
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第50号

2011/06/29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23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

----- 6/22～6/29までの更新情報 -----

●お知らせ

【2011/05/13】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2011」を開催します。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/seika2011/seika2011-01.html>

下記の日程で標記発表会を開催します。ぜひともご参加ください。

《大阪会場》

[日時] 2011年7月22日(金) 11時00分～16時50分 (受付開始10時30分)

[会場] ドーンセンター (大阪府中央区大手前1-3-49)

※入場は無料、定員は先着500名です。申込締切は、7月15日(金)です。

なお、東京会場は終了いたしました。

●官報情報

【2011/06/22】

- ・法律「水質汚濁防止法の一部を改正する法律(七一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110622/20110622g00131/20110622g001310014f.html>

水質汚濁防止法(昭和四十五年法律第百三十八号)の一部が改正された。
第五条の見出し中「特定施設」を「特定施設等」に改め、同条第一項中「次の事項」の下に「(特定施設が有害物質使用特定施設に該当しない場合又は次項の規定に該当する場合にあつては、第五号を除く。)」を加え、第八号を第九号とし、第五号から第七号までを一号ずつ繰り下げ、第四号の次に新たに一号が加えられた。

【2011/06/27】

- ・外務省告示「二千一年の船舶の有害な防汚方法の規制に関する国際条約への中華人民共和国の加入に関する件(外務二二四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110627/20110627h05584/20110627h055840002f.html>

中華人民共和国政府は、平成十三年十月五日にロンドンで作成された「二千一年の船舶の有害な防汚方法の規制に関する国際条約」の加入書を平成二十三年三月七日に国際海事機関事務局長に寄託した。よって、同条約は、平成二十三年六月七日に中華人民共和国について効力を生じた。

【2011/06/27】

- ・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(厚生労働二〇一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110627/20110627g00136/20110627g001360014f.html>

労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)第十七条の三第一項に規定する新規化学物質について同項の規定による届出があったので、同条第三項の規定に基づき、その名称が公表された。

【2011/06/28】

- ・厚生労働省令「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働七六)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110628/20110628h05585/20110628h055850002f.html>

食品衛生法(昭和二十二年法律第二百三十三号)第十条の規定に基づき、食品衛生法施行規則の一部を改正する省令が定められた。

【2011/06/28】

- ・厚生労働省告示「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働二〇三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110628/20110628h05585/20110628h055850003f.html>

食品衛生法(昭和二十二年法律第二百三十三号)第十一条第一項の規定に基づき、食品、添加物等の規格基準(昭和三十四年厚生省告示第三百七十号)の一部が改正された。

【2011/06/21】

- ・化学ビジョン研究会「緊急取りまとめ」の公表について

→ <http://www.meti.go.jp/press/2011/06/20110621001/20110621001.html>

経済産業省は、東日本大震災により早期対応が必要となった課題や新たに生じた課題等、震災の発生による環境変化に焦点を当て、化学産業が進むべき道筋について震災対策の観点から検討を行うべく、化学企業の経営者等で構成される「化学ビジョン研究会」を開催し、緊急取りまとめを行った。

●厚生労働省

【2011/06/22】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告

- ・イソプロチオラン

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-251.pdf>

- ・エチプロール

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-252.pdf>

- ・チオベンカルブ

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-253.pdf>

- ・フルベンジアミド

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-254.pdf>

- ・メフェンピルジエチル

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-255.pdf>

食品衛生法(昭和22年法律第233号)第11条第1項の規定に基づく5農薬に係る食品規格(食品中の農薬の残留基準)の設定について、審議結果が掲載された。

【2011/06/24】

- ・食品安全委員会への意見聴取状況等

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/xls/110521.xls>

食品安全委員会への意見聴取及び食品健康影響評価の結果が掲載された。

【2011/06/24】

- ・第2回 職場におけるリスクに基づく合理的な化学物質管理の促進のための検討会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001grlg.html>

6月22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) 局所排気装置以外の発散抑制方法の導入
- (2) 作業環境測定の評価結果の労働者への周知のあり方など。

【2011/06/28】

- ・「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(食品中の飼料添加物(エフロトマイシン)の残留基準設定)」について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110115&Mode=2>

本改正の内容は、行政手続法第39条第4項8号で定める軽微な変更に該当するため、意見の募集は行われなかった。

【2011/06/28】

- ・「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(食品中の農薬の残留基準設定)」に関する意見の募集について寄せられた御意見について

- ・ インダノファン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100287&Mode=2>

- ・ メチオカルブ

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100291&Mode=2>

- ・ トリフルスルフロンメチル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100289&Mode=2>

- ・ ゴキサミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100288&Mode=2>

標記の意見募集の結果が公表された。

【2011/06/28】

- ・「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(2,3-ジエチル-5-メチルピラジン、2-(3-フェニルプロピル)ピリジン及び5-メチル-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタピラジンの指定)に係る意見の募集について」に寄せられた御意見等について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100286&Mode=2>

標記の意見募集の結果が公表された。

●環境省

【2011/06/21】

- ・東日本大震災の被災地におけるアスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)におけるアスベスト飛散事例について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13912>

東日本大震災の被災地におけるアスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)が実施され、調査予定の133地点のうち、56地点で調査が終了した。その結果、建築物室内におけるアスベスト除去工事において、集じん・排気装置の不具合によると思われるアスベストの飛散が確認された。なお、周辺環境への飛散は認められなかった。

【2011/06/23】

- ・茨城県神栖市における有機ヒ素化合物による環境汚染及び健康被害に係る緊急措置事業の継続等について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13921>

環境省は、茨城県神栖市における有機ヒ素化合物による環境汚染及び健康被害に係る緊急措置事業について、実施要綱等を改正し、本年7月以降も継続するとともに、小児期に有機ヒ素化合物にばく露され、精神発達への影響がみられる方に対する調査及び調査に要する費用を拡充する。

【2011/06/27】

- ・平成23年度土壌汚染対策セミナーの開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13929>

7月28日に福岡で、9月30日に神戸で、10月26日に新潟で、標記セミナーが開催される。土壌汚染問題に取り組む際に重要なリスクコミュニケーションについて考えることを目的に開催されるもの。

●内閣府食品安全委員会

【2011/06/23】

- ・「食品安全委員会(第387回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciiis/meetingMaterial/show/kai20110623sfc>

6月23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、食品安全基本法第24条に基づく委員会の意見について(農薬(フルフェノクスロン、メタアルデヒド)に係る食品健康影響評価について)、など。

【2011/06/23】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第73回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110622no1>

6月22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)農薬及び添加物(フルジオキシニル)の食品健康影響評価について
(2)農薬(フルバリネート及びメタゾスルフロン)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
(3)農薬(アルジカルブ)の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・情報の募集結果について
など。

【2011/06/23】

- ・「新開発食品専門調査会(第77回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110622sh1>

6月22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、食品中のトランス脂肪酸に係る食品健康影響評価について、など。

【2011/06/23】

- ・「農薬専門調査会評価第一部会(第8回)(非公開)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110621no1>

6月21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、農薬(ジフェノコナゾール)の食品健康影響評価について、など。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2011/06/23】

- ・ECHA Newsletter - June 2011

→ http://echa.europa.eu/doc/press/newsletter/echa_newsletter_2011_3.pdf

ECHAは、ニュースレター(2011年、No. 3)を公表した。

【2011/06/23】

- ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

→

http://echa.europa.eu/consultations/test_proposals/test_prop_cons_en.asp?consultations_status=current

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、Aluminium tris(dialkylphosphinate)に関する情報を要請した。提出期限は8月8日。

【2011/06/23】

- Frequently Asked Questions about REACH

→ http://echa.europa.eu/reach/reach_faq_en.asp

ECHAは、REACH規則についてよくある質問(Ver. 4)を公表した。

●US EPA

【2011/06/20】

- Feds Launch Action Plan to Protect People and Families from Radon/Radon is one of the leading causes of lung cancer

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/6424ac1caa800aab85257359003f5337/093b6646292a70eb852578b50059368e!OpenDocument>

米国EPAは、他の連邦機関と連携して家庭や学校におけるラドンの暴露対策を行うことを発表した。ラドンは非喫煙者による肺がんの主要原因として知られており、米国では年間2.1万人の死亡を引き起こしていると推定されている。

【2011/06/21】

- EPA Extends Public Comment on Mercury and Air Toxics Standards/Extension will have no impact on timeline for finalizing standards

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/ce4e98e6f281cdcd852578b60059ce19!OpenDocument>

米国EPAは、水銀及び大気汚染物質の基準に関するパブリックコメントの

期間を延長すると発表した。なお、これによって最終決定が遅れることはない。

●EICネット

【2011/06/21】

・アメリカ環境保護庁、土壌汚染サイト(ブラウンフィールド)の浄化に7,600万ドル拠出を発表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25272&oversea=1>

米国EPAのジャクソン長官は、土壌が汚染され放棄された商工業跡地(ブラウンフィールド)のアセスメントと浄化のため、新たに7,600万ドル以上を拠出することを発表した。

【2011/06/23】

・欧州議会、道路利用課金に大気汚染と騒音に関する費用も追加へ

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25274&oversea=1>

欧州議会は、ユーロビニエツト指令(道路課金指令)の改正を承認した。本改正により、貨物自動車への道路利用課金に大気汚染と騒音に関する費用を含めることとなる。

【2011/06/28】

・イギリス、イングランドの廃棄物政策、包括的見直しの結果を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25314&oversea=1>

イギリス政府は、イングランドの廃棄物政策に関する包括的見直し結果を公表し、さらに、廃棄物削減とリサイクル拡大のための支援計画を示した。

【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・資源エネルギー部 環境リスクチーム