
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第79号

2012/01/25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

----- 1/18～1/25までの更新情報 -----

●お知らせ

○「化審法一般化学物質製造輸入量等届出のための事業者向け説明会」を開催いたします。

→ http://www.safe.nite.go.jp/topic/kasinn_setsumei2012.html

申込み受付中です。先着順のため、お早めにお申込ください。

開催期間：平成24年1月25日～平成24年3月22日

開催地：仙台、東京、さいたま、名古屋、大阪、広島、高松、福岡

内容：届出に関するお知らせ、用途の分類方法に関する説明、届出支援システムの実演、個別相談

○アンケート CHRIP利用実態調査にご協力をお願いします。

→ <http://www.mizuho-ir.co.jp/topics/2012/chrip.html>

NITE 化学物質管理センターが運営する化学物質に関するデータベース「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)」の掲載情報の充実や効果的な運用法を検討するため、CHRIPを利用している皆様を対象に、掲載されている情報の利用頻度やご意見をお聞きするアンケートを実施しています。

ご多忙中誠に恐縮ですが、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

なお、本調査は、利用者個人への調査であり、会社等の組織のお考えを戴くものではありません。また、個人情報をお聞きすることはございません。

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:2月10日(金)まで

回答所要時間:約15分

本アンケートは、NITEよりみずほ情報総研(株)に委託して実施しています。

アンケートに関するお問い合わせは、下記連絡先へお願いいたします。

みずほ情報総研株式会社

E-mail:chrip@mizuho-ir.co.jp 電話:03-5281-5491

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/01/23】

・「身の回りの製品に含まれる化学物質」に「6.家庭用衣料品」を追加し、その他のシリーズについても改訂を行いました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/product/productinfo.html>

身の回りの製品に含まれる化学物質の情報が得られます。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/01/23】

・「新規化学物質等に係る試験の方法について」のうち、微生物等による化学物質の分解度試験の一部改正に対する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595212002&Mode=0>

1月23日から2月21日までの間、標記の意見募集が行われる。

●経済産業省

【2012/01/19】

・平成23年度安全保障貿易管理適格説明会の情報を更新いたしました。

→ <http://www.meti.go.jp/policy/anpo/seminer/burokkubetsu.pdf>

標記説明会の情報が更新された。

【2012/01/23】

・平成23年度 第3回 化学物質審議会 開催通知

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2011a/20120123004.html>

1月30日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 化学物質の分類・表示の国際調和(GHS)の化管法への導入
 - (2) ナノ物質への対応状況(ナノ物質の管理に関する検討会の状況)
 - (3) 化審法の化学物質情報を活用した他法令との連携状況
 - (4) 我が国の化学物質管理に関するアジア展開構想の状況
 - (5) 水銀条約交渉の状況
- など。

●厚生労働省

【2012/01/18】

- ・化学物質のリスク評価結果を踏まえた労働者の健康障害防止措置に関する意見交換会～インジウム、エチルベンゼン、コバルト～
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000020e55.html>

3月5日に標記意見交換会が開催される。

【2012/01/18】

- ・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/2r985200000208xy.html>

11月2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) (3-アミノ-3-カルボキシプロピル)ジメチルスルホニウム塩化物の新規指定の可否について
 - (2) 2-エチル-6-メチルピラジンの新規指定の可否について
 - (3) トリメチルアミンの新規指定の可否について
 - (4) trans-2-メチル-2-ブテナールの新規指定の可否について
 - (5) サッカリンカルシウムの新規指定の可否について
- など。

【2012/01/19】

- ・平成23年度 第4回化学物質の健康障害防止措置に係る検討会 議事録
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000020hvk.html>

11月28日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、平成22年度リスク評価対象物質の健康障害防止措置の検討について、など。

【2012/01/23】

・平成23年度第1回化学物質のリスク評価検討会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000020qzx.html>

10月11日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、職場における健康障害防止のためのナノマテリアルのリスク評価について、など。

【2012/01/23】

・平成23年度第2回化学物質のリスク評価検討会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000020r2u.html>

10月27日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、職場における健康障害防止のためのナノマテリアルのリスク評価について、など。

【2012/01/23】

・平成23年度第3回化学物質のリスク評価検討会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000020r2u.html>

11月30日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、職場における健康障害防止のためのナノマテリアルのリスク評価について、など。

●環境省

【2012/01/17】

・第4回PCB廃棄物適正処理推進に関する検討委員会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14709>

2月1日に標記会合が開催される。議題は、安定器等・汚染物の処理について、など。

【2012/01/17】

・平成23年度「日本モデル環境対策技術等の国際展開」事業に係るアジアの水質汚濁に係る法制度と技術ニーズに関するセミナーの開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14703>

2月9日に標記会合が川崎で開催される。内容は、インドネシア及びベトナムにおける水質汚濁に係る法制度と技術ニーズ、など。

【2012/01/17】

・平成23年度第2回エコチル調査企画評価委員会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14699>

1月31日に標記会合が開催される。議題は、
(1)エコチル調査における評価の実施について
(2)今後のエコチル調査について
など。

【2012/01/20】

・改正水質汚濁防止法全国説明会の開催及び参加募集について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14726>

標記説明会が全国7箇所(福岡(2月3日)、大阪(2月9日)、東京(2月13日)、岡山(2月21日)、名古屋(2月22日)、仙台(3月1日)、札幌(3月2日))で開催される。内容は、

- ・水質汚濁防止法改正の趣旨(改正の経緯等)
- ・水質汚濁防止法の改正内容
- ・構造等の基準及び定期点検の方法

など。

【2012/01/20】

・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=14723>

1月20日から2月20日までの間、標記の意見募集が行われる。対象となるのは、5農薬(イプフェンカルバゾン、イプロジオン、インダジフラム、チフルザミド、フルアクリピリム)。

【2012/01/20】

・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=14722>

1月20日から2月20日までの間、標記の意見募集が行われる。対象となるのは、12農薬(アミスルブロム、インダジフラム、インドキサカルブ、インドキサカルブMP、スピノサド、トリフロキシストロビン、ハロスルフロメチル、ピラクロストロビン、ペントキサゾン、マイクロブタニル、メタラキシル、メタラキシルM)。

【2012/01/20】

・被災地の海洋環境の第2次モニタリング調査結果の公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14718>

東日本大震災を受け、被災地の海洋環境について緊急的に有害物質等のモニタリング調査(第2次)が実施され、環境基準調査(生活環境項目、PCB、ダイオキシン類)、有害物質等調査(炭化水素、臭素系難燃剤(PBDE及びHBCD)、有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA))の調査結果が公表された。

【2012/01/23】

・「第2回 アスベスト大気濃度調査検討会」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14730>

1月30日に標記会合が開催される。議題は、平成23年度アスベスト大気濃度調査について、など。

【2012/01/23】

・千葉県内で発見された化学弾の無害化処理等に関する住民説明会の開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14729>

2月25日に千葉市で標記会合が開催される。議題は、化学弾の無害化処理等について、など。

●内閣府食品安全委員会

【2012/01/17】

・食品安全関係情報を更新しました

→

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=2011&from_month=12&from_day=17&to=struct&to_year=2012&to_month=1&to_day=5&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

最新3週間(平成23年12月17日～平成24年1月5日)における海外情報が更新された。食品安全総合情報システムで検索できる。

【2012/01/19】

・「クレソキシムメチルに係る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」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_kreso_240119.html

1月19日から2月17日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/01/19】

・「テブフロキンに係る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」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_tebuf_240119.html

1月19日から2月17日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/01/19】

・「ビキサフェンに係る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」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_nouyaku_bixaf_240119.html

1月19日から2月17日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/01/19】

・「フルトリアホールに係る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」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc4_nouyaku_flutr_240119.html

1月19日から2月17日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/01/19】

- ・「食品安全委員会(第415回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120119sfc>

1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) 農薬専門調査会における審議結果について(「クレソキシムメチル」、
「テブフロキン」、「ビキサフェン」、「フルトリアホール」に関する
審議結果の報告と意見・情報の募集について)
(2) 「食品安全関係情報(平成23年12月17日～1月5日収集分)について」
など。

【2012/01/20】

- ・「化学物質・汚染物質専門調査会幹事会(第7回)の開催について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kagaku_osen_annai_kanjikai_7.html

1月27日に標記会合が開催される。議題は、清涼飲料水中の化学物質(水銀、クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸)の規格基準改正に係る食品健康影響評価について、など。

【2012/01/20】

- ・「農薬専門調査会評価第三部会(第14回)(非公開)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120118no1>

1月18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(イソキサチオン)の食品健康影響評価について、など。

●産業技術総合研究所

【2012/01/17】

- ・地域特異的経口摂取量推定ツール(SIET)を公開しました。

→ <http://www.aist-riss.jp/software/siet/>

標記ツールが公開された。これを用いて、環境中に排出された化学物質が移行した農作物及び畜産物の摂取に起因するばく露量を地域特異的に推定できる。

●東京都環境局

【2012/01/23】

・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。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/01/18】

・The Public Classification & Labelling (C&L) Inventory is soon available

→ <http://echa.europa.eu/web/guest/home>

ECHAは、製造・輸入業者から受けた通知・登録物質における分類・表示インベントリーを2月第3週に公開する。

【2012/01/23】

・Communication on the safe use of chemicals

→

http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/37a61697-8fbe-4766-baa6-22fdad2balf6

ECHAは、CLP規則に基づく化学物質の安全使用に係る情報伝達に関する報告を公表した。

●US EPA

【2012/01/19】

・US EPA posts FAQs and resources to support CDR reporting

→ <http://www.epa.gov/iur/pubs/guidance/faqs.html>

米国EPAは、化学物質に関する情報報告 (Chemical Data Reporting) 規則のFAQを公開した。

【2012/01/19】

・US EPA facilitates use of alternatives to mercury thermometers by industry

→ <http://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2012-01-18/pdf/2012-712.pdf>

米国EPAは、水銀を含有している工業用温度計の代替品をより柔軟に利用

できるようにするため、最新の国際ASTM基準に合わせた最終規則を導入する。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2012/01/16】

・情報基盤活用事例発表会のご案内

→ <http://www.jamp-info.com/information/120116>

1月16日に標記会合が開催される。内容は、

- ・JAMP-IT 事業の動向
- ・JAMP-IT 会員活動紹介
- ・JAMP-IT 新機能の御紹介
- ・JAMP-IT 会員によるJAMP-IT 活用事例紹介
- ・活用事例に関するディスカッション

など。

【2012/01/18】

・「情報伝達円滑化に向けた宣言」を作成しました

→ http://www.jamp-info.com/information/info_120118

川下セットメーカー7社において、AIS/MSDSplusの活用メリット拡大及びJAMP-IT 利用拡大を目指し、標記の宣言が作成された。

●EICネット

【2012/01/19】

・韓国環境部、2012年政策を発表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26433&oversea=1>

韓国環境部は、2012年の環境政策について発表し、健康被害軽減のために製品(哺乳瓶など)に使用される化学物質の許容基準を設定し、それを上回る製品の製造、販売を制限する等としている。

【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・資源エネルギー部 環境リスクチーム