
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第80号

2012/02/01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

----- 1/25～2/01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_setsumeit2012.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：1月25日～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

●官報情報

【2012/01/27】

・厚生労働省令「労働安全衛生規則の一部を改正する省令(厚生労働九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120127/20120127h05726/20120127h057260002f.html>

労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)を実施するため、労働安全衛生規則の一部を改正する省令が定められた。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/01/25】

・平成24年度低生産量新規化学物質の製造・輸入申出手続について

・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_teiseisan.html

・厚生労働省

→ <http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/kashin/todoke/shinki/teiseisann120125.pdf>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/info/10t.html>

化審法に基づく平成24年度における低生産量新規化学物質製造・輸入の申出の受付予定が公表された。受付期間は、2月28日～3月7日までで、郵送により受け付けられる。

●経済産業省

【2012/01/20】

・平成23年度 第2回 化学物質審議会 議事録・配布資料

・議事録

→ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0003060/002_gijiroku.pdf

・配布資料

→ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0003060/002_haifu.html

2011年8月3日に開催された標記会合の議事録及び配布資料が掲載された。

議題は、

1. 改正化審法、化管法の施行の状況
2. 化学物質管理政策に関する今後の課題

- ・ ナノ物質への対応
- ・ 化学物質の分類・表示の国際調和(GHS)の推進
- ・ 化審法と他の化学物質関連法との連携の推進
- ・ 化学物質管理に関するアジア展開

など。

【2012/02/01】

・ 「化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム」最新版の配布を開始しました。

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/mensekijikou.html

標記システムのバージョンアップ版(Ver. 01.00.00.03)がリリースされた。

【2012/01/28】

・ 「化学物質の輸出承認について」の一部改正等に関する意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595112006&Mode=0>

1月28日から2月26日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/01/30】

・ 第二種特定化学物質の届出要領を掲載いたしました

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/class2specified.html

標記要領が掲載された。

【2012/01/30】

・ 平成23年度 輸出者等遵守基準説明会の情報を更新いたしました。

→ <http://www.meti.go.jp/policy/ampo/seminer/2011junshukijun.pdf>

標記説明会の情報が更新された。

●厚生労働省

【2012/01/25】

・類又は誘導体として指定されている18類の香料に関するリストについて

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syokuten/>

標記資料が更新された。

【2012/01/25】

・労働安全衛生法施行令等の一部を改正する政令案に係る意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110296&Mode=2>

平成23年11月24日から平成23年12月23日まで行われた標記意見募集の結果が掲載された。

【2012/01/26】

・労働安全衛生法施行令等の一部を改正する政令(平成24年1月25日政令第13号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H120126K0040.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H120126K0041.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/01/27】

・労働安全衛生規則の一部を改正する省令案に関する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110297&Mode=2>

平成23年11月25日から平成23年12月24日まで行われた標記意見募集の結果が掲載された。

【2012/01/27】

・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 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000215ua.html>

平成23年12月21日に開催された標記会合の議事録が掲載された。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。

【2012/01/30】

・化学物質のリスク評価検討会の「第2回有害性評価小検討会」の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000021g15.html>

2月7日に標記会合が開催される。議題は、がん原性試験結果の評価について、など。

【2012/01/30】

・化学物質のリスク評価検討会の「第3回有害性評価小検討会」の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000021g5z.html>

3月8日に標記会合が開催される。議題は、有害性評価手法の拡充について、など。

【2012/01/31】

・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/2r98520000021enk.html>

1月27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、食品中の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

●農林水産省

【2012/01/30】

・「農薬の販売の禁止を定める省令の一部を改正する省令案」に関する意見・情報の募集(パブリックコメント)について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/120130.html>

1月30日から2月29日までの間、標記の意見募集が行われる。「残留性有

機汚染物質に関するストックホルム条約」の規制対象物質に、新たに農薬用途に関連する物質(エンドスルファン)が追加されたことに伴い、農薬取締法第9条第2項の規定に基づく農薬の販売の禁止を定める省令の一部改正にあたり行われるもの。

●環境省

【2012/01/24】

・第9回東アジアPOPsモニタリングワークショップの開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14736>

1月30日から2月1日までの間、標記会合がバンコク(タイ)で開催される。

議題は、

- ・東アジアの高頻度モニタリング地点(辺戸岬(沖縄県)、濟州島(韓国))及びフィリピン等における調査結果(平成22年度調査分)の精査等について
 - ・平成24年度以降の東アジアPOPsモニタリング調査の計画について
 - ・今後のワークショップの開催について
- など。

【2012/01/24】

・被災地の地下水質のモニタリング調査におけるダイオキシン類の測定結果(第2報)について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14739>

東日本大震災を受け、被災地の地下水について緊急的にダイオキシン類の水質モニタリング調査が実施され、地下水環境基準値を上回った井戸等について追加調査が実施されたが、全6地点で地下水環境基準値以下であった。

【2012/01/26】

・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=14741>

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1月26日に行った。医療費等に係る92件、特別遺族弔慰金等に係る24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52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に係る医学的判定で、石綿を吸入することにより指定疾病にかかったと判定されたものはなかった。

【2012/01/27】

・第5回光化学オキシダント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=14749>

2月9日に標記検討会が開催される。議題は、「光化学オキシダント調査検討会 報告書(素案)」について、など。

【2012/01/27】

・平成23年光化学大気汚染の概要-注意報等発令状況、被害届出状況- (お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14751>

標記取りまとめが公表された。全国における光化学オキシダント注意報等の発令状況は、発令都道府県数が18都府県、発令延日数が82日だった。また、光化学大気汚染によると思われる被害届出人数は4県で合計69人だった。

【2012/01/27】

・環境省関連施設における吹付けアスベスト等の使用実態調査の結果について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14758>

標記調査結果が公表された。

【2012/01/27】

・[エコチル調査]メールマガジン第7号を配信しました

→ <http://www.env.go.jp/chemi/ceh/index.html>

標記資料が掲載された。内容は、子どもの追跡調査をする意味について(「おしえて、エコチル先生!(第3回)」)、など。

【2012/01/24】

- ・「農薬専門調査会 評価第四部会(第14回)(非公開)の会合結果」を掲載
→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120123no1>

1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、農薬(フィプロニル)の食品健康影響評価について、など。

【2012/01/26】

- ・「食品安全委員会(第416回)の会合結果」を掲載
→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120126sfc>

1月26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の聴取に関するリスク管理機関からの説明について
・ 農薬18品目(サフルフェナシル、シアゾファミド、スピネトラム、ピラクロストロビン、フルベンジアミド、ペンディメタリン、ペンフルフェン、ボスカリド、フルオルイミド、エチオン、カルボフラン、キャプタン、ダイアジノン、ホスメット、ホレート、シハロトリン、ジクロルボス及びナレド、アラクロール)
・ 農薬及び動物用医薬品2品目(テフルベンズロン、シハロトリン)
(2) 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
・ 農薬(トリフルラリン、フルチアニル、メタゾスルフロン)に係る食品健康影響評価について
(3) 食品安全モニターからの報告(平成23年9月、10月分)について
など。

【2012/01/26】

- ・ 食品安全モニターからの報告(平成23年9月、10月分)について
→ <http://www.fsc.go.jp/monitor/230910moni-saisyuhokoku.pdf>

標記資料が掲載された。食品安全モニターから9月中に26件、10月中に10件の報告があった。

【2012/01/27】

- ・「食品安全委員会 企画等専門調査会(第2回)の開催について」を掲載
→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kikaku_tou_annai2.html

2月3日に標記会合が開催される。議題は、平成23年度食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価の案件候補の選定について、など。

【2012/01/27】

・評価書 農薬 「フルチアニル」 「トリフルラリン」 「メタゾスルフロン」
の通知文書を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/list?itemCategory=001>

標記資料が掲載された。

●国立環境研究所

【2012/01/24】

・環境リスクインフォメーションワールド「Meiのひろば」に[海外報告便]
]- “フランス報告「OECD会議報告:Workshop on metals specificities in
environmental risk assessmentに参加して” ページ追加

→ http://www.nies.go.jp/risk/mei/mei009_9.html

標記報告が掲載された。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2012/01/25】

・食品安全情報(化学物質) No. 02 (2012. 01. 25)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201202c.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

【2012/01/25】

・平成23年度化学物質の環境コミュニケーション推進セミナーの開催につ
いて

→ http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/event/risk_com/index.html

2月14日に標記セミナーが開催される。内容は、

- (1)化学物質のリスクコミュニケーションの必要性和課題
- (2)環境コミュニケーションの事例に学ぶ

・東京都のリスクコミュニケーション推進地域モデル事業

- ・リスクコミュニケーションを通じた化学物質排出削減への取組
 - ・化学工業における地域コミュニケーションの事例
- など。

【2012/01/25】

- ・平成23年度VOC対策セミナー(印刷発注編)の開催について
- http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/H23VOCseminar_printorder.html

2月14日に標記セミナーが開催される。対象者は、都内事業所において印刷物(冊子、チラシ、包装紙等)を発注する事業者。内容は、

- (1) VOC排出削減対策の必要性
 - (2) 印刷発注におけるVOC削減方法
 - (3) VOCに配慮した印刷発注の取組事例
- など。

【2012/01/30】

- ・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。

●日本化学工業協会

【2012/01/24】

- ・第1回装置産業のリスク管理 ミニ・シンポジウム開催
- <http://www.nikkakyo.org/documentDownload.php?id=4715>

2月15日に標記会合が開催される。内容は、「リスク管理:危険源探査の方法」、「21世紀の安全管理とリスク管理」、など。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/01/24】

- ・Only Representatives can apply for authorisation
- <http://echa.europa.eu/web/guest/home>

ECHAは、EU域外の製造業者の唯一代理人も認可(Authorisation)申請は可能とする見解を欧州委員会が示したとして、唯一代理人向けの認可申請

フォームをIUCLID5にて公開すると発表した。

【2012/01/24】

• Guidance on the compilation of safety data sheets now available
in 22 EU languages

→

<http://echa.europa.eu/web/guest/guidance-documents/guidance-on-the-different-methods-under-reach>

ECHAは、安全性データシート(SDS)の編集に関するガイダンスを22ヶ国語で公開した。

【2012/01/25】

• Public consultation of harmonised classification and labelling

→ <http://echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation>

ECHAは、CLP物質の分類表示の調和化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。対象物質は、cis-Tricos-9-ene (Muscalure)、Etofenprox、Fenpyrazamineで、コメント提出期限は3月12日。

●US EPA

【2012/01/25】

• Proposed Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances
; Extension of Comment Period

→ <http://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2012-01-25/pdf/2012-1520.pdf>

米国EPAは、Rutile, tin zinc, calcium-doped, Rutile, tin zinc, sodium-doped に対する重要新規利用規則(提案規則)のコメント提出期限を2月26日に延長した。

【2012/01/27】

• Agency Information Collection Activities; Submission to OMB for Review and Approval; Comment Request; TSCA Sec. 8(a) Preliminary Assessment Information Rule (PAIR)

→ <http://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2012-01-27/pdf/2012-1733.pdf>

米国EPAは、予備的評価情報報告規則(PAIR)の変更に関するパブリックコンサルテーションを実施する。コメント提出期限は、2月27日。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2012/01/26】

・ダウンロードページに製品含有化学物質の管理および情報伝達・開示に関するガイドランス-電線・ケーブル版-(第5版)を掲載しました

→ http://www.jamp-info.com/information/info_2010101

標記ガイドランスが掲載された。

●EICネット

【2012/01/27】

・欧州委員会、廃棄物法令の管理強化が経済成長に寄与との調査結果を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26478&oversea=1>

欧州委員会は、廃棄物法令の適切な実施とリサイクル推進が、処理費用等のコストを削減し、利益と雇用の創出をもたらすとする最新の調査結果を公表した。EUでは、一人当たり年間16トンの原材料が消費され、そのうち6トンが廃棄物になり、その半分が埋立処分されている。

【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