

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第106号

2012/08/08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

----- 8/01～8/08までの更新情報 -----

---

●お知らせ

【予告】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2012」の開催について  
下記の日程で「NITE化学物質管理センター成果発表会2012」を開催します。

《大阪会場》

[日 時] 2012年10月5日(金) 10時30分～16時00分

[会 場] 阿倍野区民センター 小ホール

(大阪市阿倍野区阿倍野筋4-19-118)

《東京会場》

[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)

参加費はいずれの会場も無料です。詳細、申込み方法等については、後日ホームページに掲載いたします（8月中旬予定）。

---

【2012/08/08】

- ・[アンケート] NITEケミマガの利用者満足度調査へのご協力の御礼

多くの皆様からご回答いただき、アンケート調査を無事終了することができました。

ご協力いただきまして、誠にありがとうございました。今後ともNITEケミマガを宜しくお願い致します。

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2012/07/31】

・化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第4条第1項第5号に該当するものであると判断された新規化学物質の名称(いわゆる「白」物質)が、新たに209物質公示されました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/pdf/shiro20120731.pdf>

標記お知らせを掲載しました。

---

【2012/08/01】

・CHRIPのデータを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/CHRIPver20120801.html>

以下のデータを更新しました。

- ・化審法白物質(平成24年7月31日官報公示分)
  - ・化学物質排出把握管理促進法(政令番号に対応するCAS番号の関連づけ)
  - ・労働安全衛生法・変異原性点検(2件追加)
  - ・大気汚染防止法(2010年10月15付け中央環境審議会大気環境部会の「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第九次答申)」を反映)
  - ・TSCA/SNUR重要新規利用規則(2012年6月26日更新分までの反映)
  - ・環境省化学物質の環境リスク評価(第10巻のデータ反映)
  - ・オーストラリアPEC Assessment Reports(2012年6月更新分の反映)
  - ・環境省化学物質の生態影響試験結果(平成24年3月版のデータ反映)
  - ・経済産業省による反復投与毒性・生殖発生毒性併合試験(5件追加)
  - ・NITE安全性試験(試験結果のPDFファイルから報告書へのリンクを設定)
- 

●官報情報

---

【2012/08/01】

・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産一九〇二～一九〇四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120801/20120801g00166/20120801g001660012f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2012/08/01】

・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産一九〇五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120801/20120801g00166/20120801g001660012f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2012/08/01】

・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産一九〇六)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120801/20120801g00166/20120801g001660014f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2012/08/02】

・経済産業省・環境省令「特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律第四条第二項の地域及び特定有害廃棄物等を定める省令の全部を改正する省令(経済産業・環境八)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120802/20120802h05855/20120802h058550003f.html>

標記省令が掲載された。

---

【2012/08/03】

・環境省告示「我が国における事業活動に伴い排出されるダイオキシン類の量を削減するための計画を変更する件(環境一一五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120803/20120803g00168/20120803g001680001f.html>

標記告示が掲載された。

---

## ●経済産業省

---

【2012/08/01】

・政省令-EU規制リスト対比表(貨物)を更新いたしました。

→ [http://www.meti.go.jp/policy/ampo/eulist\\_taihihyo.html](http://www.meti.go.jp/policy/ampo/eulist_taihihyo.html)

標記資料が更新された。

---

【2012/08/02】

・ナノ物質の管理に関する検討会 第6回リスク評価ワーキンググループ  
開催通知

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20120802002.html>

8月22日に標記会合が開催される。議題は、ナノ物質含有製品等のケース

スタディ、など。

---

【2012/08/03】

- ・一般化学物質・優先評価化学物質の届出等に係るQ&AにQAを追加しました

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/qa/todoke/qa\\_todoke\\_120803.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/qa/todoke/qa_todoke_120803.pdf)

標記資料が更新された。

---

●厚生労働省

---

【2012/07/26】

- ・第62回労働政策審議会安全衛生分科会 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002g9dm.html>

7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、第12次労働災害防止計画について、など。

---

【2012/07/31】

- ・平成24年(2012年)食中毒発生事例(速報)

→ [http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/12hassei/xls/jirei\\_h24.xls](http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/12hassei/xls/jirei_h24.xls)

標記速報が取りまとめられた。化学物質が原因で食中毒となった事例が6件、それによる食中毒患者が52名と報告されている。

---

【2012/07/31】

- ・化粧品規制協力国際会議(ICCR)第6回 結果概要

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002fz06.html>

7月10日から13日まで、ワシントンDC(米国)で標記検討会が開催された。議題は、

- ・動物実験代替法について
- ・安全性評価のためのコンピューター予測モデルについて
- ・ナノ物質について
- ・微量不純物について
- ・内分泌攪乱物質について

など。

---

【2012/07/31】

・印刷業等の洗浄作業における有機塩素系洗浄剤のばく露低減化のための  
予防的取組みについて(平成24年7月23日基安発0723第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120731K0010.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2012/08/01】

・「化学物質のリスク評価検討会報告書」取りまとめ「アンチモン及びその化合物」で労働者の健康に高いリスク、今後、詳細評価を予定

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002grq7.html>

・平成23年度ばく露実態調査対象物質に係るリスク評価の報告書

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002grzr.html>

平成23年度ばく露実態調査対象物質に係るリスク評価の報告書が公表された。平成23年度は5物質について初期リスク評価が、4物質について詳細リスク評価が実施され、アンチモン及びその化合物のうち三酸化二アンチモンで高いリスクが認められたため、今後詳細評価が実施される。

---

【2012/08/01】

・第5回新水道ビジョン策定検討会議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002gsz4.html>

6月12日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、

(1) 第4回検討会議事録(案)について

(2) 特定テーマ4-1(危機管理の徹底)について

など。

---

【2012/08/02】

・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(案)及び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による健康障害を防止するための指針の一部を改正する指針(案)に係る意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120187&Mode=0>

8月2日から8月31日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2012/08/03】

・薬事・食品衛生審議会毒物劇物部会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002gyb7.html>

4月24日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、

(1) 毒物又は劇物の指定について

(2) 毒物又は劇物からの除外について

など。

---

【2012/08/03】

・新規化学物質について有害性(がん原性)がない旨の厚生労働大臣の確認

→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei06/01e.html>

がん原性がない旨の確認を受けようとする場合の審査基準及び具体的な手続きが定められた。

---

【2012/08/06】

・「毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令案」及び「毒物及び劇物取締法施行規則の一部を改正する省令案」に対する御意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120190&Mode=0>

8月6日から9月5日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2012/08/06】

・平成23年度ばく露実態調査対象物質に係るリスク評価結果に基づく労働者の健康障害防止対策の徹底について(平成24年8月1日基安発0801第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120806K0010.pdf>

・別添1

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120806K0011.pdf>

・別添2

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120806K0012.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/07/30】

- ・中央環境審議会水環境部会水生生物保全環境基準専門委員会(第6回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15528>

8月10日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)直鎖アルキルベンゼンスルホン酸(LAS)について
  - (2)4-t-オクチルフェノールについて
  - (3)アニリン、2,4-ジクロロフェノールについて
- など。

---

【2012/07/31】

- ・中央環境審議会大気環境部会石綿飛散防止専門委員会(第3回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15534>

8月9日に標記会合が開催される。議題は、解体現場、大気濃度調査等に関する現状と課題等の情報収集について、など。

---

【2012/07/31】

- ・中央環境審議会大気環境部会(第34回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15532>

8月10日に標記会合が開催される。議題は、今後の自動車排出ガス低減対策のあり方について(第十一次答申)(案)、など。

---

【2012/07/31】

- ・「日本の環境対策技術のアジア展開に向けて」ページの更新

→ <http://www.env.go.jp/air/tech/ine/asia/index.html>

標記ページが更新された。中国、インドネシア、ベトナムにおける環境汚染の現状と対策、環境対策ニーズ等に関する情報が掲載されている。

---

【2012/08/02】

- ・第2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=15546>

8月29日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) SAICM(国際的な化学物質管理のための戦略的アプローチ)国内実施計画(案)について
- (2) 化学物質と環境に関する今後の議論の進め方について  
など。
- 

【2012/08/03】

- ・「我が国における事業活動に伴い排出されるダイオキシン類の量を削減するための計画」の変更について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15550>

ダイオキシン類対策特別措置法第33条に基づく標記計画が変更され、8月3日付けで告示された。

---

【2012/08/03】

- ・水俣病問題の解決に向けた今後の対策について
- [http://www.env.go.jp/chemi/minamata/pdf/kongo\\_no\\_taisaku.pdf](http://www.env.go.jp/chemi/minamata/pdf/kongo_no_taisaku.pdf)

標記資料が掲載された。

---

## ●国土交通省

---

【2012/07/31】

- ・平成23年全国一級河川の水質現況の公表について
- [http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03\\_hh\\_000534.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000534.html)

標記情報が掲載された。人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)、ダイオキシン類に関する水質環境基準の超過地点数の状況等がまとめられている。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2012/08/02】

- ・「高濃度にジアシルグリセロールを含む食品に関するワーキンググループ(第5回)」を掲載
- [http://www.fsc.go.jp/osirase/wg\\_dag\\_annai5.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/wg_dag_annai5.html)

8月9日に標記会合が開催される。議題は、高濃度にジアシルグリセロールを含む食品の安全性について、など。

---

●産業技術総合研究所

---

【2012/08/03】

- ・ニュースレターNo. 13を公開しました。

→ <http://www.aist-riss.jp/main/modules/newsletter/>

標記資料が掲載された。内容は、リスクトレードオフ評価のための暴露解析ツールについて、など。

---

●東京都環境局

---

【2012/08/01】

- ・「大気中のダイオキシン類調査結果(速報)」更新

→ <http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/dioxin/result/index.html>

平成24年5月までの東京都内の環境大気中のダイオキシン類測定結果が掲載された。

---

【2012/08/03】

- ・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](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated_areas.html)

標記情報が更新された。

---

【2012/08/06】

- ・平成23年度都内ダイオキシン類排出量推計結果及びダイオキシン類調査結果について

→ [http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/attachement/H23\\_DXN\\_Press.pdf](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/attachement/H23_DXN_Press.pdf)

標記調査結果が掲載された。

---

●日本化学工業協会

---

【2012/08/03】

- ・平成24年 日化協 安全シンポジウム資料

→ [http://www.nikkakyo.org/documentdetails.php?category\\_id=278&document\\_id=3325&style=list](http://www.nikkakyo.org/documentdetails.php?category_id=278&document_id=3325&style=list)

6月22日に開催された標記シンポジウムの発表スライド、ディスカッションの様子等が掲載された。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2012/07/31】

・ ECHA publishes Guidance in a Nutshell on data sharing

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/6cb8aff6-e50b-43e8-baf8-1178f8c9ce07](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/6cb8aff6-e50b-43e8-baf8-1178f8c9ce07)

ECHAは、データ共有に関するガイドライン(概要版)を公表した。

---

【2012/07/31】

・ CLP Frequently Asked Questions

→ <http://echa.europa.eu/web/guest/support/faqs/clp-frequently-asked-questions>

ECHAは、CLP規則に関するQ&A(3.1版)を公表した。

---

【2012/08/01】

・ ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

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

ECHAは、REACH規則に基づき、不必要な動物試験を回避するための試験法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、2-[3-(トリメトキシシリル)プロポキシ]メチル}オキシランで、提出期限は9月17日。

---

●ECETOC

---

【2012/07/30】

・ New publication on Targeted Risk Assessment

→

<http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom,cntnt01,details,0&cntnt01documentid=202&cntnt01dateformat=%25d-%25m-%25Y&cntnt01returnid=76>

ECETOCは、技術ガイダンスNo.114「Targeted Risk Assessment(TRA)ツール(Version 3)の背景や理論的根拠」を公表した。

【2012/07/25】

・ External Peer Review Comments available on the Exposure Factors Handbook 2011 Edition (Final)

→ <http://cfpub.epa.gov/ncea/risk/recordisplay.cfm?deid=236252>

米国EPAは、暴露係数ハンドブック(2011年版)に対するパブリックコメントの結果を公開した。

---

【2012/07/31】

・ BPA Alternatives in Thermal Paper Partnership

→ <http://www.epa.gov/dfe/pubs/projects/bpa/about.htm>

米国EPAは、DfE(Design for the Environment)プログラムに基づいて、人健康影響及び生態影響の観点からビスフェノールAの代替物質(19物質)を評価した報告書を公開し、パブリックコメントを募集している。コメント提出期限は10月1日。

---

【2012/07/30】

・ Notice of Availability of the External Review Draft of Framework for Human Health Risk Assessment To Inform Decision Making

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/07/30/2012-18409/notice-of-availability-of-the-external-review-draft-of-framework-for-human-health-risk-assessment-to>

米国EPAは、米国学術研究会議(NRC)が2009年に発表したシルバースタディーズブック(Science and Decisions: Advancing Risk Assessment (NRC 2009))を受け、意思決定プロセスにおけるリスクアセスメントの有効性を向上させるためのフレームワークについて検討した報告書を公開し、パブリックコメントを募集している。コメント提出期限は、9月28日。

---

【2012/08/01】

・ Nanomaterial Case Study: Nanoscale Silver in Disinfectant Spray (Final Report)

→ <http://cfpub.epa.gov/ncea/cfm/recordisplay.cfm?deid=241665>

米国EPAは、ナノ材料に対する包括的環境影響評価(CEA)のケーススタディ

として、殺菌スプレー中のナノ銀を対象にした評価結果を発表した。

---

●EICネット

---

【2012/08/02】

- ・カナダ、下水処理に関する初の国内規則により水質改善を強化  
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27810&oversea=1>

カナダ環境省と運輸・社会基盤整備・コミュニティ省は、下水処理に関する国内統一基準を定めた「下水施設排水規則」を実施した。当該規則は、下水処理施設から河川等への有害物質の流出を抑制するための排水基準を定めたもの。

\*\*\*\*\*

【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](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](http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html)  
配信登録→ [http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail\\_01.html](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](mailto: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](mailto: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