
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第195号

2014/05/21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26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、ケイ・アンド・アイ有限会社に記事作成を委託しております。

連絡先：chem-manage@nite.go.jp

----- 5/15～5/21までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構（NITE）

【2014/05/19】

- ・3省(厚生労働省、経済産業省、環境省)に提案した「化審法における優先評価化学物質に関するリスク評価の技術ガイダンス(NITE案)」を追加・更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/risk/kasinn.html#02>

標記資料を掲載しました。

○追加公開

- ・第VI章 暴露評価 ～用途等に応じた暴露シナリオ～(Ver.1.1)

○更新

- ・第VIII章 環境モニタリング情報を用いた暴露評価(Ver.1.0)
- ・第X章 リスク推計・優先順位付け・とりまとめ(Ver.1.0)

●官報情報

【2014/05/14】

- ・政令「大気汚染防止法の一部を改正する法律の施行期日を定める政令(一八一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140514/20140514g00105/20140514g001050047f.html>

標記政令が掲載された。

【2014/05/14】

・政令「大気汚染防止法施行令の一部を改正する政令(一八二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140514/20140514g00105/20140514g001050047f.html>

標記政令が掲載された。

【2014/05/16】

・環境省告示「水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境六四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140516/20140516h06290/20140516h062900007f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/05/16】

・環境省告示「水質汚濁に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境六五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140516/20140516h06290/20140516h062900007f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/05/16】

・環境省告示「大気汚染防止法施行規則の環境大臣が定める日を定める件(環境六六)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140516/20140516h06290/20140516h062900007f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/05/16】

・環境省告示「水質汚濁防止法施行規則の環境大臣が定める日を定める件(環境六七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140516/20140516h06290/20140516h062900007f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・環境省

【2014/05/19】

・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 (第1回合同会合)-開催通知

- ・ 経済産業省

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/8346>

- ・ 環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18181>

5月30日に標記会合が開催される。議題は、

(1)水銀に関する水俣条約の概要及び国内外の状況について

(2)本小委員会における検討の進め方について

など。

●経済産業省

【2014/05/13】

- ・ 「中間物としての新規化学物質製造(輸入)申出書等の記載例」の改正版を掲載しました。

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

標記資料が掲載された。

【2014/05/14】

- ・ 平成26年度化学物質安全対策（OPCWアソシエート・プログラム産業研修の企画・支援等事業）の入札情報を掲載しました。

→ http://www.meti.go.jp/information_2/data/20140514001.html

標記お知らせが掲載された。

【2014/05/19】

- ・ 平成26年度化学物質安全対策（OPCW化学分析データ評価等）の公募（入札可能性調査）情報を掲載しました。

→ <http://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/k140519001.html>

標記お知らせが掲載された。

●厚生労働省・環境省

【2014/05/19】

・第13回東日本大震災アスベスト対策合同会議 議事録

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000046117.html>

3月25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)被災地におけるアスベスト大気濃度調査結果及び計画について
(2)がれき処理作業等におけるアスベストの気中モニタリング等について
など。

●環境省

【2014/05/13】

・中央環境審議会大気・騒音振動部会微小粒子状物質等専門委員会(第2回)
の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18126>

5月26日に標記会合が開催される。議題は、

○PM2.5

- ・越境大気汚染の寄与について
- ・現象解明に向けた取組(平成26年度)について

○光化学オキシダント

- ・データ解析結果(H25検討会報告書)について
- ・環境改善効果を適切に示す指標案について
- ・現象解明に向けた取組(平成26年度)について

など。

【2014/05/13】

・平成24年度 大気汚染に係る環境保健サーベイランス調査結果について
(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18140>

標記の調査結果が掲載された。

【2014/05/19】

・中央環境審議会大気・騒音振動部会水銀大気排出対策小委員会(第1回)の

開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18178>

5月30日に標記会合が開催される。議題は、
(1)水銀に関する水俣条約について
(2)水銀大気排出対策小委員会の進め方について
など。

【2014/05/19】

・中央環境審議会循環型社会部会第1回水銀廃棄物適正処理検討専門委員会の開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18147>

6月4日に標記会合が開催される。議題は、
(1)水俣条約の概要及び水銀廃棄物の状況について
(2)水銀回収事業者ヒアリング
(3)今後の検討の進め方について
など。

●農林水産省

【2014/05/15】

・「農薬の登録申請時に提出する試験成績及び資料に係る関係通知の改正案に関する意見・情報の募集」の結果について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550001871&Mode=2>

2月3日から3月4日まで行われた標記意見募集の結果が掲載された。

●内閣府食品安全委員会

【2014/05/13】

・食品安全委員会セミナー「ビスフェノールAに関する国際セミナー」の開催のお知らせと参加者募集について

→ http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/press140513_bisphenol_a_seminar0619.html

下記の要領で標記セミナーが開催される。
開催日時:6月19日(木)13:30-17:00(13:00 受付開始)

会場:日本学術会議講堂(東京都港区六本木7-22-34)

主催:食品安全委員会

募集人数:約80名

内容:テーマ:「ビスフェノールAに関する最新の動向(仮)」

【2014/05/14】

・スルホキサフロルに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての意見・情報の募集について

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_sulfoxaflor_260514.html

5月14日から6月12日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2014/05/14】

・ジクロベニルに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての意見・情報の募集について

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_dichlobenil_260514.html

5月14日から6月12日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2014/05/15】

・リスクコミュニケーションのあり方に関する勉強会の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/risk_communication_annai0515.html

下記の要領で標記勉強会が開催される。

開催日時:5月23日(金)14:00-16:30

会場:食品安全委員会 中会議室(東京都港区赤坂5-2-20)

募集人数:約40名

内容:

(1)これまでの企画等専門調査会での意見について

(2)講義「食品安全行政とリスクコミュニケーション(仮)」

(3)食品安全委員会におけるリスクコミュニケーションの取組実績など。

【2014/05/15】

・食品安全委員会 器具・容器包装専門調査会(第28回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu_youki_annai28.html

5月26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。

【2014/05/15】

・ 食品安全委員会添加物専門調査会(第130回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu_annai130.html

5月22日に標記会合が開催される。議題は、

(1)2,3-ジエチルピラジンに係る食品健康影響評価について

(2)グルコン酸亜鉛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 (NIHS)

【2014/05/14】

・ 食品安全情報(化学物質) No.10 (2014.05.14)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2014/foodinfo201410c.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)

【2014/05/15】

・ [メールマガジン]バックナンバーに第533号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No533.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/05/16】

・ 農薬登録情報ダウンロードを更新しました。

→ <http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>

標記情報が更新された。

【2014/05/16】

・ 農薬GLP適合確認施設一覧を更新しました。

→ <http://www.acis.famic.go.jp/glp/GLPshisetsu.htm>

標記情報が更新された。

●中小企業基盤整備機構

【2014/05/16】

- ・ [J-Net21]RoHS コラム:改正WEEE(Directive 2012/19/EC)のFAQ(1)

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/140516.html>

標記コラムが掲載された。

【2014/05/16】

- ・ [J-Net21]REACH Q.428:REACH規則における物質の登録番号が必要な理由について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/428.html>

標記Q&Aが掲載された。

●海外環境協力センター (OECC)

【2014/05/15】

- ・ 中国環境情報4月号を掲載しました。

→ <http://www.oecc.or.jp/contents/china/china1404.html>

標記情報が掲載された。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。

●欧州化学品庁 (ECHA)

【2014/05/14】

- ・ ECHA signs a Memorandum of Understanding with the European Medicines Agency

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-signs-a-memorandum-of-understanding-with-the-european-medicines-agency

ECHAは、欧州医薬品庁(EMA)との覚書に署名をした。ECHA/EMA間の連携を強めることで、専門知識やノウハウ、科学的データを専門委員会・会合・活動レベルで共有できるようにすることを目的とするもの。特に、以

下の情報共有を強化することとしている。

- ・ 工業用化学物質の管理情報について
- ・ 毒性評価のための予測手法について
- ・ バイオサイド製品について
- ・ 医薬品の環境リスク評価と生態毒性について

【2014/05/14】

- ・ ECHA opens public consultation on alternatives to hexabromocyclododecane (HBCDD)

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-opens-public-consultation-on-alternatives-to-hexabromocyclododecane-hbcdd-

ECHAは、REACH規則に基づく認可手続きを進めるため、ビーズ法ポリスチレン(EPA)用途の難燃剤ヘキサブロモシクロドデカン(HBCD)の代替物質及び代替技術に関するパブリックコンサルテーションを実施する。コメント提出期限は、7月9日。

【2014/05/16】

- ・ ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

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

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため以下25物質に対する合計45件の試験情報の提出を要請した。コメントの提出期限は、6月30日。

- ・ 2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol(CAS:31831-53-5)
- ・ propylidynetrimethanol(CAS:77-99-6)
- ・ 2-[2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy]ethyl methacrylate(CAS:39670-09-2)
- ・ 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate(CAS:67584-55-8)
- ・ aminoiminomethanesulphinic acid(CAS:1758-73-2)
- ・ ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate(CAS:84434-11-7)
- ・ guanidinium phosphate (1:1)(CAS:5423-22-3)
- ・ 1,6-hexanediyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamate(CAS:140921-24-0)
- ・ 2,3-epoxypropyl o-tolyl ether(CAS:2210-79-9)
- ・ 2-(2-naphthyloxy)ethanol(CAS:93-20-9)
- ・ barium diboron tetraoxide(CAS:13701-59-2)
- ・ sodium hydrogen N-(1-oxododecyl)-L-glutamate(CAS:29923-31-7)
- ・ 1,6-Bis-[(2,2-dimethyl-3-lauroyloxy-propylidene)-amino]hexane(CAS:613222-52-9)
- ・ Fatty acids, C16-C18 and C18-unsatd., ME esters, epoxidized(CAS:158318-67-3)

- Fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol(CAS:68919-76-6)
- Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine(CAS:100545-48-0)
- Reaction mass of N-[2-(2-oxoimidazolidin-1-yl)ethyl]methacrylamide and methacrylic acid(CAS:)
- 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nortall-oil alkyl derivs.(CAS:61791-39-7)
- octylphosphonic acid(CAS:4724-48-5)
- Formaldehyde, reaction products with ethylenediamine(CAS:84066-92-2)
- O-isopropyl ethylthiocarbamate(CAS:141-98-0)
- bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] hexan-1,2-diylbiscarbamate(CAS:59719-67-4)
- 2,2-dimethylpropane-1,3-diyl cyclohex-4-ene-1,2-dicarboxylate(CAS:41026-17-9)
- Amines, C16-22-alkyl(CAS:68037-92-3)
- bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate(CAS:26040-51-7)

●米国環境保護庁 (US EPA)

【2014/05/09】

- EPA Seeking Public Comment on Enhancing Transparency for Chemicals and Mixtures Used in Hydraulic Fracturing

→ <http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/0/EA058B80944B150D85257CD30050C710>

米国EPAは、水圧破碎に使用される化学物質や混合物を報告及び公開する制度の透明性を向上させる手法に関するパブリックコメントを実施している。

【2014/05/14】

- EPA Extends Comment Period on Proposed Decision to Register Enlist Duo Herbicide Containing the Choline Salt of 2,4-D and Glyphosate

→ http://iaspub.epa.gov/apex/pesticides/f?p=CHEMICALSEARCH:3:0::NO:1,3,31,7,12,25:P3_XCHEMICAL_ID:2274

米国EPAは、農薬2,4-D,Choline saltの登録手続きに関するコメントをWebサイトにて受け付けており、コメントの受付期間を30日延長して、6月30日までとした。

【2014/05/14】

- ・ EPA Extends Comment Period for Proposed New Safety Measures to Protect Farm Workers from Pesticide Exposure

→ <http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/bd4379a92ceceec8525735900400c27/ae9fb922a3a21b6785257cd800670b45!OpenDocument>

米国EPAは、農薬暴露から農作業者を保護するために提案された新たな安全対策に対するコメントの受付期間を8月18日までとした。

●環境展望台：国立環境研究所

【2014/05/13】

- ・ 気候変動でオゾン汚染が悪化のおそれ、アメリカ大気研究センター等の科学者チームが報告

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=13478>

アメリカ大気研究センター(NCAR)等の科学者チームは5月5日、アメリカ本土のオゾン汚染が気候変動に伴って悪化し、2050年までに、夏季に汚染が健康に有害なレベルに達する日数が70%増加するおそれがあると報告した。

●EICネット：環境情報センター

【2014/05/16】

- ・ 中国環境保護部と国土資源部、全国土壌汚染状況調査結果を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=32323&oversea=1>

中国の環境保護部(MEP)と国土資源部(MLR)は4月28日、香港・マカオ特別行政区等を除いた中国本土の初の土壌汚染状況調査(2005年4月～2013年12月)の結果を公表した。

●セミナー情報

【2014/05/13】

- ・ 【内閣府食品安全委員会】 食品安全委員会セミナー「ビスフェノールAに関する国際セミナー」の開催のお知らせと参加者募集について

→ http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/press140513_bisphenol_a_seminar0619.html

下記の要領で標記セミナーが開催される。

開催日時:6月19日(木)13:30-17:00(13:00 受付開始)
会場:日本学術会議講堂(東京都港区六本木7-22-34)
主催:食品安全委員会
募集人数:約80名
内容:テーマ:「ビスフェノールAに関する最新の動向(仮)」

【2014/05/15】

・【内閣府食品安全委員会】リスクコミュニケーションのあり方に関する勉強会の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/risk_communication_annai0515.html

下記の要領で標記勉強会が開催される。

開催日時:5月23日(金)14:00-16:30

会場:食品安全委員会 中会議室(東京都港区赤坂5-2-20)

募集人数:約40名

内容:

(1)これまでの企画等専門調査会での意見について

(2)講義「食品安全行政とリスクコミュニケーション(仮)」

(3)食品安全委員会におけるリスクコミュニケーションの取組実績など。

※ 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
- ・記事作成元：ケイ・アンド・アイ株式会社