

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第125号

2012/12/19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

----- 12/12～12/19までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2012/12/13】

・ J-CHECK対応(既存点検試験報告書「藻類生長試験」)663報告書を掲載しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/kisonnten/list\\_of\\_existing\\_report.html](http://www.safe.nite.go.jp/kisonnten/list_of_existing_report.html)

標記資料を掲載しました。

---

●官報情報

---

【2012/12/12】

・ 政令「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行令の一部を改正する政令(二九八)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20121212/20121212h05946/20121212h059460008f.html>

標記政令が掲載された。

---

●経済産業省

---

【2012/12/11】

・ 「平成25年度第1回少量新規化学物質の製造・輸入の申出に係る確認数量の速報について」を掲載いたしました。

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/todoke/shinki/shoryo/h25-sokuhou.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/todoke/shinki/shoryo/h25-sokuhou.pdf)

標記結果が掲載された。e-Gov電子申請システムを用いて申出を行った事業者には、確認通知書の郵送前に確認数量が速報される。

---

【2012/12/17】

・「化学物質管理セミナー キャラバン2012 ～化学物質管理における事業者の役割と情報伝達の重要性～」を行います。

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/kyaravan2012.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/kyaravan2012.html)

標記セミナーが以下の日程で開催される。

- ・北海道会場(札幌):12月21日(金)
- ・中部会場(名古屋):1月11日(金)
- ・中国会場(広島):1月16日(水)
- ・四国会場(高松):1月17日(木)
- ・九州会場(福岡):1月22日(火)
- ・東北会場(仙台):1月25日(金)
- ・関東会場(さいたま):2月4日(月)【定員に達しました】
- ・近畿会場(大阪):2月6日(水)【定員に達しました】

内容は、

- ・改正化審法における届出について
  - ・改正化審法における優先評価化学物質の追加について
  - ・化管法における情報伝達について
  - ・安衛法における情報伝達について
- など。

---

●厚生労働省・環境省

---

【2012/12/11】

・第9回東日本大震災アスベスト対策合同会議(開催案内)

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002qp4h.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16086>

12月20日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)被災地におけるアスベスト大気濃度調査結果について
  - (2)がれき処理作業等におけるアスベストの気中モニタリング等について
- など。

【2012/12/11】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002qokv.html>

12月6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) 硫酸カリウムの新規指定の可否等について

(2) 乳酸カリウムの新規指定の可否等について

(3) 5-メチルキノキサリンの成分規格の一部改正の可否について

など。

---

【2012/12/12】

・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/2r9852000002qx2o.html>

10月30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。

---

【2012/12/12】

・化学物質のリスク評価結果と改正特化則等に関する意見交換会 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002qzm5.html>

12月10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、

・基調講演①「リスク評価の結果(平成24年8月とりまとめ)について」

・基調講演②「リスク評価を踏まえた特化則等の改正」

など。

---

【2012/12/14】

・労働安全衛生法に基づく新規化学物質関連手続きについて

→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei06/index.html>

労働安全衛生法に基づく新規化学物質関連手続きの方法(フローチャート)、

Q&A、手続きの簡素化に関する通達が掲載された。

---

【2012/12/14】

・特定化学物質障害予防規則等の改正(インジウム化合物、コバルト及びその

無機化合物、エチルベンゼン)に係るパンフレット

→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei48/pamphlet.html>

標記資料が掲載された。

---

【2012/12/17】

・第68回労働政策審議会安全衛生分科会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002r9hk.html>

12月21日に標記会合が開催される。議題は、

(1)労働災害防止団体系施行規則等の一部を改正する省令案要綱について  
(諮問)

(2)第12次労働災害防止計画の本文案について

(3)新規化学物質の有害性の調査結果について(報告)

(4)印刷事業場における胆管がんに係る対応について

など。

---

## ●農林水産省

【2012/12/17】

・埋設農薬の管理状況

→ [http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_maisetu/maisetu.html](http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_maisetu/maisetu.html)

標記資料が掲載された。平成20年4月から平成24年12月までに、関係道県等において、約1,800tの埋設農薬が無害化处理されている。

---

## ●環境省

【2012/12/07】

・「PRTR制度に関する条例等の制定及び災害時のリスク管理に係る取組に関するアンケート調査結果」

→ [http://www.env.go.jp/chemi/prtr/archive/questionnaire\\_h24.pdf](http://www.env.go.jp/chemi/prtr/archive/questionnaire_h24.pdf)

標記調査結果が掲載された。

---

【2012/12/11】

・「化学物質ファクトシート2012年版」の公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16081>

標記資料が掲載された。2011年度版に収録していた312物質についての情報が更新され、新たに40物質の情報が追加された。

---

【2012/12/12】

・中央環境審議会大気環境部会石綿飛散防止専門委員会「石綿の飛散防止対策の更なる強化について(中間報告)(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=16094>

平成24年12月12日から平成25年1月10日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2012/12/13】

・「平成24年度第3回アスベスト大気濃度調査検討会」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16091>

12月25日に標記会合が開催される。議題は、平成24年度アスベスト大気濃度調査について、など。

---

【2012/12/17】

・中央環境審議会水環境部会(第30回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16108>

12月27日に標記会合が開催される。議題は、

(1)水生生物の保全に係る水質環境基準の項目追加等について(第2次報告)

(2)水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定について(第6次報告)

(3)水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の水域類型の指定の見直しについて(報告)

など。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2012/12/17】

・第458回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(11月17日～11月30日収集分)について

→ [http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20121217\\_458sfc.pdf](http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20121217_458sfc.pdf)

標記資料が掲載された。

---

● 国立国会図書館

---

【2012/12/13】

- ・ 外国の立法 No. 254 (2012年12月:季刊版)
- <http://www.ndl.go.jp/jp/data/publication/legis/index.html>

標記資料が掲載された。内容は、

- ・ 【EU】 EUの実験動物保護指令
  - ・ 【ドイツ】 ドイツの水管理法
- など。

---

● 国立医薬品食品衛生研究所

---

【2012/12/12】

- ・ 食品安全情報(化学物質) No. 25 (2012. 12. 12)
- <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfo2012/foodinfo201225c.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)

---

【2012/12/13】

- ・ [メールマガジン]バックナンバーに第464号を掲載しました。
- [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No464.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No464.htm)

標記資料が掲載された。

---

● 東京都環境局

---

【2012/12/12】

- ・ 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](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が、要措置区域または形質変更時要届出区域に

指定されている。

---

●中央労働災害防止協会

---

【2012/12/13】

- ・「平成25年 化学物質関連安全衛生法令の改正について」お試し研修会のお知らせ
- [http://www.jisha.or.jp/seminar/chemicals/t2610\\_chemical\\_original01.html](http://www.jisha.or.jp/seminar/chemicals/t2610_chemical_original01.html)

標記お知らせが掲載された。

---

●経済協力開発機構(OECD)

---

【2012/12/17】

- ・The OECD QSAR Toolbox

→

<http://www.oecd.org/env/chemicalsafetyandbiosafety/assessmentofchemicals/theoecdqsartoolbox.htm>

OECDは、QSARツールボックス (Version3.0)の公開に合わせて、チュートリアルや解説ビデオを更新した。

---

【2012/12/17】

- ・Launch of the new OECD Environmental Risk Assessment Toolkit

→

<http://envriskassessmenttoolkit.oecd.org/Default.aspx?idExec=9d008824-17b0-40c2-9bb7-4b076ec27fab>

OECDは、新たな環境リスク評価ツールキットを公開した。一般的なリスク評価のワークフローを追うことができるほか、OECDが提供する様々なツールとのリンクも充実させた。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2012/12/12】

- ・ECHA to start publishing comments during CLH public consultations

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/echa-to-start-publishing-comments-during-clh-public-consultations](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-to-start-publishing-comments-during-clh-public-consultations)

ECHAは、12月18日から開始するCLH(調和化された分類・表示)に関するパブリックコンサルテーション期間中に提出されたコメントを公開することを発表した。

---

【2012/12/13】

・ ECHA starts publishing dossier evaluation decisions

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/echa-starts-publishing-dossier-evaluation-decisions](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-starts-publishing-dossier-evaluation-decisions)

ECHAは、意思決定プロセスを透明化するため、12月13日からドシエの適合性チェックの結果及び試験提案の審査の結果を公表している。

---

【2012/12/14】

・ CLP Frequently Asked Questions

→ <http://echa.europa.eu/web/guest/support/faqs/clp-frequently-asked-questions>

ECHAは、CLP規則に関するFAQ(第4.0版)を更新・発表した。8件のFAQが追加、2件が修正されている。

---

【2012/12/14】

・ RAC adopts seventeen scientific opinions

→

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/c89bdb13-09e9-497c-8e73-ddae13a842c8](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/c89bdb13-09e9-497c-8e73-ddae13a842c8)

ECHAは、12月7日に発表した記事の修正を発表した。修正箇所は、スチレン、Dimethyltin bis(2-ethylhexylmercaptoacetate)、安息香酸についてのリスク評価専門委員会(RAC)が採択した調和化された分類・表示に関する意見について。

---

【2012/12/14】

・ The JRC and ECHA agree to cement their cooperation

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/375128cb-c3b7-411c-a0e0-63c4103445de](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/375128cb-c3b7-411c-a0e0-63c4103445de)

ECHAは、化学物質の評価・管理の推進のため、欧州委員会共同研究センター健康・消費者保護研究所(JRC-IHCP)と協働することを発表した。

---

【2012/12/14】

- ECHA launches a public consultation on SEAC's draft opinion on restricting chromium (VI) in leather articles

→

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/2774c84c-5757-4746-b0ef-ff43c3e219ae](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/2774c84c-5757-4746-b0ef-ff43c3e219ae)

ECHAは、社会経済分析専門委員会(SEAC)による皮革製品中の六価クロムに対する制限(Restriction)提案に関するパブリックコンサルテーションを実施する。コメント提出期限は、2013年2月12日。

---

【2012/12/17】

- The Member State Committee identifies the first respiratory sensitisers as substances of very high concern

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/aa39c887-b663-43e6-a92d-ee86661fa4a1](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/aa39c887-b663-43e6-a92d-ee86661fa4a1)

ECHAの加盟国専門委員会(MSC)は、新たに23物質をSVHCのCandidate Listに追加することで同意した。また、10物質をAuthorisation List(付属書XIV)に追加することに同意した。

---

【2012/12/17】

- REACH-IT and ECHA Helpdesk will be closed during Christmas and the New Year

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/b3d4ae54-dd80-4a12-9969-3bf3830db8e3](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/b3d4ae54-dd80-4a12-9969-3bf3830db8e3)

ECHAは、REACH-ITとヘルプデスクを2012年12月21日～2013年1月2日まで休止することを発表した。

---

【2012/12/17】

- ECHA has reopened an animal testing consultation

→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current>

ECHAは、1物質(N-(シクロヘキサン-1-イルスルファニル)フタルイミド)について二世代生殖毒性試験提案の意見募集を行っている。コメント提出期限は2013年1月31日。

【2012/12/11】

- EPA and Consumer Product Safety Commission Collaborate to Research Health Impacts of Nanomaterials

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/79c090e81f0578738525781f0043619b/b3bdde177a3e570985257ad1006309d2!OpenDocument>

米国EPAと消費者製品安全委員会(CPSC)は、ナノ物質の人健康及び環境影響について共同研究していることを発表した。

---

【2012/12/14】

- EPA posted the provisional assessment of recent studies on particulate matter gathered since the release of the 2009 ISA on PM

→ <http://cfpub.epa.gov/ncea/isa/recordisplay.cfm?deid=247132>

- Publication: Provisional Assessment of Recent Studies on Health Effects of Particulate Matter Exposure (Final Report)

→ [http://ofmpub.epa.gov/eims/eimscomm.getfile?p\\_download\\_id=508710](http://ofmpub.epa.gov/eims/eimscomm.getfile?p_download_id=508710)

米国EPAは、2009年に発表した2009ISA(粒子状物質(PM)に関する人の曝露、毒性及び健康と福祉への影響に関する科学的情を整理した2009年報告書)から現在までの間に新たに収集された研究成果等に関する暫定的な評価結果を公表した。

---

【2012/12/14】

- EPA Announces Next Round of Clean Air Standards to Reduce Harmful Soot Pollution

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/a7446ca9e228622b85257ad400644d82!OpenDocument>

米国EPAは、PM<sub>2.5</sub>の新たな大気環境基準を提案した。2006年第3次改定時の年平均値※(算術)15 $\mu$ g/m<sup>3</sup>をさらに12 $\mu$ g/m<sup>3</sup>に引き下げるもの。※各モニターの年平均値の3年間平均値が基準値を超えないこと。

---

【2012/12/17】

- EPA Enforcement in 2012 Protects Communities From Harmful Pollution

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/10950aa41c147d3385257ad7>

米国EPAは、有害汚染対策の2012年の実施状況を発表した。

---

●EICネット

---

【2012/12/18】

・アメリカ環境保護庁、粒子状物質の子どもへの影響に関する医療従事者向けオンライン研修を実施

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=28899&oversea=1>

米国EPAは、粒子状汚染物質の子どもへの影響に関する無料オンラインセミナーを開始した。

\*\*\*\*\*

【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

・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