
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第194号

2014/05/14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

----- 4/24～5/14までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2014/05/07】

- ・CHRIPのデータを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/newsrelease/20140507.pdf>

標記情報を更新しました。

- ・化審法:第1種特定化学物質(2014年5月1日施行分)
- ・化審法:監視化学物質(2014年5月1日公示分)
- ・化審法:優先評価化学物質(2014年4月1日公示分)
- ・化審法:既存化学物質に対応するCAS番号の関連づけ
- ・化審法:既存化学物質に対応するCAS番号の関連づけ
- ・化審法:化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)
- ・労働安全衛生法:製造の許可を受けるべき有害物
- ・労働安全衛生法:名称等を表示すべき危険物及び有害物
- ・労働安全衛生法:名称等を通知すべき危険物及び有害物
- ・化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律
- ・GHS関係各省による分類結果(2014年2月6日公表分)
- ・化管法:PRTR-排出・移動量(2014年3月6日公表分)
- ・一般情報:構造式検索データ及び画像
- ・一般情報:日本語名称、英語名称

【2014/05/08】

- ・化審法の新規化学物質の届出等について、3省合同審議会における相談案件のお申し込みページを掲載しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/soudananken.html>

標記お知らせを掲載しました。

【2014/05/12】

- ・「化審法リスク評価ツール」(PRAS-NITE)を公開しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/newsrelease/20140512.pdf>

標記ツールを公開しました。

【2014/05/13】

- ・J-CHECKのデータを更新しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/TopAction?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通り。

- ・第1種特定化学物質（2014年5月1日施行分）
- ・監視化学物質（2014年5月1日公示分）
- ・優先評価化学物質（2014年4月1日公示分）
- ・製造・輸入数量（平成24年度）
- ・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（蓄積性）（2014年3月25日公表）
 - ・MITI番号（官報公示整理番号）とCAS番号との組合せ
 - ・人健康試験結果（国立医薬品食品衛生研究所）へのリンク
 - ・NITE安全性試験結果（CHRIP）へのリンク

●官報

【2014/04/24】

- ・厚生労働省「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（厚生労働二二五）」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140424/20140424g00092/20140424g000920001f.html>

標記省令が掲載された。

【2014/05/01】

- ・厚生労働省・経済産業省・環境省「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第十五条の規定に基づき監視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/20140501/20140501h06281/20140501h062810004f.html>

標記省令が掲載された。

【2014/05/01】

・国土交通省「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行規則の一部を改正する省令（国土交通四九）」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140501/20140501g00097/20140501g000970019f.html>

標記省令が掲載された。

【2014/05/07】

・環境省「大気汚染防止法施行規則の一部を改正する省令（環境一五）」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140507/20140507g00099/20140507g000990004f.html>

標記省令が掲載された。

●厚生労働省・経済産業省・環境省

【2014/04/23】

・平成26年度第1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136回審査部会 第143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/0004475/136_giji.html

標記情報が掲載された。

【2014/05/01】

・厚生労働省・経済産業省・環境省告示第4号 監視化学物質1物質の指定取り消しに関する告示

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/h260501.pdf>

標記資料が掲載された。

【2014/05/08】

・少量新規化学物質の申出手続について

・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_shoryo_index.html

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2013/05/tp0509-1.html>

・環境省

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

標記お知らせが掲載された。

【2014/05/08】

・平成26年度第2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137回審査部会、第144回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/8286>

標記情報が掲載された。

●厚生労働省・農林水産省・環境省

【2014/04/25】

・平成26年度農薬危害防止運動の実施について

・厚生労働省

→ <http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/doku/tuuti/H260425/20140425tsuuti.pdf>

・農林水産省

→ http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_tekisei/index.html

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18075>

標記資料が掲載された。

●経済産業省

【2014/04/30】

・平成26年度「化学物質管理分野における科学的知見の充実に向けた調査」に係る委託先の公募を開始しました。

→ <http://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/k140430001.html>

標記公募情報が掲載された。公募期間は4月30日から5月30日まで。

【2014/05/01】

・平成26年度化学物質安全対策（情報伝達の標準化と国際展開に関する調査）の入札情報を掲載しました。

→ http://www.meti.go.jp/information_2/data/20140501005.html

標記情報が掲載された。公告期間は5月1日から5月30日まで。

【2014/05/08】

・平成26年度第2回少量新規化学物質の申出についてお知らせを掲載いたしました。

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_shoryo_index.html

標記情報が掲載された。

【2014/05/09】

・平成26年度化学物質安全対策（化学物質の評価手法に関する調査・検討）の入札情報を掲載しました。

→ http://www.meti.go.jp/information_2/data/20140509005.html

標記公募情報が掲載された。公募期間は5月9日から5月29日まで。

【2014/05/12】

・有害大気汚染物質に関する自主管理のフォローアップについて、平成24年度の結果を公表しました。

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/other/follow_up.html

標記情報が掲載された。

【2014/05/12】

・第2回産業環境対策小委員会-議事録（5月12日）

→ http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/sangyougijutsu/kankyo_taisaku/pdf/002_gijiroku.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/04/22】

- ・食安輸発0424第6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（エチオピア産生鮮コーヒー豆及び中国産さといも（タロイモ）のクロルピリホス）」

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000044612.pdf>

標記資料が掲載された。

【2014/04/22】

- ・食安輸発0424第4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（タイ産セロリ及び台湾産ポンカンのジフェノコナゾール並びに米国産ルタバガのビフェントリン）」

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000044601.pdf>

標記資料が掲載された。

【2014/04/22】

- ・食安輸発0422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（オーストラリア産オレンジのジウロン）」

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000044346.pdf>

標記資料が掲載された。

【2014/04/24】

- ・「粉じん障害防止規則の一部を改正する省令案要綱」の諮問と答申～屋外で岩石・鉱物を研磨・ばり取りする作業を行う場合にも呼吸用保護具の使用が必要になります～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000044533.html>

標記資料が掲載された。

【2014/04/24】

- ・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について

→ http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/zanryu/index.html

標記情報が掲載された。

【2014/04/24】

・平成26年4月23日薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000044283.html>

標記資料が掲載された。

【2014/04/24】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会（2014年1月29日）

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000040130.html>

標記情報が掲載された。

【2014/04/24】

・[平成26年4月24日食安発0424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（アビラマイシン、アメトクトラジン、イソプロチオラン、ジフェノコナゾール、テブコナゾール、ビフェントリン、ピリフルキナゾン、フロニカミド、ペンフルフェン、レバミゾール）

→ http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/zanryu/dl/140424-1.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/04/24】

・「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寄せられた御意見について

・テブコナゾール

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130216&Mode=2)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130216&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130216&Mode=2)

・フロニカミド

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130219&Mode=2)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130219&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130219&Mode=2)

・ピリフルキナゾン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130218&Mode=2)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130218&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130218&Mode=2)

・ペンフルフェン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130220&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130220&Mode=2)
・ジフェノコナゾール

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130215&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130215&Mode=2)

標記の意見募集の結果が掲載された。

【2014/04/24】

- ・厚生省告示370号（昭和34年12月28日）食品、添加物等の規格基準（抜粋 残留農薬等関係）（平成26年4月24日更新）

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/591228-1.html>

標記情報が掲載された。

【2014/04/24】

- ・「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第371号)の一部改正(食品中の農薬(イソプロチオラン)の残留基準設定)」に関する意見の募集について寄せられた御意見について

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130230&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130230&Mode=2)

標記の意見募集の結果が掲載された。

【2014/04/25】

- ・今後における労働衛生対策の推進に関する基本方針について(平成26年2月17日基発0217第7号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T140425K0020.pdf>

標記通知が掲載された。

【2014/04/25】

- ・第57回 コーデックス連絡協議会の開催及び一般傍聴について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000044433.html>

5月19日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) コーデックス委員会の活動状況
- (2) その他

【2014/04/28】

- ・「食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）の一部を改正する件（案）」（ビオチンの使用基準の改正）に係る御意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140025&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140025&Mode=0)

4月28日から5月27日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/04/30】

- ・平成26年度 第2回ばく露評価小検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000044843.html>

5月9日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)平成25年度ばく露実態調査対象物質の測定分析法について
- (2)平成25年度リスク評価対象物質のばく露評価について

【2014/04/30】

- ・第1回有害性評価小検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000044786.html>

5月8日に標記会合が開催される。議題は、

- ・平成25年度ばく露実態調査対象物質の有害性評価について

【2014/04/30】

- ・第2回有害性評価小検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000044787.html>

5月8日に標記会合が開催される。議題は、

- ・平成25年度ばく露実態調査対象物質の有害性評価について

【2014/04/30】

- ・「麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する政令の一部を改正する政令」（案）に関する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140042&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140042&Mode=0)

4月30日から5月29日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/04/30】

・「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

・シアントラニリプロール

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140031&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140031&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140031&Mode=0)

・アゾシクロチン及びシヘキサチン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140026&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140026&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140026&Mode=0)

・クロルフェナピル

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140030&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140030&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140030&Mode=0)

・スピネトラム

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140032&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140032&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140032&Mode=0)

・ビフェントリン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140034&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140034&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140034&Mode=0)

・フェノキサスルホン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140035&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140035&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140035&Mode=0)

・プロチオコナゾール

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140038&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140038&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140038&Mode=0)

・エトフェンプロックス

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140027&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140027&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140027&Mode=0)

・オルビフロキサシン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140028&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140028&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140028&Mode=0)

・グルホシネート

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140029&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140029&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140029&Mode=0)

・フェンピロキシメート

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140036&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140036&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140036&Mode=0)

・フルキサピロキサド

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140037&Mode=0)

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140037&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140037&Mode=0)

・ミルベメクチン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140039&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140039&Mode=0)
・ドキシサイクリン

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140033&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140033&Mode=0)

4月30日から5月29日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/05/01】

- ・平成26年（2014年）食中毒発生事例（速報）

→ [http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/
jire_h26.xls](http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/jire_h26.xls)

標記資料が掲載された。

【2014/05/02】

- ・〔平成26年5月2日事務連絡〕食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法に係る分析上の留意事項の一部改正について

→ [http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/
0000045387.pdf](http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/0000045387.pdf)

標記資料が掲載された。

【2014/05/02】

- ・〔平成26年5月2日食安発0502第1号〕食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法の一部改正について

→ [http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/
0000045389.pdf](http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/0000045389.pdf)

標記資料が掲載された。

【2014/05/02】

- ・〔平成26年5月2日食安発0502第1号〕食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法の一部改正について [1,073KB]

→ [http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/
0000045389.pdf](http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/0000045389.pdf)

標記資料が掲載された。

【2014/05/02】

- ・ [平成26年5月2日事務連絡] 食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法に係る分析上の留意事項の一部改正について

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzendu/0000045387.pdf>

標記資料が掲載された。

【2014/05/07】

- ・ 石綿障害予防規則の一部を改正する省令の施行について(平成26年4月23日基発0423第6号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T140507K0050.pdf>

標記通知が掲載された。

【2014/05/07】

- ・ 建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針の制定について(平成26年4月23日基発0423第7号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T140507K0060.pdf>

標記通知が掲載された。

【2014/05/07】

- ・ 石綿障害予防規則の一部を改正する省令及び建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針の周知について(平成26年4月23日基発0423第9号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T140507K0070.pdf>

標記通知が掲載された。

【2014/05/08】

- ・ 第1回発がん性評価ワーキンググループの開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000045175.html>

5月14日に標記会合が開催される。議題は、

中期肝発がん性試験の対象物質の選定について 他。

●国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

【2014/04/30】

・ 食品安全情報 (化学物質) No.09 (2014.04.30)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2014/foodinfo201409c.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

【2014/04/23】

・ 14年04月23日 臨時水俣病認定審査会 (第35回) の開催及び委員等の任命について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18102>

4月26日に標記会合が開催される。議題は

- (1)審査会委員等の紹介、会長の互選
- (2)審査会の運営について
- (3)水俣病の認定申請の状況について

【2014/04/24】

・ (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要内容に対する意見の募集について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18057>

4月24日から5月7日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/04/28】

・ (お知らせ) 第12回PCB廃棄物適正処理推進に関する検討委員会の開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18114>

5月13日に標記会合が開催される。議題は、

今後のPCB廃棄物処理の推進策について（予定）

【2014/05/01】

- ・ 第一種特定化学物質として新たに2物質が追加。

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/kisei/class1.html>

標記資料が更新された。追加されたのは

- ・ 6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド（別名エンドスルファン又はベンゾエピン）
- ・ ヘキサブROMシクロドデカン

【2014/05/01】

- ・ 14年05月01日 中央環境審議会「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について（第十次答申）」について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18103>

標記資料が掲載された。

【2014/05/02】

- ・ 平成26年度第1回環境保健サーベイランス・局地的大気汚染健康影響検討会の開催について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18121>

5月12日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)平成24年度大気汚染に係る環境保健サーベイランス調査報告書（案）について
- (2)ワーキンググループにおける検討の中間報告
- (3)その他

【2014/05/07】

- ・ 「大気汚染防止法施行規則の一部を改正する省令」の公布及びそれに対する意見の募集（パブリックコメント）の結果について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18125>

1月31日から3月2日の間に実施された意見募集の結果が掲載された。

【2014/05/08】

- ・石綿による健康被害の救済に関する法律に基づく指定疾病の認定に係る医学的判定の結果について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18136>

標記資料が掲載された。

【2014/05/08】

- ・低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物の無害化処理に係る大臣認定について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18128>

標記情報が掲載された。

【2014/05/08】

- ・中央環境審議会水環境部会排水規制等専門委員会（第17回）の開催について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18107>

5月22日に標記会合が開催される。議題は、

水質汚濁防止法に基づく排出水の排出、地下浸透水の浸透等の規制に係る項目の許容限度等の見直しについて（報告案）（仮）

【2014/05/09】

- ・「大気汚染防止法施行令の一部を改正する政令」等の閣議決定及び意見募集の結果について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18130>

4月7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。

【2014/05/12】

- ・「平成24年度PRTRデータの概要等について－化学物質の排出量・移動量の集計結果等－

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17856>

標記資料が掲載された。

●農林水産省

【2014/05/12】

- ・食品中のヒ素に関する情報

→ http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_as/index.html

標記情報が更新された。

【2014/04/30】

- ・飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令等の一部改正案
についての意見・情報の募集

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550001940&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550001940&Mode=0)

4月30日から5月29日までの間、標記の意見募集が行われている。

●内閣府食品安全委員会

【2014/04/23】

- ・ダイアジノ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/pc1_nouyaku_diazinon_260423.html

4月23日から5月22日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/04/23】

- ・フタル酸ジブチル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_kiguyouki_dbp_260423.html

4月23日から5月22日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/04/30】

- ・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5日～平成26年
4月18日)の海外情報はこちらから)

→ http://www.fsc.go.jp/fsciiis/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=04&from_day=05&to=struct&to_year=2014&to_month=04&to_day=18&areald=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc](http://www.fsc.go.jp/osirase/annai513.html)

標記情報が更新された。

【2014/05/08】

・ 食品安全委員会（第513回）の開催について

→ <http://www.fsc.go.jp/osirase/annai513.html>

5月13日に標記会合が開催される。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
- (2) 農薬専門調査会における審議結果について
- (3) 遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について
- (4) 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について
- (5) 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
- (6) リスクコミュニケーションのあり方に関する勉強会の設置について
- (7) 食品安全関係情報（3月21日～4月4日収集分）について
- (8) 平成25年度食品安全関係情報について
- (9) その他

●内閣府総合科学技術会議

【2014/04/23】

・ 第4回ナノテクノロジー・材料ワーキンググループ(平成26年3月31日)
配布資料

→ http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/wg_nano/4kai/haifu_nano_04.html

標記資料が掲載された。

●中小企業基盤整備機構

【2014/04/25】

・ [J-Net21]REACH コラム:中国の化学物質規制の最近のニュースからー重点
環境管理危険化学品目録の公表等についてー

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/140425.html>

標記資料が掲載された。

【2014/04/25】

・ [J-Net21]RoHS Q.425:RoHS2での自己宣言書、契約合意、材料宣言(含有調査表)、分析試験結果の4つの資料の収集について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/425.html>

→ (確認用) <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/>

標記Q&Aが掲載された。

【2014/05/02】

・ [J-Net21]REACH コラム:RAPEXの2013年概況

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/140502.html>

標記資料が掲載された。

【2014/05/02】

・ [J-Net21]REACH Q.427:使用する物質がSVHCとして正式にCandidate listに追加され、かつ消費者要求があっても、45日以内に回答できない場合、法令違反として訴えられるのでしょうか？

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

標記資料が掲載された。

【2014/05/09】

・ [J-Net21]RoHS コラム:製品のマーケティングに関する共通枠組み (決定768/2008/EC) と関連規制が求めるもの

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/140509.html>

標記資料が掲載された。

【2014/05/09】

・ [J-Net21]RoHS Q.426:部品として製造される小型電動機はRoHS2の製品区分のなかに該当しますか？また、電動機を製品として消費者に販売する場合はCEマーク対象となるのでしょうか？

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/426.html>

標記資料が掲載された。

●国立環境研究所（NIES）

【2014/04/23】

- ・ NIESメールマガジン2014年4月号を配信しました

→ <http://e.bme.jp/bm/p/bn/list.php?i=niesmailmagazine&no=all&m=21>

標記情報が掲載された。

●農林水産消費安全技術センター（FAMIC）

【2014/04/25】

- ・ 農薬抄録及び評価書を更新しました。

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

標記情報が更新された。追加されたのは

- ・ シエノピラフェン
- ・ ピラクロストロビン
- ・ ピリダリル
- ・ フルベンジアミド

【2014/04/28】

- ・ 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。

【2014/05/01】

- ・ 登録・失効農薬情報を更新しました。

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

標記情報が更新された。

【2014/05/01】

- ・ [メールマガジン] バックナンバーに第531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。

【2014/05/07】

- ・ [メールマガジン] バックナンバーに第532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。

【2014/05/08】

- ・ 農薬検査に係る検討会を更新しました。

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

標記情報が更新された。

●農業環境技術研究所（NIAES）

【2014/05/01】

- ・ 農業と環境 No. 169 を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/magazine/mgzn169.html>

標記情報が掲載された。

●海外環境協力センター（OECC）

【2014/04/22】

- ・ OECC会報第71号/2014年4月 フィリピン～ODA新活用を掲載しました。

→ <http://www.oecc.or.jp/contents/report/index.html>

標記情報が掲載された。

【2014/04/22】

- ・ 環境保護部 国土資源部 「中国全国土壤汚染状況調査公報(2014年4月17日)」
(仮訳)

→ http://www.oecc.or.jp/pdf/china/china2014_bulletin.pdf

標記資料が掲載された。4月17日に公開された資料を日本語訳したもの。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2014/05/09】

- ・ JAMP Q & A集の新設のお知らせ

→ <http://www.jamp-info.com/information/20140509>

標記情報が掲載された。

【2014/05/09】

- ・ JAMPアカデミアアドバイザーボードシンポジウムのご案内

→ <http://www.jamp-info.com/seminar/20140509>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:平成26年5月28日(水) 15時30分～17時30分

場所:中央大学 駿河台記念館 2階 281号室

〒101-8324 東京都千代田区神田駿河台3-11-5

定員:330名

内容:タイトル「化学物質管理 2020年に向けた取り組み」

北野 大 (淑徳大学 人文学部教授)

安井 至 (独立行政法人 製品評価技術基盤機構 理事長)

化学物質管理政策の歴史 (北野 大)

化学物質管理の戦略的な利活用 (安井 至)

●神奈川県科学技術アカデミー(KAST)

【2014/05/01】

- ・ e-勉強会 製造現場で考える環境規制8

「スタート編・化学物質規制対応の日本の動き、世界の動き
—担当者がすべきこと、知るべきこと—」

→→ http://www.newkast.or.jp/kyouiku/edu_h26/ed26_E_bennkyoukai8_1.html

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:平成26年5月28日(水) 13時00分～16時40分

場所:かながわサイエンスパーク (KSP) 内 会議室

(川崎市高津区坂戸3-2-1)

定員:60名

内容:アジア企業における化学物質規制対応の状況
世界の化学物質規制法（REACH規則等）
及び製品含有化学物質規制法（RoHS指令等）の最新動向解説

●経済協力開発機構(OECD)

【2014/04/24】

- ・ Managing pesticide risk to insect pollinators: new website
→ <http://www.oecd.org/chemicalsafety/risk-mitigation-pollinators/>

OECDは、農薬の昆虫花粉媒介への危険性を管理するウェブサイトを公開した。

【2014/04/30】

- ・ OECD/UNEP Webinar: Recent developments in alternatives to long chain per- and polyfluorinated chemicals (PFCs)
→ http://www.oecd.org/env/ehs/risk-management/Webinar%20Flyer_Recent%20Developments%20in%20Alternatives%20to%20Long%20Chain%20PFCs.pdf

OECDは、4月30日にPFCsの代替に関するウェブセミナーを行った。

●国連欧州経済委員会(UNECE)

【2014/04/25】

- ・ ADR - Multilateral agreements - Update (M259, M264)
→ <http://www.unece.org/trans/danger/multi/multi.html>

WHOは、ADR多国間協定のM259とM264を更新した。

●欧州化学品庁（ECHA）

【2014/04/22】

- ・ ECHA Newsletter highlights substitution
→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-newsletter-highlights-substitution

ECHAニュースレター4月号が掲載された。

【2014/04/24】

- ・ REACH-IT up and running

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/reach-it-up-and-running

REACH-ITがアップデートされた。4月16日のアップデート後に発生した問題が修正された。

【2014/04/25】

- ・ New BPR amendments enter into force

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/new-bpr-amendments-enter-into-force

殺生物性製品規則(BPR)の改訂発効に伴い、改訂点が掲載されている。

【2014/04/29】

- ・ Board of Appeal News item: Board of Appeal's decision examines the substance identity requirements for a UVCB substance

→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current>

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、以下の15の化学物質に対する合計19件の試験情報の提出を要請した。コメントの提出期限は、6月13日。

- ・ N,N-bis[3-(dimethylamino)propyl]-N',N'-dimethylpropane-1,3-diamine(CAS : 33329-35-0)
- ・ 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, phosphate(CAS : 52628-03-2)
- ・ bis(piperidinothiocarbonyl) hexasulphide(CAS : 971-15-3)
- ・ Dodecene, hydroformylation products, low-boiling(CAS : 68526-92-1)
- ・ bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate(CAS : 63843-89-0)
- ・ bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinic acid(CAS : 83411-71-6)
- ・ sodium 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanesulphonate(CAS : 34730-59-1)
- ・ sodium O,O-diisobutyl dithiophosphate(CAS : 53378-51-1)
- ・ sodium hydrogen-5-sulphoisophthalate(CAS : 6362-79-4)
- ・ 2-[(2-methyl-1-oxoallyl)oxy]ethyl acetoacetate(CAS : 21282-97-3)
- ・ sodium 3-(allyloxy)-2-hydroxypropanesulphonate(CAS : 52556-42-0)
- ・ Yttrium zirconium oxide(CAS : 64417-98-7)

- ・ sodium p-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]benzenesulphonate(CAS : 4156-21-2)
- ・ tetramethylammonium chloride(CAS : 75-57-0)
- ・ trifluoro(trifluoromethoxy)ethylene(CAS : 1187-93-5)

【2014/04/29】

- ・ Harmonised classification and labelling current consultations

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

ECHAは、以下の化学物質に対する合計2件のパブリックコンサルテーションを開始した。

コメントの提出期限は6月13日。

- ・ benzovindiflupyr (ISO); N-[9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamide
- ・ Pencycuron (ISO); 1-[(4-chlorophenyl)methyl]-1-cyclopentyl-3-phenylurea

●欧州化学物質生態毒性・毒性センター (ECETOC)

【2014/04/24】

- ・ Bioaccumulation Workshop organised by UBA and Fraunhofer 26-27 June 2014

→ http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom.cntnt01.details_0&cntnt01documentid=240&cntnt01returnid=76

欧州化学物質生態毒性・毒性センターは6月26日から27日に標記ワークショップを開催する。

●米国環境保護庁 (US EPA)

【2014/04/30】

- ・ EPA announced the availability of key science issues specific to inorganic arsenic and hexavalent chromium for the upcoming June IRIS public science meeting scheduled for June 25-27, 2014 in Arlington, Virginia. Registration is now open.

→ http://www.epa.gov/iris/publicmeeting/iris_bimonthly-jun2014/index.htm

EPAは、6月25日～27日にバージニア州アーリントンで開催されるIRISのパブリックミーティングに関連して、六価クロムに加え無機ヒ素に関する準備資料を公開した。また参加者登録も受け付けている。

【2014/04/30】

- ・ Proposed Registration Decision for 2,4-D Choline Salt is open for comment

→ http://iaspub.epa.gov/apex/pesticides/f?p=CHEMICALSEARCH:3:0::NO:1,3,31,7,12,25:P3_XCHEMICAL_ID:2274

4月30日から5月30日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/04/30】

- ・ EPA Seeks Comment on Proposed Decision to Register Enlist

Duo Herbicide Containing the Choline Salt of 2,4-D and Glyphosate

→ <http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/596e17d7cac720848525781f0043629e/0f9f7b307992975d85257cca0069643f!OpenDocument>

EPAは、2,4-D (2,4-ジクロロフェノキシ酢酸) 耐性遺伝子組換えトウモロコシ及び雑草のグリホサート系除草剤への耐性化への対策のため、2,4-Dおよびグリホサートを含む除草剤の登録を提案し、パブリックコメントを募集する。提出期限は2014年5月30日まで。

【2014/05/01】

- ・ EPA posts the agenda for the SAB CAAC public teleconference for the review of the IRIS Assessment of Trimethylbenzene- the teleconference will be held May 22

→ http://cfpub.epa.gov/ncea/iris_drafts/recordisplay.cfm?deid=254525

EPAは、化学物質評価諮問委員会(CAAC)科学諮問委員会 (SAB) のトリメチルベンゼンに関するIRISの毒性影響評価のレビュー結果に対する2つの会議 (5/22及び6/17-19) の開催を発表した。

【2014/05/06】

- ・ The National Research Council (NRC) releases their review of the IRIS assessment development process

→ <http://www.epa.gov/IRIS/iris-nrc.htm>

米国学術研究会議(NRC)は、IRISの評価手法開発プロセスに関するレビューを公開した。

【2014/05/09】

- ・フランス環境大臣、内分泌かく乱物質に対する国家戦略を決定

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=13457>

フランスのセゴレーヌ・ロワイヤル環境・持続可能な開発・エネルギー大臣は4月29日、国家エコロジカル・トランジション諮問委員会で、内分泌かく乱物質の国家戦略の内容を公表した。

●EICネット

【2014/04/24】

- ・アメリカ環境保護庁、2014-2018年戦略計画を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=32244&oversea=1>

アメリカ環境保護庁（EPA）は4月10日、「2014-2018年戦略計画」を公表した。

●セミナー情報

【2014/05/09】

- ・【アーティクルマネジメント推進協議会】JAMPアカデミアアドバイザーボードシンポジウムのご案内

→ <http://www.jamp-info.com/seminar/20140509>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:平成26年5月28日（水） 15時30分～17時30分

場所:中央大学 駿河台記念館 2階 281号室

〒101-8324 東京都千代田区神田駿河台3-11-5

定員:330名

内容:タイトル「化学物質管理 2020年に向けた取り組み」

北野 大（淑徳大学 人文学部教授）

安井 至（独立行政法人 製品評価技術基盤機構 理事長）

化学物質管理政策の歴史（北野 大）

化学物質管理の戦略的な利活用（安井 至）

【2014/05/01】

- ・【神奈川県科学技術アカデミー】e-勉強会 製造現場で考える環境規制8
「スタート編・化学物質規制対応の日本の動き、世界の動き
—担当者がすべきこと、知るべきこと—」

→ http://www.newkast.or.jp/kyouiku/edu_h26/ed26_E_bennkyoukai8_1.html

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:平成26年5月28日(水) 13時00分～16時40分

場所:かながわサイエンスパーク (KSP) 内 会議室

(川崎市高津区坂戸3-2-1)

定員:60名

内容:アジア企業における化学物質規制対応の状況

世界の化学物質規制法 (REACH規則等)

及び製品含有化学物質規制法 (RoHS指令等) の最新動向解説

※ 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