
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第100号

2012/06/27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

----- 6/20～6/27までの更新情報 -----

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/06/22】

・有機顔料中に副生するPCBに関するリスク評価検討会(第2回) 配付資料

・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/safety_security/yuuki_pcb/002_haifu.html

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002dabo.html>

・環境省

→ http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/pcb_kentokai2.html

5月15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、暫定リスク評価について、など。

●経済産業省

【2012/06/19】

・「水銀条約政府間交渉委員会第4回会合」が開催されます

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/06/20120619001/20120619001.html>

6月27日から7月2日までの間、標記会合がプンタ・デル・エステ(ウルグアイ)で開催される。主な議題は、水銀に関する条約の条文案について、など。

●厚生労働省・環境省

【2012/06/21】

- ・「第7回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」の合同開催について

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002dc7e.html>

- ・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15376>

6月28日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)平成23年度の実績及び平成24年度の実施計画について
 - (2)被災地におけるアスベスト大気濃度調査結果について
 - (3)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。

●厚生労働省

【2012/06/14】

- ・「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正(食品中の農薬の残留基準設定)」に関する意見の募集について寄せられた御意見について

- ・ペノキスラム

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110218&Mode=2>

- ・イマザピック

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110214&Mode=2>

- ・フェンブコナゾール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110216&Mode=2>

- ・フロニカミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110217&Mode=2>

- ・マンジプロパミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110219&Mode=2>

- ・イソキサフルトール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110213&Mode=2>

- ・エタルフルラリン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110215&Mode=2>

平成23年9月7日から平成23年10月6日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

【2012/06/22】

・薬事・食品衛生審議会 化学物質安全対策部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002di9u.html>

7月6日に標記会合が開催される。議題は、

(1)化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律に基づく審査状況について

(2)特定芳香族アミンを生ずるおそれのある繊維製品を巡る状況について

(3)家庭用品規制の手順について

など。

【2012/06/22】

・食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)-抄-

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/591228-1.html>

標記資料が更新された。

【2012/06/25】

・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成24年6月25日厚生労働省告示第404号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H120625I0010.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H120625I0011.pdf>

標記資料が掲載された。

●農林水産省

【2012/06/19】

・国内産農産物における農薬の使用状況及び残留状況調査結果について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/120619.html>

標記の調査結果(平成22年度)が公表された。農薬の適正使用に関する調査及び農産物への農薬残留状況に関する調査が実施された。

●環境省

【2012/06/18】

・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1回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15369>

6月27日に標記会合が開催される。議題は、石綿の飛散防止対策の更なる強化について、など。

【2012/06/19】

・「残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約に基づく国内実施計画(改定案)等」に対する意見の募集について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15369>

6月19日から7月18日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/06/19】

・中央環境審議会大気環境部会自動車排出ガス専門委員会(第51回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15368>

6月27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(第十一次報告)(案)、など。

【2012/06/19】

・「水銀に関する条約の制定に向けた政府間交渉委員会第4回会合」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15372>

6月27日から7月2日までの間、標記会合がプンタ・デル・エステ(ウルグアイ)で開催される。主な議題は、水銀に関する条約の条文案についての議論、など。

【2012/06/22】

・石綿による健康被害の救済に関する法律に基づく指定疾病の認定に係る医学的判定の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15383>

環境大臣は、石綿による健康被害の救済に関する法律に基づき、(独)環

境再生保全機構からの申出に対する医学的判定を6月22日に行った。医療費等に係る83件、特別遺族弔慰金等に係る15件について医学的判定が行われ、医療費等の申請に係る医学的判定で47件について石綿を吸入することによるものと判定された。また、特別遺族弔慰金等の申請に係る医学的判定で、石綿を吸入することにより指定疾病にかかったと判定されたものはなかった。

●内閣府食品安全委員会

【2012/06/21】

・清涼飲料水中の化学物質に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集について

・ほう素

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_ko_boron_hoso_240621.html

・アンチモン

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_ko_antimon_240621.html

・セレン

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_ko_selen_240621.html

・マンガン

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc4_ko_mangan_240621.html

6月21日から7月20日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/06/21】

・タイロシンに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集について

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc6_hiryo_tylosin_240621.html

6月21日から7月20日までの間、標記の意見募集が行われる。

●東京都環境局

【2012/06/21】

・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。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/06/18】

- 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。対象は、2物質(trans-N1, N1, N4, N4-Tetrakis(2-hydroxyethyl) 1, 4-cyclohexanedicarboxamide等)、5試験について。コメント提出期限は、8月2日。

【2012/06/19】

- ECHA initiates a six-month public consultation on the proposed restriction of 1,4-dichlorobenzene in air fresheners and toilet blocks

→

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/56_INSTANCE_0Jp4/ea44ab48-5093-412e-8bf1-207da256b3d6

ECHAは、REACH規則に基づき、製品(室内芳香剤及びトイレ消臭剤)中の1,4-ジクロロベンゼンのRestriction(制限)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。コメント提出期限は、12月19日(6ヶ月間)。

【2012/06/20】

- Public consultation on inclusion of new substances in the Authorisation List

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/6958a7a9-d182-434d-b087-828b5ba2f3ca

ECHAは、REACH規則に基づき、現在指定されている高懸念物質(SVHC)の中から新たに10物質を認可対象物質に提案し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、アニリンとホルムアルデヒドの重合体、ヒ酸、トリス(クロム酸)ニクロム(III)、クロム酸ストロンチウム(II)、クロム酸ヒドロキシ亜鉛カリウム、クロム酸八水酸化五亜鉛、1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン、N,N-ジメチルアセトアミド、1,2-ジクロロエタン、2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン。コメント提出期限は、9月19日。

【2012/06/20】

- Chesar 2.0 released and strongly recommended

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/167a4d45-6180-4239-805d-6b33f1980c09

ECHAは、Chaser 2.0(化学物質の安全性評価及びCSR作成のためのツール)を公開した。

【2012/06/20】

・ RAC adopts five scientific opinions on harmonised classification and labelling and one opinion on a restriction proposal

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/fe813648-c400-46ec-ab2d-6a90cf277d98

ECHAのRAC(リスクアセスメント専門委員会)は、5物質(4-tert-ブチルフェノール、アクリルアルデヒド、3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α , α , α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン、ビス(2-エチルヘキサノ-1-イル)=2,2'-[(ジオクタン-1-イルスタンナンジイル)ビス(スルファンジイル)]ジアセタート、エチルベンゼン)について分類・表示の調和化提案に対する意見及び4物質(フタル酸エステル類(DEHP、DBP、BBP、DIBP))に対する制限提案に対する意見を採択した。

【2012/06/21】

・ ECHA to identify parties concerned during public consultations on CLH proposals

→

http://echa.europa.eu/en/view-article/-/journal_content/4c623900-30a4-4835-9265-1a95c8f9b3f0

ECHAは、化学品の分類・表示の調和化(CLH)に関するプロセスを見直し、CLH提案に関するパブリックコンサルテーション中に、当該提案に関心のある団体がその意思を表明できるよう、連絡先等を登録できるプロセスを導入した。

【2012/06/21】

・ New public consultations on epoxiconazole's reproductive toxicity and on CLH proposals

→

http://echa.europa.eu/en/view-article/-/journal_content/2b8d6bf0-bdab-440e-97ad-afe034eaab99

ECHAは、REACH規則に基づき、分類・表示の調和化提案に対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、硝酸、りん化石灰、Fonicamid、オクタン酸、ノナン酸、デカン酸、Epoxiconazole。コメント提出期限は、Epoxiconazoleについては7月23日、それ以外の物質は8月6日。

【2012/06/25】

- 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。対象は、オクタ-1-エン等64物質、64試験について。コメント提出期限は、8月9日。

●ECETOC

【2012/06/18】

- New publication on Epigenetics and chemical safety

→

<http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom,cntnt01,details,0&cntnt01documentid=198&cntnt01returnid=76>

トキシコロジー(毒性学)を用いた現在の化学物質のリスクアセスメントに対し、エピジェネティクス(後成的遺伝学)の利用可能性を検討するワークショップの報告書が公開された。

●US EPA

【2012/06/18】

- EPA is extending the CDR reporting period by six weeks to August 13, 2012, from the original due date of June 30, 2012

→ <http://www.epa.gov/iur/>

- BMD技術ガイダンス

→ <http://www.epa.gov/raf/publications/benchmarkdose.htm>

米国EPAは、TSCAの化学物質データ報告規則(CDR)に基づく2012年の報告期限を6週間延長することを発表した。新たに設定された提出期限は、8月13日。CDRとは、インベントリ更新規則(IUR)の改正規則。

【2012/06/19】

- Notice of Availability of the Benchmark Dose Technical Guidance

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/06/19/2012-14897/notice-of-availability-of-the-benchmark-dose-technical-guidance>

米国EPAは、ベンチマークドーズ(BMD)法に関するガイダンスを公表した。

【2012/06/21】

- IRIS posts Literature Search for Benzo[a]pyrene for public comment
→ <http://www.epa.gov/iris/pdfs/Litsearch-benzoapyrene.pdf>

米国EPAは、IRISデータベースにベンゾピレンの人健康影響に関する文献情報を追加し、パブリックコメントを募集している。

【2012/06/22】

- Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances; Withdrawal of Significant New Use Rules

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/06/22/2012-15221/significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances-withdrawal-of-significant-new-use-rules>

米国EPAは、4月27日告示の重要新規利用規則(SNUR)を取り消す最終規則を告示した。

【2012/06/22】

- Significant New Use Rule on Certain Chemical Substances; Withdrawal of Significant New Use Rule

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/06/22/2012-15227/significant-new-use-rule-on-certain-chemical-substances-withdrawal-of-significant-new-use-rule>

米国EPAは、4月25日告示の重要新規利用規則(SNUR)を取り消す最終規則を告示した。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2012/06/25】

- JAMP管理対象物質リストの定期改訂のお知らせ
→ http://www.jamp-info.com/kanri_information/12062

6月12日に欧州化学品庁(ECHA)より、REACH規則に基づく認可のCandidate Listに掲載される第7次高懸念物質(SVHC)の決定予告に関するプレスリリースがあったため、標記リストが改訂された。

●EICネット

【2012/06/20】

・ドイツ ヒト・バイオモニタリング・プロジェクトにおいて3物質の分析方法を開発

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27508&oversea=1>

ドイツ連邦環境省とドイツ化学工業会(VCI)は、共同実施している標記プロジェクトの最初の成果として、可塑剤等に利用されているディンチ、DPHP、MDIの分析方法を開発した。今後は、まず5物質(シロキサンD3、D4、D5等)の分析方法を開発し、最終的には2020年までに50物質(群)の分析方法を開発する。

【2012/06/21】

・オランダ環境評価庁、船舶の窒素酸化物排出削減のコストと利益を比較

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27510&oversea=1>

オランダ環境評価庁とデンマーク環境省は、北海とイギリス海峡を通る船舶に対する窒素酸化物(NOx)の排出規制に関する費用便益分析を実施し、当該規制が人の健康と環境に与える便益は費用を上回るという結論を出した。この結果を受けて、海洋汚染防止条約(MARPOL)に基づき、国際海事機関(IMO)に対し北海の窒素排出規制海域(NECA)の指定が求められる。

【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