
【NITE ケミマガ】 NITE 化学物質管理関連情報 第 4 号
2010/07/28 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や新着情報、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

----- 7/21～7/28 までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2010/07/21】

- ・CHRIP のデータを更新しました。
- <http://www.safe.nite.go.jp/japan/osirase.html>

以下の情報が更新された。

- ・化審法第 2 種監視化学物質(平成 22 年 7 月 21 日官報公示分)
- ・化審法第 3 種監視化学物質(平成 22 年 7 月 21 日官報公示分)
- ・化審法白物質(平成 22 年 7 月 21 日官報公示分)
- ・REACH-SVHC 候補リスト(2010 年 6 月 18 日更新分の反映)

●官報情報

【2010/07/21】

- ・厚生労働省・経済産業省・環境省告示「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第五項の規定に基づき化学物質を第二種監視化学物質として指定した件」(厚生労働・経済産業・環境二一)

・官報

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20100721/20100721g00152/20100721g001520007f.html>

・本文(製品評価技術基盤機構)

→ <http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/pdf/nikan20100721.pdf>

・物質一覧表(製品評価技術基盤機構)

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/kisei/2kanshi.html>

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号)第二条第五項の規定に基づき、化学物質 25 物質が第二種監視化学物質として指定され、同条第九項の規定に基づき、その名称が公示された。

【2010/07/21】

- ・厚生労働省・経済産業省・環境省告示「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第四条第一項の規定に基づき新規化学物質が同項第五号に

該当するものである旨の通知をした件」(厚生労働・経済産業・環境二二)

・官報

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20100721/20100721g00152/20100721g001520008f.html>

・本文(製品評価技術基盤機構)

→ <http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/pdf/shiro20100721.pdf>

・物質一覧表(製品評価技術基盤機構)

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/kisei/1kanshi.html>

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号)第四条第一項の規定に基づき、新規化学物質 109 物質が同項第五号に該当するものである旨の通知があり、同条第四項の規定に基づき、その名称が公示された。

【2010/07/21】

・経済産業省・環境省告示「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第六項の規定に基づき化学物質を第三種監視化学物質として指定した件」(経済産業・環境九)

・官報

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20100721/20100721g00152/20100721g001520013f.html>

・本文(製品評価技術基盤機構)

→ <http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/pdf/sankan20100721.pdf>

・物質一覧表(製品評価技術基盤機構)

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/kisei/3kanshi.html>

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号)第二条第六項の規定に基づき、化学物質 15 物質を第三種監視化学物質として指定され、同条第十項の規定に基づき、その名称が公示された。

【2010/07/22】

・外務省告示「千九百七十三年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する千九百七十八年の議定書附属書の改正に関する件」(外務三四七、三四八)

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20100722/20100722h05359/20100722h053590004f.html>

昭和五十三年二月十七日にロンドンで作成された「千九百七十三年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する千九百七十八年の議定書」(昭和五十八年条約第三号)の定めるところにより適用される千九百七十三年の船舶による汚染の防止のための国際条約の附属書Vの一部及び附属書0の付録、同条約第十六条の規定に従い、改正され、同改正は、同条の規定に従い、それぞれ平成十四年三月一日及び平成十七年八月一日に効力を生じた。

【2010/07/27】

・環境省告示「窒素含有量又は燐含有量についての排水基準に係る湖沼を定める件の一部を改正する件」(環境四二)

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20100727/20100727g00157/20100727g001570001f.html>

排水基準を定める省令(昭和四十六年総理府令第三十五号)別表第二の備考6及び7の規定に基づき、窒素含有量又は磷(りん)含有量についての排水基準に係る湖沼を定める件(昭和六十年五月環境庁告示第二十七号)の一部が改正され、公布の日から施行される。

●経済産業省

【2010/07/26】

・政府向け GHS 分類ガイダンス(平成 22 年度改訂版)の公開について

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/ghs_tool_01GHsmanual.html#h22jgov

政府向けの GHS 分類ガイダンスが改訂され、公開された。

●厚生労働省

【2010/07/20】

・平成 21 年度化学物質のリスク評価検討会報告書の公表について～詳細リスク評価により酸化プロピレンなど 4 物質で高いリスク、健康障害防止措置を検討～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000000ea32.html>

化学物質のリスク評価検討会にて実施した「発がん性がある」または「発がん性が疑われる」有害化学物質 14 物質の詳細リスク評価及び初期リスク評価の報告書が掲載された。

【2010/07/20】

・平成 21 年度化学物質のリスク評価検討会報告書(平成 22 年 6 月)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000e8q1.html>

平成 18 年度から公表されている標記報告書の平成 21 年度版が掲載された。これは平成 21 年度リスク評価検討会における評価対象計 20 物質のリスク評価をとりまとめたもの。

【2010/07/21】

・平成 22 年 6 月 4 日薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2010/06/txt/s0604-9.txt>

6 月 4 日に開催された標記会合の議事録が掲載された。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。

【2010/07/22】

・職場における化学物質管理の今後のあり方に関する検討会議事録(第 7 回)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000f50e.html>

6月1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)第6回職場における化学物質管理の今後のあり方に関する検討会に係る議事概要の確認等について
(2)検討会報告書(案)の検討について
など。

【2010/07/22】

・食品安全委員会への意見聴取状況等(農薬・動物医薬品等)
→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/index.html>

平成22年7月22日現在における、食品安全委員会への意見聴取状況及び食品健康影響評価結果が掲載された。

【2010/07/23】

・「職場における化学物質管理の今後のあり方に関する検討会」報告書平成22年7月
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000fkjc.html>

平成22年1月から開催された標記検討会の報告書が掲載された。

【2010/07/23】

・第4回化粧品規制協力国際会議(ICCR)結果概要
→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/iyakuhin/keshouhin/iccr04.html>

7月13日から15日まで開催された標記会議の結果概要が掲載された。議題は、動物実験代替法について、など。

【2010/07/26】

・食品安全委員会への意見聴取状況等(食品添加物)
→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syokuten/>

平成22年6月末現在における、食品安全委員会への意見聴取状況及び食品健康影響評価結果が掲載された。

【2010/07/26】

・第5回化学物質の健康障害防止措置に係る検討会の開催について
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000g9ke.html>

7月29日に標記会合が開催された。議題は、
(1)21年度リスク評価対象物質の健康障害防止措置の検討について
(2)労働安全衛生法第28条第3項に基づく指針(がん原性指針)について
など。

●農林水産省

【2010/07/20】

- ・「平成 22 年度 第 2 回 リスク管理検討会」の開催及び傍聴について
→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/100720.html>

8 月 2 日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)農林水産省が優先的にリスク管理を行うべき有害化学物質リストの見直しについて
- (2)食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング
の中期計画(平成 23 年度～平成 27 年度)について
など。

●環境省

【2010/07/20】

- ・ 2 回環境と保健に関する閣僚級地域フォーラムの結果について(お知らせ)
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12734>

7 月 15 日に韓国チェジュにて標記会合が開催され、環境と保健に関する国際協力の強化を呼びかける「環境と保健に関するチェジュ宣言」が採択され、新たに健康影響評価作業部会の設立等が決定した。

【2010/07/22】

- ・ 中央環境審議会大気環境部会健康リスク総合専門委員会(第 12 回)の開催
について(お知らせ)
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12745>

7 月 30 日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)第 11 回専門委員会における指摘事項について
- (2)健康リスク総合専門委員会報告案について
など。

【2010/07/22】

- ・ 中央環境審議会大気環境部会(第 30 回)の開催について(お知らせ)
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12742>

7 月 28 日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)「今後の自動車排出ガス低減対策のあり方について(第十次答申)」
(案)について
- (2)自動車 NOx・PM 対策について
など。

●内閣府食品安全委員会

【2010/07/22】

- ・「5-エチル-2-メチルピリジン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_52ethylme_220722.html

7月22日から8月20日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2010/07/23】

- ・「食品安全モニターからの報告(平成22年5月分)について」を掲載
- <http://www.fsc.go.jp/monitor/2205moni-saisyuhoukoku.pdf>

化学物質・汚染物質関係2件等の意見が寄せられた。

●産業技術総合研究所

【2010/07/21】

- ・ニュースレターNo.7を公開しました。
- <http://www.aist-riss.jp/main/modules/newsletter/>

今号では、化学物質のリスクトレードオフ解析手法の開発、ヒト健康影響の推論手法とリスク比較などについて掲載されている。

●東京都環境局

【2010/07/22】

- ・微小粒子状物質(PM2.5)検討会(第6回)の開催について
- <http://www.metro.tokyo.jp/INET/KONDAN/2010/07/40k7m100.htm>

7月29日に標記会合が開催される。議題は、
(1)これまでの調査結果について
(2)ワーキンググループでの作業状況について
など。

●日本化学物質安全・情報センター(JETOC)

【2010/07/16】

- ・台湾 アジア太平洋地域 GHS 調和標示における技術的要素についての情報ウェブサイトが開始されました!!
- <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/20】

- ・ニュージーランド ERMA HSNO 法のグループスタンダードにおける表示規定に関する修正を公表
- <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/20】

- ・中国 浙江省 2010 年化学品管理業務会議に環境保護部化学品登記中心の人員も出席!
- <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/21】

- ・台湾 GHS の第 1 から 4 段階までの実施予定スケジュール
- <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

第 2 段階優先適用 GHS の危害物質(1200 種)草案
第 2 段階優先適用の危害物質(1200 種)についての意見または修正提案募集!!

【2010/07/21】

- ・中国 《電子電気製品汚染抑制管理弁法》(意見募集稿)について意見募集に関して(2010 年 8 月 19 日まで掲載)
- <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/21】

- ・カナダ 重要新規活動(SNAc)を告示
- <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/23】

- ・韓国 有毒物等に該当しない化学物質中、改定規定
- <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/23】

- ・韓国 電気・電子製品および自動車の資源循環に関する法律一部改正法律
- <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/23】

- ・米国 EPA 水銀についての重要新規利用最終規則(最終規則)を公布
- <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/23】

- ・米国 EPA 第 66 次 ITC 報告の受領とコメント要請を公示
- <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/23】

- ・中国 《〈新化学物質環境管理弁法〉6 つの付属文書》(意見募集稿)の

意見聴取会が北京にて開催された
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/26】

・カナダ 有害であると懸念されるある新規物質の製造と輸入に関する条件を告示
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/26】

・台湾 「管理対象毒性化学物質およびその取扱管理事項」部分修正の草案についての予告
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/26】

・中国 2010年第15組有毒化学品輸(出)入環境管理通関許可通知書および有毒化学品輸入環境管理登記証の申請審査状況に関する公示
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/26】

・中国 2010年第16組有毒化学品輸(出)入環境管理通関許可通知書の申請審査状況に関する公示
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/26】

・中国 河南の各地で化学工業の安全監督管理を強化する措置を講ずる
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/26】

・米国カリフォルニア州プロポジション 65 benzo(a)pyrene および 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin(TCDD) に関するパブリックコメント期間を延長(延長後のコメント提出期限:2010年8月2日)
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

●欧州化学品庁(ECHA)

【2010/07/21】

・Harmonising classification and labelling
→ http://echa.europa.eu/consultations/harmonised_cl_en.asp

ECHAは、CLP物質の分類表示の調和化提案に関するパブリックコメントを9月3日まで募集している。対象は8:2 Fluorotelomer alcohol (8:2FTOH) (CAS:678-39-7)。

【2010/07/21】

- ・ NEWS Alert: ECHA withdraws Practical Guide 11
- http://echa.europa.eu/doc/press/na_10_40_pg11_20100721.pdf

ECHA は、企業が REACH を遵守するための実務的な手引き 11(2010年6月22日に公表した異なる結晶構造を有する無機物質への対処法)を撤回した。

【2010/07/23】

- ・ Fact Sheets
- http://guidance.echa.europa.eu/guidance3_en.htm

ECHA は、これまでに公表した 11 の手引きのファクトシートを公開した。

●GHS-NET

【2010/07/26】

- ・ [ケミラウンジ] 新たに投稿がありました
- <http://www.ghs-net.jp/>

▼[ケミラウンジ] 下記の質問・回答が投稿されました。

- ・ 混合物原材料の 1 つが「自己反応性物質および混合物のタイプ G」の場合の判定方法 (7/26)
- ・ 混合物の配合割合が曖昧な場合の分類方法 (7/26)
- ・ 水生環境有害性の分類で用いる「LD(C)値」の魚の種類について (7/26)
- ・ キシレンの分類について教えてください (7/26)
- ・ JIS Z 7252 について (7/22)

ぜひご覧いただき、意見・情報を投稿下さい。

※ケミラウンジへの投稿は、GHS-NET 会員限定です。

ログインしてご利用下さい。

会員登録されていない方は、ぜひ登録(無料)をお願い致します。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2010/04/21】

- ・ 「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_20100721

ECHA からの第 3 次 SVHC(Candidate List)確定の発表を受けて、JAMP 管理対象物質リストが改訂(改訂後の Version 2.030)された。

【2010/07/27】

- ・ 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

掲載致しました

→ http://www.jamp-info.com/information/info_100727

『JAMP MSDSplus, JAMP AIS ツール類の改版の要点(文書番号:JAMP-TR-AIS053-2010-1)』が掲載された。なお、各ツールの改訂時期は8月中旬を予定している。

【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。

●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