

\*\*\*\*\*  
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第200号

2014/06/25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)

----- 6/19～6/25までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構（NITE）

---

【2014/06/20】

- ・特定芳香族アミンの定量分析試験所の登録申請受付を開始しました

→ <http://www.iajapan.nite.go.jp/iajapan/pdf/20140620news.pdf>

標記資料を掲載しました。

-----  
【2014/06/23】

- ・「2014 NITE フレンドシップディ(一般公開日)」を8月17日に開催します。

→ [http://www.nite.go.jp/gen/osirase/friendship/friendship\\_2014.html](http://www.nite.go.jp/gen/osirase/friendship/friendship_2014.html)

標記お知らせを掲載しました。

-----  
【2014/06/24】

- ・CHRIPのデータを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/osirase.html>

今回の主な更新情報は以下の通りです。

- ・化審法：白物質
- ・化審法:公示名称の形式的な誤りの修正
- ・労働安全衛生法：公表化学物質
- (・毒物及び劇物取締法) ←更新後、データの一部に誤りを発見したため見直し中
- ・一般情報：日本語名称、英語名称
- ・一般情報：画像及び構造式検索データ
- ・IARC（国際がん研究機関）：発がん性評価
- ・化審法：既存化学物質安全性点検結果(毒性)

・米国有害物質規制法（TSCA）：既存化学物質名簿（INV）と重要新規利用規則（SNUR）

- ・環境省化学物質の環境実態調査結果
- ・OECD/高生産量化学物質
- ・オーストラリア：PEC（優先既存化学品）Assessment Reports
- ・NTP（米国国家毒性計画）：長期試験レポート
- ・環境省化学物質の環境リスク評価

---

●官報情報

---

【2014/06/17】

- ・厚生労働省「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（厚生労働二五八）」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140617/20140617h06312/20140617h063120003f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2014/06/18】

- ・厚生労働省令「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働六九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140618/20140618g00136/20140618g001360039f.html>

標記省令が掲載された。

---

【2014/06/18】

- ・厚生労働告示「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働二五九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140618/20140618g00136/20140618g001360039f.html>

標記告示が掲載された。

---

●経済産業省

---

【2014/06/11】

- ・産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会第6回フロン類等対策ワーキンググループ-開催通知

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/8481>

6月27日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) フロン類製造業者等に係る判断基準について
  - (2) 指定製品等に係るラベリング制度の検討の進め方について
  - (3) 指定製品製造業者等に係る判断基準等について
- など。

---

【2014/06/19】

- ・平成26年度化学物質安全対策（災害等による化学プラント危機管理対策検討事業）の入札情報を掲載しました【公告期間：14/06/19～14/07/08】
- [http://www.meti.go.jp/information\\_2/data/20140619001.html](http://www.meti.go.jp/information_2/data/20140619001.html)

標記お知らせが掲載された。

---

●厚生労働省

---

【2014/06/17】

- ・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成26年6月17日厚生労働省告示第258号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H140617I0010.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H140617I0011.pdf>

標記告示が掲載された。

---

【2014/06/18】

- ・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成26年6月18日厚生労働省告示第259号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H140618I0020.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H140618I0021.pdf>

標記告示が掲載された。

---

【2014/06/18】

- ・食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(平成26年6月18日厚生労働省令第69号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H140618I0010.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H140618I0011.pdf>

標記省令が掲載された。

---

【2014/06/18】

- ・「食品衛生法施行規則(昭和23年厚生省令第23号)及び食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正(添加物への指定及び規格基準の設定)」に寄せられた御意見等について

- ・β-アポ-8'-カロテナール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130291&Mode=2>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130291&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130291&Mode=2)

- ・アドバンテーム

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130292&Mode=2>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130292&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130292&Mode=2)

- ・ポリビニルピロリドン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130293&Mode=2>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130293&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130293&Mode=2)

2月28日から3月29日まで行われた標記意見募集の結果が掲載された。

---

【2014/06/19】

- ・労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案に係る意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140120&Mode=0>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140120&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140120&Mode=0)

6月19日から7月18日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2014/06/20】

- ・化学物質による労働者の健康障害防止に係るリスク評価候補物質及び案件についての意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140121&Mode=0>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140121&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140121&Mode=0)

6月20日から7月7日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/06/17】

・中央環境審議会大気・騒音振動部会自動車排出ガス専門委員会(第53回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18303>

6月25日に標記会合が開催される。議題は、

(1)WLTCの国内導入について

(2)平成26年度以降の自動車排出ガス専門委員会等の進め方について

(3)排出ガス後処理装置検討会報告について

(4)微小粒子状物質(PM2.5)に対する総合的な対策の取り組み状況

など。

---

【2014/06/19】

・中央環境審議会大気・騒音振動部会石綿飛散防止専門委員会(第11回)の開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18289>

7月3日に標記会合が開催される。議題は、

(1)政省令改正について

(2)リスクコミュニケーションについて

など。

---

【2014/06/19】

・ジフェニルアルシン酸に係る健康影響等についての臨床検討会における意見について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18298>

6月17日に標記会合が開催され、ジフェニルアルシン酸に係る健康影響等について、臨床医学等の見地から意見が得られた。

---

【2014/06/19】

・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2回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18300>

7月3日に標記会合が開催される。議題は、関係団体等に対するヒアリング、など。

---

【2014/06/19】

・中央環境審議会循環型社会部会第2回水銀廃棄物適正処理検討専門委員会の開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18310>

7月2日に標記会合が開催される。議題は、

(1)他部会における検討状況の報告(水銀廃棄物との関連分野)

(2)水銀廃棄物の処理に関する論点について

など。

---

【2014/06/23】

・中央環境審議会土壌農薬部会(第31回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18343>

7月3日に標記会合が開催される。議題は、

(1)1,1-ジクロロエチレンの土壌環境基準の見直しに伴う土壌汚染対策法の制度・運用対応について

(2)土壌残留に係る農薬登録保留基準のほ場試験の見直しについて

(3)バイオレメディエーション小委員会の設置について

(4)報告事項(最近の土壌環境行政について、最近の農薬環境行政について)

など。

---

●農林水産省・農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2014/06/23】

・農薬の審査報告書 (フルオピラム)

→ [http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_sinsa/pdf/140623\\_fluo\\_pyram.pdf](http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_sinsa/pdf/140623_fluo_pyram.pdf)

上記報告書が掲載された。

---

●農林水産省

---

【2014/06/20】

・蜜蜂被害事例調査の中間取りまとめ及び今後の対策について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/140620.html>

農林水産省は、農薬による蜜蜂の被害の全国的な発生状況を把握するため、平成25年度から平成27年度までの3年間で、被害事例に関する調査を実施している。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2014/06/18】

・2,3-ジエチルピラ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/pc1\\_tenkabutu\\_23\\_dimetlpyrazin\\_260618.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_tenkabutu_23_dimetlpyrazin_260618.html)

6月18日から7月17日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2014/06/18】

・食品安全関係情報を更新しました(最新2週間(平成26年5月24日～平成26年6月6日)の海外情報はこちらから)

→ [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=05&from\\_day=24&to=struct&to\\_year=2014&to\\_month=06&to\\_day=06&areald=00&countryld=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=05&from_day=24&to=struct&to_year=2014&to_month=06&to_day=06&areald=00&countryld=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc)

標記情報が更新された。

---

【2014/06/19】

・食品安全委員会 器具・容器包装専門調査会(第29回)の開催について

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu\\_youki\\_annai29.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu_youki_annai29.html)

6月26日に標記会合が開催される。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。

---

【2014/06/19】

・食品安全委員会 添加物専門調査会(第131回)の開催について

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu\\_annai131.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu_annai131.html)

6月30日に標記会合が開催される。議題は、  
(1)カンタキサンチンに係る食品健康影響評価について  
(2)過酢酸製剤及び同製剤に含有される物質(過酢酸、1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸、オクタン酸、酢酸、過酸化水素)に係る食品

健康影響評価について

(3)グルコン酸亜鉛に係る食品健康影響評価について  
など。

---

【2014/06/19】

・リスクコミュニケーションのあり方に関する勉強会(第2回)の開催について

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/risk\\_communication\\_annai2.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/risk_communication_annai2.html)

下記の要領で標記勉強会が開催される。

日時:6月26日(木)14:00～16:30

場所:食品安全委員会 大会議室(東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル  
22階)

内容:

「リスクコミュニケーションの推進方策について」(科学技術・学術審議会報告書)についての説明

など。

---

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2014/06/19】

・[メールマガジン]バックナンバーに第538号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No538.pdf](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No538.pdf)

標記資料が掲載された。

---

●農業環境技術研究所 (NIAES)

---

【2014/06/19】

・公開セミナー予定 に、第2回有機化学物質研究領域セミナー (7月7日)  
を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/rplan/library/seminar/info1407.html#yuhki0707>

下記の要領でセミナーが開催される。

日時:7月7日(月)11:00～12:00

場所:食品安全委員会 本館4階453会議室

内容:



精密環境分析を可能にするための国内外精度管理研究  
- ISO25101(PFOS/PFOA)とJIS K0450-70-10を例にして

---

●中小企業基盤整備機構

---

【2014/06/20】

- ・ [J-Net21]REACH コラム:REACHにまつわる最近のニュースから(48)-2018年登録準備に向けて-

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/140620.html>

標記コラムが掲載された。

---

【2014/06/20】

- ・ [J-Net21]RoHS Q.429:製品含有化学物質における「意図的含有」と「不純物」との区別について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/429.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

●経済協力開発機構(OECD)

---

【2014/06/13】

- ・ Issue 31 of the Environment, Health and Safety News is now available

→ <http://www.oecd.org/env/ehs/EHS-newsletter-no.31.pdf>

OECDは、環境保健安全プログラムに関するニュースレターを公表した。このプログラムにおける最新のイベントや取り組みが紹介されている。

---

●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2014/06/17】

- ・ RAC and SEAC agree on restriction and authorisation proposals

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/rac-and-seac-agree-on-restriction-and-authorisation-proposals](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/rac-and-seac-agree-on-restriction-and-authorisation-proposals)

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、6月に開催された総会において、以下の点が議論され、一部結論を得

た。

・スウェーデンによるノニルフェノール及びノニルフェノールエトキシレート繊維製品への制限提案に対して、SEACはノニルフェノールまでを制限する論拠はないとする見解をまとめた(当該見解に対するパブリックコメントは8月18日まで)。

・オランダによる1-メチル-2-ピロリドン(NMP)の製造・使用に対する制限提案にRACが同意した。

・DEHP、DBP、クロム酸鉛顔料、三酸化二砒素の認可申請(10件の申請による28用途)について検討し、同意された申請については、申請者に対してコメントと共に通知される。

---

【2014/06/17】

・ ECHA releases a new version of R4BP 3

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/echa-releases-a-new-version-of-r4bp-3](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-releases-a-new-version-of-r4bp-3)

ECHAは、殺生物性製品規則に基づく殺生物性製品を申請可能なソフトウェア(R4BP 3)の新しいバージョンを公開した。最新版ではユーザーインターフェイスを改善し、新しい検索機能を統合した。

---

【2014/06/17】

・ ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

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

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため以下10物質に対する合計18件の試験情報の提出を要請した。コメントの提出期限は、8月1日。

- ・ Reaction product of naphthalene, propan-2-ol, sulfonated and neutralized by caustic soda(CAS:なし)
- ・ 2-aminopropane-1,3-diol(CAS:534-03-2)
- ・ 4,4'-isopropylidenedicyclohexanol(CAS:80-04-6)
- ・ disodium oxybis[methylbenzenesulphonate](CAS:73037-34-0)
- ・ p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether(CAS:3101-60-8)
- ・ trometamol(CAS:77-86-1)
- ・ Hydroxyethylated 2-butyne-1,4-diol(CAS:32167-31-0)
- ・ Octene, hydroformylation products, low-boiling(CAS:68938-03-4)
- ・ Reaction mass of 4,4,13,13-tetraethoxy-3,14-dioxo-8,9-dithia-4,13-disilaheptadecane and 4,4,14,14-tetraethoxy-3,15-dioxo-8,9,10-trithia-4,14-disilaheptadecane(CAS:

なし)

- ・ tert-butyl peroxyneodecanoate(CAS:26748-41-4)

---

【2014/06/18】

- ・ Restrictions under consideration

→ <http://echa.europa.eu/restrictions-under-consideration>

ECHAは、REACH規則に基づき、以下2物質の制限提案に関するパブリックコンサルテーションを開始した。コメントの提出期限は、12月18日。

- ・ Ammonium salts(CAS:なし)
- ・ Bisphenol A; 4,4'-isopropylidenediphenol(CAS:80-05-7)

---

【2014/06/19】

- ・ Draft update for Guidance on Biocidal Products Regulation: Guidance on Active Substances and Suppliers (Article 95 list) sent for PEG consultation

→ <http://echa.europa.eu/support/guidance/consultation-procedure/ongoing-bpr?panel=bprreg#bprreg>

ECHAは、殺生物性製品規則の第95条(2)に基づく関係者のリスト(Article 95 list)に関するガイダンスの改定草案をPEGに送付した。

---

●欧州化学物質生態毒性・毒性センター (ECETOC)

---

【2014/06/18】

- ・ ECETOC Targeted Risk Assessment Tool Update to TRAv3.1

→ <http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom.cntnt01.details.0&cntnt01documentid=244&cntnt01returnid=76>

ECETOCは、リスク評価のツールTargeted Risk Assessment(TRA)のバージョン3.1を公開した。変更点等はTR No.124に記載されている。消費者暴露評価における安全側への過大推定を是正するための係数に関する変更等がなされた。また、単一物質データセットの入出力機能や、SpERCリストの更新・改善等が行われた。

---

●米国環境保護庁 (US EPA)

---

【2014/06/18】

- ・ Modification of Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances; Update of Chemical Identities

→ <http://www.regulations.gov/#!documentDetail;D=EPA-HQ-OPPT-2014-0276-0001>

米国EPAは、TSCAに基づき、製造前届出規則(PMN)の対象となった36の化学物質について、重要新規利用規則(SNUR)の修正版を公表した。規則の発効日は、8月18日。

---

【2014/06/20】

- ・ EPA is Advancing Pollinator Science and Sharing Useful Information with Growers and Beekeepers

→ [http://www.epa.gov/oppfead1/cb/csb\\_page/updates/2014/growers-beekeep.html](http://www.epa.gov/oppfead1/cb/csb_page/updates/2014/growers-beekeep.html)

米国EPAは、ミツバチに対する農薬のリスク評価ガイダンスを公開した。また、各農薬におけるミツバチへの急性毒性のデータも併せて公開している。

---

【2014/06/20】

- ・ Evaluating Potential Exposures to Ecological Receptors Due to Transport of Hydrophobic Organic Contaminants in Subsurface Systems (Final Report)

→ <http://cfpub.epa.gov/ncea/cfm/recordisplay.cfm?deid=219928>

EPA生態リスク評価支援センター（ERASC）は、地下系での疎水性有機汚染物質の輸送による生態受容体への暴露の可能性を評価する最終報告書を公表した。

---

●環境展望台：国立環境研究所

---

【2014/06/17】

- ・ アメリカ海洋大気庁、蚊の駆除に使う殺虫剤の稚貝への影響は少ないが、低酸素・酸性化海域では毒性が上昇するという研究結果を公表

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=13734>

アメリカ海洋大気庁(NOAA)は6月9日、アメリカ大西洋及びメキシコ湾沿岸で蚊の駆除に最もよく使われている4種類の殺虫剤(ナレド、レスメトリン等)がカキとホンビノス貝の幼生・稚貝に対して示す毒性を調べた研究で、危険性は低いが、気候変動による低酸素化や酸性化が進んだ海域ではその毒性が増すという結果を発表した。

---

●EICネット：環境情報センター

---

【2014/06/20】

・アメリカ、化学物質取扱施設の安全性向上に向けた対策の進捗報告書を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=32511&oversea=1>

アメリカの国土安全保障省、労働省、環境保護庁等は6月6日、化学物質取扱施設の安全性向上に関する2013年8月の大統領令を受けて進めている対策の進捗報告書を公表した。

---

【2014/06/23】

・アメリカ環境保護庁・食品医薬品局、水銀の少ない魚類の摂取を増やすよう新たな助言案を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=32533&oversea=1>

アメリカの環境保護庁(EPA)と食品医薬品局(FDA)は6月9日、魚類の摂取に関する助言を改め、特に妊婦、妊娠する可能性のある女性、授乳中の女性、幼い子どもを対象に、水銀濃度が低い魚類の摂取を増やすよう促す新案を公表した。

---

●セミナー情報

---

【2014/06/19】

・【内閣府食品安全委員会】リスクコミュニケーションのあり方に関する勉強会(第2回)の開催について

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/risk\\_communication\\_annai2.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/risk_communication_annai2.html)

下記の要領で標記勉強会が開催される。

日時:6月26日(木)14:00～16:30

場所:食品安全委員会 大会議室(東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル 22階)

内容:

「リスクコミュニケーションの推進方策について」(科学技術・学術審議会報告書)についての説明  
など。

-----  
【2014/06/19】

- ・【農業環境技術研究所（NIAES）】公開セミナー予定に、第2回有機化学物質研究領域セミナー（7月7日）を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/rplan/library/seminar/info1407.html#yuhki0707>

下記の要領でセミナーが開催される。

日時:7月7日(月)11:00～12:00

場所:食品安全委員会 本館4階453会議室

内容:

精密環境分析を可能にするための国内外精度管理研究  
- ISO25101(PFOS/PFOA)とJIS K0450-70-10を例にして

※ 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