
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第117号

2012/10/24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

----- 10/17～10/24までの更新情報 -----

●お知らせ

【2012/08/15】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2012」を開催します。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/seika2012/seika2012-01.html>

下記の日程で標記発表会を開催します。現在参加申込を受付けております。

*****本日が申込締切です*****

[日 時]2012年10月31日(水) 10時30分～16時00分

[会 場]国立オリンピック記念青少年総合センター カルチャー棟 大ホール
(東京都渋谷区代々木神園町3-1)

参加費は無料です。

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/10/18】

- ・「平成22年度PRTRデータの概要」及び「PRTR届出外排出量の推計方法」について、経済産業省及び環境省から訂正のお知らせが公表されました。

- ・製品評価技術基盤機構

→ http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/total_indexh22.html

- ・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/h22kohyo/gaiyou.htm

標記資料を掲載しました。

【2012/10/22】

・平成23年度厚生労働省・環境省のGHS分類結果を追加しました。

・事業者向けお知らせ文

→ http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs_ver_201210.html

・一般消費者向けお知らせ文

→ http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs_ver_201210_consumer.html

標記結果を掲載しました。

【2012/10/22】

・GHS関連情報ページに関するアンケートにご協力下さい。

→ http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs_enquete_01.html

GHS分類結果情報の整理と利便性向上を目指す体系的な分類結果表示システムの構築にあたり、要求機能や表示方法等に関するアンケートを実施します。

ご協力をお願いします。

実施期間:10月22日(月)～12月28日(金)

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/10/16】

・新規化学物質の製造・輸入届出等に係る同一物質の届出等について

・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/20121016_douitsu.pdf

・厚生労働省

→ <http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/kashin/todoke/shinki/doitutodokede2.pdf>

・環境省

→ http://www.env.go.jp/chemi/info/douitsu_121016.pdf

標記資料が掲載された。

●経済産業省

【2012/10/15】

・お問い合わせ窓口の開設について

・(社)産業環境管理協会

→ <http://www.biz.jemai.or.jp/csm/>

国内及び海外の化学物質規制やGHSへの対応に関する無料の相談窓口が設置された。

【2012/10/22】

・ストックホルム条約残留性有機汚染物質検討委員会第8回会合(POPRC8)が開催されました

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/10/20121022002/20121022002.html>

10月15日から19日にかけて開催された標記会合の結果が掲載された。ヘキサブロモシクロドデカン(HBCD)について、一部の用途を適用除外とした上で附属書Aに追加することを締約国会議に勧告することが決定された。

●厚生労働省

【2012/10/12】

・印刷業に対する有機溶剤中毒予防規則等に関する通信調査の結果(最終版)

→ <http://www.jaish.gr.jp/information/mhlw/h241012.pdf>

標記結果が掲載された。有機則等の対象物質を使用していると回答した事業場について、全国47労働局、7105事業場の管理状況に関する回答が得られた。

【2012/10/16】

・平成24年度化学物質のリスク評価検討会(第2回有害性評価小検討会)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000021pf0.html>

10月16日に開催された標記会合の議事次第及び配布資料が掲載された。

議題は、

- (1) 医薬品の承認における発がん性試験の状況に関する関係者からの意見聴取
 - (2) 「長期発がん性の効率化」についての方針
 - (3) 「発がん性のスクリーニングの迅速化」の論点について
- など。

【2012/10/16】

・労働安全衛生法第二十八条第三項の規定に基づき厚生労働大臣が定める
化学物質の一部を改正する件

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H121016K0010.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H121016K0011.pdf>

標記告示が掲載された。

【2012/10/17】

・輸入食品に対する検査命令の実施～タイ産未成熟えんどう、その加工品～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002m1mx.html>

食品衛生法第26条第3項に基づく検査命令に基づいて、残留農薬(ジフェ
ノコナゾール)に関する検査が実施された。

【2012/10/18】

・化学物質のリスク評価検討会の「第4回有害性評価小検討会」の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002m7tg.html>

11月28日に標記会合が開催される。議題は、発がん性のスクリーニング
の迅速化について、など。

【2012/10/19】

・特定化学物質障害予防規則第38条の7第1項第2号の規定に基づき厚生労働
大臣が定める区分及び呼吸用保護具(案)に関する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120250&Mode=0>

10月19日から11月17日までの間、標記の意見募集が行われる。

●環境省

【2012/10/16】

・「水生生物の保全に係る水質環境基準の項目追加等について」(第2次報
告案)に対する意見の募集(パブリックコメント)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15827>

10月16日から11月15日までの間、標記の意見募集が行われている。新た

な毒性情報が明らかとなった直鎖アルキルベンゼンスルホン酸等
4項目及び要監視項目に関する検討結果が取りまとめられたもの。

【2012/10/16】

・平成24年度農薬の大気経路による飛散リスク評価検討会(第1回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15829>

10月26日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 検討会の設置及び座長の選出について
 - (2) 農薬の大気経路による影響評価事業の進捗状況等について
 - (3) 農薬飛散シミュレーション調査について
 - (4) 農薬の大気経路による飛散リスクの評価について
- など。
-

【2012/10/16】

・中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会(第32回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15830>

10月30日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について
 - (2) 水質汚濁に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について
- など。
-

【2012/10/18】

・「平成24年度第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=15837>

10月29日に標記会合が開催される。議題は、平成24年度アスベスト大気濃度調査について、など。

【2012/10/22】

・残留性有機汚染物質検討委員会第8回会合(POPRC8)の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15843>

10月15日から19日にかけて開催された標記会合の結果が掲載された。へ

キサブロモシクロドデカン(HBCD)について、一部の用途を適用除外とした上で附属書Aに追加することを締約国会議に勧告することが決定された。

【2012/10/22】

・第6回日中韓における化学物質管理に関する政策ダイアログの開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15847>

10月29日から31日までの間、標記会合が杭州(中国)で開催される。議論の概要は、

- ・化学物質に係る生態毒性試験テストガイドラインに関する現状と今後の課題について
 - ・日本のGLP施設への視察からの教訓について
 - ・化学物質のリスク評価手法について
 - ・化学物質管理政策の法令・運用の最新情報について
- など。

●内閣府食品安全委員会

【2012/10/16】

・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

・イソピラザム

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_isopy_241016.html

・ピリオフェノン

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_pyrio_241016.html

・ナラシン

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_hishiryo_narashin_241016.html

・リンコマイシン

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc4_hishiryo_lincomycin_241016.html

10月16日から11月14日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2012/10/16】

・「食品安全関係情報を更新しました」を掲載

→

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=2012&from_month=9&from_day=15&to=struct&to_year=2012&to_month=10&to_day=4&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&s

ort_order=date.desc

最新3週間(平成24年9月15日～平成24年10月4日)の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。

【2012/10/17】

- ・「農薬専門調査会評価第一部会(第21回)の会合結果」を掲載
→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20121016no1>

10月16日に開催された標記会合の議事次第及び配布資料が掲載された。
議題は、農薬(モリネート)の食品健康影響評価について、など。

【2012/10/18】

- ・「食品安全委員会セミナー ～食品中微量成分のリスク評価手法の国際動向～の開催のお知らせと参加者募集について」を掲載
→ http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/tokyo_risk_annai241120.pdf

11月20日に標記セミナーが開催される。内容は、
・ 毒性学的懸念の閾値(TTC)の最新の進歩
・ 諸外国での毒性学的懸念の閾値(TTC)の運用状況
など。

【2012/10/18】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第87回)の開催について」を掲載
→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_87.html

10月26日に標記会合が開催される。議題は、
(1)農薬(アルドリノ及びディルドリン)の食品健康影響評価について
(2)農薬(アメトクトラジン、フェンピロキシメート)の食品健康影響評価について
(3)農薬(メトコナゾール)の食品健康影響評価について
(4)農薬(オキシニ銅、ジフルフェニカン)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。

【2012/10/18】

- ・「添加物専門調査会(第111回)の開催について」を掲載
→ http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu_annai111.html

10月25日に標記会合が開催される。議題は、
(1)硫酸カリウムに係る食品健康影響評価について
(2)乳酸カリウムに係る食品健康影響評価について
(3)ポリビニルピロリドンに係る食品健康影響評価について
など。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2012/10/16】

- ・突発的水質汚染事故の対応を作成しました。
- <http://www.nihs.go.jp/dec/section3/pollution.html>

標記資料が掲載された。

【2012/10/17】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 21 (2012. 10. 17)
- <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201221c.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。

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

【2012/10/19】

- ・[広報誌]に「新・大きな目・小さな目第30号(2012年秋号)」を掲載しました。
- http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/index.html

標記資料が掲載された。内容は、

- ・食と農のサイエンス ～農薬の今昔～
 - ・メールマガジンより～国内農産物における農薬の使用状況及び残留状況調査結果が公表されました～
- など。

●東京都環境局

【2012/10/15】

- ・「大気中のダイオキシン類調査結果(速報)」更新(H24.8測定分まで掲載)
- <http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/dioxin/result/index.html>

標記情報が更新された。

【2012/10/18】

・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。土壤汚染対策法に基づき、土壤の汚染状態が指定基準に適合しない土地を、要措置区域または形質変更時要届出区域として指定している。

●日本化学工業協会

【2012/10/19】

・化学人材育成プログラム「2012年シンポジウム&研究発表会」が開催されました。

→ <http://www.nikkakyo.org/sites/default/files/20121017sympo.pdf>

標記お知らせが掲載された。

●海外環境協力センター

【2012/10/16】

・中国環境情報9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)の環境政策の動き、地方(地方政府等)の環境情報、など。

●日本貿易振興機構 (JETRO)

【2012/10/12】

・ベトナムの枯葉剤被災者の生活一ホーチミン市クーチー県における事例調査に基づく一考察一

→ http://www.ide.go.jp/Japanese/Research/Region/Asia/Radar/201210_teramoto.html

標記報告書が掲載された。

【2012/10/15】

- Draft revised Guidance on IR&CSA – Part E: Risk Characterisation sent to CARACAL

→

<http://echa.europa.eu/web/guest/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/consultation-procedure>

ECHAは、REACH規則に基づく情報要件及び化学物質安全性評価(IR&CSA)のガイダンスのうちPart E: リスクキャラクタライゼーションの改正草案をCARACALに送付した。

【2012/10/17】

- ECHA advises registrants to check their company information in REACH-IT

→

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/ab5ae030-41ed-41d0-91d0-e4ac75468406

ECHAは、REACH規則に物質を登録した全届出者に対し、既に提出済みのドシエの内容を再度確認することを推奨している。11月のREACH-ITの変更に伴い、より多くの登録者情報が公開されることを注意喚起するもの。

【2012/10/17】

- ECHA Newsletter – October 2012

→ http://www.echa.europa.eu/documents/10162/13584/newsletter_0512_en.pdf

ECHAは、ニュースレター(2012年、No. 5)を公表した。

【2012/10/17】

- A new web page on Nanomaterials under REACH and CLP published

→ <http://echa.europa.eu/chemicals-in-our-life/nanomaterials>

ECHAは、新たにREACH規則及びCLP規則におけるナノ材料に関するWEBページを公開した。

【2012/10/17】

- ECHA publishes biocides Regulation information in 23 languages

→ <http://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/legislation>

ECHAは、欧州バイオサイド規則((EU) 528/2012)に関する文書を23カ国語で掲載した。

【2012/10/17】

・ Second Lead registrant workshop

→

http://www.echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/2b6c9ef3-b8c8-4ee1-a15d-bee72a3b47ea

10月11日から12日まで行われた先行登録者(Lead Registrants)を対象としたワークショップにおける発表資料を公表した。

【2012/10/22】

・ IUCLID 5.4.1 is now available

→ <http://iuclid.eu/index.php?fuseaction=home.news&type=public&id=61>

IUCLID version 5.4.1がリリースされた。

●US EPA

【2012/10/22】

・ Agency Information Collection Activities; Submission to OMB for Review and Approval; Comment Request; TSCA Section 5(a) (2) Significant New Use Rules for Existing Chemicals

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/10/22/2012-25920/agency-information-collection-activities-submission-to-omb-for-review-and-approval-comment-request>

米国EPAは、TSCA第5条(a)(2)「既存化学物質における重要新規利用規則(SUNR)」における情報収集要請(ICR)に関する意見募集を行う。コメント提出期間は11月21日まで。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2012/10/19】

・メルマガ44号をバックナンバーに掲載しました。

・第44号

→ http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn44.html

・第44号(附録)

→ http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn44_furoku.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・米国化学物質管理の最新動向
 - (3) アジア地域化学物質管理の最新動向
- など。

●EICネット

【2012/10/18】

・アメリカ環境保護庁、五大湖の魚の水銀汚染による健康影響調査を支援

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=28406&oversea=1>

米国EPAは、五大湖回復計画(GRLI)の一環として五大湖の魚類摂取による水銀暴露から小児や女性を守るプロジェクトに対し、総額160万ドルを助成することを発表した。

【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) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム