
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第215号

2014/10/8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。

連絡先：chem-manage@nite.go.jp

----- 9/29～10/5の更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2014/10/01】

- ・ J-CHECKのデータを更新しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/top.action?request_locale=ja

標記データベースを更新しました。主な更新情報は以下のとおりです。

- ・ 優先評価化学物質(2014年10月1日公示分)
- ・ 優先評価化学物質のリスク評価(一次)評価Iの結果及び対応について(2014年7月31日公表)
- ・ 化審法第4条第4項の規定に基づく告示により名称を公示した新規化学物質の判定結果(2014年7月31日公表)
- ・ 新規化学物質として既に公示されたものの変化物である既存化学物質の判定結果(2014年7月31日公表)
- ・ 試験情報
- ・ 試験報告書

【2014/10/01】

- ・ CHRIPのデータを更新しました。

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

標記データベースを更新しました。主な更新情報は以下のとおりです。

(1) 化審法

- ・ 優先評価化学物質(2014年10月1日公示分)
取消し5物質の更新を行いました。
- ・ 化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)
白物質及び変化物の分解性・蓄積性判定結果(2014年7月31日公表分)
348件追加しました。

- ・公表済み判定結果に対応するCAS番号の関連づけ
279件追加、6件修正しました。

(2) 毒物及び劇物取締法

例示物質に対応するCAS番号を810件追加しました。

●官報情報

【2014/09/28】

- ・特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能等の一部を改正する告示(厚生労働三七七)

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140929/20140929g00215/20140929g002150004f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/10/01】

- ・化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第十一条の規定に基づき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・環境六)

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20141001/20141001g00218/20141001g002180016f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/10/03】

- ・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働三九十)

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20141003/20141003g00220/20141003g002200007f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2014/09/29】

- ・「新規化学物質の製造・輸入届出等に係る日程について(お知らせ)」
(平成26年9月29日)を掲載いたしました。平成27年1～12月審査分の日程のお知らせです。

- ・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/todoke/shinki/140929_shinkishinsa-nittei.pdf

- ・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/info/hearing.html>

標記お知らせが掲載された。

【2014/10/01】

・優先評価化学物質の指定の取消しを行いました。

・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/ra_14100101.html

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/h261001.pdf>

標記お知らせが掲載された。

【2014/10/01】

・平成26年度第5回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会
化学物質調査会 化学物質審議会第140回審査部会

第147回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会-議事要旨

→ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0004475/140_giji.html

9月26日に開催された標記会合の議事要旨が掲載された。議題は、

1. 前回指摘事項等の確認等について
2. 新規化学物質の審議について
3. その他 など。

【2014/10/01】

・10月1日から、第一種特定化学物質のヘキサブROMシクロドデカンが使用されている4製品について輸入が禁止されます

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17888>

標記お知らせが掲載された。4製品は以下のとおり。

1. 防炎性能を与えるための処理をした生地
2. 生地に防炎性能を与えるための調製添加剤
3. 発泡ポリスチレンビーズ
4. 防炎性能を与えるための処理をしたカーテン

●経済産業省・環境省

【2014/09/29】

・産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会制度構築ワーキンググループ、中央環境審議会環境保健部会水銀に関する水俣条約対応検討小委員会(第3回)-開催通知

・経済産業省

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/9141>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18722>

10月10日に標記会合が開催される。議題は、

1. 前回までの合同会合における指摘事項について
2. 中央環境審議会の他部会における検討状況について
3. 水俣条約を踏まえた今後の水銀対策についての論点(案)について
4. その他 など。

【2014/09/30】

・改正フロン法説明会開催案内

・経済産業省

申込みは、下記ホームページから。

・一般社団法人 日本冷媒・環境保全機構

→ <http://www.jreco.or.jp/guidance.html>

・一般社団法人 日本冷凍空調設備工業連合会

→ <http://www.jarac.or.jp/seminar/f1.html>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

東京会場

場所：機械振興会館

日時:10/21 9:00-17:00

大阪会場

場所：エル・おおさか

日時:10/28 9:00-17:00

札幌会場

場所：北海道建設会館

日時:10/30 9:00-17:00 等全国50箇所にて開催

「改正フロン法」説明会 地域別/開催日別 検索ページ

→ <https://area31.smp.ne.jp/area/table/2492/BHjnh/M?S=laldm2lgqhm>

内容:

A：ユーザー向け改正フロン法説明会

B：設備施工・保守・メンテナンス業者向け改正フロン法説明会

【2014/10/03】

・フロン類等対策ワーキンググループフロン類等対策小委員会第4回合同会議
議事録

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

8月29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)改正フロン類法の関係省令改正案等について
(2)フロン類・指定製品の判断基準等について(報告事項)
(3)改正フロン類法の施行に向けた今後の取組について など。

●厚生労働省

【2014/09/29】

・平成26年11月の特定化学物質障害予防規則等の改正
(DDVPおよびクロロホルムほか9物質に係る規制の追加)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000057700.html>

標記資料が掲載された。

DDVPおよびクロロホルムほか9物質(*)に係る労働者の健康障害防止対策を強化すること等を目的として、「労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令」(平成26年政令第288号)が平成26年8月20日に、「労働安全衛生規則等の一部を改正する省令」(平成26年厚生労働省令第101号)が平成26年8月25日に公布されました。これら改正政省令は、平成26年11月1日から施行・適用されます。一部の規定については、施行後も一定期間猶予されます。

※クロロホルムほか9物質：クロロホルム・四塩化炭素・1,4-ジオキサン・
1,2-ジクロロエタン・ジクロロメタン・スチレン・1,1,2,2-テトラクロロエタン
・テトラクロロエチレン・トリクロロエチレン・メチルイソブチルケトン

【2014/09/29】

・食安輸発0929第1号「平成26年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について(ホンジュラス産コーヒー豆のクロルピリホス)

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000059427.pdf>

標記資料が掲載された。

【2014/09/30】

・労働安全衛生法第二十八条第三項の規定に基づき厚生労働大臣が定める化学物質の一部を改正する件(案)及び労働安全衛生法第二十八条第三項の規定に基づき厚生労働大臣が定める化学物質による健康障害を防止するための指針の一部を改正する指針(案)に係る意見募集について

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140233&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140233&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140233&Mode=0)

9月30日から10月29日までの間、標記の意見募集が行われる。

がんその他の重度の健康障害を生ずるおそれのある化学物質としてジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト、スチレン、1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン、トリクロロエチレン及びメチルイソブチルケトンを告示に追加するとともに、指針についても所要の改正を行うにあたり、実施されるもの。

【2014/09/30】

・特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能等の一部を改正する告示(平成26年9月29日厚生労働省告示第377号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H140930K0040.pdf>

新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H140930K0041.pdf>

標記告示が掲載された。

【2014/10/01】

・食安輸発1001第1号「平成26年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について(ルーマニア産りんごジュースのパツリン)

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000059955.pdf>

標記お知らせが掲載された。

【2014/10/01】

・第84回 労働政策審議会(安全衛生分科会) 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000059853.html>

7月25日に標記会合が開催された。議題は、

- (1)労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案要綱及び労働安全衛生規則の一部を改正する省令案要綱について(諮問)
- (2)労働安全衛生法の一部を改正する法律案について(報告)
- (3)第12次労働災害防止計画の実施状況について
- (4)安全衛生行政の2013年度目標の中間評価について など。

【2014/10/01】

- ・ 第85回 労働政策審議会 (安全衛生分科会) 配付資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000059870.html>

9月16日に標記会合が開催された。議題は、

- (1)労働安全衛生法の一部を改正する法律の施行期日を定める政令案要綱、労働安全衛生法施行令等の一部を改正する政令案要綱及び労働安全衛生法の一部を改正する法律の一部の施行に伴う厚生労働省関係省令の整備に関する省令案要綱について(諮問)
- (2)労働安全衛生法関係手数料令及び作業環境測定法施行令の一部を改正する政令案要綱について(諮問) など。

【2014/10/02】

- ・ 労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令及び労働安全衛生規則等の一部を改正する省令の施行について(平成26年9月24日基発0924第6号、雇発0924第7号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T141002K0010.pdf>

標記通知が掲載された。

【2014/10/03】

- ・ 食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件
(平成26年10月3日厚生労働省告示第390号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H141003I0010.pdf>

新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H141003I0011.pdf>

標記告示が掲載された。

【2014/10/03】

- ・ 「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等の残留基準設定に関する意見募集について

- ・農薬(キノクラミン)

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140238&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140238&Mode=0)

・動物用医薬品モキシデクチン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140244&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140244&Mode=0)

・農薬(ピフルブミド)

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140242&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140242&Mode=0)

・農薬(プロパモカルブ)

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140243&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140243&Mode=0)

・農薬、動物用医薬品及び飼料添加物(オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイ

クリン及び

テトラサイクリン)

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140237&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140237&Mode=0)

・動物用医薬品(リンコマイシン)

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140245&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140245&Mode=0)

・動物用医薬品(ジメトモルフ)

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140239&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140239&Mode=0)

・農薬(エトキシスルフロン)

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140235&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140235&Mode=0)

・動物用医薬品及び飼料添加物(ビコザマイシン)

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140241&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140241&Mode=0)

・動物用医薬品(ハロスルフロンメチル)

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140240&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140240&Mode=0)

・農薬(エトベンザニド)

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140236&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140236&Mode=0)

・動物用医薬品(オキシテトラサイクリン)

10月3日から11月1日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2014/10/03】

- ・[平成26年10月3日食安発1003第1号]食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について（アゾシクロチン及びシヘキサチン、エトキサゾール、オルビフロキサシン、グルホシネート、クロルフェナピル、シアントラニリプロール、スピネトラム、ドキシサイクリン、

ビフェントリン、フェノキサスルホン、フェンピロキシメート、
フルキサピロキサド、プロチオコナゾール、ミルベメクチン)

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000060420.pdf>

標記資料が掲載された。

【2014/10/03】

・労働安全衛生法関係の法令等

石綿粉じんのばく露防止のための適正な保護衣の使用について
(平成26年9月12日基安化発0912第1号)

→ http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/sekimen/hourei/dl/140912_1.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/10/03】

・平成26年(2014年)食中毒発生事例(速報)

→ http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/04.html

標記資料が掲載された。9月追加分には化学物質が原因の事例はなし。

●国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)

【2014/10/01】

・食品安全情報(化学物質) No.20

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2014/foodinfo201420c.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。

●環境省

【2014/09/29】

・中央環境審議会循環型社会部会水銀廃棄物適正処理検討専門委員会(第4回)
の開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18709>

10月8日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)他部会における検討状況(水銀廃棄物との関連分野)
- (2)水銀廃棄物適正処理検討専門委員会報告書(案)について
- (3)その他 など。

【2014/10/03】

- ・平成26年度土壌汚染対策セミナーの開催について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18687>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

鹿児島会場

日時:11月27日(木) 13:00～16:15

場所:鹿児島会場：宝山ホール（鹿児島県文化センター）2F第3会議室

定員:80名

徳島会場

日時:12月4日(木) 13:00～16:15

場所:あわぎんホール（徳島県郷土文化会館）5F小ホール

定員:80名

埼玉会場

日時:12月16日（火） 13:00～16:15

場所:コルソホール浦和コルソ7Fホール

定員:180名

内容:土壌環境行政の最新動向

土壌汚染とリスクコミュニケーション基本編

土壌汚染とリスクコミュニケーション実践編

土地活用と土壌汚染対策法

土壌汚染対策基金の活用について など

●農林水産省

【2014/09/29】

- ・「第20回 農作物病害虫防除フォーラム」の開催及び一般傍聴について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/140929.html>

下記の要領で標記フォーラムが開催される。

日時：10月28日(火曜日)13時30分～17時30分

会場：農林水産省 本館7階 講堂

プログラム

- (1)国の戦略、調査研究事業及び国内外の残留基準値比較の概要
- (2)輸出先国の残留農薬基準値の調査方法と結果及び今後の留意点
- (3)農林水産省委託事業の中間成果(農産物輸出促進のための新たな防除体系の確立導入事業)
- (4)地域における輸出の取組 など。

●内閣府消費者庁

【2014/10/03】

・「食品に関するリスクコミュニケーションー知ろう、考えよう、農薬のこと」の開催概要を掲載しました

→ http://www.caa.go.jp/jisin/r_commu/140916_kaisaigaiyou.html

9月16日に開催された標記会合の概要が掲載された。

●内閣府食品安全委員会

【2014/09/29】

・第134回 添加物専門調査会 配付資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140929te1>

9月29日に標記会合が開催された。議題は、

- (1)クエン酸三エチルに係る食品健康影響評価について
- (2)ケイ酸カルシウムに係る食品健康影響評価について など。

【2014/09/30】

・第531回 食品安全委員会 配付資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140930sfc>

9月30日に標記会合が開催された。議題は、

- (1)農薬専門調査会における審議結果について
キクロラック、シモキサニル、セダキサン、トルプロカルブに関する審議結果の報告と意見と情報の募集について、など。

【2014/09/30】

- ・ 食品安全委員会 農薬専門調査会幹事会(第114回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_114.html

10月8日に標記会合が開催される。議題は、

(1)農薬(デルタメトリン及びトラロメトリン、フェノチオカルブ、フルチアセ
ットメチル)の食品健康影響評価について

(2)農薬(メソトリオン)の食品健康影響評価について

(3)農薬(スルホキサフロル)の食品健康影響評価に関する審議結果(案)

についての意見・情報の募集結果について など。

【2014/09/30】

- ・ 「Food Safety」(食品安全委員会英文電子ジャーナル) Vol. 2(2014)No.3を
掲載しました。

→ <https://www.jstage.jst.go.jp/browse/foodsafetyfscj>

標記情報が更新された。農薬のリスクアセスメント結果(英文)が掲載されている。

【2014/10/01】

- ・ 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

- ・ キンクロラック

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_quinclorac_261001.html

- ・ シモキサニル

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_cymoxaniil_261001.html

- ・ セダキサン

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_nouyaku_sedaxane_261001.html

- ・ トルプロカルブ

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc4_nouyaku_tolprocarb_261001.html

- ・ 除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネ(DP-073496-4)

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc5_gm103_glyphosate_261001.html

10月1日から10月30日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2014/10/02】

- ・ 食品安全委員会(第532回)の開催について

→ <http://www.fsc.go.jp/osirase/annai532.html>

10月7日に標記会合が開催される。議題は、

(1)赤澤内閣府副大臣・越智内閣府大臣政務官挨拶

(2)プリオン専門調査会における審議結果について

(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「クロチアニジン」に係る食品健康影響評価について
- ・農薬「ピリフルキナゾン」に係る食品健康影響評価について
- ・農薬「マンデストロビン」に係る食品健康影響評価について
- ・化学物質・汚染物質「水道により供給される水の水質基準改正(クロロ酢酸)(ジクロロ酢酸)(トリクロロ酢酸)」に係る食品健康影響評価について など。

【2014/10/02】

・食品安全委員会 農薬専門調査会評価第二部会(第38回)の開催について
(非公開)

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_hyouka2_38.html

10月10日に標記会合が開催される。議題は、

(1)農薬(アシベンゾラル-S-メチル)の食品健康影響評価について など。

【2014/10/02】

・平成27年度食品健康影響評価技術研究課題の公募について

→ http://www.fsc.go.jp/senmon/gijyutu/annai_27_kadai_koubo.html

標記お知らせが掲載された。

【2014/10/02】

・食品安全関係情報を更新しました

(最新2週間(平成26年26年8月30日～平成26年9月18日)の海外情報はこちらから)

→ http://www.fsc.go.jp/fscis/foodSafetyMaterial/search?keyword=%EF%BC%AC%EF%BC%A4%EF%BC%95%EF%BC%90&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from_year=2014&from_month=08&from_day=30&to=struct&to_year=2014&to_month=09&to_day=18&areald=00&countryld=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

標記情報が更新された。

【2014/10/03】

・食品安全委員会 農薬専門調査会評価第四部会(第39回)の開催中止について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_hyouka4_39.html

10月3日に開催される標記会合については、台風18号の接近に伴い開催が中止となった。

【2014/10/03】

- ・ 第6回 化学物質・汚染物質専門調査会 化学物質部会 配付資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20141003ka1>

10月3日に標記会合が開催された。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 など。

●中小企業基盤整備機構

【2014/10/03】

- ・ [J-Net21]REACH Q&A:Q.439 DEHPを含有した原材料でつくった部品を顧客(国内の自動車関連会社)に納入しています。その後顧客は部品または同部品を用いた製品をEUに輸出しています。このような場合、顧客または弊社はどのような規制を受けますか？

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/439.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2014/10/03】

- ・ [J-Net21]REACH コラム:殺生物性製品規則に関する動向(第95条リスト)

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/141003.html>

標記コラムが掲載された。

●農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

【2014/10/01】

- ・ 登録・失効農薬情報を更新しました。

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

標記お知らせが掲載された。

【2014/10/02】

- ・ 農薬登録情報ダウンロードを更新しました。

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

標記情報が更新された。

【2014/10/02】

- ・ [メールマガジン] バックナンバーに第552号を掲載しました。
- http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No552.pdf

標記お知らせが掲載された。

●農業環境技術研究所(NIAES)

【2014/10/01】

- ・ 農業と環境 No.174を掲載しました
- <http://www.niaes.affrc.go.jp/magazine/mgzn174.html>

標記資料が掲載された。内容は、

- ・ 第14回有機化学物質研究会「農薬残留分析の現状と展望－分析しなけりゃ始まらない－」(10月29日つくば)開催案内
 - ・ 第13回IUPAC農薬化学国際会議 (IUPAC 2014) (8月米国) 参加報告
 - ・ 農業環境技術研究所の30年 など。
-

●化学物質国際対応ネットワーク

【2014/10/01】

- ・ メールマガ59号をバックナンバーに掲載しました。
- http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn59.html

標記お知らせが掲載された。内容は、中国、ECHA、米国EPA、環境省における化学物質管理の最新動向について。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2014/10/01】

- ・ REACH第12次SVHC候補公示パブコメ物質に対するJAMP物質リストへの掲載情報のお知らせ
- http://www.jamp-info.com/kanri_information/20141001

標記お知らせが掲載された。

●経済協力開発機構(OECD)

【2014/09/29】

- ・ New, updated and corrected OECD Test Guidelines for the testing of chemicals

→ <http://www.oecd.org/env/ehs/oecd-test-guidelines-for-the-testing-of-chemicals26-september-2014.htm>

OECDの化学物質のテストガイドラインのアップデート、修正等に関する情報が掲載された。

【2014/10/02】

- ・ Report of the pilot exercise on classifications for selected chemicals assessed at CoCAM

→ [http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono\(2014\)31&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono(2014)31&doclanguage=en)

2013～2014年に実施された化学物質の分類についての試行結果について、報告書が公開された。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2014/10/01】

- ・ Seven substance evaluation cases concluded without draft decisions

→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/evaluation/community-rolling-action-plan/corap-table>

2013年よりCommunity Rolling Action Plan (CoRAP)に従い評価されていた47物質のうち、以下の7物質について、評価結果が公表された。

- ・ butanone oxime (EC 202-496-6; evaluated by Germany)
- ・ benzothiazole-2-thiol (EC 205-736-8; Germany)
- ・ beryllium (EC 231-150-7; Germany)
- ・ maleic anhydride (EC 203-571-6; Austria)
- ・ 1,3,5-trioxane (EC 203-812-5; Poland)
- ・ 1,1'-iminodipropan-2-ol (EC 203-820-9; Czech Republic)
- ・ tetrachloroethylene (EC 204-825-9; Latvia)

【2014/10/01】

- ・ ECHA e-News - 1 October 2014

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-e-news-1-october-2014

ECHAは、10月1日付けでe-Newsを掲載した。内容は、

- ・ PIC規則下での有害化学物質の輸出入に関する情報がECHAのウェブサイトで公開された。
- ・ OECDが公表したAdverse Outcomes Pathway (AOP)-wikiについて。
- ・ Registry of Intention(意図の登録)に1物質 (Oxathiapiprolin, CAS No 1003318-67-9) が追加される予定。
- ・ 新たに4物質についてCLH案のパブリックコンサルテーションが開始された。など。

●米国環境保護庁(US EPA)

【2014/09/29】

- ・ EPA announced the December IRIS Public Science Meeting to be held December 15-16th and the availability of preliminary materials for butyl benzyl phthalate (BBP) & diisobutyl phthalate (DIBP).
→ http://www.epa.gov/iris/publicmeeting/iris_bimonthly-dec2014/mtg_docs.htm

米国EPAは、12月のIRISのPublic Science Meetingで議論されるブチルベンジルフタレート(BBP)及びフタル酸ジブチル(DIBP)に関する予備的な資料を掲載した。

【2014/09/30】

- ・ Addition of Nonylphenol Category; Community Right-To-Know Toxic Chemical Release Reporting
→ <https://www.federalregister.gov/articles/2014/09/30/2014-23255/addition-of-nonylphenol-category-community-right-to-know-toxic-chemical-release-reporting>

米国の「地域住民の知る権利法」にノニルフェノールのカテゴリーが追加された。

【2014/10/01】

- ・ Certain Nonylphenols and Nonylphenol Ethoxylates; Significant New Use Rule
→ <https://www.federalregister.gov/articles/2014/10/01/2014-23253/certain-nonylphenols-and-nonylphenol-ethoxylates-significant-new-use-rule>

ノニルフェノール及びノニルフェノールエトキシレートについての重要新規利用規則(SNUR)案が公表された。パブリックコメントの期限は12月1日。

●米国保健社会福祉省(US Department of Health and Human Services)

【2014/10/02】

- ・ New Edition of RoC Available

→ <http://ntp.niehs.nih.gov/pubhealth/roc/roc13/index.html>

13th Report on Carcinogens(RoC)が公表された。

新たにリスト追加されたのは以下の4物質。

- ・ 1-Bromopropane(Reasonably anticipated to be a human carcinogen)
- ・ Cumene(Reasonably anticipated to be a human carcinogen)
- ・ Pentachlorophenol and By-products of Its Synthesis
(Reasonably anticipated to be a human carcinogen)
- ・ o-Toluidine(Known to be a human carcinogen)

●環境展望台：国立環境研究所

【2014/09/24】

- ・ 水銀に関する水俣条約の早期発効と効果的实施に向け、18カ国が新たに署名
(9/24発表)

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=14517>

標記記事が掲載された。

【2014/09/24】

- ・ 中国環境保護部、2014年上半期の主要汚染物質総排出量に関する公報を発表
(9/24発表)

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=14518>

標記記事が掲載された。

【2014/09/30】

- ・ CCAC、短寿命気候汚染物質の削減へ新たな行動計画など取組強化を決定
(9/23発表)

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=14491>

標記記事が掲載された。

●セミナー情報

【経済産業省・環境省】

- ・改正フロン法説明会開催案内
 - ・経済産業省
申込みは、下記ホームページから。
 - ・一般社団法人 日本冷媒・環境保全機構
→ <http://www.jreco.or.jp/guidance.html>
 - ・一般社団法人 日本冷凍空調設備工業連合会
→ <http://www.jarac.or.jp/seminar/f1.html>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

東京会場

場所：機械振興会館

日時:10/21 9:00-17:00

大阪会場

場所：エル・おおさか

日時:10/28 9:00-17:00

札幌会場

場所：北海道建設会館

日時:10/30 9:00-17:00 等全国50箇所にて開催

「改正フロン法」説明会 地域別/開催日別 検索ページ

→ <https://area31.smp.ne.jp/area/table/2492/BHjnjh/M?S=laldm2lgqhm>

内容:

A：ユーザー向け改正フロン法説明会

B：設備施工・保守・メンテナンス業者向け改正フロン法説明会

C：ユーザー向け簡易点検説明会

【環境省】

- ・平成26年度土壌汚染対策セミナーの開催について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18687>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

鹿児島会場

日時:11月27日(木) 13:00～16:15

場所:鹿児島会場：宝山ホール（鹿児島県文化センター）2F第3会議室

定員:80名

徳島会場

日時:12月4日(木) 13:00～16:15

場所:あわぎんホール（徳島県郷土文化会館）5F小ホール

定員:80名

埼玉会場

日時:12月16日（火） 13:00～16:15

場所:コルソホール浦和コルソ7Fホール

定員:180名

内容:土壌環境行政の最新動向

土壌汚染とリスクコミュニケーション基本編

土壌汚染とリスクコミュニケーション実践編

土地活用と土壌汚染対策法

土壌汚染対策基金の活用について など

【農林水産省】

- ・「第20回 農作物病害虫防除フォーラム」の開催及び一般傍聴について
→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/140929.html>

下記の要領で標記フォーラムが開催される。

日時：10月28日(火曜日)13時30分～17時30分

会場：農林水産省 本館7階 講堂

プログラム

- (1)国の戦略、調査研究事業及び国内外の残留基準値比較の概要
- (2)輸出先国の残留農薬基準値の調査方法と結果及び今後の留意点
- (3)農林水産省委託事業の中間成果(農産物輸出促進のための新たな防除体系の確立導入事業)
- (4)地域における輸出の取組

※ 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