
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第196号

2014/05/28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26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、ケイ・アンド・アイ有限会社に記事作成を委託しております。

連絡先：chem-manage@nite.go.jp

----- 5/22～5/28までの更新情報 -----

●官報

【2014/05/20】

- ・外務省告示「有害廃棄物の国境を越える移動及びその処分の規制に関するバーゼル条約の附属書の改正に関する件（外務一七二）」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140520/20140520h06292/20140520h062920003f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省

【2014/05/23】

- ・第4回化学物質政策小委員会フロン類等対策ワーキンググループ-議事録

→ http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon_wg2/pdf/004_gijiroku.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/05/27】

- ・平成26年度化学物質安全対策（すそ切り以下事業者排出量推計手法、オゾン層破壊物質及び低含有率物質の排出量推計手法に関する調査）の入札情報を掲載しました。【公告期間：14/05/27～14/06/19】

→ http://www.meti.go.jp/information_2/data/20140527002.html

標記お知らせが掲載された。

●厚生労働省

【2014/05/15】

- ・「毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令（案）」に対する御意見の募集について

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140051&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140051&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140051&Mode=0)

5月15日から6月14日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/05/21】

- ・化学物質管理に関する相談窓口を開設いたしました

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000046255.html>

標記お知らせが掲載された。

【2014/05/21】

- ・食品衛生分科会 開催案内

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000046280.html>

6月4日に標記会合が開催される。議題は、

- ・食品中の農薬等の残留基準設定について
- ・告示試験法の改定について
 - ・食品添加物部の指定等について
 - ・その他

【2014/05/26】

- ・コーデックス連絡協議会開催状況

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/idsenshi/codex/07-10/index.html>

標記情報が掲載された。

【2014/05/26】

- ・「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

- ・2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140062&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140062&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140062&Mode=0)

・メタクリホス

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140098&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140098&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140098&Mode=0)

・メカルバム

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140096&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140096&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140096&Mode=0)

・ホラムスルフロン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140093&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140093&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140093&Mode=0)

・ミロキサシン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140095&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140095&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140095&Mode=0)

・ホルモチオン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140094&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140094&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140094&Mode=0)

・プロモホス

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140091&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140091&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140091&Mode=0)

・フルジオキシニル

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140088&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140088&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140088&Mode=0)

・フェンクロルホス

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140086&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140086&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140086&Mode=0)

・ピラゾホス

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140084&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140084&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140084&Mode=0)

・ビチオノール

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140083&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140083&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140083&Mode=0)

・ダイアレート

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140078&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140078&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140078&Mode=0)

・アゾキシストロビン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140064&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140064&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140064&Mode=0)

・1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル) エタン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140061&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140061&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140061&Mode=0)

・ダノフロキサシン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140079&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140079&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140079&Mode=0)

・スルプロホス

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140077&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140077&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140077&Mode=0)

・クロロクスロン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140072&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140072&Mode=0)
・ クロルベンシド

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140071&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140071&Mode=0)
・ アラマイト

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140066&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140066&Mode=0)
・ アニラジン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140065&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140065&Mode=0)
・ ジフェナミド

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140075&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140075&Mode=0)
・ ジメチリモール

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140076&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140076&Mode=0)
・ ナプタラム

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140080&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140080&Mode=0)
・ ニトロタールイソプロピル

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140081&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140081&Mode=0)
・ ピリミジフェン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140085&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140085&Mode=0)
・ ファモキサドン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140087&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140087&Mode=0)
・ フルフェナセット

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140089&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140089&Mode=0)
・ プロパルギット

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140090&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140090&Mode=0)
・ ブロモホスエチル

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140092&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140092&Mode=0)
・ メタアルデヒド

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140097&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140097&Mode=0)
・ メトコナゾール

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140099&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140099&Mode=0)
・ モノリニューロン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140100&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140100&Mode=0)

・アザコナゾール

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140063&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140063&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140063&Mode=0)

・オキシシン銅

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140067&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140067&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140067&Mode=0)

・オキシソリニック酸

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140068&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140068&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140068&Mode=0)

・クロゾリネート

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140069&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140069&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140069&Mode=0)

・ジオキサチオン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140073&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140073&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140073&Mode=0)

・ジノテルブ

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140074&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140074&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140074&Mode=0)

・バーバン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140082&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140082&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140082&Mode=0)

・クロルブファム

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140070&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140070&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140070&Mode=0)

5月26日から6月24日までの間、標記の意見募集が行われている。

●国立医薬品食品衛生研究所（NIHS）

【2014/05/20】

・研究所トップページを更新しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/index-j.html>

標記Webサイトが更新された。

●環境省

【2014/05/22】

・（お知らせ）ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画に盛り込むべき
主な内容に対する意見募集（パブリックコメント）の結果について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18145>

4月24日から5月7日の間に実施された意見募集の結果が掲載された。

●内閣府食品安全委員会

【2014/05/20】

- ・ 第514回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報（4月5日～4月18日収集分）について [PDF]

→ http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20140520_514sfc.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/05/20】

- ・ 食品安全委員会 農薬専門調査会幹事会（第105回）の開催について
【開催日：5月27日（火）】

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_105.html

5月27日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)農薬（クロチアニジン）の食品健康影響評価について
- (2)その他

【2014/05/21】

- ・ 食品安全関係情報を更新しました（最新2週間（平成26年4月19日～平成26年5月9日）の海外情報はこちらから）

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?keyword=L D 5 0>

http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?keyword=L D 5 0&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from_year=2014&from_month=04&from_day=19&to=struct&to_year=2014&to_month=05&to_day=09&areald=00&countryld=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

標記情報が更新された。

【2014/05/21】

- ・ ガミスロマイシンに係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）
についての意見・情報の募集について

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_hishi_gamithromycin_260521.html

5月21日から6月19日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/05/21】

- ・ガミスロマイシンを有効成分とする牛の注射剤（ザクトラン）に係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての意見・情報の募集について

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_hishi_zactran_260521.html

5月21日から6月19日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/05/21】

- ・コタラエキスに係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての意見・情報の募集について

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nf_kothala_essen_260521.html

5月21日から6月19日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/05/22】

- ・食品安全委員会（第515回）の開催について【開催日：5月27日（火）】

→ <http://www.fsc.go.jp/osirase/annai515.html>

5月27日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)動物用医薬品専門調査会における審議結果について
- (2)かび毒・自然毒等専門調査会における審議結果について
- (3)食品安全関係情報（4月19日～5月9日収集分）について
- (4)その他

【2014/05/22】

- ・食品安全委員会 化学物質・汚染物質専門調査会 化学物質部会（第4回）の開催について【開催日：5月29日（木）】

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kagaku_osen_chemisub_annai4.html

5月29日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)加熱時に生じるアクリルアミドの食品健康影響評価について
- (2)その他

【2014/05/22】

- ・食品安全委員会 農薬専門調査会評価第四部会（第35回）の開催について（非公開）【開催日：6月2日（月）】

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_hyouka4_35.html

6月2日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)農薬（キンクロラック、フルアジホップ）の食品健康影響評価について
- (2)その他

【2014/05/22】

- ・ 食品安全委員会 企画等専門調査会（第10回）の開催について
【開催日：6月2日（月）】

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kikaku_tou_annai10.html

6月2日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)平成25年度食品安全委員会運営状況報告書について
- (2)平成26年度食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価の
案件選定の進め方について
- (3)平成26年度食品安全委員会緊急時対応訓練について
- (4)その他

●中小企業基盤整備機構

【2014/05/23】

- ・ [J-Net21]REACH コラム:台湾の化学物質規制の最近のニュースから
ー 第2次既存化学物質増補の届出の受付についてー

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/140523.html>

標記コラムが掲載された。

【2014/05/23】

- ・ [J-Net21]RoHS Q.427:自社工場の設備として欧州に持ち込む機器類および
その交換部品はRoHS指令の対象になるのでしょうか？

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/427.html>

標記Q&Aが掲載された。

●労働安全衛生総合研究所（JNIOOSH）

【2014/05/19】

- ・「平成26年度安全衛生技術講演会」開催の御案内

→ <http://www.jniosh.go.jp/announce/2014/kouen.html>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:大阪会場 平成26年 9月19日（金） 10：00～16：40

東京会場 平成26年10月 9日（木） 10：00～16：40

場所:大阪会場

エル・おおさか （大阪府立労働センター） 5階南ホール

〒540-0031 大阪府中央区北浜東3-14

東京会場

きゅりあん （品川区立総合区民会館） 1階小ホール

〒140-0011 東京都品川区東大井5-18-1

定員:大阪会場 180名

東京会場 250名

内容:

- ・ 職業電磁界ばく露と国内外の電磁界ばく露規制に関する現状
- ・ 東日本大震災におけるアスベスト飛散状況と今後のアスベスト対策の課題
- ・ ロールボックスパレット使用時の災害を防止するためには
- ・ 化学プラントのリスクアセスメント ～爆発・火災のリスクを減らすために～
- ・ 住宅改修工事における労働災害防止対策について ～屋根・はしごからの墜落防止対策を中心として～
- ・ 特別講演「今後、企業に期待される安全衛生管理」 など。

●農林水産消費安全技術センター（FAMIC）

【2014/05/20】

- ・ 農薬登録情報ダウンロード

→ <http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>

標記情報が更新された。

【2014/05/21】

- ・ [広報・資料等] の [広報誌] に「新・大きな目小さな目 2014年春号

(No.36) 」を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/index.html

標記資料が掲載された。

【2014/05/22】

・ [メールマガジン] バックナンバーに第534号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/back.html

標記情報が掲載された。

●農業環境技術研究所 (NIAES)

【2014/05/23】

・ 公開セミナー予定 に、有機化学物質研究領域セミナー (6月6日)を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/rplan/library/seminar/?0523>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:平成26年6月6日 (金曜日) 15:30～17:15

場所:547会議室

〒101-8324 東京都千代田区神田駿河台3-11-5

内容:

- ・ マイクロアレイを用いた環境毒性評価
- ・ 材料の熱物性について

●経済協力開発機構(OECD)

【2014/05/23】

・ Removal/emission predictions of wastewater treatment for exposure assessment and PRTRs - summary and compilation of responses from 2012 OECD survey

→ [http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono\(2014\)16&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono(2014)16&doclanguage=en)

OECDは、標記の調査に関する資料を公開した。

●欧州化学品庁 (ECHA)

【2014/05/20】

- ・ Harmonised classification and labelling current consultations

→ <http://echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation>

ECHAは、CLP規則に基づき、分類・表示の調和化提案を発表し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、chlorsulfuron (ISO); 2-chloro-N-[[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl] benzenesulphonamide(CAS : 64902-72-3)で、コメントの提出期限は7月4日。

【2014/05/26】

- ・ Ninth Stakeholders' Day - material available online

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/ninth-stakeholders-day-material-available-online

ECHAは、5月21日に開催された 第9回ステークホルダーデーに関する資料や動画を公開した。

●セミナー情報

【2014/05/19】

- ・ 【労働安全衛生総合研究所 (JNIOOSH)】

「平成26年度安全衛生技術講演会」開催の御案内

→ <http://www.jniosh.go.jp/announce/2014/kouen.html>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:大阪会場 平成26年 9月19日 (金) 10:00~16:40

東京会場 平成26年10月 9日 (木) 10:00~16:40

場所:大阪会場

エル・おおさか (大阪府立労働センター) 5階南ホール

〒540-0031 大阪市中央区北浜東3-14

東京会場

きゅりあん (品川区立総合区民会館) 1階小ホール

〒140-0011 東京都品川区東大井5-18-1

定員:大阪会場 180名

東京会場 250名

内容:

- ・ 職業電磁界ばく露と国内外の電磁界ばく露規制に関する現状
- ・ 東日本大震災におけるアスベスト飛散状況と今後のアスベスト

対策の課題

- ・ ロールボックスパレット使用時の災害を防止するためには
- ・ 化学プラントのリスクアセスメント ～爆発・火災のリスクを減らすために～
- ・ 住宅改修工事における労働災害防止対策について ～屋根・はしごからの墜落防止対策を中心として～
- ・ 特別講演「今後、企業に期待される安全衛生管理」 など。

【2014/05/23】

- ・ 【農業環境技術研究所（NIAES）】 公開セミナー予定 に、有機化学物質研究領域セミナー(6月6日)を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/rplan/library/seminar/?0523>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:平成26年6月6日（金曜日） 15:30～17:15

場所:547会議室

〒101-8324 東京都千代田区神田駿河台3-11-5

内容:

- ・ マイクロアレイを用いた環境毒性評価
- ・ 材料の熱物性について

※ 本セミナー情報は、参加費無料のものに限定しております。

【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：ケイ・アンド・アイ株式会社