
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第135号

2013/03/06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

----- 2/27～3/06までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2013/02/28】

・化学物質管理促進法に基づき平成23年度PRTR集計データが公表されました。併せて、過去5年分のPRTR集計データが修正されました。

・NITE(集計結果)

→ <http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/23lawtotal.html>

・NITE(個別事業所データ)

→ <http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/prtr-kaizi.html>

標記データを掲載しました。

【2013/02/28】

・「化学物質の排出削減対策 取組事例集」を掲載しました。

→ http://www.prtr.nite.go.jp/data/other_prtr2.html

標記資料を掲載しました。

【2013/02/26】

・知の市場2013年度前期科目「化学物質総合管理特論」を主婦連合会と協力して開講します。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/chinoichiba/info2013.html>

4月16日から7月30日にかけて、標記講習会(全15回)が無料で開催されます。受講をご希望の方は、こちらからお申し込みください。

●官報情報

【2013/02/21】

・訂正 厚生労働省・経済産業省・環境省告示「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律第二条の規定による改正前の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第四条第一項の規定に基づき、同項第五号に該当するものである旨の通知をした件(厚生労働・経済産業・環境五)」

→

<http://kanpou.npb.go.jp/20130221/20130221h05990/pdf/20130221h059900032.pdf#search=%E8%AA%A4%E3%82%8A>

標記告示が訂正された。

【2013/03/01】

・環境省告示「環境物品等の調達の推進に関する基本方針の変更について(環境一七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130301/20130301g00041/20130301g000410011f.html>

標記告示が掲載された。

【2013/03/05】

・厚生労働省令「特定化学物質障害予防規則の一部を改正する省令(厚生労働二一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130305/20130305h05998/20130305h059980001f.html>

標記省令が掲載された。

【2013/03/05】

・厚生労働省告示「特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能等の一部を改正する告示を定める件(厚生労働三五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130305/20130305h05998/20130305h059980002f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省

【2013/02/28】

- ・「平成23年度PRTR届出データ等の集計結果」を公表しました。
- http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/6.html

標記データが掲載された。

●厚生労働省

【2013/02/27】

- ・安全衛生関係リーフレット・有害物ばく露作業報告書の書き方
- <http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/070409-1j.pdf>

標記資料が掲載された。

【2013/02/27】

- ・平成24年度第3回化学物質のリスク評価に係る企画検討会 配布資料
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002s7m7.html>

2月27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) 発がん性評価の加速化に関する検討結果の報告
 - (2) 発がん性試験(中期スクリーニング試験)対象物質の選定について
 - (3) 発がん性試験結果の評価について(平成24年度)
 - (4) リスク評価結果を踏まえた政省令改正の状況について
 - (5) 23年度ばく露実態調査対象物質のリスク評価結果について
- など。

【2013/02/27】

- ・労働安全衛生規則第九十五条の六の規定に基づき厚生労働大臣が定める物等(平成18年厚生労働省告示第25号)
- <http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/070409-1d.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/070409-1e.pdf>

標記告示が掲載された。

【2013/02/27】

- ・有害物ばく露作業報告制度の周知徹底について(平成23年12月28日付け基

安発1228第2号)

→ <http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/070409-1h.pdf>

標記通達が掲載された。

【2013/02/28】

・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/2r9852000002w5x1.html>

3月13日に標記会合が開催される。議題は、

(1)酢酸カルシウムの新規指定の可否等について

(2)酸化カルシウムの新規指定の可否等について

など。

【2013/02/28】

・薬事・食品衛生審議会 毒物劇物部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002w3ma.html>

3月14日に標記会合が開催される。議題は、毒物又は劇物の指定について、

など。

【2013/02/28】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002w9nv.html>

平成24年12月21日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、

食品中の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

【2013/02/28】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002w9z2.html>

2月27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、食品中

の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

【2013/03/01】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会の開催

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002wgot.html>

3月15日に標記会合が開催される。議題は、
(1)食品中の農薬の残留基準設定について
(2)食品添加物の指定等について
など。

●環境省

【2013/02/26】

・鳥類の農薬リスク評価・管理手法マニュアル(案)に対する意見の募集について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16368>

2月26日から3月27日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/02/26】

・「平成24年度第4回アスベスト大気濃度調査検討会」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16374>

3月6日に標記会合が開催される。議題は、平成24年度アスベスト大気濃度調査について、など。

【2013/02/26】

・エコチル調査の説明書・同意書の改訂についてのお知らせ

→ <http://www.env.go.jp/chemi/ceh/data/oshirase201302/oshirase.pdf>

標記お知らせが掲載された。

【2013/02/27】

・ケミココ 情報及び機能を追加しました

→ http://www.chemicoco.go.jp/topics_detail.html?id=016

標記データ及び機能が更新された。

【2013/02/28】

・平成23年度PRTRデータの概要等について-化学物質の排出量・移動量の集

計結果等-(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16380>

標記結果が掲載された。

【2013/03/01】

・ダイオキシン類環境測定調査受注資格審査結果(平成25年度)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16383>

標記お知らせが掲載された。

【2013/03/01】

・石綿の飛散防止対策の更なる強化についての中央環境審議会中間答申及び意見の募集(パブリックコメント)の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16389>

平成24年12月26日に開催された標記会合の結果及び平成24年12月12日から平成25年1月10日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

【2013/03/04】

・PM2.5に関する自治体連絡会(第2回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16394>

3月6日に標記会合が開催される。議題は、「微小粒子状物質(PM2.5)に関する専門家会合」報告について、など。

【2013/03/04】

・中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会(第33回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16406>

3月18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。

●内閣府食品安全委員会

【2013/02/26】

- ・「清涼飲料水「ジクロロ酢酸」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_kagaku_osen_dichloro_250226.html

2月26日から3月27日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/02/26】

- ・第464回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(1月26日～2月7日収集分)について

→ http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20130225_464sfc.pdf

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)

【2013/02/28】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第474号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No474.htm

標記資料が掲載された。

【2013/03/01】

- ・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。

【2013/03/04】

- ・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。

●経済協力開発機構 (OECD)

【2013/02/27】

- ・ Global Pollutant Release And Transfer Register: Proposal For A Harmonised List Of Reporting Sectors Series on Pollutant Release and Transfer Registers No. 15

→

<http://search.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf/?cote=env/jm/mono%282013%295&doclanguage=en>

OECDは、5つの主要なPRTR制度の届出対象業種を紐付け、包括的なリストにした報告書を公表した。

●世界保健機関 (WHO)

【2013/02/28】

- ・ Global report on Fukushima nuclear accident details health risks

→ http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2013/fukushima_report_20130228/en/index.html

WHOは、福島第一原子力発電所の事故に関連する人健康リスクに関する報告書を公表した。化学物質のリスク評価でも採用されている有害性評価、曝露評価、リスク特性化の流れに沿って評価が実施されている。

●欧州理事会

【2013/02/06】

- ・ Roadmap on Substances of Very High Concern

→ <http://register.consilium.europa.eu/pdf/en/13/st05/st05867.en13.pdf>

欧州理事会は、REACH規則に基づくSVHCの審査に関する今後のロードマップを示した文書を公開した。欧州委員会の予測では、中期的には2013年～2014年末の間に80物質を、長期的には2013年～2020年の間に少なくとも440物質を評価する必要性を指摘している。

●欧州化学品庁 (ECHA)

【2013/02/06】

- ・ Registry of current Restriction proposal intentions

→ <http://echa.europa.eu/web/guest/registry-of-current-restriction-proposal-intentions>

ECHAは、REACH規則に基づき、クリソタイルに対する制限(Restriction)提案に対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2014年1月17日。

【2013/02/12】

・Registry of current Harmonised Classification and Labelling intentions

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

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、8-ヒドロキシキノリン(コメント提出期限は7月31日)及びジシクロヘキサン-1-イル=フタレート(コメント提出期限は4月12日)。

【2013/02/27】

・REACH Evaluation Report 2012: Quality information required for REACH compliance

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/reach-evaluation-report-2012-quality-information-required-for-reach-compliance

ECHAは、2012年にREACH規則に基づき提出されたドシエのコンプライアンスチェック等に関する報告書を公開した。

【2013/02/28】

・The IUCLID User Manual for nanomaterials has been updated

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/the-iuclid-user-manual-for-nanomaterials-has-been-updated

ECHAは、ナノ物質に関するIUCLID(ver5.4)のユーザーマニュアルを公開した。

【2013/03/01】

・ECHA offers support to registrants in exceptional cases

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-offers-support-to-registrants-in-exceptional-cas-1

ECHAは、5月31日までの予備登録期限に間に合わない様な例外的状況に直面している企業に対して、事前にECHAに通知することでサポートを受けられることを発表した。例外的な状況については、Directors' Contact Group (DCG)が具体的事例について整理している。

【2013/03/04】

・New public consultation launched on 10 potential SVHCs

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/new-public-consultation-launched-on-10-potential-svhcs

ECHAは、新たに10物質をSVHC候補リストに追加するにあたり、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質はカドミウム、酸化カドミウム、ジペンタン-1-イル=フタラート、4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated、2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール、2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール、2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-t-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール[別名:2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール]、2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール、ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム、ペルフルオロオクタン酸の10物質で、コメントの提出期限は4月18日。

●米国学術研究会議 (NRC)

【2013/02/08】

・Environmental Decisions in the Face of Uncertainty

→ http://www.nap.edu/catalog.php?record_id=12568

NRCは、環境政策上の人健康又は生態リスクを管理する際の意思決定において不確実性をどのようにして取り扱うかについてとりまとめた報告書を公表した。米国EPAがIOM(米国医学研究所)にガイドラインの提供を求めたことに対する回答。

●EICネット

【2013/02/26】

・スウェーデン環境保護庁、16の環境目標を発表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29372&oversea=1>

スウェーデン環境保護庁は、同国が掲げる環境目標の概要をウェブサイトで公表した。分野ごとの環境目標として、化学物質、生物多様性等16項目についての目標と課題が示されている。

【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