
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第224号
2014/12/10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

----- 12/1～12/7の更新情報 -----

●官報

【2014/12/04】

・国土交通省告示「液状化物質及び船舶による液状化物質の積載の方法を定める告示等の一部を改正する告示（国土交通一―二五）」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20141204/20141204g00270/20141204g002700004f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2014/12/03】

・平成26年度第7回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会 化学物質審議会第142回審査部会 第149回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 - 議事要旨

経済産業省 → http://www.meti.go.jp/committee/summary/0004475/142_giji.html

環境省

・議事次第・配布資料 →

<https://www.env.go.jp/council/05hoken/y051-149-1b.html>

・議事要旨 → <https://www.env.go.jp/council/05hoken/y051-149.html>

11月28日に開催された標記会合（非公開）の議事要旨が掲載された。議題は、

1. 前回指摘事項等の確認等について
2. 新規化学物質の審議について
3. その他 など。

【2014/12/04】

・平成26年度第8回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会、平成26年度化学物質審議会第3回安全対策部会、第150回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会-開催通知

経済産業省 →

<https://wwws.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/9552>

環境省 → <http://www.env.go.jp/press/19000.html>

厚生労働省 → <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000067169.html>

12月19日に標記会合が開催される。議題は、

1. 優先評価化学物質のリスク評価（一次）評価IIIにおける評価について
2. 優先評価化学物質の判定について
3. その他 など。

【2014/12/05】

・平成26年度第8回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会、化学物質審議会第143回審査部会、第150回中央環境審議会環境

保健部会化学物質審査小委員会-開催通知

→

<https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/9563>

12月19日に標記会合(非公開)が開催される。議題は、

1. 前回指摘事項等の確認等について
2. 新規化学物質の審議について
3. その他 など。

●経済産業省・環境省

【2014/12/01】

・フロン回収・破壊法に基づく業務用冷凍空調機器からのフロン類の回収量等の集計結果(平成25年度分)を公表します

経済産業省→

<http://www.meti.go.jp/press/2014/12/20141201003/20141201003.html>

環境省→ <http://www.env.go.jp/press/18985.html>

標記お知らせが掲載された。

【2014/12/05】

・産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会制度構築ワーキンググループ、中央環境審議会環境保健部会水銀に関する水俣条約対応検討小委員会(第5回)-開催通知

→

<https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/9556>

12月19日に標記会合が開催される。議題は、

1. 合同会合報告書(案)に関する意見募集(パブリックコメント)の結果について
2. その他 など。

●厚生労働省

【2014/12/01】

・「有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律第二条第二項の物質を定める政令の一部を改正する政令案」及び「有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律施行規則の一部を改正する省令案」に係る意見の募集について

→

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140316&Mode=0>

12月1日から12月30日までの間、標記の意見募集が行われる。

特定芳香族アミンを生ずるアゾ化合物について、有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律第二条第二項の物質を定める政令を改正し、新たに有害物質として指定する。また、有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律施行規則を改正し、特定芳香族アミンを生ずるアゾ化合物の対象家庭用品及び基準を定めるとともに、トリフェニル錫化合物、トリブチル錫化合物及びホルムアルデヒドの基準の一部改正を行うもの。

【2014/12/02】

・平成26年度 第4回ばく露評価小検討会の開催について(非公開)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000066972.html>

12月4日に標記会合が開催される。議題は、平成26年度ばく露実態調査対象物質のばく露評価について など。

【2014/12/02】

- ・平成26年(2014年)食中毒発生事例(速報)

→

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/04.html

標記資料が掲載された。11月追加分には化学物質が原因の事例はなし。

【2014/12/04】

- ・第6回化学物質による労働者の健康障害防止措置に係る検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000067004.html>

12月11日に標記会合が開催される。議題は、平成25年度リスク評価対象物質の健康障害防止措置の検討についてなど。

【2014/12/05】

- ・「労働安全衛生法第28条第3項の規定に基づき厚生労働大臣が定める化学物質による健康障害を防止するための指針の一部を改正する指針」の周知について(平成26年12月3日基発1203第5号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T141205K0020.pdf>

- ・別添1→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T141205K0021.pdf>

- ・別添2→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T141205K0022.pdf>

- ・別添3→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T141205K0023.pdf>

- ・別添4→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T141205K0024.pdf>

標記通知が掲載された。

【2014/12/05】

- ・印刷事業場で発生した胆管がんの業務上外に関する検討会(第19回)
議事概要

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000067206.html>

12月2日に開催された標記会合の議事概要が掲載された。議題は、個別労災請求事案に係る医学的事項について、など。

●環境省

【2014/12/01】

- ・「平成26年度第2回アスベスト大気濃度調査検討会」の開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/18969.html>

12月11日に標記会合が開催される。

【2014/12/02】

- ・石綿による健康被害の救済に関する法律に基づく指定疾病の認定に係る医学的判定の結果について

→ <http://www.env.go.jp/press/18995.html>

標記お知らせが掲載された。

【2014/12/02】

・中央環境審議会水環境部会排水規制等専門委員会(第19回)の開催について
→ <http://www.env.go.jp/press/18977.html>

12月16日に標記会合が開催される。議題は、
(1) 水質汚濁防止法に基づく排出水の排出、地下浸透水の浸透等の規制に係る
項目の許容限度等の見直しについて(トリクロロエチレン)
(2) 1,4-ジオキサンの暫定排水基準の見直しについて など。

【2014/12/04】

・中央環境審議会土壌農薬部会土壌制度専門委員会(第2回)の開催について
→ <http://www.env.go.jp/press/18976.html>

12月18日に標記会合が開催される。議題は、
(1) 1,4-ジオキサン・塩化ビニルモノマーの土壌汚染対策法に基づく特定有害
物質の見直し等について
(2) その他 など。

【2014/12/04】

・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4回)の
開催について
→ <http://www.env.go.jp/press/18983.html>

12月18日に標記会合が開催される。議題は、
・発生源ごとの寄与割合について
・国内排出抑制策の方向性について
・その他 など。

【2014/12/04】

・第16回化学物質の内分泌かく乱作用に関する日英共同研究ワークショップの
結果について
→ <http://www.env.go.jp/press/18992.html>

標記お知らせが掲載された。本ワークショップでは、環境中での挙動の推定、
影響評価のための手法等について両国の研究担当者による研究成果の発表、
意見交換及び今後の研究の方向性に関する検討が行われたほか、化学物質の内
分泌かく乱作用に関する対応について行政担当者による情報交換等が行われた。

・微小粒子状物質(PM2.5)に関する専門家会合(第6回)を開催しました。
→ <http://www.env.go.jp/air/osen/pm/conf/conf01-06.html>

10月29日に開催された標記会合の議事次第・議事録・配付資料が掲載された。
議題は、
(1) PM2.5に関する総合的な取組について
(2) 注意喚起のための暫定的な指針の判断方法の改善について
(3) その他 など。

●農林水産省

【2014/12/05】

- ・コーデックス会議日程表
→ <http://www.maff.go.jp/j/syouan/ki jun/codex/schedule.html>

標記資料が更新された。

●中小企業基盤整備機構

【2014/12/05】

- ・[J-NET21]REACHコラム：台湾・化学物質の登録制度について(1)
ー毒性化学物質管理法、職業安全衛生法の化学物質登録弁法の草案からー
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/141205.html>

標記コラムが掲載された。

【2014/12/05】

- ・[J-NET21]RoHS Q&A: Q. 442 当社が納入する部品(フェーズ)について、電気
・電子製品を製造する顧客からHBCDD、DEHP、DBP、BBPの非含有保証および分
析データの提供を求められましたが、非含有保証および分析データの提供は法
的な義務なのでしょうか？
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/442.html>

標記Q&Aが掲載された。

●労働安全衛生総合研究所 (JNIO SH)

【2014/12/01】

- ・特別研究報告SRR-No. 44 を公開しました
→ <http://www.jniosh.go.jp/publication/srr.html>

標記資料が掲載された。内容は、発がん性物質の作業環境管理の低濃度化に対
応可能な分析法の開発に関する研究など。

【2014/12/05】

- ・安衛研ニュースNo. 75
→ http://www.jniosh.go.jp/publication/mail_mag/2014/75-0.html

標記資料が掲載された。内容は、
・「平成26年度 安全衛生技術講演会」を開催しました
・「第1回西太平洋地域におけるWHO協力センターの地域フォーラム
(1st Regional Forum of WHO Collaborating Centres in the Western
Pacific Region)に参加して」 など。

●国立環境研究所 (NIES)

【2014/12/03】

- ・環境GIS「大気汚染の常時監視結果(2012年度)」を追加しました
→ <http://www.nies.go.jp/index.html>

標記お知らせが掲載された。

●農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

【2014/12/01】

- ・登録・失効農薬情報を更新しました
→ <http://www.acis.famic.go.jp/toroku/index.htm>

標記お知らせが掲載された。

【2014/12/04】

- ・[メールマガジン] バックナンバーに第561号を掲載しました。
→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No561.pdf

標記お知らせが掲載された。食品安全に関する情報や、農薬に関する最新の情報が掲載されている。

【2014/12/05】

- ・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>

標記お知らせが掲載された。

●農業環境技術研究所(NIAES)

【2014/12/01】

- ・農業と環境No.176を掲載しました。
→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/magazine/mgzn176.html>

標記資料が掲載された。内容は、

- ・第14回有機化学物質研究会「農薬残留分析の現状と展望」開催報告
 - ・論文紹介：淡水汚損生物：生物学的特徴と影響、そして生態系の改変など。
-

●化学物質評価研究機構(CERI)

【2014/12/01】

- ・平成27年度CERI公募型研究助成の研究テーマを募集します。
→ http://www.cerij.or.jp/research_assistant_project/public_offering.html

化学物質の評価・管理技術の発展に貢献する研究を大学又は公的研究機関の40歳以下の若手研究者を対象に公募し、その中からテーマを選定し、その研究費の一部を助成するもの。募集期間は平成26年12月1日から平成27年1月31日まで。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2014/12/03】

- ・殺生物剤の届出用ソフトウェアR4BP3が更新された。
→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/new-improved-version-of-r4bp-3-now-available

標記お知らせが掲載された。

【2014/12/03】

- ・ ECHA e-News – 3 December 2014

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-e-news-3-december-2014

ECHAは12月3日付けでe-Newsを掲載した。

【2014/12/03】

- ・ 意図の登録 (Registry of Intentions) 情報が更新された。

以下の情報が更新された。

- ・ SVHC : Karanal (CAS No. 117933-89-8)

→ <http://echa.europa.eu/web/guest/registry-of-current-svhc-intentions>

- ・ CLH : ビス(2 - スルフィドピリジン - 1 - オラト)銅 (CAS No. 14915-37-8)、
nonadecafluorodecanoic acid (CAS No. 335-76-2) 、ペンチオピラド
(CAS No. 183675-82-3)

→

<http://echa.europa.eu/web/guest/registry-current-classification-and-labelling-intentions>

→

<http://echa.europa.eu/web/guest/registry-of-submitted-harmonised-classification-and-labelling-intentions>

【2014/12/03】

- ・ Read-across assessment framework – next steps towards implementation

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/experts-workshop-on-read-across-assessment-with-active-support-from-cefic-lri

ECHAがドシエの評価において利用を検討しているリード・アクロス法(※)のフレームワーク (Read-Across Assessment Framework) の現況について記事が掲載された。

(※) ある物質の物性を構造等の類似した別の物質のデータで読み替える手法

【2014/12/03】

- ・ 暴露シナリオに関する意見交換ネットワーク (ENES:Exchange Network on Exposure Scenarios) の第7回会合で用いられた資料が掲載された。

→

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/title/seventh-meeting-of-the-echa-stakeholder-exchange-network-on-exposure-scenarios-enes-7-

【2014/12/04】

- ・ RAC and SEAC agree on restriction proposals and evaluate applications for authorisation, agreeing on 43 draft opinions for individual uses

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/rac-and-seac-agree-on-restriction-proposals-and-evaluate-applications-for-authorisation

ECHAのリスクアセスメント専門委員会(RAC)と社会経済分析専門委員会(SEAC)は制限に関する提案に合意し、認可の用途について評価した。その結果、個別用途に関する43の意見草案について合意した。

● 欧州化学物質生態毒性・毒性センター (ECETOC)

【2014/12/02】

- ・ Workshop on the improvement of the OECD 306 screening test at the CEFAS (Centre for Environment, Fisheries & Aquaculture Science) laboratories

→

<http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom,cntnt01,details,0&cntnt01documentid=267&cntnt01returnid=76>

OECD306スクリーニング試験の改良に関するワークショップが2015年2月17, 18日に英国のCEFAS (Centre for Environment, Fisheries & Aquaculture Science)にて開催される。

【2014/12/03】

- ・ ECETOC Workshop Report No. 28: Estimating toxicity thresholds for aquatic ecological communities from sensitivity distributions.

→

<http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom,cntnt01,details,0&cntnt01documentid=266&cntnt01returnid=76>

種の感受性分布解析による水生生物の毒性閾値推定法に関するレポートが掲載された。

● 環境展望台：国立環境研究所

【2014/11/25】

- ・ 欧州環境局、産業施設による大気汚染のコストは590～1890億ユーロと評価 (発表日2014/11/25)

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=14985>

標記記事が掲載された。

【2014/12/05】

- ・ カナダ、環境の水銀汚染を防ぐため水銀含有製品に初の規制を導入 (発表日2014/11/27)

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=15013>

標記記事が掲載された。

【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

- 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