
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第170号

2013/11/06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25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

----- 10/30～11/06までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2013/11/01】

・操作性・視認性の向上を目的に一部機能について改良を行いました。

→ <http://www.prtrmap.nite.go.jp/prtr/top.do>

物質番号(号番号)による検索及び背景表示選択機能の追加、その他表示に関する利便性向上等の改良を行いました。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2013/10/30】

・平成25年度第6回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会
化学物質調査会 化学物質審議会第131回審査部会 第138回中央環境審議会
環境保健部会化学物質審査小委員会 - 議事要旨

・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0004475/131_giji.html

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000027603.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/council/05hoken/y051-138.html>

10月25日に開催された標記会合の議事要旨が掲載された。議題は、

(1) 前回指摘事項等の確認等について

(2) 新規化学物質の審議について

など。

【2013/10/30】

・平成25年度第4回少量新規化学物質の申出についてお知らせを掲載いたしました。

・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_shoryo_index.html

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2013/05/tp0509-1.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/info/tetsuzuki.html>

12月2日から12月10日までの間、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和48年法律第117号)に基づく少量新規化学物質に関して、平成26年1月1日から平成26年3月31日までの製造又は輸入分の申出が受け付けられる。

●経済産業省

【2013/10/25】

・産業構造審議会産業技術環境分科会産業環境対策小委員会(第1回)-開催通知

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/4361>

11月8日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)揮発性有機化合物(VOC)排出抑制に係るこれまでの取組について
- (2) VOC排出抑制のための自主的取組促進のための指針(案)について
- (3) 今後のVOC排出抑制のための自主的取組における取組の目指すべき方向性及び方策について
- (4) VOC排出抑制のための自主的取組参加企業の拡充に向けた取組についてなど。

【2013/10/31】

・化学物質審議会(平成25年度第2回) - 配布資料

→ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0003060/25_002_haifu.html

10月30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、化審法・化管法の施行状況について、など。

【2013/10/31】

- ・産業構造審議会 製造産業分科会 化学物質政策小委員会(第1回) - 配布資料
- http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/001_haifu.html

10月30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、化学物質管理政策を取り巻く最近の状況について、など。

【2013/10/31】

- ・NEDO、TASC、産総研がカーボンナノチューブ自主安全管理のための「安全性試験手順書」と「作業環境計測手引き」を公開しました。
- http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/other/nano.html

標記お知らせが掲載された。

【2013/11/01】

- ・「化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表」(改訂版)及び「化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表」と「スクリーニング評価用排出係数一覧表」の英語版の公表について

→

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/ra_emissionfactor-v03_131101.html

標記資料が掲載された。

●厚生労働省

【2013/10/29】

- ・「胆管がん問題を踏まえた化学物質管理のあり方に関する専門家検討会」の報告書を取りまとめました
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000027678.html>

8月6日、9月3日、9月27日に行われた標記会合の結果が報告書として取りまとめられた。

【2013/10/30】

- ・第4回建築物の解体等における石綿ばく露防止対策等技術的検討のための専門家会議 開催案内

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000027455.html>

11月18日に標記会合が開催される。議題は、建築物の解体等における石綿ばく露防止対策等技術的検討のための専門家会議報告書(案)について、など。

【2013/10/31】

・送気マスクの適正な使用等について(平成25年10月29日基安化発1029第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131031K0010.pdf>

標記通知が掲載された。

●環境省

【2013/10/29】

・第10回PCB廃棄物適正処理推進に関する検討委員会の開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17308>

11月5日に標記会合が開催された。議題は、今後のPCB廃棄物の処理促進策の案について、など。

●内閣府食品安全委員会

【2013/10/28】

・「食品安全委員会季刊誌第36号」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/sonota/kikansi/36gou/36gou_1_8.pdf

標記資料が掲載された。内容は、トピックス(シリコーンのファクトシート)、など。

【2013/10/29】

・自ら評価「食品中のヒ素」及び清涼飲料水「ヒ素」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_kagakuosen_hiso_251029.html

10月29日から11月27日までの間、標記の意見募集が行われている。

●新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)・単層 CNT 融合新材料研究開発機構 (TASC)・産業技術総合研究所 (AIST)

【2013/10/29】

- ・カーボンナノチューブ安全管理のレシピが完成-「安全性試験手順書」と「作業環境計測手引き」を公開-

- ・新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)

→ http://www.nedo.go.jp/news/press/AA5_100233.html

- ・産業技術総合研究所 (AIST)

→ http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2013/pr20131029/pr20131029.html

標記資料が掲載された。

●国立環境研究所 (NIES)

【2013/10/29】

- ・第10回日韓中三カ国環境研究機関長会合 (TPM10) の開催について (お知らせ)

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2013/20131029-2/20131029-2.html>

11月5日から11月7日までの間、標記会合が南京 (中国) で開催される。内容は、

- ・TPM10本会議 (11月5日: 非公開)
- ・国際ワークショップ (11月6日: 公開)
- ・TPM10共同声明署名式 (11月6日: 非公開)

など。

日本、韓国、中国における環境研究の一層の推進のため、国立環境研究所 (NIES)、国立環境科学院 (NIER: 韓国)、中国環境科学研究院 (CRAES: 中国) の関係研究者等が出席し、三カ国による共同研究の可能性を含むアジア地域の環境研究の推進に関する議論を行うもの。

【2013/10/31】

- ・微小粒子状物質 (PM2.5) に関する情報の提供について

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2013/20131031-2/20131031-2.html>

標記サイトが公開された。

●国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

【2013/10/30】

・食品安全情報(化学物質) No. 22 (2013. 10. 30)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2013/foodinfo201322c.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)

【2013/10/31】

・[メールマガジン]バックナンバーに第507号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No507.htm

標記資料が掲載された。各府省や関連団体等で新規に公開された情報の中から、食の安全と消費者の信頼の確保に関する情報がまとめられている。

【2013/11/01】

・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。

●労働安全衛生総合研究所 (JNIOOSH)

【2013/11/01】

・安衛研ニュース(メールマガジン)のバックナンバー

・安衛研ニュースNo. 62

→ <http://www.jniosh.go.jp/mail-mag/2013/62-0.html>

・コラム

→ <http://www.jniosh.go.jp/mail-mag/2013/62-column.html>

標記バックナンバーとコラムが掲載された。コラムのタイトルは、「遺伝毒性:化学物質により遺伝子に傷が付く」。

●中小企業基盤整備機構

【2013/11/01】

- ・ [J-Net21]REACH Q. 408:韓国GHSラベルにおける規定について
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/408.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2013/11/01】

- ・ [J-Net21]RoHS Q. 398:RoHS(II)における適用除外用途の見直し規定について
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/398.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2013/11/01】

- ・ [J-Net21]RoHS コラム:RoHS(II)指令の整合規格EN50581(2012)が求めるサプライチェーンマネジメント(1)
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/131101.html>

標記コラムが掲載された。

●日本貿易振興機構 (JETRO)

【2013/10/30】

- ・ 上海市、PM2.5を5年間で2割削減-汚染源産業への新規参入を厳しく制限
- (中国)
→ <http://www.jetro.go.jp/industry/environment/biznews/526e0555318f8>

標記情報が掲載された。

●欧州化学品庁 (ECHA)

【2013/10/29】

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

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、

- ・ 3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール(CAS:80-54-6)
- ・ メタノール(CAS:67-56-1)

コメントの提出期限は、12月13日。

【2013/11/04】

・Draft update of substance evaluation planning for 2014-2016

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/draft-update-of-substance-evaluation-planning-for-2014-2016

ECHAは、REACH規則に基づくEvaluation(評価)の実施に伴い、2014年～2016年におけるローリングアクションプラン(CoRAP)の対象物質リストを発表した。2013年3月時点の対象物質リストから引き継がれる69物質に加え、新たに56物質が追加され、合計125物質が今後評価に取り組みられることとなる。

●米国環境保護庁 (US EPA)

【2013/11/01】

・Modification of Significant New Uses of 1-Propene, 2,3,3,3-tetrafluoro-

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/11/01/2013-25981/modification-of-significant-new-uses-of-1-propene-2333-tetrafluoro->

米国EPAは、TSCAに基づき、1-Propene, 2,3,3,3-tetrafluoro-(CAS:754-12-1)に対する重要新規利用規則(SNUR)(最終規則)を公布した。規則の発効日は、12月2日。

●環境展望台：国立環境研究所

【2013/10/30】

・有害な鉛塗料に現在も途上国の子どもが曝露、国連環境計画が調査結果を報告

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=12190>

国連環境計画は10月22日、アルゼンチンなど9カ国における鉛塗料に関する調査結果をまとめた報告書を発表した。9カ国で流通している鉛塗料の大半に、先進国の規制基準値(米国では90ppm)をはるかに超える高濃度の鉛が含まれていることが報告された。

【2013/10/31】

- ・中国、74都市・主要地域の2013年9月および第3四半期の大気質状況を発表
→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=12204>

中国環境保護部は10月24日、全国74都市・主要地域の2013年9月および第3四半期の大気質状況を発表した。

【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