】
- 資料 3 - 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 有害性情報の詳細資料(案)【ナトリウム = 3, 5 - ジクロロ - 2, 4, 6 - トリオキソ - 1, 3, 5 - トリアジナン - 1 - イド】
- 資料 4 優先評価化学物質「*N, N* - ジメチルアルカン - 1 - アミン = オキシド (C = 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型) (Z) - *N, N* - ジメチルオクタデカ - 9 - エン - 1 - アミン = オキシド又は (9 Z, 12 Z) - *N, N* - ジメチルオクタデカ - 9, 12 - ジエン - 1 - アミン = オキシド」生態影響に係るリスク評価（一次）評価 の進捗報告
- 資料 4 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 物理化学的性状の詳細資料(案)【*N, N* - ジメチルアルカン - 1 - アミン = オキシド (C = 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型) (Z) - *N, N* - ジメチルオクタデカ - 9 - エン - 1 - アミン = オキシド又は (9 Z, 12 Z) - *N, N* - ジメチルオクタデカ - 9, 12 - ジエン - 1 - アミン = オキシド】
- 資料 4 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 有害性情報の詳細資料(案)【*N, N* - ジメチルアルカン - 1 - アミン = オキシド (C = 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型) (Z) - *N, N* - ジメチルオクタデカ - 9 - エン - 1 - アミン = オキシド又は (9 Z, 12 Z) - *N, N* - ジメチルオクタデカ - 9, 12 - ジエン - 1 - アミン = オキシド】
- 参考資料 1 委員名簿
- 参考資料 2 優先評価化学物質のリスク評価（一次）評価 の結果及び今後の対応について(平成 29 年度) 資料一式
- 参考資料 3 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
- 参考資料 4 化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表 (ver.3)