12月号　目次

Ⅰ 国内ニュース

1．環境省

01)　令和6年度第1回化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討会　議事次第 1

02)　第1回産業構造審議会保安・消費生活用製品安全分科会化学物質政策小委員会制度構築ワーキング
グループ、第1回中央環境審議会環境保健部会化学物質対策小委員会の合同会合 2

その他国内情報 3

Ⅱ 海外ニュース

＜ナノ物質・ナノ材料＞

01)　ECHA　EUON　消費者製品からのナノ粒子の放出に関する調査報告書を公表 5

02)　EFSA　二酸化ケイ素（E 551）の食品添加物としての再評価に関する科学的意見書を公表 5

＜内分泌かく乱物質＞

03)　米国NIEHS　内分泌かく乱物質へのばく露と思春期早期化の関連性に関する研究報告書を公表 6

＜フタラート＞

04)　米国NIEHS　カリフォルニア州都市部の住民の可塑剤化学物質へのばく露に関する研究報告書を
公表 7

＜フッ素化化合物＞

05)　米国EPA　16の個別PFAS及び15のPFASカテゴリーのTRIへの追加を提案 8

06)　米国EPA　国家PFAS試験戦略に基づいて6:2 FTAcに関する試験命令を発行 11

07)　米国EPA　特定のPFASについての最終推奨水生生物クライテリア及びベンチマークを公表 11

08)　米国NIEHS　環境中の微生物によるPFASの破壊に関する研究報告書を公表 12

09)　EC　SCHEERに対して水枠組み指令に基づく表層水及び地下水中のPFAS総量についての
（環境）品質基準に関する科学的意見書を要請 13

10)　オーストラリアNHMRC　飲料水ガイドラインのPFASのガイドライン値の更新案を公表 13

＜北米動向＞

11)　米国NIEHS　男性不妊に関連する環境汚染物質の新たなスクリーニング手法に関する研究報告書
を公表 14

12)　米国NIEHS　出生前の環境フェノールばく露による胎児の成長及び発達への影響に関する研究
報告書を公表 15

13)　米国カリフォルニア州　子ども用製品中の候補化学物質に関するコメント募集 15

14)　米国カリフォルニア州　酢酸ビニルのプロポジション65に基づく収載の可能性を検討 16

15)　カナダECCC　CEPAの現代化及び運用により健全な環境に対する権利を保護する枠組みを公表 16

＜欧州動向＞

16)　ECHA　1物質についてのCoRAPの物質評価結論文書を公表 18

17)　ECHA　54件の試験提案についてのコンサルテーションを開始 19

＜オセアニア動向＞

18)　オーストラリアSWA　9種の化学品の職業ばく露限度を提案 21

その他海外情報 22

ECHA　意図の登録簿（Registry of Intentions）の更新情報 28

こらむ 「欧州の化学品戦略－環境理事会（2024年10月14日）」 30

Ⅲ EUバイオサイド情報 34

Ⅳ EHPニュース

2024年10月 45

Ⅴ トピックス　－国際動向（3/4）－

OECD　より安全な化学代替物質の特定及び選択のための重要考慮事項に関する手引 49

Ⅵ 特集記事　－欧州動向（1/2）－

持続可能な製品に関するエコデザイン規則（ESPR）：よくある質問（FAQ） 58

Ⅶ 欧州委員会（EC）及び欧州化学品庁（ECHA）の化学物質関連会議の動向 62

1. 欧州化学品庁（ECHA）　加盟国専門委員会（MSC）　第88回会議 62

2. 欧州化学品庁（ECHA）　リスクアセスメント専門委員会（RAC）　第71回会議 64

3. 欧州化学品庁（ECHA）　社会経済分析専門委員会（SEAC）　第65回会議 66

4. 欧州化学品庁（ECHA）　内分泌かく乱物質専門家グループ（EDEG）　第29回会議 68

5. 欧州化学品庁（ECHA）　PBT（難分解性、生物蓄積性及び毒性）専門家グループ　第37回会議 68

11月　目次

Ⅰ 国内ニュース

1．厚生労働省

01)　令和6年度第5回薬事審議会化学物質安全対策部会化学物質調査会令和6年度化学物質審議会
第2回安全対策部会第247回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 1

02)　令和6年度第5回化学物質管理に係る専門家検討会　資料 2

03)　第167回労働政策審議会安全衛生分科会（資料） 3

2．環境省

04)　化学物質に関するグローバル枠組み（GFC）関係省庁連絡会議　第2回会合 3

05)　令和6年度第1回エコチル調査企画評価委員会 3

その他国内情報 5

Ⅱ 海外ニュース

＜ビスフェノール化合物＞

01)　米国カリフォルニア州　BPSのプロポジション65に基づく収載の可能性を検討 8

＜フタラート＞

02)　米国EPA　DINPのリスク評価草案を公表 8

＜難燃剤＞

03)　米国EPA　難燃剤TCEPのTSCAに基づくリスク評価書を公表 9

＜フッ素化化合物＞

04)　米国ホワイトハウス　PFASに関する連邦研究戦略計画を公表 10

05)　米国カリフォルニア州　飲料水中のPFHxAの通知レベルを勧告 11

06)　EEA　概要報告書「欧州の循環経済における繊維製品中のPFAS」を公表 11

＜代替試験法・評価法＞

07)　米国EPA　動物試験削減に向けた戦略の一環として主要な環境法規に関する調査報告書を公表 12

08)　米国NIEHS　酵母を用いた化学物質の生殖毒性スクリーニング法に関する研究報告書を公表 13

09)　カナダECCC及びHC　脊椎動物試験の代替、削減又は改善のための戦略草案を公表 13

10)　EC　化学品安全性アセスメントにおける動物試験の段階的廃止に向けたロードマップに関する
意見募集 14

＜北米動向＞

11)　米国NIEHS　出生前の有機リン酸エステルばく露の胎児の発育への影響に関する研究報告書を公表 15

12)　米国カリフォルニア州　6PPDを含有する自動車用タイヤについての予備的代替品解析報告書を公表 15

＜欧州動向＞

13)　EC　SCCS　シトラールの感作性エンドポイントに関する最終意見書を公表 16

14)　ECHA　N-メチルアニリンについてのCoRAPの物質評価結論文書を公表 17

15)　EFSA　食品及び食品成分の製造において抽出溶媒として使用されるヘキサンの安全性の再評価の
必要性に関する技術報告書を公表 18

その他海外情報 20

ECHA　意図の登録簿（Registry of Intentions）の更新情報 26

こらむ 「欧州動向：REACH(/CLP)－ESPR相互干渉領域の課題」 28

Ⅲ EHPニュース

2024年9月 32

Ⅳ トピックス　－国際動向（2/4）－

OECD　より安全な化学代替物質の特定及び選択のための重要考慮事項に関する手引 36

Ⅴ 安全性データ及び物質リスト

日本産業衛生学会：許容濃度等の勧告（2024年） 48

Ⅵ 欧州委員会（EC）及び欧州化学品庁（ECHA）の化学物質関連会議の動向 50

1. 欧州化学品庁（ECHA）　加盟国専門委員会（MSC）　第87回会議 50

2. 欧州委員会（EC）　1物質1アセスメント（1S1A）に関する専門家作業部会
第4回会議資料（1S1A活動の概要及び今後の機会） 53

10月　目次

Ⅰ 国内ニュース

その他国内情報 1

Ⅱ 海外ニュース

＜内分泌かく乱物質＞

01)　EC　SCCS　リン酸トリフェニルについての最終意見書を公表 3

＜難燃剤＞

02)　米国NIEHS　難燃剤類による健康上の懸念に関する研究報告書を公表 3

＜フッ素化化合物＞

03)　カナダHC　カナダの飲料水中のPFASについての目標値を設定 4

＜マイクロプラスチック・海洋ごみ・循環経済＞

04)　米国NIEHS　精巣組織内のマイクロプラスチックの存在及び男性生殖機能への影響に関する研究
報告書を公表 5

＜北米動向＞

05)　米国EPA　1-BPの多数の消費者及び職場での使用禁止を提案 5

06)　米国NIEHS　乳児期のフェノールばく露と肥満リスクの関連性に関する研究報告書を公表 6

07)　米国NIEHS　妊娠中のフッ化物ばく露と子どもの神経行動学的問題に関する研究報告書を公表 7

08)　米国カリフォルニア州　TPhPを含有するネイル製品の製品－化学品プロファイルを公表 8

09)　米国カリフォルニア州　人工芝中の候補化学品の背景文書を公表 8

10)　米国ワシントン州　水中の有毒化学物質に対する新たな限度値を設定 9

＜欧州動向＞

11)　EC　SCCS　サリチル酸ヘキシルについての科学的意見書の補遺を公表 9

12)　EC　SCCS　HC Yellow No. 16についての科学的助言を公表 10

13)　EC　SCCS　化粧品に使用されるOPP及びSOPPについての科学的意見書を公表 11

14)　ECHA　tris(4-nonylphenyl, branched) phosphiteについてのCoRAPの物質評価結論文書を公表 13

15)　ECHA　22物質（34件）の試験提案についてのコンサルテーションを開始 14

その他海外情報 16

ECHA　意図の登録簿（Registry of Intentions）の更新情報 21

こらむ 「新連載で取り上げるテーマについて」 22

Ⅲ EHPニュース

2024年8月 28

Ⅳ トピックス　－国際動向（1/4）－

OECD　より安全な化学代替物質の特定及び選択のための重要考慮事項に関する手引 32

Ⅴ 安全性データ及び物質リスト

ドイツDFG：“List of MAK and BAT Values 2024”の変更又は新規収載物質 42

Ⅵ 欧州委員会（EC）及び欧州化学品庁（ECHA）の化学物質関連会議の動向 44

1. 欧州委員会（EC）　REACH及びCLP規則の所管当局（CARACAL）　第52回会議 45

2. 欧州委員会（EC）　1物質1アセスメント（1S1A）に関する専門家作業部会　第4回会議 46

3. 欧州化学品庁（ECHA）　加盟国専門委員会（MSC）　第86回会議 47

4. 欧州化学品庁（ECHA）　リスクアセスメント専門委員会（RAC）　第69/70回会議 49

5. 欧州化学品庁（ECHA）　社会経済分析専門委員会（SEAC）　第63/64回会議 55

6. 欧州化学品庁（ECHA）　内分泌かく乱物質専門家グループ（EDEG）　第28回会議 57

7. 欧州化学品庁（ECHA）　PBT（難分解性、生物蓄積性及び毒性）専門家グループ　第36回会議 58

8. 欧州化学品庁（ECHA）　ナノ材料専門家グループ（NMEG） 第19回会議 58

9. 欧州委員会（EC）　残留性有機汚染物質（POPs）に関する欧州議会及び理事会規則(EU) 2019/1021
の所管当局専門家グループ　第30回会議 59

9月　目次

Ⅰ 国内ニュース

1．厚生労働省

01)　 令和6年度第1回薬事審議会化学物質安全対策部会家庭用品安全対策調査会 1

02)　 令和6年度第4回薬事審議会化学物質安全対策部会化学物質調査会令和6年度化学物質審議会
第1回安全対策部会第246回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 1

03)　令和6年度第1回薬事審議会化学物質安全対策部会　資料 3

2．環境省

04)　「令和6年度第1回水質基準逐次改正検討会」及び「第4回PFOS・PFOAに係る水質の目標値等
の専門家会議」合同会議 4

05)　PFASに対する総合戦略検討専門家会議（第5回）議事次第・配付資料 5

その他国内情報 7

Ⅱ 海外ニュース

＜ナノ物質・ナノ材料＞

01)　ECETOC　ナノ材料に焦点を当てた粒子状材料の水生試験を最適化するための実施上の検討事項
に関する研究報告書を公表 8

＜難燃剤＞

02)　EFSA　食品中のTBBPA及びその誘導体類に関する科学的意見書を更新 8

＜フッ素化化合物＞

03)　米国EPA　魚介類勧告プログラムで監視すべき汚染物質リストに12種のPFAS等を追加 9

＜北米動向＞

04)　米国EPA　TSCAに基づくリスク評価における高優先度物質として5物質を指定する案を公表 10

05)　米国EPA　1,1-ジクロロエタンのリスク評価書草案及び1,2-ジクロロエタンのハザードアセスメント
草案を公表 10

06)　米国カリフォルニア州　NPEsを含有する洗濯洗剤を優先製品リストに収載する規則を最終決定 11

07)　米国カリフォルニア州　1,4-ジオキサンを含有するパーソナルケア製品及び洗浄製品の優先製品
としての規制を提案 11

08)　米国カリフォルニア州　イソプレンの発がん性吸入ユニットリスク係数に関する技術支援文書案
を公表 12

09)　カナダECCC　BTEXについての連邦環境品質ガイドラインを公表 13

＜欧州動向＞

10)　EC　制限ロードマップの制限対象物質（グループ）のローリングリストを更新 13

11)　EC　SCCS　化粧品に使用される銀の安全性についての最終意見書を公表 18

12)　ECHA　ジウロンについてのCoRAPの物質評価結論文書を公表 18

13)　ECHA　5物質（11件）の試験提案についてのコンサルテーションを開始 21

14)　ECETOC　ワークショップ報告書「化学品安全性アセスメントにおけるばく露科学の向上：利害
関係者への推奨事項作成」を公表 21

その他海外情報 22

ECHA　意図の登録簿（Registry of Intentions）の更新情報 26

こらむ1 「第51回日本毒性学会学術年会報告」 28

こらむ2 「第97回日本産業衛生学会報告－2」 32

Ⅲ EHPニュース

2024年7月 37

Ⅳ 特集記事　－マイクロプラスチック・海洋ごみ・循環経済－

RIVM　それは微生物の問題：ヒト健康におけるマイクロ及びナノプラスチックの微生物学的側面に
関する視点 41

Ⅴ 安全性データ及び物質リスト

IARCモノグラフ（Vol.135 - 136）及びIARCモノグラフの優先順位に関するアドバイザリーグループ
の勧告 48

Ⅵ 初期評価プロファイル

（1）2023-24年分初期評価プロファイル日本語訳リスト 52

（2）初期評価プロファイル（SIAP）

1. 単量体クロロシラン類カテゴリー 54

2. グルコース 64

3. スクロース、純品 64

4. D-マンニトール 64

5. 二酸化炭素 64

6. シロップ、加水分解コーンスターチ 64

7. マルトデキストリン 64

8月　目次

Ⅰ 国内ニュース

1．厚生労働省

01)　 令和6年度第2回化学物質管理に係る専門家検討会　資料 1

02)　 令和6年度第3回化学物質管理に係る専門家検討会　資料 1

2．経済産業省

03)　 令和6年度第3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 化学物質
審議会第238回審査部会 第245回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 2

3．環境省

04)　 化学物質・廃棄物の適正管理と汚染防止に関する科学・政策パネル設立に向けた公開作業部会第3回
会合の結果概要 3

その他国内情報 5

Ⅱ 海外ニュース

＜内分泌かく乱物質＞

01)　ドイツBfR　ホルモン活性化学物質の有害性の閾値に関する研究報告書を公表 6

＜ビスフェノール化合物＞

02)　EC　加盟国は食品接触材料におけるBPAを禁止するECの提案を承認 6

＜フタラート＞

03)　EC　SCHEER　特定の医療機器中のフタラート類の便益－リスクアセスメントに関するガイド
ラインを更新 7

＜フッ素化化合物＞

04)　米国NIEHS　土壌中のPFASの吸着剤による捕捉に関する研究報告書を公表 8

05)　ECHA　HFE-7500についてのCoRAPの物質評価結論文書を公表 9

＜北米動向＞

06)　米国EPA　NMPへのばく露から作業者及び消費者を保護するための規則を提案 10

07)　米国NTP　トリクロサンの経皮投与による毒性及び発がん性試験に関する技術報告書を公表 11

＜欧州動向＞

08)　EC　ACSH　新規又は改訂職業ばく露限度値のための優先化学品に関する意見書を公表 11

09)　EC　SCCSに対して化粧品からのサリチル酸ヘキシルへの子どものばく露を対象とする意見書の
補遺を要請 13

10)　ECHA　1,2-ジクロロエタンの使用制限の要否に関するスクリーニング報告書を公表 15

11)　ECHA　4-ノニルフェノール（分枝）についてのCoRAPの物質評価結論文書を公表 15

12)　ECHA　7物質（10件）の試験提案についてのコンサルテーションを開始 17

その他海外情報 18

ECHA　意図の登録簿（Registry of Intentions）の更新情報 25

こらむ 「第97回日本産業衛生学会報告」 27

Ⅲ EHPニュース

2024年6月 31

Ⅳ トピックス －リスクアセスメント（3/3）－

ECETOC REACH下で登録を必要とするポリマーの標準情報要件に関する3段階アプローチ 35

Ⅴ 特集記事　－エッセンシャルユース（2/2）－

欧州委員会　委員会コミュニケーション

化学品を扱うEU法規におけるエッセンシャルユースの概念についての指針となるクライテリア及び原則 45

Ⅵ 初期評価プロファイル

（1）フェニルクロロシランカテゴリー 57

（2）セバシン酸ビス（2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル） 63

7月　目次

Ⅰ 国内ニュース

その他国内情報 1

Ⅱ 海外ニュース

＜ナノ物質・ナノ材料＞

01)　米国カリフォルニア州　二酸化チタンの有意リスクを呈さないレベルの採択を提案 4

02)　EC　SCCS　二酸化チタンについての科学的助言を公表 4

03)　EC　SCCS　二酸化チタン（ナノ形態）の新たなコーティングについての予備意見書を公表 5

04)　ドイツUBA　酸化亜鉛ナノ形態のREACH物質評価における環境挙動及び影響に関するデータの
アセスメント結果を公表 6

＜フタラート＞

05)　米国EPA　2種のフタラート類DIDP及びDINPのリスク評価文書案を公表 7

＜難燃剤＞

06)　ECHA　芳香族臭素化難燃剤類に関する2回目の証拠及び情報の要請 8

＜フッ素化化合物＞

07)　米国NIEHS　健康リスクアセスメントのためのPFASの優先度付けの新たな戦略に関する研究
報告書を公表 10

＜マイクロプラスチック・海洋ごみ・循環経済＞

08)　JRC　飲料水中のマイクロプラスチックを測定する分析方法に関する調査報告書を公表 11

＜北米動向＞

09)　カナダECCC及びHC　複数の物質についてのアセスメント案を公表 12

10)　カナダHC　化粧品成分の禁止及び制限に関するホットリストを変更 12

＜欧州動向＞

11)　EUの5機関　One Healthアジェンダの実施支援のための協力を強化する共同の枠組みを公表 13

12)　ECHA　1物質についてのCoRAPの物質評価結論文書を公表 14

13)　ECHA　5物質（6件）の試験提案についてのコンサルテーションを開始 15

14)　EFSA　食品接触材料に使用される2物質の混合物の安全性アセスメントに関する科学的意見書を
公表 16

その他海外情報 17

ECHA　意図の登録簿（Registry of Intentions）の更新情報 23

こらむ 「植物を利用した汚染土壌からのPFAS除去」 25

Ⅲ EHPニュース

2024年5月 29

Ⅳ トピックス －リスクアセスメント（2/3）－

ECETOC REACH下で登録を必要とするポリマーの標準情報要件に関する3段階アプローチ 33

Ⅴ 特集記事　－エッセンシャルユース（1/2）－

欧州委員会　委員会コミュニケーション

化学品を扱うEU法規におけるエッセンシャルユースの概念についての指針となるクライテリア及び原則 40

Ⅵ 初期評価プロファイル

C14-C20脂肪族［≦ 2 %芳香族］炭化水素溶剤カテゴリー（2/2） 47

6月　目次

Ⅰ 国内ニュース

1．厚生労働省

01)　 令和6年度第1回化学物質管理に係る専門家検討会　資料 1

その他国内情報 2

Ⅱ 海外ニュース

＜内分泌かく乱物質＞

01)　EC　SCCS　リン酸トリフェニルについての予備意見書を公表 4

02)　EC　SCCS　ベンゾフェノン-4についての最終意見書を公表 4

＜フタラート＞

03)　米国NIEHS　フタラートばく露と早産の増加の関連性に関する研究報告書を公表 5

＜フッ素化化合物＞

04)　米国EPA　特定のPFAS及びPFAS含有材料の破壊及び廃棄に関する暫定手引を更新 6

05)　米国EPA　6種のPFASに対する国家第1種飲料水規則を最終決定 6

06)　米国EPA　政権はPFOA及びPFOSをCERCLAに基づく有害物質として指定する規則を最終決定 7

07)　米国カリフォルニア州　飲料水中のPFOA及びPFOSの公衆衛生目標を採択 8

＜北米動向＞

08)　米国NIEHS　思春期におけるパーソナルケア製品の使用とその後の乳がんリスクの関連性に関する
研究報告書を公表 8

＜欧州動向＞

09)　EC　化学品を扱うEU法規におけるエッセンシャルユースの概念についての指針となるクライテリア
及び原則を採択 9

10)　EC　SCCS　化粧品に使用される銀の安全性についての予備意見書を公表 10

11)　ECHA　7物質（10件）の試験提案についてのコンサルテーションを開始 10

12)　EFSA　食品接触材料に使用される2物質の安全性アセスメントに関する科学的意見書を公表 11

13)　ドイツUBA　5種の物質又は物質群のEU-LCI値導出のための毒性学的基礎データに関する報告書
を公表 12

その他海外情報 13

ECHA　意図の登録簿（Registry of Intentions）の更新情報 20

こらむ 「飲料水中のPFAS除去」 21

Ⅲ EHPニュース

2024年4月 25

Ⅳ トピックス －リスクアセスメント（1/3）－

ECETOC REACH下で登録を必要とするポリマーの標準情報要件に関する3段階アプローチ 30

Ⅴ 初期評価プロファイル

C14-C20脂肪族［≦ 2 %芳香族］炭化水素溶剤カテゴリー（1/2） 38

5月　目次

Ⅰ 国内ニュース

1．厚生労働省

01)　 令和5年度第8回化学物質管理に係る専門家検討会 1

02)　令和5年度第9回化学物質管理に係る専門家検討会 1

03)　令和6年3月12日薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会器具・容器包装部会（オンライン会議） 2

2．経済産業省

04)　産業構造審議会製造産業分科会第11回化学物質政策小委員会令和5年度第1回化学物質審議会合同
会議 3

3．環境省

05)　令和5年度第2回エコチル調査企画評価委員会 3

06)　令和5年度化学物質の内分泌かく乱作用に関する公開セミナー 4

その他国内情報 6

Ⅱ 海外ニュース

＜内分泌かく乱物質＞

01)　EC　SCCSに対してEHMCについての科学的意見書を要請 8

＜フタラート＞

02)　EC　特定の医療機器中のフタラート類の存在の便益－リスクアセスメントに関するSCHEER
ガイドラインの予備更新に関するパブリックコンサルテーションを実施 9

＜フッ素化化合物＞

03)　米国EPA　国家PFAS試験戦略に基づいてNMeFOSEに関する試験命令を発行 9

＜ハロゲン化化合物＞

04)　EFSA　飼料及び食品中のPCNsの存在に関連する動物及び人の健康に対するリスクに関する
科学的意見書を公表 10

＜代替試験法・評価法＞

05)　米国NICEATM　ICCVAM検証作業部会の報告書「新アプローチ方法論の検証、適格性評価及び
規制における受容」を公表 11

06)　JRC　EURL ECVAMの2023年現状報告書「科学及び規制における非動物手法」を公表 11

＜北米動向＞

07)　米国FDA　食品供給における市販後アセスメントの対象となる化学品のリストを更新 12

08)　カナダECCC及びHC　複数の物質についてのアセスメント案を公表 13

09)　カナダECCC　トリクロカルバンについての連邦環境品質ガイドラインを公表 14

＜欧州動向＞

10)　EU理事会及び欧州議会　包装及び包装廃棄物に関する規則案について暫定的政治合意と公表 14

11)　EC　EUの水の回復力を強化し水質及び水量を改善する2つの新たな措置を採択 15

12)　EC　欧州迅速警告システムSafety Gateに関する2023年の年次報告書を公表 15

13)　EC　SCCS　2物質についての最終意見書を公表 16

14)　EC　SCCS　AVOの吸入毒性についての予備意見書を公表 17

15)　ECHA　1物質についてのCoRAPの物質評価結論文書を公表 17

16) ECHA　15物質（20件）の試験提案についてのコンサルテーションを開始 18

17) ECETOC　発生及び生殖毒性試験における用量レベルの選択に関する研究報告書を公表 19

その他海外情報 20

ECHA　意図の登録簿（Registry of Intentions）の更新情報 26

こらむ 「「Substances of Concern」とは」 27

Ⅲ EUバイオサイド情報 30

Ⅳ EHPニュース

2024年3月 37

Ⅴ 特集記事 －リスクアセスメント（2/2）－

ECHA ハザードアセスメントにおける証拠の重み／不確実性 41

Ⅵ 安全性データ及び物質リスト

ACGIH：2024 TLVs & BEIs 50

Ⅶ 初期評価プロファイル

C9-C14脂肪族［≦2 %芳香族］炭化水素溶剤カテゴリー（3/3） 52

4月　目次

Ⅰ 国内ニュース

1．厚生労働省

01)　令和5年度第3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　資料 1

02)　令和6年2月16日薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会器具・容器包装部会（オンライン会議）
資料 2

2．経済産業省

03)　産業構造審議会製造産業分科会第10回化学物質政策小委員会令和4年度度第1回化学物質審議会
合同会議 2

3．環境省

04)　第19回「化学物質と環境に関する政策対話」 3

その他国内情報 4

Ⅱ 海外ニュース

＜内分泌かく乱物質＞

01)　ECHA　4-OPnEO及び4-NPnEOの使用制限の要否に関するスクリーニング報告書を公表 6

02)　ECHA　内分泌かく乱特性が疑われる3物質についてのCoRAPの物質評価結論文書を公表 7

＜ビスフェノール化合物＞

03)　EC　食品接触材料中のBPA及びその他のビスフェノール類に対する制限に関する意見を募集 9

＜難燃剤＞

04)　ECHA　芳香族臭素化難燃剤類に関する証拠及び情報を要請 9

＜フッ素化化合物＞

05)　米国EPA　PFAS及びその他の新たな懸念化学品から地域社会を保護するための新たな措置を
公表 12

06)　米国FDA　食品包装用耐油剤に使用されるPFASが米国で販売中止と公表 13

＜代替試験法・評価法＞

07)　 ECETOC　定量的AOPに関するワークショップ報告書を公表 14

＜北米動向＞

08)　米国　大統領タスクフォース　2024-2028年の優先分野を公表 15

09)　米国カリフォルニア州　イソプレンの発がん性吸入ユニットリスク係数の導出に関する技術支援
文書案を公表 16

10)　米国ワシントン州　水中の有毒物質に対する新規及び更新された限度値を提案 16

11)　米国Safer States　調査報告書「2024年の有毒化学品及びプラスチックに対処する州法の分析」
を公表 16

12)　カナダECCC及びHC　複数の物質についてのアセスメント案を公表 17

＜欧州動向＞

13)　EU理事会　鉛及びジイソシアナート類に対する新たな職業ばく露限度値を承認 18

14)　ECHA　ジグリムの使用制限の要否に関するスクリーニング報告書を公表 18

15)　ECHA　1物質についてのCoRAPの物質評価結論文書を公表 19

その他海外情報 20

ECHA　意図の登録簿（Registry of Intentions）の更新情報 28

こらむ 「ICCM5決議」 29

Ⅲ EHPニュース

2024年2月 33

Ⅳ 特集記事1 －リスクアセスメント（1/2）－

ECHA ハザードアセスメントにおける証拠の重み／不確実性 38

Ⅴ 特集記事2 －欧州動向－

JRC 欧州連合における化学物質に対する将来の規制枠組みに向けて－Chemicals 2.0 47

Ⅵ 初期評価プロファイル

C9-C14脂肪族［≦2 %芳香族］炭化水素溶剤カテゴリー（2/3） 54

3月　目次

Ⅰ 国内ニュース

1．厚生労働省

01)　令和5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令和5年度化学物質審議会第3回安全対策部会第241回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 1

2．環境省

02)　第15回東アジアPOPsモニタリングワークショップの結果について 3

その他国内情報 5

Ⅱ 海外ニュース

＜難燃剤＞

01)　EC　ECHAに対して難燃剤に関する更なる情報収集のための調査報告書の作成を要請 7

02)　EFSA　食品中のPBDEsのリスクアセスメントの最新情報を公表 8

＜フッ素化化合物＞

03)　米国EPA　7種のPFASをTRIリストに追加 9

＜代替試験法・評価法＞

04)　米国EPA　新規化学品の眼刺激性又は腐食性を評価する枠組みを公表 9

＜北米動向＞

05)　カナダECCC及びHC　複数の物質についてのアセスメント案を公表 11

＜欧州動向＞

06)　EC　飲料水と接触する材料及び製品に対する新たな最低衛生基準を採択 12

07)　 ECHA　4種のベンゾトリアゾール類の使用制限の要否に関するスクリーニング報告書を公表 13

08)　ECHA　7物質（10件）の試験提案についてのコンサルテーションを開始 14

その他海外情報 15

ECHA　意図の登録簿（Registry of Intentions）の更新情報 20

こらむ1 「Global Framework on Chemicals」 22

こらむ2　「「1物質、1アセスメント」の下での化学品アセスメントの改善」 26

Ⅲ EUバイオサイド情報 30

Ⅳ EHPニュース

2024年1月 38

Ⅴ 特集記事 －代替試験法（3/3）－

OECD　試験及び評価に関する統合的アプローチ（IATA）に関連する概念及び利用可能な手引の概要43

Ⅵ 安全性データ及び物質リスト

米国NTP　研究報告 54

Ⅶ 初期評価プロファイル

C9-C14脂肪族［≦2 %芳香族］炭化水素溶剤カテゴリー（1/3） 56

2月　目次

Ⅰ 国内ニュース

1．厚生労働省

01)　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 1

02)　第158回労働政策審議会安全衛生分科会（資料） 1

03)　令和5年度第8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化学物質
審議会第233回審査部会第240回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 2

04)　令和5年度第6回化学物質管理に係る専門家検討会　資料 3

05)　令和5年度第1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家庭用品安全対策調査会
配付資料 4

2．環境省

06)　中央環境審議会環境保健部会化学物質評価専門委員会（第29回）議事次第・配付資料 4

07)　「令和4年度化学物質環境実態調査結果（概要）」について 5

08)　化学物質の環境リスク初期評価（第22次取りまとめ）の結果について 7

09)　第18回化学物質と環境に関する政策対話 12

その他国内情報 13

Ⅱ 海外ニュース

＜ナノ物質・ナノ材料＞

01)　EC　SCCS　二酸化チタンについての科学的助言の予備文書を公表 15

＜内分泌かく乱物質＞

02)　EC　SCCS　メチルパラベンについての最終意見書を公表 16

03)　 EC　SCCS　ベンゾフェノン-4についての予備意見書を公表 17

＜ビスフェノール化合物＞

04)　 ECHA　BPAの職場における限度値の評価に関する科学的報告書を公表 17

＜難燃剤＞

05)　 米国EPA　難燃剤TCEPのリスク評価書案を公表 18

＜フッ素化化合物＞

06)　米国EPA　PFAS戦略ロードマップ：第2次年次進捗報告書を公表 19

＜代替試験法・評価法＞

07)　 カナダHC　CEPAに基づく脊椎動物試験の代替、削減又は改善のための戦略策定に関する意図を
公表 20

＜北米動向＞

08)　米国EPA　TSCAに基づくリスク評価において5種の化学品を優先度付けするプロセスを開始 21

09)　 米国EPA　MBOCAに起因する人の健康及び環境への重大な有害影響に関する記録の提出を企業に
要請 21

10)　 米国カリフォルニア州　エチレンオキシドの有意リスクを呈さないレベルの更新を提案 22

＜欧州動向＞

11)　EC　SCCSに対して化粧品に使用される銀についての科学的意見書を要請 22

12)　 EC　SCHEERに対して証拠の重み及び不確実性に関する覚書についての科学的意見書を要請 23

13)　 ECHA　1物質についてのCoRAPの物質評価結論文書を公表 24

14)　 ECHA　PVC及びPVC添加剤に関する調査報告書を公表 24

15)　 ECHA　7物質（17件）の試験提案についてのコンサルテーションを開始 27

16)　ECETOC　技術報告書「分野横断的な消費者の総物質ばく露アセスメントへのアプローチ」を
公表 27

17)　 ECETOC　科学に基づく新たな段階的試験戦略開発の概要を公表 28

その他海外情報 29

ECHA　意図の登録簿（Registry of Intentions）の更新情報 38

こらむ 「化学物質のクラス規制におけるクラスの設定について」 39

Ⅲ EUバイオサイド情報 43

Ⅳ EHPニュース

2023年12月 52

Ⅴ トピックス －リスクアセスメント（12）－

ECETOC ポリマーのリスクアセスメントに関する分析ツール、試験方法及びモデルの適用性 58

Ⅵ 特集記事1 －代替試験法（2/3）－

OECD　試験及び評価に関する統合的アプローチ（IATA）に関連する概念及び利用可能な手引の概要 70

Ⅶ 特集記事2 －IR&CSA－

ECHA 「情報要件及び化学品安全性アセスメントに関する手引」の更新履歴 86

Ⅷ 初期評価プロファイル

溶解性の高いモリブデン塩カテゴリー（2/2） 95

1月　目次

Ⅰ 国内ニュース

1．厚生労働省

01)　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 1

02)　令和5年度第5回化学物質管理に係る専門家検討会 3

2．環境省

03)　第17回日中韓化学物質管理政策対話の結果について 3

その他国内情報 6

Ⅱ 海外ニュース

＜ナノ物質・ナノ材料＞

01)　EC　SCCS　フラーレン類、ヒドロキシル化フラーレン類及びヒドロキシル化フラーレン類の
水和物類（ナノ）についての最終意見書を公表 9

02)　EC　SCCSに対して二酸化チタン（ナノ形態）の新たなコーティングについての科学的意見書を
要請 10

03)　 EC　SCCSに対してヒドロキシアパタイト（ナノ）についての科学的意見書を要請 11

＜内分泌かく乱物質＞

04)　 EC　SCCS　内分泌かく乱特性が懸念される2物質についての最終意見書を公表 12

＜難燃剤＞

05)　 米国EPA　2種のPBT化学品へのばく露から人々を保護するより強力な規則を提案 13

＜フッ素化化合物＞

06)　 IARC　PFOA及びPFOSの発がん性に関するIARCモノグラフ評価の結果を公表 14

＜北米動向＞

07)　 米国EPA　自動車用タイヤへの6PPDの使用への対処に関する部族の請願を承諾 15

08)　 米国カリフォルニア州　PPD誘導体類の候補化学品リストへの追加を提案 15

09)　 米国カリフォルニア州　NPEsを含有する洗濯洗剤を優先製品リストに収載する規則を提案 16

10)　 米国カリフォルニア州　未反応のMDIを含有するSPFシステムの製造業者に対する規制対応案を
公表 17

＜欧州動向＞

11)　EC　SCCS　2物質についての予備意見書を公表 17

12)　 ECHA　3物質（4件）の試験提案についてのコンサルテーションを開始 18

13)　 ECETOC　ポリマーについての対象を絞った情報要件に対する3段階のアプローチを提案 19

14)　 スウェーデンKEMI　報告書「リサイクルを妨げるプラスチック中の問題物質」を公表 20

その他海外情報 21

ECHA　意図の登録簿（Registry of Intentions）の更新情報 29

こらむ 「JETOCホームページ利用法に関する1つの提案」 30

Ⅲ EUバイオサイド情報 35

Ⅳ EHPニュース

2023年11月 44

Ⅴ トピックス －リスクアセスメント（11）－

ECETOC ポリマーのリスクアセスメントに関する分析ツール、試験方法及びモデルの適用性 48

Ⅵ 特集記事 －代替試験法（1/3）－

OECD　試験及び評価に関する統合的アプローチ（IATA）に関連する概念及び利用可能な手引の概要 59

Ⅶ 初期評価プロファイル

溶解性の高いモリブデン塩カテゴリー（1/2） 72