

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第144号

2013/05/08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

----- 5/01～5/08までの更新情報 -----

---

●厚生労働省

---

【2013/04/30】

- ・化学プラントの爆発火災災害防止のための変更管理の徹底等について(平成25年4月26日基発0426第2号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T130430K0070.pdf>

標記通知が掲載された。

---

【2013/05/01】

- ・水道水質検査方法の妥当性評価ガイドラインについて(平成24年9月6日健水発0906第1号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T130501H0030.pdf>

標記通知が掲載された。

---

【2013/05/01】

- ・化学物質のリスク評価検討会の「第8回有害性評価小検討会」 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000030xq2.html>

3月27日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、

○24年度ばく露実態調査対象物質(初期評価)の評価値について

- ・フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)
- ・1、2-ジクロロプロパン
- ・フェニルヒドラジン
- ・一部の遺伝毒性発がん性物質の一次評価値について

- ・リフラクトリーセラミックファイバー
  - ・酸化チタン
- など。

---

【2013/05/02】

- ・平成25年度化学物質のリスク評価検討会(第1回ばく露評価小検討会) 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000030xvz.html>

4月12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、リスク評価の実施予定について、など。

---

【2013/05/02】

- ・平成25年度化学物質のリスク評価検討会(第2回ばく露評価小検討会) 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000030yli.html>

4月19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、リスク評価の実施予定について、など。

---

●環境省

---

【2013/04/30】

- ・平成24年光化学大気汚染の概要-注意報等発令状況、被害届出状況- (お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16602>

標記お知らせが掲載された。

---

●国立環境研究所

---

【2013/05/02】

- ・第4回生態影響試験実習セミナーの開催について

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2013/20130502/20130502.html>

下記の要領にて標記セミナーが開催される。

日時:6月5日～6月7日

場所:国立環境研究所環境リスク研究棟(茨城県つくば市小野川16-2)

内容:

- (1) 魚類胚・仔魚期短期毒性試験の解説・演習
- (2) 試験用魚類の維持管理手法の解説
- (3) 生態影響試験に用いる設備・器具等の紹介
- (4) 生態影響試験に関する各種質問・相談の受付

---

●国立医薬品食品衛生研究所

---

【2013/05/01】

・食品安全情報(化学物質) No. 09 (2013. 05. 01)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2013/foodinfo201309c.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。

---

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2013/05/01】

・登録・失効農薬情報を更新しました。

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

標記情報が更新された。

---

【2013/05/02】

・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。

---

●中小企業基盤整備機構

---

【2013/05/01】

・[J-Net21]REACH Q383:樹脂のコンパウンドをEUへ輸出する際の注意点について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/383.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/05/02】

- ・ [J-Net21]RoHS Q371:電子機器内部のラベルや外部のシリアルラベルはRoHS指令の対象かどうかについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/371.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/05/02】

- ・ [J-Net21]REACH コラム:REACHにまつわる最近のニュースから (38)-SVHCに関連する最近のニュースから-

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/130502.html>

標記コラムが掲載された。

---

## ●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2013/04/26】

- ・ Draft revised Guidance on IR&CSA – Part C and Chapters R. 7b, R. 7c and R. 11 (PBT Assessment) sent to PEG

→

<http://echa.europa.eu/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/consultation-procedure?panel=pbt2013>

ECHAは、情報要件及び化学物質安全性評価(IR&CSA)のガイダンスのうちPartC(PBT及びvPvBアセスメント)、第R. 7b章、第R7c章、第R. 11章に関する改正草案をPEGに送付した。

---

【2013/04/30】

- ・ Public consultations launched on CLH proposals for two borates and a pesticide

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/public-consultations-launched-on-clh-proposals-for-two-borates-and-a-pesticide](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/public-consultations-launched-on-clh-proposals-for-two-borates-and-a-pesticide)

ECHAは、CLP規則に基づき、調和化された分類・表示に関する提案を発表し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、

- ・ disodium octaborate, anhydrate
- ・ disodium octaborate, tetrahydrate

・tert-ブチル=4-([ (1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリ  
デン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート  
で、コメント提出期限は6月14日。

---

【2013/04/30】

・ Clarification on when to submit applications for authorisation

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/clarification-on-when-to-submit-applications-for-authorisation](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/clarification-on-when-to-submit-applications-for-authorisation)

EHCAは、REACH規則58条(1)(c)(ii)「受理(received)」手続きのうちの認可(authorisation)のための申請時期の解釈について説明している。

---

●US EPA

---

【2013/05/01】

・ Request for Information and Citations on Methods for Cumulative Risk Assessment

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/05/01/2013-10296/request-for-information-and-citations-on-methods-for-cumulative-risk-assessment>

米国EPAは、化学物質の人及び環境への影響を評価するCumulative Risk Assessmentの手法についての情報収集をするため、パブリックコメントを実施する。コメントの提出期限は6月28日。

---

【2013/05/01】

・ Significant New Use Rule on Ethoxylated, Propoxylated Diamine Diaryl Substituted Phenylmethane Ester With Alkenylsuccinate, Dialkylethanolamine Salt

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/05/01/2013-10306/significant-new-use-rule-on-ethoxylated-propoxylated-diamine-diaryl-substituted-phenylmethane-ester>

米国EPAは、TSCAに基づき、Propoxylated diamine diaryl substituted phenylmethane ester with alkenylsuccinate, dialkylethanolamine salt物質に対する重要新規利用規則(SNUR)(最終規則)を公布した。

---

【2013/05/03】

- ・ Publication: A Revised External Draft Toxicological Review for Methanol (noncancer)

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/05/03/2013-10434/toxicological-review-of-methanol-non-cancer-in-support-of-summary-information-on-the-integrated-risk>

米国EPAは、メタノールに関するIRISの非発がん性毒性影響評価のドラフト版レビューを公表し、パブリックコメントを実施する。コメントの提出期限は6月17日。

---

## ●アーティクルマネジメント推進協議会 (JAMP)

---

【2013/05/01】

- ・ 2013年度JAMPアカデミアアドバイザリーボードシンポジウムのご案内

→ <http://www.jamp-info.com/information/2013jampacademiasympo>

下記の要領にて標記シンポジウムが開催される。

日時:5月20日

場所:中央大学 駿河台記念館2階281号室(東京都千代田区神田駿河台3-11-5)

内容:

- ・ 我が国の化学物質管理の現状と今後の課題
- ・ SAICM国内実施計画
- ・ 化学物質とLCA:これからの展開
- ・ 戦略的な化学物質管理

---

## ●環境展望台

---

【2013/05/01】

- ・ 中国、2013年3月の74都市大気質状況を公表

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=10891>

中国環境保護局(MEP)は、4月19日付で2013年3月および第1四半期(1~3月)の国内74都市の大気質状況を発表した。

---

## ●セミナー情報

---

【2013/05/01】

- ・ 【アーティクルマネジメント推進協議会 (JAMP)】 2013年度JAMPアカデミ

アアドバイザーボードシンポジウムのご案内

→ <http://www.jamp-info.com/information/2013jampacademiasympo>

下記の要領にて標記シンポジウムが開催される。

日時:5月20日

場所:中央大学 駿河台記念館2階281号室(東京都千代田区神田駿河台3-11-5)

内容:

- ・我が国の化学物質管理の現状と今後の課題
- ・SAICM国内実施計画
- ・化学物質とLCA:これからの展開
- ・戦略的な化学物質管理

---

【2013/05/02】

- ・【国立環境研究所】第4回生態影響試験実習セミナーの開催について

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2013/20130502/20130502.html>

下記の要領にて標記セミナーが開催される。

日時:6月5日～6月7日

場所:国立環境研究所環境リスク研究棟(茨城県つくば市小野川16-2)

内容:

- (1) 魚類胚・仔魚期短期毒性試験の解説・演習
- (2) 試験用魚類の維持管理手法の解説
- (3) 生態影響試験に用いる設備・器具等の紹介
- (4) 生態影響試験に関する各種質問・相談の受付

※ 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