
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第149号

2013/06/12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

----- 6/05~6/12までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2013/06/04】

・J-CHECKのデータを更新しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/top.action?request_locale=ja

標記データベースを更新しました。主な情報は以下の通りです。

- ・既存点検結果の公表内容(通産省公報、経済産業公報)の追加
- ・既存点検結果(分解度試験、濃縮度試験、分配係数試験)の更新
- ・Japanチャレンジプログラムリスト(国際的情報収集状況等)の追加
- ・化審法政令指定製品等の追加
- ・人健康試験結果(国立医薬品食品衛生研究所)へのリンクの追加

●官報情報

【2013/06/05】

・環境省告示「海域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定に関する件の一部を改正する件(環境五八)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130605/20130605h06060/20130605h060600007f.html>

標記告示が掲載された。

【2013/06/05】

・環境省告示「河川及び湖沼が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定に関する件の一部を改正する件(環境五九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130605/20130605h06060/20130605h060600008f.html>

標記告示が掲載された。

【2013/06/10】

- ・環境省令「排水基準を定める省令の一部を改正する省令の一部を改正する省令(環境一五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130610/20130610h06063/20130610h060630001f.html>

標記省令が掲載された。

●経済産業省

【2013/06/05】

- ・第3回ナノ物質の管理に関する検討会-開催通知

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/1281>

6月26日に標記会合が開催される。議題は、リスク評価ワーキンググループ及び計測技術ワーキンググループにおける検討状況の報告等。

●厚生労働省

【2013/06/03】

- ・平成24年に発生した酸素欠乏症等の労働災害発生状況について(平成25年5月30日基安労発0530第3号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130603K0020.pdf>

標記通知が掲載された。平成24年の硫化水素中毒による労働災害は3件、被災者は4人(うち死亡者は2人)と報告されている。

【2013/06/04】

- ・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1件、それによる食中毒患者が7名と報告されている。

【2013/06/04】

- ・「第16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/2r98520000033175.html>

6月27日に標記会合が開催される。議題は、関係省庁、関係団体等のシックハウスに係る取組説明・ヒアリング、など。

【2013/06/04】

- ・薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000033ngr.html>

3月15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)食品中の農薬の残留基準設定について
- (2)食品添加物の指定等について

など。

【2013/06/04】

- ・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/2r98520000033gzh.html>

4月24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

- ・イミシアホス(農薬)
- ・フェントエート(農薬)
- ・スピネトラム(農薬)
- ・ピリオフェノン(農薬)
- ・農薬等7品目について

など。

【2013/06/04】

- ・第15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/2r98520000033ldg.html>

5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、関係省庁、関係団体等のシックハウスに係る取組説明・ヒアリング、など。

【2013/06/04】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000003366m.html>

5月31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、イソプロパノールの使用基準等の改正について、など。

【2013/06/04】

・平成25年度カネミ油症健康実態調査の実施について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000033kpr.html>

標記お知らせが掲載された。

【2013/06/06】

・第1回労働基準法施行規則第35条専門検討会 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000033ssx.html>

6月4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)労働基準法施行規則第35条専門検討会の検討経過等

(2)「労働基準法施行規則第35条専門検討会化学物質による疾病に関する分科会」報告書(平成25年3月)について

(3)ILOによる職業病の一覧表の改訂(平成22年)について

(4)「印刷事業場で発生した胆管がんの業務上外に関する検討会」報告書(平成25年3月)について

(5)その他包括救済規定に該当した疾病について

など。

【2013/06/07】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000030wip.html>

4月3日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、亜塩素酸ナトリウムの使用基準の改正の可否について、など。

【2013/06/07】

・第14回シックハウス(室内空気汚染)問題に関する検討会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000033uz5.html>

5月9日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、関係省庁、

関係団体等のシックハウスに係る取組説明・ヒアリング、など。

【2013/06/10】

・平成25年度第1回水質基準逐次改正検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000340e7.html>

6月21日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 亜硝酸態窒素に係る水質基準の設定について

(2) 水道水質基準に係る今後の検討事項について

など。

●環境省

【2013/06/05】

・「海域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定に関する件」
(告示)の改正等について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16730>

標記お知らせが掲載された。

【2013/06/05】

・「河川及び湖沼が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定に
関する件」(告示)の改正等について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16731>

標記お知らせが掲載された。

【2013/06/10】

・環境測定分析統一精度管理調査に関する平成24年度調査結果の取りまとめ
について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16751>

標記調査結果が取りまとめられた。

【2013/06/10】

・「排水基準を定める省令の一部を改正する省令の一部を改正する省令」
の公布について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16752>

標記お知らせが掲載された。

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

【2013/06/06】

・[メールマガジン]バックナンバーに第487号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No487.htm

標記資料が掲載された。

●労働安全衛生総合研究所

【2013/06/07】

・安衛研ニュース(メールマガジン)のバックナンバーのコラム

→ <http://www.jniosh.go.jp/mail-mag/2013/58-column.html>

標記コラムが掲載された。タイトルは、「粉じんの吸入ばく露による健康障害を評価する」。

●中小企業基盤整備機構

【2013/06/07】

・[J-Net21]REACH Q.388:インドネシアで2013年1月から義務化されているGHSラベルの必須記載項目について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/388.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2013/06/07】

・[J-Net21]RoHS Q.376:中国へ輸出する場合のRoHS指令対応シールの入手方法について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/376.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2013/06/07】

- ・ [J-Net21]RoHS コラム:EU RoHS(II)指令とISO9001の関係(2)
- <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/130607.html>

標記コラムが掲載された。

●経済協力開発機構(OECD)

【2013/06/07】

- ・ eChemPortal Vision Statement
- http://www.oecd.org/env/ehs/risk-assessment/eChemPortal_Vision_Statement_Formatted.pdf

OECDは、eChemPortalの将来に向けての展望を掲載した。

【2013/06/10】

- ・ OECD QSAR Toolbox; Version 3.1
-

<http://www.oecd.org/env/ehs/risk-assessment/Guidance-for-genotoxicity-profiling-QSAR%20TB%20V3%201.pdf>

OECDは、QSAR Toolbox 3.1において、遺伝毒性(genetic toxicity)と遺伝毒性発がん性(genotoxic carcinogenicity)のデータ不足を補完するための、カテゴリーアプローチに関するガイダンスを掲載した。

【2013/06/10】

- ・ OECD (Q)SAR Application Toolbox Aquatic toxicity Version 3.1
-

<http://www.oecd.org/env/ehs/risk-assessment/Guidance-for-acute-aquatic-toxicity-profiling-%20QSAR%20TB%20V3%201.pdf>

OECDは、QSAR Toolbox 3.1において、急性水生毒性のデータ不足を補完するための、カテゴリーアプローチに関するガイダンスを掲載した。

【2013/06/10】

- ・ Corporate Governance for Process Safety (Guidance for Senior Leaders in High Hazard Industries)
- ・ ノルウェー語版

→

<http://www.oecd.org/env/ehs/risk-management/Norwegian%20Corporate%20Governance%20for%20Process%20Safety%20w%20Cover.pdf>

・ 中国語版

→

<http://www.oecd.org/env/ehs/risk-management/Chinese%20Corporate%20Governance%20for%20Process%20Safety%20w%20Cover.pdf>

OECDは、2012年6月14日から15日に開催された、第21回化学品事故ワーキンググループの報告書(ノルウェー語版及び中国語版)を掲載した。

● 欧州化学品庁 (ECHA)

【2013/06/06】

・ New CLH public consultations launched on tributyltin compounds and PHMB

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/new-clh-public-consultations-launched-on-tributyltin-compounds-and-phmb

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、Tributyltin compounds、PHMBの2物質で、コメントの提出期限は、7月22日。

【2013/06/07】

・ Additional substance proposed for evaluation

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/additional-substance-proposed-for-evaluation

ECHAは、ドイツから提案された1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl derivsを2013～2015年における物質評価計画 (CoRAP) の対象物質に追加することを検討していると発表した。

【2013/06/10】

・ Croatian accession to the European Union brings new duties for companies

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/croatian-accession-to-the-european-union-brings-new-duties-for-companies

ECHAは、7月1日にクロアチアがEUに加盟したことで、クロアチアの事業者がREACH及びCLP規則を遵守することが求められるため、その規則に対応できるようにするためのサポートを開始した。

●US EPA

【2013/06/06】

- ・Pesticide News Story: EPA Announces New Guidance and Policies for an Integrated Approach to Pesticide Testing and Assessment

→ http://www.epa.gov/oppfead1/cb/csb_page/updates/2013/new-testing-approach.html

米国EPAは、新たな農薬の毒性試験及びリスク評価手法の戦略方針(Strategic Direction for New Pesticide Testing and Assessment Approaches)に関するガイダンス文書及び政策を発表した。

【2013/06/06】

- ・EPA has opened a docket for comments for the new active ingredient Cyantraniliprole

→

<http://www.regulations.gov/contentStreamer?objectId=090000648130c196&disposition=attachment&contentType=pdf>

米国EPAは、農薬の有効成分Cyantraniliproleの登録に際して、パブリックコメントを実施している。コメントの提出期限は、7月6日。

●アーティクルマネジメント推進協議会 (JAMP)

【2013/06/05】

- ・AISクイックマニュアルを公開しております

→ <http://www.jamp-info.com/information/20130304>

標記資料が掲載された。

●環境展望台

【2013/06/07】

- ・健康への新たなリスクとして複合的環境リスクの研究が必要、EUが報告

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=11140>

欧州環境局 (EEA) と欧州委員会共同研究センター (JRC) は5月30日、複数の環境要因による複合的な健康リスクの研究が必要だとする報告書『環境と人の健康』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