
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第96号

2012/05/30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24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

----- 5/23～5/30までの更新情報 -----

●官報情報

【2012/05/23】

- ・政令「水質汚濁防止法施行令の一部を改正する政令(一四七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120523/20120523h05805/20120523h058050002f.html>

標記政令が掲載された。

【2012/05/23】

- ・政令「下水道法施行令の一部を改正する政令(一四八)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120523/20120523h05805/20120523h058050003f.html>

標記政令が掲載された。

【2012/05/23】

- ・国土交通省令「下水道法施行規則の一部を改正する省令(国土交通五五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120523/20120523g00112/20120523g001120002f.html>

標記省令が掲載された。

【2012/05/23】

- ・国土交通省・環境省令「下水の水質の検定方法等に関す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/20120523/20120523g00112/20120523g001120002f.html>

標記省令が掲載された。

【2012/05/23】

- ・環境省令「水質汚濁防止法施行規則の一部を改正する省令(環境一四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120523/20120523g00112/20120523g001120002f.html>

標記省令が掲載された。

【2012/05/23】

- ・環境省令「排水基準を定める省令の一部を改正する省令(環境一五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120523/20120523g00112/20120523g001120002f.html>

標記省令が掲載された。

【2012/05/23】

- ・環境省告示「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件(環境八四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120523/20120523g00112/20120523g001120008f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/05/23】

- ・環境省告示「地下水の水質汚濁に係る環境基準の一部を改正する件(環境八五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120523/20120523g00112/20120523g001120013f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/05/23】

- ・環境省告示「環境庁長官が定める排水基準に係る検定方法を定める等の件の一部を改正する件(環境八六)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120523/20120523g00112/20120523g001120015f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/05/23】

・環境省告示「水質汚濁防止法施行規則第六条の二に基づき環境庁長官が定める検定方法の一部を改正する件(環境八七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120523/20120523g00112/20120523g001120015f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/05/23】

・環境省告示「水質汚濁防止法施行規則第九条の四の規定に基づき、環境庁長官が定める測定方法を定める件の一部を改正する件(環境八八)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120523/20120523g00112/20120523g001120015f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/05/28】

・有機顔料中に副生するポリ塩化ビフェニルの有無等に関する第一次実態調査結果をまとめました

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002bgxw.html>

・経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/05/20120528001/20120528001.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15279>

0.5ppm超のポリ塩化ビフェニル(PCB)が検出されたとの報告があった23種の有機顔料中の副生PCB含有実態調査が行われた。50ppmを超える濃度のPCBを含有した有機顔料はなかった。

●経済産業省・環境省

【2012/05/25】

・特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律の施行状況(平成23年)をまとめました

・経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/05/20120525001/20120525001.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15265>

標記施行状況が公表された。平成23年1月から12月までの間に、バーゼル法に規定する手続を経た特定有害廃棄物等の輸出量は88,211トン、輸入量は5,300トンであった。

●厚生労働省

【2012/05/23】

・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/2r9852000002akgz.html>

5月30日に開催される標記会合の議題が変更された。議題は、アゾキシストロピンの新規指定の可否について、など。

【2012/05/23】

・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 第5回資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002b3ek.html>

5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、調査研究で症例報告があった化学物質に係る評価等について、など。

【2012/05/25】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002bf0q.html>

6月12日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)牛肝臓の基準設定について
- (2)食品中の農薬の残留基準設定について
- (3)器具及び容器包装の規格基準の一部改正について
- (4)食品添加物の指定等について

など。

【2012/05/25】

・労働安全衛生規則等の一部を改正する省令案に係る意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120105&Mode=0>

5月28日から6月26日までの間、標記の意見募集が行われる。法第57条の規定に基づき名称等を表示すべき有害物として、インジウム化合物、コバルト及びその無機化合物並びにエチルベンゼンを追加するもの。

【2012/05/25】

・労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案に係る意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120104&Mode=0>

5月25日から6月23日までの間、標記の意見募集が行われる。法第57条の規定に基づき名称等を表示すべき有害物として、インジウム化合物、コバルト及びその無機化合物並びにエチルベンゼンを追加するもの。

●環境省

【2012/05/22】

・中央環境審議会大気環境部会自動車排出ガス専門委員会(第50回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15253>

5月30日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)ディーゼル特殊自動車の排出ガス規制について
- (2)オフサイクルにおける排出ガス低減対策検討会報告など。

【2012/05/22】

・「水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の水域類型の見直し(案)について」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=15251>

5月22日から6月21日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/05/22】

・[化学物質アドバイザー] これまでの派遣実績に平成23年度分を掲載しました!

→ <http://www.env.go.jp/chemi/communication/taiwa/jisseki/itiran.html>

標記情報が掲載された。平成23年度は、インタープリター、勉強会や講

演会等の講師、パネラーとして計29回の派遣があった。

【2012/05/22】

・ [化学物質アドバイザー] 意見交換会事例集に「日本山村硝子(株)埼玉工場」の事例を追加しました!

→ http://www.env.go.jp/chemi/communication/taiwa/jisseki/jirei_18.pdf

標記資料が掲載された。

【2012/05/25】

・ 「PRTRデータを読み解くための市民ガイドブック～平成22年度集計結果から～」の作成・公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15263>

標記資料が掲載された。

●国土交通省

【2012/05/23】

・ 下水道法施行令、下水道法施行規則及び下水の水質の検定方法等に関する省令の一部改正に関するパブリックコメントの募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=155120501&Mode=2>

3月14日から4月12日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

●総務省消防庁

【2012/05/25】

・ 平成23年中の危険物に係る事故の概要の公表

→ http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/2405/240525_1houdou/01_houdoushiryou.pdf

標記資料が掲載された。

●内閣府食品安全委員会

【2012/05/22】

・ 「食品安全委員会 添加物専門調査会(第106回)の開催について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu_annai106.html

5月30日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 亜塩素酸水に係る食品健康影響評価について
 - (2) クエン酸三エチルに係る食品健康影響評価について
 - (3) 酸性リン酸アルミニウムナトリウム等に係る食品健康影響評価について
- など。

【2012/05/22】

- ・「農薬専門調査会評価第三部会(第17回)(非公開)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120518no1>

5月18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(アクリナトリン)の食品健康影響評価について、など。

【2012/05/23】

- ・「農薬専門調査会評価第二部会(第15回)(非公開)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120522no1>

5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、農薬(エタボキサム、イソキサベン)の食品健康影響評価について、など。

【2012/05/24】

- ・「清涼飲料水「硝酸性窒素・亜硝酸性窒素」「バリウム」「ニッケル」「ふっ素」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

- ・ 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_ko_seiryo_nitrogen_240524.html

- ・ バリウム

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_ko_seiryo_barium_240524.html

- ・ ニッケル

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_ko_seiryo_nickel_240524.html

- ・ ふっ素

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc4_ko_seiryo_fluorine_240524.html

5月24日から6月22日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/05/24】

- ・「食品安全委員会(第432回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120524sfc>

5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、

(1) 食品安全基本法第24条の規定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

- ・添加物(過酸化水素)
- ・農薬(テブコナゾール、ピリフルキナゾン、ブプロフェジン、フロニカミド、ベンチアバリカルブイソプロピル、アルドリン及びディルドリン、4-クロルフェノキシ酢酸、キンクロラック、トリデモルフ、フラムプロップメチル、イソプロチオラン、ジノテフラン、フェノブカルブ、ペルメトリン)

(2) 化学物質・汚染物質専門調査会における審議結果について

- ・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)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条の規定に基づく委員会の意見について

- ・農薬(クロマフェノジド、スピロメシフェン)に係る食品健康影響評価について
- など。

【2012/05/25】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第83回)の開催について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_83.html

6月1日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 農薬(ジカンバ、フルオピラム、フルミオキサジン)の食品健康影響評価について

(2) 農薬(アミスルブロム)の食品健康影響評価について

(3) 農薬(エポキシコナゾール等)の食品健康影響評価について調査審議する評価部会の指定について

(4) その他(平成23年度食品安全確保総合調査(海外のリスク評価機関におけるガイドライン等に関する調査)に係る報告について等)

など。

●東京都環境局

【2012/05/23】

- ・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。

●産業環境管理協会 (JEMAI)

【2012/05/23】

- ・化学物質情報伝達管理システムの中小企業への無料利用サービス開始

→ http://www.jemai.or.jp/JEMAI_DYNAMIC/data/current/detailobj-6058-attachment.pdf

平成24年6月より中小企業を対象に、化学物質情報伝達管理システム(JAMP-IT)の無料利用サービスが開始される。

【2012/05/23】

- ・化学物質情報伝達管理システム中小企業への無償利用開始に関する事前説明会のご案内

→ http://www.jemai.or.jp/JEMAI_DYNAMIC/data/current/detailobj-6059-attachment.pdf

6月7日に標記説明会(第1回)が開催される。

●日本化学工業協会

【2012/05/24】

- ・「Responsible Care NEWS 2012 春季号」刊行のご案内

→ http://www.nikkakyo.org/documentdetails.php3?category_id=1&document_id=3284&style=news

標記資料が掲載された。

●経済協力開発機構(OECD)

【2012/05/25】

- ・Report of the OECD Workshop on the Development of Harmonized International Guidance for Pesticide Terrestrial Field Dissipation Studies and Crosswalk of North American & European Eco-Regions

→

[http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono\(2012\)11&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono(2012)11&doclanguage=en)

OECDは、2011年3月9日から11日まで開催された標記ワークショップの結果及び提案を含む報告書を公表した。内容は、国際整合性のとれた農薬

のTFD(陸域ほ場における消失試験)に関するガイダンスの作成及び北米-
欧米の研究連携について。

【2012/05/25】

- OECD Survey on Integrity of Pesticides at the Manufacturing, Import and Distribution Stages: Survey Results

→

[http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono\(2012\)12&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono(2012)12&doclanguage=en)

OECDは、2009年から2010年にかけて実施した農薬の製造、輸入、販売段階における製品統合性(product integrity)に関する調査報告書を公表した。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/05/22】

- ECHA publishes an illustrative chemical safety report

→

http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/d0d0dc75-4d1f-453e-980b-54a7b27c4995

ECHAは、仮想物質を用いた化学品安全性報告書(CSR)の実例を公表した。登録者にヒントやアドバイスを提供することにより、提出情報の品質改善を図るもの。

【2012/05/25】

- Late pre-registration of substances to be registered in 2013 closing soon

→

http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/269805eb-972d-46b3-bac1-a5e81a170260

ECHAは、年間製造輸入量100t~1000tの物質の予備登録期限(2012年5月31日)が近づいている旨の注意喚起を行った。

【2012/05/25】

- Further updated Guidance on Information Requirements and Chemical Safety Assessment for nanomaterials

→

http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/df181193-8b2c-433a-8c80-f7fcf7546077

ECHAは、情報要件及び化学物質安全性評価(IR&CSA)ガイダンスにおいて、ナノマテリアルの登録に関連する部分を修正し、第R.8章、第R.10章、第R.14章の改訂版を発表した。

●US EPA

【2012/05/24】

・ Certain Polybrominated Diphenylethers; Significant New Use Rule and Test Rule; Extension of Comment Period

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/05/24/2012-12625/certain-polybrominated-diphenylethers-significant-new-use-rule-and-test-rule-extension-of-comment>

米国EPAは、特定PBDEs(ポリ臭素化ジフェニルエーテル)に対して、重要新規利用規則(SNUR)及び試験規則に関するコメント提出期限を延長する。新たな期限は、7月31日。

●EICネット

【2012/05/24】

・ アメリカ環境保護庁、スーパーファンド全国優先リストに新たに3カ所を追加

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27290&oversea=1>

米国環境保護庁(EPA)は、スーパーファンド法に基づく全国浄化優先リスト(NPL)に、新たに3カ所の有害廃棄物汚染地区を追加することを発表した。

【2012/05/25】

・ 欧州環境庁 内分泌攪乱化学物質と癌、不妊等の疾患の増加の関連性に関する報告書を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27293&oversea=1>

欧州環境庁は、報告書「ウェイブリッジ+15(1996年 - 2011年)」を公表し、食品、医薬品、農薬、家庭用品、化粧品などに含まれる内分泌攪乱化学

物質の暴露量の増加と人間と動物における癌、糖尿病、肥満、不妊、神経発達疾患の増加の関連性を指摘した。

【2012/05/25】

・アメリカ環境保護庁、自動車技術向上に伴いガソリンスタンドの給油時燃料蒸発ガス回収装置の段階的廃止を決定

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27292&oversea=1>

米国環境保護庁(EPA)は、ガソリンスタンドにおいて給油時に放散される有害なガソリン蒸気を回収する装置を段階的に廃止する。

【2012/05/28】

・カナダ、五大湖懸念地域で汚染汚泥浄化事業を開始

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27351&oversea=1>

カナダ政府と同国オンタリオ州政府は、スペリオール湖ペニンシュラ・ハーバー(湾)に過去に流入した有害化学物質が、湖の生態系に影響を与えるのを防ぐため、「五大湖行動計画」の下、堆積汚泥を砂で覆う作業を開始する。

【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