
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第87号 2012/03/21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

------ 3/14~3/19までの更新情報 ------

●お知らせ

○2012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)

標記講座の受付は終了しました。多数のご応募ありがとうございました。

○「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」の 受付は終了しました。ありがとうございました。

●製品評価技術基盤機構(NITE)

[2012/03/15]

- ・「平成22年度PRTR届出データの過年度との比較報告書(速報版)」を公開しました。
- \rightarrow http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/prep22_sokuhou.html

標記報告書を掲載しました。平成23年度届出(平成22年度PRTR排出・移動量の届出データ)は、政省令改正が反映され、また東日本大震災後初めての届出であったため、それらについても分析しています。

[2012/03/16]

- ・平成21年度に厚生労働省・環境省が実施したGHS分類について軽微な修正を行いました。
- \rightarrow http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h21_mh1w_bunrui.html

- 正誤表
- → http://www.safe.nite.go.jp/ghs/pdf/ghs_mhlw_h21_seigo_201203.pdf

分類結果に対する正誤表(軽微な修正)を公表しました。ダウンロード用エクセルファイル及びhtmlファイルについても該当箇所の修正をしています。

[2012/03/16]

- ・平成22年度に厚生労働省・環境省が実施したGHS分類結果を公開しました。
 - ・事業者向け
 - \rightarrow http://www.safe.nite.go.jp/ghs/GHS_ver_20120316.html
 - 一般消費者向け
 - → http://www.safe.nite.go.jp/ghs/GHS_ver20120316_consumer.html

今回新たに、平成22年度に厚生労働省が分類した250物質、環境省が分類 した105物質(環境有害性のみ追加)の結果を公開しました。これにより、 NITEでは現在、全2500物質程度の分類結果を公開しています。

●官報情報

[2012/03/16]

- ・厚生労働省告示「化学物質等の危険性又は有害性等の表示又は通知等の 促進に関する指針を定める件(厚生労働一三三)」
- \rightarrow http://kanpou.npb.go.jp/20120316/20120316h05761/20120316h057610005f.html

労働安全衛生規則の一部を改正する省令(平成二十四年厚生労働省令第九号)の施行に伴い、並びに労働安全衛生規則(昭和四十七年労働省令第三十二号)第二十四条の十六の規定に基づき、及び労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)を実施するため、化学物質等の危険有害性等の表示に関する指針(平成四年労働省告示第六十号)の全部が改正された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

[2012/03/16]

・「有機顔料中に副生するPCBに関するリスク評価検討会」第一回会合の開催について

- 経済産業省
- \rightarrow http://www.meti.go.jp/press/2011/03/20120316006/20120316006.html
- 厚生労働省
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r985200000259i4.html
- •環境省
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14980

3月23日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)本検討会について
- (2)検討の進め方について
- (3) リスク評価の方法について

など。

[2012/03/16]

- ・Japanチャレンジプログラムにおける信頼性評価について
 - ・物理化学的性状及び環境中運命の有害性データの信頼性評価について

 \rightarrow

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/challenge/information/buka.bunchiku_shinraisei.pdf

・人健康影響に関する有害性データの信頼性評価について

 \rightarrow

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/challenge/information/hito_shinraisei.pdf

・生態影響に関する有害性データの信頼性評価について

 \rightarrow

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/challenge/information/seitai_shinraisei.pdf

平成23年9月15日付けで公表された「化審法における物理化学的性状・生分解性・生物濃縮性データの信頼性評価について」がJapanチャレンジプログラムの信頼性評価にも活用されることとなった。

●経済産業省・環境省

[2012/03/13]

- ・平成22年度PRTRデータの概要等について-化学物質の排出量・移動量の集計結果等-
 - · 経済産業省

- \rightarrow http://www.meti.go.jp/press/2011/03/20120313003/20120313003.html
- 環境省
- \rightarrow http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14960
- ·NITE(集計結果)
- → http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/total_indexh22.html
- ・NITE(個別事業所データ)
- → http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/prtr-kaizi.html

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する 法律に基づき、事業者から届出のあった化学物質の平成22年度の排出量 ・移動量等のデータ等の集計結果が公表された。届出対象物質が354物質 から462物質に見直されてから初めての届出となる。見直しの前後で継続 して届出対象物質として指定された物質(276物質)の届出排出量及び移動 量は減少している。

●経済産業省

[2012/03/16]

- ・非意図的にポリ塩化ビフェニルを含有する可能性がある有機顔料について(第三報)
- → http://www.meti.go.jp/press/2011/03/20120316007/20120316007.html
 - 一部の有機顔料が非意図的に生成した微量のポリ塩化ビフェニル(PCB)を 含有する件について、新たに、製造・輸入事業者から国際的な基準値(50ppm) を超える商品について報告がなされた。

●厚生労働省

[2012/03/13]

- ・労働安全衛生法の新規化学物質名称公表告示の改正について(お知らせ)
- → http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei06/20120313.html

過去に公表した物質のうち55物質について名称に誤りがあることが判明 したため、平成24年3月30日を目途に告示の改正を行い、誤った名称が訂 正される。

[2012/03/14]

- ・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/2r98520000024vxq.html

2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(フラメトピル、クロルフェナピル、テブコナゾール)等に係る 基準の設定について、など。

[2012/03/15]

- ・平成23年度第2回化学物質のリスク評価に係る企画検討会
- \rightarrow http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000250ma.html

2月21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)ナノ物質に係るリスク評価の方針について(リスク評価検討会とりまとめについて)
- (2)がん原性試験対象物質選定について(フィージビリティテスト対象物質選定)
- (3) 平成23年度化学物質のリスク評価の状況についてなど。

[2012/03/15]

- ・平成23年度第3回化学物質のリスク評価検討会 配布資料
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000250a6.html

平成23年11月30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)リスク評価終了までの間における健康障害防止措置について
- (2)企画検討会への報告案についてなど。

[2012/03/15]

- ・平成23年度化学物質のリスク評価検討会(第3回有害性評価小検討会) 配 布資料
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000024cqd.html

3月8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)発がん性以外で選定した化学物質に係る一次評価値について
- (2)アンチモン及びその化合物の評価値についてなど。

- ・水道水質基準について
- → http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/suido/kijun/index.html

標記ページが更新された。

●農林水産省

[2012/03/08]

- ・平成22年度農薬の使用に伴う事故及び被害の発生状況について
- → http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/120308.html

標記結果が公表された。

●環境省

[2012/03/13]

- ・第1回「化学物質と環境に関する政策対話」の開催について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14959
 - 3月27日に標記会合が開催される。議題は、
 - (1)設置要項について
 - (2) 当面の検討課題について
 - (3) SAICM国内実施計画の策定について

など。

[2012/03/15]

- ・第6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=14968

3月28日に標記会合が開催される。議題は、PCB廃棄物の適正処理に関する共通的な課題について、など。

[2012/03/16]

- ・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=14983

[2012/03/16]

- ・神栖市ABトラック外の南西地域モニタリング孔の調査結果等について(お 知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14981

神栖市のモニタリング孔の冬季における地下水調査において、ABトラック外の南西地域に設置してあるモニタリング孔から、最大0.002mg/L(ヒ素換算値)のジフェニルアルシン酸(DPAA)が検出されたことを受けて再調査を実施したところ、同孔から0.001mg/L(ヒ素換算値)のDPAAが検出された。

[2012/03/16]

- ・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=14979

3月16日から4月16日までの間、標記の意見募集が行われる。

[2012/03/16]

- ・平成22年度ダイオキシン類に係る環境調査結果について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14976

ダイオキシン類対策特別措置法に基づき平成22年度に国及び地方公共団体が実施した全国の大気、水質、水底の底質及び土壌のダイオキシン類環境調査結果が取りまとめられた。大気では、すべての地点が環境基準を達成したが、公共用水域の水質・底質では、環境基準を超過した地点が見られた。また、地下水質及び土壌(環境の一般的状況)において、環境基準を超過した地点はなかった。

[2012/03/16]

- ・ダイオキシン類の排出量の目録(排出インベントリー)について(お知らせ)
- \rightarrow http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14975

標記目録(排出インベントリー)が更新された。平成22年の排出総量(158~160g-TEQ/年)は目標量を下回っており、削減目標は達成されている。

[2012/03/16]

・平成22年度ダイオキシン類対策特別措置法施行状況について(お知らせ)

→ http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14974

平成22年度を対象に、ダイオキシン類対策特別措置法の施行状況が取りまとめられた。

[2012/03/16]

- ・廃棄物焼却施設の排ガス中のダイオキシン類濃度等について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14970

平成22年度の全国の廃棄物焼却施設(一般廃棄物焼却施設と産業廃棄物焼却施設)における排ガス中のダイオキシン類濃度の測定結果が取りまとめられ、当該1年間に全国の廃棄物焼却施設から排出されたダイオキシン類総量の推計は約61g(内訳は、一般廃棄物焼却施設:約33g、産業廃棄物焼却施設:約28g)となり、昨年度より約10%の削減となった。

●国土交通省

[2012/03/14]

- ・下水道法施行令、下水道法施行規則及び下水の水質の検定方法等に関する省令の一部改正に関するパブリックコメントの募集について

3月14日から4月12日までの間、標記の意見募集が行われる。1,4-ジオキサンに係る水質の検定方法を定めるもの。

●内閣府食品安全委員会

[2012/03/13]

- ・「化学物質・汚染物質専門調査会幹事会(第9回)の開催について」を掲載
- \rightarrow http://www.fsc.go.jp/osirase/kagaku_osen_annai_kanjikai_9.html
 - 3月22日に標記会合が開催される。議題は、
 - (1)清涼飲料水中の化学物質(ホウ素、アンチモン、セレン、マンガン)の 規格基準改正に係る食品健康影響評価について
 - (2)鉛の食品健康影響評価についてなど。

[2012/03/14]

・「食品安全モニター課題報告「食品の安全性に関する意識等について」 (平成23年8月実施)の結果」を掲載

- 要約
- → http://www.fsc.go.jp/monitor/2308moni-kadai-kekka-yoyaku.pdf
- ・取りまとめ結果
- → http://www.fsc.go.jp/monitor/2308moni-kadai-kekka.pdf

標記資料が掲載された。

[2012/03/15]

- ・「清涼飲料水「水銀」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
- \rightarrow http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_kagaku_osen_suigen_240315.html

3月15日から4月13日までの間、標記の意見募集が行われる。

[2012/03/15]

- ・「清涼飲料水「クロロ酢酸」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
- \rightarrow http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_kagaku_osen_chlorosaku_240315.html

3月15日から4月13日までの間、標記の意見募集が行われる。

[2012/03/15]

- ・「清涼飲料水「トリクロロ酢酸」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_kagaku_osen_trichlorosaku_240315.html

3月15日から4月13日までの間、標記の意見募集が行われる。

[2012/03/15]

- ・「食品安全モニターからの報告(平成23年11、12月分)について」を掲載
- → http://www.fsc.go.jp/monitor/231112moni-saisyuhoukoku.pdf

[2012/03/15]

- ・「食品安全委員会(第423回)の会合結果」を掲載
- → http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120315sfc

3月15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)化学物質・汚染物質専門調査会における審議結果について(清涼飲料水中の化学物質「水銀」、「クロロ酢酸」、「トリクロロ酢酸」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(農薬及び添加物「アゾキシストロビン」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11月、12月分)について
- (4)食品安全関係情報(2月4日~3月2日収集分)についてなど。

●産業技術総合研究所

[2012/03/15]

- ・PEN News Letterを掲載しました。
- → http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen2012/PEN_2012_March_vol.2_no.12.pdf

国内外におけるナノテクノロジー管理情報及び動向をまとめたPEN News Letter (2012年3月号) が掲載された。

●国立環境研究所

[2012/03/12]

- ・国立環境研究所 科学技術週間に伴う一般公開「春の環境講座」開催のお知らせ
- \rightarrow http://www.nies.go.jp/whatsnew/2012/20120314/20120314.html

4月21日に標記講座が開催される。内容は、講演「胎児期の化学物質曝露が生涯に及ぼす影響のメカニズム」、展示「子どもの健康と環境とのかかわり」など。

●東京都環境局

[2012/03/13]

- ・PRTR制度に基づく平成22年度集計結果(東京都分)を掲載しました。
- → http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/control/prtr/data_2010.html

標記集計結果が掲載された。

[2012/03/14]

- ・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

[2012/03/14]

- ・「第6回レスポンシブル・ケア富山・高岡地区地域対話」を開催
- → http://www.nikkakyo.org/documentdetails.php3?category_id=319048&document_id=3249&style=list

3月10日に開催された標記会合の結果が掲載された。

[2012/03/16]

- ・ "化学物質の健康・環境影響に関する自主研究活動(LRI)" を大きく転換
- -課題解決型の「新LRI」へ-
- → http://www.nikkakyo.org/documentDownload.php?id=4798

2012年度より開始する「新LRI」において、次の分野を取り上げ、解決すべきテーマをより明確にした「課題解決型研究」を主体として取り組むことが発表された。

- (1)新規リスク評価手法の開発、評価
- (2)ナノマテリアルを含む、新規化学物質の安全性
- (3) 小児、高齢者、遺伝子疾患などにおける化学物質の影響
- (4)動植物など環境への化学物質の影響評価
- (5) その他、社会的あるいは国際的に緊急対応が必要とされる課題

●中央労働災害防止協会

[2012/03/13]

・平成23年度の化学物質のリスクアセスメント及びMSDSに係る相談窓口は、

平成24年3月21日で終了となります

→ http://www.jisha.or.jp/chemicals/sodan.html

標記お知らせが掲載された。

●海外環境協力センター

[2012/03/16]

- ・中国環境情報2月号を掲載しました。
- → http://www.oecc.or.jp/contents/china/index.html

標記資料が掲載された。内容は、中国政府(国務院、環境保護部における) の環境政策の動き、地方(地方政府等における)の環境情報、など。

●科学技術振興機構 (JST)

[2012/03/16]

- ・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。

- ・[米国]フォートデ・トリックにおける有毒化学汚染物質の健康影響は 不確定-NRC報告書
- ・[米国]NRC 報告書「フロリダの水質基準改定経費、EPA推定額を超過する見通し」

●欧州化学品庁(ECHA)

[2012/03/13]

 ${\boldsymbol \cdot}$ RAC adopts four scientific opinions on harmonised classification and labelling

 $http://echa.\ europa.\ eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/c14568bf-8451-4681-b178-1495fda69e68$

ECHAのRAC(リスクアセスメント専門委員会)は、CLP物質の分類表示の調和化提案ついて、Proquinazid他4物質について科学的意見を採択したことを発表した。

[2012/03/13]

• QSAR Toolbox version 2.3 now available

__<u>;</u>

http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/dd3f490e-270c-4def-98a6-d87761bf 6c5e

ECHAは、OECDと協同作成したQSAR Toolbox(Version 2.3)を公表した。

[2012/03/16]

• ECHA launches a six-month public consultation on the proposed restriction of chromium VI in leather articles

 \rightarrow

 $http://echa.\ europa.\ eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/a19f3846-4158-4351-8304-39de35c35f1b$

ECHAは、REACH規則に基づく皮革製品中の6価クロムのRestriction(制限) 案に関するパブリックコンサルテーションを開始した。コメント提出第一期限は、6月1日まで。

●EICネット

[2012/03/15]

- ・カナダ政府、シロキサンD5は環境に有害ではないとの結論を公表
- → http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26813&oversea=1

カナダ政府は、シロキサンD5(デカメチルシクロペンタシロキサン)には 環境への有害性はないとの結論に至ったことを発表した。

【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