【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第82号 2012/02/15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23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

------ 2/08~2/15までの更新情報 ------

●お知らせ

[2011/12/28]

・「化審法一般化学物質製造輸入量等届出のための事業者向け説明会」を 開催いたします。

→ http://www.safe.nite.go.jp/topic/kasinn_setsumei2012.html

申込み受付中です。先着順のため、お早めにお申込ください。

開催期間:1月23日~3月23日

開催地 :東京、さいたま、名古屋、大阪、広島、高松、福岡(仙台は

受付終了)

内容 :届出に関するお知らせ、用途の分類方法に関する説明、届出

支援システムの実演、個別相談

[2012/01/18]

- ・アンケート CHRIP利用実態調査にご協力をお願いします。
- → http://www.mizuho-ir.co.jp/topics/2012/chrip.html

NITE 化学物質管理センターが運営する化学物質に関するデータベース 「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)」の収載情報の充実や効果的な 運用法を検討するため、CHRIPを利用している皆様を対象に、収載されて いる情報の利用頻度やご意見をお聞きするアンケートを実施しています。

ご多忙中誠に恐縮ですが、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

なお、本調査は、利用者個人への調査であり、会社等の組織のお考えを

戴くものではございません。また、個人情報をお聞きすることはございません。

回答方法:上記URLからインターネット方式で回答

実施期間:2月17日(金)まで ※実施期間を延長しました。

回答所要時間:約15分

本アンケートは、NITEよりみずほ情報総研(株)に委託して実施しています。 アンケートに関するお問い合わせは、下記連絡先へお願いいたします。

みずほ情報総研株式会社

E-mail:chrip@mizuho-ir.co.jp 電話:03-5281-5491

●官報情報

[2012/02/10]

- ・政令「大気汚染防止法施行令及び特定工場における公害防止組織の整備 に関する法律施行令の一部を改正する政令(二八)」
- → http://kanpou.npb.go.jp/20120210/20120210h05736/20120210h057360002f.html

大気汚染防止法(昭和四十三年法律第九十七号)第三十条の二及び第三十一条第一項並びに特定工場における公害防止組織の整備に関する法律(昭和四十六年法律第百七号)第十三条及び第十四条の規定に基づき、標記政令が制定された。

[2012/02/13]

- ・環境省告示「環境大臣が定める石綿が含まれている指定廃棄物等(環境一〇)」
- → http://kanpou.npb.go.jp/20120213/20120213h05737/20120213h057370008f.html

平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法施行規則(平成二十三年環境省令第三十三号)第十五条第一号ロ(2)(イ)及び(ロ)並びに第二十三条第一項第五号イ及びロの規定に基づき、環境大臣が定める石綿が含まれている指定廃棄物等が定められた。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

[2012/02/10]

- ・平成23年度第11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 化学物質審議会第113回審査部会 第120回中央環境審議 会環境保健部会化学物質審査小委員会 配布資料
 - · 厚生労働省
 - → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000211z6.html
 - 1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、
 - (1)優先評価化学物質の審議について
 - (2)監視化学物質の審議について(ポリ(オキシペルフルオロ-n-アルキレン(C=1及び2)(官報公示番号:6-1849))など。

●経済産業省

[2012/02/10]

- ・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につい て
- → http://www.meti.go.jp/press/2011/02/20120210008/20120210008.html
 - 一部の有機顔料について、製造工程で非意図的に生成した微量のポリ塩 化ビフェニル(PCB)を含有することが判明した。これを受け、経済産業省 は、当面の緊急的な対応として、国際的な基準を超えることが判明した 有機顔料についてはその製造、輸入及び出荷を停止するよう事業者に対 して指導を行った。

●厚生労働省

[2012/02/07]

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告
 - ・イソキサフルトール
 - → http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/d1/s0420-4-284.pdf
 - イマザピックアンモニウム塩
 - \rightarrow http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-285.pdf
 - ・エタルフルラリン
 - \rightarrow http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/d1/s0420-4-286.pdf
 - ・フェンブコナゾール
 - \rightarrow http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/d1/s0420-4-289.pdf

- ・フロニカミド
- \rightarrow http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/d1/s0420-4-292.pdf
- ・ペノキススラム
- \rightarrow http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/d1/s0420-4-293.pdf
- ・マンジプロパミド
- → http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/d1/s0420-4-294.pdf

食品衛生法(昭和22年法律第233号)第11条第1項の規定に基づく7農薬に係る食品規格(食品中の農薬の残留基準)の設定について、審議結果が掲載された。

[2012/02/08]

- ・平成23年(2011年)食中毒発生事例(速報)
- → http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/09hassei/xls/jirei_h23.xls

標記資料が掲載された。

[2012/02/08]

- ・作業環境測定基準の一部を改正する告示等の適用等について(平成24年2 月7日基発0207第3号)
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120208K0020.pdf

標記資料が掲載された。

[2012/02/08]

- ・特定化学物質障害予防規則の一部を改正する省令(平成24年2月7日厚生労働省令第18号)
- \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120208K0010.pdf
 - · 新旧対照表
 - → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120208K0020.pdf

標記資料が掲載された。

[2012/02/08]

- ・粉じん障害防止規則及びじん肺法施行規則の一部を改正する省令(平成24年2月7日厚生労働省令第19号)
- \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120208K0020.pdf

- 新旧対照表
- \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120208K0021.pdf

標記資料が掲載された。

[2012/02/08]

- ・作業環境測定基準の一部を改正する件(平成24年2月7日厚生労働省告示第 42号)
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120208K0030.pdf
 - 新旧対照表
 - \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120208K0031.pdf

標記資料が掲載された。

[2012/02/08]

- ・作業環境評価基準の一部を改正する件(平成24年2月7日厚生労働省告示第 43号)
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120208K0040.pdf
 - 新旧対照表
 - \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120208K0041.pdf

標記資料が掲載された。

[2012/02/08]

- ・特定化学物質障害予防規則第八条第一項の厚生労働大臣が定める要件の
- 一部を改正する件(平成24年2月7日厚生労働省告示第44号)
- \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120208K0050.pdf
 - 新旧対照表
 - → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120208K0051.pdf

標記資料が掲載された。

[2012/02/08]

・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(平

成24年2月7日厚生労働省告示第45号)

- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120208K0060.pdf
 - 新旧対照表
 - → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120208K0061.pdf

標記資料が掲載された。

[2012/02/09]

- ・平成23年度第1回水質基準逐次改正検討会の開催について
- \rightarrow http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000022blk.html
 - 2月21日に標記会合が開催される。議題は、
 - (1)水質基準項目等の検出状況について
 - (2) 未規制物質等の水道における存在実態調査結果について
 - (3) 要検討項目への追加物質について
 - (4) WHO飲料水水質ガイドラインの改訂内容について
 - (5)今後の農薬類の分類見直しについてなど。

[2012/02/13]

- ・国際表示マーク(GHSとは)を更新しました
- → http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/ankg_ghs.htm

標記資料が掲載された。

●農林水産省・環境省

[2012/02/10]

- ・農業資材審議会農薬分科会特定農薬小委員会及び中央環境審議会土壌農 薬部会農薬小委員会特定農薬分科会合同会合(第13回)の開催について
 - •農林水産省
 - \rightarrow http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/120210.html
 - 環境省
 - → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14800

2月24日に標記会合が開催される。議題は、特定防除資材(特定農薬)の指定に向けた具体的な資材(電解次亜塩素酸水、二酸化チタン)の検討につ

●環境省

[2012/02/07]

- ・第1回アジア地域化学物質対策能力向上促進講習(ベトナム)の開催について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14795

2月16日にハノイ(ベトナム)で標記会合が開催される。内容は、

- ・ベトナムにおける化学物質対策
- ・日本の化学物質管理の歴史と法制度の枠組み
- ・化学物質の有害性評価

など。

[2012/02/10]

- ・中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会(第29回)の開催について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14801

2月24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。

[2012/02/10]

- ・平成22年度の大気汚染防止法の施行状況の調査結果の概要(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14806

平成22年度現在の大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設、揮発性有機 化合物排出施設、一般粉じん発生施設、特定粉じん(石綿)発生施設及び 特定粉じん(石綿)排出等作業の届出状況及び規制事務の実施状況の調査 結果が公表された。

●内閣府食品安全委員会

[2012/02/07]

- ・「食品安全委員会季刊誌第29号」を掲載
- → http://www.fsc.go.jp/sonota/kikansi/kikansi.html

標記資料が掲載された。

[2012/02/08]

- ・「2011年12月の月報(英語版) Monthly log December 2011」を掲載
- → http://www.fsc.go.jp/english/fsc_activity/2011/december_2011_tentative.pdf

標記資料が掲載された。

[2012/02/08]

- ・「食品安全委員会(第398回)の議事録」を掲載
- → http://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kai20110908sfc&fileId=610

平成23年9月8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) 農薬専門調査会における審議結果について
- ・「サフルフェナシル」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集に ついて
- (2) 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「1-ナフタレン酢酸」「クロルフェナピル」「テブコナゾール」「メトキシフェノジド」に係る食品健康影響評価についてなど。

[2012/02/08]

- ・「食品安全委員会(第399回)の議事録」を掲載
- → http://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kai20110915sfc&fileId=510

平成23年9月15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)緊急時対応専門調査会における審議結果について
- (2) 食品安全モニターからの報告(平成23年5月、6月分)についてなど。

[2012/02/09]

・「リン酸一水素マグネシウムに係る食品健康影響評価に関する審議結果 (案)についての御意見・情報の募集について」を掲載 → http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_tenkabutu_rinsan-mg_240209.html

2月9日から3月9日までの間、標記の意見募集が行われる。

[2012/02/09]

- ・「食品安全委員会(第418回)の会合結果」を掲載
- → http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120209sfc

2月9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の聴取に関するリ スク管理機関からの説明について
- ・農薬「アミスルブロム」の意見聴取に係る追加データについて
- (2)添加物専門調査会における審議結果について
- ・「リン酸一水素マグネシウム」に関する審議結果の報告と意見・情報 の募集について
- (3) 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「シメコナゾール」「シラフルオフェン」、農薬及び動物用医薬 品「アバメクチン」に係る食品健康影響評価について など。

●新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

[2012/02/10]

・「ナノ粒子特性評価手法の研究開発」(事後評価)分科会 配布資料・議 事録

→ http://www.nedo.go.jp/introducing/iinkai/kenkyuu_bunkakai_23h_jigo_8_1_index.html.html

平成23年12月1日に開催された標記会合の配布資料及び議事録が掲載され た。内容は、

- (1)プロジェクトの全体概要について
- (2) 工業ナノ粒子のキャラクタリゼーション手法の開発
- ・液中ナノ粒子の分散調製とキャラクタリゼーション
- ・気中ナノ粒子の分散調製とキャラクタリゼーション
- ・生体中ナノ粒子のキャラクタリゼーション
- (3) 工業ナノ粒子の暴露評価手法の開発
- (4) 工業ナノ粒子の有害性評価手法の開発
- ・吸収暴露試験を中心とするインビボ有害性試験法の開発・実施
- ・生体影響プロファイルの作成・評価手法の開発
- (5) 工業ナノ粒子のリスク評価及び適正管理の考え方の構築
- ・リスク評価書、TiO2とC60

・リスク評価書、CNTと国際状況など。

●産業技術総合研究所

[2012/02/08]

- ・PEN News Letterを掲載しました。
- → http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen2012/PEN_2012_February_vol.2_no.11.pdf

国内外におけるナノテクノロジー管理情報及び動向をまとめたPEN News Letter (2012年2月号) が掲載された。

●国立環境研究所

[2012/02/07]

- ・国立環境研究所研究報告「Development of a roadside atmospheric diffusion model MCAD」を掲載
- → http://www.nies.go.jp/kanko/kenkyu/index.html

標記研究報告が掲載された。

●国立医薬品食品衛生研究所

[2012/02/08]

- ・食品安全情報(化学物質) No. 03 (2012.02.08)
- → http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201203c.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。

●農業環境技術研究所

[2012/02/07]

- ・NIAES Annual Report 2011 (農業環境技術研究所年報 英語版) を掲載しました。
- → http://www.niaes.affrc.go.jp/annual/r2011/index.html

標記資料が掲載された。

●東京都環境局

[2012/02/08]

- ・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。

●海外環境協力センター

[2012/02/09]

- ・中国環境情報1月号を掲載しました。
- \rightarrow http://www.oecc.or.jp/contents/china/index.html

標記資料が掲載された。内容は、中国政府(国務院、環境保護部における) の環境政策の動き、地方(地方政府等における)の環境情報、など。

●欧州化学品庁(ECHA)

[2012/02/06]

• Pre-submission information sessions for authorisation applicants

http://echa.europa.eu/web/guest/applying-for-authorisation/pre-submission-information-sessions

ECHAは、REACH規則においてAuthorisationの提出を考えている事業者に対して、届出に関する情報を共有するウェブページを公開した。

[2012/02/08]

- $\boldsymbol{\cdot}$ The presentations and recording of the Lead Registrant workshop are now available
- → http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/b5961cb7-ee61-4c40-9a14-9068f23f28f9

ECHAは、2月2日から3日まで開催された先行登録者(Lead Registrants)ワークショップのプレゼンテーション資料及びビデオを公開した。

[2012/02/09]

 $\boldsymbol{\cdot}$ Second draft revised Guidance on Registration sent to Forum and $\ensuremath{\mathsf{MSC}}$

 \rightarrow

http://echa.europa.eu/web/guest/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/consultation-procedure

ECHAは、REACH規則におけるRegistrationに関するガイダンス第2版を評議会(Forum)及び加盟国委員会(MSC)に送付した。

[2012/02/13]

• ECHA launches the Classification and Labelling Inventory of chemicals on the EU market

 \rightarrow

 $http://echa.\ europa.\ eu/web/guest/view-article/-/journal_content/07005f81-abf1-4081-973b-6c7c526c39df$

ECHAは、EUにおける化学物質の分類・表示インベントリー(Classification and Labelling Inventory)を公開した。現在までに登録のあった90,000 物質を検索できる。

●US EPA

.....

[2012/02/10]

• Industry Progressing in Voluntary Effort to Reduce Toxic Chemicals / Companies have successfully developed over 150 alternatives to

long-chain perfluorinated chemicals

 \rightarrow

 $\label{lem:http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/335d29e8d5e40864852579a0005f3760!\\ OpenDocument$

米国EPAは、PFOAを含む長鎖PFCsの事業者による自主的な環境排出量削減の中間報告を公表した。2015年までに全量代替を目指している。これによると、現在までに150の代替物質が開発されていることが分かった。

[2012/02/13]

• EPA Releases Final Health Assessment for Tetrachloroethylene (Perc) / Public health protections remain in place

 \rightarrow

米国EPAは、テトラクロロエチレンのヒト健康影響に関する最終評価をIRIS データベースに掲載した。最終評価では、「おそらくヒト発がん物質(likely human carcinogen)」と分類された。

●EICネット

[2012/02/10]

- ・アメリカ環境保護庁、ボーイズ&ガールズクラブの教育プログラムに子ど も環境健康情報を導入
- → http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26556&oversea=1

米国環境保護庁(EPA)は、全米各地のアメリカボーイズ&ガールズクラブ (BGCA)と協力し、同クラブの教育プログラムに子どもの環境健康情報を 導入する。

[2012/02/13]

- ・中国、廃棄物輸入の管理と法執行のため情報共有メカニズムを設置
- → http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26598&oversea=1

中国国家環境保護部は、同部と税関総署、国家品質監督検査検疫総局(環境保護、税関、品質監督を担う3機関)が、廃棄物の輸入に関する管理と 法執行のための情報伝達共有メカニズムを、国・地方の両レベルで立ち 上げたことを発表した。

【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・資源エネルギー部環境リスクチーム