
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第114号

2012/10/03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

----- 9/26～10/03までの更新情報 -----

●お知らせ

【2012/08/15】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2012」を開催します。
→ <http://www.safe.nite.go.jp/seika2012/seika2012-01.html>

下記の日程で標記発表会を開催します。

《大阪会場》

[日 時]2012年10月5日(金) 10時30分～16時00分

[会 場]阿倍野区民センター 小ホール

(大阪市阿倍野区阿倍野筋4-19-118)

《東京会場》

[日 時]2012年10月31日(水) 10時30分～16時00分

[会 場]国立オリンピック記念青少年総合センター カルチャー棟 大ホール

(東京都渋谷区代々木神園町3-1)

いずれの会場も参加費は無料、先着順にて受付けます。

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/09/30】

- ・九月から化学物質総合情報提供システム(CHRIP)パンフレット掲載情報の更新履歴を掲載します。
→ http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/shiryo_index.html

・更新履歴(2012年9月30日現在)

→ http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/pdf/chrip_pamplet_2012kaisetsu_1.pdf

標記資料を掲載しました。

●官報情報

【2012/09/26】

・政令「水質汚濁防止法施行令の一部を改正する政令(二五一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120926/20120926h05893/20120926h058930003f.html>

標記政令が掲載された。

【2012/09/26】

・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産二二〇五～二二〇七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120926/20120926g00209/20120926g002090003f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/09/26】

・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産二二〇八)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120926/20120926g00209/20120926g002090004f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/09/26】

・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産二二〇九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120926/20120926g00209/20120926g002090006f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/09/27】

・厚生労働省告示「労働安全衛生法第五十七条の三第三項の規定に基づき新規化学物質の名称を公表する件(厚生労働五二二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120927/20120927g00210/20120927g002100002f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省

【2012/10/02】

- ・第1回有害化学物質代替技術開発プロジェクト中間評価検討会
- <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20121002001.html>

10月16日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 評価検討会の公開について
- (2) 評価の実施方法と評価報告書の構成について
- (3) プロジェクトの概要について
- (4) 今後の評価の進め方について

など。

●厚生労働省・環境省

【2012/09/28】

- ・「第8回東日本大震災アスベスト対策合同会議」の合同開催について

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002jztu.html>

- ・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15754>

10月5日に標記会合が開催される。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) 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

など。

●厚生労働省

【2012/09/25】

- ・煙突内部に使用される石綿含有断熱材における除去等について(平成24年9月13日基安化発0913第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120925K0010.pdf>

標記通知が掲載された。

【2012/09/25】

・煙突内部に使用される石綿含有断熱材に係る留意事項について(平成24年7月31日基安化発0731第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120925K0020.pdf>

標記通知が掲載された。

【2012/09/26】

・化学物質のリスク評価検討会の「第2回有害性評価小検討会」の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002kmem.html>

10月16日に標記会合が開催される。議題は、長期発がん性試験の効率化について、など。

【2012/09/27】

・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/2r9852000002knwb.html>

9月26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。

【2012/09/28】

・第11回シックハウス(室内空気汚染)問題に関する検討会 配付資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002kunp.html>

9月28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)室内空気汚染予備調査結果について

(2)WHO空気質基準等について

(3)指針値の見直しの仕方について

など。

【2012/10/02】

・化学物質のリスク評価検討会の「第3回有害性評価小検討会」の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002kslx.html>

10月31日に標記会合が開催される。議題は、発がん性のスクリーニングの迅速化について、など。

●農林水産省

【2012/09/07】

- ・農薬の審査報告書について

→ http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_sinsa/index.html

標記報告書(プロピリスルフロンについて)が掲載された。

【2012/09/27】

- ・ゴルフ場において使用が計画されている農薬について

→ http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouyaku/n_keikaku/index.html

標記資料が掲載された。

●環境省

【2012/09/25】

- ・中央環境審議会水環境部会水生生物保全環境基準専門委員会(第7回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15725>

10月5日に標記会合が開催される。議題は、「水生生物の保全にかかる水質環境基準の項目追加等について(第2次報告)(案)」について、など。

【2012/09/28】

- ・海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第9条の6第3項の規定に基づく未査定液体物質の査定結果及び意見募集(パブリックコメント)の実施結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15761>

標記告示が公布された。また、8月23日から9月21日まで行われた意見募集の結果が掲載された。

【2012/09/28】

- ・第22回石綿の健康影響に関する検討会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15752>

10月10日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 平成23年度の石綿の健康リスク調査について
 - (2) 平成24年度の石綿の健康リスク調査について
- など。

【2012/10/01】

- ・ 「国際海事機関海洋環境保護委員会の判定に基づき環境大臣が指定する物質(告示)の一部を改正する告示」(仮称)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=15774>

10月1日から10月30日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/10/01】

- ・ 平成24年度メチル水銀・カドミウム研究ミーティング発表者公募のお知らせ

→ <http://www.env.go.jp/chemi/minamata/koubo.html>

12月19日に開催される標記会合における発表者の募集が行われている。

応募期限は、10月19日。

●内閣府食品安全委員会

【2012/09/24】

- ・ 「食品安全委員会(第447回会合)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciiis/meetingMaterial/show/kai20120924sfc>

9月24日に開催された標記会合の議事概要が掲載された。議題は、

(1) 食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関するリスク管理機関からの説明について

- ・ 農薬及び飼料添加物1品目(ポジティブリスト制度関連)
エトキシキン
- ・ 農薬1品目(ポジティブリスト制度関連)
メコプロップ
- ・ 農薬及び動物用医薬品1品目(ポジティブリスト制度関連)
カルバリル
- ・ 農薬1品目(ポジティブリスト制度関連及び飼料中の残留農薬基準関連)
カルバリル(農林水産省からの説明)

(2) 食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見について

- ・ 農薬「エタボキサム」に係る食品健康影響評価について
- ・ 農薬「シプロジニル」に係る食品健康影響評価について

など。

【2012/09/25】

- ・「食品のリスクを考えるワークショップ(堺市)～気になる食品添加物 本当に安全なの?～」の開催と参加者募集のお知らせ」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/sakai_workshop_annai241106.pdf

11月6日に標記シンポジウムが堺市(大阪)で開催される。内容は、「安全な食生活のためには、食品添加物は必要か」など。参加申込み締め切りは10月19日まで。

【2012/09/25】

- ・「ドキシサイクリン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_hishiryo_doxy_240925.html

9月25日から10月24日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/09/27】

- ・「添加物専門調査会(第110回会合)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120926te1>

9月26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) 乳酸カリウムに係る食品健康影響評価について
 - (2) 硫酸カリウムに係る食品健康影響評価について
 - (3) ポリビニルピロリドンに係る食品健康影響評価について
- など。

【2012/09/28】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第86回会合)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120927no1>

9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) 農薬(ピラクロストロビン、フルベンジアミド、ビフェナゼート)の食品健康影響評価について
- (2) 農薬(イソピラザム、ピリオフェノン)の食品健康影響評価について
- (3) 農薬(アルドリン及びディルドリン)の食品健康影響評価について
- (4) 農薬(クロルフルアズロン、フェノキサスルホン)の食品健康影響評価

について調査審議する評価部会の指定について
など。

【2012/10/01】

- ・「食品安全委員会(第448回会合)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20121001sfc>

10月1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) 食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見について

- ・ 農薬「チフルザミド」に係る食品健康影響評価について

- ・ 農薬「フルオピラム」に係る食品健康影響評価について

(2) 食品安全関係情報(8月25日～9月14日収集分)について

など。

● 産業技術総合研究所

【2012/09/25】

- ・ リスクトレードオフ評価書(プラスチック添加剤、金属)を公開しました。

→

http://www.aist-riss.jp/main/modules/product/RTA_cleaners_J_downloadform.html

標記報告書が掲載された。

● 農業環境技術研究所

【2012/10/01】

- ・ 農業と環境No. 150を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/magazine/mgzn150.html>

標記資料が掲載された。内容は、第12回有機化学物質研究会 開催通知

「化学物質による環境中生物への影響評価 -遺伝子から生態系まで-」、

など。

● 東京都環境局

【2012/09/28】

- ・ 要措置区域等の情報を更新しました。

→ http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated_areas.html

標記情報が更新された。土壤汚染対策法に基づき、土壤の汚染状態が指定基準に適合しない土地を、要措置区域または形質変更時要届出区域として指定している。

●経済協力開発機構 (OECD)

【2012/09/11】

・ Six Years of OECD Work on The Safety of Manufactured Nanomaterials: Achievements and Future Opportunities

→

<http://www.oecd.org/env/chemicalsafetyandbiosafety/safetyofmanufacturednanomaterials/Nano%20Brochure%20Sept%202012%20for%20Website%20%20%282%29.pdf>

OECDは、工業ナノ材料作業部会 (WPMN: Working Party on Manufactured Nanomaterials) を設置してから6年間におけるEHS (環境健康安全) プログラムの進捗状況と今後の展望に関する報告書を公表した

●欧州化学品庁 (ECHA)

【2012/09/25】

・ Two-week interruption of the inquiry process in November

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/a589cd88-a28f-49f1-bb34-a1db12a4218f

ECHAは、11月にREACH-ITの更新を予定しており、更新期間 (2週間) において問い合わせ機能を停止することを発表した。

【2012/09/25】

・ ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current>

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、試験法の提案に関するパブリックコンサルテーションを開始した。対象は、イソシアヌル酸トリアリル等8物質。コメント提出期限は、11月12日 (1-ヘプタノールは10月19日)。

【2012/09/25】

・ New public consultation on a CLH proposal for a pesticide

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/aa17fb9c-e6b9-4aee-bc54-5563704e0689

ECHAは、CLP規則に基づき、分類・表示の調和化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。対象物質は、Spirotetramat (ISO)で、
コメント提出期限は、11月9日。

【2012/09/27】

・ The C&L Inventory to contain all information on hazardous substances
on the EU market

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/ced40168-dbed-4222-bc28-0df305d9b838

ECHAは、REACH規則の届出(530万件)に基づくEINECS物質(12万件)のClassification
and Labelling インベントリを公開した。

【2012/09/28】

・ Registrants and notifiers to update their dossiers according to
the provisions of the second ATP to CLP

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/e444ff6d-fa2f-4b28-935c-db15c0a42a94

ECHAは、技術的進歩に伴うCLP規則の第二次改訂(ATP)に基づき、事業者
に対して、今後、改訂に基づいた新たな分類・表示を行うことと共に、
REACH規則に基づいて提出されたドシエやC&Lインベントリへの届出を修
正することを求めている。修正期限は12月1日まで。

【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