
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第166号

2013/10/09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25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

----- 10/02～10/09までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2013/10/02】

- ・環境科学会2013年会での口頭発表資料を公開しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/risk/archive_pdf/kankyokagakukai2013.pdf

標記資料が掲載されました。発表タイトルは、化審法のリスク評価における暴露評価モデルの活用です。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2013/10/02】

- ・新規化学物質の製造・輸入届出等に係る日程について(お知らせ)

- ・経済産業省

→

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/todoke/shinki/131002_shinkishinsa-nittei.pdf

- ・厚生労働省

→ http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/kashin/todoke/shinki/131002_shinkishinsa-nittei.pdf

- ・環境省

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

化審法(化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)に基づく、新規化学物質の審査を行うための資料提出に関する日程(平成26年1月～12月分)等が掲載された。

【2013/10/03】

・平成25年度第4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、化学物質審議会平成25年度第2回安全対策部会/第128回審
査部会、第135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
録

【第一部】

- ・経済産業省(化学物質審議会平成25年度第2回安全対策部会)
→ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0003776/pdf/h25_02_gijiroku.pdf
- ・厚生労働省
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000019028.html>
- ・環境省
→ <http://www.env.go.jp/council/05hoken/y051-135-1a.html>

【第二部】

- ・経済産業省(化学物質審議会第128回審査部会)
→ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0004475/pdf/128_gijiroku.pdf
- ・厚生労働省
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000019057.html>
- ・環境省
→ <http://www.env.go.jp/council/05hoken/y051-135-2a.html>

7月19日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、

【第一部】

- ・優先評価化学物質の審議について

【第二部】

・既存化学物質の審議について(2物質; 1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカ
フルオロ-2-(トリフルオロメチル)ペンタン(分解性)、4-tert-ペンチル
フェノール(分解性及び蓄積性))
など。

●経済産業省

【2013/10/08】

- ・化審法の第一種特定化学物質に指定するエンドスルファン及びヘキサブ
ロモシクロドデカンについて具体的な規制措置が決まりました
→ <http://www.meti.go.jp/press/2013/10/20131008002/20131008002.pdf>

標記資料が掲載された。

【2013/10/04】

- ・「第54回 コーデックス連絡協議会」の開催及び一般傍聴について

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000024223.html>

- ・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/ki jun/131004.html>

10月25日に標記会合が開催される。議題は、

(1)最近コーデックス委員会で検討された議題について

- ・第36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35回 栄養・特殊用途食品部会

- ・第45回 食品衛生部会

など。

【2013/10/02】

- ・平成25年度 第2回遺伝毒性評価ワーキンググループの開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000024699.html>

10月9日に標記会合が開催される。議題は、個別物質の遺伝毒性の評価について、など。

【2013/10/02】

- ・平成25年度 第3回遺伝毒性評価ワーキンググループの開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000024700.html>

10月22日に標記会合が開催される。議題は、細菌復帰突然変異試験等対象物質の選定について、など。

【2013/10/02】

- ・「労働安全衛生法第二十八条第三項の規定に基づき厚生労働大臣が定める化学物質の一部を改正する件(案)及び労働安全衛生法第二十八条第三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(案)に係る意見募集について」に対して

寄せられた御意見について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130115&Mode=2>

8月23日から9月21日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

【2013/10/02】

・「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」の周知について(平成25年10月1日基発1001第6号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T131002K0050.pdf>

・別添1

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T131002K0051.pdf>

・別添2

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T131002K0052.pdf>

・別添3

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T131002K0053.pdf>

・別添4

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T131002K0054.pdf>

標記通知が掲載された。

【2013/10/02】

・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の適用等について(平成25年10月1日基発1001第4号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T131002K0070.pdf>

・別添

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T131002K0071.pdf>

標記通知が掲載された。

【2013/10/02】

・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(平成25年10月1日健康障害を防止するための指針公示第24号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/kouji/K131002K0010.pdf>

標記公示が掲載された。

【2013/10/02】

・食中毒事件一覧速報

→ http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/13hassei/xls/jirei_h25.xls

標記資料が掲載された。10月1日までに厚生労働省に報告のあった事例のうち、化学物質が原因となった食中毒は4件あった。

【2013/10/02】

・労働基準法施行規則の一部を改正する省令(平成25年9月30日厚生労働省令第113号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131002K0040.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131002K0041.pdf>

標記法令が掲載された。

【2013/10/02】

・労働基準法施行規則の規定に基づき厚生労働大臣が指定する単体たる化学物質及び化合物(合金を含む。)並びに厚生労働大臣が定める疾病を定める件(平成25年9月30日厚生労働省告示第316号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131002K0050.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131002K0051.pdf>

標記法令が掲載された。

【2013/10/03】

・労働安全衛生法第二十八条第三項の規定に基づき厚生労働大臣が定める化学物質の一部を改正する件(平成25年10月1日厚生労働省告示第327号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131003K0010.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131003K0011.pdf>

標記法令が掲載された。

【2013/10/03】

・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(平成25年10月1日厚生労働省告示第326号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H131003K0020.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H131003K0021.pdf>

標記法令が掲載された。

【2013/10/04】

・「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(食品中の農薬の残留基準設定)」に関する意見の募集について

・クロチアニジン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130138&Mode=0>

・メトキシフェノジド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130146&Mode=0>

・チフルザミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130141&Mode=0>

・フルベンジアミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130145&Mode=0>

・アラクロール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130135&Mode=0>

・シエノピラフェン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130139&Mode=0>

・ビフェナゼート

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130142&Mode=0>

・ピラクロストロビン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130143&Mode=0>

・ピリダリル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130144&Mode=0>

10月4日から11月2日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/10/04】

・第3回胆管がん問題を踏まえた化学物質管理のあり方に関する専門家検討会 配付資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000024571.html>

9月27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、検討会報告書(案)について、など。

●環境省

【2013/10/01】

・日ASEAN閣僚級環境協力対話 及び 第12回ASEAN+3環境大臣会合の結果について (お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17194>

9月26日にスラバヤ(インドネシア)で開催された標記会合の結果が掲載された。本年5月の日中韓環境大臣会合で合意された、アジアにおける大気汚染対策のための地域協力強化等が発表された。

【2013/10/04】

・平成24年度オゾン層等の監視結果に関する年次報告書について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17205>

標記資料が掲載された。内容は、オゾン層破壊物質等の大気中濃度、など。

【2013/10/07】

・残留性有機汚染物質検討委員会第9回会合(POPRC9)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17208>

10月14日から10月18日にかけて、標記会合がローマ(イタリア)で開催される。議題は、

○リスクプロファイル案の検討

・ペンタクロロフェノール(PCP)とその塩及びエステル類

○リスク管理に関する評価案の検討

・塩素化ナフタレン(CNs)

・ヘキサクロロブタジエン(HCBD)

○新規提案物質のスクリーニング評価案の検討

・ジコホル

・デカブロモジフェニルエーテル(DecaBDE)

など。

【2013/10/07】

・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=17217>

10月7日から11月7日までの間、標記の意見募集が行われている。新たに5農薬(DCIP、アトラジン、ジフェノコナゾール、シフルフェナミド及びフルオリミド)の水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値を設定するにあたり、実施されるもの。

【2013/10/07】

・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=17216>

10月7日から11月7日までの間、標記の意見募集が行われている。新たに1農薬(フルルプリミドール)の水質汚濁に係る農薬登録保留基準値を設定するにあたり、実施されるもの。

●内閣府食品安全委員会

【2013/10/01】

・「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」を掲載

・β-apo-8'-カロテナール

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_tenkabutu_ba8carotenol_251001.html

・トリフルミゾール

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_triflumizole_251001.html

・フルアジナム

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_nouyaku_fluazinam_251001.html

10月1日から10月30日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/10/02】

・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=2013&from_month=8&from_day=31&to=struct&to_year=2013&to_month=9&to_day=20&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

最新3週間分の海外情報(8月31日～9月20日)が更新された。

【2013/10/07】

・第490回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(8月31日～9月20日
収集分)について

→ http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20131007_490sfc.pdf

標記資料が掲載された。

●産業技術総合研究所 (AIST)

【2013/10/04】

・リスクトレードオフ評価書(溶剤・溶媒)の正誤表を追加しました。

→ http://www.aist-riss.jp/main/modules/product/RTA_cleaners_J_downloadform.html

標記資料が掲載された。

●国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

【2013/10/02】

・食品安全情報(化学物質) No. 20 (2013. 10. 02)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2013/foodinfo201320c.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。

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

【2013/10/01】

・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。

【2013/10/02】

- ・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。

【2013/10/03】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第503号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No503.htm

標記資料が掲載された。

●中小企業基盤整備機構

【2013/10/04】

- ・[J-Net21]REACH Q.404:中国におけるSDS(化学品安全シート)の記載項目に関する規定について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/404.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2013/10/04】

- ・[J-Net21]RoHS Q.394:RoHS(II)における、適合宣言書や技術文書のEU上市後10年間保管義務について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/394.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2013/10/04】

- ・[J-Net21]REACH コラム:殺生物性製品規則における処理された成形品について(2)

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/2.html>

標記コラムが掲載された。

●日本貿易振興機構 (JETRO)

【2013/10/01】

・ [国際シンポジウム] 「食品安全規制遵守のためのサプライチェーン管理 : 途上国の課題と展望」 開催報告を掲載しました。

→ http://www.ide.go.jp/Japanese/Event/Sympo/130919_01.html

9月19日に開催された標記シンポジウムの講演資料が掲載された。内容は、

- ・ 国際連合工業開発機関 貿易規制遵守に向けた取り組み
 - ・ 東アジアからの食品・農水産品輸入における食品安全規制と規制違反の現状-課題と挑戦-
 - ・ 輸入食品の安全性確保について
- など。

【2013/10/01】

・ 上海市、大気汚染防止法の改正や企業の監督に力点-環境リスク・環境安全セミナー-

→ <http://www.jetro.go.jp/industry/environment/biznews/5248d574aa2a8>

標記情報が掲載された。

●LCA日本フォーラム

【2013/10/01】

・ JLCA-LCAデータベース2013年度第3版を更新しました

→ <http://lca-forum.org/database/inventory/>

標記情報が更新された。

【2013/10/04】

・ インパクト係数「特性化係数リスト」を更新しました

→ <http://lca-forum.org/database/impact/>

日本版被害算定型影響評価手法(LIME2)で使用される係数リストのうち、特性化係数リストの一部が更新された。

●経済協力開発機構 (OECD)

【2013/10/07】

- Emission scenario document for wood preservatives

→

<http://www.oecd.org/env/ehs/pesticides-biocides/emissionscenariodocumentforwoodpreservatives.htm>

OECDは、木材防腐剤の排出シナリオ文書(ESD)を修正した。排出シナリオが見直されると共に、新たな排出シナリオが考慮されている。

●欧州化学品庁 (ECHA)

【2013/10/01】

- CLP terms are now online also in Croatian

→

<http://echa.cdt.europa.eu/SearchByQueryLoad.do;jsessionid=F99F362164DCA3F00410D681862ACC04?method=load>

ECHAは、ECHA-termにおいて、REACH規則に加えて、CLP規則及び危険・有害性に関する専門用語がクロアチア語で利用可能となったことを発表した。

【2013/10/02】

- Give your feedback for the development of the QSAR Toolbox

→ <http://www.webropolsurveys.com/S/1E79956342B144C4.par>

ECHAは、OECD QSAR Toolboxの改善に向けたアンケート調査を実施している。回答期限は、10月21日。

【2013/10/04】

- 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2物質に関する情報の提出を要請した。コメントの提出期限は、11月18日。

- ポリアルキル(C1~20)シロキササン (CAS:6166-86-5)
- Reaction mass of Benzeneacetic acid, alpha-oxo-, 1,1'-(oxydi-2,1-ethanediyl) ester and Benzeneacetic acid, alpha-oxo-, 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl ester (CASなし)

●欧州化学物質生態毒性・毒性センター (ECETOC)

【2013/10/07】

- SCIENCE NEWS FLASH ECETOC reports on February 2013 workshop addressing 'omics

→

<http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom,cntnt01,details,0&cntnt01documentid=225&cntnt01returnid=76>

ECETOCは、今年2月に開催された化学物質のリスク評価へのomics技術(DNAや遺伝子等の多様な生体情報を包括的に解析する研究領域)の適用に関するワークショップの結果を掲載した。

●米国環境保護庁 (US EPA)

【2013/09/25】

- EPA Opens Fumigant Registration Review Dockets for Public Comment

→ <http://www.regulations.gov/#!documentDetail;D=EPA-HQ-OPP-2013-0625-0001>

米国EPAは、新たな科学的知見等によって、燻蒸剤として登録されている17物質(リン化アルミニウム、リン化マグネシウム、リン化水素、トリクロロ(ニトロ)メタン、3,5-ジメチル-1,3,5-チアジアジナン-2-チオン、Dimethyldithiocarbamate salts、オキシラン、二酸化硫黄、二亜硫酸二ナトリウム、イソプロピル=(2E,4E)-11-メトキシ-3,7,11-トリメチルドデカ-2,4-ジエノアート、プロモメタン、Methyldithiocarbamate salts、イソチオシアナトメタン、Plant Extract、2-メチルオキシラン、1,3-ジクロロプロパ-1-エン、ビフェニル-2-オール及びその塩)が殺虫剤・殺菌剤・殺鼠剤法(FIFRA)の登録基準を満たしているかどうかを見直すためのパブリックコメントを実施している。コメントの提出期限は、11月25日。

【2013/10/01】

- Toxic Substances Control Act Section 5 New Chemical and Significant New Use

→ <http://www.epa.gov/opptintr/newchems/>

米国EPAは、政府予算案不成立の影響により、10月1日以前に提出されたTSCA第5条に基づく製造前届出(PMN)、重要新規利用規則(SNUR)、及び届出免除に関する審査期間を延長することを発表した。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2013/10/02】

・ REACH第10次SVHC候補公示パブコメ物質に対するJAMP物質リストへの掲載
情報のお知らせ

→ http://www.jamp-info.com/kanri_information/20131002

標記資料が掲載された。

【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

・記事作成元：みずほ情報総研(株) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム