
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第46号

2011/06/01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

----- 5/25～6/01までの更新情報 -----

●お知らせ

○「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>

東京会場の参加登録期限が近づいております。ご登録はお早めに。

《東京会場》

[日 時] 2011年6月15日(水) 11時00分～17時10分(受付開始10時30分)

[会 場] 渋谷区文化総合センター大和田(東京都渋谷区桜丘町23-21)

《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)

いずれの会場も入場は無料、定員は先着500名です。

参加登録の締切は、東京会場6月10日(金)、大阪会場7月15日(金)です。

●官報情報

【2011/05/26】

・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産一〇六〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110526/20110526g00108/20110526g001080001f.html>

農薬取締法(昭和二十三年法律第八十二号)第二条第一項の規定により、平成二十三年四月二十日付けをもって農薬が登録された。

【2011/05/26】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産一〇六一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110526/20110526g00108/20110526g001080001f.html>

農薬取締法(昭和二十三年法律第八十二号)第二条第一項の規定により、
次の農薬が再登録された。

【2011/05/26】

- ・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産一〇六二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110526/20110526g00108/20110526g001080003f.html>

農薬取締法(昭和二十三年法律第八十二号)第六条の五の規定により、農
薬の登録が失効した。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2011/05/24】

- ・新規化学物質の届出に係るスクリーニング評価の実施について

- ・経済産業省

→

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/shinki_todokede/shinki_screening_110524.pdf

- ・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/index/h230524.pdf>

化審法の改正を受け、新規化学物質については、化審法第4条第1項又は
同法第5条第8項の規定に基づく判定に加えて、有害性情報及び製造等予
定数量と用途からの曝露情報を用いて優先評価化学物質にあたるのかど
うかを審査し、その結果を届出者に連絡することとなる。

【2011/05/30】

- ・平成23年度第3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安全対策部会 第3回評価手法検討小委員会
第112回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 開催通知

- ・経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2011a/20110530003.html>

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001dunq.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13829>

6月10日に標記会合が開催される。議題は、

(1) スクリーニング評価手法に対する意見募集の結果について(報告)

(2) リスク評価の基本的な考え方及び手順フローについて(審議)

など。

【2011/05/31】

・改正された化学物質審査規制法についてのQ&Aを更新しました。

・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/CSCL_QA.pdf

化学物質審査規制法の改正を受け、Q&A集の更新版が掲載された。

●経済産業省

【2011/05/25】

・国際輸出管理レジーム合意を受けた規制対象品目リストの改正説明資料

・リスト改正Q&Aを掲載しました。

・リスト改正説明資料

→

http://www.meti.go.jp/policy/ampo/law_document/news_release/110512risutokaisei-setumeisiryou.pdf

・リスト改正Q&A

→ http://www.meti.go.jp/policy/ampo/law_document/news_release/110525risutokaisei-qanda.pdf

各国際輸出管理レジームにおける合意を受け、外為令別表、輸出令別表第1及び関連省令・告示・通達の改正が行われ、輸出規制の対象となる技術及び貨物の追加・削除等が行われた。

●厚生労働省・農林水産省

【2011/05/24】

・第46回「コーデックス連絡協議会」の開催及び一般傍聴の募集について

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001cnzj.html>

・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/ki jun/110524.html>

6月14日に標記会合が開催される。議題は、

(1)最近コーデックスで検討された議題について

(2)今後コーデックスで検討される議題について

など。

●厚生労働省・農林水産省・環境省

【2011/05/30】

・「農薬危害防止運動」の実施について

・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/110530.html>

6月1日から8月31日までの3カ月間、農薬危害防止運動が実施される。農薬の安全かつ適正な使用や保管管理、使用中の事故防止、環境への影響に配慮した農薬の使用等を推進するために行われるもの。

●厚生労働省

【2011/05/30】

・平成22年度第4回管理濃度等検討会 配布資料・議事録

・配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001d6hr.html>

・議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001dsbv.html>

5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、

(1)第3回管理濃度等検討会の検討結果について

(2)管理濃度等の見直しを検討する物質(ベンゾトリクロリド、ニッケル化合物、ベリリウム及びその化合物、オルト-フタロジニトリル)について

(3)管理濃度の見直しを検討する物質に係る局所排気装置の性能要件について

(4)管理濃度等検討会報告書(案)について

など。

【2011/05/26】

- ・化学物質による労働者の健康障害防止に係るリスク評価候補物質・案件
についての意見募集(いわゆるパブリックコメント手続き)について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110083&Mode=0>

5月26日から6月22日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/05/24】

- ・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。

●農林水産省

【2011/05/27】

- ・「平成21年度水産物中のダイオキシン類の実態調査」の結果について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/suisan/110527.html>

平成21年度に水産物中のダイオキシン類の実態が調査され、調査結果が取りまとめられた。平成19年度の結果と比較すると、ブリを除く他の魚種は統計学的に有意な変化が認められない、又は濃度が低減していることが認められた。

●環境省

【2011/05/24】

- ・「水銀条約について考える会」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13821>

6月26日に標記会合が水俣市で開催される。議題は、

- (1)水銀条約制定に向けた国際交渉の動向(環境省)
 - (2)水銀条約骨子案の概要と我が国の対応(環境省)
 - (3)水銀条約に関する熊本県の取組みについて(熊本県)
 - (4)水俣病の教訓の世界への発信と新たなまちづくり(水俣市)
- など。

【2011/05/24】

・石綿による健康被害の救済に関する法律に基づく指定疾病の認定に係る医学的判定の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13819>

環境大臣は、石綿による健康被害の救済に関する法律に基づき、(独)環境再生保全機構からの申出に対する医学的判定を5月24日に行った。医療費等に係る117件、特別遺族弔慰金等に係る32件について医学的判定が行われ、医療費等の申請に係る医学的判定で32件について石綿を吸入することによるものと判定された。また、特別遺族弔慰金等の申請(肺がん)に係る医学的判定で3件について石綿を吸入することによると判定された。

【2011/05/24】

・中央環境審議会水環境部会排水規制等専門委員会(第9回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13813>

6月7日に標記会合が開催される。議題は、特定施設の追加検討、など。

【2011/05/27】

・局地的大気汚染の健康影響に関する疫学調査結果について(お知らせ)

・報道発表資料

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13826>

・調査報告書

→ <http://www.env.go.jp/chemi/sora/result.html>

幹線道路住民を対象とした大規模な疫学調査「局地的大気汚染の健康影響に関する疫学調査-そら(SORA)プロジェクト-」の調査結果が公表された。幼児調査及び成人調査においては、幹線道路における自動車排出ガスへの曝露とぜん息発症やCOPDに一貫した関連性は認められなかった。一方、学童調査においては、自動車排出ガスへの曝露とぜん息発症との間に関連性が認められた。

【2011/05/27】

・平成21年度大気汚染に係る環境保健サーベイランス調査結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13825>

3歳児(対象者:全国38地域計約9万人)及び小学1年生(対象者:全国38地域計約7.3万人)を対象とした調査が実施され、それらの調査結果について、単年度解析及び経年解析等が実施された。また、6歳児調査回答者のうち平成17～18年度に実施した3歳児調査時に回答のあった者について追跡解析が行われた。

【2011/05/27】

・中央環境審議会環境保健部会石綿健康被害救済小委員会(第10回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13824>

6月10日に標記会合が開催される。議題は、今後の石綿健康被害救済制度の在り方について、など。

●総務省消防庁

【2011/05/27】

・「平成23年度危険物安全週間」の推進行事等について

→ http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/2305/230527_1houdou/01_houdoushiryou.pdf

6月5日から6月11日の危険物安全週間の推進行事として、6月6日に危険物安全大会が開催される。また、6月7日に東京で、6月9日に大阪で危険物施設安全推進講演会が開催される。

【2011/05/27】

・平成22年中の危険物に係る事故の概要の公表

→ http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/2305/230527_1houdou/02_houdoushiryou.pdf

平成22年度に全国で発生した危険物に係る火災及び流出事故の概要が取りまとめられた。

●産業技術総合研究所

【2011/05/26】

・「室内暴露評価ツール(iAIR)」を公開しました。

→ <http://www.aist-riss.jp/main/modules/news/index.php?page=article&storyid=50>

家電や家具などの消費者製品から放散する化学物質(VOC、難燃剤等)の室内濃度及びばく露濃度を推定するソフトウェア(iAIR)が無償公開された。iAIRは、ばく露評価に必要な様々なパラメータのデフォルト値のデータベースを搭載していることから、幅広いユーザーが利用可能である。その他、日本全国のばく露の分布なども推定できるため、物質代替によるリスクトレードオフを考慮することができる。

【2011/05/26】

・新着コラム

→ <http://www.aist-riss.jp/main/modules/column//haruyuki-higashino008.html>

「室内暴露評価ツール(iAIR)」と題して、新たに公開された室内暴露評価ツール(iAIR)の特徴について解説している。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2011/05/26】

・News Alert: Substance evaluation: Selection criteria for the Community Rolling Action Plan published

→ http://echa.europa.eu/news/na/201105/na_11_23_substance_evaluation_corap_en.asp

ECHAは、CoRAP(Community Rolling Action Plan)の物質のための選定基準を加盟国と共同で開発し、公開した。

●US EPA

【2011/05/25】

・EPA Advises Facility Operators to Minimize Releases during Hazardous Weather Events

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/a1074c5d302740eb8525789b00527fdd!OpenDocument>

米国EPAは、工場運営者に対し、悪天候時の化学物質放出量を最小化するよう呼びかけた。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2011/05/30】

・ JAMP MSDSplus/AIS ver4.00 入力支援ツール開発・運用提案に関する依頼について

→ http://www.jamp-info.com/information/info_110530

JAMPは、MSDSplus/AIS ver4.00入力支援ツールの開発・運用に関する提案を行うベンダーを募集している。

【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