

\*\*\*\*\*  
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第206号  
2014/08/06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](mailto:chem-manage@nite.go.jp)

----- 7/31～8/06までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構（NITE）

---

【2014/07/30】

- ・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)」を更新しました。

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

下記の資料を更新しました。

- ・第I章 評価の準備(Ver.1.1)
- ・第IV章 排出量推計(Ver.1.1)

---

【2014/07/31】

- ・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。主な更新は以下の通り。

- ・新規公示化学物質(2014年7月31日官報公示分)
- ・スクリーニング評価結果(2013年度公表分)
- ・試験情報
- ・試験報告書(毒性試験)等

---

【2014/08/05】

- ・化学物質管理センターの業務紹介パンフレットを更新しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/pdf/cmc\\_pamphlet.pdf](http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/pdf/cmc_pamphlet.pdf)

標記資料を掲載しました。

---

●官報情報

---

【2014/07/30】

- ・政令「土壤汚染対策法施行令の一部を改正する政令(二六七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140730/20140730g00169/20140730g001690004f.html>

標記政令が掲載された。

---

【2014/07/31】

- ・厚生労働省・経済産業省・環境省告示「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律第二条の規定による改正前の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第四条第一項の規定に基づき、同項第五号に該当するものである旨の通知をした件(厚生労働・経済産業・環境五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140731/20140731g00171/20140731g001710012f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2014/08/01】

- ・環境省令「土壤汚染対策法施行規則の一部を改正する省令(環境二三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140801/20140801h06344/20140801h063440004f.html>

標記省令が掲載された。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2014/07/31】

- ・厚生労働省・経済産業省・環境省告示により名称を公示した新規化学物質の判定結果を掲載いたしました。

- ・平成21年度:厚生労働省・経済産業省・環境省告示第一号(平成22年2月12日)

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/bulletin/shiro/H16-1shiro\\_H21kouji\\_hantei.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/bulletin/shiro/H16-1shiro_H21kouji_hantei.pdf)

- ・平成22年度:厚生労働省・経済産業省・環境省告示第二十二号(平成22年7月21日)

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/bulletin/shiro/H16-2shiro\\_H22kouji\\_hantei.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/bulletin/shiro/H16-2shiro_H22kouji_hantei.pdf)

- ・平成23年度:厚生労働省・経済産業省・環境省告示第十号(平成23年7月29日)

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/bulletin/shiro/H17shiro\\_H23kouji\\_hantei.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/bulletin/shiro/H17shiro_H23kouji_hantei.pdf)

標記情報が掲載された。

---

【2014/07/31】

・化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第4条第1項第5号に該当するものと判断された新規化学物質(いわゆる「白」物質)の名称が新たに273物質公示されました。(厚生労働省・経済産業省・環境省告示第五号)

・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/bulletin/shiro/bulletin\\_shiro\\_140731.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/bulletin/shiro/bulletin_shiro_140731.pdf)

標記情報が掲載された。

---

【2014/07/31】

・優先評価化学物質のリスク評価(一次)評価Ⅰの結果及び対応について

・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/information/ra\\_14073101.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/ra_14073101.html)

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/h260731.pdf>

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000052946.html>

標記資料が掲載された。

---

【2014/08/01】

・平成26年度第3回少量新規化学物質の申出についてお知らせを掲載いたしました。

・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/todoke/shinki/shoryo/shinki\\_shoryo\\_h26-3.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/todoke/shinki/shoryo/shinki_shoryo_h26-3.pdf)

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/info/tetsuzuki.html>

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11120000-Iyakushokuhinkyoku/0000053219.pdf>

標記お知らせが掲載された。

---

●経済産業省

---

【2014/07/22】

- ・輸出貿易管理令の一部を改正しました

→ <http://www.meti.go.jp/press/2014/07/20140722007/20140722007.html>

標記お知らせが掲載された。改正概要は、

- ・ストックホルム条約対象物質の仮陸揚げ行為の特例の導入
  - ・ロッテルダム条約対象物質との整合性の確保
- など。

---

【2014/07/31】

- ・新規化学物質として既に公示されたものの変化物である既存化学物質の判定結果を追加しました。

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/report/kizon/H16-17kizonhenkabutsu\\_hantei.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/report/kizon/H16-17kizonhenkabutsu_hantei.pdf)

標記資料が掲載された。

---

●厚生労働省

---

【2014/07/29】

- ・薬事・食品衛生審議会毒物劇物部会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000052416.html>

3月13日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、毒物又は劇物の指定について、など。

---

【2014/07/30】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000052420.html>

6月20日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、2,3-ジエチルピラジンの新規指定の可否等について、など。

---

【2014/07/30】

- ・ 特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能等の一部を改正する告示案に関する意見募集について

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140151&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140151&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140151&Mode=0)

7月30日から8月28日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2014/07/30】

- ・ ホルムアルデヒド測定器の指定について(公募)

→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/seikatsu-eisei09/pdf/formaldehyde.pdf>

標記お知らせが掲載された。ホルムアルデヒド濃度の測定義務づけに伴い、測定に用いることのできる機器を指定するため、各測定器メーカー等から審査に必要なデータ等の提供を求めるもの。

---

【2014/07/31】

- ・ 酸素欠乏症・硫化水素中毒による労働災害発生状況(平成25年)について

→ [http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei35/h25\\_01.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei35/h25_01.html)

標記資料が掲載された。

---

【2014/07/31】

- ・ 本日開催した指定薬物部会の審議結果をお知らせします  
～新たに21物質を指定薬物に指定します～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000052891.html>

標記お知らせが掲載された。

---

【2014/07/31】

- ・ 平成26年度「全国労働衛生週間」を10月に実施  
-みんなで進める職場の改善 心とからだの健康管理-

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000052905.html>

標記お知らせが掲載された。

---

【2014/08/01】

- ・ 伊村産業株式会社が輸入した冷凍ししゃもに係る異物の混入について【第4報】(自主回収の対応状況等について)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000053267.html>

標記お知らせが掲載された。

---

【2014/08/01】

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

標記お知らせが掲載された。

---

●環境省

---

【2014/07/29】

・土壌汚染対策法に基づく特定有害物質の見直しその他法の運用に関し必要な事項について(第1次答申)〔1,1-ジクロロエチレン〕について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18444>

標記答申の結果が掲載された。

---

【2014/07/31】

・容器包装リサイクル制度に関する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195140028&Mode=0>

7月31日から8月31日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2014/08/01】

・「石綿の健康リスク調査」について

→ <http://www.env.go.jp/air/asbestos/moved/index.html>

標記お知らせが掲載された。調査対象地域から遠方に転居した方への受診案内について掲載されている。

---

【2014/08/04】

・中央環境審議会大気・騒音振動部会水銀大気排出対策小委員会(第5回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18506>

8月18日に標記会合が開催される。議題は、水俣条約を踏まえた今後の水銀大気排出対策のあり方について、など。

---

【2014/08/04】

・中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会(第41回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18507>

8月25日に標記会合が開催される。議題は、

(1)水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について

(2)水質汚濁に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について

など。

---

【2014/08/04】

・土壌汚染対策法施行規則の一部を改正する省令等の公布について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18514>

標記お知らせが掲載された。土壌汚染対策法に基づく1,1-ジクロロエチレンの土壌溶出量、地下水基準、第二溶出量基準を改正するもの。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2014/07/24】

・ダイファシノンの概要について

→ [http://www.fsc.go.jp/sonota/kinkyu/20140724\\_diphacinone.pdf](http://www.fsc.go.jp/sonota/kinkyu/20140724_diphacinone.pdf)

標記資料が掲載された。

---

【2014/07/25】

・第30回器具・容器包装専門調査会 配布資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140725ky1>

7月25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、フタル酸ベンジルブチル(BBP)に係る食品健康影響評価について、など。

---

【2014/07/29】

- ・ 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=2014&from\\_month=07&from\\_day=05&to=struct&to\\_year=2014&to\\_month=07&to\\_day=18&areald=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort\\_order=date.desc](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=2014&from_month=07&from_day=05&to=struct&to_year=2014&to_month=07&to_day=18&areald=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc)

最新2週間(7月5日～7月18日)の海外情報が更新された。

---

【2014/07/29】

- ・ 第524回食品安全委員会 配布資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140729sfc>

7月29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について(農薬「MCPA」に係る食品健康影響評価について)

(2)食品健康影響評価の結果に基づく施策の実施状況の調査結果について(第19回:平成25年9月末時点)

など。

---

【2014/07/29】

- ・ 「食品安全委員会季刊誌第39号」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/sonota/kikansi/39gou/39gou.pdf>

標記資料が掲載された。内容は、

- ・ 特集:食品用ラップフィルムから溶出する物質
  - ・ トピックス(食品の安全に関する情報を収集・公開)
  - ・ インフォメーション(ビスフェノールAに関する国際セミナー、食品安全モニター会議)
  - ・ リスクコミュニケーション(リスクアナリシス(分析)連続講座、リスクコミュニケーションのあり方勉強会)
- など。

---

【2014/07/30】

- ・ 第108回農薬専門調査会幹事会 配布資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140730no1>



7月30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)農薬(メトコナゾール)の食品健康影響評価について  
(2)農薬(スルホキサフロル)の食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての意見・情報の募集結果について  
など。

---

【2014/07/30】

・ 第109回農薬専門調査会幹事会 配布資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140730no2>

7月30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)農薬(マンデストロビン)の食品健康影響評価について  
(2)農薬(メトコナゾール)の食品健康影響評価について  
(3)農薬(スルホキサフロル)の食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての意見・情報の募集結果について  
など。

---

【2014/08/01】

・ 第3回リスクコミュニケーションのあり方に関する勉強会 配布資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140801k1>

8月1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)第11回企画等専門調査会における意見紹介  
(2)勉強会メンバーによる発表  
(3)意見交換  
など。

---

【2014/08/04】

・ 伊村産業株式会社が輸入した冷凍ししゃもに係る異物の混入について

→ [http://www.fsc.go.jp/sonota/kinkyu/shisyamo\\_20140724.html](http://www.fsc.go.jp/sonota/kinkyu/shisyamo_20140724.html)

標記ページが更新された。

---

●消費者庁

---

【2014/07/30】

・ 食品の新たな機能性表示制度に関する検討会報告書の公表について

→ [http://www.caa.go.jp/foods/pdf/140730\\_1.pdf](http://www.caa.go.jp/foods/pdf/140730_1.pdf)

- ・食品の新たな機能性表示制度に関する検討会報告書

→ [http://www.caa.go.jp/foods/pdf/140730\\_2.pdf](http://www.caa.go.jp/foods/pdf/140730_2.pdf)

- ・食品の新たな機能性表示制度に関する検討会報告書 概要

→ [http://www.caa.go.jp/foods/pdf/140730\\_3.pdf](http://www.caa.go.jp/foods/pdf/140730_3.pdf)

平成25年12月から平成26年7月まで行われた標記検討会の報告書が掲載された。

---

【2014/07/31】

- ・特定保健用食品の表示許可に係る消費者委員会への諮問について

→ <http://www.caa.go.jp/foods/index.html#m06>

キシリトール、グルコシルセラミド及びクロロゲン酸類等を含む案件の  
審査手続きが開始される。

---

●産業技術総合研究所（AIST）

---

【2014/08/05】

- ・ [コラム] 消費者製品からの暴露を評価するツールの開発  
- 製品からの吸入、経皮、経口暴露を推定 -

→ <http://www.aist-riss.jp/main/modules/column//haruyuki-higashino010.html>

標記情報が掲載された。

---

●農林水産消費安全技術センター（FAMIC）

---

【2014/07/31】

- ・ [メールマガジン] バックナンバーに第544号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/back.html](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/back.html)

標記情報が掲載された。

---

【2014/08/01】

- ・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。

---

【2014/08/01】

・農薬抄録及び評価書を更新しました。

・アメトクトラジン

→ <http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/ametoctradin/index.htm>

・イソプロチオラン

→ <http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/isoprothiolane/index.htm>

・シプロジニル

→ <http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/cyprodinil/index.htm>

・テブコナゾール

→ <http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/tebuconazole/index.htm>

・ビフェントリン

→ <http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/bifenthrin/index.htm>

・ピリフルキナゾン

→ <http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/pyrifluquinazon/index.htm>

・フェノキサスルホン

→ <http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/fenoxasulfone/index.htm>

・フェンピロキシメート

→ <http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/fenpyroximate/index.htm>

・D-D(1,3-ジクロロプロペン)

→ <http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/D-D/index.htm>

標記資料が掲載された。

---

【2014/08/04】

・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）

---

【2014/07/31】

・農環研ニュースNo.103を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/publish/niaesnews/103/103.html>

標記資料が掲載された。内容は、

・河川付着藻類を用いた農薬の毒性試験マニュアルを作成～実際の生態系により近い形で除草剤の影響を評価する～

・[開催報告]第31回土・水研究会「農作物によるカドミウム・ヒ素の吸

収とそのリスク管理」

- ・ [開催報告]第4回農業環境インベントリー研究会「農薬等化学物質のリスク評価を効率的に行うためのインベントリーの構築」など。

---

●日本化学工業協会（JCIA）

---

【2014/08/01】

- ・ 新LRI第2期研究報告会のご案内

→ <http://www.j-lri.org/pdf/140801.pdf>

下記の要領で標記報告会が開催される。

- 日時:8月29日(金)9:30～17:00
  - 会場:ベルサール神田(東京都千代田区神田美土代町7 住友不動産神田ビル2F)
  - 定員:300名
  - 内容:
    - ・ 基調講演:「化学品管理の歴史」
    - ・ シンポジウム:「内分泌かく乱物質の現状と課題」
- など

---

●中小企業基盤整備機構

---

【2014/08/01】

- ・ [J-Net21]REACH コラム:マレーシアの分類と表示の動き

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/140801.html>

標記コラムが掲載された。

-----  
【2014/08/01】

- ・ [J-Net21]RoHS Q.432:PBB及びPBDE以外の臭素系難燃剤を含有するプリント配線基板をEUに輸出する場合の対応について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/432.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

●化学物質国際対応ネットワーク

---

【2014/07/31】

・ 2014年7月31日をもちまして、「情報交換BBS」を廃止いたしました。

→ <http://www.chemical-net.info/>

標記お知らせが掲載された。

---

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

---

【2014/07/31】

・ 英語版・中国語版\_JAMP管理対象物質参照リスト・説明書(Ver.4.020)掲載

→ [http://www.jamp-info.com/kanri\\_information/20140731](http://www.jamp-info.com/kanri_information/20140731)

標記資料が掲載された。

---

●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2014/07/30】

・ 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。対象物質は以下の物質で、コメント提出期限は9月15日。

・ bendiocarb (ISO); 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl N-methylcarbamate (CAS:22781-23-3)

---

【2014/08/04】

・ ECHA publishes an illustrative example of exposure scenarios for communication in the supply chain

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/echa-publishes-an-illustrative-example-of-exposure-scenarios-for-communication-in-the-supply-chain](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-publishes-an-illustrative-example-of-exposure-scenarios-for-communication-in-the-supply-chain)

ECHAは、事業者による情報伝達を向上させるため、REACH規則に基づいてSDSの付属書に添付することとなっている暴露シナリオ(ES)の具体例を公開した。

---

●欧州化学物質生態毒性・毒性センター (ECETOC)

---

【2014/08/01】

- ・ ECETOC publishes report on new information and weight-of-evidence in PBT/vPvB assessment of chemicals

→ <http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom,cntnt01,details,0&cntnt01documentid=252&cntnt01returnid=76>

ECETOCは、PBT/vPvB性状をweight of evidence(証拠の重み)に基づいて評価するために必要な情報に関する現状と課題をまとめた報告書を公開した。

---

●環境展望台：国立環境研究所

---

【2014/08/04】

- ・ 国連環境計画、ブラックスミス研究所等、小規模金採掘の水銀放出を削減するため水銀リサイクルを推進

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=14090>

国連環境計画(UNEP)とNPOのブラックスミス研究所およびヤヤサン・タンブハ・シンタは7月25日、インドネシアの小規模金採掘からの水銀放出を減らす水銀リサイクルの共同プロジェクトについて発表を行った。

---

●セミナー情報

---

【2014/08/01】

- ・ 【日本化学工業協会(JCIA)】 新LRI第2期研究報告会のご案内

→ <http://www.j-lri.org/pdf/140801.pdf>

下記の要領で標記報告会が開催される。

○日時:8月29日(金)9:30~17:00

○会場:ベルサール神田(東京都千代田区神田美土代町7 住友不動産神田ビル2F)

○定員:300名

○内容:

・ 基調講演:「化学品管理の歴史」

・ シンポジウム:「内分泌かく乱物質の現状と課題」

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](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