
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第153号

2013/07/10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25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

----- 7/03～7/10までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2013/07/01】

- ・非常勤職員募集のページを更新しました。

→ http://www.nite.go.jp/gen/saiyou_b1.html

非常勤職員募集のお知らせを掲載しています。

【2013/07/04】

- ・用語・略語集を再公開しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/hajimete/term/yougoryakugotop.html>

- ・用語集

→ <http://www.safe.nite.go.jp/hajimete/term/term50.html>

- ・略語集

→ <http://www.safe.nite.go.jp/hajimete/term/short.html>

- ・ダウンロード用データ

→ <http://www.safe.nite.go.jp/hajimete/term/termdata.xls>

標記ページを公開しました。化審法の新規化学物質や一般化学物質の届出・申出、化管法PRTR制度等に関する用語・略語を整理しました。

●官報情報

【2013/07/04】

- ・総務省令「危険物の規制に関する政令別表第一及び同令別表第二の総務

省令で定める物質及び数量を指定する省令の一部を改正する省令(総務七一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130704/20130704g00145/20130704g001450001f.html>

標記省令が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2013/07/04】

・平成25年度第4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、化学物質審議会平成25年度第2回安全対策部会/第128回審
査部会、第135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
案内

・経済産業省(化学物質審議会平成25年度第2回安全対策部会)

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/1941>

・経済産業省(化学物質審議会第128回審査部会)

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/1961>

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000035xej.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16864>

7月19日に標記会合が開催される。議題は、

・優先評価化学物質の審議について

・既存化学物質の審議について(2物質;1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ウンデカ
フルオロ-2-(トリフルオロメチル)ペンタン(分解性)、4-tert-ペンチル
フェノール(分解性及び蓄積性))

など。

●経済産業省

【2013/07/01】

・各種ハンドブックの手引きを作成しました。

・リスクアセスメントのハンドブック

→ http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/risk_assessment.html

・製品安全に関する事業者ハンドブック

→ http://www.meti.go.jp/product_safety/producer/jigyouhandbook.html

標記資料が掲載された。製品中化学物質の安全管理などに関する記述が

ある。

【2013/07/05】

- ・化審法に基づく第一種特定化学物質として新たに2物質が指定されます
- <http://www.meti.go.jp/press/2013/07/20130705002/20130705002.html>

標記お知らせが掲載された。

●厚生労働省

【2013/07/02】

- ・第73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/2r98520000035tbz.html>

6月27日に開催された標記会合の配布資料(資料1:化学物質管理のあり方について、など)が掲載された。議題は、第12次労働災害防止計画を踏まえた検討について(各論その1)、など。

【2013/07/02】

- ・毒物及び劇物指定令の一部改正について(通知)(平成25年6月28日薬食発0628第7号)
- <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130702I0050.pdf>

・別添1

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130702I0051.pdf>

・別添2

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130702I0052.pdf>

標記通知が掲載された。

【2013/07/02】

- ・「毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令案」に対して寄せられた御意見・情報について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130046&Mode=2>

5月21日から6月20日にかけて行われた標記の意見募集の結果が公表された。

【2013/07/03】

- ・「労働基準法施行規則第35条専門検討会」報告書を公表～労働基準法施行規則別表第1の2に、胆管がんなど21疾病の新規追加を提言～
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000035viv.html>

標記お知らせが掲載された。

【2013/07/03】

- ・第2回労働基準法施行規則第35条専門検討会 配布資料
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000035wj.html>

7月2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、労働基準法施行規則第35条専門検討会報告書(案)について、など。

【2013/07/03】

- ・「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

- ・シアゾファミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130075&Mode=0>

- ・スピネトラム

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130078&Mode=0>

- ・クロラントラニリプロール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130073&Mode=0>

- ・イソピラザム

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130074&Mode=0>

- ・ピリオフェノン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130079&Mode=0>

- ・フェントエート

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130077&Mode=0>

- ・イミシアホス

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130076&Mode=0>

7月3日から8月1日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/07/03】

- ・「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(食品中の農薬等アクロミド、アニロホス、ジクロフェンチオン、バミドチ

オン、ピリダフェンチオン、ミルネブ及びメタゾールの残留基準削除)」に関する意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130080&Mode=0>

7月3日から8月1日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/07/03】

・「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(食品中の農薬及び動物用医薬品(ジノテフラン)の残留基準設定)」に関する意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130072&Mode=0>

7月3日から8月1日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/07/03】

・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について(平成25年7月2日食安発0702第1号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T130703I0020.pdf>

標記通知が掲載された。

【2013/07/03】

・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成25年7月2日厚生労働省告示第233号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130703I0020.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130703I0021.pdf>

標記法令が掲載された。

【2013/07/04】

・平成25年(2013年)食中毒発生事例(速報)

→ http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/13hassei/xls/jirei_h25.xls

平成25年の食中毒発生事例(速報)が掲載された。化学物質が原因で食中毒となった事例は1件(食中毒患者7名)。

【2013/07/04】

・硫酸アルミニウムカリウム及び硫酸アルミニウムアンモニウムを含有する膨脹剤の使用量の低減について(依頼)(平成25年7月1日食安基発0701第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130704I0020.pdf>

標記通知が掲載された。

【2013/07/04】

・食品中のアルミニウムに関する情報

→

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuten/aluminium/index.html

標記ページが新設された。

【2013/07/09】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000366h4.html>

7月23日に標記会合が開催される。議題は、食品中の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

【2013/07/09】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000366lv.html>

5月29日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、食品中の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

●環境省

【2013/07/04】

・中央環境審議会大気・騒音振動部会石綿飛散防止専門委員会(第9回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16865>

7月12日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 大気汚染防止法の改正について
 - (2) 石綿飛散防止対策の強化に向けた検討事項について
 - (3) 石綿飛散防止専門委員会の今後の進め方について
- など。

【2013/07/05】

・ 中央環境審議会「残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約の附属書改正に係る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追加措置及び同法第14条第2項の規定に基づく判定について(第一次答申)」について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16881>

標記お知らせが掲載された。

【2013/07/08】

・ 環境研究総合推進費による平成25年度新規研究課題の採択決定について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16882>

標記お知らせが掲載された。環境問題対応型研究領域で化学物質の評価

- ・ 管理に関する研究課題が数件採択されている。

【2013/07/08】

・ EXTEND2010に基づく平成25年度第1回化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16880>

7月26日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 文献情報に基づく影響評価(信頼性評価)について
 - (2) 試験の実施について
 - (3) 国際協力について
- など。

● 総務省消防庁

【2013/07/04】

・ 危険物の規制に関する政令別表第一及び同令別表第二の総務省令で定め

る物質及び数量を指定する省令の一部を改正する省令(案)に対する意見募集の結果及び省令の公布(平成25年7月4日)

→ http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h25/2507/250704_1houdou/01_houdoushiryou.pdf

5月18日から6月16日にかけて行われた標記の意見募集の結果が公表された。対象物質(製品)は、以下の4種類。

- ・2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)及びこれを含有する製剤
- ・ヘキサキス(β , β -ジメチルフエネチル)ジスタンノキサソ(別名酸化フエンブタズ)及びこれを含有する製剤
- ・メタバナジン酸アンモニウム及びこれを含有する製剤
- ・2-メチリデンブタン二酸(別名メチレンコハク酸)及びこれを含有する製剤

●内閣府食品安全委員会

【2013/07/01】

・第480回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(6月1日～6月14日収集分)について

→ http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20130601_480sfc.pdf

標記資料が掲載された。

【2013/06/26】

・子ども霞が関見学デー・プログラム「ジュニア食品安全委員会」の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/junior_tokyo_20130808.html

8月8日に標記イベントが開催される。

【2013/06/26】

・「化学物質・汚染物質専門調査会汚染物質部会(第9回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120625ka1>

6月25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、ヒ素の食品健康影響評価について、など。

【2013/06/26】

- ・「化学物質・汚染物質専門調査会幹事会(第10回)の会合結果」を掲載
→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120625ka2>

6月25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、水道により供給される水の水質基準の設定に係る食品健康影響評価について(亜硝酸態窒素)、など。

【2013/06/28】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第94回)の会合結果」を掲載
→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20130627no1>

6月27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)農薬(シアントラニリプロール、ピリミジフェン)の食品健康影響評価について
- (2)対象外物質(アザジラクチン)の食品健康影響評価について
- (3)特定農薬(電解次亜塩素酸水、エチレン、焼酎)の食品健康影響評価について
- (4)農薬(2,4-D、イソウロン)の食品健康影響評価について調査審議する評価部会の指定について

など。

【2013/07/01】

- ・「食品安全委員会(第480回)の会合結果」を掲載
→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20130701sfc>

7月1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)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
- (2)食品安全関係情報(6月1日～6月14日収集分)について

など。

【2013/07/01】

- ・「添加物専門調査会(第119回)の会合結果」を掲載
→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20130628te1>

6月28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)アルミノケイ酸ナトリウム、ケイ酸カルシウムアルミニウム及び酸性リン酸アルミニウムナトリウムに係る食品健康影響評価について
- (2) β -apo-8'-カロテナールに係る食品健康影響評価について

など。

【2013/07/02】

- ・「器具・容器包装専門調査会(第23回)の開催について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu_youki_annai23.html

7月11日に標記会合が開催される。議題は、フタル酸ジブチル(DBP)の食品健康影響評価について、など。

●産業技術総合研究所

【2013/07/02】

- ・産総研-汎用生態リスク評価管理ツール (AIST-MeRAM アイスト-ミラーム) Ver. 0.9.12を公開しました。

→ <http://www.aist-riss.jp/software/AIST-MeRAM/>

標記ツールが公開された。初期的なリスク評価だけでなく、種の感受性分布や個体群影響を用いた評価を実施することができる。3,900物質以上の有害性データと暴露データのサンプルが内蔵されている。なお、当該モデルのインストールプログラムは、7月上旬に提供が開始される予定。

●国立環境研究所

【2013/07/02】

- ・国立環境研究所年報(平成24年度)の公表について(お知らせ)

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2013/20130702/20130702.html>

標記お知らせが掲載された。化学物質の評価・管理に関する研究も紹介されている。

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

【2013/07/04】

- ・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。

【2013/07/04】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第491号を掲載しました。
- http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No491.htm

標記資料が掲載された。

●農業環境技術研究所

【2013/07/01】

- ・農業と環境No. 159を掲載しました。
- <http://www.niaes.affrc.go.jp/magazine/mgzn159.html>

標記資料が掲載された。内容は、農環研ウェブ講座「農業環境のための統計学」-第11回 正規分布帝国とその臣下たち-、など。

●国立がん研究センター

【2013/07/01】

- ・食事からのヒ素摂取量とがん罹患との関連について

- ・リサーチニュース

→ <http://epi.ncc.go.jp/jphc/720/3303.html>

- ・成果内容

→ <http://epi.ncc.go.jp/jphc/outcome/3302.html>

標記研究成果が発表された。多目的コホート研究の結果から、ヒ素摂取とがん罹患との関連について、一般的な日本人の食事から摂取するレベルで喫煙男性に相関関係がみられた。

●日本化学工業協会

【2013/06/24】

- ・「日化協 新LRI(長期自主研究)」、第2期(2013年度)の研究課題を募集
- <http://www.nikkakyo.org/press/1914>

標記案内が掲載された。支援対象は、リスク評価手法の開発を始めとして化学業界が取り組むべき喫緊の課題等。

【2013/07/01】

- ・ [LRI] 第2回研究報告会のご案内

→ <http://www.j-lri.org/pdf/info130701.pdf>

下記の要領で標記報告会が開催される。

日時:8月30日(金) 9:30~17:00

場所:ベルサール八重洲(東京都中央区八重洲1-3-7)

内容:[特別講演] 化学物質-消費者の不信感は回復できるか?(仮)など

●中小企業基盤整備機構

【2013/07/05】

- ・ [J-Net21]REACH Q. 391:REACH規則の注意点について(EUにプラスチックシートを年間2,000kg輸出している事業者の場合)

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/391.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2013/07/05】

- ・ [J-Net21]REACH コラム:REACHにまつわる最近のニュースから(40)-SVHCに関連する最新ニュース-

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/130705.html>

標記コラムが掲載された。

【2013/07/05】

- ・ [J-Net21]RoHS Q. 381:CEマーキング制度の技術文書とRoHS指令の技術文書の違いについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/381.html>

標記Q&Aが掲載された。

●国際生命科学研究機構 (ILSI Japan)

【2013/07/03】

- ・ 東アジア食品産業海外展開支援事業報告書(I~IV)リニューアルしました

→ http://www.ilsijapan.org/ILSIJapan/COM/EastAsia/EastAsia/past/00_past_J.html

標記ページが掲載された。平成21年度から平成24年度まで4年間分の調査報告(東アジア各国における食品添加物の規格基準等)がまとめられている。

●経済協力開発機構(OECD)

【2013/07/02】

・OECD Work Related to Endocrine Disrupters

→ <http://www.oecd.org/env/ehs/testing/oecdworkrelatedtoendocrinedisrupters.htm>

OECDは、内分泌かく乱物質に対するこれまでのOECDの活動をまとめたサイトを更新した。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2013/07/02】

・New CLH public consultation launched on hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde and bupirimate

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/new-clh-public-consultation-launched-on-hydroxyisohexyl-3-cyclohexene-carboxaldehyde-and-bupirimate

ECHAは、CLP規則に基づき、調和化された分類・表示提案を発表し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde (CAS:31906-04-4、51414-25-6)及びbupirimate (CAS:41483-43-6)。コメント提出期限は、8月16日。

【2013/07/02】

・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、31物質84件の試験提案に対するコメントを求めている。コメント提出期限は、8月16日。

【2013/07/03】

・Update on Chesar 2.2 release notes

→

http://chesar.echa.europa.eu/web/chesar/view-article/-/journal_content/56_INSTANCE_M6zz/title/chesar-2-2-release-notes

ECHAは、Chesar2.2のリリースノートを公表した。

【2013/07/04】

- ・ Call for further evidence on the use of cadmium-based pigments in plastics

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/call-for-further-evidence-on-the-use-of-cadmium-based-pigments-in-plastics

ECHAは、REACH規則に基づく制限(Restriction)提案のため、カドミウム及びカドミウム混合物の特定用途(プラスチック用有機顔料)に関する情報を求めている。情報提出の期限は、8月29日。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2013/07/05】

- ・メルマガ49号をバックナンバーに掲載しました。

- ・ 第49号

→ http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn49.html

- ・ 第49号(付録)

→ http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn49_furoku.html

標記資料が掲載された。内容は、

- (1) 米国 TSCAの最新情報
 - (2) 韓国 K-REACHの最新情報
 - (3) 中国 化学物質管理の最新動向
- など。

●環境展望台：国立環境研究所

【2013/07/03】

- ・ 欧州環境局、長距離越境大気汚染条約に基づく排出上限は概ね達成、さらなる削減も可能と報告

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=11341>

欧州環境局 (EEA) は6月26日、長距離越境大気汚染条約に基づく排出インベントリ (1990～2011年) を発表した。2011年における大気汚染物質の排出上限は窒素酸化物 (NOx) を除いて概ね達成されたとするもの。

【2013/07/04】

・ハリケーン発生数と工業汚染物質 (エアロゾル) の関連、イギリス気象庁が示唆

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=11354>

イギリス気象庁は6月24日、産業活動に伴う汚染物質 (人工エアロゾル) が大西洋のハリケーン発生数の抑制の可能性を示唆する研究結果を公表した。

●セミナー情報

【2013/07/01】

・【日本化学工業協会】 [LRI] 第2回研究報告会のご案内

→ <http://www.j-lri.org/pdf/info130701.pdf>

下記の要領で標記報告会が開催される。

日時:8月30日 (金) 9:30～17:00

場所:ベルサール八重洲 (東京都中央区八重洲1-3-7)

内容:[特別講演] 化学物質-消費者の不信感は回復できるか?(仮) 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：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