
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第101号

2012/07/04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

----- 6/27～7/04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ケミマガは先週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)

【2012/07/02】

- ・CHRIPのデータを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/CHRIPver20120702.html>

以下のデータを更新しました。

- ・水質汚濁防止法(2012年5月23日官報公示分)
- ・環境省化学物質実態調査結果(平成22年度結果の反映)
- ・PIC(ロッテルダム)条約(2011年10月24日発効分)
- ・ACGIH作業環境許容濃度、発がん性評価(2012年版の反映)

- ・ IARC発がん性評価（2012年3月27日公表Vol. 104までのデータ反映）
- ・ 経済産業省による反復投与毒性・生殖発生毒性併合試験(22物質追加)など。

●官報情報

【2012/06/27】

- ・ 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(厚生労働四〇七)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20120627/20120627g00140/20120627g001400012f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/06/28】

- ・ 平成24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 化学物質審議会第117回審査部会 第124回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 議事要旨

- ・ 経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0004475/117_giji.html

- ・ 環境省

→ <http://www.env.go.jp/council/05hoken/y051-124.html>

6月22日に開催された標記会合の議事要旨が掲載された。議題は、

- (1) 前回指摘事項等の確認等について
 - (2) 新規化学物質の審議について
- など。

【2012/07/02】

- ・ 第1回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 開催通知

- ・ 経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/07/20120702001/20120702001.html>

- ・ 厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002eaj6.html>

- ・ 環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15416>

7月10日に標記会合が開催される。議題は、有機顔料中に副生するPCBに関する実態把握など。

●厚生労働省・農林水産省

【2012/06/27】

・第49回コーデックス連絡協議会 配布資料

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/identshi/codex/07-08/index.html>

・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/syouan/kijun/codex/49.html>

6月19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)最近コーデックス委員会で検討された議題について

- ・第6回 家畜の飼養に関する特別部会
- ・第33回 分析・サンプリング法部会
- ・第44回 食品添加物部会
- ・第6回 食品汚染物質部会
- ・第27回 一般原則部会
- ・第44回 残留農薬部会
- ・第20回 食品残留動物用医薬品部会
- ・第40回 食品表示部会

(2)今後コーデックス委員会で検討される議題について

など。

●厚生労働省

【2012/06/25】

・胆管がんに関する労災請求について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002dr9f.html>

印刷業に従事していた労働者に胆管がんが発症したとして、既に大阪府で6名の労災請求がなされているところであるが、今般、宮城県でも新たに2名の労災請求がなされた。

【2012/06/29】

・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/2r9852000002e2u4.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) 食品中の残留農薬等に係る基準の設定について

- ・フルトリアホール(農薬)
- ・シラフルオフェン(農薬)
- ・ピラフルフェンエチル(農薬)
- ・シエノピラフェン(農薬)
- ・フェリムゾン(農薬)
- ・アズキシストロビン(農薬)
- ・テブフロキン(農薬)
- ・チアメトキサム(農薬)
- ・アセキノシル(農薬)

など。

●環境省

【2012/06/29】

・中央環境審議会大気環境部会自動車排出ガス専門委員会「今後の自動車排出ガス低減対策のあり方について(第十一次報告)(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=15410>

6月29日から7月30日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/06/29】

・水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値(案)に対する意見の募集について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15414>

6月29日から7月30日までの間、標記の意見募集が行われる。新たに5農薬(オキシリニック酸、ジチアノン、フェノブカルブ(BPMC)、フェンヘキサミド、ブタクロール)の水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値を設定するにあたり、実施されるもの。

【2012/06/29】

・水質汚濁に係る農薬登録保留基準値(案)に対する意見の募集について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15415>

6月29日から7月30日までの間、標記の意見募集が行われる。新たに13農薬(アミトラズ、オキシリニック酸、クロルフェナピル、シエノピラフェン、シフルメトフェン、スピロメシフェン、フェンアミドン、フルチアニル、フルベンジアミド、プロヒドロジャスモン、ベンチアバリカルブイソプロピル、メタアルデヒド及びメタゾスルフロン)の水質汚濁に係る農薬登録保留基準値を設定するにあたり、実施されるもの。

●内閣府食品安全委員会

【2012/06/22】

・「平成24年度食品健康影響評価技術研究成果発表会の開催について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/gijyutu/2406_seika_happyo_annai.html

7月20日に標記発表会が開催される。内容は、

- (1) メラミンによる腎不全の発生機序の解明と健康影響評価手法の確立
- (2) ビスフェノールAによる神経発達毒性の新たな評価手法の開発など。

【2012/06/22】

・「農薬専門調査会評価第四部会(第18回会合)(非公開)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120620no1>

6月20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(シプロジニル、プロパルギット)の食品健康影響評価について、など。

【2012/06/25】

・食品安全モニターからの報告(平成24年1~3月分)について

→ <http://www.fsc.go.jp/monitor/240103moni-saisyuhoukoku.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/06/26】

・「化学物質・汚染物質専門調査会 汚染物質部会(第8回)の開催について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kagaku_osen_osenbukai_annai8.html

7月4日に標記会合が開催される。議題は、ヒ素の食品健康影響評価について、など。

【2012/06/26】

- ・「食品安全関係情報を更新しました」を掲載

→

http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?keyword=%EF%BC%AC%EF%BC%A4%EF%BC%95%EF%BC%90&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from_year=2012&from_month=6&from_day=2&to=struct&to_year=2012&to_month=6&to_day=15&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

最新2週間(6月2日～6月15日)の海外情報が掲載された。食品安全総合情報システムで検索できる。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2012/06/27】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 13 (2012. 06. 27)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201213c.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。

【2012/06/27】

- ・ICSC日本語版を追加・更新しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/ICSC/>

国際化学物質安全性カード(ICSC)について、1物質が新たに追加され、29物質が更新された。現時点で、1,687物質のICSC日本語版が公開されている。

●総合科学技術会議

【2012/06/26】

- ・第4回科学技術イノベーション政策推進専門調査会(平成24年6月25日)の会議資料を掲載しました。

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/innovation/4kai/index.html>

6月25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) 科学技術関係予算の重点化について
 - (2) 科学技術イノベーションを促進する仕組みについて
- など。

● 農業環境技術研究所

【2012/07/01】

- ・ 農業と環境No. 147を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/magazine/mgzn147.html>

標記資料が掲載された。内容は、第6回環境毒性化学会世界大会の参加報告について、など。

● 東京都環境局

【2012/06/28】

- ・ 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。

【2012/06/29】

- ・ [パンフレット] 夏季のVOC排出削減にご協力をお願いいたします!

→ http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/voc/summer/index.html

標記資料が掲載された。

【2012/06/29】

- ・ 平成24年度VOC対策セミナーを開催します

→ <http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/H24VOCseminar.html>

標記セミナーが開催される。対象業種及び開催日は、印刷(7月11日)、金属洗浄・めっき(7月18日)、塗装(7月26日)。

【2012/06/27】

- ECHA publishes a new factsheet on communication obligations for certain substances exempted from registration under REACH

→

http://echa.europa.eu/documents/10162/13655/reach_factsheet_on_communication_obligation_en.pdf

ECHAは、REACH規則に基づいて登録を免除された化学物質に対する情報伝達の義務に関するファクトシートを公開した。

【2012/06/28】

- REACH-IT update scheduled for 11 July

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/f8f1fe21-0b5c-4888-9f71-db78de454813

ECHAは、7月11日にREACH-ITの更新作業を実施する。

【2012/06/28】

- ECHA publishes a practical guide for downstream users on exposure scenarios

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/41581066-2a03-4298-8b85-1b4b0b66556d

ECHAは、川下企業のための暴露シナリオに関する実務的な手引きを公表した。当該手引きは、川上企業から提出されたSDS(安全性データシート)で想定された暴露シナリオが、川下企業における化学物質の利用実態を反映できているかどうかについて確認する場面を想定したもの。

【2012/07/02】

- ECHA invites future applicants for authorisation for two events in October

- Seminar on applications for authorisation

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/01678d80-ba25-431a-91f3-36205feebb95

- Workshop on analysing alternatives and socio-economic impacts in authorisation applications

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/ab8d609b-c321-4bda-839a-58721763bd8d

ECHAは、10月にREACH規則の認可に関するイベントを2件開催する。いずれも参加申し込み期限は、8月27日。

- 認可手続きの概要に関するセミナー(10月1日～10月2日)

- ・認可手続きのための代替物質の分析方法及び社会経済分析に関するワークショップ(10月2日～10月3日)

●US EPA

【2012/06/27】

- ・Final Test Guidelines; OCSPP 850 Series; Notice of Availability

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/06/27/2012-15540/final-test-guidelines-ocspp-850-series-notice-of-availability>

米国EPAは、生物毒性試験に関するOCSPPテストガイドラインの最終版を公表した。

【2012/06/28】

- ・IRIS posts Literature Search for Acrylonitrile for public comment

→ http://cfpub.epa.gov/ncea/iris_drafts/recordisplay.cfm?deid=187215

米国EPAは、IRISデータベースにアクリロニトリルの人健康影響に関する文献情報を追加し、パブリックコメントの募集を開始した。

【2012/06/28】

- ・US EPA describes use of new approaches for EDSP

→ <http://www.epa.gov/endo/pubs/EDSP-comprehensive-management-plan.pdf>

米国EPAは、内分泌攪乱物質のスクリーニングプログラムにおいて包括的管理計画を発表した。Tier 1における優先順位づけにIn silicoやハイスループットを用いることを提案している。

【2012/06/29】

- ・Draft Toxicological Review of 1,2,3-, 1,2,4-, and 1,3,5-Trimethylbenzene: In Support of the Summary Information in the Integrated Risk Information System (IRIS)

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/06/29/2012-16027/draft-toxicological-review-of-123--124--and-135-trimethylbenzene-in-support-of-the-summary>

米国EPAは、1,2,3-、1,2,4-、1,3,5-Trimethylbenzeneに関する人健康影

響レビュー(ドラフト版)を発表し、パブリックコメントの募集を開始した。コメント提出期限は、8月28日まで。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2012/06/26】

- ・ダウンロードページにJAMP AIS・MSDSplus解説書(第2版)を掲載いたしました
- <http://www.jamp-info.com/msds/120626>

標記資料が掲載された。

【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) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム