

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第65号

2011/10/12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

----- 10/05～10/12までの更新情報 -----

---

●厚生労働省

---

【2011/10/04】

- ・平成23年度 第2回化学物質のリスク評価検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001qilx.html>

10月27日に標記会合が開催される。議題は、職場における健康障害防止のためのナノマテリアルのリスク評価について、など。

---

【2011/10/04】

- ・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(平成23年9月27日厚生労働省告示第357号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H111004K0010.pdf>

- ・別添

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H111004K0011.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2011/10/05】

- ・平成23年(2011年)食中毒発生事例(速報)

→ [http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/09hassei/xls/jirei\\_h23.xls](http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/09hassei/xls/jirei_h23.xls)

平成23年の食中毒発生状況(速報)が取りまとめられた。化学物質が原因で食中毒となった事例が8件、それによる食中毒患者が210名と報告されている。

---

【2011/10/05】

・労働基準法施行規則第35条専門検討会化学物質による疾病に関する分科会 第2回分科会資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001qji1.html>

10月5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、調査研究で症例報告のあった化学物質に係る評価等について、など。

---

【2011/10/07】

・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 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001qj49.html>

9月14日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、食品中の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

---

【2011/10/07】

・平成22年度中小規模事業場を対象とした危険性又は有害性等の調査等普及促進等事業実施細目について(平成22年7月30日基安安発0730第1号・基安労発0730第1号・基安化発0730第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T111009K0450.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2011/10/07】

・平成22年度「中小規模事業場を対象とした危険性又は有害性等の調査等普及促進等事業」に係る対象候補事業場の把握等について(平成22年5月27日基安安発0527第1号・基安労発0527第1号・基安化発0527第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T111009K0470.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2011/10/07】

・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成23年8月31日厚生労働省告示第307号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H111006I0010.pdf>

標記資料が掲載された。

---

●環境省

---

【2011/10/04】

・残留性有機汚染物質検討委員会第7回会合(POPRC7)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14284>

10月10日から14日までの間、標記会合がジュネーブ(スイス)で開催される。主な議題は、

- (1) リスク管理に関する評価案の検討(ヘキサブロモシクロデカン(HBCD))
- (2) スクリーニング案の検討(塩素化ナフタレン(CNs)、ヘキサクロブタジエン(HCBD)、ペンタクロロフェノールとその塩及びエステル類(PCP))など。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2011/10/04】

・「平成23年度食品健康影響評価技術研究成果発表会の開催について」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/gijyutu/23gijyutu\\_seika\\_annai.pdf](http://www.fsc.go.jp/osirase/gijyutu/23gijyutu_seika_annai.pdf)

10月16日に標記発表会が開催される。発表内容(予定)は、「定量的リスク評価の有効な実践と活用のための数理解析技術の開発に関する研究」、「日本人小児の鉛曝露とその健康リスクに関する研究」、「食品健康被害に伴う社会的過剰反応の確認、予測手法の確立とこれを最小限に抑えるためのリスクコミュニケーション手法の確立」など。

---

【2011/10/06】

・「アバメクチ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」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1\\_nouyaku\\_abame\\_231006.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_abame_231006.html)

10月6日から11月4日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2011/10/06】

・「食品安全委員会(第402回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20111006sfc>

10月6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) 農薬専門調査会及び動物用医薬品専門調査会における審議結果(「アバメクチン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について)  
(2) 食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見(農薬「フェントエート」に係る食品健康影響評価について)  
(3) 食品健康影響評価の結果に基づく施策の実施状況の調査結果について(平成23年3月末時点)  
(4) 食品安全関係情報(9月10日～9月23日収集分)について  
など。

---

●産業技術総合研究所

---

【2011/10/05】

・ナノ材料有害性試験のための手順書(暫定版)を更新、英訳版を公開

→ [http://www.aist-riss.jp/main/modules/product/nano\\_rad.html](http://www.aist-riss.jp/main/modules/product/nano_rad.html)

標記資料が公開された。

---

【2011/10/07】

・PEN News Letterを掲載しました。

→ [http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen2011/PEN\\_2011\\_October\\_vol.2\\_no.7.pdf](http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen2011/PEN_2011_October_vol.2_no.7.pdf)

国内外におけるナノテクノロジー管理情報及び動向をまとめたPEN News Letter(2011年10月号)が掲載された。

---

●国立医薬品食品衛生研究所

---

【2011/10/05】

・食品安全情報(化学物質) No. 20 (2011. 10. 05)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2011/foodinfo201120c.pdf>

標記資料が掲載された。食品の安全性に関する国際機関や各国公的機関等の最新情報が紹介されている。

---

●電子情報技術産業協会(JEITA)

---

【2011/10/09】

- ・「環境関連化学物質調査シート」の公開について

→ <http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=223&ca=21>

JEITA資材委員会 環境監査標準化ワーキング・グループが環境関連化学物質の管理体制の監査・調査のための調査シートを取りまとめ、公表した。

---

●日本化学工業協会

---

【2011/10/04】

- ・REACHのCSA/CSRツール:CHESARについて

→ [http://www.nikkakyo.org/reach/REACH-IT/CSA\\_Tool.html](http://www.nikkakyo.org/reach/REACH-IT/CSA_Tool.html)

欧州化学品庁(ECHA)がリリースしているREACHのための化学品安全性評価とその報告書の作成のためのITツール(CHESAR)の解説が掲載された。

---

【2011/10/05】

- ・ECETOCの統合版ツール(TRA)について

→ <http://www.nikkakyo.org/reach/index.html>

- ・Targeted Risk Assessment (TRA) Tools

→ <http://www.ecetoc.org/tra>

ECETOCは、統合版ツール(Targeted Risk Assessment;TRA)の労働者における推定曝露量の計算にエラーがあると発表していたが、現在も修整版は公表されていない。標記ツールで曝露評価・リスク評価を実施した企業は、ECETOC TRAのスタンドアローン版又はCHESARでの再計算が必要としている。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2011/10/04】

- ・News Alert: IUCLID 5 stand-alone installation video tutorials are now available

→ [http://echa.europa.eu/news/na/201110/na\\_11\\_47\\_iuclid5\\_videos\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201110/na_11_47_iuclid5_videos_en.asp)

ECHAは、IUCLID 5のダウンロード及びスタンドアローン環境でのインストールに関するチュートリアルビデオをYouTubeで公開した。

---

【2011/10/04】

・ ECHA Work Programme 2012

→ [http://echa.europa.eu/doc/about/organisation/mb/mb\\_44\\_2011\\_echa\\_work\\_programme\\_2012.pdf](http://echa.europa.eu/doc/about/organisation/mb/mb_44_2011_echa_work_programme_2012.pdf)

ECHAは、2012年の活動プログラムを公表した。

---

【2011/10/10】

・ Highlights of the tenth plenary meeting of the Forum

→ [http://echa.europa.eu/news/pr/201110/pr\\_11\\_23\\_forum\\_plenary\\_meeting\\_20111010\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/pr/201110/pr_11_23_forum_plenary_meeting_20111010_en.asp)

ECHAは、10月3日から5日まで開催された第10回総会のハイライトを公表した。

---

【2011/10/10】

・ Public consultation of harmonised classification and labelling

→ [http://echa.europa.eu/consultations/harmonised\\_cl\\_en.asp](http://echa.europa.eu/consultations/harmonised_cl_en.asp)

ECHAは、CLP物質の分類表示の調和化提案に関するパブリックコンサルテーションを開始した。対象物質はスチレンで、コメント提出期限は11月24日。

---

●US EPA

---

【2011/09/30】

・ IRIS Toxicological Review and Summary Documents for Biphenyl (External Review Draft)

→ [http://cfpub.epa.gov/ncea/iris\\_drafts/recordisplay.cfm?deid=200308](http://cfpub.epa.gov/ncea/iris_drafts/recordisplay.cfm?deid=200308)

米国EPAは、IRISにおいてビフェニルの毒性評価を取りまとめ、パブリックコメントを募っている。提出期限は、11月29日まで。

---

【2011/09/30】

・ IRIS Toxicological Review of Vanadium Pentoxide (External Review Draft)

→ [http://cfpub.epa.gov/ncea/iris\\_drafts/recordisplay.cfm?deid=236587](http://cfpub.epa.gov/ncea/iris_drafts/recordisplay.cfm?deid=236587)

米国EPAは、IRISにおいて五酸化バナジウムの毒性評価を取りまとめ、パブリックコメントを募っている。提出期限は、11月29日まで。

---

【2011/10/05】

・ Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances

→

<http://www.federalregister.gov/articles/2011/10/05/2011-25497/significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances>

米国EPAは、36物質に対するSNUR(重要新利用規則)を告示した。コメント提出期限は、11月4日まで。

\*\*\*\*\*

【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