
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第130号

2013/01/30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

----- 1/23～1/30までの更新情報 -----

●お知らせ

【2013/01/18】

- ・化学物質の安全管理に関するシンポジウム-政策におけるリスク評価の利用とさらなる活用に向けた課題-

→ <http://aist-riss.jp/event/20130215sympo.html>

下記の要領にて、標記シンポジウムが開催される。

- ・日時：2013年2月15日（金）13時00分～17時35分（受付開始12時30分）
- ・会場：中央合同庁舎 第4号館 2階共用220会議室（東京都千代田区霞が関3-1-1）
- ・参加費：無料

プログラム、参加申し込み等は、ホームページをご覧ください。

●官報情報

【2013/01/23】

- ・政令「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令の一部を改正する政令（一二）」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130123/20130123h05970/20130123h059700005f.html>

標記政令が掲載された。

【2013/01/25】

- ・政令「特定工場における公害防止組織の整備に関する法律施行令の一部を改正する政令（一五）」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130125/20130125h05972/20130125h059720002f.html>

標記政令が掲載された。

●経済産業省・環境省

【2013/01/28】

・特定工場における公害防止組織の整備に関する法律施行令の一部を改正する政令の公布について(お知らせ)

・経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/01/20130128001/20130128001.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16244>

標記お知らせが掲載された。1・4-ジオキサン又は塩化ビニルモノマーを含む汚水又は廃液を排出する施設が設置されている工場を、新たに特定工場として追加し、公害防止管理者等を選任させるもの。

●経済産業省

【2013/01/28】

・「特定施設に係る鉱害防止事業の実施に関する基本方針案(告示)」の制定に対する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595213002&Mode=0>

1月28日から2月26日までの間、標記の意見募集が行われている。

●厚生労働省

【2013/01/22】

・化学物質のリスク評価検討会の「第7回有害性評価小検討会」の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002s6j0.html>

2月20日に標記会合が開催される。議題は、平成24年度ばく露実態調査対象物質の有害性評価について、など。

【2013/01/22】

- ・平成24年度第3回水道水源における消毒副生成物前駆物質汚染対応方策検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002tb7w.html>

1月29日に標記会合が開催される。議題は、水道水源における消毒副生成物前駆物質汚染対応方策の取りまとめについて、など。

【2013/01/22】

- ・食品添加物公定書標準品製造者の登録について

→ http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuten/hyoujunhin/

標記資料が掲載された。

【2013/01/23】

- ・第9回 東日本大震災アスベスト対策合同会議議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002syzs.html>

12月20日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、

- (1) 被災地におけるアスベスト大気濃度調査結果について
 - (2) 第八次モニタリングの実施について
 - (3) がれき処理作業等におけるアスベストの気中モニタリング等について
 - (4) アスベストの飛散防止対策及びばく露防止対策に係る現状と課題について
- など。

【2013/01/23】

- ・第3回化学物質のリスク評価に係る企画検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002s7hm.html>

2月27日に標記会合が開催される。議題は、今後の発がん性試験対象物質の選定について、など。

【2013/01/23】

- ・「平成25年度輸入食品監視指導計画(案)」に関する意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120324&Mode=0>

1月23日から2月21日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/01/24】

- ・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の適用等について(平成25年1月23日基発0123第1号)
- <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130124K0020.pdf>

標記告示が掲載された。

【2013/01/24】

- ・「食品衛生法施行規則(昭和23年厚生省令第23号)」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)」の一部改正に係る意見の募集について(乳酸カリウム及び硫酸カリウムの添加物への指定及び規格基準の設定並びに5-メチルキノキサリンの成分規格の一部改正)

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120325&Mode=0>

1月24日から2月22日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/01/25】

- ・第8版食品添加物公定書

→ http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuten/kouteisho8e.html

標記資料が掲載された。

【2013/01/25】

- ・「第12回シックハウス(室内空気汚染)問題に関する検討会」を開催します

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002toik.html>

2月18日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)室内空気汚染調査結果概要について
- (2)自治体および関係団体のシックハウスに係る取組説明・ヒアリングなど。

【2013/01/28】

- ・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/2r9852000002ttm2.html>

11月27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。

●農林水産省

【2013/01/21】

- ・食品安全に関するリスクプロファイルシート(デオキシニバレノール(DON))
- http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/pdf/130121_don.pdf

標記資料が掲載された。

●環境省

【2013/01/22】

- ・コラム「PCBによる環境汚染と子どもの健康」を掲載しました。
- <http://endocrine.jp/5column/c-24.html>

標記コラムが掲載された。

【2013/01/24】

- ・「中国・韓国の化学物質管理の最新動向に関するセミナー」の開催について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16236>

2月20日に標記セミナーが開催される。内容は、

- (1)第6回日中韓における化学物質政策ダイアログの報告
- (2)中国の化学物質管理の最新動向と企業の実務対応
- (3)韓国の化学物質管理の最新動向と企業の実務対応

など。

【2013/01/28】

- ・平成24年度第2回エコチル調査企画評価委員会の開催について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16249>

2月4日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)エコチル調査における評価の実施について
- (2)今後のエコチル調査について

など。

【2013/01/28】

・土壌汚染調査技術管理者に係る経過措置期間の終了に伴う手続き等について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16245>

標記お知らせが掲載された。

【2013/01/28】

・平成24年度農薬吸入毒性評価部会(第2回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16243>

2月4日に標記会合が開催される。議題は、

(1)無人ヘリコプター散布農薬に係る毒性評価について

(2)平成24年度吸入毒性試験の進捗状況について

(3)今後の吸入毒性試験対象農薬について

など。

●国土交通省

【2013/01/28】

・「先進環境対応型ディーゼルトラック等の導入に対する補助」の実施について

→ http://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha04_hh_000048.html

標記お知らせが掲載された。

●内閣府食品安全委員会

【2013/01/22】

・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

・モリネート

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_nouyaku_molin_250122.html

・プロパクロール

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_propac_250122.html

・ γ -BHC(リンデン)

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_linda_250122.html

1月22日から2月20日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/01/24】

・第21回 器具・容器包装専門調査会 配布資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20130124ky1>

1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、ポリエチレンナフタレート(PEN)の食品健康影響評価について、など。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2013/01/23】

・食品安全情報(化学物質) No. 02 (2013. 01. 23)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2013/foodinfo201302c.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。

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

【2013/01/24】

・[メールマガジン]バックナンバーに第469号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No469.htm

標記情報が更新された。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2013/01/22】

・ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

→

<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current/-/substance/2550/search/+term>

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、2-(2-Vinyloxyethoxy) ethyl acrylateに関する情報の提出を要請した。提出期限は2013年3月8日。

【2013/01/23】

・ ECHA stops translating its news alerts and press releases

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/d1d7ff5b-e401-4ca4-ac10-083f6934bbf4

ECHAは、今後ニュースアラート及びプレスリリースの22ヶ国語の翻訳サービスを取りやめることを発表した。

【2013/01/25】

・ Working with European trade unions to promote worker safety and awareness of REACH extended safety data sheets

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/working-with-european-trade-unions-to-promote-worker-safety-and-awareness-of-reach-extended-safety-data-sheets

ECHAと欧州労働安全衛生機構は、欧州労働組合連合と協力して、REACH規則に基づく曝露シナリオの理解促進や労働者の危険有害物質の安全利用等を促進するキャンペーンを推進することを発表した。

● US EPA

【2013/01/22】

・ Publication: Report of the State-of-the-Science Workshop: Evaluation of Epidemiological Data Consistency for Application in Regulatory Risk Assessment (Workshop Proceedings)

→ <http://cfpub.epa.gov/ncea/cfm/recordisplay.cfm?deid=247159>

米国EPAは、レギュラトリー文脈におけるリスク評価に必要な疫学データの利用方法や生物統計学手法の適用方法等について議論するために2010年9月に開催したワークショップの報告書を公表した。

【2013/01/23】

・ Proposed Significant New Use Rule on Certain Chemical Substances

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/01/23/2013-01194/proposed-significant-new-use-rule-on-certain-chemical-substances>

米国EPAは、TSCAに基づき、次の物質に対する重要新規利用規則（SNUR）（提案規則）を公布した。コメント提出期限は2013年2月22日まで。

- Pentane, 1, 1, 1, 2, 3, 3- hexafluoro-4-(1, 1, 2, 3, 3, 3- hexafluoropropoxy)- (CAS No : 870778-34-0)
- Partially fluorinated alcohol substituted glycols (generic) (PMN No: P-10-58, P-10-59及びP-10-60)

【2013/01/25】

- EPA Releases New Report on Children's Health and the Environment in America

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/bd4379a92ceceec8525735900400c27/1fe31a8bc6eb3c4385257afe0061b1f4!OpenDocument>

米国EPAは、「アメリカの子どもと環境 第3版」を発表した。大気、水、食品及び土壌中の汚染物質の濃度の広がり、子どもや子どもを産む年齢の女性の汚染物質の体内濃度、子どもの疾病や健康状態などが報告されている。

【2013/01/28】

- Proposed Modification of Significant New Uses of Ethaneperoxoic Acid, 1,1-Dimethylpropyl Ester

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/01/28/2013-01589/proposed-modification-of-significant-new-uses-of-ethaneperoxoic-acid-11-dimethylpropyl-ester>

米国EPAは、TSCAに基づき、Ethaneperoxoic acid, 1,1-dimethylpropyl esterに対する重要新規利用規則(SNUR)を修正する最終規則を公布した。コメント提出期限は2013年2月27日まで。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2013/01/25】

- コラム「国際的な化学物質管理のための戦略的アプローチ(SAICM)と化学物質管理のこれから」第3回を掲載しました。

→ http://www.chemical-net.info/column_kizuki_kitamura.html#vol3

標記コラムが掲載された。内容は、「産業界の取組(1)化学品の製造事業者(化学企業)」、など。

●EICネット

【2013/01/22】

- ・EU 大気質に関する世論調査を実施。EU市民の半数以上が大気質の悪化を認識

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29113&oversea=1>

欧州委員会は、大気質に関する世論調査の結果を公表し、EU市民の半数以上(56%)が、過去10年間において、大気質の状況が悪化したと考えていることを示した発表した。

【2013/01/24】

- ・アメリカ環境保護庁、環境汚染に関する2012年の取締り結果を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29117&oversea=1>

米国EPAは、環境汚染に関する2012年の取締り結果を公表した。

【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