
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第109号

2012/08/29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24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

----- 8/22～8/29までの更新情報 -----

●お知らせ

【2012/08/15】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2012」を開催します。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/seika2012/seika2012-01.html>

下記の日程で標記発表会を開催します。現在参加申込みを受付けております。

《大阪会場》

[日 時]2012年10月5日(金) 10時30分～16時00分

[会 場]阿倍野区民センター 小ホール

(大阪市阿倍野区阿倍野筋4-19-118)

《東京会場》

[日 時]2012年10月31日(水) 10時30分～16時00分

[会 場]国立オリンピック記念青少年総合センター カルチャー棟 大ホール

(東京都渋谷区代々木神園町3-1)

いずれの会場も参加費は無料、先着順にて受け付けます。

申込み締切は、大阪会場9月28日(金)、東京会場10月24日(水)です。

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/08/29】

- ・(M)SDS制度に関するQ&A(平成24年8月更新)

→ http://www.prtr.nite.go.jp/q&a/faq_msds.html

標記Q&Aを更新しました。

●官報情報

【2012/08/22】

- ・環境省告示「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件(環境一二七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120822/20120822g00182/20120822g001820001f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/08/24】

- ・生態影響試験の既存化学物質安全性点検報告書の要約(49報告書)を公開しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/pages/img/list20120824.pdf>

標記資料が公開された。

●厚生労働省

【2012/08/23】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002i2gs.html>

5月30日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、アゾキシストロビンの新規指定の可否について、など。

【2012/08/23】

- ・食品添加物-審議会関連(食品安全委員会からの意見聴取状況等)

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syokuten/dl/17.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/08/24】

- ・社会福祉施設等における吹付けアスベスト(石綿)等使用実態調査に係るフォローアップ調査の結果について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r985200000291sq.html>

標記結果が公表された。

【2012/08/27】

・第8回新水道ビジョン策定検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002ibas.html>

9月4日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 第7回検討会議事録(案)について

(2) 被災事業体との意見交換会について

(3) 特定テーマ6 水道サービスの持続性の確保について(水道の運営基盤の強化・その2)

(3)-1 事務局からの報告

など。

【2012/08/27】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002i78m.html>

8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、ピリメタニルの新規指定の可否について、など。

●環境省

【2012/08/22】

・水生生物の保全に係る水質環境基準の項目追加等に係る環境省告示について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15592>

・水質汚濁に係る環境基準について

→ <http://www.env.go.jp/hourei/add/e030.pdf>

・水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について(通知)

→ <http://www.env.go.jp/hourei/add/e029.pdf>

標記お知らせが開催された。公共用水域において、新たに水生生物保全環境基準の項目として、ノニルフェノールを追加される。

【2012/08/23】

・海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第9条の6第3項の規定に基づく未査定液体物質の査定結果(案)についての意見の募集(パブリックコメント)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15595>

8月23日から9月21日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/08/23】

・「今後のPCB廃棄物の適正処理推進について」の取りまとめ及び意見募集(パブリックコメント)の実施結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15598>

7月13日から7月31日にかけて行われた標記の意見募集の結果が公表された。

【2012/08/24】

・中央環境審議会大気環境部会(第35回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15607>

9月19日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)揮発性有機化合物排出抑制対策の在り方について検討状況の中間報告
 - (2)石綿飛散防止対策の更なる強化について検討状況の中間報告
- など。
-

【2012/08/24】

・中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会(第31回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15599>

9月7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。
-

【2012/08/24】

・「残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約に基づく国内実施計画」の改定等について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15609>

・POPs条約に基づく改定国内実施計画(和文)

→ <http://www.env.go.jp/chemi/pops/plan/all-re.pdf>

・POPs条約に基づく改定国内実施計画(英訳文)

→ http://www.env.go.jp/chemi/pops/plan/en_full-re.pdf

・POPs条約に基づく国内実施計画点検結果(和文)

→ <http://www.env.go.jp/chemi/pops/plan/all-result.pdf>

・POPs条約に基づく国内実施計画点検結果(英訳文)

→ http://www.env.go.jp/chemi/pops/plan/en_full-result.pdf

標記お知らせが掲載された。

●内閣府食品安全委員会

【2012/08/21】

・食品安全委員会 食品安全委員会 器具・容器包装専門調査会(第20回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu_youki_annai20.html

8月29日に標記会合が開催される。議題は、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、など。

【2012/08/21】

・チフルザミド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/pc1_nouyaku_thifl_240821.html

8月21日から9月19日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/08/21】

・フルオピラム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/pc2_nouyaku_fluop_240821.html

8月21日から9月19日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/08/21】

- ・「食品安全関係情報を更新しました」を掲載

→

http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?keyword=%EF%BC%AC%EF%BC%A4%EF%BC%95%EF%BC%90&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from_year=2012&from_month=7&from_day=28&to=struct&to_year=2012&to_month=8&to_day=10&areaId=00&countryId=000&informationSource

最新2週間(7月28日～8月10日)の海外情報が掲載された。食品安全総合情報システムで検索できる。

【2012/08/22】

- ・2012年7月の月報(英語版)を掲載しました。 Monthly update of Activity - July 2012

→ http://www.fsc.go.jp/english/fsc_activity/2012/july_2012_tentative.pdf

標記資料が掲載された。

●新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

【2012/08/24】

- ・研究評価委員会 第1回『グリーン・サステイナブルケミカルプロセス基盤技術開発/「有害な化学物質を削減できる、又は使わない革新的プロセス及び化学品の開発」・「廃棄物、副生成物を削減できる革新的プロセス及び化学品の開発」』(事後評価)分科会の開催について

→ http://www.nedo.go.jp/introducing/iinkai/ZZBF_100066.html

9月14日及び21日に標記委員会が開催される。議題は、評価の実施方法、評価報告書の構成について、プロジェクトの説明、など。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2012/08/22】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 17 (2012. 08. 22)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201217c.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。

●東京都環境局

【2012/08/23】

- ・平成24年度VOC対策セミナー開催報告(講演資料を公開しました。)

→ <http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/H24VOCseminar.html>

7月11日、18日及び26日に開催された標記セミナーの講演資料が公開された。

【2012/08/23】

- ・平成24年度低VOC対策セミナー(マンション修繕編)開催報告(講演資料を公開しました。)

→ http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/painting_seminar_2012.html

8月2日に開催された標記セミナーの講演資料が公開された。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/08/21】

- ・New public consultations on proposals for harmonised classification and labelling for two pesticides/biocides and a plasticiser

→

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/639430e3-bc65-4ed9-a674-0982fa84b94

9

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、1-(4-クロロフェニル)-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール、1-[2-(アシルオキシ)-2-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-1H-イミダゾール(別名イマザリル)、ビス[アルキル(C=6)]=フタラートで、コメント提出期限は9月21日。

●US EPA

【2012/08/22】

- ・Didecyl Dimethyl Ammonium Carbonate and Didecyl Dimethyl Ammonium Bicarbonate; Exemption From the Requirement of a Tolerance

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/08/22/2012-20663/didecyl-dimethyl-ammonium-carbonate>

米国EPAは、食品の抗菌剤として使用されるDidecyl Dimethyl Ammonium Carbonate及びDidecyl Dimethyl Ammonium Bicarbonateの残留許容限界量要求の免除に関する最終規則を公表した。コメント提出期限は、10月22日。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2012/08/21】

- ・メルマガ43号をバックナンバーに掲載しました。
- http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn43.html

標記資料が掲載された。内容は、

- (1) 中国「改正新化学物質環境管理弁法」の施行に関する停滞原因についての専門家の分析
 - (2) 欧州・米国化学物質管理の最新動向
 - (3) アジア地域化学物質管理の最新動向
- など。

【2012/08/21】

- ・コラム「これからの化学物質管理」第6回を掲載しました。
- http://www.chemical-net.info/column_kizuki%20kitamura.html

標記コラムが掲載された。内容は、SAICM/ICCM.2のEmerging Policy Issue (5) について(前回からの続き)。

【2012/08/21】

- ・欧州化学物質庁(ECHA)が、2012年6月18日付で新たに13物質を高懸念物質(SVHC)候補リストに追加したことを受け、最新追加リストでの仮訳を掲載しました。
- <http://www.chemical-net.info/pdf/listSVHC20120618.pdf>

標記資料が掲載された。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2012/08/21】

- ・第3回JAMP-IT中小企業向け無料利用サービス説明会のご案内(東京)

→ <http://www.jamp-info.com/information/120821>

10月5日に標記セミナーが開催される。JAMP会員又はJAMP会員と取引のある中小企業を対象としており、1社2名まで参加可能。(定員100名)

●EICネット

【2012/08/22】

- ・アメリカとメキシコ、国境の環境問題に取り組む「ボーダー2020」プログラムに署名

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27933&oversea=1>

米国EPAとメキシコ天然資源環境省は、両国国境地帯の環境プログラム「ボーダー2020」協定に署名した。今後8年間、国境を越えて広がる大気の質の改善や国境にまたがる集水域の水質と水供給の改善に取り組むこととしている。

【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

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