
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第90号 2012/04/11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

------ 4/04~4/11までの更新情報 ------

●製品評価技術基盤機構(NITE)

[2012/03/29]

- ・CHRIPのデータを更新しました。
- → http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/CHRIPver20120329.html

以下の新規情報を追加しました。

- ・化審法の「優先評価化学物質の評価対象」欄、「新規化学物質として 取り扱わない物質」について根拠となる公示物質の分類を総合情報表 示(日・英)に追加
- ・GHS分類結果の情報を追加(英)(2012年3月2日公開分まで)
- ・ベトナムの化学品法の規制物質を個別リスト(日・英)及び総合情報表示(日・英)に追加(2008年10月公開版)

主に以下のデータを更新しました。

- ・化審法監視化学物質、届出不要物質(2012年3月22日官報公示分)
- · 化審法優先評価化学物質(2012年3月22日·23日官報公示分)
- ・化審法官報公示整理番号(1~9類)に対応するCAS番号の関連づけ
- ・水質汚濁防止法(例示物質を化管法例示物質を中心に追加)
- ・TSCAインベントリー(2012年1月更新分までの反映)
- ・化学物質排出把握管理促進法 PRTR排出・移動量(2012年3月13日公開版)
- ・GHS関係各省による分類結果(2012年3月16日更新分までの反映)
- ・IRIS(2012年2月21日更新分までの反映)
- ・EPA発がん性(2012年2月21日更新分までの反映)
- ・経済産業省による反復投与毒性・生殖発生毒性併合試験(26物質追加)
- ・構造式検索データの追加(683物質、合計約22,000物質)
- ・構造式画像の追加(647物質追加、合計約24,000物質)

[2012/04/06]

- ・化審法官報公示整理番号(MITI番号)-CAS番号の関連付けに関して、CHRIP
- を一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システムに整合しました。
- → http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/CHRIPver20120406sub.html

CHRIPは、平成24年4月6日に化審法官報公示整理番号(1~9類)に対する 関連づけのデータを更新し、一般化学物質製造(輸入)実績等届出システム の辞書ファイルと同じ情報を保有することになりました。

[2012/04/06]

- ・CHRIPのデータを更新しました。
- \rightarrow http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/CHRIPver20120406.html

以下のデータを更新しました。

・化審法官報公示整理番号(1~9類)に対応するCAS番号の関連づけ

[2012/04/06]

- ・「辞書ファイル(平成24年度一般化学物質等届出用)」の公開を修正のため、一時中止いたしました。
- → http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan_todokede/jisyo01.html

現在、平成24年度届出用の辞書ファイルのダウンロードを中止しております。ご迷惑をおかけして大変申し訳ありませんが、近日中に再公開する予定です。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

[2012/04/02]

- ・「新規化学物質等に係る試験の方法について」の一部改正について
 - 経済産業省

 \rightarrow

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/about/laws/laws_h230402-2_120402.pdf

- ·厚生労働省(表紙)
- → http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/kashin/hourei/tuuti/120402sikenhoutuutikaisei.pdf
- ·厚生労働省(別紙1)
- → http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/kashin/hourei/tuuti/120402bessi1.pdf

- ·厚生労働省(別紙2)
- → http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/kashin/hourei/tuuti/120402bessi2.pdf
- ·厚生労働省(参考1)
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120406I0022.pdf
- ·厚生労働省(参考2)
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120406I0024.pdf
- 環境省
- \rightarrow http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/hourei/tuuti/02-tsuuchi-shiken.rev.pdf

標記資料が掲載された。

●経済産業省

[2012/04/09]

- ・平成24年度 安全保障貿易管理説明会の開催予定を更新いたしました。
- → http://www.meti.go.jp/policy/anpo/seminer/burokkubetsu.pdf

標記資料が更新された。

●厚生労働省

[2012/04/04]

- ・有機溶剤中毒予防規則等の一部を改正する省令案に関する意見募集について
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110379&Mode=2

2月11日から3月11日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

[2012/04/05]

- ・食品衛生法に基づく安全性審査を経ていなかった遺伝子組換え微生物を 利用した添加物についての対応(第4報)
- \rightarrow http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000026s75.html

添加物「リボフラビン」について、食品安全委員会で遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物としての安全性評価は必要ないと判断された。

[2012/04/05]

- ・第1回 ダイオキシンばく露防止対策要綱の見直しのための専門家会議の 開催について
- \rightarrow http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002781d.html

4月12日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)小規模焼却炉の移動解体時の作業実態及びダイオキシンモニタリング 結果について
- (2) ダイオキシンばく露防止対策要綱の見直しについてなど。

[2012/04/05]

- ・労働安全衛生規則の一部を改正する省令の施行及び関係告示の適用等について(平成24年3月29日基発0329第7号)
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120405K0010.pdf

標記資料が掲載された。

[2012/04/05]

- ・化学物質等の危険性又は有害性等の表示又は通知等の促進に関する指針 について(平成24年3月29日基発0329第11号)
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120405K0030.pdf
 - 別添
 - \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120405K0031.pdf

標記資料が掲載された。

[2012/04/05]

- ・有機溶剤中毒予防規則等の一部を改正する省令(平成24年4月2日厚生労働 省令第71号)
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120405K0010.pdf
 - 新旧対照表
 - $\rightarrow \ \text{http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120405K0011.pdf}$

標記資料が掲載された。

[2012/04/03]

- ・石綿による健康被害の救済に関する法律に基づく指定疾病の認定に係る 医学的判定の結果について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15085

環境大臣は、石綿による健康被害の救済に関する法律に基づき、(独)環境再生保全機構からの申出に対する医学的判定を4月3日に行った。医療費等に係る113件、特別遺族弔慰金等に係る20件ついて医学的判定が行われ、医療費等の申請に係る医学的判定で65件について石綿を吸入することによるものと判定された。また、特別遺族弔慰金等の申請に係る医学的判定で、石綿を吸入することにより指定疾病にかかったと判定されたものはなかった。

[2012/04/03]

- ・中央環境審議会第68回総合政策部会の開催について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15077

4月18日に標記会合が開催される。議題は、第四次環境基本計画(答申案) について、など。

[2012/04/03]

- ・OECD環境大臣会合の結果について(お知らせ)
- \rightarrow http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15074

3月29日から30日までパリ(フランス)で開催された標記会合の結果が掲載された。議題は、

- (1)環境分野の進展及びその未来
- (2)環境政策と科学の連動
- (3)環境アウトルック2050~グリーン成長政策の緊急要請~
- (4) リオ+20へのOECDの貢献
- (5)マルチレベルガバナンスと都市の役割など。

[2012/04/03]

- ・環境省広報誌「エコジン」4・5月号を掲載しました
- → http://www.env.go.jp/guide/info/ecojin/index.html

標記情報誌が掲載された。内容は、「水俣病とは?」など。

[2012/04/06]

・茨城県神栖市における地下水汚染対策に関する住民説明会の開催について(お知らせ)

→ http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15093

4月14日に標記説明会が開催される。説明内容は、地下水の揚水処理事業 の終了と今後の対応について、など。

[2012/04/09]

・神栖市ABトラック外の南西地域における飲用井戸の調査結果等について (お知らせ)

→ http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15101

神栖市のABトラック外の南西地域に設置したM22モニタリング孔から、微量のジフェニルアルシン酸(DPAA)が検出されたことを受けて、同モニタリング孔から概ね200~600メートル圏内の飲用井戸39件を調査した結果、いずれの井戸においてもDPAAは不検出だった。

●内閣府食品安全委員会

[2012/04/05]

- ・「食品安全委員会(第426回)の会合結果」を掲載
- \rightarrow http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120405sfc

4月5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、「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(添加物 5品目(酢酸カルシウム、酸化カルシ ウム、アドバンテーム、ひまわりレシチン、亜塩素酸水)」など。

●国立医薬品食品衛生研究所

[2012/04/04]

- ·食品安全情報(化学物質) No. 07 (2012. 04. 04)
- → http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201207c.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。

●東京都環境局

[2012/04/09]

- ・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。

●日本貿易振興機構 (JETRO)

[2012/04/03]

- ・化学物質の管理はハザードベースからリスクベースへ-EU環境セミナー(2)-
- $\rightarrow \text{http://www.jetro.go.jp/industry/environment/biznews/4f7a4d23a7b98}$

標記情報が掲載された。

●LCA日本フォーラム

[2012/04/03]

- ・JLCA-LCAデータベース2012年度第1版を更新しました。
- → http://lca-forum.org/database/inventory/

標記データが更新された。

[2012/04/05]

- ・News Letter 英語版(LIME2) No12-14 発行
- \rightarrow http://lca-forum.org/english/

標記資料が掲載された。

●欧州化学品庁(ECHA)

[2012/04/02]

• Increased support for downstream users

http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/8b812ac7-4b78-4de5-b6f4-609f0230

8ade

• Q&A

.

http://echa.europa.eu/web/guest/support/faq/questions-and-answers-on-downstream-user-reports

- 様式
- → http://echa.europa.eu/documents/10162/13653/dsm21_conditions_use_template_en.doc
- ・川下ユーザーレポートの現状

 \rightarrow

http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/overview-on-downstream-user-reports

ECHAは、REACH規則に基づく義務を負う川下ユーザーを支援するため、新たな方策を導入する。

[2012/04/02]

• ECHA publishes updated Guidance on data sharing

 \rightarrow

http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/9fe416a2-1f85-4ec2-a98b-e298f421c87b

ECHAは、データ共有に関するガイダンスの改訂版(Ver. 2.0)を公表した。

[2012/04/04]

• Third draft revised Guidance on Registration sent to CARACAL

--;

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

ECHAは、登録に関するガイダンスの改訂版(Ver. 2)をCARACALに送付した。

【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。
 - \rightarrow 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