
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第113号

2012/09/26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

----- 9/19～9/26までの更新情報 -----

●お知らせ

【2012/08/15】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2012」を開催します。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/seika2012/seika2012-01.html>

下記の日程で標記発表会を開催します。現在参加申込みを受付けております。

*****大阪会場の申込み締切は今週金曜日（28日）です*****

下記の日程で「NITE化学物質管理センター成果発表会2012」を開催します。

《大阪会場》

[日 時]2012年10月5日(金) 10時30分～16時00分

[会 場]阿倍野区民センター 小ホール

(大阪市阿倍野区阿倍野筋4-19-118)

《東京会場》

[日 時]2012年10月31日(水) 10時30分～16時00分

[会 場]国立オリンピック記念青少年総合センター カルチャー棟 大ホール

(東京都渋谷区代々木神園町3-1)

いずれの会場も参加費は無料、先着順にて受け付けます。

申込み締切は、大阪会場9月28日(金)、東京会場10月24日(水)です。

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/09/20】

- ・【製安】[プレスリリース]「家庭内における子どもの事故の防止について」

→ <http://www.nite.go.jp/jiko/press/prs120920.html>

標記資料を掲載しました。子供の事故の状況について、製品に接触することによる炎症等が報告されました。

●官報情報

【2012/09/20】

- ・政令「労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令(二四一)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20120920/20120920h05889/20120920h058890004f.html>

標記政令が掲載された。

【2012/09/20】

- ・政令「毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令(二四二)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20120920/20120920h05889/20120920h058890004f.html>

標記政令が掲載された。

【2012/09/20】

- ・厚生労働省令「毒物及び劇物取締法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働一三〇)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20120920/20120920g00205/20120920g002050011f.html>

標記省令が掲載された。

【2012/09/21】

- ・政令「毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令(二四五)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20120921/20120921h05890/20120921h058900002f.html>

標記政令が掲載された。

【2012/09/21】

- ・厚生労働省令「毒物及び劇物取締法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働一三一)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20120921/20120921h05890/20120921h058900003f.html>

標記省令が掲載された。

●経済産業省

【2012/09/18】

- ・化学物質審議会(平成24年度第1回) - 配付資料

→ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0003060/24_001_haifu.html

9月11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)化審法、化管法の運用状況

(2)新たな課題への対応

など。

●厚生労働省

【2012/09/19】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会食品規格部会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002jzpk.html>

7月27日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、清涼飲料水等の規格基準の一部改正について、など。

【2012/09/20】

- ・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/2r9852000002k325.html>

7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、食品中の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

【2012/09/20】

- ・安衛法名称公表化学物質(平成24年3月27日公示分)のうち通し番号21056の物質について、官報正誤(8月29日)に基づき名称を訂正しました。

→ http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/KAG_DET.aspx?joho_no=115627

標記データが掲載された。

【2012/09/21】

- ・毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令(平成24年9月20日政令第242号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120921I0020.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120921I0021.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/09/21】

- ・毒物及び劇物取締法施行規則の一部を改正する省令(平成24年9月20日厚生労働省令第130号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120921I0010.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120921I0011.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/09/21】

- ・「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

- ・レピメクチン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120215&Mode=0>

- ・シメコナゾール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120214&Mode=0>

- ・アゾキシストロビン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120224&Mode=0>

- ・ビキサフェン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120213&Mode=0>

- ・サフルフェナシル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120212&Mode=0>

- ・テブフロキン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120225&Mode=0>

- ・チアメトキサム

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120226&Mode=0>

- ・アセキノシル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120227&Mode=0>

- ・フルトリアホール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120219&Mode=0>

- ・TCMTB

- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120211&Mode=0>
 - ・フルリドン
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120210&Mode=0>
 - ・シラフルオフエン
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120220&Mode=0>
 - ・シエノピラフェン
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120222&Mode=0>
 - ・フェリムズン
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120223&Mode=0>
 - ・ピラフルフェンエチル
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120221&Mode=0>
 - ・エスプロカルブ
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120216&Mode=0>

9月21日から10月20日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/09/21】

- ・「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(アバメクチン)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=495120218&Mode=0>

9月21日から10月20日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/09/21】

- ・「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(食品中の飼料添加物(セデカマイシン)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=495120217&Mode=0>

9月21日から10月20日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/09/24】

- ・毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令(平成24年9月21日政令第245号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120924I0030.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120924I0031.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/09/24】

・毒物及び劇物取締法施行規則の一部を改正する省令(平成24年9月21日厚生労働省令第131号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120924I0040.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120924I0041.pdf>

標記資料が掲載された。

●環境省

【2012/09/18】

・「水銀条約について考える会(第2回)」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15701>

10月13日に標記会合が水俣市(熊本)で開催される。内容は、

(1)水銀条約の制定に向けた国際動向とその意義(環境省)

(2)条約交渉の現状と我が国の対応(環境省)

(3)水銀条約外交会議に関連する熊本県の取組について(熊本県)

(4)まちづくり等に関する水俣市の取組について(水俣市)

など。

【2012/09/20】

・PCBを含む廃棄物の焼却実証試験(平成24年6月実施分)の実施結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15703>

標記結果が掲載された。

【2012/09/21】

・「廃棄物処理基準等専門委員会 検討結果報告書(案)」に対する意見の募集(パブリックコメント)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15715>

9月21日から10月22日までの間、標記の意見募集が行われる。1,4-ジオキサン、塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロロエチレン、1,1-ジクロロエチ

レンの4物質が環境基準等に追加又は基準値が変更されたことを受け、廃棄物最終処理場からの放流水の排水基準等を検討したもの。

【2012/09/21】

- ・水質汚濁防止法施行令の一部を改正する政令の閣議決定について(お知らせ)
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15713>

標記お知らせが掲載された。また、8月9日から9月10日にかけて行われた標記の政令案に関する意見募集の結果も掲載された。

事故時の措置の対象となる指定物質として、ヘキサメチレンテトラミンを追加し、その製造施設等を設置する工場等の設置者に、事故時の応急の措置等を義務付けるもの。

【2012/09/21】

- ・水質汚濁に係る農薬登録保留基準値(案)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=15714>

9月21日から10月22日までの間、標記の意見募集が行われる。新たに12農薬(アバメクチン、クロルチアミド(DCBN)、シアゾファミド、テブフロキン、ノバルロン、ピラフルフェンエチル、ピリプロキシフェン、フルオピコリド、フルフェノクスロン、ペンディメタリン、メトコナゾール、ルフェヌロン)の水質汚濁に係る農薬登録保留基準値を設定するにあたり、実施されるもの。

【2012/09/21】

- ・水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値(案)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=15710>

9月21日から10月22日までの間、標記の意見募集が行われる。新たに12農薬(アセタミプリド、オキサジクロメホン、オリサストロビン、カフェンストロール、ジチオピル、ジメトエート、チアクロプリド、トルフェンピラド、フェンアミドン、ペノキススラム、ベンフラカルブ及びルフェヌロン)の水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値を設定するにあたり、実施されるもの。

【2012/09/24】

- ・平成24年度環境研究総合推進費研究成果発表会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15720>

10月19日に標記発表会が開催される。内容は、

- ・自動車排ガスに含まれる微量有害物質の最新測定方法
- ・胎児へのPCBやダイオキシンのばく露を減らす女性のよりよい魚介類
- ・身近な製品に含まれる難燃剤の化学リスク

など。

●内閣府食品安全委員会

【2012/09/18】

- ・食品安全委員会 添加物専門調査会(第110回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu_annai110.html

9月26日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)乳酸カリウムに係る食品健康影響評価について
- (2)硫酸カリウムに係る食品健康影響評価について
- (3)ポリビニルピロリドンに係る食品健康影響評価について

など。

【2012/09/19】

- ・「農薬専門調査会評価第四部会(第20回)(非公開)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120918no1>

9月18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、農薬(シヘキサチン、1,3-ジクロロプロペン)の食品健康影響評価について、など。

【2012/09/19】

- ・平成25年度食品健康影響評価技術研究課題の公募について

→ http://www.fsc.go.jp/senmon/gijyutu/annai_25_kadai_koubo.html

標記募集が行われている。募集締め切りは、10月31日。

【2012/09/20】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第86回)の開催について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_86.html

9月27日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)農薬(ピラクロストロビン、フルベンジアミド、ピフェナゼート)の食品健康影響評価について
 - (2)農薬(イソピラザム、ピリオフェノン)の食品健康影響評価について
 - (3)農薬(アルドリン及びディルドリン)の食品健康影響評価について
 - (4)農薬(クロルフルアズロン、フェノキサスルホン)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。

●産業技術総合研究所

【2012/09/18】

- ・二次生成対応広域大気モデル(ADMER-PRO) Ver. 1.0を公開しました。

→ <http://www.aist-riss.jp/software/admer-pro/>

- ・入手方法

→ <http://www.aist-riss.jp/software/admer-pro/nyuusyuu.html>

- ・マニュアル

→ <http://www.aist-riss.jp/software/admer-pro/manual.html>

標記ツール(Ver. 1.0)及び操作マニュアルが公開された。本バージョンでは、簡略化反応モデルの選択や、全国任意地域での適用が可能となっている。

【2012/09/18】

- ・室内暴露評価ツール(iAIR) ver. 1.0を公開しました。

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

標記ツール(Ver. 1.0)が公開された。室内で利用する製品からの化学物質の放散を考慮し、室内濃度を推定することができる。

【2012/09/18】

- ・金属類の環境媒体間移行暴露量計算ツール(AIST-MeTra)を公開しました。

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

標記ツール(Ver. 0.8)が公開された。産業起因で大気中に排出された重金属が、農作物に移行した場合の寄与濃度及び暴露量をすることができる。

【2012/09/19】

・ニュースレターNo. 14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、ナノ材料のリスク評価に関する報告など。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2012/09/19】

・食品安全情報(化学物質) No. 19 (2012. 09. 19)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201219c.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。

●東京都環境局

【2012/09/21】

・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。土壌汚染対策法に基づき、土壌の汚染状態が指定基準に適合しない土地を、要措置区域または形質変更時要届出区域として指定している。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/09/17】

・ECHA publishes a new webpage about animal testing under REACH

→ <http://echa.europa.eu/chemicals-in-our-life/animal-testing-under-reach>

ECHAは、REACH規則に基づく動物試験に関するWebページを新たに公開した。

【2012/09/21】

・RAC adopts five scientific opinions on harmonised classification and labelling

→

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/d75fd896-5cf6-4c12-83e1-6502f94c7f5b

ECHAのリスク評価専門委員会(RAC)は、5物質(1-[シアノ(メトキシイミノ)アセチル]-3-エチル尿素、4-ビニルシクロヘキサ-1-エン、 Fenoxycarb、 Tralkoxydim、 1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)ペンタン-1-イル]-1H-1,2,4-トリアゾール)に関する調和化された分類・表示に関する科学的意見を採択した。

【2012/09/24】

・ Draft revised Guidance on IR&CSA – Part E: Risk Characterisation sent to RAC

→ http://echa.europa.eu/documents/10162/13564/draft_committees_g_inforeq_csr_e_2012_en.pdf

ECHAは、情報要件及び化学物質安全性評価(IR&CSA)に関するガイダンスのPart E: リスクキャラクターゼーションの改正ガイダンス草案をリスク評価専門委員会(RAC)に送付した。

●US EPA

【2012/09/21】

・ Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/09/21/2012-23235/significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances>

米国EPAは、TSCAに基づき、107物質に対する重要新規利用規則(SNUR)(直接最終規則)を公布した。コメント提出期限は10月22日まで。

【2012/09/24】

・ Safer Chemical Ingredients for Use in DfE-Labeled Products

→

http://www.epa.gov/dfe/pubs/projects/gfcp/notice_for_safer_chemical_ingredients_list_and_changes.pdf

・ 物質リスト

→ <http://www.epa.gov/dfe/saferingredients.htm>

米国EPAは、DfE(環境配慮設計)プログラムに基づき、化学物質で構成さ

れている製品に対し、「環境配慮設計ラベル」の付与を認める物質リスト(Safer Chemical Ingredients List)を公開した。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2012/09/20】

- ・ JAMP-IT SME無料利用サービス説明会のご案内
- <http://www.jamp-info.com/information/120821>

10月5日に標記セミナーが開催される。JAMP会員又はJAMP会員と取引のある中小企業を対象としており、1社2名まで参加可能。(定員100名)

【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