
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第81号

2012/02/08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

----- 2/01～2/08までの更新情報 -----

●お知らせ

【2012/12/28】

- ・「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_setsumeimei2012.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：東京、さいたま、名古屋、大阪、広島、高松、福岡(仙台は受付終了)

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

【2012/01/18】

- ・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)」の収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、収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

戴くものではございません。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17日(金)まで ※実施期間を延長しました。

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)

【2012/01/31】

・CHRIPのデータを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/CHRIPver20120131.html>

以下のデータを更新しました。

- ・労働安全衛生法・変異原性点検(2011年11月通知)
- ・REACH-SVHC候補リスト(2011年12月19日更新分の反映)
- ・TSCA/SNUR重要新規利用規則(2011年12月5日更新分の反映)
- ・OECD/HPV(2011年11月更新分までの反映)
- ・IRIS(2011年11月18日更新分までの反映)
- ・オーストラリアPEC Assessment Reports(2011年11月更新分の反映)
- ・NTP長期試験レポート(2011年12月更新分までの反映)
- ・日本産業衛生学会作業環境許容濃度、発がん性(2011年版の評価結果反映)
- ・EPA発がん性(2011年11月18日更新分までの反映)

●官報情報

【2012/02/07】

・厚生労働省告示「作業環境測定基準の一部を改正する件(厚生労働四二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120207/20120207h05733/20120207h057330003f.html>

労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)第六十五条第二項の規定に基づき、作業環境測定基準(昭和五十一年労働省告示第四十六号)の一ベンゾトリクロリドの項が一部改正された。

【2012/02/07】

- ・厚生労働省告示「作業環境評価基準の一部を改正する件(厚生労働四三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120207/20120207h05733/20120207h057330003f.html>

労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)第六十五条の二第二項の規定に基づき、作業環境評価基準(昭和六十三年労働省告示第七十九号)のベンゾトリクロリドの項が一部改正された。

【2012/02/07】

- ・厚生労働省告示「特定化学物質障害予防規則第八条第一項の厚生労働大臣が定める要件の一部を改正する件(厚生労働四四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120207/20120207h05733/20120207h057330003f.html>

特定化学物質障害予防規則(昭和四十七年労働省令第三十九号)第八条第一項(同令第三十八条の十七第二項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、特定化学物質障害予防規則第八条第一項の厚生労働大臣が定める要件(平成十五年厚生労働省告示第三百七十八号)が一部改正された。

【2012/02/07】

- ・厚生労働省告示「特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能の一部を改正する件(厚生労働四五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120207/20120207h05733/20120207h057330003f.html>

特定化学物質障害予防規則(昭和四十七年労働省令第三十九号)第七条第一項第五号(同令第三十八条の十七第二項において準用する場合を含む。)及び第五十条第一項第七号へ(同令第五十条の二第二項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能(昭和五十年労働省告示第七十五号)が一部改正された。

【2012/02/07】

- ・厚生労働省令「粉じん障害防止規則及びじん肺法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働一九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120207/20120207g00028/20120207g000280001f.html>

労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)第二十七条第一項及び第

百十三条並びにじん肺法(昭和三十五年法律第三十号)第二条第三項及び第四十四条の二の規定に基づき、粉じん障害防止規則及びじん肺法施行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

【2012/02/01】

・平成23年度第6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、化学物質審議会安全対策部会第5回評価手法検討小委員会、第115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会合(平成23年9月15日開催)における「化審法に基づく優先評価化学物質のリスク評価の基本的な考え方(案)」、「リスク評価の手順フロー(案)」、「優先評価化学物質のリスク評価手法について(案)」、「リスク評価に係る今後の課題(案)」に対する意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595211017&Mode=2>

平成23年9月26日から10月25日まで行われた標記意見募集の結果が公表された。

●経済産業省

【2012/01/27】

・平成23年度排水処理技術検討会(第2回)開催通知

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2011a/20120127003.html>

2月13日に標記会合が開催される。議題は、

・ほう素・ふっ素・硝酸性窒素等に係る暫定排水基準適用業種における取組状況等について

・ほう素・ふっ素・硝酸性窒素等に関する排水処理技術一覧(更新案)について

など。

【2012/02/01】

・平成23年度 第3回 化学物質審議会 議事要旨・配布資料

・議事要旨

→ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0003060/003_giji.html

・配布資料

→ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0003060/003_haifu.html

1月30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)「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47条の運用について
 - (4)アジアン・サステイナブル・ケミカル・セーフティ構想について
 - (5)水銀条約交渉の状況
- など。

【2012/02/03】

- ・化学物質審査規制法第47条に基づく通知の実施について
- <http://www.meti.go.jp/press/2011/02/20120203006/20120203006.html>

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第47条に基づいて、発がん性の強い2物質(6-トルイジン、他1物質)の情報が厚生労働省に通知された。

●厚生労働省・農林水産省

【2012/02/06】

- ・第48回「コーデックス連絡協議会」の開催及び一般傍聴の募集について
- ・厚生労働省
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000021fby.html>
- ・農林水産省
- <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/ki jun/120206.html>

2月27日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)最近コーデックスで検討された議題について
 - ・第19回食品輸出入検査・認証制度部会
 - ・第33回栄養・特殊用途食品部会
 - ・第43回食品衛生部会
- (2)今後コーデックスで検討される議題について
 - ・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回残留動物用医薬品部会

・第40回食品表示部会
など。

●厚生労働省

【2012/02/03】

・「特定化学物質障害予防規則の一部を改正する省令案及び作業環境測定基準の一部を改正する件(案)等に係る意見募集について」に対して寄せられたご意見等について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110321&Mode=2>

平成23年12月29日から平成24年1月18日まで行われた標記意見募集の結果が公表された。

【2012/02/07】

・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/2r98520000021rc8.html>

2月21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。

●環境省

【2012/01/31】

・子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)国際シンポジウムの開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14771>

2月28日に北九州市で標記シンポジウムが開催される。内容は、

(1) 次世代の大規模出生コホート調査の協調に関するWHO作業グループ会合報告

- ・日本、米国、ドイツ、世界保健機関の取組
- ・国際作業グループからの報告

(2) エコチル調査の取組状況と期待

- ・エコチル調査の取組状況
- ・日本における先行研究
- ・パイロット調査の紹介
- ・エコチル調査への期待

など。

【2012/02/03】

・PCBを含む廃棄物の焼却実証試験(平成23年11月～12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=14776>

標記試験の実施結果が掲載された。

【2012/02/03】

・改正水質汚濁防止法全国説明会の追加開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14775>

本年2月から3月にかけて全国7箇所で開催される予定の標記説明会が、東京(3月16日)、名古屋(3月7日)、大阪(3月8日)の3箇所を追加開催される。

【2012/02/03】

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

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14790>

1月30日から2月1日までバンコク(タイ)で開催された標記会合の結果が掲載された。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)、済州島(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。

【2012/02/06】

・中央環境審議会第67回総合政策部会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14780>

2月21日に標記会合が開催される。議題は、第四次環境基本計画(案)について、など。

【2012/02/02】

- ・「食品安全委員会(第417回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120202sfc>

2月2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、食品安全関係情報(1月6日～1月20日収集分)について、など。

【2012/02/03】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第80回)の開催について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_80.html

2月10日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)農薬(ホスメット)の食品健康影響評価について
 - (2)農薬(クロチアニジン、チアメトキサム)の食品健康影響評価について
 - (3)農薬(アメトトラジン、イプフェンカルバズン、ピリオフェノン)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。

●国立環境研究所

【2012/01/31】

- ・環境リスクインフォメーションワールド「Meiのひろば」に[トピックス解説・インタビュー]-“VOCsの発達期曝露による脳での炎症関連反応の修飾” ページ追加

→ http://www.nies.go.jp/risk/mei/mei007_8.html

標記報告が掲載された。

●東京都環境局

【2012/02/06】

- ・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。

●科学技術振興機構 (JST)

【2012/02/08】

- ・デイリーウォッチャーを更新しました。

→ <http://crds.jst.go.jp/watcher/>

次の記事が掲載された。

- ・[フランス] ポリマーとREACH規制に関する作業グループ報告
- ・[米国] NRC報告書「ナノ材料が健康や環境へ及ぼす影響は依然不透明、統制のとれた研究計画が必要」

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/02/02】

- ・ECHA has reopened an animal testing consultation

→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current>

ECHAは、1物質(2,5-Furandione, dihydro-, mono-C15-20-alkenyl derivs)に関する脊椎動物試験を含む試験提案の意見募集を行っている。提出期限は2012年3月19日。

【2012/02/03】

- ・2300 substances already identified for registration by 2013

→

http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/ab06aa2b-8c2f-4273-a628-e2fdfaf2a6f4

ECHAは、2013年5月31日を期限とする第2次の登録手続きにおいて、既に2,300物質が登録されていることを公表した。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2012/02/03】

- ・高懸念物質(SVHC)候補の最新リストの仮訳を掲載しました。

→ <http://www.chemical-net.info/pdf/listSVHC20111219.pdf>

欧州化学物質庁(ECHA)が新たに20物質を高懸念物質(SVHC)候補リストに追加したことを受け、最新リストの仮訳が掲載された。

【2012/02/03】

- ・メルマガ40号をバックナンバーに掲載しました。
- http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn40.html

標記資料が掲載された。内容は、

- (1) 海外化学物質管理事情
 - (2) 欧州化学物質管理の最新動向
 - (3) 中国の環境関連動向
- など。

●EICネット

【2012/02/02】

- ・欧州議会、殺生物剤の管理強化のため規則改正を承認
- <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26517&oversea=1>

欧州議会は、殺生物剤の管理強化に係る規則改正を承認した。これにより、

- ・殺生物剤で処理された製品の管理とラベル表示義務(従来は法令の対象外)
 - ・発がん性、遺伝子や内分泌攪乱作用、生殖毒性等を有する有害殺生物剤の原則的な使用禁止
 - ・ナノ物質含有製品に対する安全性確認とラベル表示義務
 - ・動物実験データの企業間共有の義務
- などが定められた。

【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