

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第74号

2011/12/14配信

\*\*\*\*\*

本メールマガジン【NITEケミマガ】（NITE化学物質管理関連情報）は、化学物質管理に関連するサイトの新着情報、報道発表情報等を配信するサービスです。

原則として、毎週水曜日に配信いたします。

なお、本メールマガジンは平成23年度独立行政法人製品評価技術基盤機構委託業務として、みずほ情報総研株式会社に記事作成を委託しております。

ご連絡先： chem-manage@nite.go.jp

----- 12/07～12/14までの更新情報 -----

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2011/12/13】

・平成24年第1回少量新規化学物質の申出手続きについて

・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/todoke/shinki\\_shoryo\\_index.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_shoryo_index.html)

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2010/11/tp1101-1.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/info/tetsuzuki.html>

平成24年1月20日から1月30日までの間、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117号)に基づく少量新規化学物質に関して、平成24年4月1日から平成25年3月31日までの製造又は輸入分の申出が受け付けられる。なお、平成22年12月第4回から申出システムがVer. 4.0に切り替わっているため、電子による申出の場合は、ダウンロード及びデータ移行(既存データがあるときのみ)が必要となる。

---

●経済産業省

---

【2011/12/06】

・揮発油等の品質の確保等に関する法律施行規則の一部を改正する省令案に対する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=620111054&Mode=0>

平成23年12月6日から平成24年1月11日までの間、標記の意見募集が行わ

れる。

---

●厚生労働省

---

【2011/12/07】

・安衛法名称公表化学物質を追加

→ [http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/201109kag\\_new.htm](http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/201109kag_new.htm)

9月27日に公示された316物質の情報が追加された。

---

【2011/12/07】

・食品安全委員会への意見聴取状況等

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/dl/111011-1.pdf>

標記資料が更新された。

---

【2011/12/07】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001wyle.html>

12月21日に標記会合が開催される。議題は、食品中の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

---

【2011/12/08】

・平成23年度第4回化学物質の健康障害防止措置に係る検討会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001xjsq.html>

11月28日に開催された標記会合の配布資料が掲載された。議題は、平成22年度リスク評価対象物質の健康障害防止措置の検討について、など。

---

【2011/12/08】

・変異原性が認められた化学物質に関する情報について(平成23年11月29日基安化発1129第2号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T111208K0010.pdf>

標記資料が掲載された。届出物質(32物質)、既存化学物質(1物質)の物質

リストに関するもの。

---

【2011/12/08】

・変異原性が認められた化学物質の取扱いについて(平成23年11月29日基発1129第4号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T111208K0020.pdf>

標記資料が掲載された。届出物質(32物質)、既存化学物質(1物質)の今後の取扱いに関するもの。

---

●環境省

【2011/12/06】

・第3回PCB廃棄物適正処理推進に関する検討委員会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14533>

12月19日に標記会合が開催される。議題は、高圧トランス・コンデンサ等の処理推進策等について、など。

---

【2011/12/06】

・中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会(第28回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14530>

12月20日に標記会合が開催される。議題は、

(1)水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について

(2)水質汚濁に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について

など。

---

【2011/12/06】

・東アジア酸性雨モニタリングネットワーク(EANET)第13回政府間会合の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14539>

11月30日から12月1日までハノイ(ベトナム)で開催された標記会合の結果

が掲載された。主な議題は、

- (1)「EANETの強化のための文書」の署名手続を終えていない参加国の取扱いの検討
  - (2)東アジア地域における酸性雨状況に関する第2次定期報告書の承認
  - (3)EANETの対象範囲の拡大に関する検討
- など。

---

【2011/12/09】

- ・第13回化学物質の内分泌かく乱作用に関する日英共同研究ワークショップの結果について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14554>

12月6日から7日まで長崎で開催された標記会合の結果が掲載された。内容は、

○日英共同研究におけるこれまでの研究成果及び今後の研究計画について

- ・Core1:処理排水中及び環境中の主要な内分泌かく乱作用を有すると疑われる化学物質及び新たな化学物質の挙動を推定するための研究、並びにそれら化学物質の環境中への排出を低減するための研究
- ・Core2:内分泌かく乱化学物質が起こしうる環境リスクを評価するための野生生物への悪影響を推定する方法(試験法)の開発
- ・Core3:水生生物及びその他の生物の生殖及び成長への影響を把握するための化学物質試験法における様々なエンドポイントの評価(遺伝子レベルや分子生物学的なアプローチ)に関する研究
- ・Core4:英国及び日本における野生生物への環境リスク(個体群レベルでの影響等)の解析

など。

---

【2011/12/09】

- ・東日本大震災の被災地における大気環境モニタリング調査結果の公表について(再調査)(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14548>

東日本大震災の被災地(岩手県、宮城県、福島県及び茨城県)において、大気環境モニタリング調査(再調査)が実施され、前回ヒ素及びその化合物が指針値を超過した地点等において、2日間のうち1日は指針値を超過したが、平均すると指針値を下回る結果となった。

---

【2011/12/12】

- ・EXTEND2010に基づく平成23年度第2回化学物質の内分泌かく乱作用に関する

る検討会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14560>

12月26日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 野生生物の生物学的知見研究及び基盤的研究について
  - (2) 文献情報に基づく影響評価(信頼性評価)について
  - (3) 試験の実施について
  - (4) 国際協力について
  - (5) 情報提供等の推進について
- など。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2011/12/05】

- ・「食品安全委員会(第395回)の議事録」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kai20110811sfc&fileId=610>

8月11日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見について(農薬「スピロテトラマト」「ミクロブタニル」に係る食品健康影響評価について)、など。

---

【2011/12/08】

- ・トリフルラリンに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集について

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pcl\\_nouyaku\\_trifl\\_231208.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pcl_nouyaku_trifl_231208.html)

平成23年12月8日から平成24年1月6日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2011/12/08】

- ・「器具・容器包装専門調査会(第15回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20111208ky1>

12月8日に開催された標記会合の配布資料が掲載された。議題は、

- (1) 座長の選出
  - (2) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)の食品健康影響評価について
  - (3) ポリエチレンナフタレートを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装の食品健康影響評価について
- など。

---

【2011/12/09】

・食品安全委員会添加物専門調査会(第102回)の開催について

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu\\_annai102.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu_annai102.html)

12月16日に標記会合が開催される。議題は、

(1)リン酸一水素マグネシウムに係る食品健康影響評価について

(2)イソプロパノールに係る食品健康影響評価について

など。

---

●新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

---

【2011/12/01】

・「工業ナノ材料の特性評価・リスク評価手法に関する国際シンポジウム」  
の講演動画

→ [http://www.nedo.go.jp/events/report/nano\\_sympo2011.html](http://www.nedo.go.jp/events/report/nano_sympo2011.html)

9月29日から30日まで開催された標記シンポジウムの一部動画が公開された。講演テーマは、

・NEDOプロジェクト研究の全体像

・工業ナノ材料の職業暴露限度の導出のための欧州のアプローチ

・ナノ材料の包括的環境影響評価のアプローチ

・試料調製と計測方法

・有害性試験

・3つのナノ材料のリスク評価

・工業ナノ材料のリスクガバナンス:課題と展開

など。

---

●総合科学技術会議

---

【2011/12/08】

・科学技術政策担当大臣等政務三役と総合科学技術会議有識者議員との会合の配付資料、前回の議事録を掲載しました。

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20111208.html>

12月8日に開催された標記会合の配布資料が掲載された。議題は、

(1)科学技術イノベーション政策推進のための有識者研究会(第4回)報告

(2)アクションプラン対象施策の概算要求内容の精査結果について

(3)重点施策パッケージの特定等の結果について

(4)総合科学技術会議 意見具申「平成24年度科学技術関係予算の編成に向けて」(案)について  
など。環境省の「子どもの脆弱性を考慮したリスク管理体制構築による安全・安心な環境の実現」が重点施策パッケージ案の対象となっている。

---

【2011/12/08】

・平成24年度科学技術関係予算に関する重点施策パッケージ案等についての意見募集の結果を掲載しました。

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20111208/shiryosi-1.pdf>

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20111208/shiryosi-2.pdf>

11月28日から12月5日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。環境省の「子どもの脆弱性を考慮したリスク管理体制構築による安全・安心な環境の実現」が重点施策パッケージ案の対象となっている。

---

●東京都環境局

---

【2011/12/12】

・「平成23年度化学物質対策セミナー -化学物質の環境リスクと排出抑制対策-」の追加開催のお知らせ

→ [http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/H23chemical\\_seminar.html](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/H23chemical_seminar.html)

平成24年1月19日に標記セミナーが追加開催される。内容は、化学物質規制の現状と動向、化学物質のリスク管理、化学物質の排出抑制事例とメリット、など。

---

●経済協力開発機構(OECD)

---

【2011/12/12】

・Schedule of Chemicals Assessments available on eChemPortal

→ <http://www.echemportal.org/echemportal/participant/page.action?pageID=53>

OECDは、eChemPortalにおいて、OECD加盟国の各国・各地域・各国際的枠組みにおける化学物質の評価スケジュールへのリンクページを公開した。

---

●日本化学工業協会

---

【2011/12/07】

- ・「平成23年 日化協 安全シンポジウム」の事例発表資料等を掲載しました

→ [http://www.nikkakyo.org/documentdetails.php3?category\\_id=278&document\\_id=3179&style=list](http://www.nikkakyo.org/documentdetails.php3?category_id=278&document_id=3179&style=list)

10月21日に開催された標記会合の事例発表資料、パネル討論資料が掲載された。

---

●海外環境協力センター

---

【2011/12/09】

- ・中国環境情報11月号を掲載しました。

→ <http://www.oecc.or.jp/contents/china/index.html>

標記資料が掲載された。内容は、中国政府(国務院、環境保護部における)の環境政策の動き、地方(地方政府等における)の環境情報、など。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2011/12/07】

- ・News Alert: Future developments in IUCLID

→ [http://echa.europa.eu/news/na/201112/na\\_11\\_53\\_iuclid\\_project\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201112/na_11_53_iuclid_project_en.asp)

ECHAは、IUCLIDページを更新するとともに、今後のIUCLID開発方針等を発表した。

---

【2011/12/09】

- ・News Alert: RAC adopts 13 scientific opinions on the harmonised classification and labelling of industrial chemicals and pesticide active substances

→ [http://echa.europa.eu/news/na/201112/na\\_11\\_54\\_rac\\_18\\_19\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201112/na_11_54_rac_18_19_en.asp)

ECHAのリスク評価専門委員会(RAC)は、10月26日～28日まで開催した第18回会合及び11月29日～12月2日まで開催した第19回会合において、工業化学物質及び殺虫剤有効成分13物質の分類表示の調和化に関する提案を採択した。物質名は、高温コールドタールピッチ、1-エチルピロリジン-2-オン、オクタデシルアミン、(Z)-9-オクタデセン-1-アミン、水素化牛脂アルキルアミン、ココアルキルアミン、Tallow alkyl amine、リン化アルミニウム、Trimagnesium diphosphide、ペンタデカフルオロオクタン



酸アンモニウム、Perfluorooctanoic acid (PFOA)、1,3-cyclohexanedione, 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl] (Sulcotrione)、ヒ化ガリウム。

---

【2011/12/09】

• Two ECHA guidance documents on application for authorisation are now available in 22 EU languages

→ [http://guidance.echa.europa.eu/guidance\\_en.htm](http://guidance.echa.europa.eu/guidance_en.htm)

ECHAは、REACH規則のAuthorisation(認可)申請に係る2種類のガイダンスを22か国語で公開した。

---

【2011/12/09】

• Corrigendum to the guidance on the compilation of safety data sheets published

→ [http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance\\_document/sds\\_en.htm?time=1323748066](http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/sds_en.htm?time=1323748066)

ECHAは、安全性データシート(SDS)の作成に関するガイダンスの訂正版を公開した。

---

【2011/12/09】

• ECHA publishes corrigenda of the Parts A, B and C, and chapters R.2, R.3, R.4 and R.5 of the IR&CSA guidance

→

[http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance\\_document/information\\_requirements\\_en.htm?time=1323748102](http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_en.htm?time=1323748102)

ECHAは、REACH規則の情報要件及び化学物質安全性評価に関するガイダンスのうち、Parts A、B、C、並びにChapter R2、R3、R4、R5の改訂版ガイダンスを公開した。

---

【2011/12/12】

• IUCLID 5.3.2 is now available

→ <http://iuclid.eu/index.php?fuseaction=home.news&type=public&id=55>

IUCLID Version. 5.3.2がリリースされた。

---

【2011/12/06】

・US Tox21 to begin screening 10,000 chemicals

・物質リスト

→ [http://www.epa.gov/ncct/dsstox/sdf\\_tox21s.html](http://www.epa.gov/ncct/dsstox/sdf_tox21s.html)

・Tox21

→ <http://www.epa.gov/ncct/Tox21/>

・米国国立衛生研究所(NHI)

→ <http://www.niehs.nih.gov/news/newsroom/releases/2011/december07/index.cfm>

米国EPAは、米国国立衛生研究所(NIH)及び米国食品医薬品局(FDA)と協力し、ハイスループットスクリーニングシステムを用いた約1万の化学物質の有害性のスクリーニングを開始することを公表した。

---

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

---

【2011/12/07】

・JAMP AISとJAMP MSDSplusに対するメジャー改版日程のご案内

→ <http://www.jamp-info.com/information/111206>

標記資料が掲載された。

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】をご利用いただきまして、ありがとうございます。

●【NITEケミマガ】のバックナンバーは、下記HPをご覧ください。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/chemimaga.html>

●配信停止をご希望の方は、以下のURLをクリックして下さい。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail\\_del.html](http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html)

●配信先e-mailアドレスの変更をご希望の方は、以下のURLをクリックして配信停止手続きをしていただき、新たに配信登録をお願いします。

配信停止→ [http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail\\_del.html](http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html)

配信登録→ [http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail\\_01.html](http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_01.html)

●ご意見・ご感想・ご要望等は、以下のメールアドレスまでご連絡ください。

[chem-manage@nite.go.jp](mailto:chem-manage@nite.go.jp)

\*\*\*\*\*

・【NITEケミマガ】の転送、複写は、読者の組織内に対し全文の転送、複写をする場合に限り、自由に行って頂いて構いません。

・組織外への公表・転送、商用利用等につきましては、以下のメールアドレスまでお問い合わせください。

→ [chem-manage@nite.go.jp](mailto:chem-manage@nite.go.jp)

- 発行元：独立行政法人製品評価技術基盤機構 化学物質管理センター
- 記事作成元：みずほ情報総研(株) 環境・資源エネルギー部 環境リスクチーム