
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第181号

2014/01/29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。

連絡先： chem-manage@nite.go.jp

----- 1/23～1/29までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2014/01/14】

- ・「化学物質の安全管理に関するシンポジウム ―化学物質のリスク評価の最新動向と今後の課題―」の開催について

→ <http://www.safe.nite.go.jp/sympo201402/index.html>

2月21日に当機構、内閣府等の共催で標記会合を開催します。

化学物質のリスク評価・管理に関して、各機関で取り組んでいる研究開発課題について、広く情報提供することを目的としています。

ご登録の締切は2月7日（金）です。

【2014/01/24】

- ・選考採用職員の募集ページを更新しました。

→ http://www.nite.go.jp/gen/saiyou_a1.html

選考採用職員募集のお知らせを掲載しています。

【2014/01/28】

- ・非常勤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

【2014/01/23】

- ・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産一二二～一二四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140123/20140123g00014/20140123g000140025f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/01/23】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産一二五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140123/20140123g00014/20140123g000140026f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/01/23】

- ・農林水産省告示「農薬を失効した件(農林水産一二六)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140123/20140123g00014/20140123g000140027f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2014/01/23】

・平成25年度第9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134回審査部会 第141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/0004475/134_giji.html

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000035142.html>

- ・環境省

→ <http://www.env.go.jp/council/05hoken/y051-141.html>

1月17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。

●厚生労働省

【2014/01/20】

- ・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる事例について(第12報)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000035191.html>

標記資料が掲載された。

【2014/01/21】

- ・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成26年1月21日厚生労働省告示第12号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H140121I0010.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H140121I0011.pdf>

標記法令が掲載された。

【2014/01/21】

- ・[平成26年1月21日食安発0121第1号]食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について(エトキシキン)

→ http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/zanryu/dl/140121-1.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/01/21】

- ・[平成26年1月21日食安発0121第4号]食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法の一部改正について

→ http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/zanryu/dl/140121-2.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/01/21】

- ・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる事例について(第13報)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000035305.html>

標記資料が掲載された。

【2014/01/21】

- ・平成25年(2013年)食中毒発生事例(速報)

→ http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/13hassei/xls/jirei_h25.xls

平成25年の食中毒発生事例(速報)が取りまとめられた。化学物質が原因で食中毒となった事例が10件と報告されている。

【2014/01/22】

- ・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について(平成26年1月21日食安発0121第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T140122I0010.pdf>

標記通知が掲載された。

【2014/01/22】

- ・食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法の一部改正について(平成26年1月21日食安発0121第4号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T140122I0020.pdf>

標記通知が掲載された。

【2014/01/22】

- ・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/0000034536.html>

1月29日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) グルタミンバリルグリシンの新規指定の可否等について
- (2) ビオチンの使用基準の改正の可否について
- (3) 次亜塩素酸水の使用基準について

など。

【2014/01/22】

- ・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる

事例について(第14報)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000035425.html>

標記資料が掲載された。

【2014/01/23】

・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる事例について(第15報)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000035505.html>

標記資料が掲載された。

【2014/01/24】

・輸入食品に対する検査命令の実施～中国産ハスの種子、その加工品～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000035300.html>

標記資料が掲載された。

【2014/01/24】

・安衛法名称公表化学物質情報 平成25年12月27日公示分 (224物質)

→ http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/201312kag_new.htm

標記情報が更新された。

【2014/01/24】

・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる事例について(第16報)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000035650.html>

標記情報が更新された。

【2014/01/27】

・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる事例について(第17報)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000035911.html>

標記情報が更新された。

●環境省

【2014/01/21】

- ・平成25年光化学大気汚染の概要-注意報等発令状況、被害届出状況-(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17642>

標記資料が掲載された。

【2014/01/27】

- ・平成25年度環境技術実証事業 VOC等簡易測定技術分野における 技術実証検討会(第3回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17667>

1月30日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)実証試験結果の取りまとめ状況について
 - (2)今後の検討スケジュールについて
 - (3)VOC等簡易測定技術分野にかかる広報の状況について
- など。

【2014/01/27】

- ・「第24回 揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ検討会」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17658>

2月5日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)平成25年度VOC排出インベントリ検討会の進め方について
 - (2)推計精度向上に関する検討について
- など。

【2014/01/27】

- ・東南アジア(ベトナム・インドネシア)における化学物質管理政策の最新動向セミナーについて(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17666>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:2月20日(木)13:30-16:30

場所:航空会館 東京都港区新橋1-18-1 航空会館
定員:150名 (定員を超える申し込みがあった場合は抽選)
申込締切:2月7日(金)15:00必着
内容:
(1)ベトナムにおける化学物質管理政策の最新動向
(2)インドネシアにおける化学物質管理政策の最新動向
など。

●内閣府食品安全委員会

【2014/01/21】

・ピリミカーブ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
意見・情報の募集について

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_pirimicarb_260121.html

1月21日から年2月19日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/01/22】

・食品安全関係情報を更新しました

→

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=2013&from_month=12&from_day=14&to=struct&to_year=2014&to_month=01&to_day=09&areaId=00&countryId=000&informationSou

最新4週間分の海外情報(平成25年12月14日～平成26年1月9日)が更新された。

【2014/01/23】

・食品安全委員会 企画等専門調査会(第9回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kikaku_tou_annai9.html

1月31日に標記会合が開催される。議題は、

(1)平成25年度食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価の案件候補の
選定について

(2)リスクコミュニケーションのあり方に関する勉強会の設置について

(3)平成26年度食品安全委員会運営計画について

(4)平成25年度食品安全委員会緊急時対応訓練結果及び平成26年度緊急時
対応訓練計画について

など。

●国立環境研究所 (NIES)

【2014/01/22】

- ・ NIESメールマガジン2014年1月号を配信しました

→ <http://e.bme.jp/bm/p/bn/list.php?i=niesmailmagazine&no=all&m=17>

標記資料が掲載された。内容は、全国酸性雨データベース第4次調査データセットの公開、など。

●国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

【2014/01/22】

- ・ 食品安全情報(化学物質) No. 02 (2014. 01. 22)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2014/foodinfo201402c.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)

【2014/01/23】

- ・ [メールマガジン]バックナンバーに第518号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No518.htm

標記情報が更新された。

●中小企業基盤整備機構

【2014/01/24】

- ・ [J-Net21]REACH コラム:REACHにまつわる最近のニュースから(45)—REACH規則の登録文書の評価結果について—

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/140124.html>

標記コラムが掲載された。

【2014/01/24】

・ [J-Net21]RoHS Q. 409RoHS:RoHS(II)における「大規模」な生産機械と設備が適用除外となるかどうかについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/409.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2014/01/24】

・ [J-Net21]RoHS Q. 408RoHS:ELV指令、RoHS(II)、REACH規則や他の規則、指令との整合性について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/408.html>

標記Q&Aが掲載された。

●経済協力開発機構(OECD)

【2014/01/22】

・ Test Guidelines Programme FAQs

→ <http://www.oecd.org/env/ehs/testing/testguidelinesprogrammefaq.htm>

OECDは、テストガイドラインプログラム(TGP)に関するFAQを掲載した。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2014/01/22】

・ Revised ECHA Consultation Procedure for Guidance published

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/revised-echa-consultation-procedure-for-guidance-published

ECHAは、コンサルテーションの手続きに関するガイダンスを更新した。

【2014/01/22】

・ Recommendations on best practice for interaction during substance evaluation published

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/recommendations-on-best-practice-for-interaction-during-substance-evaluation-published

ECHAは、物質評価(substance evaluation)の際の、加盟国(eMSCAs)と登録者の円滑な意思疎通に関するベストプラクティスを公表した。登録者が多い場合は、加盟国は初めに先行登録者(Registrants)に連絡すること、また登録者からも積極的にコンタクトを取ることが奨励されている。

●環境展望台：国立環境研究所

【2014/01/20】

・フランス、ハイドロフルオロカーボン類の代替物質に関する報告書を発表

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=12705>

フランスの環境・エネルギー管理庁(ADEME)とフランス冷凍・空調・環境協会(AFCE)、熱産業・空調・冷凍産業協会(UNICLIMA)は1月13日、冷凍・空調に使われるハイドロフルオロカーボン類(HFC)の代替物質に関する研究報告書を発表した。

【2014/01/21】

・中国、セメントなど主要産業の汚染物質排出基準を強化

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=12709>

中国環境保護部(MEP)は1月15日、セメントなど主要産業が排出する大気汚染物質の新基準を発表した。

●セミナー情報

【2014/01/14】

・【製品評価技術基盤機構(NITE)】「化学物質の安全管理に関するシンポジウム—化学物質のリスク評価の最新動向と今後の課題—」の開催について

→ <http://www.safe.nite.go.jp/sympo201402/index.html>

2月21日に当機構、内閣府等の共催で標記会合を開催します。

化学物質のリスク評価・管理に関して、各機関で取り組んでいる研究開発課題について、広く情報提供することを目的としています。

ご登録の締切は2月7日(金)です。

【2014/01/27】

・【環境省】東南アジア(ベトナム・インドネシア)における化学物質管理

政策の最新動向セミナーについて(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17666>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:2月20日(木)13:30-16:30

場所:航空会館 東京都港区新橋1-18-1 航空会館

定員:150名(定員を超える申し込みがあった場合は抽選)

申込締切:2月7日(金)15:00必着

内容:

- (1)ベトナムにおける化学物質管理政策の最新動向
 - (2)インドネシアにおける化学物質管理政策の最新動向
- 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：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