
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第121号

2012/11/21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

----- 11/14～11/21までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/11/19】

- ・J-CHECKご利用のみなさまへ ～当面の対応に関して～(更新情報)

→ <http://www.nite.go.jp/gen/osirase/osirase20121119.html>

現在、J-CHECK(化審法データベース)の公開を停止しています。再開までの間、代替情報入手方法のリンクをご利用ください。

●官報情報

【2012/11/15】

- ・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産二四四七、二四四八)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20121115/20121115h05928/20121115h059280003f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/11/15】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産二四四九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20121115/20121115h05928/20121115h059280004f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/11/15】

- ・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産二四五〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20121115/20121115h05928/20121115h059280006f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省

【2012/11/15】

・中央鉱山保安協議会から答申がありました～金属鉱業等休廃止鉱山の鉱害防止事業の計画的な実施を図るための次期基本方針～

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/11/20121115002/20121115002.html>

標記資料が掲載された。

●厚生労働省

【2012/11/13】

・審議会等薬事・食品衛生審議会 化学物質安全対策部会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002oixy.html>

7月6日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、

(1)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審査状況について

(2)特定芳香族アミンを生ずるおそれのある繊維製品を巡る状況について

(3)家庭用品規制の手順について

など。

【2012/11/19】

・平成24年10月の特定化学物質障害予防規則等の改正

→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei48/index.html>

標記資料が掲載された。インジウム化合物、エチルベンゼン、コバルト及びその無機化合物に係る規制に関する情報が掲載されている。

●環境省

【2012/11/13】

・第3回「化学物質と環境に関する政策対話」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15947>

12月11日に標記会合が開催される。議題は、予防的取組方法等の基本的な考え方について、など。

【2012/11/13】

・ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行令の一部を改正する政令案に対する意見の募集(パブリックコメント)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15952>

11月13日から12月5日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/11/15】

・平成24年度化学物質の内分泌かく乱作用に関する公開セミナー「内分泌かく乱作用が生物に及ぼす影響をいかに評価するか」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15958>

12月17日に標記セミナーが開催される。内容は、

- ・化学物質の内分泌かく乱作用に対する環境省の取組みの現状
 - ・かえる、メダカ、ミジンコで内分泌かく乱を測る!?
 - ・日本沿岸域における内分泌かく乱化学物質の生物影響～沿岸性海洋生物を用いた調査から～
 - ・環境ホルモン問題から16年-欧米やオーストラリアなどの現在の取り組みについて
- など。
-

【2012/11/16】

・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=15967>

11月16日から12月17日までの間、標記の意見募集が行われる。対象となるのは、12農薬(アセフェート、アラクロール、エトフェンプロックス、ジチアノン、シフルフェナミド、シロマジン、ピリミノバックメチル、フェンブコナゾール、ブタクロール、フルアクリピリム、メトミノストロビン及びヨウ化メチル)。

【2012/11/16】

・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=15966>

11月16日から12月17日までの間、標記の意見募集が行われる。対象となるのは、8農薬(インダノファン、オキサジアルギル、ジメトモルフ、トブラメゾン、フェノキサスルホン、フェントエート(PAP)、フラメトピル及びヘキサジノン)。

【2012/11/16】

・平成24年度有害廃棄物の不法輸出入防止に関するアジアネットワークワークショップの開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15962>

11月20日から11月22日までの間、セブ(フィリピン)で標記会合が開催されている。議題は、

- ・有害廃棄物の不法輸出入防止に関する各国の取組状況の報告
 - ・有害廃棄物の環境上適正な管理
 - ・不法有害廃棄物の返送
 - ・不法越境移動対策のためのネットワーク間の連携
- など。

【2012/11/19】

・平成24年度光化学オキシダント調査検討会(第1回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15977>

11月30日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)平成24年度光化学オキシダント調査検討会について
 - (2)今年度の検討内容と今後の進め方について
- など。

【2012/11/19】

・中央環境審議会大気環境部会揮発性有機化合物排出抑制専門委員会「今後の揮発性有機化合物(VOC)排出抑制対策の在り方について(報告)(案)」に対する意見の募集(パブリックコメント)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15974>

11月19日から12月18日までの間、標記の意見募集が行われる。

●国土交通省

【2012/11/16】

- ・「特殊貨物船舶運送規則及び固体化学物質及び船舶による固体化学物質の積載の方法を定める告示等」の一部改正案に関する御意見募集の結果について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=155121014&Mode=2>

10月10日から11月8日にかけて行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

●内閣府食品安全委員会

【2012/11/13】

- ・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

- ・ジルパテロール

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_douyaku_zilpaterol_241113.html

- ・フェンピロキシメート

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_fenpy_241113.html

- ・アメトクトラジン

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_ameto_241113.html

11月13日から12月12日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2012/11/19】

- ・第454回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(10月20日～11月2日収集分)について

→ <http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20121119sfc.pdf>

標記資料が掲載された。

●国立環境研究所

【2012/11/13】

- ・国立環境研究所ニュース31巻4号を掲載

→ <http://www.nies.go.jp/kanko/news/index.html>

標記資料が掲載された。内容は、

- ・生態系保全をいかに進めるか
- ・環境汚染の生態リスクを定量的に評価する
- ・生態影響評価におけるWET
- ・環境汚染物質の人への曝露評価を行う方法について
- ・ヒトの化学物質曝露を評価する

など。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2012/11/14】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 23 (2012. 11. 14)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201223c.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。

【2012/11/19】

- ・国際化学物質安全性カード(ICSC)の日本語訳を修正しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/ICSC/>

- ・修正対象物質(ニトリロ三酢酸)

→ http://www.nihs.go.jp/ICSC/list/2003a_upd_mdf.pdf

標記のお知らせが掲載された。

●東京都環境局

【2012/11/19】

- ・要措置区域等の情報を更新しました。

→ http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated_areas.html

標記情報が更新された。土壌汚染対策法に基づき、土壌の汚染状態が指定基準に適合しない土地が、要措置区域または形質変更時要届出区域に指定されている。

●日本化学工業協会

【2012/11/16】

- ・「国際化学工業協会協議会 (ICCA) 進捗報告書」日本語版を発行
→ <http://www.nikkakyo.org/press/1558>

標記資料が掲載された。

●欧州化学品庁 (ECHA)

【2012/11/16】

- ・ ECHA protects SME privileges

→

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/98fad274-1af4-4476-b30f-0f56ad96487

9

ECHAは、これまでに確定した事業者登録について相当数を却下することを発表した。これは、事業規模を実際よりも小さく申告し、また登録料支払いの勧告に対しても応じなかった企業に対して行われる。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2012/11/15】

- ・コラム「これからの化学物質管理」第8回を掲載しました。
→ http://www.chemical-net.info/column_kizuki_kitamura.html

標記資料が掲載された。内容は、日本の化学物質に関するEmerging Issues、など。

●EICネット

【2012/11/16】

- ・アメリカ環境保護庁、学校の環境保健向上のためウェビナーを開催
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=28632&oversea=1>

米国EPAは、学区関係者、学校管理者、教師、施設の維持管理や環境の責任者等を対象としたオンラインセミナーを開催することを発表した。生徒や教師の健康を守る学校環境をつくるため、化学物質の管理、換気等に関する情報を提供するもの。

【2012/11/19】

- ・中国、有害廃棄物による汚染防止のための第12次五カ年計画を発表
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=28679&oversea=1>

中国環境保護部(MEP)、国家発展改革委員会(NDRC)、工業情報化部(MIIT)および衛生部(MoH)は、「有害廃棄物による汚染の防止と管理のための第12次五カ年計画」を共同で発表した。

【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