
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第103号

2012/07/18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

----- 7/11~7/18までの更新情報 -----

●お知らせ

【2012/07/04】

・[アンケート] NITEケミマガの利用者満足度調査にご協力をお願いします。

→ <https://eresearcher.biz/ent/chm370.html>

皆様のご協力によりまして、NITEケミマガは2012/6/29号をもって配信開始から100号を数えることができました。そこで今回、当ケミマガの利用者の皆様を対象に、利用目的や満足度、今後の要望等に関するアンケート調査を実施致します。

ご多忙中誠に恐縮ですが、ご協力のほど宜しくお願い申し上げます。

回答方法: 上記URLからインターネット方式で回答

実施期間: 7月25日(水)まで

回答所要時間: 約5分

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/07/08】

・2012年度後期「知の市場: 製品総合管理特論~製品安全対策の基礎知識」について(ご案内)

→ <http://www.nite.go.jp/jiko/kouza/index2012.html>

製品事故の現状と製品安全対策について、化学物質管理等の具体的事例に基づいて分析考察しながら、今後の事故防止方策や政策のあり方について論ずる講座科目(2012年9月~2013年1月)を開講します。

【2012/07/10】

・室内暴露に係わる生活・行動パターン情報・消費者製品に関する調査結果を更新しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/risk/expofactor_index.html

標記資料を更新しました。

●官報情報

【2012/07/12】

・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産一六七一、一六七二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120712/20120712g00152/20120712g001520005f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/07/12】

・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産一六七三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120712/20120712g00152/20120712g001520005f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/07/12】

・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産一六七四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120712/20120712g00152/20120712g001520008f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/07/12】

・平成24年度第4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118回審査部会 第125回中央環境審議
会環境保健部会化学物質審査小委員会の合同開催について

・経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20120712001.html>

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002e5sj.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15468>

7月27日に標記会合が開催される。議題は、

第一部【公開】 13時～15時(予定)

(1)既存化学物質の審議について

(2)優先評価化学物質の審議について(一般化学物質)

(3)1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカンの審議について

第二部【非公開】 15時15分～17時30分(予定)

(1)優先評価化学物質の審議について(公示前の新規化学物質)

(2)新規化学物質の審議について

など。

【2012/07/13】

・第2回 今後の化学物質管理政策に関する検討会 議事録

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002fd8i.html>

5月29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)既存化学物質に係る諸外国の法令制度

(2)REACH、既存の有害性情報収集活動の現状

(3)体系的な危険有害性情報の収集・評価等の進め方について

など。

【2012/07/13】

・第3回 今後の化学物質管理政策に関する検討会 配布資料

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002fdy9.html>

6月29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)諸外国における情報伝達の現状について

(2)中間とりまとめ骨子(案)について(議論)

など。

【2012/07/13】

・有機顔料中に副生するPCBの工業技術的・経済的に低減可能なレベルに関

する検討会(第1回) 配付資料

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002f6o9.html>

7月10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、有機顔料中に副生するPCBに関する実態把握、など。

●経済産業省・環境省

【2012/07/10】

・【お詫びと訂正】「平成22年度PRTRデータの概要」の訂正について

・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/h22kohyo/gaiyou.htm

標記資料における「政令改正前後の対象化学物質の排出量等の継続性の考え方(P. 6, 7, 80, 81)」に誤りがあったため、修正が加えられた。なお、当該修正による集計数値への影響はない。

●経済産業省

【2012/07/13】

・ナノ物質の管理に関する検討会 第5回リスク評価ワーキンググループ 開催通知

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20120713005.html>

7月26日に標記会合が開催される。議題は、ナノ物質含有製品等のケーススタディ、など。

●厚生労働省

【2012/07/10】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会食品規格部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002f0h0.html>

7月27日に標記会合が開催される。議題は、
(1)清涼飲料水等の規格基準の一部改正について
(2)容器包装詰低酸性食品の取扱いについて

など。

【2012/07/10】

- ・胆管がんに関する一斉点検結果の取りまとめ等について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002ez6b.html>

大阪の印刷事業場での胆管がんの発生を受けて、全国561の事業場を対象に実施された一斉点検の結果等が取りまとめられた。ジクロロメタンを使用している事業場は152箇所、1,2-ジクロロプロパンを使用している事業場は10箇所だった。

【2012/07/11】

- ・第5回 化学物質による疾病に関する分科会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002f46r.html>

5月23日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、調査研究で症例報告があった化学物質に係る評価等について、など。

【2012/07/11】

- ・平成24年度第1回水道水源における消毒副生成物前駆物質汚染対応方策検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002f5pn.html>

7月20日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 検討会の設置について
- (2) 利根川水系におけるホルムアルデヒドによる水道への影響について
- (3) 消毒副生成物及びその前駆物質に係る知見及び規制内容等について
- (4) 論点及び今後のスケジュール

など。

【2012/07/11】

- ・職業性胆管がんの相談窓口を設置しました

→ http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudouki_jun/tankangan/index.html

標記相談窓口が設置された。

【2012/07/11】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002eye7.html>

7月25日に標記会合が開催される。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。

【2012/07/13】

・水道水源における消毒副生成物前駆物質汚染対応方策検討会

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/suido/kentoukai/shoudoku.html>

標記検討会が設置された。

【2012/07/13】

・平成24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/2r9852000002fb8p.html>

7月24日に標記検討会が開催される。議題は、

(1) 農薬類の分類見直しについて

(2) 今後の水質基準等の改正方針について

など。

【2012/07/17】

・「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

・ シノスルフロン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120083&Mode=0>

・ アザフェニジン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120075&Mode=0>

・ ヘキサフルムロン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120093&Mode=0>

・ ピリフェノックス

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120090&Mode=0>

・ アリドクロール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120076&Mode=0>

・ ブロモクロロメタン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120092&Mode=0>

・ エチオフェンカルブ

- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120078&Mode=0>
・ナブロアニリド
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120087&Mode=0>
・2,6-ジフルオロ安息香酸
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120072&Mode=0>
・N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120073&Mode=0>
・テレフタル酸銅
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120085&Mode=0>
・フルチアニル
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120070&Mode=0>
・ピペロホス
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120089&Mode=0>
・メタゾスルフロソ
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120071&Mode=0>
・ジメピペレート
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120084&Mode=0>
・ハルフェンプロックス
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120088&Mode=0>
・クロルフェンソソ
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120081&Mode=0>
・イサゾホス
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120077&Mode=0>
・トリクラミド
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120086&Mode=0>
・プロパホス
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120091&Mode=0>
・クロプロップ
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120080&Mode=0>
・ジメタメトリン
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120069&Mode=0>
・XMC
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120074&Mode=0>
・エトリムホス
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120079&Mode=0>
・ジクロソ
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120082&Mode=0>

7月17日から8月15日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/07/09】

・利根川水系における取水障害に関する今後の措置に係る検討会(第2回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15456>

7月19日に標記会合が開催される。議題は、

(1)関係機関における対応状況について

(2)今後の基本的対応について

など。

【2012/07/10】

・中央環境審議会大気環境部会石綿飛散防止専門委員会(第2回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15460>

7月20日に標記会合が開催される。議題は、解体現場、大気濃度調査等に関する現状と課題等の情報収集について、など。

【2012/07/13】

・「今後のPCB廃棄物の適正処理推進について(案)」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=15469>

7月13日から7月31日までの間、標記の意見募集が行われる。

●内閣府食品安全委員会

【2012/07/09】

・「食品安全委員会(第439回会合)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120709sfc>

7月9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

・添加物「亜塩素酸水」に係る食品健康影響評価について

(2)食品安全基本法第21条第1項に規定する基本的事項の変更について

など。

【2012/07/12】

- ・「食品安全委員会が自ら行う食品の安全性に関するリスク評価の対象案件候補の募集について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pcl_risk_mizukara_2407.html

7月12日から8月10日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/07/12】

- ・「農薬専門調査会評価第三部会(第18回)(非公開)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120711no1>

7月11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(ジカンバ、シクロプロトリン)の食品健康影響評価について、など。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2012/07/11】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 14 (2012. 07. 11)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201214c.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。

●東京都環境局

【2012/07/05】

- ・平成24年度低VOC塗装セミナー(マンション修繕編)を開催します

→ http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/painting_seminar_2012.html

8月2日に標記セミナーが開催される。内容は、

- (1) 都内のVOCの現状と対策
- (2) マンション修繕施工における低VOC化・環境対策のポイント
- (3) 低VOC塗料・環境配慮型塗料の最新の動向
- (4) 低VOC塗装による修繕の施工例

など。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/07/03】

- Questions and answers on inquiry and substance identification updated
→ http://echa.europa.eu/documents/10162/13648/inquiry_qa_en.pdf

ECHAは、照会及び物質の特定に関するQ&Aを改訂した。

【2012/07/11】

- New version of REACH-IT is online

- ECHA

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/59a6b9fa-9895-4720-ab7d-b017f470db2a

- IUCLID

→ <http://iuclid.eu/index.php?fuseaction=home.news&type=public&id=58>

ECHAは、改訂版REACH-ITを公開した。

【2012/07/16】

- 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、Reaction mass of 1-chlorobut-2-ene and 3-chlorobut-1-ene等6物質。コメント提出期限は、8月30日。

●US EPA

【2012/07/02】

- Nanomaterial Case Study: A Comparison of Multiwalled Carbon Nanotube and Decabromodiphenyl Ether Flame-Retardant Coatings Applied to Upholstery Textiles (External Review Draft)
→ <http://cfpub.epa.gov/ncea/cfm/recordisplay.cfm?deid=244011>

米国EPAは、ナノ材料に対する包括的環境影響評価(CEA)のケーススタディとして、室内装飾繊維製品の難燃コーティング用途の多層カーボンナノチューブ(MWCNTs)を対象にした評価結果を発表し、パブリックコメントを実施している。繊維製品の難燃剤として同様に使用されているデカブロモジフェニルエーテルを比較対象にすることで、MWCNTsのデータ存在状況について分析・考察している。コメント提出期限は、8月31日。

【2012/07/03】

・ Robust Summaries & Test Plans: 2-amino-2-hydroxymethyl-1,3-propanediol

→ <http://www.epa.gov/chemrtk/pubs/summaries/2amino2h/c16455tc.htm>

米国EPAは、HPVチャレンジプログラムに基づいて提出された2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオールに関するロバストサマリーを受理した。

【2012/07/06】

・ Certain New Chemicals; Receipt and Status Information

→ <http://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2012-07-06/pdf/2012-16453.pdf>

米国EPAは、TSCAに基づいて、2012年5月1日から5月25日までの間に、34件の製造前届出(PMN)及び22件の製造・輸入の開始届出(NOCs)があったことを発表した。

【2012/07/09】

・ Lymphohematopoietic Cancers Induced By Chemicals and Other Agents: Overview and Implications for Risk Assessment (Final Report)

→ <http://cfpub.epa.gov/ncea/cfm/recordisplay.cfm?deid=239589>

米国EPAは、白血病誘発性のある化学物質に関する最終報告書を公表した。

【2012/07/16】

・ Integrated Risk Information System (IRIS); Announcement of Availability of Literature Searches for IRIS Assessments

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/07/16/2012-17145/integrated-risk-information-system-iris-announcement-of-availability-of-literature-searches-for-iris>

米国EPAは、IRISデータベースにベンゾ[a]ピレンの文献情報を追加した。

【2012/07/16】

・ Significant New Use Rule for Phenol, 2,4-dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)-

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/07/16/2012-17276/significant-new-use-rule-for-phenol-24-dimethyl-6-1-methylpentadecyl->

米国EPAは、2,4-ジメチル-6-(1-メチルペンタデシル)フェノールに関する重要新規利用規則(SNUR)(最終規則)を公布した。

【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