
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第161号

2013/09/04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

----- 8/28～9/04までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2013/08/27】

・ J-CHECKのデータを更新しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/top.action?request_locale=ja

標記データベースを更新しました。主な情報は以下の通りです。

- ・ 優先評価化学物質のリスク評価(一次)評価Iの結果及び対応について
 - ・ リスク評価(一次)評価II対象物質の暴露情報(精査中の情報)(資料の掲載)
- など。

【2013/09/03】

・ 選考採用職員の募集ページを更新しました。

→ <http://www.nite.go.jp/gen/saiyou/kagaku20130903.html>

選考採用職員募集のお知らせを掲載しました。

【2013/09/03】

・ 化学物質管理センターの業務紹介パンフレットを更新しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/pdf/cmc_pamphlet.pdf

標記資料を掲載しました。

●経済産業省

【2013/08/26】

・政府向け及び事業者向けGHS分類ガイダンスを改訂しました

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/ghs_tool_01GHSmanual.html

標記資料が掲載された。

【2013/08/26】

・平成25年度化学物質安全対策(改正化審法における物理化学的性状、生分解性及び生物濃縮性データの整備)

→ http://www.meti.go.jp/information_2/data/20130826002.html

標記資料が掲載された。

【2013/08/29】

・第1回低炭素社会を実現する超軽量・高強度革新的融合材料プロジェクト(NEDO交付金以外分)ナノ材料の安全・安心確保のための国際先導的安全性評価技術の開発 中間評価検討会-開催通知

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/2961>

9月11日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 検討会の公開について

(2) 評価の実施方法と評価報告書の構成について

(3) プロジェクトの概要について(事業目的・目標・全体成果・マネジメント等)

(4) プロジェクトの概要について(成果詳細)(※非公開)

(5) 総合討論

(6) 今後の評価の進め方について

など。

【2013/09/02】

・平成25年度化学物質安全対策(中小企業における製品含有化学物質の情報伝達の効率化に関する調査)

→ http://www.meti.go.jp/information_2/data/20130830004.html

標記資料が掲載された。

【2013/08/27】

- ・第2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/0000017383.html>

9月5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。

【2013/08/28】

- ・第1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 配付資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000018382.html>

8月23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)石綿ばく露防止対策等について
(2)今後の進め方について
など。

【2013/08/28】

- ・「労働安全衛生規則及び特定化学物質障害予防規則の一部を改正する省
令案に係る意見募集について」に対して寄せられたご意見について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130063&Mode=2>

6月21日から7月20日にかけて行われた標記意見募集の結果が公表された。

【2013/08/28】

- ・「労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案に係る意見募集につい
て」に対して寄せられたご意見について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130062&Mode=2>

6月21日から7月20日にかけて行われた標記意見募集の結果が公表された。

【2013/08/28】

- ・「洗浄又は払拭の業務等において事業者が講ずべき化学物質のばく露防
止対策の留意事項」の改正について(平成25年8月27日基安化発0827第1号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130828K0030.pdf>

- ・別添

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T130828K0031.pdf>

標記通知が掲載された。

【2013/08/28】

- ・「洗浄又は払拭の業務等において事業者が講ずべき化学物質のばく露防止対策」の改正等について(平成25年8月27日基発0827第3号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T130828K0020.pdf>

- ・別添

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T130828K0021.pdf>

標記通知が掲載された。

【2013/08/29】

- ・労働安全衛生規則及び特定化学物質障害予防規則の一部を改正する省令(平成25年8月13日厚生労働省令第96号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130829K0010.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130829K0011.pdf>

標記法令が掲載された。

【2013/08/29】

- ・労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令(平成25年8月13日政令第234号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130829K0020.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130829K0021.pdf>

標記法令が掲載された。

【2013/08/30】

- ・石綿付着の鉄道車両のスクラップの譲渡又は提供の禁止の徹底について(平成25年8月12日基安化発0812第1号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T130830K0010.pdf>

・別添1

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130830K0011.pdf>

・別添2

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130830K0012.pdf>

標記通知が掲載された。

【2013/09/02】

・「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部を改正する件(案)」(清涼飲料水及び粉末清涼飲料の規格基準の一部改正)に関する御意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130116&Mode=0>

9月2日から10月1日までの間、標記意見募集が行われている。

●農林水産省・環境省

【2013/08/27】

・「農業資材審議会 農薬分科会 特定農薬小委員会」及び「中央環境審議会 土壌農薬部会 農薬小委員会 特定農薬分科会」合同会合(第14回)の開催及び一般傍聴について

・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/130827.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17056>

9月6日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 農業資材審議会農薬分科会特定農薬小委員会及び中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会特定農薬分科会合同会合(第13回)における論点整理について

(2) 電解次亜塩素酸水を特定農薬(特定防除資材)に指定することについて

(3) 特定農薬(特定防除資材)の指定に向けた具体的な資材(木酢液)の検討について

など。

●国立環境研究所 (NIES)

【2013/09/02】

・第5回生態影響試験実習セミナーの開催について(お知らせ)

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2013/20130902/20130902.html>

下記の要領にて標記セミナーが開催される。

日時:10月9日(水)～10月11日(金)

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)

定員:20名(各機関につき2名まで)

申込期限:9月13日(金)

内容:

- (1) ニセネコゼミジンコの繁殖影響試験法およびオオミジンコの遊泳障害試験法の解説
- (2) 試験生物の飼育方法や試験に関わる基本的な操作技術の指導
- (3) 生態影響試験に用いる設備・器具等の紹介
- (4) 生態影響試験に関わる質問・相談の受付
など。

●国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

【2013/08/27】

・[衛研ニュース]2013年度 国立衛研 一般公開 -医薬品や食料等の品質確保、安全性、有効性を求めて-Rev1.7

→ http://www.nihs.go.jp/nihs/news/2013_itsupankoukai_Rev1.7.pdf#zoom=100

標記資料が掲載された。

【2013/08/27】

・[衛研ニュース]第3回衛研シンポジウム開催 「化学物質の安全を科学する」-リスク評価の新たな流れ-Rev1.7

→ http://www.nihs.go.jp/nihs/news/2013_eikenshinpojiumu_Rev1.7.pdf#zoom=100

標記資料が掲載された。

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

【2013/08/28】

・農薬検査に係る検討会を更新しました。

→ http://www.acis.famic.go.jp/shinsei/gijigaiyou/shiyouji25_1.pdf

7月19日に開催された標記会合の議事要旨が掲載された。議題は、

- (1)ペンフルフェンについて
 - (2)グルカンについて
 - (3)グリセリン酢酸脂肪酸エステルについて
 - (4)フルアジナムについて
- など。

【2013/08/29】

- ・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。

- ・アミスルブロム
- ・シアゾファミド
- ・スピロジクロフェン
- ・フェリムゾン
- ・フェンピラザミン
- ・フルオピラム
- ・PAP(フェントエート)

【2013/08/29】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第498号を掲載しました。
- http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No498.htm

標記資料が掲載された。

【2013/09/02】

- ・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。

【2013/09/03】

- ・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。

●農業環境技術研究所（NIAES）

【2013/09/01】

- ・農業と環境 No. 161 を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/magazine/mgzn161.html>

標記資料が掲載された。内容は、ウリ科作物に残留するPOPsを減らす、
など。

●中小企業基盤整備機構

【2013/08/30】

- ・[J-Net21]REACH Q. 399:REACH規則に対する物質登録を唯一の代理人(OR)に委任している事業者が、新たにEUへの輸出先を増やす際の対応について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/399.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2013/08/30】

- ・[J-Net21]RoHS Q. 389:セラミック基板の製造に使用する導電ペースト中のガラスに含まれる鉛がELV指令及びRoHS指令の適用除外となるかどうかについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/389.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2013/08/30】

- ・[J-Net21]REACH コラム:アジアの化学物質規制(2)

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/130830.html>

標記コラムが掲載された。

●欧州化学品庁（ECHA）

【2013/08/27】

- ・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、4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール(別名ビスフェノールA) (CAS:80-05-7)、1-メチル-2-ピロリドン(CAS:872-50-4)の2物質で、コメント提出期限は、10月11日。

【2013/08/30】

- New Biocidal Products Regulation enters into operation on 1 September 2013

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/new-biocidal-products-regulation-enters-into-operation-on-1-september-2013

ECHAは、9月1日に新バイオサイド規則の運用を開始したことを発表した。

【2013/09/02】

- Substances of very high concern identification

→

<http://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/substances-of-very-high-concern-identification>

ECHAは、REACH規則に基づき、高懸念物質(SVHC)として新たに以下の7物質を提案し、パブリックコンサルテーションを開始した。コメント提出期限は、10月17日まで。

- 硫化カドミウム (CAS:1306-23-6)
- ジヘキサン-1-イル=フタラート (CAS:84-75-3)
- 3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(別名CIダイレクトレッド28) (CAS:573-58-0)
- ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)]-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ]-2,7-ナフタレンジスルホネート (CAS:1937-37-7)
- 2-イミダゾリジンチオン (CAS:96-45-7)
- 酢酸鉛(II) (CAS:301-04-2)
- リン酸トリス(ジメチルフェニル) (CAS:25155-23-1)

【2013/09/02】

- ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current/>

ECHAは、REACH規則に基づき、以下の2物質について、不必要な動物試験を回避するための試験法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。コメント提出期限は10月18日。

- ・ 2'-アミノ-6'-(ジブチルアミノ)-3'-メチルスピロ[フタリド-3,9'-キサンテン](CAS:89331-94-2)

- ・ Middle distillate from refinery proces cofeeding vegetable oil
|| Note: testing proposed with Full-range straight run gas oil(CASなし)

●米国環境保護庁 (US EPA)

【2013/08/27】

- ・ Electronic Reporting of Toxics Release Inventory Data

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/08/27/2013-20744/electronic-reporting-of-toxics-release-inventory-data>

米国EPAは、有害化学物質排出インベントリー(TRI)の電子報告に関する最終規則を公布した。2014年1月21日に発効する。

【2013/08/27】

- ・ EPA announces the availability of the final IRIS Toxicological Review and IRIS Summary for Biphenyl

- ・ IRIS Toxicological Review of Biphenyl

→ http://cfpub.epa.gov/ncea/iris_drafts/recordisplay.cfm?deid=247494

- ・ IRIS Summary for Biphenyl

→ <http://www.epa.gov/iris/subst/0013.htm>

米国EPAは、IRISにおける、ビフェニル(CAS:92-52-4)の毒性評価のレビュー結果及び最終概要レポートを公表した。

【2013/08/28】

- ・ EPA announces an extension of the public comment period for the draft document, Evaluation of the Inhalation Carcinogenicity of Ethylene Oxide (Revised External Review Draft).

→ http://cfpub.epa.gov/ncea/iris_drafts/recordisplay.cfm?deid=239586

米国EPAは、IRISにおいて、エチレンオキシドの吸入暴露による発がん性の毒性評価のドラフト版レビューに関するパブリックコメントの提出期限を、10月11日まで延期することを発表した。

【2013/08/28】

- ・ Request for Nominations of Experts To Augment the Science Advisory Board Chemical Assessment Advisory Committee for the Review of the EPA's Draft Toxicological Assessments for Ammonia, Trimethylbenzenes and the Evaluation of Inhalation Carcinogenicity of Ethylene Oxide

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/08/28/2013-20911/request-for-nominations-of-experts-to-augment-the-science-advisory-board-chemical-assessment>

米国EPAの科学諮問委員会(SAB)は、IRISにおけるアンモニア及びトリメチルベンゼンの毒性評価結果の草案及び、エチレンオキシドの吸入暴露による発がん性評価のレビューのため、化学物質評価諮問委員会(CAAC)を増員するための専門家の推薦を受け付けている。コメントの提出期限は、9月18日。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2013/08/27】

- ・ 英語版・中国語版JAMP管理対象物質参照リスト(Ver. 4.000)追記再掲載

→ http://www.jamp-info.com/kanri_information/20130827

標記資料が掲載された。

●EICネット：環境情報センター

【2013/09/02】

- ・ フランス政府、内分泌かく乱物質に関する意見公募を開始

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=30781&oversea=1>

フランスの環境・持続可能な開発・エネルギー省と社会保健省は8月19日、内分泌かく乱物質に関する国家戦略についての意見公募を開始した。

●セミナー情報

【2013/09/02】

・【国立環境研究所(NIES)】第5回生態影響試験実習セミナーの開催について(お知らせ)

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2013/20130902/20130902.html>

下記の要領にて標記セミナーが開催される。

日時:10月9日(水)～10月11日(金)

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)

定員:20名(各機関につき2名まで)

申込期限:9月13日(金)

内容:

- (1) ニセネコゼミジンコの繁殖影響試験法およびオオミジンコの遊泳障害試験法の解説
- (2) 試験生物の飼育方法や試験に関わる基本的な操作技術の指導
- (3) 生態影響試験に用いる設備・器具等の紹介
- (4) 生態影響試験に関わる質問・相談の受付など。

※ 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

●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

配信登録→ 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

・【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

・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