
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第94号

2012/05/16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

----- 5/09～5/16までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/05/15】

- ・「一般化学物質等製造等届出支援ツール」のダウンロードを再開いたしました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan_todokede/jisyo01.html

一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム(届出支援プログラム)の補助的なツールである「一般化学物質等製造等届出支援ツール」が再公開された。

●官報情報

【2012/05/09】

- ・官庁報告「労働安全衛生法第二十八条第一項の規定に基づく技術上の指針に関する公示(厚生労働省)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120509/20120509h05795/20120509h057950009f.html>

標記報告が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/05/11】

- ・「高分子化合物に関する安全性評価情報の提供依頼について」のマニュアルの改訂について

・ 経済産業省

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

・ 厚生労働省

→ <http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/kashin/sonota/kobunshi.html>

・ 環境省

→ http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/oshirase/hyouka_manual1205.pdf

標記マニュアルが改訂された。

● 経済産業省

【2012/05/08】

・ 「水銀条約政府間交渉委員会第4回会合の準備のためのアジア太平洋地域
会合」が開催されます

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/05/20120508002/20120508002.html>

5月15日から5月17日までの間、クアラルンプール(マレーシア)で標記会
合が開催される。

【2012/05/11】

・ 「指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報の提供の方法等を定め
る省令」の改正に伴い、SDS制度関連の情報及びQ&Aをリニューアルしまし
たので、お知らせします。

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/

・ SDS制度

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/msds/msds.html

・ Q&A

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/qa/qa.html

標記お知らせが掲載された。

● 厚生労働省

【2012/05/08】

・ 厚生労働科学研究費の成果概要

→

<http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/hokabunya/kenkyujigyou/kenkyuuhiseika/index.html>

・厚生労働科学研究成果データベース
→ <http://mhlw-grants.niph.go.jp/>

標記研究成果の概要が掲載された。化学物質分野管理に関する研究は、

- ・化学物質の国際調和分類基準(GHS)に対応した感作性化学物質のリスト作りとその応用による化学物質の安全使用
 - ・化学物質管理における世界戦略へ対応するための法規制等基盤整備に関する調査研究
 - ・前向きコホート研究による先天異常モニタリング、特に尿道下裂、停留精巣のリスク要因と環境化学物質に対する感受性の解明
 - ・ナノマテリアルの遺伝毒性及び発がん性に関する研究
 - ・ナノマテリアルの健康影響評価に関する研究
 - ・ナノマテリアルのヒト健康影響の評価手法に関する総合研究
 - ・シックハウス症候群の原因解明のための全国規模の疫学研究-化学物質及び真菌・ダニ等による健康影響の評価と対策-
- など。

研究の詳細(報告書)やその他の研究は、厚生労働科学研究成果データベースに掲載されている。

【2012/05/08】

- ・食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)-抄-

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu3/san-004.html>

「アルドリン、エンドリン及びディルドリン試験法」に関する情報が更新された。

【2012/05/08】

- ・新規化学物質製造届の副本の誤送付について

→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei06/20120511.html>

標記お知らせが掲載された。

【2012/05/10】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告

- ・グルホシネート

→ http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-246_04.pdf

標記資料が掲載された。

【2012/05/10】

- ・建築物等の解体等の作業での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針に係る意見募集について(回答)

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120044&Mode=2>

4月17日から5月1日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

【2012/05/10】

- ・「食品用器具及び容器包装における再生プラスチック材料の使用に関する指針(ガイドライン)」(食品安全部長通知)

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/kigu/dl/120510-1.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/05/10】

- ・「食品用器具及び容器包装における再生紙の使用に関する指針(ガイドライン)」(食品安全部長通知)

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/kigu/dl/120510-2.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/05/11】

- ・平成23年度 第5回化学物質の健康障害防止措置に係る検討会 資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002a9jd.html>

2月28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)がん原性が認められた化学物質による労働者の健康障害を防止するための指針について

(2)指針対象物質の追加について

(3)金属インジウムリスク評価について

(4)リスク評価の実施予定について

など。

【2012/05/11】

- ・平成24年度 第1回化学物質のリスク評価に係る企画検討会 資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002a8rw.html>

4月17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) 平成23年度の労働者の健康障害防止にかかる化学物質のリスク評価の実績について
 - (2) 平成24年度の労働者の健康障害防止にかかる化学物質のリスク評価実施方針(案)について
 - (3) ジフェニルアミンのがん原性試験の評価について
 - (4) 他の制度等と連携したリスク評価の推進のための対象物質選定方法の検討について
- など。

【2012/05/11】

- ・「食品衛生法施行規則(昭和23年厚生省令第23号)」及び「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)」の一部改正に係る意見の募集について(trans-2-ペンテナール及びリン酸一水素マグネシウム)

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120061&Mode=0>

5月11日から6月9日までの間、標記の意見募集が行われる。

●農林水産省

【2012/05/11】

- ・「平成22年度農畜水産物中のダイオキシン類の実態調査」の結果について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/tikusui/120511.html>

標記調査結果が公表された。

●環境省

【2012/05/08】

- ・「水銀条約政府間交渉委員会第4回会合の準備のためのアジア太平洋地域会合」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15200>

5月15日から17日までの間、クアラルンプール(マレーシア)で標記会合が開催される。議題は、

- (1) 条約の目的の明確化

- (2) 水銀供給の削減と環境上適正な保管能力の強化
 - (3) 製品及び工程中の水銀需要の削減
 - (4) 水銀の国際貿易の削減
 - (5) 水銀の大気放出の削減
 - (6) 水銀含有廃棄物及び汚染サイト回復に関する取組
 - (7) 意識啓発と科学的情報交換を通じた知識の増大
 - (8) 途上国のキャンペーンビルディング及び技術・資金支援
 - (9) 遵守への取組
- など。

●内閣府食品安全委員会

【2012/05/10】

- ・「食品安全委員会(第430回)の会合結果」を掲載
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120510sfc>

5月10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
 - ・器具・容器包装(乳及び乳製品の成分規格等に関する省令に定められた乳及び乳製品の販売用容器包装に係る規格の改正)
- (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(ホスメット、プロスルホカルブ、ペンチオピラド、ミルベメクテン)に係る食品健康影響評価について
 - ・化学物質・汚染物質「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)」に係る食品健康影響評価について
- (3) 食品安全委員会の4月の運営について

など。

【2012/05/10】

- ・「農薬専門調査会評価第一部会(第16回)(非公開)の会合結果」を掲載
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120508no1>

5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、農薬(テフルベンズロン)の食品健康影響評価について、など。

【2012/05/11】

- ・「器具・容器包装専門調査会(第17回)の会合結果」を掲載
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120511ky1>

5月11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、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)の食品健康影響評価について、など。

●産業技術総合研究所

【2012/05/10】

- ・PEN News Letterを掲載しました。
- http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen3/2/PEN_2012_May_vol.3_no2.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5月号)が掲載された。

●東京都環境局

【2012/05/10】

- ・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。

【2012/05/14】

- ・都有施設におけるアスベスト使用のフォロー調査等の結果(平成23年度末時点)を公表しました

- ・都有施設におけるアスベスト使用のフォロー調査等の結果

→ http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/attachement/都有施設におけるアスベスト使用のフォロー調査等の結果.pdf

- ・別紙

→ http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/attachement/別紙.pdf

- ・保温材等

→ http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/attachement/保温材等.pdf

標記資料が掲載された。

●海外環境協力センター

【2012/05/10】

・中国環境情報4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。

●経済協力開発機構(OECD)

【2012/05/10】

・SPIN - Substances in Preparations In the Nordic countries Database has been added to eChemPortal

→ http://www.oecd.org/topic/0,3699,en_2649_34365_1_1_1_1_37465,00.html

OECDは、北欧(デンマーク、フィンランド、ノルウェー、スウェーデン)の化学物質データベース(SPIN)をeChemPortalに追加した。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/05/11】

・ECHA publishes revised Fact Sheet on Guidance on data sharing

→ http://echa.europa.eu/documents/10162/13631/data_sharing_en.pdf

ECHAは、データ共有に関するガイダンスのファクトシートを公表した。

【2012/05/14】

・ECHA launches a new public consultation on proposals for harmonised classification and labelling for four pesticides and a fire-preventing agent

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/dc583d2f-839f-4244-9f7d-5d8d4e1020b3

ECHAは、CLP規則に基づき、5物質(農薬、難燃剤)の分類・表示の調和化に関する提案のパブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、Isoxaflutole、Tembotrione、Metosulam、Potassium sorbate、1,3-フェニレンビス(2,6-ジメチルフェニル=ホスファート)で、コメント提出期限は6月28日。

●ECETOC

【2012/05/14】

・ Publication of 2011 Annual Report

→

<http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom,cntnt01,details,0&cntnt01documentid=195&cntnt01returnid=76>

標記資料が掲載された。

●US EPA

【2012/05/09】

・ EPA Promotes Safer Alternatives to Nonylphenol Ethoxylates

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/837566f324a4bbbf852579f90069ba00!OpenDocument>

米国EPAは、DfE(Design for the Environment)プログラムにおいて、ノニルフェノールエトキシレートの代替物質として8物質を特定する報告書を公開した。

【2012/05/14】

・ Revocation of TSCA Section 4 Testing Requirements for One High Production Volume Chemical Substance

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/05/14/2012-11491/revocation-of-tsca-section-4-testing-requirements-for-one-high-production-volume-chemical-substance#p-3>

米国EPAは、C. I. Pigment Blue 61についてTSCA第4条試験規則を取り消す提案規則を告示した。コメント提出期限は6月13日。

【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