
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第152号

2013/07/03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

----- 6/26～7/03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

非常勤職員募集の条件（勤務時間及び勤務日）を変更し、募集締切日を延長しました。

●官報情報

【2013/06/27】

- ・厚生労働省告示「労働安全衛生法第五十七条の三第三項の規定に基づき新規化学物質の名称を公表する件(厚生労働二一五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130627/20130627g00137/20130627g001370008f.html>

標記告示が掲載された。

【2013/06/28】

- ・政令「毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令(二〇八)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130628/20130628g00138/20130628g001380048f.html>

標記政令が掲載された。

【2013/07/02】

- ・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(厚生労働二三三)」
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130702/20130702g00142/20130702g001420024f.html>

標記告示が掲載された。

●厚生労働省・農林水産省

【2013/06/26】

- ・第53回コーデックス連絡協議会 配布資料

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/identshi/codex/07-09/index.html>

- ・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/syouan/ki jun/codex/53.html>

6月17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)最近コーデックス委員会で検討された議題について

- ・第45回 食品添加物部会
- ・第7回 食品汚染物質部会
- ・第45回 残留農薬部会
- ・第41回 食品表示部会

(2)今後コーデックス委員会で検討される議題について

- ・第36回 総会
- ・第21回 食品残留動物用医薬品部会

など。

●厚生労働省

【2013/06/25】

- ・食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法の一部改正について(平成25年6月13日食安発0613第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130625I0030.pdf>

標記通知が掲載された。

【2013/06/27】

- ・「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(酢酸カルシウム及び酸化カルシウムの添加物への指定及び規格基準の設定)」に係る御意見の募集

について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130066&Mode=0>

6月27日から7月26日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/06/27】

・第2回発がん性評価ワーキンググループの開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000035dsp.html>

7月8日に標記会合が開催される。議題は、発がん性の可能性の判断基準について、など。

【2013/06/27】

・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 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000035gyl.html>

6月26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、

○食品中の残留農薬等に係る基準の設定について

- ・農薬クロチアニジン
- ・農薬ジフェノコナゾール
- ・農薬ビフェナゼート
- ・農薬フルベンジアミド
- ・農薬アラクロール
- ・農薬ピリダリル
- ・農薬シエノピラフェン

など。

【2013/06/27】

・鉄道車両に使用されていたアスベスト含有部品等の取扱いにご留意ください(パンフレット等)

→ http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/sekimen/pamph/dl/130627_01.pdf

標記資料が掲載された。

【2013/06/28】

・職業性胆管がんの電話相談について

→ http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/tankangan/

標記お知らせが掲載された。

【2013/06/28】

- ・「産業保健を支援する事業の在り方に関する検討会」報告書の取りまとめ
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000034yme.html>

標記報告書が掲載された。事業者における化学物質等の有害要因への対策など総合的な支援が十分でないという点が課題として挙げられている。

【2013/07/01】

- ・毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令(平成25年6月28日政令第208号)
→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H130701I0080.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H130701I0081.pdf>

標記法令が掲載された。

【2013/07/02】

・「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

- ・イミダクロプリド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120362&Mode=2>

- ・フェンピラザミン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120365&Mode=2>

- ・ノルフルラゾン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120364&Mode=2>

- ・シアゾファミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120363&Mode=2>

- ・アミスルブロム

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120361&Mode=2>

2月20日から3月21日にかけて行われた、標記の意見募集の結果が掲載された。

【2013/07/02】

・「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

・フルオピラム

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130004&Mode=2>

・フェントエート

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130002&Mode=2>

・ペンディメタリン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130003&Mode=2>

4月2日から5月1日にかけて行われた、標記の意見募集の結果が掲載された。

【2013/07/02】

・「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(フェリムゾン)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

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120223&Mode=2>

平成24年9月21日から平成24年10月20日にかけて行われた、標記の意見募集の結果が掲載された。

【2013/07/02】

・「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(スピロジクロフェン)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

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120302&Mode=2>

平成24年12月26日から平成25年1月24日にかけて行われた、標記の意見募集の結果が掲載された。

●環境省

【2013/06/25】

・平成25年度第1回EXTEND2010作用・影響 評価検討部会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16818>

7月9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) 試験法開発について
 - (4) 日英共同研究及び日米二国間協力について
- など。

【2013/06/27】

- ・自動車排出窒素酸化物及び自動車排出粒子状物質総量削減計画の環境大臣の回答について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16823>

標記お知らせが掲載された。

●内閣府食品安全委員会

【2013/06/25】

- ・「食品安全関係情報を更新しました」を掲載
-

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=2013&from_month=6&from_day=1&to=struct&to_year=2013&to_month=6&to_day=14&areaId=00&countryId=000&informationSource

最新2週間分の海外情報(6月1日～6月14日)が更新された。食品安全総合情報システムで検索できる。

【2013/06/25】

- ・エトキサゾールを有効成分とする鶏舎のワクモ駆除剤(ゴッシュ)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/pc3_douyaku_etoxazole_250625.html

6月25日から7月24日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/06/25】

- ・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
- ・モランテル

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_hishiryo_morantel_250625.html

・グルタミルバリルグリシン

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_tenkabutu_glutamyl_250625.html

6月25日から7月24日までの間、標記の意見募集が行われている。

●産業技術総合研究所

【2013/06/26】

・産総研-曝露・リスク評価大気拡散モデル (AIST-ADMER) Ver. 2.6.0を公開しました。

→ http://www.aist-riss.jp/software/admer/ja/news_history/20130624_1.html

標記モデルが更新された。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2013/06/26】

・食品安全情報(化学物質) No.13 (2013.06.26)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2013/foodinfo201313c.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)

【2013/06/27】

・[メールマガジン]バックナンバーに第490号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No490.htm

標記資料が掲載された。

【2013/07/01】

・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。

【2013/07/02】

- ・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。

●中央労働災害防止協会（JISHA）

【2013/06/26】

- ・化学物質のリスク管理セミナー(無料)を開催します

→ http://www.jisha.or.jp/seminar/chemicals/r10070_riskmanagement.html

下記の要領で標記セミナーが開催される。

[会場①]

日時:9月27日(金) 12:30~16:40

場所:労働衛生調査分析センター(東京都港区芝5-35-2)

定員:40名(定員に達し次第締め切り)

[会場②]

日時:10月8日(火) 12:30~16:40

場所:大阪労働衛生総合センター(大阪府大阪市土佐堀2-3-8)

定員:40名(定員に達し次第締め切り)

内容:

- ・中災防リスクアセスメント事業の紹介
- ・講演「1,2-ジクロロプロパンの有害性と労働衛生-印刷事業場における胆管がん発生に関連して-」
- ・講演「GHS分類方法の最新情報とSDSの国内動向」

●中小企業基盤整備機構

【2013/06/28】

- ・[J-Net21]REACH コラム:韓国の品質管理および工業製品安全法の要求概要

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/130628.html>

標記コラムが掲載された。

【2013/06/28】

- ・[J-Net21]REACH Q. 390:韓国GHSラベルの絵表示の大きさについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/390.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2013/06/28】

- ・ [J-Net21]RoHS Q. 380:改正RoHS指令における電気電子機械(抵抗溶接機/パルスヒートユニット/シーム溶接機/用途が広いはんだ付け、樹脂溶着、金属溶接等のレーザ接合装置)のカテゴリーと適用時期について
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/380.html>

標記Q&Aが掲載された。

●経済協力開発機構(OECD)

【2013/06/26】

- ・ OECD Guidance Document on Quantitative Methods for Evaluating the Activity of Microbicides used on Hard Non-Porous Surfaces
→

<http://www.oecd.org/env/ehs/testing/evaluating-the-activity-of-microbicides-used-on-hard-non-porous-surfaces.htm>

OECDは、通気性の低い製品表面上で使用される殺菌剤の活性度の定量的評価に関するガイダンス文書を掲載した。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2013/06/25】

- ・ Nearly 300 participants take part in ECHA's first Biocides Stakeholders' Day
→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/nearly-300-participants-took-part-in-echa-has-first-biocides-stakeholders-day

- ・ プレゼンテーション資料

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/2a841ed1-7761-479d-91a8-3e439a11ebbb

ECHAは、6月25日に開催された第1回殺虫製品に関するステークホルダーズデイの開催結果及びプレゼンテーション資料を掲載した。事業者に対して、バイオサイド規則(BPR)のプロセスを説明するとともに、ガイダンス文書やITツール等の普及を目的とするもの。

【2013/07/01】

- Additional substance included in the CoRAP

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/additional-substance-included-in-the-co-rap

ECHAは、1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl derivs(CAS:68953-84-4)を新たに物質評価計画(CoRAP)の対象物質に追加することを発表した。

●ECETOC

【2013/06/27】

- SCIENCE NEWS FLASH: ECETOC reports on a workshop jointly organised with WHO-IPCS addressing 'Mode of Action' addressing 'Mode of Action'

→

<http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom,cntnt01,details,0&cntnt01documentid=221&cntnt01returnid=76>

ECETOCは、本年2月にWHO-IPCSと合同で開催したMOA (Mode of Action:作用機序)に関するワークショップ報告書を掲載した。

●US EPA

【2013/06/26】

- Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/06/26/2013-15032/significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances>

米国EPAは、17物質に対して重要新規利用規則(SNUR) (最終規則)を公布した。規則の発効日は、8月26日。

【2013/06/26】

- Integrated Science Assessment for Lead (Final Report)

→ <http://cfpub.epa.gov/ncea/cfm/recordisplay.cfm?deid=255721>

米国EPAは、鉛に関する統合的科学的評価に関する最終報告書を掲載した。

鉛の大気環境基準の見直しに際して取りまとめられたもの。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2013/06/27】

・欧州化学物質庁(ECHA)が、2013年6月20日付で新たに6物質を高懸念物質(SVHC)候補リストに追加したことを受け、最新追加リストの仮訳を掲載しました。

→ http://www.chemical-net.info/pdf/listSVHC20130620_jpn.pdf

標記資料が掲載された。

●EICネット

【2013/06/28】

・ドイツ 連邦内閣が土壤保全報告書を承認、土壤の汚染状況は改善

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=30327&oversea=1>

ドイツ連邦内閣は、第3回土壤保全報告書を承認した。報告書では、有害物質による土壤汚染の削減は大幅に進展したと報告している。

●セミナー情報

【2013/06/26】

・【中央労働災害防止協会(JISHA)】化学物質のリスク管理セミナー(無料)を開催します

→ http://www.jisha.or.jp/seminar/chemicals/r10070_riskmanagement.html

下記の要領で標記セミナーが開催される。

[会場①]

日時:9月27日(金) 12:30~16:40

場所:労働衛生調査分析センター(東京都港区芝5-35-2)

定員:40名(定員に達し次第締め切り)

[会場②]

日時:10月8日(火) 12:30~16:40

場所:大阪労働衛生総合センター(大阪府大阪市土佐堀2-3-8)

定員:40名(定員に達し次第締め切り)

内容:

・中災防リスクアセスメント事業の紹介

- ・講演「1,2-ジクロロプロパンの有害性と労働衛生-印刷事業場における胆管がん発生に関連して-」
- ・講演「GHS分類方法の最新情報とSDSの国内動向」

※ 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