
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第131号

2013/02/06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

----- 1/30～2/06までの更新情報 -----

●お知らせ

【2013/01/18】

- ・化学物質の安全管理に関するシンポジウム-政策におけるリスク評価の利用とさらなる活用に向けた課題-

→ <http://aist-riss.jp/event/20130215sympo.html>

下記の要領にて、標記シンポジウムが開催されます。

- ・日時:2013年2月15日(金) 13時00分～17時35分(受付開始12時30分)
- ・会場:中央合同庁舎 第4号館 2階共用220会議室(東京都千代田区霞が関3-1-1)
- ・参加費:無料

プログラム、参加申し込み等は、ホームページをご覧ください。

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2013/01/31】

- ・J-CHECK(英語版)を再開しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/english/top.action>

標記データベースの運用を再開しました。

【2013/02/04】

- ・J-CHECK(日本語版)に掲載されていた「国が保有する化学物質の有害性情報等の公表について」に関する資料を掲載しました。

→ <http://www.nite.go.jp/gen/osirase/osirase20121119.html>

標記資料を掲載しました。

●官報情報

【2013/01/31】

・環境省告示「廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の四の四第一項の産業廃棄物の無害化処理に係る認定の申請があった件(環境六)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130131/20130131h05976/20130131h059760008f.html>

標記告示が掲載された。

【2013/02/01】

・厚生労働省令「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130201/20130201g00020/20130201g000200002f.html>

標記省令が掲載された。

【2013/02/01】

・厚生労働省告示「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働一五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130201/20130201g00020/20130201g000200013f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省

【2013/01/28】

・水銀条約政府間交渉委員会第5回会合(INC5)において、水銀に関する水俣条約の条文案が合意されました。

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/mercury.html

標記お知らせが掲載された。

●厚生労働省

【2013/01/29】

・委員名簿(H25.1.28現在)

・PRTR対象物質調査会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002tnzy-att/2r9852000002to3e.pdf>

・化学物質調査会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002tn8b-att/2r9852000002tnbr.pdf>

・毒物劇物部会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002tn4b-att/2r9852000002tn7r.pdf>

・毒物劇物調査会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002tlyu-att/2r9852000002tm2a.pdf>

・化学物質安全対策部会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002tjza-att/2r9852000002tk2q.pdf>

・薬事・食品衛生審議会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002tjqn-att/2r9852000002tju3.pdf>

標記資料が掲載された。

【2013/01/29】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002tc8y.html>

平成24年12月6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) 硫酸カリウムの新規指定の可否等について

(2) 乳酸カリウムの新規指定の可否等について

(3) 5-メチルキノキサリンの成分規格の一部改正の可否について

など。

【2013/01/30】

・平成25年度厚生労働科学研究費補助金(食品の安全確保推進研究推進事業)

の公募について

→

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/h25_kagaku_hojokin/index.html

標記お知らせが掲載された。

【2013/02/01】

・「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

・ハルフェンプロックス
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120088&Mode=2>
・ピペロホス
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120089&Mode=2>
・ナプロアニリド
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120087&Mode=2>
・ジメピペレート
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120084&Mode=2>
・2,6-ジフルオロ安息香酸
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120072&Mode=2>
・トリクラミド
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120086&Mode=2>
・クロプロップ
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120080&Mode=2>
・プロパホス
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120091&Mode=2>
・エチオフエンカルブ
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120078&Mode=2>
・ジメタメトリン
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120069&Mode=2>
・N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120073&Mode=2>
・XMC
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120074&Mode=2>
・アザフェニジン
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120075&Mode=2>
・エトリムホス
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120079&Mode=2>
・ピリフェノックス
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120090&Mode=2>
・メタゾスルフロン
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120071&Mode=2>
・イサゾホス
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120077&Mode=2>
・ヘキサフルムロン
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120093&Mode=2>
・ブロモクロロメタン
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120092&Mode=2>
・ジクロン
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120082&Mode=2>
・テレフタル酸銅

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120085&Mode=2>

・アリドクロール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120076&Mode=2>

・フルチアニル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120070&Mode=2>

・クロルフェンソン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120081&Mode=2>

・シノスルフロシ

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120083&Mode=2>

平成24年7月17日から平成24年8月15日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

【2013/02/01】

・「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

・テブコナゾール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120067&Mode=2>

・クロルフェナピル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120065&Mode=2>

・フラメトピル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120068&Mode=2>

平成24年5月17日から平成24年6月15日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

【2013/02/01】

・「「食品衛生法施行規則(昭和23年厚生省令第23号)」及び「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)」の一部改正に係る意見の募集について(亜塩素酸水の添加物への指定及び規格基準の設定)」に寄せられた御意見等について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120255&Mode=2>

平成24年10月30日から平成24年11月28日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

【2013/02/01】

・委員名簿(H25.1.28現在)

・食品衛生分科会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002ufo9.html>

・食品規格部会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000115sw.html>

標記資料が掲載された。

【2013/02/01】

・平成25年2月1日食安発0201第2号]食品衛生法施行規則の一部を改正する省令及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/dl/130201-2.pdf>

標記省令が掲載された。内容は、

・残留基準の設定(カルプロフェン、クロルフェナピル、ジメタメトリン、チアンフェニコール、テブコナゾール、フラメトピル、フルチアニル、メタゾスルフロン)

・残留基準を削除(農薬XMC等24品目)

【2013/02/04】

・食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(平成25年2月1日厚生労働省令第9号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130204I0020.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130204I0021.pdf>

標記省令が掲載された。

【2013/02/04】

・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成25年2月1日厚生労働省告示第15号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130204I0040.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130204I0041.pdf>

標記省令が掲載された。

●農林水産省

【2013/01/31】

- ・個別危害要因への対応(有害化学物質)

- ・パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びパーフルオロオクタンスルホン酸

→ http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/pdf/130131_pfc.pdf

1物質について、食品安全に関するリスクプロファイルシートが更新された。

【2013/02/01】

- ・食品の安全性に関する「リスク管理検討会」の開催及び一般傍聴について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/130201.html>

2月14日に標記会合が開催される。議題は、

(1)平成24年度食品の安全性に関する有害化学物質及び有害微生物のサーベイランス・モニタリング年次計画の実施状況について

(2)平成25年度食品の安全性に関する有害化学物質及び有害微生物のサーベイランス・モニタリング年次計画(案)について

(3)リスク管理措置に関する指針等について

など。

●内閣府食品安全委員会

【2013/02/04】

- ・「食品安全委員会季刊誌第33号」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/sonota/kikansi/33gou/33gou_1_8.pdf

標記資料が掲載された。内容は、発がん性がある化学物質を含む食品の安全性について、など。

●産業技術総合研究所

【2013/02/01】

- ・ニューズレターNo.15を公開しました。

→ <http://www.aist-riss.jp/main/modules/newsletter/>

標記資料が掲載された。内容は、化学物質の安全性と基礎研究、など。

● 国立環境研究所

【2013/02/01】

- ・ 物質管理方策のデータベースが公開されました

→ <http://www.nies.go.jp/ssm/index.html>

標記データベースが公開された。44の法律等から物質の取り扱いに関する829の条文を抽出し、それらの条文でどのような管理方策が適用・規定されているかをデータベース化したもの。

● 農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

【2013/01/31】

- ・ [メールマガジン]バックナンバーに第470号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No470.htm

標記資料が掲載された。

【2013/02/01】

- ・ 登録・失効農薬情報を更新しました。

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

標記情報が更新された。

【2013/02/04】

- ・ 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。

● 経済協力開発機構 (OECD)

【2013/01/30】

- ・ QSAR Release notes 3.1

→ <http://www.oecd.org/env/ehs/risk-assessment/Toolbox%203%201%20Release%20Notes.pdf>

OECDは、QSAR Toolbox 3.1を公開した。

【2013/01/31】

・ Update of Test Guidelines and the Mutual Acceptance of Data

→ <http://www.oecd.org/env/ehs/testing/JM%20decision%20on%20deleted%20and%20updated%20TG.pdf>

OECDは、2012年2月に開催された協議会で合意された、OECDテストガイドライン及び安全性データ(MAD)の更新時の運用に関する要点をまとめた資料を掲載した。

● 欧州化学品庁(ECHA)

【2013/01/29】

・ ECHA calls for stakeholders to work on Biocides

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-calls-for-stakeholders-to-work-on-biocides

ECHAは、2013年9月より施行される新たな殺虫製品規制に基づき、ECHAが認定するステークホルダー組織として、協議会への参加やガイダンス文書の更新等に従事するステークホルダーを募集している。

【2013/01/30】

・ QSAR Toolbox 3.1 now available

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/qsar-toolbox-3-1-now-available

ECHAは、OECDと協同作成したQSAR Toolbox 3.1を公表した。

【2013/01/31】

・ ECHA launches the Classification and Labelling Platform

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-launches-the-classification-and-labelling-platform

ECHAは、C&Lインベントリの届出者とREACH登録者が、同一物質についてWeb上で表示・分類の合意を行うプラットフォームを立ち上げた。

【2013/01/31】

- ・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、Poly(alkan-2-yl)heteropolycycleに関する情報の提出を要請した。提出期限は2013年3月18日。

●EICネット

【2013/01/31】

- ・アメリカ環境保護庁、微小粒子状物質の環境基準達成への自主計画を開始
- <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29172&oversea=1>

米国EPAは、有害な微小粒子状物質(PM2.5)を削減するための、新たな自主計画を開始すると発表した。EPAは技術的アドバイスや普及に関する情報を提供し、自治体がこれを受け、スクールバスの改造計画や大気質アクションデーの導入など具体的な取組を行う。

【2013/01/31】

- ・アメリカ環境保護庁、2011年の有害物質排出目録(TRI)の分析報告書を公表
- <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29171&oversea=1>

米国EPAは、2011年「有害物質排出目録」(TRI)の分析報告書を公表した。

【2013/02/01】

- ・国連環境計画、水銀に関する国際条約の条文案に各国が合意と発表
- <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29174&oversea=1>

国連環境計画(UNEP)は1月19日にジュネーブ(スイス)で開催された水銀条約政府間交渉委員会第5回会合(INC5)で、水銀に関する国際条約の条文案が合意されたと発表した。日本は10月に採択される予定である。

【2013/02/04】

- ・中国環境保護部、大気質モニタリングと大気汚染の早期警報に関する取組強化を全国に要請
- <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29211&oversea=1>

中国環境保護部(MEP)は、大気質モニタリングと、著しい大気汚染の早期

警報、大気汚染の防止・抑制、及び汚染の影響緩和と人々の健康保護について積極的に取り組むよう国内全域に求める通達を出した。

【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