
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第51号

2011/07/06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

----- 6/29～7/06までの更新情報 -----

●お知らせ

【2011/05/13】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2011」を開催します。
- <http://www.safe.nite.go.jp/seika2011/seika2011-01.html>

参加登録期限が近づいております。ご登録はお早めに。

《大阪会場》

[日時] 2011年7月22日(金) 11時00分～16時50分 (受付開始10時30分)

[会場] ドーンセンター (大阪市中央区大手前1-3-49)

※入場は無料、定員は先着500名です。申込締切は、7月15日(金)です。

なお、東京会場は、申込み受付終了いたしました。

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2011/06/30】

- ・「CHRIPのデータ更新～ver 2011.6～」のご案内
- <http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/CHRIPver20110630.html>

・追加した化学物質のCAS番号

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/pdf/CHRIPver20110630.pdf>

CHRIPのデータを追加・更新しました。

○データの追加

・TSCAインベントリー(2011年3月版の反映)

- ・環境省生態毒性試験結果(2010年度試験結果データ反映)
- ・環境省環境調査結果(平成20年度実態調査の反映)
- ・環境省化学物質の環境リスク評価(第9巻のデータ反映)
- ・EHC(2011年5月までの更新を反映)
- ・オーストラリアPEC Assessment Reports(2010年7月更新分の反映)
- ・IARC発がん性評価(2011年4月12日公表Vol. 101までのデータ反映)

○データの更新

- ・フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DEHP)のIARCの発がん性評価のグループ分類を2B(ヒトに対して発がん性を示す可能性がある)に更新しました。
- ・当該物質について公開されたオーストラリアPEC Assessment Reportsを追加しました。

【2011/06/30】

- ・化審法官報公示整理番号(MITI番号)-CAS番号関連付けに関するCHRIPと一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システムの関係について

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/information20110630.html>

- ・「CHRIP」と「届出システム辞書」のMITI番号とCAS番号関連付けの関係

→ http://www.safe.nite.go.jp/japan/pdf/CHRIP_jisyofile_kankei_syuusei_20110628.pdf

「化審法官報公示整理番号(MITI番号)」と「CAS番号」の関連付けの関係を整理しました。

【2011/06/30】

- ・GHS分類物質一覧の修正について

→ http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs_information2011630.html

- ・GHS分類物質一覧(2231物質)

→ <http://www.safe.nite.go.jp/ghs/list.html>

- ・情報修正物質

→ http://www.safe.nite.go.jp/ghs/pdf/list_syuusei_20110630.pdf

6月17日に公表した約370物質のGHS分類情報の一部に誤植が見つかったため、修正版を公開しました。

【2011/06/30】

- ・CHRIPに関するFAQ(よくあるご質問)を更新しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/japan/chrip_faq.html

標記の更新を行いました。

●官報情報

【2011/07/01】

- ・厚生労働省令「石綿障害予防規則の一部を改正する省令(厚生労働八三)」
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110701/20110701h05588/20110701h055880003f.html>

労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)第二十七条第一項及び第一百三条の規定に基づき、石綿障害予防規則の一部を改正する省令が定められた。

【2011/07/01】

- ・環境省告示「水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境五一)」
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110701/20110701h05588/20110701h055880006f.html>

昭和四十六年三月農林省告示第三百四十六号(農薬取締法第三条第一項第四号から第七号までに掲げる場合に該当するかどうかの基準)第三号の規定に基づき、水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準(平成十八年十二月環境省告示第百四十三号)が一部改正された。

【2011/07/01】

- ・国土交通省令「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行規則の一部を改正する省令(国土交通五一)」
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110701/20110701g00144/20110701g001440026f.html>

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律等の一部を改正する法律(平成二十二年法律第三十三号)の施行に伴い、並びに海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律(昭和四十五年法律第百三十六号)第五条の三第三項の規定に基づき、海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行規則の一部を改正する省令が定められた。

【2011/07/01】

- ・国土交通省・環境省令「油又は有害液体物質による海洋の汚染の防止のために使用する薬剤の技術上の基準を定める省令の一部を改正する省令(国土交通・環境二)」
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110701/20110701g00144/20110701g001440027f.html>

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律(昭和四十五年法律第三百三十六号)第四十三条の七第一項の規定に基づき、油又は有害液体物質による海洋の汚染の防止のために使用する薬剤の技術上の基準を定める省令の一部を改正する省令が定められた。

【2011/07/04】

・環境省告示「水質汚濁に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境五二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110704/20110704h05589/20110704h055890008f.html>

昭和四十六年三月農林省告示第三百四十六号(農薬取締法第三条第一項第四号から第七号までに掲げる場合に該当するかどうかの基準)第四号イの規定に基づき、水質汚濁に係る農薬登録保留基準(平成二十年七月環境省告示第六十号)が一部改正された。

●厚生労働省

【2011/06/28】

・第46回コーデックス連絡協議会について

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/identshi/codex/07-07/index.html>

6月14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)最近検討された議題について

1. 第22回 油脂部会
2. 第32回 分析・サンプリング法部会
3. 第43回 食品添加物部会
4. 第5回 汚染物質部会
5. 第43回 残留農薬部会
6. 第31回 魚類・水産製品部会
7. 第16回 生鮮果実・野菜部会
8. 第39回 食品表示部会

(2)今後検討される議題について(第34回 総会)

など。

【2011/06/28】

・食品衛生法施行規則の一部を改正する省令及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について(平成23年6月28日食安発0628第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T110628I0010.pdf>

食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(平成23年厚生労働省令第76号)及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成23年厚生労働省告示第203号)が公布され、これにより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)が一部改正された。

【2011/06/29】

・食品衛生法施行規則の一部を改正する省令等(平成23年6月28日厚生労働省令第76号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H110629I0090.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H110629I0101.pdf>

標記資料が掲載された。

【2011/06/29】

・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成23年6月28日厚生労働省告示第203号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H110629I0110.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H110629I0121.pdf>

標記資料が掲載された。

【2011/06/30】

・平成22年度第1回化学物質のリスク評価検討会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001hfyo.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、平成22年度リスク評価対象物質のリスク評価について、など。

【2011/06/30】

・平成22年度第2回化学物質のリスク評価検討会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001hgb7.html>

5月27日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、平成22年度リスク評価対象物質(酸化チタン、ニトロメタン、p-ジクロロベンゼン、1,2-ジブromoエタン、コバルト及びその化合物、酢酸ビニル)のリスク評価について、など。なお、ナノサイズの粒子に特化した有害性評価を検討すること等が議論されている。

【2011/06/30】

- ・平成23年度第1回化学物質のリスク評価に係る企画検討会
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001hdkr.html>

6月29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) リスク評価候補物質・案件の選定について
(2) 今年度のリスクコミュニケーションの開催予定について
など。

【2011/06/30】

- ・石綿等が吹き付けられた建築物等からの石綿等の飛散及びばく露防止対策の徹底について
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001hkc0-att/2r9852000001hlen.pdf>

アスベストが飛散した事例及び震災の影響で吹付けアスベストが露出した事例が確認されたため、石綿等の飛散及びばく露防止対策の徹底が呼びかけられた。

【2011/07/01】

- ・国内における輸入食品違反事例
- <http://www.mhlw.go.jp/topics/yunyu/ihan/2011/xls/110629-01.xls>

指定外添加物の含有や残留基準値超過による違反事例が報告された。

【2011/07/01】

- ・労働安全衛生法第五十七条の三第三項の規定に基づき新規化学物質の名称を公表する件(平成23年6月27日厚生労働省告示第201号)
- <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H110701K0200.pdf>

- ・別添
- <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H110701K0211.pdf>

標記資料が掲載された。

【2011/07/04】

・労働基準法施行規則第35条専門検討会化学物質による疾病に関する分科会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001gpmw.html>

7月8日に標記会合が開催される。議題は、労働基準法施行規則第35条別表第1の2第4号の1の物質等の検討について、など。

●環境省

【2011/06/28】

・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=13940>

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6月28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29件に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50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(肺がん)に係る医学的判定で2件について石綿を吸入することによると判定された。

【2011/06/28】

・「土壌汚染の未然防止等マニュアル」の公表について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13933>

環境省が標記マニュアルを公表した。土壌汚染の未然防止対策や工場等の操業中から実施可能な土壌汚染対策について、事業者等の取組の参考となる、以下の情報が取りまとめられている。

(1)人為的な要因による漏洩等により土壌汚染を新たに生じさせないための教訓となる事例情報

(2)土壌汚染の早期発見のためのチェックポイントなどの事項

【2011/06/28】

・中央環境審議会水環境部会水生生物保全環境基準専門委員会(第2回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13931>

7月8日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 前回の指摘事項について
 - (2) 水生生物保全に係る水質目標値(ノニルフェノール)について
 - (3) 要監視項目の取り扱いについて
- など。

【2011/06/30】

- ・被災地の公共用水域の水質モニタリング調査結果(速報)の公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13947>

東日本大震災を受け、福島県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(河川、海域)が実施された。有害物質(人の健康の保護に関する環境基準)について、河川水域全23地点中、砒素について1地点で、ほう素について3地点で、環境基準値を上回る値がみられたが、他の地点では環境基準値を下回った。福島県以外の青森県、岩手県、宮城県、茨城県の測定結果については、結果がまとまり次第発表される。

【2011/07/04】

- ・地下水汚染未然防止のための構造と点検・管理に関する検討会(第2回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13963>

7月15日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 第1回検討会における指摘事項への対応
 - (2) 現地ヒアリング調査結果について
 - (3) 構造等に関する基準及び定期点検の内容の骨子について
- など。

●環境省・東京都環境局

【2011/06/30】

- ・東京湾水質一斉調査について～参加機関及び関連イベントへの参加者を募集しています～(お知らせ)

- ・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13946>

・東京都環境局

→ <http://www.metro.tokyo.jp/INET/BOSHU/2011/06/2216u300.htm>

8月3日(水)(予備日9月7日(水))に東京湾岸域及び流域各地において一斉に、4回目となる東京湾水質一斉調査が実施される。

●内閣府食品安全委員会

【2011/06/29】

・「添加物専門調査会(第96回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110628te1>

6月28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、サッカーリンカルシウムに係る食品健康影響評価について、など。

【2011/06/30】

・「食品安全委員会(第388回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110630sfc>

6月30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(農薬「スピロメシフェン」「フルジオキサニル」「ピリダベン」「オキサリニック酸」に係る食品健康影響評価について)

など。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2011/06/29】

・食品安全情報(化学物質) No. 13 (2011. 06. 29)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2011/foodinfo201113c.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。

【2011/06/29】

・国際化学物質安全性カード(ICSC)に関するアンケート(日本語)のご協力

依頼について

→ <https://www.surveymonkey.com/s/PTPQYB2>

国際労働機関(ILO)の依頼により、国際化学物質安全性カード(ICSC)に関する簡単なアンケート(日本語)が実施されている。

●東京都環境局

【2011/06/29】

- ・今年初めての光化学スモッグ注意報の発令

→ <http://www.metro.tokyo.jp/INET/OSHIRASE/2011/06/2016t700.htm>

オキシダント濃度が多摩地域で基準値を超えたため、注意報が発令された。

【2011/06/30】

- ・東京都廃棄物処理計画の改定について

→ <http://www.metro.tokyo.jp/INET/KEIKAKU/2011/06/7016u100.htm>

標記計画が公表された。「有害廃棄物の適正処理の促進」として、微量PCB廃棄物の適正処理、飛散性アスベスト処理、水銀使用量の削減などが挙げられている。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2011/06/28】

- ・Draft update of the health hazard classification chapters of the CLP Criteria guidance sent to PEG

→ http://guidance.echa.europa.eu/docs/draft_documents/CLP_Guidance_Document_HH.pdf

ECHAは、CLPクライテリアのガイダンスのうち、ハザード分類(ヒト健康)の章の改訂版をPEG (Partner Expert Group)に送付した。

【2011/06/28】

- ・News Alert: Updated QA on Inquiry and Substance Identification available

→ http://echa.europa.eu/news/na/201106/na_11_29_inquiry_qa_20110628_en.asp

ECHAは、照会対応結果を取り入れたQ&Aに更新すると共に、物質特定に関

する情報を強化した文書を公表した。

【2011/06/28】

・ Press Release: ECHA releases a web portal for REACH and CLP inspectors

→ http://echa.europa.eu/news/pr/201106/pr_11_18_ripe_20110628_en.asp

ECHAは、REACH及びCLP検査官向けウェブポータル(RIPE)の利用を開始した。

【2011/06/29】

・ Draft revised Guidance on Data sharing sent to PEG

→

http://guidance.echa.europa.eu/docs/draft_documents/270611_Draft%20Guidance%20on%20data%20sharing.pdf

データ共有に関する改訂ガイダンス第2版をPEG(Partner Expert Group)に送付した。

【2011/06/29】

・ News Alert: ECHA publishes an updated Guidance in a Nutshell on Requirements for Substances in Articles

→ http://echa.europa.eu/news/na/201106/na_11_30_guidance_nutshell_sia_20110629_en.asp

ECHAは、製品中化学物質に対する要件に関するガイダンス(要約版)を改訂・公表した。

【2011/06/30】

・ Press Release: REACH and CLP Regulations are working well

→ http://echa.europa.eu/news/pr/201106/pr_11_19_art117_reports_20110630_en.asp

・ REACH及びCLPの運用に関する報告書

→ http://echa.europa.eu/doc/117reports/operation_reach_clp_2011_en.pdf

・ 代替動物試験の利用に関する報告書

→ http://echa.europa.eu/doc/117reports/alternatives_test_animals_2011_en.pdf

ECHAは、(1)REACH及びCLPの運用に関する報告書、及び、(2)代替動物試験の利用に関する報告書を公表した。

【2011/07/01】

・ 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、Polysulfides, di-tert-Bu など28物質に関する情報を要請した。提出期限は8月15日。

●US EPA

【2011/06/30】

・ EPA Approves Two Insecticides for Control of Invasive Stink Bug

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/d1e7ab6461732e50852578bf006812e7!OpenDocument>

米国EPAは、害虫であるクサギカメムシ管理のために殺虫剤の緊急使用を許可した。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2011/06/27】

・ JAMP管理対象物質リストとツール類の改訂のお知らせ

→ http://www.jamp-info.com/kanri_information/info_110627

欧州化学品庁(ECHA)による第5次SVHC(Candidate List)の確定の発表を受け、JAMP管理対象物質リストの定期改訂(改訂後のVersion 2.050)が行われた。

【2011/06/28】

・ ダウンロードページにJAMP MSDSplus, JAMP AISツール類の改版の要点を掲載いたしました

→ <http://www.jamp-info.com/information/20110628inf>

AMP MSDSplusとJAMP AISの作成支援ツールと複合化・単純化ツールを改版するにあたり、標記資料が掲載された。

【2011/06/29】

・ダウンロードページに製品含有化学物質の管理および情報伝達・開示に関するガイダンスを掲載いたしました

→ <http://www.jamp-info.com/information/110628>

標記資料が掲載された。

●EICネット

【2011/06/30】

・EU、水浴場の水質に関する年次報告を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25319&oversea=1>

欧州委員会は、年次報告書「2010年水浴場の水質」を公表した。2010年の水浴場の水質は、2009年と比較すると少し低下したものの良い状態が続いており、9割以上の水浴場が最低基準を満たしている。

【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