

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第169号

2013/10/30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

----- 10/23～10/30までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2013/10/29】

- ・ J-CHECKのデータを更新しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/top.action?request\\_locale=ja](http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/top.action?request_locale=ja)

標記データベースを更新しました。主な情報は以下の通りです。

- ・ Japanチャレンジプログラムデータ
- ・ 用語説明
- ・ MITI番号（官報公示整理番号）とCAS番号との組合せ

---

●厚生労働省

---

【2013/10/22】

- ・ 食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(平成25年10月22日厚生労働省令第121号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131022I0010.pdf>

- ・ 新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131022I0011.pdf>

標記省令が掲載された。

-----

【2013/10/22】

- ・ 食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成25年10月22日厚生労働省告示第337号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131022I0020.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131022I0021.pdf>

標記告示が掲載された。

---

【2013/10/23】

・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10月22日食安発1022第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131023I0010.pdf>

標記通知が掲載された。

---

【2013/10/28】

・第3回食品製造におけるHACCPによる工程管理の普及のための検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000027664.html>

11月7日に標記会合が開催される。議題は、食品製造におけるHACCPによる工程管理の普及について、など。

---

【2013/10/29】

・化学物質による健康障害防止指針(がん原性指針)の改正について

→ <http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anken/131029-1.html>

標記資料が掲載された。主な改正点は、

- ・N,N-ジメチルアセトアミドを対象物質に追加
  - ・1,2-ジクロロプロパンの洗浄・払拭業務を適用除外など。
- 

●環境省

---

【2013/10/18】

・微小粒状物質(PM<sub>2.5</sub>)専門家会合(第4回)を開催しました。

→ <http://www.env.go.jp/air/osen/pm/conf/conf01-04.html>

10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、

- (1) 平成25年1月～5月のPM2.5濃度の状況について
  - (2) 注意喚起のための暫定的な指針について
  - (3) 微小粒子状物質 (PM2.5) に関するよくある質問(Q&A)について
- など、

---

【2013/10/22】

- ・「第四次環境基本計画の進捗状況・今後の課題について(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=17280>

10月22日から11月15日までの間、標記の意見募集が行われている。重点分野に、水環境保全に関する取組や大気環境保全に関する取組等が挙げられている。

---

【2013/10/28】

- ・中央環境審議会水環境部会排水規制等専門委員会(第13回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17304>

11月11日に標記会合が開催される。議題は、カドミウムの排水基準等の見直しの検討について、など。

---

●農林水産省・農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2013/10/22】

- ・農薬の審査報告書を追加しました。

- ・アバメクチン

→ [http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_sinsa/pdf/131022\\_aba\\_mectin.pdf](http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_sinsa/pdf/131022_aba_mectin.pdf)

- ・テブフロキン

→ [http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_sinsa/pdf/131022\\_tebu\\_floquin.pdf](http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_sinsa/pdf/131022_tebu_floquin.pdf)

標記報告書が掲載された。

---

●農林水産省

---

【2013/10/23】

- ・食品安全に関するリスクプロファイルシート(検討会用):メチル水銀

→ [http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk\\_analysis/priority/pdf/131023\\_mehg.pdf](http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/pdf/131023_mehg.pdf)

標記資料が掲載された。メチル水銀は、環境中に存在するもののうち、優先的にリスク管理を実施する必要のある危害要因として挙げられている。

---

【2013/10/28】

・食品の製造過程の管理の高度化に関する基本方針一部変更案についての意見・情報の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550001819&Mode=0>

10月28日から11月26日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2013/10/28】

・食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法施行規則の一部を改正する省令案についての意見・情報の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550001818&Mode=0>

10月28日から11月26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

---

【2013/10/22】

・フェニトロチオ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\\_nouyaku\\_fenitrothion\\_251022.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_fenitrothion_251022.html)

10月22日から11月20日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2013/10/24】

・食品安全委員会セミナー「ヒ素に関する最新知見について」の開催のお知らせと参加者募集について

→ [http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/seminar\\_hiso\\_risk\\_annai251122.html](http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/seminar_hiso_risk_annai251122.html)

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:11月22日(金) 13:00~16:30

場所:食品安全委員会 会議室(東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル22階)

定員:100名

申込期限:11月15日(金) 17:00

内容は、

- ・有機ヒ素に関する最新知見について(仮)
  - ・海産物におけるヒ素に関する知見について(仮)
  - ・食品中の無機ヒ素の健康影響について(仮)～食品中のヒ素に係る食品健康影響評価(案)～
- など。

---

【2013/10/25】

- ・食品安全関係情報を更新しました

→

[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=9&from\\_day=21&to=struct&to\\_year=2013&to\\_month=10&to\\_day=11&areaId=00&countryId=000&informationSour](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=9&from_day=21&to=struct&to_year=2013&to_month=10&to_day=11&areaId=00&countryId=000&informationSour)

最新3週間分の海外情報(9月21日～10月11日)が更新された。

---

【2013/10/28】

- ・第492回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(9月21日～10月11日収集分)について

→ [http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20131028\\_492sfc.pdf](http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20131028_492sfc.pdf)

標記資料が掲載された。

---

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2013/10/24】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第506号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No506.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No506.htm)

標記資料が掲載された。各府省や関連団体等で新規に公開された情報の中から、食の安全と消費者の信頼の確保に関する情報がまとめられている。

---

【2013/10/25】

- ・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。

---

●農業環境技術研究所（NIAES）

---

【2013/10/28】

- ・雑誌「インベントリー(Inventory)」第11号を公開しました。
- <http://www.niaes.affrc.go.jp/inventory/annual/#no11>

標記資料が掲載された。内容は、農業生態毒性データベースの構築とその活用、など。

---

●日本化学工業協会（JCIA）

---

【2013/10/24】

- ・「レスポンスブル・ケア活動報告会」開催のご案内
- 

[http://www.nikkakyo.org/sites/default/files/%E5%A0%B1%E5%91%8A%E4%BC%9A%E6%A1%88%E5%86%85\\_0.pdf](http://www.nikkakyo.org/sites/default/files/%E5%A0%B1%E5%91%8A%E4%BC%9A%E6%A1%88%E5%86%85_0.pdf)

下記の要領で標記セミナーが開催される。

[会場1]

日時:12月3日(火) 13:30~17:00

場所:ベルサール八重洲(東京都中央区八重洲1-3-7 八重洲ファースト フィナンシャルビル2F)

定員:144名

申込期限:11月22日(金)

[会場2]

日時:12月10日(火) 13:30~17:00

場所:堂島ホテル(大阪市北区堂島浜2-1-31)

定員:160名

申込期限:11月29日(金)

内容は、

- ・講演「最近の化学プラントの事故から見た安全目標の考え方」
- ・日化協の保安・防災への取り組み
- ・日化協アニュアルレポート2013の概要
- ・個別事例報告

など。

---

●中小企業基盤整備機構

---

【2013/10/25】

- ・ [J-Net21]REACH Q. 407:第8次及び第9次SVHCのCandidate Listに掲載された、4-ノニルフェノールと4-ノニルフェノールエトキシレートについて  
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/407.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/10/25】

- ・ [J-Net21]RoHS Q. 397:インドRoHS(電気電子機器廃棄物リサイクル法)が一般の電池に適用されるかどうかについて  
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/397.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/10/25】

- ・ [J-Net21]REACH コラム:殺生物性製品規則における処理された成形品について(3)  
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/131025.html>

標記コラムが掲載された。

---

## ●経済協力開発機構(OECD)

---

【2013/10/15】

- ・ OECD's chemical hazard assessment programme to shift focus  
→ <http://www.oecd.org/newsroom/oecd-chemical-hazard-assessment-programme-to-shift-focus.htm>

OECDは、化学物質共同評価プログラム(CoCAP)について、加盟国の化学物質規制制度の変化や財政状況を考慮し、今後18カ月でプログラムを見直すことを発表した。

---

【2013/10/25】

- ・ Issue 30 of the Environment, Health and Safety News is now available  
→ <http://www.oecd.org/env/ehs/EHS-newsletter-no.30.pdf>

OECDは、環境保健安全プログラムに関するニュースレターを公表した。このプログラムにおける最新のイベントや取り組みが紹介されている。

---

●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2013/10/30】

- 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、以下3物質に関する情報の提出を要請した。コメントの提出期限は、12月5日。

- Alkenes, C20-24 alpha (CAS:111-66-0など)
- 1, 2, 3-ベンゾトリアゾール (CAS:95-14-7)
- LiFePO4 (CAS記載なし)

---

●米国環境保護庁 (US EPA)

---

【2013/10/22】

- Air Quality: Revision to Definition of Volatile Organic Compounds-Exclusion of 2, 3, 3, 3-tetrafluoropropene

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/10/22/2013-23783/air-quality-revision-to-definition-of-volatile-organic-compounds-exclusion-of>

米国EPAは、大気浄化法(CAA)に基づくVOCの定義を修正する最終規則を公布した。2, 3, 3, 3-tetrafluoropropeneをVOCリストから除外するもので、規則の発効日は、11月21日。

---

【2013/10/22】

- Perfluoroalkyl Sulfonates and Long-Chain Perfluoroalkyl Carboxylate Chemical Substances; Final Significant New Use Rule

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/10/22/2013-24651/perfluoroalkyl-sulfonates-and-long-chain-perfluoroalkyl-carboxylate-chemical-substances-final>

米国EPAは、TSCAに基づき、Perfluoroalkyl sulfonate (PFAS) 及びLong chain perfluoroalkyl carboxylate (LCPFAC) に対する重要新規利用規則(SNUR) (最終規則)を公布した。規則の発効日は、12月23日。

---

【2013/10/23】

- National Lead Poisoning Prevention Week Encourages Testing and Safe

## Home Repairs to Protect Children's Health

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/8446f06791fca39185257c0d006f23b8!OpenDocument>

米国EPAは、鉛中毒予防週間(10月20日～26日)において、子供の鉛中毒を予防するよう注意喚起を行った。1978年以前に建てられた家屋を不適切な方法で修繕・修理する際に、鉛含有顔料が環境中に放出されることが、子供の鉛への暴露の主要因であるとし、1978年以前に建てられた家屋に住んでいるのであれば、鉛含有顔料が使用されていないか等を調査することを推奨している。

---

### 【2013/10/28】

・ Extension of Review Periods Under the Toxic Substances Control Act ; Certain Chemicals and Microorganisms; Premanufacture, Significant New Use, and Exemption Notices; Delay in Processing Due to Lack of Authorized Funding

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/10/28/2013-25386/extension-of-review-periods-under-the-toxic-substances-control-act-certain-chemicals-and>

米国EPAは、政府予算案不成立の影響により政府機関が閉鎖されていた10月1日から10月16日に提出されたTSCA第5条に基づく製造前届出(PMN)、重要新規利用規則(SNUR)、及び届出免除に関する審査期間を延長することを発表した。なお、10月1日以前に提出されたものに対しても、審査期間を延長することは既に発表されている。

---

### ●環境展望台：国立環境研究所

---

### 【2013/10/22】

・ 欧州環境局、EU都市住民の90%が危険なレベルの大気汚染に曝露しているとの報告書を発表

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=12132>

欧州環境局は10月15日、「2013年欧州大気質報告書」を発表した。EU域内の住民の約90%がWHOのガイドラインを上回る健康に有害なレベルの大気汚染物質に曝露しているとし、次回の欧州委員会で大気政策を見直し、これらの問題に対応していくとした。

---

【2013/10/23】

- ・中国、2012年度における重点河川流域水質汚染防止計画の実施状況について評価結果を発表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=31135&oversea=1>

中国環境保護部(MEP)は10月10日、「重点河川流域水質汚染防止計画」の2012年度における実施状況に関する評価結果を公表した。

---

【2013/10/24】

- ・EU 水銀に関する水俣条約に署名、批准書・施行規則策定作業を開始

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=31136&oversea=1>

欧州委員会は10月10日、水銀に関する水俣条約に署名したことを公表した。欧州委員会は、既に、EUの批准書と必要な施行規則を策定するための作業を開始しており、2014年中に、これに関する意見公募を実施する。

---

【2013/10/25】

- ・スウェーデン、水銀に関する水俣条約の採択に貢献

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=31139&oversea=1>

スウェーデン環境省は10月11日、水銀の使用・排出を段階的に廃止する「水俣条約」に署名したと発表した。スウェーデンは他の北欧諸国とともに、条約への交渉プロセスを精力的に推進してきた経緯があり、条約の交渉委員会のビューローメンバーや、資金調達のコタクトグループの共同議長を務めている。

【2013/10/24】

- ・【内閣府食品安全委員会】食品安全委員会セミナー「ヒ素に関する最新知見について」の開催のお知らせと参加者募集について

→ [http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/seminar\\_hiso\\_risk\\_annai251122.html](http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/seminar_hiso_risk_annai251122.html)

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:11月22日(金) 13:00~16:30

場所:食品安全委員会 会議室(東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル22階)

定員:100名

申込期限:11月15日(金) 17:00

内容は、

- ・有機ヒ素に関する最新知見について(仮)
  - ・海産物におけるヒ素に関する知見について(仮)
  - ・食品中の無機ヒ素の健康影響について(仮)～食品中のヒ素に係る食品健康影響評価(案)～
- など。

---

【2013/10/24】

- ・【日本化学工業協会(JCIA)】「レスポンシブル・ケア活動報告会」開催のご案内
- 

[http://www.nikkakyo.org/sites/default/files/%E5%A0%B1%E5%91%8A%E4%BC%9A%E6%A1%88%E5%86%85\\_0.pdf](http://www.nikkakyo.org/sites/default/files/%E5%A0%B1%E5%91%8A%E4%BC%9A%E6%A1%88%E5%86%85_0.pdf)

下記の要領で標記セミナーが開催される。

[会場1]

日時:12月3日(火) 13:30～17:00

場所:ベルサール八重洲(東京都中央区八重洲1-3-7 八重洲ファースト フィナンシャルビル2F)

定員:144名

申込期限:11月22日(金)

[会場2]

日時:12月10日(火) 13:30～17:00

場所:堂島ホテル(大阪市北区堂島浜2-1-31)

定員:160名

申込期限:11月29日(金)

内容は、

- ・講演「最近の化学プラントの事故から見た安全目標の考え方」
  - ・日化協の保安・防災への取り組み
  - ・日化協アニュアルレポート2013の概要
  - ・個別事例報告
- など。

※ 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](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

\*\*\*\*\*

・【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