
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第134号

2013/02/27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

----- 2/20～2/27までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2013/02/26】

- ・2013年度前期「知の市場:化学物質総合管理持論～化学物質に関するリスク評価とリスク管理の基礎知識」について(ご案内)

→ <http://www.safe.nite.go.jp/chinoichiba/info2013.html>

標記講座を主婦連合会と協力して開講します。受講申込みを開始しました。

●官報情報

【2013/02/21】

- ・環境省令「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令(環境三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130221/20130221g00033/20130221g000330001f.html>

標記省令が掲載された。

【2013/02/22】

- ・環境省告示「農薬を登録した件(農林水産四九九、五〇〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130222/20130222g00034/20130222g000340010f.html>

標記告示が掲載された。

【2013/02/22】

- ・環境省告示「農薬を再登録した件(環境五〇一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130222/20130222g00034/20130222g000340011f.html>

標記告示が掲載された。

【2013/02/22】

- ・環境省告示「農薬の登録が失効した件(環境五〇二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130222/20130222g00034/20130222g000340014f.html>

標記告示が掲載された。

●厚生労働省・農林水産省

【2013/02/19】

- ・第51回コーデックス連絡協議会 議事概要及び配布資料

- ・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/study/codex/51.html>

2月8日に開催された標記会合の議事要旨及び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32回 魚類・水産製品部会
- ・第26回 加工果実・野菜部会
- ・第18回 アジア地域調整部会
- ・第44回 食品衛生部会
- ・第34回 栄養・特殊用途食品部会

(2)今後コーデックスで検討される議題について

- ・第20回 食品輸出入検査・認証制度部会
- ・第23回 油脂部会
- ・第34回 分析・サンプリング法部会
- ・第45回 食品添加物部会

など。

●厚生労働省

【2013/02/20】

- ・「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

・ ノルフルラゾン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120364&Mode=0>

・ シアゾファミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120363&Mode=0>

・ フェンピラザミン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120365&Mode=0>

・ イミダクロプリド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120362&Mode=0>

・ アミスルブロム

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120361&Mode=0>

2月20日から3月21日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/02/20】

・ 平成24年度化学物質のリスク評価検討会(第7回有害性評価小検討会) 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002s6nh.html>

2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、

(1) 発がん性評価推進のためのワーキンググループについて

(2) 25年度開始の長期発がん性試験対象物質の選定

(3) 24年度ばく露実態調査対象物質の評価値について

など。

【2013/02/21】

・ 化学物質の発がん性と労働者の健康障害防止のためのリスク評価に関する意見交換会 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002vnjc.html>

2月14日に開催された標記意見交換会の配布資料が掲載された。内容は、

・ 化学物質の発がん性評価について

・ 健康障害防止のためのリスク評価と制度的規制

など。

【2013/02/21】

・ 第8次粉じん障害防止総合対策の推進について(平成25年2月19日基発0219第2号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130221K0010.pdf>

標記通知が掲載された。

●環境省

【2013/02/16】

- ・水俣病の教訓を次世代に伝えるセミナーについて
- http://www.epc.or.jp/pdf/130302_minamata.pdf

3月2日に標記セミナーが開催される。内容は、

- ・水俣病を取り巻く現状について
- ・水俣病語り部による講演
- ・環不知火地域の教育旅行
- ・阿賀野川エコミュージアム構想
- ・水俣市における地域再生・活性化の取組
- ・市民参加による水俣の地域活性化

など。

【2013/02/21】

- ・第130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
- <http://www.env.go.jp/council/05hoken/y051-130.html>

2月15日に非公開で開催された標記会合の議事要旨が掲載された。議題は、

- (1)新規化学物質の審議について
 - (2)ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウムのスクリーニング評価に係る評価単位の見直しについて
- など。

【2013/02/21】

- ・PCBを含む廃棄物の焼却実証試験(平成24年10月実施分)の実施結果について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16349>

標記試験の実施結果が掲載された。

【2013/02/21】

- ・「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等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=16351>

標記お知らせが掲載された。

【2013/02/21】

・平成24年度農薬の大気経路による飛散リスク評価検討会(第3回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16347>

3月5日に標記会合が開催される。議題は、農薬の大気経路による飛散リスク評価検討会中間報告書(案)について、など。

●内閣府食品安全委員会

【2013/02/19】

・第463回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(1月11日～1月25日収集分)について

→ http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20130219_463sfc.pdf

標記資料が掲載された。

【2013/02/19】

・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・情報の募集について

・酢酸カルシウム及び酸化カルシウム

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_tenkabutu_2calcium_250219.html

・ファモキサドン

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_noyaku_famoxadone_250219.html

・フルキサピロキサド

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_noyaku_fluxapyroxad_250219.html

2月19日から3月20日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/02/20】

・「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=2013&from_month=1&from_day=26&to=s

最新2週間の海外情報(1月26日～2月7日)が更新された。食品安全総合情報システムで検索できる。

【2013/02/21】

- ・食品安全委員会 農薬専門調査会幹事会(第91回)の開催について
- http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_91.html

2月28日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)農薬(メビンホス)の食品健康影響評価について
 - (2)農薬(オキシシン銅、フルメツラム、ペンフルフェン)の食品健康影響評価について
 - (3)農薬(アラクロール、エトキサゾール)の食品健康影響評価について
 - (4)農薬(DCIP、メパニピリム等)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
- など。

【2013/02/21】

- ・報道関係者との意見交換会のお知らせ
- http://www.fsc.go.jp/osirase/annai_journalists_20130304.html

3月4日に標記意見交換会が開催される。内容は、農薬に関する基礎的な科学的知見について、など。

●国立環境研究所

【2013/02/21】

- ・日本国内での最近のPM2.5高濃度現象について(お知らせ)
- <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2013/20130221/20130221.html>

標記お知らせが掲載された。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2013/02/20】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 04 (2013. 02. 20)
- <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2013/foodinfo201304c.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

【2013/02/21】

- ・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。土壤汚染対策法に基づき、土壤の汚染状態が指定基準に適合しない土地が、要措置区域または形質変更時要届出区域に指定されている。

●欧州化学品庁 (ECHA)

【2013/02/18】

- ・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、2-ヒドロキシ-4-n-オクチルオキシベンゾフェノン、3-(Diisobutoxy-thiophosphorylsulfanyl)-2-methyl-propionic acid, Asphalt, oxidizedに関する情報の提出を要請した。提出期限は2013年4月4日。

【2013/02/18】

- ・Draft revised Guidance on the Application of the CLP Criteria - Part 2: Physical hazards (2nd and 4th ATP) sent for a second PEG consultation

→

<http://echa.europa.eu/web/guest/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/consultation-procedure/ongoing/clp>

ECHAは、CLPクライテリアの適用に関するガイダンス (Part2: 物理化学的性状) の改訂草案 (2nd ATP) に対するPEGからのコメントを受け、修正版を再度PEGに送付した。

【2013/02/21】

- ・ECHA Newsletter - February 2013

→

http://newsletter.echa.europa.eu/documents/6362380/8854846/newsletter_2013_issue_1_february_en.pdf

ECHAは、ニュースレター(2013年、No. 1)を公表した。

●US EPA

【2013/02/25】

・Proposed Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/02/25/2013-04298/proposed-significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances>

米国EPAは、TSCAに基づき、37物質に対する重要新規利用規則(SNUR)(提案規則)を公布した。コメント提出期限は2013年4月26日まで。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2013/02/22】

・コラム「国際的な化学物質管理のための戦略的アプローチ(SAICM)と化学物質管理のこれから」第4回を掲載しました。

→ http://www.chemical-net.info/column_kizuki_kitamura.html#vol4

標記コラムが掲載された。内容は、「化学品を使用する事業者(非化学企業)とリスク管理」など。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2013/02/20】

・ダウンロードページの「製品含有化学物質管理ガイドライン」に製品含有化学物質管理ガイドライン第3.0版および実施項目一覧表兼チェックシート第3.00版を掲載いたしました

・製品含有化学物質管理ガイドライン第3.0版

→ <http://www.jamp-info.com/dl/20130220guidelin>

・実施項目一覧表兼チェックシート第3.00版

→ <http://www.jamp-info.com/dl/20130220sheet>

標記資料が掲載された。

●EICネット

【2013/02/25】

・アメリカ環境保護庁、7600以上の化学物質に関する包括的情報を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29365&oversea=1>

米国EPAは、米国国内で使用されている化学物質の使用・曝露に関する2012年化学物質データ届出(CDR)情報を公表した。

【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