
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。

連絡先: chem-manage@nite.go.jp

----- 11/24~11/30の更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2014/11/28】

- ・平成25年度における厚生労働省及び環境省によるGHS分類結果を公開しました。
日本語版 → http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs_ver201411.html
英語版 → http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_ver201411.html

標記お知らせを掲載しました。今回新たに、平成25年度において厚生労働省・環境省が分類した152物質(新規分類90物質、再分類62物質)の結果を公開しました。

【2014/11/28】

- ・消費者製品含有化学物質の暴露量推算ソフトCHEM-NITE ver. 2を公開しました。
日本語版 → http://www.safe.nite.go.jp/risk/chem_nite.html
英語版 → http://www.safe.nite.go.jp/english/risk/ghs_consumer_product.html

標記ソフトウェア(日本語版・英語版)を公開しました。

●経済産業省・環境省

【2014/11/25】

- ・産業構造審議会 製造産業分科会 化学物質政策小委員会 制度構築ワーキンググループ、中央環境審議会 環境保健部会 水銀に関する水俣条約対応検討小委員会 合同会議(第4回) - 配布資料
→ http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/seido_wg/004_haifu.html

11月14日に開催された標記会合の配付資料が掲載された。議題は、

- (1) 水銀に関する水俣条約政府間交渉委員会第6回会合(INC6)の結果について
- (2) 前回合同会合における委員の指摘事項について(追加提出意見含む)
- (3) 合同会合報告書(案)について
- (4) その他 など。

●経済産業省

【2014/11/25】

- ・近畿経済産業局 平成26年度VOC排出抑制対策セミナー
→ <http://www.kansai.meti.go.jp/3-6kankyo/business/H26FY/1217voc-semina-.html>

日時:12月17日 15:00~17:00

場所:大阪合同庁舎1号館 第一別館 大会議室

定員:100名

内容:

- ・「VOC排出の現状と課題」経済産業省 産業技術環境局 環境指導室
- ・「塗装工程におけるVOC抑制対策」日本塗装機械工業会専務理事 平野克己氏
- ・「中小企業向け融資制度(環境/エネルギー対策貸付を含む)」
日本政策金融公庫 大阪支店
- ・「VOCに係る作業環境測定」一般財団法人関西環境管理技術センター(EMATEC)

●厚生労働省

【2014/11/26】

- ・[平成26年11月26日食安発1126第1号]食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法の一部改正について
→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzanbu/0000066467.pdf>

標記資料が掲載された。

【2014/11/26】

- ・水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法等の一部改正案に関する意見の募集について
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMSTDETAIL&id=495140313&Mode=0>

11月26日から12月26日までの間、標記の意見募集が行われる。フェノール類に係る検査方法に、固相抽出ー高速液体クロマトグラフ質量分析法が追加されるなど。

●国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)

【2014/11/26】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 24 (2014. 11. 26)
→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfo201424c.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。

●環境省

【2014/11/25】

- ・「こども環境白書2015」の発行について
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18954>

標記資料が掲載された。環境省では、小学校高学年以上を対象に、身近な環境問題について分かりやすく解説した「こども環境白書2015」を作成した。子どもたちが様々な環境問題と向き合い、解決に向けて自発的に行動するためのヒントを紹介している。

【2014/11/25】

- ・中央環境審議会土壌農業部会農薬小委員会(第43回)の開催について
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18965>

12月17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
(3)その他 など。

【2014/11/25】

- ・「水俣条約を踏まえた今後の水銀大気排出対策について(答申案)」に関する意見募集(パブリックコメント)について
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18968>

11月25日から12月24日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2014/11/25】

- ・第4回「子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)」シンポジウムの開催について
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18970>

標記シンポジウムが開催される。
日時：平成27年1月25日14:00~16:10(開場13:30)
場所：日本科学未来館7F 未来館ホール
定員：250名
議題：
・エコチル調査の進捗状況
・エコチル調査集計結果の紹介と解説
・特別講演／エコチル調査の結果から考える子育てについて
(教育評論家 尾木直樹 氏)

【2014/11/26】

- ・水俣病の認定申請に対する処分について(臨時措置法分)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18963>

標記お知らせが掲載された。

【2014/11/28】

- ・平成24年度水質汚濁防止法等の施行状況について
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18761>

標記お知らせが掲載された。

【2014/11/28】

- ・PM2.5に関する注意喚起の運用方法の改善について
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=19001>

微小粒子状物質(PM2.5)濃度が高くなると予測される日の国民に対する注意喚起及び注意喚起を解除する場合の判断方法などについて、最新のデータに基づき、改善策を取りまとめ、都道府県等に通知した。

●農林水産省

【2014/11/27】

- ・埋設農薬の管理状況を更新しました
- http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_maiset/maisetu.html

標記資料が掲載された。

【2014/11/28】

- ・平成25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/141128.html>

標記資料が掲載された。

●内閣府消費者庁

【2014/11/28】

- ・住宅の内装リフォームでシックハウス症候群にならないために
→ http://www.caa.go.jp/safety/pdf/141128kouhyou_1.pdf

標記資料が掲載された。

●中小企業基盤整備機構

【2014/11/28】

- ・[J-Net21]RoHS指令コラム：RoHS指令適用除外用途の意見募集
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/141128.html>

標記コラムが掲載された。

【2014/11/28】

- ・[J-Net21]RoHS指令Q&A：Q.441 EUシブプリサイクル規則とシブプリサイクル条約との違いを教えてください。
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/441.html>

標記Q&Aが掲載された。

●農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

【2014/11/27】

- ・[メールマガジン] バックナンバーに第560号を掲載しました。
→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No560.pdf

標記お知らせが掲載された。食品安全に関する情報や、農業に関する最新の情報が掲載されている。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2014/11/27】

- ・コラム「グローバル化の中での化学物質管理」
第5回「排ガス規制－アンケート結果から－」を掲載しました。
→ http://www.chemical-net.info/column_kizuki_kitamura.html#vol5

標記お知らせが掲載された。

●日本化学工業協会(JCIA)

【2014/11/27】

- ・レスポンシブル・ケアニュース2014秋季号No.75を発行
→ <https://www.nikkakyo.org/news27-list/2685>

標記お知らせが掲載された。

●化学物質評価研究機構(CERI)

【2014/11/18】

- ・CERI ChemSafe 11月号に更新しました。
→ http://www.cerij.or.jp/service/10_risk_evaluation/reach_news/CERI_ChemSafe_201411.pdf

標記お知らせが掲載された。化学物質管理に関する国内外の動向についての記事が掲載されている。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2014/11/25】

- ・ECHA publishes updated versions of Chapter R.11, Part C, Chapter R.7b, and Chapter R.7c of the Guidance on IR&CSA (related to PBT/vPvB Assessment)
→ <http://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-information-requirements-and-chemical-safety-assessment>

ECHAは、Guidance on Information Requirements and Chemical Safety Assessmentのうち、PBT/vPvB評価に係るChapter R.11, Part C, Chapter R.7b, Chapter R.7cについて更新し、公開した。

【2014/11/26】

- ・ECHA publishes updated Guidance on Scientific Research and Development (SR&D) and Product and Process Orientated Research and Development (PPORD) together with new Guidance in a nutshell
→ <http://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

ECHAは、REACH規則に基づき科学的研究・開発 (SR&D) と製品・プロセス指向研究開発 (PPORD)に関するガイダンスを公表した。

【2014/11/26】

- ・New Q&As published on exemptions from authorisation requirement
→ <http://www.echa.europa.eu/qa-display/-/qadisplay/5s1r/view/ids/1027-1028-1029-1030-1031>

ECHAは、REACH規則に基づく認可の除外用途に関する新しいQ&Aを掲載した。

【2014/11/26】

・ECHA e-News - 26 November 2014
→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-e-news-26-november-2014

ECHAは、11月24日付けでe-Newsを掲載した。

●米国環境保護庁 (US EPA)

【2014/11/28】

・EPA extended the public comment period for the proposed Nonylphenols / Nonylphenol Ethoxylates Significant New Use Rule (NP/NPE SNUR)
→ <https://www.federalregister.gov/articles/2014/11/28/2014-28215/certain-nonylphenols-and-nonylphenol-ethoxylates-significant-new-use-rule-extension-of-comment>

米国EPAは、ノニルフェノール及びノニルフェノールエトキシレートの重要新規規制用規則 (SNUR)に関するパブリックコンサルテーションの期間を2015年1月15日まで延長することを発表した。

【2014/11/25】

・Biopesticide Oversight and Registration at the U.S. Environmental Protection Agency (米国EPAにおけるバイオ殺虫剤の管理及び登録)
→ <http://www.epa.gov/pesticides/biopesticides/biopesticide-oversight-chapter.pdf>

標記資料が掲載された。

●環境展望台：国立環境研究所

【2014/11/27】

・欧州環境局、欧州都市の大気汚染は依然として危険レベルと警告
(発表日：2014.11.19)
→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=14948>

標記記事が掲載された。

●セミナー情報

・近畿経済産業局 平成26年度VOC排出抑制対策セミナー
→ <http://www.kansai.meti.go.jp/3-6kankyo/business/H26FY/1217voc-semina-.html>

日時：12月17日 15：00～17：00

場所：大阪合同庁舎1号館 第一別館 大会議室

定員：100名

内容：

- ・「VOC排出の現状と課題」経済産業省 産業技術環境局 環境指導室
- ・「塗装工程におけるVOC抑制対策」日本塗装機械工業会専務理事 平野克己氏
- ・「中小企業向け融資制度(環境/エネルギー対策貸付を含む)」
日本政策金融公庫 大阪支店
- ・「VOCに係る作業環境測定」一般財団法人関西環境管理技術センター (EMATEC)

・第4回「子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)」シンポジウムの開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18970>

標記シンポジウムが開催される。

日時：平成27年1月25日14：00～16：10 (開場13：30)

場所：日本科学未来館7F 未来館ホール

定員：250名

議題：

- ・エコチル調査の進捗状況
- ・エコチル調査集計結果の紹介と解説
- ・特別講演／エコチル調査の結果から考える子育てについて
(教育評論家 尾木直樹 氏)

・東京都 平成26年度低VOC防水工事セミナー

→ <http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/H26waterproof.html>

標記セミナーが開催される。

日時：12月12日13：30～16：25

場所：東京都庁大会議場(第一本庁舎5階)

対象：建築工事の発注者(自治体職員等)、施工業者等

定員：200名

内容：

- 第一部<基礎編>13：30～14：30
- (1) 都のVOC対策と国の動向(東京都環境局)
 - (2) 「JASS 8 (2014年版) 改定の概要」「JASS 8改定に伴うVOC対策ガイドの読替え」
- 第二部<実践編>14：45～16：25
- (1) 「アスファルト/改質アスファルトシート編」
 - (2) 「合成高分子系シート編」
 - (3) 「ウレタンゴム系塗膜防水編」

・日本環境協会 国際シンポジウム「ASEAN地域における持続可能な消費と生産に向けたグリーン公共調達と環境ラベル」
→ http://www.ecomark.jp/info/event/seminar_ecopro2014.html

標記セミナーが開催される。内容は、ASEAN各国のグリーン公共調達や環境ラベルについて。

日時：12月11日 14：00-17：30

場所：東京ビッグサイト 会議棟6階 607、608会議室

言語：英語(日英の同時通訳あり)

内容：

- 基調講演1「日本のグリーン公共調達(GPP)/環境ラベルの現状と国際貢献」
- 基調講演2「世界におけるGPP及び環境ラベルの取組と制度調和への動き」
- その他、インドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナムから環境省または環境ラベル機関の専門家にご講演いただきます。

※ 本セミナー情報は、参加費無料のものに限定しております。

【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/shiryu/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