
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第61号

2011/09/14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

----- 9/07～9/14までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2011/09/09】

・化審法データベース(J-CHECK)更新情報

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/Top.do>

・国が保有する化学物質の有害性情報等の公表について

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/pages/img/Yugaiseijouhou.pdf>

・資料1:国が保有する化学物質の有害性情報等(化学物質別の一覧表)

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/pages/img/Siryoul.xls>

・資料2-3:生分解

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/pages/img/Siryou2-3.xls>

・参考1:資料の見方について

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/pages/img/Sankou1.pdf>

・参考2:国への有害性情報等の報告

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/pages/img/Sankou2.doc>

「国が保有する化学物質の有害性情報等の公表について」及び公表資料を掲載しました。本資料は整理できたものから順次公表することとし、公表済みの資料についても随時情報の追加、訂正等の差し替えを行う予定です。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2011/09/09】

・J-CHECKに、「国が保有する化学物質の有害性情報等の公表について」及び公表資料を掲載。

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

標記資料を掲載しました。

【2011/09/09】

・新規化学物質の製造・輸入届出等に係る資料の提出について(12月届出予定分案内)

・製品評価基盤機構(NITE)

→ <http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/todokede01.html>

・経済産業省

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

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2010/01/tp0113-1.html>

・環境省

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

化審法に基づく、新規化学物質(12月届出分)の資料提出連絡期限及び資料提出期限が掲載された。受付期限は、9月30日(金)15時。なお、平成23年4月届出分から、「化審法に基づく新規化学物質の届出等に係る資料等の作成・提出について」の内容が改訂されているので、注意が必要。次回「新規化学物質の製造(輸入)届出等について」のお知らせは、10月3日(月)を目途に掲載予定となっている。

●厚生労働省

【2011/09/07】

・「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)」に関する意見の募集について

・ペノキスラム

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110218&Mode=0>

・フロニカミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110217&Mode=0>

・イソキサフルトール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110213&Mode=0>

・エタルフルラリン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110215&Mode=0>

・マンジプロパミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110219&Mode=0>

・フェンブコナゾール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110216&Mode=0>

・イマザピック

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110214&Mode=0>

9月7日から10月6日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/09/08】

・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

平成23年の食中毒発生状況(速報)が取りまとめられた。化学物質が原因で食中毒となった事例が8件、それによる食中毒患者が210名と報告されている。

【2011/09/09】

・食品、添加物等の規格基準の一部改正に係る施行通知(フルジオキソニル等の新規指定について)

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syokuten/dl/110831-01.pdf>

標記資料が掲載された。

【2011/09/12】

・薬事・食品衛生審議会毒物劇物部会議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001j41c.html>

5月10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) 毒物又は劇物の指定について
- (2) 濃度下限値変更による劇物からの除外について
- (3) 劇物からの除外について

など。

●環境省

【2011/09/05】

・第5回日中韓における化学物質管理に関する政策ダイアログの結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14174>

8月31日から9月2日まで開催された、標記会合の結果が掲載された。次回

は、化学物質政策の新たな政策、リスク評価に関する各国の取組、化学物質管理に関する国際的な取組への対応(SAICM、水銀、POPs、リオ+20等)を議題に、平成24年8月下旬から9月上旬にかけて中国で開催される予定。

【2011/09/06】

・被災地の公共用水域の水質モニタリングにおけるダイオキシン類測定結果の公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14180>

東日本大震災を受け、青森県、岩手県、宮城県、福島県及び茨城県内の公共用水域において緊急的に有害物質等の水質モニタリング調査が実施され、ダイオキシン類について、6地点で水質の環境基準値を上回る値が検出された。なお、その他の有害物質等に係る測定結果は既に公表されている。

【2011/09/06】

・被災地の地下水質のモニタリング調査におけるダイオキシン類の測定結果について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14179>

東日本大震災を受け、青森県、岩手県、宮城県、福島県及び茨城県内の地下水について有害物質等の水質モニタリング調査が実施され、ダイオキシン類について、2地点で地下水の環境基準値を上回る値が検出された。なお、その他の有害物質等に係る測定結果は既に公表されている。

【2011/09/06】

・中央環境審議会水環境部会排水規制等専門委員会(第11回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14173>

9月20日に標記会合が開催される。議題は、専門委員会報告(案)、など。

【2011/09/08】

・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7回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14183>

9月21日に標記会合が開催される。議題は、地下水汚染の未然防止対策に

ついて、など。

【2011/09/09】

- ・「国際海事機関海洋環境保護委員会の判定に基づき環境大臣が指定する物質(告示)の一部を改正する告示」(仮称)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=14190>

9月9日から10月11日までの間、標記の意見募集が行われる。

●内閣府食品安全委員会

【2011/09/06】

- ・「農薬専門調査会評価第四部会(第10回)(非公開)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110905no1>

9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、農薬(プロピザミド)の食品健康影響評価について、など。

【2011/09/08】

- ・「サルフェナシル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/pcl_nouyaku_saflu_230908.html

9月8日から10月7日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/09/08】

- ・「食品安全委員会(第398回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110908sfc>

9月8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)農薬専門調査会における審議結果について

- ・「サルフェナシル」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。

【2011/09/09】

・「食品安全委員会(第390回)会合議事録」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kai20110714sfc&fileId=410>

7月14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)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)添加物専門調査会における審議結果について(「サッカリンカルシウム」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条に基づく委員会の意見について(農薬(アルジカルブ、アルドキシカルブ)に係る食品健康影響評価について)

など。

●産業技術総合研究所

【2011/09/09】

・PEN News Letterを掲載しました。

→ http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen2011/PEN_2011_September_vol.2_no.6

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(2011年9月号)が掲載された。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2011/09/07】

・食品安全情報(化学物質) No. 18 (2011. 09. 07)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2011/foodinfo201118c.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

【2011/09/09】

・都有施設におけるアスベスト使用のフォロー調査等の結果について

→ <http://www.metro.tokyo.jp/INET/CHOUASA/2011/09/60196200.htm>

都有施設におけるアスベスト含有吹付け材の使用実態や対策状況等を把握するためのフォロー調査が終了し、これまでの結果と平成22年度分の結果が公開された。

●日本化学工業協会

【2011/09/06】

・化学工学会 安全部会の講演会のお知らせ

→ http://www.nikkakyo.org/documentdetails.php3?category_id=310&document_id=3125&style=news

11月24日に標記講演会が開催される。化学プロセスの安全管理「過去の知見・今回の大震災を踏まえて」をテーマに、「国型のリスク管理の仕組みを考える」「これからの日本のプロセス安全の在り方考える」などの講演がある。

【2011/09/12】

・GPS/JIPSポータルサイトを開設

→ http://www.nikkakyo.org/documentdetails.php3?category_id=319048&document_id=3127&style=list

・GPS/JIPSポータルサイト

→ <https://sites.google.com/a/jips.nikkakyo.org/gps-jips-portal/Home>

標記ポータルサイトが開設された。今後、GPS/JIPS活動に関する情報、FAQ及びイベント案内(今後の予定)等が掲載される。

●欧州化学品庁 (ECHA)

【2011/09/08】

・News Alert: ECHA publishes new guidance on Safety Data Sheets

→ http://echa.europa.eu/news/na/201109/na_11_37_guidance_sds_en.asp

ECHAは、Safety Data Sheets (SDSs) の編纂に関するガイダンスを公表した。

●EICネット

【2011/09/07】

・ドイツ、食糧生産におけるダイオキシン及びPCBの混入回避を目的とした

ガイドラインを公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25678&oversea=1>

ドイツ連邦環境省は、食糧生産におけるダイオキシン類とPCBの混入を回避するため、畜産農家向けのガイドラインを公表した。

【2011/09/08】

・ドイツ、省エネルギーランプ破損時の健康影響に関する実験結果を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25688&oversea=1>

ドイツ連邦環境庁は、省エネルギーランプが破損した際の健康影響に関する実験結果を公表した。今回、実験対象となった4製品には、それぞれ1.5～2mgの水銀が含まれており、連邦環境庁は、製造メーカーに対し、この健康リスクと対処方法について包装容器に記載することを求めている。

【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・資源エネルギー部 環境リスクチーム