

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第146号

2013/05/22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

----- 5/15～5/22までの更新情報 -----

---

●官報情報

---

【2013/05/15】

- ・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(厚生労働六五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130515/20130515g00100/20130515g001000001f.html>

標記省令が掲載された。

---

【2013/05/15】

- ・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(厚生労働一七〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130515/20130515g00100/20130515g001000008f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2013/05/21】

- ・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産一六五一、一六五二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130521/20130521h06049/20130521h060490005f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2013/05/21】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産一六五三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130521/20130521h06049/20130521h060490005f.html>

標記告示が掲載された。

---

●厚生労働省

---

【2013/05/15】

- ・ [パンフレット等] 「建築物等の解体等の作業での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針」に基づく石綿飛散漏洩防止対策徹底マニュアル
- <http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/sekimen/pamph/dl/130419pamph.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2013/05/15】

- ・ 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/2r98520000031rml.html>

5月29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。

---

【2013/05/15】

- ・ 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(平成25年5月15日食安発0515第1号)
- <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130515I0020.pdf>

標記通知が掲載された。

---

【2013/05/15】

- ・ 食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(平成25年5月15日厚生労働省令第65号)
- <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H130515I0010.pdf>

- ・ 新旧対照表
- <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H130515I0011.pdf>

標記省令が掲載された。

---

【2013/05/15】

・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成25年5月15日厚生労働省告示第170号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130515I0020.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130515I0021.pdf>

標記法令が掲載された。

---

【2013/05/15】

・「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

・クレソキシムメチル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120295&Mode=2>

・プロスルホカルブ

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120301&Mode=2>

・フェンブコナゾール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120299&Mode=2>

・サフルフェナシル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120294&Mode=2>

・メタフルミゾン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120298&Mode=2>

・ペンチオピラド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120300&Mode=2>

・ミルベメクチン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120303&Mode=2>

・クロマフェノジド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120304&Mode=2>

・アラクロール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120293&Mode=2>

・シフルメトフェン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120296&Mode=2>

・スピロメシフェン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120305&Mode=2>

・トリフルラリン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120292&Mode=2>

2012年12月26日から2013年1月24日にかけて行われた、標記意見募集の結果が掲載された。

---

【2013/05/15】

・「「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)」の一部改正に係る御意見の募集について(乳酸カリウム及び硫酸カリウムの添加物への指定及び規格基準の設定並びに5-メチルキノキサリンの成分規格の一部改正)」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=495120325&Mode=2>

1月24日から2月22日にかけて行われた、標記意見募集の結果が掲載された。

---

【2013/05/16】

・乳酸塩類等の食品添加物の使用について(平成25年5月15日食安基発0515第3号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130516I0040.pdf>

標記通知が掲載された。

---

【2013/05/17】

・第2回化学物質のリスク評価検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000031yd7.html>

5月24日に標記会合が開催される。議題は、平成24年度ばく露実態調査対象物質のリスク評価について、など。

---

【2013/05/17】

・第14回シックハウス(室内空気汚染)問題に関する検討会 配付資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000323v0.html>

5月9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、関係省庁、関係団体等のシックハウスに係る取組説明・ヒアリング、など。

---

●農林水産省・農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2013/05/17】

・農薬の審査報告書について

・スピロテトラマト

→ [http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_sinsa/pdf/spiro\\_tetramat.pdf](http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_sinsa/pdf/spiro_tetramat.pdf)

・フルチアニル

→ [http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_sinsa/pdf/flu\\_tianil.pdf](http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_sinsa/pdf/flu_tianil.pdf)

標記報告書が掲載された。

---

## ●環境省

---

【2013/05/14】

・中央環境審議会土壤農薬部会農薬小委員会(第34回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16639>

5月29日に標記会合が開催される。議題は、

(1)水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について

(2)水質汚濁に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について

など。

---

【2013/05/16】

・平成23年度 大気汚染状況について(一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局の測定結果報告)(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16648>

標記お知らせが掲載された。大気汚染防止法に基づき、平成23年度における常時監視の対象である主な大気汚染物質の濃度測定結果及び微小粒子状物質(PM2.5)の成分分析結果が取りまとめられた。

---

【2013/05/16】

・平成23年度 大気汚染状況について(有害大気汚染物質モニタリング調査結果報告)(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16653>

標記お知らせが掲載された。大気汚染防止法に基づき、平成23年度における環境省及び地方公共団体が実施した大気環境モニタリングの調査結果が取りまとめられた。

---

【2013/05/20】

- ・「鳥類の農薬リスク評価・管理手法マニュアル」について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16658>

標記お知らせ及び2月26日から3月27日にかけて行われた、意見募集の結果が掲載された。

---

●総務省消防庁

---

【2013/05/17】

- ・「平成25年度危険物安全週間」の推進行事等

→ [http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h25/2505/250517\\_1houdou/01\\_houdoushiryou.pdf](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h25/2505/250517_1houdou/01_houdoushiryou.pdf)

標記資料が掲載された。危険物安全週間(6月2日から6月8日)の期間中、危険物を取り扱う事業所における自主保安体制の確立を図るための推進行事が開催される。主な推進行事は、

- ・危険物安全大会(東京:6月3日)
- ・危険物施設安全推進講演会(東京:6月4日、大阪:6月6日)

など。

---

【2013/05/17】

- ・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

→ [http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h25/2505/250517\\_1houdou/02\\_houdoushiryou.pdf](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h25/2505/250517_1houdou/02_houdoushiryou.pdf)

5月18日から6月16日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2013/05/14】

- ・対象外物質(コリン)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての意見・情報の募集について

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2\\_hishiryo\\_choline\\_250514.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_hishiryo_choline_250514.html)

5月14日から6月12日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2013/05/15】

- ・「食品安全関係情報を更新しました」を掲載

→

[http://www.fsc.go.jp/fsciis/keywordSearch/search?query=&logic=and&type=all&\\_all=&all=on&\\_syu=&syu=on&\\_kai=&kai=on&\\_mob=&mob=on&\\_kya=&kya=on&\\_ken=&ken=on&\\_cho=&cho=on&calendar=japanese&year=&from=struct&from\\_year=2013&from\\_month=4&from\\_day=6&to=struct&to\\_year=2013&to\\_month=5&to\\_day=1&max=100&sort\\_order=date.desc](http://www.fsc.go.jp/fsciis/keywordSearch/search?query=&logic=and&type=all&_all=&all=on&_syu=&syu=on&_kai=&kai=on&_mob=&mob=on&_kya=&kya=on&_ken=&ken=on&_cho=&cho=on&calendar=japanese&year=&from=struct&from_year=2013&from_month=4&from_day=6&to=struct&to_year=2013&to_month=5&to_day=1&max=100&sort_order=date.desc)

最新2週間分の海外情報(4月6日～5月1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。

---

【2013/05/20】

- ・第474回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(4月6日～5月1日収集分)について

→ [http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20130520\\_474sfc\\_2.pdf](http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20130520_474sfc_2.pdf)

標記資料が掲載された。

---

●国立医薬品食品衛生研究所

---

【2013/05/15】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 10 (2013. 05. 15)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2013/foodinfo201310c.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)

---

【2013/05/14】

- ・農薬抄録及び評価書を更新しました。

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

標記資料が掲載された。対象農薬は、以下の内閣府食品安全委員会等において評価が終了した剤。

- ・アセキノシル
- ・アズキシストロビン
- ・エスプロカルブ

- ・シエノピラフェン
- ・シメコナゾール
- ・シラフルオフェン
- ・チアメトキサム
- ・テブフロキン
- ・ピラフルフェンエチル
- ・ピリダベン
- ・レピメクチン

---

【2013/05/16】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第484号を掲載しました。
- [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No484.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No484.htm)

標記資料が掲載された。

---

【2013/05/17】

- ・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。

---

●労働安全衛生総合研究所

---

【2013/05/10】

- ・安衛研ニュース(メールマガジン)のバックナンバーのコラム
- <http://www.jniosh.go.jp/mail-mag/2013/56-column.html>

標記メールマガジンで配信されたコラム「作業環境中のナノマテリアルを計測する」が掲載された。

---

●日本化学工業協会

---

【2013/05/16】

- ・「RCニュース69号」を公開しました

→

<http://www.nikkakyo.org/sites/default/files/RC%E3%83%8B%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%B969%E5%8F%B7.pdf>

標記資料が掲載された。

---

## ●中小企業基盤整備機構

---

【2013/05/17】

- ・ [J-Net21]REACH Q385: バイオサイド規則の「Treated article(処理されたアーティクル)」について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/385.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/05/17】

- ・ [J-Net21]RoHS Q373: 米カリフォルニア版RoHS法と連邦RoHS法 (US RoHS) の違いについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/373.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/05/17】

- ・ [J-Net21]RoHS コラム: EU RoHS (II) 指令と ISO9001 の関係 (1)

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/130517.html>

標記コラムが掲載された。

---

## ●海外環境協力センター

---

【2013/05/16】

- ・ 中国環境情報4月号を掲載しました。

→ <http://www.oecc.or.jp/contents/china/index.html>

標記資料が掲載された。内容は、中国政府(国務院、環境保護部)の環境政策の動き、地方(地方政府等)の環境情報、など。

---

## ●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2013/05/14】

- ・ New CLH public consultations launched on lenacil and boric acid

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/new-clh-public-consultations-launched-on-lenacil-and-boric-acid](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/new-clh-public-consultations-launched-on-lenacil-and-boric-acid)

ECHAは、CLP規則に基づき、調和化された分類・表示に関する提案を発表し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、

- ・3-シクロヘキシル-5,6-トリメチレンウラシル
- ・ホウ酸

で、コメント提出期限は6月28日。

---

【2013/05/14】

・Final weeks before the 2013 registration deadline

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/final-weeks-before-the-2013-registration-deadline](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/final-weeks-before-the-2013-registration-deadline)

ECHAは、年間製造輸入量が100t以上1,000t未満の物質の予備登録期限(2013年5月31日)が迫っていることに関連して、ドシエ提出にあたってのアドバイスを掲載した。

---

【2013/05/15】

・ECHA-term terminology now easily downloadable

→

<http://echa.cdt.europa.eu/SearchByQueryLoad.do;jsessionid=5E6B7CD40F472EE385FE2A33148FD6C5?method=load>

ECHAは、ユーザ登録をすることなくECHA-termがダウンロード可能となったことを発表した。ECHA-termには、REACH規則、CLP規則及び殺生物製品に関する用語や定義が22か国語で収載されている。

---

## ●環境展望台

---

【2013/05/14】

・バルト海のダイオキシンの汚染源は大気中の長距離移動、スウェーデンの研究プロジェクトが結論

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=10953>

スウェーデン環境保護庁は5月7日、研究プロジェクトチームの3年間にわたる研究から、バルト海のダイオキシン等の残留性有機汚染物(POPs)の主な汚染源は大気中の長距離移動であると結論付けたことを発表した。

---

●EICネット

---

【2013/05/14】

- ・EU ハチ保護に向けネオニコチノイド系殺虫剤3種の使用制限へ  
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29947&oversea=1>

欧州委員会は4月29日、ネオニコチノイド系殺虫剤3種の使用制限に関する欧州委員会の提案について、EU加盟国による審査委員会では賛成・反対のいずれも特定多数に至らなかったことを公表した。今後は、提案内容に基づき欧州委員会が決定を行うこととなる。

\*\*\*\*\*

【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](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](http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html)  
配信登録→ [http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail\\_01.html](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](mailto: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](mailto: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