
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第88号

2012/03/28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

----- 3/19~3/28までの更新情報 -----

●お知らせ

○【NITEケミマガ】の一部サービス停止のお知らせ

メンテナンス作業のため、以下の通り、【NITEケミマガ】の一部サービスを停止させていただきます。ご迷惑をおかけいたしますが、何卒、ご理解いただきますようお願い申し上げます。

停止期間: 2012年3月29日から2012年4月2日まで

対象サービス: 配信登録及び配信停止

なお、バックナンバーはご覧いただけます。

●官報情報

【2012/03/22】

・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四項の規定に基づき化学物質を監視化学物質として指定した件(厚生労働・経済産業・環境一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120322/20120322g00063/20120322g000630019f.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)第二条第四項の規定に基づき α -(ジフルオロメチル)- ω -(ジフルオロメトキシ)ポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)/オキシ(テトラフルオロエチレン)](分子量が500以上700以下のものに限る。)が監視化学物質として指定された。

【2012/03/22】

・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優先評価化学物質として指定した件(厚生労働・経済産業・環境二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120322/20120322g00063/20120322g000630019f.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一百七号)第二条第五項の規定に基づき、過酸化水素、メタノール、ジエタノールアミン、過酢酸、無水酢酸、アクリル酸、クロロ酢酸ナトリウム、シクロヘキサンが優先評価化学物質として指定された。

【2012/03/22】

・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二項各号又は第三項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第五項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質(厚生労働・経済産業・環境三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120322/20120322g00063/20120322g000630019f.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一百七号)第八条第一項第三号の規定に基づき、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二項各号又は第三項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第五項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質が定められた。

【2012/03/23】

・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指定をした優先評価化学物質の指定を取り消した件(厚生労働・経済産業・環境四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120323/20120323h05765/20120323h057650004f.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一百七号)第二条第五項の規定に基づき指定された、2-メチルプロパン-2-オール(別名:tert-ブチルアルコール)の優先評価化学物質の指定が取り消された。

【2012/03/23】

・東北地方整備局「危険物を積載する車両の水底トンネルに類するトンネ

ルの通行を禁止又は制限する件(東北地方整備局四四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120323/20120323g00065/20120323g000650084f.html>

道路法(昭和二十七年法律第百八十号)第四十六条第三項並びに道路法施行令(昭和二十七年政令第四百七十九号)第十九条の十二及び第十九条の十三の規定に基づき、危険物を積載する車両の水底トンネルに類するトンネルの通行が禁止又は制限されたため、道路法施行令第十九条の十五及び道路法施行規則(昭和二十七年建設省令第二十五号)第四条の十の規定により公示された。

【2012/03/26】

・「労働安全衛生法第五十七条第一項第二号の規定に基づき厚生労働大臣が定める標章の一部を改正する件(厚生労働一四九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120326/20120326h05766/20120326h057660003f.html>

労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)第五十七条第一項第二号の規定に基づき、労働安全衛生法第五十七条第一項第二号の規定に基づき厚生労働大臣が定める標章(平成十八年厚生労働省告示第六百十九号)の一部が「日本工業規格Z七二五三(GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS))」に改正された。

【2012/03/26】

・「労働安全衛生規則第二十四条の十四第一項の規定に基づき厚生労働大臣が定める危険有害化学物質等を定める件(厚生労働一五〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120326/20120326h05766/20120326h057660003f.html>

労働安全衛生規則の一部を改正する省令(平成二十四年厚生労働省令第九号)の施行に伴い、労働安全衛生規則(昭和四十七年労働省令第三十二号)第二十四条の十四第一項の規定に基づき、労働安全衛生規則第二十四条の十四第一項の規定に基づき厚生労働大臣が定める危険有害化学物質等が定められた。

【2012/03/26】

・「労働安全衛生規則第二十四条の十四第一項第二号の規定に基づき厚生労働大臣が定める標章を定める件(厚生労働一五一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120326/20120326h05766/20120326h057660004f.html>

労働安全衛生規則の一部を改正する省令(平成二十四年厚生労働省令第九

号)の施行に伴い、労働安全衛生規則(昭和四十七年労働省令第三十二号)第二十四条の十四第一項第二号の規定に基づき、労働安全衛生規則第二十四条の十四第一項第二号の規定に基づき厚生労働大臣が定める標章が定められた。

【2012/03/26】

・官庁報告「日本工業規格(厚生労働省・経済産業省、経済産業省、経済産業省・国土交通省)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120326/20120326h05766/20120326h057660010f.html>

日本工業標準調査会の調査審議を経て、平成24年3月25日に日本工業規格が制定され、工業標準化法(昭和24年法律第185号)第16条の規定に基づき公示された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/03/22】

・「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第2項各号又は第3項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第5項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質を定める告示」に追加する化学物質に対する意見募集の結果について

・経済産業省

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

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2012/03/tp0322-03.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/h240322.pdf>

標記結果が掲載された。

【2012/03/22】

・厚生労働省・経済産業省・環境省告示第1号により、監視化学物質として新たな1物質の告示

・環境省

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

標記資料が掲載された。

【2012/03/22】

・厚生労働省・経済産業省・環境省告示第2号により、優先評価化学物質として新たな8物質の告示

・環境省

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

標記資料が掲載された。

【2012/03/22】

・厚生労働省・経済産業省・環境省告示第3号により、化審法に関する法律第2条第2項各号又は第3項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第5項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして1661物質の告示

・環境省

→ http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/h240322_kokuji_3.pdf

標記資料が掲載された。

●経済産業省

【2012/03/23】

・ナノ物質の管理に関する検討会 第3回リスク評価ワーキンググループ 開催通知

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2011a/20120323005.html>

3月28日に標記会合が開催される。議題は、暴露可能性情報について、など。

●厚生労働省

【2012/03/21】

・よくある質問-アスベスト(石綿)に関するQ&A

→ http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/faq_asbest.html

表記情報が更新された。

【2012/03/22】

・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/stf/shingi/2r98520000025orp.html>

3月19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、食品中の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

【2012/03/23】

・「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

・チジアズロン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110446&Mode=0>

・グルホシネート

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110457&Mode=0>

・カルボキシシン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110439&Mode=0>

・クロラントラニリプロール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110440&Mode=0>

・メタラキシル及びメフェノキサム

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110455&Mode=0>

・アルジカルブ及びアルドキシカルブ

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110437&Mode=0>

・メトキシフェノジド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110456&Mode=0>

・ベンフルラリン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110453&Mode=0>

・プリミスルフロンメチル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110451&Mode=0>

・ブタクロール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110450&Mode=0>

・ピリダベン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110448&Mode=0>

・1-ナフタレン酢酸

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110447&Mode=0>

・シフルフェナミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110443&Mode=0>

・スピロテトラマト

- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110444&Mode=0>
・ピリダリル
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110449&Mode=0>
・シエノピラフェン
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110442&Mode=0>
・ミクロブタニル
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110454&Mode=0>
・シアゾファミド
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110441&Mode=0>

3月23日から4月21日までの間、標記意見の募集が行われる。

●農林水産省

【2012/03/23】

- ・「平成24年度 食品の安全性に関する有害化学物質及び有害微生物のサーベイランス・モニタリング年次計画」の作成について

→ http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/120323_1.html

サーベイランス・モニタリングを優先的に実施すべき危害要因を明示した「サーベイランス・モニタリング中期計画」に基づき、平成24年度における具体的な調査対象や点数を示した年次計画が作成、公表された。

●環境省

【2012/03/23】

- ・平成22年度土壌汚染対策法の施行状況及び土壌汚染調査・対策事例等に関する調査結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14999>

土壌汚染対策法(平成14年法律第53号)の施行状況等に係る平成22年度調査結果が公表された。

●内閣府食品安全委員会

【2012/03/22】

- ・「食品安全委員会(第424回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120322sfc>

3月22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条の規定に基づく委員会の意見について・添加物「リン酸一水素マグネシウム」に係る食品健康影響評価について
- (2) 平成24年度食品安全委員会運営計画について
- (3) 平成24年度食品安全モニターの依頼について
- (4) 食の安全ダイヤルに寄せられた質問等(平成23年12月～平成24年2月分)について

など。

【2012/03/22】

- ・「農薬専門調査会評価第三部会(第16回)の会合結果」を掲載
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120321no1>

3月21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(チアクロプリド)の食品健康影響評価について、など。

【2012/03/22】

- ・「化学物質・汚染物質専門調査会幹事会(第8回)の議事録」を掲載
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kai20120223ka1&fileId=510>

2月23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、清涼飲料水中の化学物質(硝酸性窒素・亜硝酸性窒素、バリウム、ニッケル、フッ素)の規格基準改正に係る食品健康影響評価について、など。

【2012/03/23】

- ・「化学物質・汚染物質専門調査会幹事会(第9回)の会合結果」を掲載
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120322ka1>

3月22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) 清涼飲料水中の化学物質(ほう素、アンチモン、セレン、マンガンの)の規格基準改正に係る食品健康影響評価について
- (2) 鉛の食品健康影響評価について

など。

● 国立環境研究所

【2012/03/26】

- ・ 環境リスク研究センター English Page 更新

→ <http://www.nies.go.jp/risk/index-e.html>

標記ページが更新された。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2012/03/21】

・食品安全情報(化学物質) No. 06 (2012. 03. 21)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201206c.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

【2012/03/19】

・「大気中のダイオキシン類調査結果(速報)」更新(H24. 2測定分まで掲載)

→ <http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/dioxin/result/index.html>

標記情報が掲載された。

【2012/03/19】

・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。

●経済協力開発機構(OECD)

【2012/03/12】

・Update of QSAR Toolbox (version 2.3) now available for free download

→ http://www.oecd.org/document/54/0,3746,en_2649_34365_42923638_1_1_1_1,00.html

OECDは、QSARツールボックス(Version2.3)を公開した。

【2012/03/15】

・BIOCIDES: Possible Approach for Developing Data to Estimate Leaching

Rates of Biocidal Active Substances From Antifouling Coating Films

→

[http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=ENV/JM/MONO\(2012\)6&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=ENV/JM/MONO(2012)6&doclanguage=en)

OECDは、防汚フィルムに含まれる殺虫剤の溶出率を推定するための方法に関する報告書(Series on Biocides No. 3)を発表した。

【2012/03/19】

・Modified OECD Environmental Risk Assessment Toolkit

→ http://www.oecd.org/document/54/0,3746,en_2649_37465_44909430_1_1_1_37465,00.html

標記ツールが更新・公開された。

【2012/03/19】

・Two REACH submissions are the basis for OECD Hazard Assessments

→ http://www.oecd.org/topic/0,3699,en_2649_34365_1_1_1_1_37465,00.html

OECDは、REACHで登録されたDichloromethaneとCarbon tetrachlorideについて情報提供があったため、データベースに収載した。

●日本工業標準調査会

【2012/03/21】

・スラグ類に化学物質評価方法を導入する指針について

→ http://www.jisc.go.jp/newstopics/2012/201203slag_hokokusho.htm

スラグ類を含めたあらゆる循環資材に共通化できる環境安全品質とその検査方法を導入するための基本的な考え方が報告書として取りまとめられ、公表された。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/03/22】

・ECHA publishes a corrigendum to the Guidance on Substance identification in 22 EU languages

→ <http://echa.europa.eu/web/guest/guidance-documents/guidance-on-reach>

ECHAは、物質特定に関するガイダンスの訂正版(Version 1.2)を22カ国語

で公開した。

●US EPA

【2012/03/20】

- ・ Rules Proposed to Limit New Uses of Potentially Harmful Chemicals
/ EPA also calls for additional testing on health and environmental impacts of PBDEs

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/ab152df292f2eef6852579c70050910f!OpenDocument>

米国EPAは、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDEs)、ベンジジン色素、短鎖塩化パラフィン、ヘキサブロモシクロデカン(HBCD)、フタル酸ジ-n-ペンチルフタル酸(DnPP)の5つの物質群について、重要新規利用規則(SNUR)の新設又は変更を提案した。また、PBDEsについては同時に健康環境影響について追加試験を要求した。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2012/03/21】

- ・ コラム「これからの化学物質管理」第5回を掲載しました。

→ http://www.chemical-net.info/column_kizuki%20kitamura.html

標記コラムが掲載された。内容は、Emerging Policy Issue(廃棄物となった電気・電子製品)について。

【2012/03/21】

- ・ メルマガ41号をバックナンバーに掲載しました。

→ http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn41.html

標記資料が掲載された。内容は、

- (1) 海外化学物質管理事情
 - (2) 欧州化学物質管理の最新動向
 - (3) 中国の環境関連動向
- など。

●EICネット

【2012/03/22】

- ・ 欧州委員会、加盟国に対しEU環境法令の実施強化を求める通達を発出
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26875&oversea=1>

欧州委員会は、EU環境法令が各加盟国で十分に実施されていないとして、法令の実施強化を求める通達を発した。

【2012/03/23】

- ・ 韓国、水銀条約締結に向け水銀に関する国際セミナー開催へ
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26876&oversea=1>

韓国環境部(MOE)と韓国国立環境研究院(NIER)は、2013年に予定される世界水銀条約の締結に向けて、水銀に関する国際セミナーを開催した。

【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