

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第165号

2013/10/02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25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

----- 9/25～10/02までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2013/09/30】

- ・「化学物質管理センター成果発表会2013」の開催中止について  
→ <http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/info/info20130930.html>

標記お知らせを掲載しました。

---

●官報情報

---

【2013/09/27】

- ・厚生労働省告示「労働安全衛生法第五十七条の三第三項の規定に基づき新規化学物質の名称を公表する件(厚生労働三一)」  
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130927/20130927g00210/20130927g002100024f.html>

標記告示が掲載された。

-----

【2013/10/01】

- ・厚生労働省告示「特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能等の一部を改正する告示(厚生労働三二六)」  
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20131001/20131001h06141/20131001h061410006f.html>

標記告示が掲載された。

-----

【2013/10/01】

・厚生労働省告示「労働安全衛生法第二十八条第三項の規定に基づき厚生労働大臣が定める化学物質の一部を改正する件(厚生労働三二七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20131001/20131001h06141/20131001h061410006f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2013/10/01】

・官庁報告「労働安全衛生法第二十八条第三項の規定に基づく健康障害を防止するための指針に関する公示(厚生労働省)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20131001/20131001h06141/20131001h061410010f.html>

標記報告が掲載された。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2013/09/24】

・平成25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  
化学物質審議会平成25年度第3回安全対策部会 第137回中央環境審議会環  
境保健部会化学物質審査小委員会 -開催通知

・経済産業省

→ <https://wws.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/3601>

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000023965.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17163>

10月4日に標記会合が開催される。議題は、

○第1部(厚生労働省のみ)

・残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約の新規対象物質を化  
審法第一種特定化学物質に指定することについて

・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審査状況について

○第2部(3省合同)

・第一種特定化学物質に指定することが適当とされたエンドスルファン  
及びヘキサブロモシクロドデカンの今後の対策について

など。

---

【2013/09/30】

・「官民連携既存化学物質安全性情報収集・発信プログラム(Japanチャレ

ンジプログラム)最終とりまとめ」の公表について

・経済産業省

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/challenge/japanchallenge\\_130930.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/challenge/japanchallenge_130930.html)

標記結果が掲載された。Japanチャレンジプログラムの成果、評価と今後の取組への示唆等が取りまとめられた。

---

●厚生労働省

---

【2013/09/25】

・第3回建築物の解体等における石綿ばく露防止対策等技術的検討のための  
専門家会議 開催案内

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000023414.html>

10月7日に標記会合が開催される。議題は、石綿ばく露防止対策等について、など。

---

【2013/09/25】

・[パンフレット]第8次粉じん障害防止総合対策について

→ <http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/0309-1a.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2013/09/27】

・1-ブロモプロパンによる労働災害防止について(平成25年9月19日基安化  
発0919第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130927K0010.pdf>

・別添

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130927K0011.pdf>

標記通知が掲載された。

---

【2013/09/30】

・特定化学物質健康診断結果報告書様式

→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei36/18-02-download.html>

標記資料が掲載された。

---

【2013/09/30】

- ・「労働基準法施行規則の一部を改正する省令案」に関する意見募集の結果について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130099&Mode=2>

8月2日から9月4日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

---

【2013/09/30】

- ・「労働基準法施行規則の規定に基づき厚生労働大臣が指定する単体たる化学物質及び化合物(合金を含む。)並びに厚生労働大臣が定める疾病を定める件の一部を改正する件」(告示案)に関する意見募集の結果について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130100&Mode=2>

8月2日から9月4日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

---

【2013/10/01】

- ・第1回胆管がん問題を踏まえた化学物質管理のあり方に関する専門家検討会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000024099.html>

8月6日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、

- (1) 特別規則の対象でない化学物質を含む化学物質管理の原則について
  - (2) 危険有害性及びばく露の実態に応じた化学物質管理のあり方について
  - (3) 表示・SDS交付等の危険有害性情報伝達の促進等について
- など。
- 

【2013/10/01】

- ・「特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能等の一部を改正する告示(案)に係る意見募集について」に対して寄せられた御意見について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130094&Mode=2>

7月29日から8月27日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

---

【2013/09/24】

- ・「平成25年度 第3回アスベスト大気濃度調査検討会」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17162>

10月2日に標記会合が開催される。議題は、建築物の解体等現場における大気中の石綿測定方法及び評価方法について、など。

---

【2013/09/26】

- ・中央環境審議会大気・騒音振動部会(第3回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17168>

9月30日に標記会合が開催された。議題は、環境基本計画の点検について(大気環境保全に関する取組)、など。

---

【2013/09/27】

- ・中央環境審議会土壌農薬部会(第30回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17179>

10月11日に標記会合が開催される。議題は、

(1)土壌の汚染に係る環境基準及び土壌汚染対策法に基づく特定有害物質等の見直しについて(諮問)

(2)小委員会及び専門委員会の設置について

(3)報告事項

- ・最近の土壌環境行政について

- ・最近の農薬環境行政の動向等について

など。

---

【2013/09/30】

- ・平成25年度第1回エコチル調査企画評価委員会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17190>

10月17日に標記会合が開催される。議題は、

(1)エコチル調査の実施状況について

(2)第一次中間評価書の指摘事項に対する対応について

(3)エコチル調査の実施に関する方針について

(4)エコチル調査の本年度における評価について

など。

---

【2013/09/30】

- ・「石綿の健康リスク調査」について

→ <http://www.env.go.jp/air/asbestos/moved/index.html>

標記お知らせが掲載された。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2013/09/25】

- ・「添加物専門調査会(第122回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20130924te1>

9月24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) ビオチンに係る食品健康影響評価について
  - (2) カンタキサンチンに係る食品健康影響評価について
- など。

---

●産業技術総合研究所 (AIST)

---

【2013/09/24】

- ・産総研オープンラボ一般講演会 「産総研の「安全・安心分野」研究」

→ <https://www.risec.aist.go.jp/events/2013/1101-ja.html>

下記の要領で標記講演会が開催される。

日時:11月1日(金) 10:00~12:00

場所:産総研オープンラボ西会場/TIA-nanoホール(茨城県つくば市小野川16-1)

定員:100名

申込期限:10月30日(水)

内容:

- ・特別講演「安全・安心な社会の構築を目指して」
- ・講演「産業保安と事故分析」
- ・講演「マルチプルリスク社会における化学物質リスク評価」

など。

---

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2013/09/26】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第502号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No502.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No502.htm)

標記資料が掲載された。

---

【2013/09/27】

- ・農薬登録情報ダウンロードを更新しました。

→ <http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>

標記情報が更新された。

---

【2013/09/27】

- ・農薬抄録及び評価書を更新しました。

→ <http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/index.htm>

標記資料が掲載された。対象物質は、以下の内閣府食品安全委員会等において評価が終了したもの。

- ・イプフェンカルバゾン
- ・エタボキサム
- ・ノバルロン
- ・ベンチアバリカルブイソプロピル

---

## ●中小企業基盤整備機構

---

【2013/09/27】

- ・[J-Net21]REACH Q.403:CLP規則において、ビスフェノールAの危険・有害性分類がカテゴリー2からカテゴリー1bに改定された場合の対応について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/403.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/09/27】

- ・[J-Net21]RoHS Q.393:RoHS指令の適用除外要件に係る鉛含有率の見直しについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/393.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/09/27】

・ [J-Net21] REACH コラム: REACHにまつわる最近のニュースから (43)-REACH-EN-FORCE-2  
の報告-

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/130927.html>

標記コラムが掲載された。

---

●経済協力開発機構 (OECD)

---

【2013/09/23】

・ Assessing the risk of chemicals to children's health: an OECD-wide  
survey

→

[http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono\(2013\)20&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono(2013)20&doclanguage=en)

OECDは、2011年11月に実施されたオンライン調査の結果に基づき、各国  
の化学物質の子供の健康への影響を評価する手法及びツール等に関する  
報告書を公表した。

---

●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2013/09/25】

・ Updated Navigator tool to help industry identify obligations under  
REACH published

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/updated-navigator-tool-to-help-industry-identify-obligations-under-reach-published](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/updated-navigator-tool-to-help-industry-identify-obligations-under-reach-published)

ECHAは、REACH規則及びCLP規則に基づく義務を特定するオンラインナビ  
ゲーターツールの更新版を23か国語で公表した。製造業者、輸入業者、  
川下企業及びサプライヤー等に対して、サプライチェーンの中でどのよ  
うな責務を負うかを、公開の対話形式でサポートするとともに、負うべ  
き義務についての解説や関連資料・会合についての情報を提供する。

---

【2013/09/25】

・ Board of Appeal's press release: The Board of Appeal annuls an ECHA



decision

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/board-of-appeal-s-press-release-the-board-of-appeal-annuls-an-echa-decision](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/board-of-appeal-s-press-release-the-board-of-appeal-annuls-an-echa-decision)

ECHAの上訴委員会(Board of Appeal)は、REACH規則に基づき提出されたドシエのコンプライアンスチェックの結果、ECHAが上告人に対して要求した物質を特定する情報を再度提出するように要求した事項に対して、その手続きが適当なスケジュールで行われなかったことを受け、ECHAの決定を差し戻すことを決定した。

---

【2013/09/25】

・Draft revised Guidance for Downstream users sent to CARACAL

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/966058/du-guidance\\_to\\_caracal\\_201309\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/966058/du-guidance_to_caracal_201309_en.pdf)

ECHAは、REACH規則に基づく川下ユーザー向けガイダンス(改正草案)をCARACALに送付した。

---

【2013/09/25】

・Draft revised Guidance on the compilation of safety data sheets sent to CARACAL

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/guidance\\_on\\_sds\\_to\\_caracal\\_201309\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/guidance_on_sds_to_caracal_201309_en.pdf)

ECHAは、安全性データシート(SDS)の編集に関するガイダンスの改正草案をCARACALに送付した。

---

【2013/09/25】

・Harmonised classification and labelling current consultations

→ <http://echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation>

ECHAは、CLP規則に基づき、調和化された分類・表示提案を発表し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、グルタルアルデヒド(CAS:111-30-8)。コメント提出期限は、11月11日。

---

●米国環境保護庁 (US EPA)

---

【2013/09/24】

・EPA Evaluates Flame Retardants Including a Safer Substitute for

HBCD

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/0c0affede4f840bc8525781f00436213/47bc6ea808c5237185257bf00055aad0!OpenDocument>

・ Flame Retardant Alternatives for Hexabromocyclododecane (HBCD)

→ <http://www.epa.gov/dfe/pubs/projects/hbcd/hbcd-draft-full-report.pdf>

米国EPAは、HBCD(CAS:25637-99-4)の代替物質に関する報告書のドラフト版を公表し、パブリックコメントを実施している。コメント提出期限は、11月22日。発泡ポリスチレン(EPS及びXPS)の難燃剤として使用可能なHBCDの代替物質としては以下2物質のみが候補であるとされた。

(1) butadiene styrene brominated copolymer(CAS:1195978-93-8)

(2) tetrabromobisphenol A (TBBPA)-bis brominated ether derivative(CAS:97416-84-7)

人健康影響、水生生物影響及び環境動態に関する収集データを比較した結果、(1)の方が多くの項目(特に人健康影響)で有害性が低いとされた。

---

【2013/09/24】

・ About the Furniture Flame Retardancy Report Update

・ 代替物質として妥当と評価された物質の一覧

→

<http://www.epa.gov/dfe/pubs/projects/flameret/ffr-update-alternatives-yes-sept2013-final.pdf>

・ 代替物質として適さないと評価された物質の一覧

→

<http://www.epa.gov/dfe/pubs/projects/flameret/ffr-update-alternatives-no-sept2013-final.pdf>

米国EPAは、軟質ポリウレタンフォームに含まれる難燃剤・pentaBDEの代替物質に関する最終評価結果を公表した。

---

【2013/09/30】

・ EPA Takes Steps to Allow Restriction of Imports of Harmful Category of Chemicals used in Carpets

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eef922a687433c85257359003f5340/c11caf701b3ab64c85257bf60055cbf7!OpenDocument>

米国EPAは、TSCAに基づき、カーペットに使用される、長鎖のアルキル基を有する過フッ素化合物(LCPFAC)等の輸入規制に関する重要新規利用規則(SNUR)(最終規則)を公布することを発表した。

---

【2013/09/30】

• EPA announces the availability of the final IRIS Toxicological Review and IRIS Summary for Methanol (Noncancer). The Interagency Science Discussion Draft of the Methanol (Noncancer) IRIS assessment was also released

• Methanol Toxicological Review and Appendices

→ <http://www.epa.gov/IRIS/supdocs/0305index.html>

• IRIS Summary for Methanol

→ <http://www.epa.gov/IRIS/subst/0305.htm>

• The Interagency Science Discussion Draft of the Methanol (Noncancer) IRIS assessment

→ [http://cfpub.epa.gov/ncea/iris\\_drafts/recordisplay.cfm?deid=240128](http://cfpub.epa.gov/ncea/iris_drafts/recordisplay.cfm?deid=240128)

米国EPAは、IRISにおける、メタノール(CAS:67-56-1)の非発がん性影響に関する毒性影響評価のレビュー結果及び最終概要レポートを公表した。

---

【2013/09/30】

• EPA announces an extension of the public comment period for the draft document, Toxicological Review of Benzo[a]pyrene (Public Comment Draft)

→ [http://cfpub.epa.gov/ncea/iris\\_drafts/recordisplay.cfm?deid=66193](http://cfpub.epa.gov/ncea/iris_drafts/recordisplay.cfm?deid=66193)

米国EPAは、ベンゾ[a]ピレンに対するIRISの人健康影響に関する毒性影響評価のドラフト版レビューのパブリックコメントについて、コメントの提出期限を11月21日まで延長することを発表した。

---

【2013/09/30】

• Publication: Comprehensive Environmental Assessment Applied to Multiwalled Carbon Nanotube Flame-Retardant Coatings in Upholstery Textiles: A Case Study Presenting Priority Research Gaps for Future Risk Assessments (Final Report)

→ <http://cfpub.epa.gov/ncea/nano/recordisplay.cfm?deid=253010>

米国EPAは、繊維製品の難燃剤として使用される多層カーボンナノチューブ(MWCNTs)に関する包括的環影響評価のレポート(最終版)を公表した。製品のライフサイクル、環境中運命、人・生態・環境への暴露及び潜在的な影響について評価されている。

---

【2013/09/30】

・Publication: Next Generation Risk Assessment: Incorporation of Recent Advances in Molecular, Computational, and Systems Biology (External Review Draft)

→ <http://cfpub.epa.gov/ncea/risk/recordisplay.cfm?deid=259936>

米国EPAは、新たな分子生物学等の知見を導入し、低コストで迅速かつ頑健な化学物質リスク評価システムを構築することを目的とした次世代リスク評価プログラム(NexGen)の研究成果に関するドラフト版レビューを発表し、パブリックコメントを実施している。コメントの提出期限は、11月14日。

---

●化学物質国際対応ネットワーク

---

【2013/09/27】

・メルマガ51号をバックナンバーに掲載しました。

→ [http://www.chemical-net.info/mag/mag\\_bn51.html](http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn51.html)

標記資料が掲載された。内容は、

- (1) ECHA化学物質管理の最新動向
  - (2) 中国化学物質管理の最新動向
  - (3) ウェブサイトアップデート情報
- など。

---

●EICネット：環境情報センター

---

【2013/09/27】

・ドイツ 室内空気の汚染から子供の健康を守るための助言集を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&oversea=1&serial=30941>

ドイツ連邦環境庁は9月11日、子供の健康を守るために室内空気の汚染防止に関する助言をまとめたパンフレットを公表した。

---

●セミナー情報

---

【2013/09/24】

・【産業技術総合研究所(AIST)】産総研オープンラボ一般講演会 「産総研の「安全・安心分野」研究」

→ <https://www.risec.aist.go.jp/events/2013/1101-ja.html>

下記の要領で標記講演会が開催される。

日時:11月1日(金) 10:00~12:00

場所:産総研オープンラボ西会場/TIA-nanoホール(茨城県つくば市小野川16-1)

定員:100名

申込期限:10月30日(水)

内容:

- ・特別講演「安全・安心な社会の構築を目指して」
  - ・講演「産業保安と事故分析」
  - ・講演「マルチプルリスク社会における化学物質リスク評価」
- など。

※ 本セミナー情報は、参加費無料のものに限定しております。

\*\*\*\*\*

【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) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム