
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第107号

2012/08/15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

----- 8/08～8/15までの更新情報 -----

●お知らせ

【2012/08/14】

- ・「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。参加申込み受付を開始しました。

《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)

【2012/08/08】

- ・SETAC Europe 22nd Annual Meetingでの口頭発表の資料を公開しました。
- http://www.safe.nite.go.jp/risk/archive_pdf/SETAC2012_specialsession_nite.pdf

標記資料が掲載された。

【2012/08/08】

- ・第21回環境化学討論会での口頭発表の資料を公開しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/risk/archive_pdf/nihonkankyokagaku_gakkai.pdf

標記資料が掲載された。

●官報情報

【2012/08/10】

- ・環境省告示「無害化処理に係る特例の対象となる一般廃棄物及び産業廃棄物及び微量ポリ塩化ビフェニル汚染廃電気機器等に係る無害化処理の内容等の基準等の一部を改正する件(環境一二〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120810/20120810h05861/20120810h058610011f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省

【2012/08/08】

- ・環境審査顧問会 大気環境分科会 開催通知

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20120808001.html>

8月22日に標記会合が開催される。議題は、大崎クールジェン(株)酸素吹石炭ガス化複合発電実証試験発電所設置計画環境影響評価準備書について、など。

【2012/08/10】

- ・平成16年までに新規化学物質届出が行われた物質に係るQ&Aについてを公表しました

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/qa/h16todokede.html

標記ページが公開された。

●厚生労働省

【2012/08/07】

・第4回 今後の化学物質管理政策に関する検討会 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002h4pj.html>

8月1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、中間とりまとめ案について(議論)、など。

【2012/08/09】

・第7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/2r9852000002h5r1.html>

8月21日に標記会合が開催される。議題は、

(1)第6回検討会議事録(案)について

(2)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1)

(2)-1 事務局からの報告

(2)-2 ゲストスピーカーからの話題提供(1)

(2)-3 ゲストスピーカーからの話題提供(2)

など。

【2012/08/13】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002h9aq.html>

8月24日に標記会合が開催される。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

【2012/08/07】

・「我が国における事業活動に伴い排出されるダイオキシン類の量を削減するための計画」(変更後の新計画)

→ http://www.env.go.jp/chemi/dioxin/law/sakugen/keikaku_h2408.pdf

標記資料が掲載された。

【2012/08/10】

・中央環境審議会廃棄物・リサイクル部会 廃棄物処理基準等専門委員会(第5回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15573>

8月23日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 1,4-ジオキサン等の特別管理産業廃棄物への指定等について
 - (2) 廃棄物処理基準等専門委員会 検討結果報告書(素案)について
- など。

【2012/08/10】

- ・「水質汚濁防止法施行令の一部を改正する政令案」に対する意見の募集(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=15568>

8月10日から9月10日までの間、標記意見募集が行われる。利根川水系の浄水場で水道水質基準を上回るホルムアルデヒドが検出された件を受けて、ヘキサメチレンテトラミンを水質汚濁防止法の指定物質に追加するもの。

【2012/08/10】

- ・中央環境審議会「今後の自動車排出ガス低減対策のあり方について(第十一次答申)」について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15575>

標記答申に関するお知らせが掲載された。

【2012/08/10】

- ・「無害化処理に係る特例の対象となる一般廃棄物及び産業廃棄物」等の一部を改正する告示の公布及び意見募集(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=15569>

標記お知らせが掲載された。また、5月11日から6月11日まで行われた意見募集の結果も掲載された。

●環境省・国立環境研究所

【2012/08/10】

- ・生態影響に関する化学物質審査規制/試験法セミナーの開催について(お知らせ)

・ 国立環境研究所

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2012/20120810/20120810.html>

9月10日(東京)及び9月21日(大阪)に標記セミナーが開催される。内容は、

【第1部】 化学物質審査規制に関する動向

・ 改正化審法におけるスクリーニング評価・リスク評価の最新動向 -リスク評価(一次)評価 I の結果及び一般化学物質からのスクリーニング評価結果-

・ 環境多媒体モデル「G-CIEMS」について

【第2部】 生態毒性試験及び生態毒性QSARに関する事項

・ 生態毒性試験実施にあたっての留意点について

・ 生態毒性QSARモデル「KATE」について

● 国土交通省

【2012/08/09】

・ 第1回 水環境マネジメント検討会の開催について

→ http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo13_hh_000168.html

8月16日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 水環境マネジメントに関する現状と課題について

(2) 委員からの話題提供

など。

● 内閣府食品安全委員会

【2012/08/06】

・ 「平成24年度食品健康影響評価技術研究成果発表会を開催しました!」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/senmon/gijyutu/gijyutukenkyu24_seika_happyo.pdf

7月20日に開催された標記発表会の発表資料が掲載された。内容は、

(1) メラミンによる腎不全の発生機序の解明と健康影響評価手法の確立

(2) ビスフェノールAによる神経発達毒性の新たな評価手法の開発

など。

【2012/08/06】

・ 「食品安全委員会(第442回会合)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120806sfc>

8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) 農薬専門調査会における審議結果について(「エタボキサム」「シプロジニル」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について
・ 農薬「テブフロキン」「ペンディメタリン」「ボスカリド」に係る食品健康影響評価について
・ 化学物質・汚染物質「清涼飲料水中の化学物質「アンチモン」「ほう素」「マンガン」」に係る食品健康影響評価について
など。

【2012/08/07】

・ 「エタボキサ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」を掲載
→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_ethaboxam_240807.html

8月7日から9月5日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/08/07】

・ 「シプロジニル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/pc2_nouyaku_cyprodinil_240807.html

8月7日から9月5日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/08/09】

・ 「高濃度にジアシルグリセロールを含む食品に関するワーキンググループ(第5回会合)の会合結果」を掲載
→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120809so1>

8月9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、濃度にジアシルグリセロールを含む食品の安全性について、など。

【2012/08/11】

・ 「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=13&to=struct&to_year=2012&to_month=7&to_day=27&areaId=00&countryId=000&informationSource

最新2週間(7月13日～7月27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。

●産業技術総合研究所

【2012/08/10】

- ・ リスクトレードオフ評価書(工業用洗浄剤)を公開しました
→ http://www.aist-riss.jp/main/modules/product/RTA_cleaners_J_downloadform.html

標記評価書が公開された。

【2012/08/10】

- ・ PEN News Letterを掲載しました。
→ http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen3/5/PEN_2012_August_vol.3_no.5.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(2012年8月号)が掲載された。

●国立環境研究所

【2012/08/09】

- ・ 「環境科学特別講座-研究最前線からの報告」 上智大学・国立環境研究所 連携講座開講のご案内
→ <http://www.nies.go.jp/event/renkeikoza/2012/index.html>

標記案内が掲載された。平成24年9月29日から平成25年1月29日までの土曜日において計14講義が無料で開設される(各講座先着100名)。化学物質に関連したタイトルは、「東アジアにおける広域大気汚染」「環境化学物質の発ガン性とそのリスク評価」、など。申込締切は9月18日。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2012/08/08】

- ・ 食品安全情報(化学物質) No. 16 (2012. 08. 08)
→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201216c.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。

【2012/08/13】

- ・衛研シンポジウムのページを更新しました。
- http://www.nihs.go.jp/oshirasejoho/symposium/documents/symposium_documents.pdf

7月27日に開催された標記シンポジウムの配布資料が掲載された。講演内容は、「食品からの有害物質の摂取量推定-規制のbefore & after-」、「食品添加物のリスク管理について-事故ゼロを目指すサイエンス-」など。

●東京都環境局

【2012/08/07】

- ・平成23年度大気汚染状況の測定結果について
- <http://www.metro.tokyo.jp/INET/CHOUSA/2012/08/60m87100.htm>

標記結果が公表された。

【2012/08/13】

- ・要措置区域等の情報を更新しました。
- http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated_areas.html

標記情報が更新された。

●海外環境協力センター

【2012/08/09】

- ・中国環境情報7月号を掲載しました。
- <http://www.oecc.or.jp/contents/china/index.html>

標記資料が掲載された。内容は、中国政府(国務院、環境保護部)の環境政策の動き、地方(地方政府等)の環境情報、など。

●日本学会会議

【2012/08/08】

・提言「ヒト生命情報統合研究の拠点構築-国民の健康の礎となる大規模コホート研究-」

→ <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-t155-1.pdf>

標記提言が掲載された。

●経済協力開発機構(OECD)

【2012/08/09】

・Guidance Document for Demonstrating Efficacy of Pool and Spa Disinfectants and Field Testing

→

[http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono\(2012\)15&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono(2012)15&doclanguage=en)

OECDは、プール/浴場用殺菌剤の有効性の検証方法及び試験方法の確立に関するガイダンス文書を公表した。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/08/01】

・Registry of current Harmonised Classification and Labelling intentions

→ <http://echa.europa.eu/web/guest/registry-current-classification-and-labelling-intentions>

ECHAは、REACH規則に基づき、Tinuvin 123(CAS No:129757-67-1)について分類・表示の調和化の登録予定を発表した。

【2012/08/07】

・Harmonised classification and labelling current consultations

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

ECHAは、CLP規則に基づき、分類・表示の調和化提案を発表し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、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

【2012/08/07】

- ・ Perfluoroalkyl Sulfonates and Long-Chain Perfluoroalkyl Carboxylate Chemical Substances; Proposed Significant New Use Rule
- http://www.epa.gov/oppt/pfoa/pubs/PrePublication_LCPFC-SNUR_NPRM_2012-08-07.pdf

米国EPAは、TSCAに基づき、PFASに関する重要新規利用規則(SNUR) (提案規則)を公布した。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2012/08/08】

- ・ AISとMSDSplusの入力支援ツールVer. 4.00用の外部リスト(共用)のダウンロードについて
- <http://www.jamp-info.com/information/120710>

標記記事が掲載された。

【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