
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第138号

2013/03/27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24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

----- 3/20～3/27までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2013/03/22】

・化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第二項各号又は第三項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第五項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質について

→ http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/pdf/todokedefuyokokuji_20130322.pdf

標記資料を掲載しました。

【2013/03/22】

・化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第5項の規定に基づき優先評価化学物質として指定された化学物質の名称が、新たに2物質公示されました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/pdf/yuusen20130322.pdf>

標記資料を掲載しました。

【2013/03/22】

・平成25年3月18日に、一般化学物質等製造等届出支援ツールの改善版が公開されました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/topic/todokede_system01.html

標記ツールを更新しました。

【2013/03/26】

・CHRIPのデータを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/CHRIPver20130326.html>

今回の主な更新情報は以下の通りです。

(1)新規情報の追加

・労働安全衛生法公表化学物質

2012年3月30日公示改正までの労働安全衛生法公表化学物質を61,703物質

(100,813件)追加しました。また、各物質について厚生労働省職場のあんぜんサイト (<http://anzeninfo.mhlw.go.jp/index.html>)へリンクによるシステム連携を行いました。(日)

(2)英語版対応

- ・毒物及び劇物取締法
- ・化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律
- ・経済産業省による安全性試験結果

(3)データの更新

・化審法

旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質、優先評価化学物質、白物質、官報公示整理番号(1~9類)に対応するCAS番号の関連づけ、新規として取り扱わないものとする物質、製造輸入量の届出を要しない物質、既存化学物質安全性点検結果(毒性)について更新しました。

・労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物、既存化学物質の変異原性試験結果について更新しました。

・REACH高懸念物質(SVHC) Annex XIV (Candidate List)

・TSCA/SNUR重要新規利用規則

・NTP(米国国家毒性計画)長期試験レポート

・経済産業省による安全性試験結果

●官報情報

【2013/03/22】

・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第二条第二項各号又は第三項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第五項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質(厚生労働・経済産業・環境一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130322/20130322g00057/20130322g000570012f.html>

標記告示が掲載された。

【2013/03/22】

・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第二条第五項の規定に基づき化学物質を優先評価化学物質として指定した件(厚生労働・経済産業・環境二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130322/20130322g00057/20130322g000570015f.html>

標記告示が掲載された。

【2013/03/22】

・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産六七〇～六七三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130322/20130322g00057/20130322g000570015f.html>

標記告示が掲載された。

【2013/03/22】

・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産六七四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130322/20130322g00057/20130322g000570016f.html>

標記告示が掲載された。

【2013/03/22】

・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産六七五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130322/20130322g00057/20130322g000570019f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2013/03/22】

・「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第2項各号又は第3項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第5項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質を定める告示」に追加する化学物質に対する意見募集の結果について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595213001&Mode=2>

1月11日から2月12日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

●経済産業省

【2013/03/22】

・優先評価化学物質が公示されました。

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/yusen/yusen_130322.pdf

標記資料が掲載された。

【2013/03/22】

・届出不要物質が公示されました。

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/fuyou/fuyou_130322.pdf

標記資料が掲載された。

【2013/03/22】

・非意図的にポリ塩化ビフェニルを含有する可能性がある有機顔料の製造

・輸入等について行政指導を行いました(第六報)

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/03/20130322002/20130322002.html>

標記お知らせが掲載された。

【2013/03/25】

・一般化学物質等の製造・輸入数量(23年度実績)について(公表)

→

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/H23jisseki-matome.html

標記データが掲載された。

【2013/03/27】

・NITEの化学物質総合情報提供システム(CHRIP)に、安衛法名称

公表化学物質等の情報を追加しました。

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/other/130327CHRIPnews.pdf

標記資料が掲載された。

●厚生労働省

【2013/03/19】

・労働安全衛生法に基づく新規化学物質関連手続きについて 関連資料の掲載

→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei06/>

標記の手続きに関する資料(労働安全衛生法に基づく新規化学物質関連手続きの方法(フローチャート)、新規化学物質製造・輸入届出状況(グラフ)、新規化学物質関係データ(詳細))が掲載された。

【2013/03/22】

・GHS対応モデルラベル・モデルSDS情報を更新しました。

→ http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen/gmsds/gmsds_index_201303.html

標記情報が更新された。

【2013/03/22】

・管理濃度等の改正について(平成23年度管理濃度等検討会報告書等を踏まえて)

→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei50/index.html>

標記資料が掲載された。

●環境省

【2013/03/21】

・ダイオキシン類の排出量の目録(排出インベントリー)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16468>

標記目録(排出インベントリー)が更新された。平成23年の排出総量(139g-TEQ/年)は目標量を下回っており、削減目標は達成されている。

【2013/03/21】

・平成23年度ダイオキシン類に係る環境調査結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16467>

標記調査結果が公開された。大気では、全ての地点で環境基準を達成していたが、公共用水域の水質では1594地点中28地点、底質では1320地点中3地点で環境基準を超過した地点が見られた。

【2013/03/21】

・平成23年度ダイオキシン類対策特別措置法施行状況について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16466>

標記お知らせが掲載された。

【2013/03/21】

・廃棄物焼却施設の排ガス中のダイオキシン類濃度等について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16463>

標記調査結果が公開された。平成23年に全国の廃棄物焼却施設から排出されたダイオキシン類総量の推計は約59グラムで、昨年度より約3%削減された。

【2013/03/22】

・水銀に関するマテリアルフロー及び大気排出インベントリーについて(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16475>

標記マテリアルフロー及び目録(排出インベントリー)が2010年度ベースで作成された。マテリアルフローの主な流れは以下の通り。

- (1) 国内利用等に供される量(85トン)
- (2) 国外への移動量(75トン)
- (3) 環境中への排出量(18～23トン)
- (4) 最終処分量(11～24トン)

【2013/03/22】

・平成23年度 大気中水銀バックグラウンド濃度等の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=16473>

標記調査結果が公開された。平成23年度の大気中の形態別水銀の合計の

年平均値(2.1ngHg/m3)は、大気汚染防止法に基づく指針値を常に下回っていた。

【2013/03/22】

・PCB特別措置法に基づくPCB廃棄物の保管等の届出の全国集計結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16472>

標記調査結果が公開された。

【2013/03/22】

・ゴルフ場で使用される農薬の水質汚濁の防止に係る暫定指導指針の改正(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=16471>

3月22日から4月22日までの間、標記の意見募集が行われている。

●内閣府食品安全委員会

【2013/03/19】

・食品安全委員会添加物専門調査会(第116回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu_annai116.html

3月27日に標記会合が開催される。議題は、

(1)アドバンテームに係る食品健康影響評価について

(2)ポリビニルピロリドンに係る食品健康影響評価について

など。

【2013/03/21】

・器具・容器包装専門調査会(第22回) 配布資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20130321ky1>

3月21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、フタル酸エステル系の食品健康影響評価について、など。

【2013/03/25】

・第468回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(2月23日～3月8日収)

集分)について

→ http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20130325_468sfc.pdf

標記資料が掲載された。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2013/03/19】

・食品安全情報(化学物質) No. 06 (2013. 03. 19)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2013/foodinfo201306c.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)

【2013/03/21】

・[メールマガジン]バックナンバーに第477号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No477.htm

標記資料が掲載された。

●東京都環境局

【2013/03/22】

・【化学物質対策】適正管理化学物質に1, 4-ジオキサンが追加されました。

→ <http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/control/management/report.html>

標記お知らせが掲載された。

●産業環境管理協会 (JEMAI)

【2013/03/21】

・【ECHA】REACH登録費用を改訂、中小は値下げだが大企業は値上げ

→ <http://www.reachcenter.jp/news/entry/829.html#more>

標記お知らせが掲載された。

【2013/03/18】

- Give us your feedback for the development of IUCLID 6

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/give-us-your-feedback-for-the-development-of-iuclid-6

ECHAは、IUCLID 6の構築に当たり、現在の機能に対するコメントや提案などのフィードバックを受け付けている。コメントの提出期限は4月5日まで。

【2013/03/19】

- Public consultation on SEAC's draft opinion on a restriction proposal for 1,4-dichlorobenzene in air fresheners and toilet blocks

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/public-consultation-on-seacs-draft-opinion-on-a-restriction-proposal-for-1_4-dichlorobenzene-in-air-fresheners-and-toilet-blocks

ECHAは、社会経済分析専門委員会 (SEAC) の消臭剤や芳香剤に含有される1,4-ジクロロベンゼンの制限提案に関する意見草案に対して、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5月17日。

【2013/03/20】

- REACH fee regulation updated: lower amounts for SMEs

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/reach-fee-regulation-updated-lower-amounts-for-smes

ECHAは、欧州委員会の決定に基づき、3月22日よりREACH規則の登録料及び手数料が変更されることを発表した。

【2013/03/20】

- Substance evaluation under REACH: The annual update of the CoRAP published

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/substance-evaluation-under-reach-the-annual-update-of-the-corap-published

ECHAは、REACH規則に基づくEvaluation(評価)の実施に伴い、2013年～2015年におけるローリングアクションプラン(CoRAP)を更新した。第一次計画で発表された53物質に続いて、新たに62物質が評価対象物質に加えられた。

【2013/03/21】

- ・ ECHA launches a public consultation on a proposed restriction of lead and its compounds in consumer articles

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-launches-a-public-consultation-on-a-proposed-restriction-of-lead-and-its-compounds-in-consumer-articles

ECHAは、消費者用製品(article)に含まれる鉛及び鉛化合物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6月1日まで。

【2013/03/22】

- ・ Follow the REACH 2013 registration progress online

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/follow-the-reach-2013-registration-progress-online

ECHAは、5月31日の予備登録期限に向けて、物質登録の進捗状況の公開を開始した。登録されようとしている物質のリストや先導登録者(Lead Registrant)の情報等が利用でき、HPは登録期限まで毎週更新される。

●US EPA

【2013/03/18】

- ・ EPA Announces University Challenge to Find Innovative Uses for Toxics Data

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/674c3adbbe6692bb85257b2f00785b4b!OpenDocument>

米国EPAは、アカデミックパートナーシップによる有害物質排出一覧表(TRI)データの革新的な活用方法を開発するTRI University Challengeを立ち上げたことを発表した。募集期間は3月18日から5月13日までで、採択後

は資金援助はないものの、TRI University Challengeのパートナーとして米国EPAのTRI専門家からサポートを受けることができる。

【2013/03/18】

- ・ Secure Pesticides and Chemicals during Poison Prevention Week/More than 145,000 reports made each year to poison centers involving pesticides and disinfectants

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/bd4379a92ceceec8525735900400c27/e1da9aa90da3285485257b32004e84fc!OpenDocument>

米国EPAは、3月17日から23日までの全国中毒予防週間において、保護者や介護者に対して、農薬やその他の家庭用化学物質を子供の手が届かない施錠可能な場所に保管することの注意喚起を行った。

【2013/03/21】

- ・ EPA's Lead-Safe Certification Program Important for Consumers

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eef922a687433c85257359003f5340/d1f8cf45e3cc564685257b35005d04fb!OpenDocument>

米国EPAは、鉛含有塗料が使用されている可能性がある家屋等の修繕・修理は、作業時に発生する粉じん等によって鉛への暴露を防止するため認定された業者と実施するよう注意喚起を行った。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2013/03/21】

- ・ 「危険化学品環境管理登録弁法(試行)」の仮訳を掲載しました。

→ http://www.chemical-net.info/pdf/20130321_China_shikou_j.pdf

標記資料が掲載された。2012年10月10日に公布、2013年3月1日より施行されている。

【2013/03/21】

- ・ 「危険化学品登録管理弁法」の仮訳を掲載しました。

→ http://www.chemical-net.info/pdf/20130321_China_j.pdf

標記資料が掲載された。2012年7月1日に公布、2012年8月1日より施行されている。

【2013/03/21】

・メルマガ47号をバックナンバーに掲載しました。

→ http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn47.html

標記資料が掲載された。内容は、

(1) 欧州・米国化学物質管理の最新動向

(2) アジア地域化学物質管理の最新動向

など。

【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