

\*\*\*\*\*  
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第190号

2014/04/02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26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、ケイ・アンド・アイ有限会社に記事作成を委託しております。

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

----- 3/27～4/2までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2014/3/31】

・3省(厚生労働省、経済産業省、環境省)に提案した「化審法における優先評価化学物質に関するリスク評価の技術ガイダンス（NITE案）」を公開しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/risk/kasinn.html#02>

標記資料が掲載されました。

---

【2014/3/31】

・平成24年度PRTRデータを用い、PRTRマップを更新しました。

→ <http://www.prtrmap.nite.go.jp/prtr/top.do>

標記資料が公開されました。

---

【2014/3/31】

・インターネット上でPRTRの届出書（データ）を作成できる「PRTR届出作成支援システム」を平成26年4月1日から公開します。

→ <http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/notify.html#ncssncsp>

標記システムを公開しました。

---

【2014/4/1】

・化管法に基づく平成25年度排出量等のPRTR届出（平成26年度届出）の受付は、

平成26年4月1日から6月30日までです。

→ <http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/prtr.html>

標記お知らせを掲載しました。

---

#### ●官報情報

---

【2014/03/27】

- ・厚生労働省告示「労働安全衛生法第五十七条の三第三項の規定に基づき新規化学物質の名称を公表する件（厚生労働一一七）」

→

<http://kanpou.npb.go.jp/20140327/20140327g00066/20140327g000660015f.html>

標記告示が掲載された。

---

#### ●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2014/03/28】

- ・「新規化学物質の製造又は輸入に係る届出等に関する省令の一部を改正する省令（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://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595114038&Mode=0>

標記公募が掲載された。

---

#### ●経済産業省

---

【2014/03/25】

- ・GHS分類に関するJIS（JIS Z7252）の改正が公示されました（JISCへのリンク）。

→ <http://www.jisc.go.jp/index.html>

標記告示が掲載された。

---

-----  
【2014/03/27】

- ・「一般化学物質、優先評価化学物質及び監視化学物質の製造数量等の

届出」のための、支援ソフトとそのマニュアル等を公開しました。

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/mensekijikou.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/mensekijikou.html)

標記ソフトウェア、及びマニュアルが公開された。

---

【2014/03/27】

- ・「平成26年度一般化学物質、優先評価化学物質及び監視化学物質の製造数量等の届出」に関する記載要領を掲載しました。

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/general-chemical.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/general-chemical.html)

標記資料が掲載された。

---

【2014/03/31】

- ・平成26年度化学物質安全対策（金属の生物蓄積性に関する調査）の入札情報を掲載しました。【公告期間：14/03/31～14/04/25】

→ [http://www.meti.go.jp/information\\_2/data/20140331002.html](http://www.meti.go.jp/information_2/data/20140331002.html)

標記資料が掲載された。

---

【2014/03/28】

- ・フロン類等対策ワーキンググループ（平成26年3月25日）第3回議事要旨及び配布資料が掲載されました。

議事要旨

→

[http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon\\_wg2/001\\_giji.html](http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon_wg2/001_giji.html)

配付資料

→

[http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon\\_wg2/001\\_haifu.html](http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon_wg2/001_haifu.html)

標記資料が掲載された。

---

【2014/03/27】

- ・バーゼル法に基づく特定有害廃棄物の輸出入実績をまとめました  
(平成25年版)

→ <http://www.meti.go.jp/press/2013/03/20140328003/20140328003.html>

標記資料が掲載された。

---

## ●厚生労働省

---

【2014/03/25】

- ・「改正石綿障害予防規則」の諮問と答申～平成26年6月1日施行予定。  
吹き付け石綿の除去についての措置、石綿を含む保温材や耐火被覆材などの取り扱いに関する規制を強化します～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000041134.html>

厚生労働省は3/25、労働政策審議会（会長 樋口 美雄 慶応義塾大学商学部長）に対し、「石綿障害予防規則の一部を改正する省令案要綱」について諮問を行った。

今回の改正案は、石綿の漏えい・飛散が確認される事案が発生していることに加え、今後、石綿が使用されている建築物の老朽化に伴う解体工事などの増加が予想されることを受けて、新たな規定を加えたもの。

---

## ●環境省

---

【2014/03/25】

- ・第1回大気汚染に関する日中韓三カ国政策対話の結果について  
(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17935>

標記結果が掲載された。

---

【2014/03/27】

- ・「越境大気汚染・酸性雨長期モニタリング報告書（平成20～24年度）」  
の公表について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17946>

標記報告書が掲載された。

---

【2014/03/27】

- ・「黄砂実態解明調査報告書（平成15～24年度）」の公表について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17948>

標記資料が掲載された。

---

【2014/03/28】

- ・「光化学オキシダント調査検討会報告書 ～光化学オキシダントの解析と対策へ向けた指標の提言～」の公表について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17956>

標記資料が掲載された。

---

【2014/03/28】

- ・平成24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）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17958>

標記資料が掲載された。

---

【2014/03/28】

- ・特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律の施行状況（平成25年）について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17961>

標記資料が掲載された。

---

【2014/03/28】

- ・平成24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=17974>

標記資料が掲載された。

---

【2014/03/31】

- ・平成25年度東日本大震災の被災地における化学物質環境実態追跡調査結果の公表並びに平成23～25年度本調査結果の総括について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17969>

標記資料が掲載された。

---

【2014/03/31】

・平成24年度海洋環境モニタリング調査結果について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17983>

標記資料が掲載された。

---

【2014/03/31】

・水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値（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=17987>

標記資料が掲載された。

---

【2014/03/31】

・「水環境保全に向けた取組のための要調査項目リスト」の改訂について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17989>

標記資料が掲載された。

---

【2014/03/31】

・水質汚濁に係る農薬登録保留基準値（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=17993>

標記公募が掲載された。

---

【2014/03/31】

・平成24年度地下水質測定結果について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18002>

標記資料が掲載された。

【2014/03/25】

- ・ 食品安全関係情報を更新しました（最新2週間（平成26年2月22日～平成26年3月7日）の海外情報はこちらから）

→ <http://www.fsc.go.jp/fscis/foodSafetyMaterial/search?keyword=L D 5>

0

&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from\_year=2014&from\_month=02&from\_day=22&to=struct&to\_year=2014&to\_month=03&to\_day=07&areald=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort\_order=date.desc

最新2週刊の海外情報（2月22日～3月7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。

---

【2014/03/25】

- ・ フルミオキサジ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/pc3\\_nouyaku\\_flumio\\_260325.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_nouyaku_flumio_260325.html)

3月25日から4月23日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2014/03/25】

- ・ ピラゾスルフロンエチル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\\_pyrazo\\_260325.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_pyrazo_260325.html)

3月25日から4月23日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2014/03/25】

- ・ ジフルフェニカ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\\_nouyaku\\_diflu\\_260325.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_diflu_260325.html)

3月25日から4月23日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2014/03/28】

- ・ 「食品安全委員会季刊誌第38号」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/sonota/kikansi/kikansi.html>

特集は「フタル酸ジ（2-エチルヘキル）の食品健康影響評価について」、

その他「リスクコミュニケーション（リスクアナリシス講座、自治体と共催で行う意見交換会など）」が掲載されている。

---

●国立環境研究所

---

【2014/03/07】

- ・科学技術週間に伴う一般公開「春の環境講座」開催のお知らせ  
→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2014/20140307/20140307.html>

標記イベント情報が掲載された。

---

【2014/03/26】

- ・メールマガジンバックナンバーに3月号が掲載されました。  
→ <http://e.bme.jp/bm/p/bn/list.php?i=niesmailmagazine&no=all&m=20>

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）

---

【2014/03/27】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第527号を掲載しました。  
→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No527.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No527.htm)

標記情報が更新された。

---

【2014/03/28】

- ・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。

---

【2014/04/01】

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

標記情報が更新された。

---

●中小企業基盤整備機構

---

【2014/03/28】

- ・ REACHにまつわる話 (47) -最近のSVHCのニュースから -  
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/140328.html>

標記コラムが掲載された。

---

●化学物質国際対応ネットワーク

---

【2014/03/20】

- ・ メールマガジン第56号バックナンバーが掲載されました。  
→ [http://www.chemical-net.info/mag/mag\\_bn56.html](http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn56.html)

標記資料が掲載された。

---

-----  
【2014/03/28】

- ・ 欧州化学物質庁 (ECHA) が公表しているREACH factsheetsの仮訳を掲載  
しました。  
→ [http://www.chemical-net.info/regu\\_eu.html#A15](http://www.chemical-net.info/regu_eu.html#A15)

標記資料が掲載された。

---

●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2014/03/25】

- ・ Harmonised classification and labelling current consultations

→

<http://echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation>

ECHAは、CLP規則に基づき、調和化された分類・表示提案を発表し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、diisobutyl phthalate (CAS:84-69-5)で、提出期限は5月9日。

---

-----  
【2014/03/25】

- ・ ECHA adopts the substance evaluation plan for 2014 - 2016

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/echa-adopts-subst](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-adopts-subst)

## [ance-evaluation-plan-for-2014-2016](#)

ECHAは、CoRAP（REACH規則に基づく物質評価計画）for 2014-2016を公開した。リストでは、53物質が新規に選択され67物質が更新されている。

---

【2014/03/26】

・ European Commission calls for feedback on substance identity and sameness of complex substances

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/european-commission-calls-for-feedback-on-substance-identity-and-sameness-of-complex-substances](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/european-commission-calls-for-feedback-on-substance-identity-and-sameness-of-complex-substances)

2013REACHのレビューにおいて、REACH規則では物質の識別と同一性の判断が課題の一つであるとし、欧州委員会は、判断の向上のために産業界からのフィードバックを集めている。

---

【2014/04/01】

・ First substance evaluation decisions published

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/first-substance-evaluation-decisions-published](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/first-substance-evaluation-decisions-published)

ECHAは、2012年のCoRAPに記載され、加盟国が決定書草案を提案していた32物質  
中14物質に関して、加盟国での審査と議論及び加盟国委員会（MSC）での全会  
一致  
の合意ののち、最終評価決定を公表した。

---

## ●US EPA

---

【2014/03/25】

・ Public Teleconference and Face-to-Face Meetings announced for the SAB CAAC-Ammonia Panel

→ [http://cfpub.epa.gov/ncea/iris\\_drafts/recordisplay.cfm?deid=254524](http://cfpub.epa.gov/ncea/iris_drafts/recordisplay.cfm?deid=254524)

EPAのScience Advisory Board (SAB)は、Integrated Risk Information System (IRIS)のアンモニアに関する評価のドラフトレビューのため、

6月4日及び7月14日から7月16日の2会合を行うことを発表した。

---

【2014/03/25】

・ Public Teleconference and Face-to-Face Meetings announced for the SAB  
CAAC-Trimethylbenzenes Panel

→ [http://cfpub.epa.gov/ncea/iris\\_drafts/recordisplay.cfm?deid=254525](http://cfpub.epa.gov/ncea/iris_drafts/recordisplay.cfm?deid=254525)

EPAのScience Advisory Board (SAB)は、Integrated Risk Information System (IRIS)のトリメチルベンゼンに関する評価のドラフトレビューのため、5月22日及び6月17日から6月19日の2会合を行うことを発表した。

---

【2014/03/26】

・ EPA withdrew the proposed significant new use rules (SNURs) for two chemical substances that were the subject of premanufacture notices (PMNs) P-12-298 and P-12-299.

→

<http://www.regulations.gov/#!documentDetail;D=EPA-HQ-OPPT-2012-0740-0062>

EPAは、パブリックコメントを受けて、重要新規利用規則 (SNURs)のvinylidene estersについての提案を取り下げた。

---

【2014/03/26】

・ EPA Formaldehyde Workshop Dates Confirmed for April 30 - May 1

→ <http://www.epa.gov/iris/irisworkshops/fa/index.htm>

EPAは、Integrated Risk Information System (IRIS)の毒性評価の見直しの一環として、ホルムアルデヒドに関するワークショップを4月30日及び5月1日に開催する。

---

【2014/03/27】

・ Revision to the Regulatory Definition of Volatile Organic Compounds-Exclusion of 2-amino-2-methyl-1-propanol (AMP)

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2014/03/27/2014-06790/air-quality-revision-to-the-regulatory-definition-of-volatile-organic-compounds-exclusion-of>

EPAは、Clean Air Act (CAA)におけるVOCsの規制の定義の最終見直し作業において、2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール (AMP) を、対流圏オゾ

ン形成への寄与は無視できるとして、化合物のリストから除外した。

---

## ●EICネット

---

【2014/03/27】

- ・オランダ、環境政策を一新するための覚書を提出

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=32110&oversea=1>

オランダ社会基盤・環境省のマンスフェルト環境担当副大臣は3月12日、環境政策を21世紀型へと一新するため「環境政策の近代化」と題した覚書を第二院に提出した。

---

【2014/03/31】

- ・イギリス、大気汚染に対する注意を国民に喚起

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=32142&oversea=1>

イギリス環境・食糧・農村地域省（Defra）は、2014年3月14日、大気汚染の状況がきわめて悪化していると発表した。これは、幹線道路沿線などの局地的汚染に加えて、欧州およびサハラ砂漠から風で運ばれた汚染物質による大気質の悪化、さらに寒冷・無風・霧という気象条件が重なったことによるものだという。

---

## ●セミナー情報

---

【2013/03/07】

- ・【国立環境研究所】科学技術週間に伴う一般公開「春の環境講座」開催のお知らせ

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2014/20140307/20140307.html>

標記イベント情報が掲載された。

※ 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](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：ケイ・アンド・アイ株式会社