

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第207号

2014/08/13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。

連絡先：[chem-manage@nite.go.jp](mailto:chem-manage@nite.go.jp)

----- 8/07～8/13までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構（NITE）

---

【2014/08/05】

- ・化学物質管理センターの業務紹介パンフレットを更新しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/pdf/cmc\\_pamphlet.pdf](http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/pdf/cmc_pamphlet.pdf)

標記資料を掲載しました。

---

【2014/08/07】

- ・CHRIPのデータを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/osirase.html>

標記データベースを更新しました。主な更新は以下の通り。

- ・化審法:白物質(2014年7月31日官報公示分)

---

【2014/08/12】

- ・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](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。

---

●官報情報

---

【2014/08/08】

- ・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(厚生労働九七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140808/20140808g00177/20140808g001770001f.html>

標記省令が掲載された。

---

【2014/08/08】

・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(厚生労働三二三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140808/20140808g00177/20140808g001770012f.html>

標記告示が掲載された。

---

●経済産業省・環境省

---

【2014/08/08】

・産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会フロン類等対策ワーキンググループ 中央環境審議会地球環境部会フロン類等対策小委員会第4回合同会議-開催通知

・経済産業省

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/8802>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18503>

8月29日に標記会合が開催される。議題は、

(1)改正フロン類法の関係省令改正案等について

(2)フロン類・指定製品の判断基準等について(報告事項)

(3)改正フロン類法の施行に向けた今後の取組について

など。

---

●経済産業省

---

【2014/08/12】

・化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律に基づく指定物質(平成27年製造等・使用予定数量)の届出期限のお知らせについて

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/cwc/files/todokede/h27yotei.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/cwc/files/todokede/h27yotei.pdf)

標記資料が掲載された。

---

●厚生労働省

---

【2014/08/07】

- ・薬事・食品衛生審議会 化学物質安全対策部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000052949.html>

8月21日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)有害物質を含有する家庭用品の規制基準の一部改正について
  - (2)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審査状況について
- など。

---

【2014/08/07】

- ・有機溶剤中毒予防規則第二十四条第一項の規定により掲示すべき事項の内容及び掲示方法の一部を改正する告示案に関する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140160&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140160&Mode=0)

8月7日から9月5日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2014/08/08】

- ・「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

- ・シアゾファミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130305&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130305&Mode=2)

- ・モリネート

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130317&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130317&Mode=2)

- ・1,3-ジクロロプロペン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130307&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130307&Mode=2)

- ・ルフェヌロン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130318&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130318&Mode=2)

- ・ジカンバ

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130306&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130306&Mode=2)

- ・シプロジニル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130308&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130308&Mode=2)

- ・マンジプロパミド

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?  
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130315&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130315&Mode=2)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130315&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130315&Mode=2)

- ・ブプロフェジン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?  
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130312&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130312&Mode=2)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130312&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130312&Mode=2)

- ・ペンチオピラド

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?  
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130313&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130313&Mode=2)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130313&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130313&Mode=2)

- ・ボスカリド

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?  
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130314&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130314&Mode=2)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130314&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130314&Mode=2)

3月10日から4月8日まで行われた標記意見募集の結果が掲載された。

---

【2014/08/08】

- ・「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(ナラシン)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=495130311&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130311&Mode=2)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130311&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130311&Mode=2)

3月10日から4月8日まで行われた標記意見募集の結果が掲載された。

---

【2014/08/08】

- ・「食品衛生法施行規則(昭和23年厚生省令第23号)の一部を改正する省令(案)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)の一部を改正する件(案)」(グルタミルバリルグリシン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=495140011&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140011&Mode=2)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140011&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140011&Mode=2)

4月14日から5月13日まで行われた標記意見募集の結果が掲載された。

---

【2014/08/08】

- ・輸入食品に対する検査命令の実施 ～中国産たまねぎ、その加工品～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000053246.html>

標記お知らせが掲載された。

---

【2014/08/08】

- ・ [平成26年8月8日付け食安発0808第1号]グルタミンバリルグリシンの新規指定等について

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000053918.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2014/08/08】

- ・ 食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(平成26年8月8日厚生労働省令第97号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H140808I0010.pdf>

- ・ 新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H140808I0011.pdf>

標記法令が掲載された。

---

【2014/08/08】

- ・ 食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成26年8月8日厚生労働省告示第323号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H140808I0020.pdf>

- ・ 新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H140808I0021.pdf>

標記法令が掲載された。

---

【2014/08/08】

- ・ 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26年8月8日食安発0808第1号）

→ [http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000045387\\_1\\_1.pdf](http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000045387_1_1.pdf)

標記通知が都道府県知事、保健所設置市長及び特別区長へ通知された。

---

●環境省

---

【2014/07/29】

- ・大気中微小粒子状物質（PM2.5）成分測定マニュアルにおける測定方法の追加について

→ <http://www.env.go.jp/air/osen/pm/ca/140729.html>

7月28日に以下の測定方法が追加された。

水溶性有機炭素測定法（暫定法）

レボグルコサン測定法（誘導体化／GC-MS 法）

ガス成分の測定方法（暫定法）（フィルタパック捕集／イオンクロマトグラフ法）

---

【2014/08/05】

- ・中央環境審議会大気・騒音振動部会微小粒子状物質等専門委員会(第3回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18498>

8月20日に標記会合が開催される。議題は、

【PM2.5】

- ・発生源ごとの寄与割合について
- ・これまでの施策の評価について

【光化学オキシダント】

- ・環境改善効果を適切に示す指標(中間取りまとめ)など。

---

【2014/08/08】

- ・中央環境審議会循環型社会部会水銀廃棄物適正処理検討専門委員会(第3回)の開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18533>

8月28日に標記会合が開催される。議題は、

(1)他部会における検討状況の報告(水銀廃棄物との関連分野)

(2)水銀廃棄物の処理に関する論点について

など。

---

●農林水産省

---

【2014/08/11】

- ・「農薬登録制度に関する懇談会」の開催及び一般傍聴について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/140811.html>

8月20日に標記会合が開催される。議題は、短期暴露評価の導入にあたって検討が必要な事項について、など。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2014/08/05】

・第525回 食品安全委員会 配布資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140805sfc>

8月5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)添加物専門調査会における審議結果について

・「カンタキサンチン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

(2)農薬専門調査会における審議結果について

・「スルホキサフロル」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

など。

---

【2014/08/05】

・第525回 食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(7月5日～7月18日収集分)について

→ [http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20140805\\_525sfc.pdf](http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20140805_525sfc.pdf)

最新2週間(7月5日～7月18日)の海外情報が更新された。

---

【2014/08/06】

・スルホキサフロルの急性参照用量に係る審議結果(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\\_nouyaku\\_sulfoxaflor\\_260806.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_sulfoxaflor_260806.html)

8月6日から9月4日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2014/08/06】

・カンタキサンチ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/pc1\\_tenkabutu\\_canthaxanthin\\_260806.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_tenkabutu_canthaxanthin_260806.html)

8月6日から9月4日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2014/08/07】

・第36回 農薬専門調査会評価第二部会 配布資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140807no1>

8月7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(セダキサン、フェンメディファム)の食品健康影響評価について、など。

---

●国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

---

【2014/08/06】

・食品安全情報(化学物質) No.16 (2014.08.06)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2014/foodinfo201416c.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)

---

【2014/08/07】

・[メールマガジン]バックナンバーに第545号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No545.pdf](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No545.pdf)

標記資料が掲載された。

---

【2014/08/08】

・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>

標記資料が掲載された。

---

●中小企業基盤整備機構

---

【2014/08/08】

・[J-Net21]REACH コラム:玩具指令附属書II付録Aのニッケル使用制限の見直し



→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/140808.html>

標記コラムが掲載された。

---

【2014/08/08】

・ [J-Net21]REACH Q.434:REACH規則の附属書XVIIで規制されるニッケルの放出率について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/434.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

●経済協力開発機構(OECD)

---

【2014/08/07】

・ Report of an OECD survey on the assessment of the risks from obsolete pesticides in OECD countries

→ [http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=ENV/JM/MONO\(2014\)26&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=ENV/JM/MONO(2014)26&doclanguage=en)

OECDは、使用されなくなった農薬を各加盟国がどのように評価・管理しているのかについてアンケート調査した結果を取りまとめ、報告書として公表した。

---

【2014/08/07】

・ Report of an OECD survey on risk management/mitigation approaches and options related to agricultural pesticide use near residential areas

→ [http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=ENV/JM/MONO\(2014\)25&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=ENV/JM/MONO(2014)25&doclanguage=en)

OECDは、居住地付近で農業従事者が使用する農薬に関するリスク管理とリスク緩和手法に関する各加盟国の知見を得るためにアンケート調査を行い、その結果を報告書として公表した。

---

●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2014/08/06】

・ ECHA e-News - 6 August 2014

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/echa-e-news-6-august-2014](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-e-news-6-august-2014)

ECHAは、8月6日付けでe-Newsを掲載した。内容は、以下3つのリストについてECHAのWebサイトで新たに検索できるようになったこと、など。

- ・ 欧州既存商業化学物質インベントリー(EINECS)
- ・ 欧州届出化学物質リスト(ELINCS)
- ・ ポリマーとはみなされない物質(NLP)のリスト

---

【2014/08/07】

- ・ Revised draft Guidance on the PIC Regulation sent to Forum and Customs Authorities

→ <http://echa.europa.eu/support/guidance/consultation-procedure/ongoing-pic?panel=picreg>

ECHAは、PIC規則に関する実務ガイダンスの草案(Ver.1.0)をForumと関税当局に送付した。

---

●米国環境保護庁 (US EPA)

【2014/08/11】

- ・ iCSS - Interactive Chemical Safety for Sustainability Dashboards

→ <http://actor.epa.gov/actor/faces/CSSDashboardLaunch.jsp>

EPAはiCSSダッシュボードの最初のベータ版（バージョン0.5）をリリースした。

\*\*\*\*\*

【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](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](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