
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第217号

2014/10/22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。

連絡先：chem-manage@nite.go.jp

----- 10/13～10/19の更新情報 -----

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2014/10/15】

・平成26年度第6回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会、化学物質審議会第141回審査部会、第148回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会-開催通知

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/9207>

10月24日に標記会合(非公開)が開催される。議題は

- 1.前回指摘事項等の確認等について
- 2.新規化学物質の審議について
- 3.その他 など。

●経済産業省・環境省

【2014/10/15】

・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 合同会合(第3回)-議事要旨

・経済産業省(議事要旨)

→ http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/seido_wg/003_giji.html

・環境省(議事要旨)

→ <https://www.env.go.jp/council/05hoken/y0512-03.html>

10月10日に開催された標記会合の議事要旨が掲載された。議題は、

- 1.前回までの合同会合における主な指摘事項及び各ヒアリング対象団体からの回答について

- 2.中央環境審議会の他部会における検討状況について
- 3.水俣条約を踏まえた今後の水銀対策に関する論点(案)について
- 4.その他 など。

【2014/10/17】

・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3回)-配布資料

・経済産業省(配付資料)

→ http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/seido_wg/003_haifu.html

・環境省(議事次第・配付資料)

→ <https://www.env.go.jp/council/05hoken/y0512-03b.html>

10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.前回までの合同会合における主な指摘事項及び各ヒアリング対象団体からの回答について
- 2.中央環境審議会の他部会における検討状況について
- 3.水俣条約を踏まえた今後の水銀対策に関する論点(案)について
- 4.その他 など。

●厚生労働省・農林水産省

【2014/10/14】

・コーデックス連絡協議会開催状況

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/idsnshi/codex/07-10/index.html>

・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/study/codex/index.html>

標記資料が掲載された。第59回コーデックス連絡協議会(平成26年10月7日開催)の議事概要、配付資料など。

●環境省

【2014/10/14】

・中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会(第42回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18746>

10月28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。

●厚生労働省

【2014/10/15】

・石綿粉じんのばく露防止のための適正な保護衣の使用について
(平成26年9月12日基安化発0912第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T141015K0010.pdf>

標記資料が掲載された。

【2014/10/17】

・水質基準に関する省令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?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140251&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140251&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140251&Mode=0)

10月17日から11月17日までの間、標記の意見募集が行われる。

「水質基準に関する省令」の一部を改正するにあたり実施されるもの。
改正内容は、水道により供給される水の基準について、ジクロロ酢酸の基準を「0.04mg/L 以下であること。」を「0.03mg/L 以下であること。」に改め、トリクロロ酢酸の基準を「0.2mg/L 以下であること。」を「0.03mg/L 以下であること。」に改める。

【2014/10/17】

・水質管理目標設定項目の見直し案に関する意見の募集について

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140252&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140252&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140252&Mode=0)

10月17日から11月17日までの間、標記の意見募集が行われる。

水質管理目標設定項目のうち、フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)に係る目標値について、現行の「0.1mg/L 以下」から「0.08mg/L 以下」に、1,3-ジクロロプロペン(D-D)に係る目標値を現行の「0.002mg/L」から「0.05mg/L」に、オキシ

ン銅(有機銅)に係る目標値を現行の「0.04mg/L」から「0.03mg/L」に改める。

【2014/10/17】

・安衛法名称公表化学物質(平成26年9月26日公示分)を掲載しました。

→ http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/201409kag_new.htm

標記資料が掲載された。

●国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)

【2014/10/15】

・食品安全情報(化学物質) No.21 (2014.10.15)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2014/foodinfo201421c.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。

●内閣府食品安全委員会

【2014/10/14】

・食品安全委員会 器具・容器包装専門調査会(第32回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu_youki_annai32.html

10月23日に標記会合が開催される。議題は、フタル酸ベンジルブチル(BBP)に係る食品健康影響評価についてなど。

【2014/10/14】

・第533回 食品安全委員会 配付資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20141014sfc>

10月14日に標記会合が開催された。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

・添加物1品目(説明事項の変更)クエン酸三エチル

・肥料・飼料等1案件 肥料取締法第3条第2項の規定に基づく普通肥料の公定規格の改正(15品目)について

2.動物用医薬品専門調査会における審議結果について

3. 遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について
4. 新開発食品専門調査会における審議結果について
5. 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
 - ・ 添加物「カンタキサンチン」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 動物用医薬品「モサプリド」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 動物用医薬品「クエン酸モサプリドを有効成分とする馬の強制経口投与剤(プロナミド散1%)」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 動物用医薬品「メロキシカム」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 薬剤耐性菌「エンラマイシン」に係る食品健康影響評価について
6. 「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等(平成26年9月分)について など。

【2014/10/15】

- ・ 第39回 農薬専門調査会評価第三部会 (非公開) 配付資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20141015no1>

10月15日に標記会合が開催された。議題は、農薬(シクロプロトリン)の食品健康影響評価について など。

【2014/10/16】

- ・ 食品安全委員会 農薬専門調査会評価第四部会(第39回)の開催について (非公開)

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_hyouka4_39.html

10月27日に標記会合が開催される。議題は、農薬(プロヘキサジオンカルシウム塩)の食品健康影響評価について など。

【2014/10/16】

- ・ 食品安全委員会(第534回)の開催について

→ <http://www.fsc.go.jp/osirase/annai534.html>

10月21日に標記会合が開催される。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
 - ・ 添加物1品目、遺伝子組換え食品等 1品目
2. 農薬専門調査会における審議結果について
 - ・ 「フェノチオカルブ」、「フルチアセットメチル」、「メソトリオン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

3. 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「アシュラム」、「スルホキサフロル」に係る食品健康影響評価について
- ・ その他

4. 食品安全関係情報(9月19日～10月3日収集分)について など。

【2014/10/17】

- ・ 食品安全関係情報を更新しました

(最新2週間(平成26年9月19日～平成26年10月3日)の海外情報はこちらから)

→ 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=2014&from_month=09&from_day=19&to=struct&to_year=2014&to_month=10&to_day=03&areald=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

標記資料が掲載された。

● 中小企業基盤整備機構

【2014/10/17】

- ・ [J-Net21]RoHSコラム：中国の環境政策の動き(1)

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/141017.html>

標記コラムが掲載された。

【2014/10/17】

- ・ [J-Net21]RoHS Q&A：Q.437 電機・電子機器の中で使用するが、廃棄時には存在しない冷却水やガス類もRoHS指令の対象になるのでしょうか？

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/437.html>

標記Q&Aが掲載された。

● 国立環境研究所(NIES)

【2014/10/16】

- ・ 環境疫学フォーラム(第2回)開催について

→ <http://www.nies.go.jp/health/gh5r5k000002gfhs-att/envepi2.pdf>

標記お知らせが掲載された。

日時：11月22日(土)14:00～17:00

場所：慶應義塾大学信濃町キャンパス新教育研究棟4階 講堂3

プログラム：

1. ライフコース疫学データ解析における統計学的問題
2. 短期曝露影響解析のための統計モデルの概観
3. 総合討論「環境疫学研究における統計モデルの諸課題」

●農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

【2014/10/16】

- ・ [メールマガジン] バックナンバーに第554号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No554.pdf

標記お知らせが掲載された。

●産業環境管理協会(JEMAI)

【2014/10/09】

- ・ 産業の水環境対策と閉鎖性海域環境に関するシンポジウム

→ <http://www.sankankai.com/sym141000.shtml>

閉鎖性海域に関わる水質環境の現況や対策の最新動向について、有識者の講演及び今後の産業の水環境対策や閉鎖性海域の対策について考えるシンポジウムが東京及び大阪にて開催致される。

<東京会場>

日時：10月27日(月)12:30開場

会場：東京国際フォーラム ホールD5

<大阪会場>

日時：11月7日(金)12:30開場

会場：大阪新阪急ホテル2階 紫の間

●化学物質評価研究機構(CERI)

【2014/10/17】

- ・ CERI ChemSafe 10月号に更新しました。

→ http://www.cerij.or.jp/service/10_risk_evaluation/reach_news/CERI_ChemSafe_201410.pdf

標記お知らせが掲載された。

内容は、国内外の化学物質安全情報、規制情報の最新の動向など。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2014/10/13】

- ・ REACH 2018 web pages unveiled

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/reach-2018-web-pages-unveiled

ECHAは、REACH規則における1～100トンの段階的導入物質（登録期限2018年5月31日期限)のためのウェブサイトを開示した。

【2014/10/13】

- ・ Draft update to the IR&CSA Guidance Chapter R.7a (Section R.7.6 on Reproductive Toxicity only) sent to PEG

→ <http://echa.europa.eu/support/guidance/consultation-procedure/ongoing-reach?panel=ircsar76>

ECHAは、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、第R.7aのR7.6章(生殖毒性)の改正草案をPEG(Partner Expert Group)に送付した。

【2014/10/15】

- ・ e-News - 15 October 2014

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/e-news-15-october-2014

ECHAは、10月15日付けでe-Newsを掲載した。

【2014/10/15】

- ・ Call for evidence launched on the persistence and bioaccumulation of two substances

→ <http://echa.europa.eu/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/restriction/call-for-evidence-consultation>

ECHAは、REACH規則に基づき、以下2物質の制限提案に係る意見募集を開始した。加盟各国に対し、これら2物質の環境残留性、生物濃縮性に関する意見を募集。期限は11月29日まで。

- ・ Octamethylcyclotetrasiloxane (D4,CAS No.556-67-2)

- Decamethylcyclopentasiloxane (D5,CAS No.541-02-6)

【2014/10/15】

- New CLH consultation launched on the pesticide triadimenol
→ <http://echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation>

ECHAは、EU域内で農薬用途で使用されているtriadimenol(CAS No.55219-65-3)のCLH(調和化された分類・表示)案のパブリックコンサルテーションを開始した。コメント提出期限は11月28日まで。

【2014/10/16】

- October Newsletter online
→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/october-newsletter-online

ECHAのニュースレター10月号が掲載された。

【2014/10/16】

- ECHAが以下の21物質についての有害性情報の提出の要請をした。
情報の提出期限は12/1まで。
→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current>

- (chloromethyl)triethoxysilane(CAS No.15267-95-5)
- (no public substance name available)(EC Number 434-430-9)
- 2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocin 6-oxide, sodium salt(CAS No.85209-91-2)
- 2-Oxepanone, polymer with 1,6-hexanediol(CAS No.36609-29-7)
- 2-Propyn-1-ol, compd. with methyloxirane(CAS No.38172-91-7)
- 3,3-bis[(dimethylvinylsilyl)oxy]-1,1,5,5-tetramethyl-1,5-divinyltrisiloxane(CAS No.60111-54-8)
- 3-(triethoxysilyl)propanethiol(CAS No.14814-09-6)
- 4,4'-(9H-fluoren-9-ylidene)bis(2-chloroaniline)(CAS No.107934-68-9)
- decamethyltetrasiloxane(CAS Number141-62-8)
- dichloro(3-chloropropyl)methylsilane(CAS No.7787-93-1)
- dimethoxydimethylsilane(CAS No.1112-39-6)
- dimethoxymethylsilane(CAS No.16881-77-9)
- Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine(CAS No.68154-62-1)
- hexadecyltrimethoxysilane(CAS No.16415-12-6)

- ・ Hexafluoropropene, oxidized, oligomers, reduced, fluorinated (CAS No.161075-00-9)
- ・ hexahydrophthalic acid diglycidylester(CAS No.1395383-69-3)
- ・ Octadecylamine, reaction products with 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate(EC No. 928-226-3)
- ・ reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives(CAS No.192268-65-8)
- ・ triethoxy(3-thiocyanatopropyl)silane(CAS No.34708-08-2)
- ・ triethoxy(methyl)silane(CAS No.2031-67-6)
- ・ undec-10-enoic acid(CAS Number112-38-9)

●国連欧州経済委員会(UNECE)

- ・ European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR 2015)
- <http://www.unece.org/index.php?id=36678&L=0>

道路での危険物の国際輸送に関する欧州協定(ADR)2015が掲載された。

●米国環境保護庁(US EPA)

【2014/10/15】

- ・ EPA Announces Final Decision to Register Enlist Duo, Herbicide Containing 2, 4-D and Glyphosate/Risk assessment ensures protection of human health, including infants, children

→ <http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/>

[bd4379a92ceceac8525735900400c27/72fde554930f3f6985257d7200591180!OpenDocument](http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/bd4379a92ceceac8525735900400c27/72fde554930f3f6985257d7200591180!OpenDocument)

米国EPAは、2,4-Dとグリホサートを含む除草剤Enlist Duoの登録について公表した。同成分の除草剤は世界の多くの国で使用されている。

●EICネット：環境情報センター

【2014/10/13】

- ・ EU 内分泌攪乱物質の測定基準設定に関する意見公募を開始(発表日9/29)

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=33195&oversea=1>

標記記事が掲載された。

●セミナー情報

【東京都立産業技術研究センター】

・東京都立産業技術研究センター 海外規格精通シリーズ REACH徹底理解

→ <http://www.iri-tokyo.jp/seminar/h26/141211reach.html>

標記セミナーが開催される。本セミナーではREACHの概要や求められている事項や最近の動きなどについて詳しく解説し、さらに、国際的な化学物質の分類表示システムであるGHSについてもわかりやすく解説する。

※応募者多数の場合、中小企業の方が優先される。また、同一企業から複数の申込みがあった場合、調整をお願いすることがある。

日時：12月11日(木) 時間 14時00分～17時00分

場所：東京都立産業技術研究センター(本部)

※ 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/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