
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第30号

2011/02/02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22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

----- 1/26～2/02までの更新情報 -----

●お知らせ

【2011/01/31】

- ・化管法政省令改正に対応した新システムへの移行作業のため、電子届出システムが停止します。

化管法政省令改正に対応した新システムへの移行作業のため、以下の期間、当システムのご利用ができません。

期間(予定)：

- (1)2月7日(月)～2月10日(木)
- (2)2月14日(月)～2月16日(水)
- (3)2月28日(月)～3月31日(木)

上記システムの停止に伴い、電子情報処理組織使用届出書(使用届出書)については、2月21日(月)までに申請していただいたものは2月25日(金)までに処理いたしますが、2月22日(火)以降に申請していただいたものは4月1日(金)以降の処理とさせていただきます。ご不便をおかけしますが、ご了承ください。

【2011/02/02】

- ・改正化審法説明会追加開催のご案内

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

関東(東京)会場と近畿(大阪)会場は申込み多数のため、次の日程で追加説明会を開催することになりました。

関東(東京)会場 3月28日、29日、30日

近畿(大阪)会場 3月18日

2月10日10時から参加申込み受付を開始します。

関東(東京)会場の支援プログラム説明(実習含む)と、その他の会場は引き続き受付中です。

【2011/02/02】

・[訂正]1月26日配信のNITEケミマガ第29号に一部間違いがありました。訂正してお詫び申し上げます。

○内閣府食品安全委員会 (2011/01/20)

・エチクロゼート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

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_ethyc_230120.html

1月20日から2月28日までの間、標記の意見募集が行われる。

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2011/01/31】

・CHRIPのデータを更新しました。

以下の情報を追加・更新しました。

- ・化審法既存化学物質の官報公示整理番号(1~9類)に対応するCAS番号の関連づけ(再確認のため約6,100組削除)
- ・毒物及び劇物取締法(平成22年12月15日官報公示分)
- ・労働安全衛生法・表示の義務(平成23年1月14日官報公示分)
- ・TSCA/SNUR重要新規利用規則(2010年11月18日更新分の反映)
- ・EHC(2010年12月までの更新を反映)
- ・NTP長期試験レポート(2010年12月までの更新分の反映)
- ・用途情報(のべ496物質追加)

【2011/01/31】

・化審法官報公示整理番号に対応するCAS番号の見直しについて

経済産業省が行った「化審法に基づく官報公示整理番号とCAS番号との照合に当たっての情報提供依頼」の結果をCHRIPに掲載しました。

また、当機構では、3月末を目途に化審法製造(輸入)実績等届出システム向けの、化審法番号とCAS番号との対比表も併せて整備中であり、CHRIPにおいても、本システムとの整合も含め全般的な見直しを行うため、一部のデータを削除しました。これらのデータにつきましては、確認の後、3月末までに順次掲載する予定ですので、ご利用に際してご注意いただき

ますようお願いいたします。

●官報情報

【2011/01/28】

- ・厚生労働省令「水質基準に関する省令等の一部を改正する省令(厚生労働一―)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110128/20110128h05484/20110128h054840003f.html>

水道法(昭和三十二年法律第七十七号)第四条第二項、第五条第四項及び第五十条の三並びに水道法施行令(昭和三十二年政令第三百三十六号)第五条第二項の規定に基づき、水質基準に関する省令等が一部改正された。

【2011/02/01】

- ・厚生労働省令「毒物及び劇物取締法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働一五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110201/20110201h05486/20110201h054860003f.html>

毒物及び劇物取締法施行令の一部を改正する政令(平成二十二年政令第二百四十一号)の施行に伴い、並びに毒物及び劇物取締法施行令(昭和三十年政令第二百六十一号)第四十条の二第二項及び第六項並びに第四十条の三第二項の規定に基づき、毒物及び劇物取締法施行規則が一部改正された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2011/01/28】

- ・【Japanチャレンジプログラム】スポンサー募集対象物質リストの情報を更新いたしました

→

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/challenge/JCPindicator1102.pdf

2月1日時点のスポンサー募集対象物質リストが掲載された。

【2011/02/01】

- ・平成23年度低生産量新規化学物質製造・輸入申出手続について

・ 経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/teiseisan23.html

・ 環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/info/10t.html>

化審法に基づく平成23年度における低生産量新規化学物質製造・輸入の申出の受付予定が公表された。受付期間は、3月1日～3月10日までで、郵送により受け付けられる。

●厚生労働省・農林水産省

【2011/01/26】

・ 第45回「コーデックス連絡協議会」の開催及び一般傍聴の募集について

・ 厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000010zra.html>

・ 農林水産省

→ http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/ki jun/110126_1.html

2月17日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 最近コーデックスで検討された議題について

(2) 今後コーデックスで検討される議題について

など。

●厚生労働省

【2011/01/26】

・ 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000111dm.html>

2月9日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 1-ペンテン-3-オールの新規指定の可否について

(2) 3-メチル-2-ブテノールの新規指定の可否について

(3) ピラジンの新規指定の可否について

(4) 3-メチル-2-ブテナールの新規指定の可否について

など。

【2011/01/27】

・ 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会の開催に

ついて

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000010uvd.html>

2月10日に標記会合が開催される。議題は、食品中の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

【2011/01/27】

・平成23年1月24日薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000114uv.html>

1月24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、薬事・食品衛生審議会総会の議事概要報告、など。

【2011/01/27】

・「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・情報の募集について

・インダノファン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100287&Mode=0>

・ゾキサミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100288&Mode=0>

・トリフルスルフロンメチル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100289&Mode=0>

・ミクロブタニル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100290&Mode=0>

・メチオカルブ

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100291&Mode=0>

1月27日から2月25日までの間、5つの農薬に対して標記の意見募集が行われる。

【2011/01/27】

・石綿含有製品等の製造、輸入、譲渡、提供又は使用の禁止の徹底について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001146w.html>

事業者が石綿を含有するセラミック付き金網を扱っていた事案が判明したことから、関係事業者に対して、製品の回収や、輸入製品に石綿が混入していないことの確認の徹底等について指導が行われた。

【2011/01/27】

・「食品衛生法施行規則(昭和23年厚生省令第23号)」及び「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正に係る意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100286&Mode=0>

1月27日から2月25日までの間、標記の意見募集が次の物質に対して行われる。

- ・2,3-ジエチル-5-メチルピラジン
- ・2-(3-フェニルプロピル)ピリジン
- ・5-メチル-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタピラジン

【2011/01/28】

・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

・エトフェンプロックス

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-245.pdf>

・グルホシネート

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-246.pdf>

・シアゾファミド

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-247.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。

【2011/01/28】

・水質管理目標設定項目の一部改正案に関する意見募集の結果について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100192&Mode=2>

平成22年9月6日から平成22年10月5日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

【2011/01/28】

・「水質基準に関する省令」、「水道施設の技術的基準を定める省令」及び「給水装置の構造及び材質の基準に関する省令」の一部改正案に関する意見募集の結果について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100191&Mode=2>

平成22年9月6日から平成22年10月5日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

【2011/02/01】

・毒物及び劇物取締法施行規則の改正に対して寄せられたご意見・情報について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100260&Mode=2>

平成22年12月10日から平成23年1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。

●農林水産省

【2011/01/28】

・平成22年産国内産米穀のカドミウム含有状況の調査結果について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouan/110128.html>

平成22年に水管理を実施して生産された国内産の米穀のカドミウム含有状況の調査結果が公表された。197の米穀試料を分析した結果、196試料で0.4mg/kg以下だったが、1試料だけ0.58mg/kgの濃度で検出された。

【2011/01/28】

・「コメ中のカドミウム濃度低減のための実施指針」案についての意見・情報の募集について

→ http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouan/110128_1.html

1月28日から2月26日までの間、標記の意見募集が行われる。

●環境省

【2011/01/25】

・中央環境審議会水環境部会地下水汚染未然防止小委員会(第5回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13403>

2月7日に標記会合が開催される。議題は、「地下水汚染の効果的な未然

防止対策の在り方について」(答申案)について、など。

【2011/01/27】

・中央環境審議会水環境部会排水規制等専門委員会(第7回)の開催について
(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13409>

2月10日に標記会合が開催される。議題は、
(1)排水規制等の項目追加等について
(2)事故時の措置及びその対象物質について
など。

【2011/01/28】

・神栖市における有機ヒ素汚染地下水対策についてのお知らせ 第14号

→ http://www.env.go.jp/chemi/gas_inform/local/kamisu-gw_info/info/issue14-1.pdf

「現場の進捗状況」、「今後の作業予定等について」のお知らせが掲載された。

【2011/01/31】

・「水銀に関する条約の制定に向けた政府間交渉委員会第2回会合」の結果
について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13424>

1月24日から28日までの間、標記会合が開催された。本会合は、予定されている計5回の交渉委員会の2回目であり、条約に盛り込むべき内容に関する資料を中心に議論が行われ、

(1)各国からの意見を踏まえ、UNEP事務局が本年10月末の次回会合に向けて条約の案文を作成すること

(2)2013年後半に予定される条約の採択・署名のための外交会議を日本で開催すること

が了承された。

●内閣府食品安全委員会

【2011/01/27】

・「食品安全委員会(第364回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciiis/meetingMaterial/show/kai20110127sfc>

1月27日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 食品安全基本法第24条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

(2) 食品安全基本法第24条に基づく委員会の意見について
など。

【2011/01/28】

・ 食品安全モニターからの報告(平成22年11月分)について

→ <http://www.fsc.go.jp/monitor/2211moni-saisyuhokoku.pdf>

平成22年10月は、リスクコミュニケーション関係など18件の報告があった。

● 国立医薬品食品衛生研究所

【2011/01/26】

・ 食品安全情報(化学物質) No. 02 (2011. 01. 26)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2011/foodinfo201102c.pdf>

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を紹介する「食品安全情報(化学物質) No. 02 (2011. 01. 26)」が掲載された。食品化学物質関連情報として欧米の研究機関による報告等が紹介されている。

● 安全衛生情報センター

【2011/01/28】

・ GHSモデルMSDS情報及びGHS対応モデルラベル一覧表を追加

・ GHSモデルMSDS情報

→ http://www.jaish.gr.jp/anzen/gmsds/gmsds_index_201101.html

・ GHS対応モデルラベル一覧表

→ http://www.jaish.gr.jp/anzen_pg/GHS_MSD_LST2.aspx

GHSモデルMSDS情報100件及びGHS対応モデルラベルの一覧表が追加された。

● 欧州化学品庁(ECHA)

【2011/01/26】

- ・ ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

→ http://echa.europa.eu/consultations/test_proposals/test_prop_cons_en.asp

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、dimethylpropane-1,3-diol等9物質に関する情報を要請した。提出期限は、3月12日。

【2011/01/31】

- ・ ECHA publishes a corrigendum of the Guidance on Registration

→ http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/registration_en.htm?time=1296527276

ECHAは、REACH規則に基づいて「登録に関する手引(第1.6版)」を公表した。

【2011/01/31】

- ・ News Alert: ECHA improves transparency of dossier evaluation

→ http://echa.europa.eu/news/na/201101/na_11_03_evaluation_20110131_en.asp

ECHAは、REACH規則に基づいてドシエの評価の透明性を向上させることを発表した。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2011/01/26】

- ・ コラム第4号を掲載しました。

→ http://www.chemical-net.info/column_kizuki.html

今号では、「化学物質のリスク管理と情報」に関連して、「企業間の情報開示」についてコラムが掲載された。

【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・資源エネルギー部 環境リスクチーム