

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第67号

2011/10/26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23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

----- 10/19～10/26までの更新情報 -----

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2011/10/25】

- ・平成23年第4回少量新規化学物質の申出手続きについて

- ・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/todoke/shinki\\_shoryo\\_index.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_shoryo_index.html)

12月1日から12月9日までの間、平成23年度第4回化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和48年法律第117号)に基づく少量新規化学物質に関して、平成24年1月1日から平成24年3月31日までの製造又は輸入分の申出が受け付けられる。なお、平成22年12月第4回から申出システムがVer. 4.0に切り替わっているため、電子による申出の場合は、ダウンロード及びデータ移行(既存データがあるときのみ)が必要となる。

---

●経済産業省

---

【2011/10/24】

- ・一般化学物質等の製造・輸入数量(22年度実績)について(第一報 途中集計値)

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/information/H22jisseeki-matome-ver1.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/H22jisseeki-matome-ver1.html)

- ・一般化学物質

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/ippantou-kohyo/ippan-kohyo-ver1.xls](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ippantou-kohyo/ippan-kohyo-ver1.xls)

- ・優先評価化学物質

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/ippantou-kohyo/yusen-kohyo-ver1.xls](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ippantou-kohyo/yusen-kohyo-ver1.xls)

- ・監視化学物質

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/ippantou-kohyo/kanshi-kohyo-ver1.xls](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ippantou-kohyo/kanshi-kohyo-ver1.xls)

標記集計結果が公表された。今後のスクリーニング評価に係る情報の提供、国民への化学物質の製造・輸入数量に関する情報の提供等を速やかに行うとの観点から、10月24日時点の途中集計の結果が公表されるもの。なお、最終的な確定値の公表は平成24年3月末の予定。

---

#### 【2011/10/24】

- ・「水銀条約政府間交渉委員会第3回会合」の開催について

→ <http://www.meti.go.jp/press/2011/10/20111024001/20111024001.html>

10月31日から11月4日まで、ナイロビ(ケニア)で標記会合が開催される。議題は、国連環境計画(UNEP)事務局により作成された条約の条文案について、など。

---

#### 【2011/10/25】

- ・平成23年度 安全保障貿易管理適格説明会の情報を更新いたしました。

→ <http://www.meti.go.jp/policy/ampo/seminer/burokkubetsu.pdf>

標記説明会の情報が更新された。

---

### ●厚生労働省・農林水産省

---

#### 【2011/10/18】

- ・コーデックス連絡協議会開催状況

- ・議事概要

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/idsnshi/codex/07-07/dl/111018a.pdf>

- ・会議資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/idsnshi/codex/07-07/dl/111018b.pdf>

10月6日に開催された標記会合の会議資料等が掲載された。議題は、

(1)最近コーデックスで検討された議題について

- ・第34回 総会

(2)今後コーデックス委員会で検討される議題について

- ・第19回 食品輸出入検査・認証制度部会
- ・第33回 栄養・特殊用途食品部会
- ・第43回 食品衛生部会

など。

---

●厚生労働省

---

【2011/10/18】

- ・毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令(平成23年10月14日政令第317号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H111018I0010.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H111018I0011.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2011/10/18】

- ・毒物及び劇物取締法施行規則の一部を改正する省令(平成23年10月14日厚生労働省令第130号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H111018I0020.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H111018I0021.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2011/10/19】

- ・第8回石綿による疾病の認定基準に関する検討会 資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001pb30.html>

10月19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)びまん性胸膜肥厚に係る報告書(案)について
- (2)石綿による肺がんの認定要件について

など。

---

【2011/10/19】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001rw1c.html>

11月2日に標記会合が開催される。議題は、

(1) (3-アミノ-3-カルボキシプロピル)ジメチルスルホニウム塩化物の新規指定の可否について

(2) 2-エチル-6-メチルピラジンの新規指定の可否について

(3) トリメチルアミンの新規指定の可否について

(4) trans-2-メチル-2-ブテナールの新規指定の可否について

(5) サッカリンカルシウムの新規指定の可否について

など。

---

【2011/10/19】

・「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令案」及び「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(案)」に関する御意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110253&Mode=0>

10月19日から11月18日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2011/10/20】

・「第3回 職場におけるリスクに基づく合理的な化学物質管理の促進のための検討会」の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001rrqz.html>

10月31日に標記会合が開催される。議題は、検討結果のとりまとめ、など。

---

【2011/10/24】

・食品安全委員会への意見聴取状況等

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/dl/111011-1.pdf>

標記資料が掲載された。

【2011/10/18】

- ・ゴルフ場で使用される農薬に係る平成22年度水質調査結果について  
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14329>

ゴルフ場の排水等における農薬に係わる水質調査の結果が取りまとめられた。全563箇所のゴルフ場で排水の農薬濃度目標(指針値)を超過したゴルフ場はなかった。

---

【2011/10/18】

- ・海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第9条の6第3項の規定に基づく未査定液体物質の査定結果及び意見募集(パブリックコメント)の実施結果について(お知らせ)  
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14338>

8月18日から9月17日まで行われた標記の意見募集の結果が公表された。

---

【2011/10/20】

- ・環境省における平成22年度政策評価書(事後評価)について(お知らせ)  
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14340>

- ・平成22年度施策の事後評価書  
→ [http://www.env.go.jp/guide/seisaku/h22\\_jigo/jigo.html](http://www.env.go.jp/guide/seisaku/h22_jigo/jigo.html)

行政機関が行う政策の評価に関する法律、環境省政策評価基本計画及び平成23年度環境省政策評価実施計画に基づき、平成22年度に実施された施策について政策評価が行われた。「化学物質対策の推進」、「環境保健対策の推進」などの施策が評価されている。

---

【2011/10/21】

- ・第3回光化学オキシダント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=14352>

11月2日に標記会合が開催される。議題は、光化学オキシダントに関する新たな知見の収集について、など。

---

【2011/10/24】

- ・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=14358>

10月24日から11月24日までの間、標記の意見募集が行われる。対象物質は、アメトクトラジン、キザロホップエチル、酸化フェンブタズ、デシラルコール、トリフロキシストロビン、ビスピリバックナトリウム塩、プレチラクロール、ベンジルアミノプリン。

---

【2011/10/24】

・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=14359>

10月24日から11月24日までの間、標記の意見募集が行われる。対象物質は、アセタミプリド、スピロテトラマト、トルフェンピラド、ビフェナゼート、ピメトロジン、ピリダリル、ピリベンカルブ、ブトルアリン。

---

【2011/10/24】

・「水銀に関する条約の制定に向けた政府間交渉委員会第3回会合」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14363>

10月31日から11月4日まで、ナイロビ(ケニア)で標記会合が開催される。議題は、国連環境計画(UNEP)事務局により作成された条約の条文案について、など。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2011/10/20】

・「trans-2-ペンテナールに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集について」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2\\_tenkabutu\\_trans-2-pente\\_231020.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_tenkabutu_trans-2-pente_231020.html)

10月20日から11月18日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2011/10/20】

・「食品安全委員会(第404回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20111020sfc>

- 10月20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) 食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関するリスク管理機関からの説明について
    - ・ ポリエチレンナフタレートを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装
  - (2) 添加物専門調査会における審議結果について
    - ・ 「trans-2-ペンテナール」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
  - (3) 新開発食品専門調査会における審議結果について
    - ・ 「食品に含まれるトランス脂肪酸」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
  - (4) 食品安全モニター課題報告「食品安全委員会からの情報発信について」(平成23年2月実施)の結果について
  - (5) 平成23年度食品安全モニター会議について
  - (6) 「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等(平成23年6、7、8月分)について
  - (7) 食品安全関係情報(9月24日～10月6日収集分)について
- など。

---

**【2011/10/20】**

- ・ 「食品に含まれるトランス脂肪酸に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集について」を掲載
- [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3\\_nf39\\_trans-sibosan\\_231020.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_nf39_trans-sibosan_231020.html)

10月20日から11月18日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

**【2011/10/20】**

- ・ 「食品に含まれるトランス脂肪酸の食品健康影響評価の状況について」を掲載
- [http://www.fsc.go.jp/sonota/trans\\_fat/trans\\_fat.html](http://www.fsc.go.jp/sonota/trans_fat/trans_fat.html)

10月20日から11月18日までの間、「食品に含まれるトランス脂肪酸の食品健康影響評価」に係わる意見募集が行われる。これは、8月23日の第79回「新開発食品専門調査会」において取りまとめられた評価書案について、当該会合の議論の中で出された修正を経て行われるもの。

---

**【2011/10/21】**

- ・ 「「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等(平成23年6、7、8月分)について」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/koukan/syokuan\\_daial\\_23060708.pdf](http://www.fsc.go.jp/koukan/syokuan_daial_23060708.pdf)

標記資料が掲載された。化学物質等への問い合わせは、全212件のうち12件。

---

【2011/10/21】

・「食品安全モニター課題報告「食品の安全性に関する意識等について」(平成23年2月実施)の結果について」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/monitor/2302moni-kadaihoukoku-shousai.pdf>

・要約

→ <http://www.fsc.go.jp/monitor/2302moni-kadaihoukoku-gaiyou.pdf>

標記資料が掲載された。食品安全モニター470名を対象に、食品安全委員会のホームページの活用実態等について調査を実施したもの。

---

● 国立医薬品食品衛生研究所

---

【2011/10/19】

・食品安全情報(化学物質) No. 21 (2011. 10. 19)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2011/foodinfo201121c.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。

---

【2011/10/24】

・AEGL(急性曝露ガイドライン濃度)の設定値と設定根拠文書の要約部分の翻訳を掲載しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aeglindex.html>

・アセトンシアノヒドリン

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Acetonecyanohydrin.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Acetonecyanohydrin.pdf)

・アニリン

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Aniline.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Aniline.pdf)

・クロロ酢酸

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Monochloroaceticacid.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Monochloroaceticacid.pdf)

・シアン化水素

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Hydrogencyanide.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Hydrogencyanide.pdf)

・1,1-ジメチルヒドラジン

- [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_1,1-Dimethylhydrazine.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_1,1-Dimethylhydrazine.pdf)  
・1,2-ジメチルヒドラジン
- [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_1,2-Dimethylhydrazine.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_1,2-Dimethylhydrazine.pdf)  
・二硫化炭素
- [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Carbondisulfide.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Carbondisulfide.pdf)  
・プロピレンイミン
- [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Propyleneimine.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Propyleneimine.pdf)  
・ホスゲン
- [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Phosgene.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Phosgene.pdf)  
・メチルヒドラジン
- [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Methylhydrazine.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Methylhydrazine.pdf)

標記資料が掲載された。

---

## ●総合科学技術会議

---

【2011/10/19】

・「答申「科学技術に関する基本政策について」見直し案に関するご意見への回答」を掲載しました。

・その1

→ [http://www8.cao.go.jp/cstp/pubcomme/kihon4\\_shinsai/kekka1.pdf](http://www8.cao.go.jp/cstp/pubcomme/kihon4_shinsai/kekka1.pdf)

・その2

→ [http://www8.cao.go.jp/cstp/pubcomme/kihon4\\_shinsai/kekka2.pdf](http://www8.cao.go.jp/cstp/pubcomme/kihon4_shinsai/kekka2.pdf)

・その3

→ [http://www8.cao.go.jp/cstp/pubcomme/kihon4\\_shinsai/kekka3.pdf](http://www8.cao.go.jp/cstp/pubcomme/kihon4_shinsai/kekka3.pdf)

標記資料が掲載された。

---

## ●東京都環境局

---

【2011/10/11】

・平成23年度化学物質対策セミナー -化学物質の環境リスクと排出抑制対策- を開催いたします。

→ [http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/H23chemical\\_seminar.html](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/H23chemical_seminar.html)

11月21日に標記会合が開催される。内容は、化学物質規制の現状と動向、化学物質のリスク管理、化学物質の排出抑制事例とメリット、など。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2011/10/21】

・News Alert: Draft plan for first substance evaluation submitted to the Member States

→ [http://echa.europa.eu/news/na/201110/na\\_11\\_50\\_corap\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201110/na_11_50_corap_en.asp)

ECHAは、ローリング行動計画(Community rolling action plan;CoRAP)の第1次提案を発表した。本提案により、加盟国は、2012年から2014年の3年間に91物質をREACH規則の評価(Evaluation)プロセスに基づいて評価することとなる。

---

【2011/10/21】

・ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

→

[http://echa.europa.eu/consultations/test\\_proposals/test\\_prop\\_cons\\_en.asp?consultations\\_status=current](http://echa.europa.eu/consultations/test_proposals/test_prop_cons_en.asp?consultations_status=current)

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、2-(ピペラジン-1-イル)エチルアミンに関する情報の提出を要請した。提出期限は12月5日。

---

【2011/10/24】

・Second draft revised Guidance on Data sharing sent to Forum

→

[http://guidance.echa.europa.eu/docs/draft\\_documents/guidance\\_dsh\\_peg\\_comments\\_implemented\\_en.pdf](http://guidance.echa.europa.eu/docs/draft_documents/guidance_dsh_peg_comments_implemented_en.pdf)

ECHAは、REACH規則のデータ共有に関する改訂ガイダンス第2版をForumに送付した。

---

【2011/10/24】

・ECHA Newsletter - October 2011

→ [http://echa.europa.eu/doc/press/newsletter/echa\\_newsletter\\_2011\\_5.pdf](http://echa.europa.eu/doc/press/newsletter/echa_newsletter_2011_5.pdf)

ECHAは、ニュースレター(2011年、No. 5)を公表した。

---

●US EPA

---

【2011/10/19】

・ US EPA updates exposure factors handbook

・ 概要版

→ [http://oaspub.epa.gov/eims/eimscomm.getfile?p\\_download\\_id=503837](http://oaspub.epa.gov/eims/eimscomm.getfile?p_download_id=503837)

・ 本編

→ <http://www.epa.gov/ncea/efh/pdfs/efh-complete.pdf>

米国EPAは、暴露係数ハンドブックを更新した。

---

【2011/10/19】

・ US EPA outlines development of QSAR models to predict carcinogens

→ <http://cfpub.epa.gov/ncea/cfm/recordisplay.cfm?deid=238403#Download>

米国EPAは、化学物質の発がんポテンシャルを予測するQSARに関する論文を発表し、その要約を掲載した。

---

【2011/10/21】

・ EPA Works to Prevent Lead Poisoning in Children / National Lead

Poisoning Prevention Week is October 23-29

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/ad6f57294e597b4a8525792f00581540!OpenDocument>

米国EPAは、10月23日から10月29日を鉛中毒予防週間とし、子供の鉛中毒予防を呼びかけている。

---

【2011/10/21】

・ Testing of Certain High Production Volume Chemicals; Third Group of Chemicals

→

<http://www.federalregister.gov/articles/2011/10/21/2011-27227/testing-of-certain-high-production-volume-chemicals-third-group-of-chemicals>

・ 物質リスト(表2)

→

<http://www.federalregister.gov/articles/2011/10/21/2011-27227/testing-of-certain-high-production-volume-chemicals-third-group-of-chemicals#t-6>

米国EPAは、15の高生産量(HPV)物質について、TSCAのsection 4(a)(1)(B)

に基づいて試験データを要求するための規則を告示した。

---

●化学物質国際対応ネットワーク

---

【2011/10/18】

- ・メルマガ36号と37号をバックナンバーに掲載しました。
  - ・第36号
  - [http://www.chemical-net.info/mag/mag\\_bn36.html](http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn36.html)
  - ・第36号[附録]
  - [http://www.chemical-net.info/mag/mag\\_bn36\\_furoku.html](http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn36_furoku.html)
  - ・第37号
  - [http://www.chemical-net.info/mag/mag\\_bn37.html](http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn37.html)

標記資料が掲載された。

---

【2011/10/21】

- ・中国「浙江省新化学物質環境管理実施細則」の仮訳を掲載しました。
- [http://www.chemical-net.info/pdf/20111021\\_China\\_j.pdf](http://www.chemical-net.info/pdf/20111021_China_j.pdf)

2010年12月1日に公布・施行された標記法令の仮訳が掲載された。

---

【2011/10/21】

- ・「日中韓の化学物質管理政策に関するセミナー」の資料を掲載しました。
- [http://www.chemical-net.info/seminar.html#sem\\_jck2](http://www.chemical-net.info/seminar.html#sem_jck2)

2011年9月1日に済州島(韓国)で開催された標記セミナーの資料が掲載された。

---

●EICネット

---

【2011/10/19】

- ・欧州議会、環境委員会が廃電気・電子機器指令(WEEE)の改正を求める決議を承認
- <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25929&oversea=1>

欧州議会環境委員会は、廃電気・電子機器指令(WEEE指令)の改正を求める決議を承認した。加盟国における廃電気・電子機器の回収とリサイクル

ルの強化を求めるもの。

---

【2011/10/19】

・国際廃棄物協会の世界会議、「低炭素・グリーン成長社会に向けての廃棄物管理」をテーマに韓国で開催へ

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25925&oversea=1>

10月17日から10月20日までの間、標記会合が大邱(韓国)で開催された。

---

【2011/10/20】

・欧州議会、環境委員会がセベソ指令改正を求める決議を承認

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25941&oversea=1>

欧州議会環境委員会は、セベソ指令の改正を求める決議を承認した。決議内容は、化学物質の分類化を国連で合意された分類を考慮したものに変更する、など。

---

【2011/10/21】

・ドイツ、国際会議で地球規模での化学物質戦略の構築を提唱

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25942&oversea=1>

ドイツ連邦環境庁のフラスバース長官は、ベルリンで開催された国際会議「持続可能な化学物質」において、地球規模での化学物質管理戦略の構築を提案した。国際的な化学物質管理体制を構築し、化学物質の持続可能な取扱いについて、高い基準を国際的に導入するというもの。

---

【2011/10/25】

・ドイツ、廃棄物の越境移動に関する統計結果を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25980&oversea=1>

ドイツ連邦環境庁は、廃棄物の越境移動に関する2010年の統計結果を公表した。ドイツでは依然、廃棄物輸入量が輸出量を上回っていることが示されている。

\*\*\*\*\*

【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・資源エネルギー部 環境リスクチーム