
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第192号

2014/04/16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26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、ケイ・アンド・アイ有限会社に記事作成を委託しております。

連絡先：chem-manage@nite.go.jp

----- 4/10～4/16までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2014/04/11】

- ・非常勤職員(技術補助職員、事務補助職員)募集のページを更新しました。

→ http://www.nite.go.jp/gen/saiyou_b1.html

非常勤職員募集のお知らせを掲載しています。

●官報情報

【2014/04/10】

- ・厚生労働省「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令（厚生労働五六）」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140410/20140410h06267/20140410h062670002f.html>

標記省令が掲載された。

●厚生労働省・環境省

【2014/04/04】

- ・第13回東日本大震災アスベスト対策合同会議 配布資料（厚生労働省・東日本大震災の復旧工事に係るアスベスト対策検証のための専門家会議）（環境省・東日本大震災におけるアスベスト調査委員会）

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000041868.html>

3月25日に開催された標記会議の配布資料が掲載された。

●厚生労働省

【2014/04/14】

- ・「食品衛生法施行規則（昭和23年厚生省令第23号）の一部を改正する省令（案）及び食品、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）」（グルタミンバリルグリシンの添加物への指定及び規格基準の設定）に係る御意見の募集について

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140011&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140011&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140011&Mode=0)

4月14日から5月13日までの間、標記の意見募集が行われている。

●環境省

【2014/04/08】

- ・中央環境審議会大気・騒音振動部会（第5回）の開催について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18036>

標記会合が4月18日に開催される。議題（予定）は、

- （1）水銀大気排出対策小委員会の設置について
- （2）今後の有害大気汚染物質対策のあり方について（第十次答申）（案）
- （3）騒音・振動に関する取組状況について
- （4）その他

【2014/04/10】

- ・中央環境審議会第20回総会の開催について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18027>

標記会合が4月17日に開催される。議題は、

- （1）各部会の審議状況等について
- （2）当面の諸課題について
- （3）その他

【2014/04/10】

- ・土壌汚染対策法に基づく特定有害物質の見直しその他法の運用に関し

必要な事項について（第1次報告）（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=18029>

4月10日から5月9日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/04/11】

・ 環境産業市場規模推計の公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18030>

標記お知らせが掲載された。

【2014/04/11】

・ 光化学オキシダント調査検討会(平成25年度)

→ http://www.env.go.jp/air/osen/pc_oxidant/conf/chosa_h25.html

標記資料が掲載された。

【2014/04/14】

・ 「平成25年度低コスト・低負荷型土壤汚染調査対策技術検討調査」
対象技術の評価結果について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18032>

標記資料が掲載された。

【2014/04/14】

・ 平成23年度大気汚染物質排出量総合調査結果について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18034>

標記資料が掲載された。

【2014/04/14】

・ 平成24年度大気汚染防止法施行状況について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18035>

環境省は、都道府県等（計157地方公共団体）を対象に調査を行い、
平成24年度末における大気汚染防止法の施行状況を取りまとめた。

●農林水産省

【2014/04/11】

- ・「第1回 食品への意図的な毒物等の混入の未然防止等に関する検討会」の開催について

→ http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/140411_1.html

標記会合が4月21日に開催される。議題は、厚生労働科学研究班の食品防御についての検討状況等。

●内閣府食品安全委員会

【2014/04/10】

- ・食品安全委員会添加物専門調査会（第129回）の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu_annai129.html

標記会合が4月17日に開催される。議事は、

- (1) 過酢酸製剤及び同製剤に含有される物質（過酢酸、1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸、オクタン酸、酢酸、過酸化水素）に係る食品健康影響評価について
- (2) その他

●中小企業基盤整備機構

【2014/04/11】

- ・中国RoHSは台湾、香港、澳門でも適用されるのでしょうか？また、放射線診断機器（医療機器）は中国RoHSの対象でしょうか？

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/424.html>

標記資料が掲載された。

【2014/04/11】

- ・海外法規制の基礎解説その4～RoHS（II）指令が要求するCEマーキング用対応BOMの作り方～

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/140411.html>

標記資料が掲載された。

●国立環境研究所(NIES)

【2014/04/10】

- ・第6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/2014/20140410/20140410.html>

下記の要領にて標記セミナーが開催される。

日時:平成26年5月21日(水)～23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:4月24日(木)

内容:

- (1)ニセネコゼミジンコを用いた繁殖試験の概要
- (2)ニセネコゼミジンコの飼育方法
- (3)藻類生長阻害試験の解説と注意点
- (4)実験施設の見学・器具等の紹介
- (5)ミジンコ及び藻類の試験結果の統計解析についてなど。

●農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

【2014/04/10】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第529号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No529.pdf

標記情報が更新された。

【2014/04/11】

- ・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/index.htm>

標記情報が更新された。

【2014/04/11】

- ・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。

●日本貿易振興機構（JETRO）

【2014/04/08】

・ 土壤汚染地の評価や修復の技術標準を公布 (中国)

→ <http://www.jetro.go.jp/biznews/534233c7d5228>

環境保護部は2月、土壤汚染地の環境状況調査、リスク評価、
修復管理などの技術標準5項目を公布した。

●日本化学工業協会（JCIA）

【2014/04/10】

・ 第1期の成果を「Annual Report2013」として纏めました。

→ http://www.j-lri.org/pdf/LRI2013_J_web.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/04/10】

・ グローバル研究戦略（GRS=Global Research Strategy）日本語版を
リリースしました。

→ http://www.j-lri.org/pdf/01_LRI_2013GRS_RELEASE_japanese_light.pdf

標記資料が掲載された。

●OECD

【2014/04/10】

・ New website on integrated pest management

→ <http://www.oecd.org/chemicalsafety/integrated-pest-management/>

標記ウェブサイトが公開された。

【2014/04/11】

・ Harmonised method for characterising oleochemical substances

for assessment purposes.

→ [http://search.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf/?cote=env/jm/mono\(2014\)6&doclanguage=en](http://search.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf/?cote=env/jm/mono(2014)6&doclanguage=en)

標記資料が掲載された。

【2014/04/11】

- ・ Webinar of the OECD/UNEP Global PFC Group on Recent Developments in Alternatives to Long Chain PFCs

→ http://www.oecd.org/env/ehs/risk-management/Webinar%20Flyer_Recent%20Developments%20in%20Alternatives%20to%20Long%20Chain%20PFCs.pdf

長鎖パラフルオロカーボンの最新動向をテーマにしたウェブカンファレンスについて、標記のお知らせが掲載された。

●EPA

【2014/04/08】

- ・ EPA is extending the public comment period for 30 days, and hosting a public meeting to get additional input on its June 2013 formaldehyde proposal as it pertains to laminated products.

→ http://www.regulations.gov/#!documentDetail;D=EPA_FRDOC_0001-15510

米国EPAは、TSCAに基づき2013年6月に提案した「ホルムアルデヒドの暴露から国民を守るための規則」について、追加のコメントを得るためにパブリックコメントの期間を30日間延長し、併せてパブリックミーティングも4月28日に開催する。

【2014/04/09】

- ・ The EPA SAB staff office announced a correction in the Federal Register regarding the date of the CAAC-Ammonia teleconference, the correct date is June 2, 2014.

→ <https://www.federalregister.gov/articles/2014/04/09/2014-07923/notification-of-a-public-teleconference-of-the-science-advisory-board-chemical-assessment-advisory>

米国EPAのAdvisory Board Staff(SAB)は、3月25日に告知されていた化学物質評価諮問委員会アンモニア分科会テレビ会議の日程を訂正し、6月4日ではなく6月2日であるとアナウンスした。

【2014/04/14】

- ・ Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances

→ <https://www.federalregister.gov/articles/2014/04/14/2014-08328/significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances-withdrawal>

米国EPAは4物質に関して、重要新規利用規則(SNUR)を撤回する直接最終規則を公布した。4月14日に施行される。

●セミナー情報

【2014/04/10】

- ・ 【国立環境研究所(NIES)】 第6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/2014/20140410/20140410.html>

下記の要領にて標記セミナーが開催される。

日時:平成26年5月21日(水)～23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:4月24日(木)

内容:

- (1)ニセネコゼミジンコを用いた繁殖試験の概要
- (2)ニセネコゼミジンコの飼育方法
- (3)藻類生長阻害試験の解説と注意点
- (4)実験施設の見学・器具等の紹介
- (5)ミジンコ及び藻類の試験結果の統計解析についてなど。

※ 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：ケイ・アンド・アイ株式会社