

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第222号

2014/11/26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

----- 11/17~11/23の更新情報 -----

●官報情報

【2014/11/17】

- ・水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件(同一二六)  
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20141117/20141117h06416/20141117h064160005f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/11/17】

- ・地下水の水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件(同一二七)  
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20141117/20141117h06416/20141117h064160005f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/11/17】

- ・食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働一四)  
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20141117/20141117g00252/20141117g002520001f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/11/17】

- ・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働四百九)  
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20141117/20141117g00252/20141117g002520001f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・環境省

【2014/11/21】

- ・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 合同会合(第4回) - 議事要旨

- ・議事要旨

- 経済産業省

- [http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/seido\\_wg/004\\_giji.html](http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/seido_wg/004_giji.html)

- 環境省

- <https://www.env.go.jp/council/05hoken/y0512-04.html>

- ・議事次第・配付資料

- 環境省

- <https://www.env.go.jp/council/05hoken/y0512-04b.html>

11月14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. 水銀に関する水俣条約政府間交渉委員会第6回会合(INC6)の結果について
2. 前回合同会合における委員の指摘事項について(追加提出意見含む)
3. 合同会合報告書(案)について
4. その他 など。

●厚生労働省・農林水産省

【2014/11/19】

- ・コーデックス連絡協議会開催状況

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

- 農林水産省→ <http://www.maff.go.jp/j/syouan/ki jun/codex/60.html>

11月11日に開催された、第60回コーデックス連絡協議会の配付資料が掲載された。

●経済産業省

【2014/11/21】

- ・製品含有化学物質の情報伝達に関して「情報伝達の標準化と国際展開に関する調査」の検討状況を公開しました。

- [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/other/cip\\_index.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/other/cip_index.html)

標記情報が掲載された。

●厚生労働省

【2014/11/17】

- ・「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

- ・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=2>
- ・ブromホスエチル→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140092&Mode=2>
- ・アザコナゾール→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140063&Mode=2>
- ・オキシリニック酸→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140068&Mode=2>
- ・メタアルデヒド→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140097&Mode=2>
- ・パーバン→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140082&Mode=2>
- ・メトコナゾール→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140099&Mode=2>
- ・オキシ銅→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140067&Mode=2>
- ・ジオキサチオン→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140073&Mode=2>
- ・フルフェナセット→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140089&Mode=2>
- ・プロバルギット→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140090&Mode=2>
- ・モノリニロン→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140100&Mode=2>
- ・ジノテルブ→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140074&Mode=2>
- ・クロプリネート→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140069&Mode=2>
- ・スルプロホス→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140077&Mode=2>
- ・アラマイト→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140066&Mode=2>
- ・ダノフロキサシン→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140079&Mode=2>
- ・クロルベンシド→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140071&Mode=2>
- ・アゾキシストロビン→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140064&Mode=2>
- ・ダイアレート→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140078&Mode=2>
- ・ピチオノール→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140083&Mode=2>
- ・ピラゾホス→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140084&Mode=2>
- ・フェンクロールホス→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140086&Mode=2>
- ・プロモホス→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140091&Mode=2>
- ・ミロキサシン→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140095&Mode=2>
- ・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?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140061&Mode=2>
- ・フルフェナセット→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140088&Mode=2>
- ・ホルモチオン→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140094&Mode=2>
- ・アニラジン→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140065&Mode=2>
- ・クロクソロン→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140072&Mode=2>
- ・メカルバム→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140096&Mode=2>
- ・メタクリホス→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140098&Mode=2>
- ・ピリミジフェン→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140085&Mode=2>
- ・ファモキサドン→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140087&Mode=2>
- ・ホラムスルフロソ→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140093&Mode=2>
- ・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?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140062&Mode=2>
- ・ジフェナミド→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140075&Mode=2>
- ・ジメチリモール→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140076&Mode=2>
- ・ナブタラム→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140080&Mode=2>

標記意見募集の結果が掲載された。

【2014/11/17】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会 議事録(2014年10月21日)
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000065469.html>

10月21日に標記会合が開催された。議題は、

- ・食品中の農薬の残留基準設定について
- ・食品添加物の指定等について
- ・食品中のリステリア・モノサイトゲネスの規格基準設定について など。

【2014/11/17】

- ・食品衛生法施行規則の一部を改正する省令  
(平成26年11月17日厚生労働省令第124号)
- <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H141117I0010.pdf>
- ・新旧対照表→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H141117I0011.pdf>

標記告示が掲載された。

【2014/11/17】

- ・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件  
(平成26年11月17日厚生労働省告示第409号)
- <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H141117I0020.pdf>
- ・新旧対照表→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H141117I0021.pdf>

標記告示が掲載された。

【2014/11/17】

- ・[平成26年11月17日食安発1117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(アゾキシストロビン、オキシ銅、オキシリニック酸、ダノフロキサシン、ピリミジフェン、ファモキサドン、フルジオキシニル、フルフェナセット、プロバルギット、メタアルデヒド、メトコナゾール、農薬等29品目一括削除)
- <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/0000065475.pdf>

標記資料が掲載された。

【2014/11/18】

- ・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(平成26年10月31日厚生労働省告示第400号)
- <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H141118K0010.pdf>
- ・新旧対照表→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H141118K0011.pdf>

標記告示が掲載された。

---

【2014/11/19】

- ・「食品衛生法施行規則(昭和23年厚生省令第23号)の一部を改正する省令(案)及び食品、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)」に寄せられた御意見等について
  - ・アスパラギナーゼの添加物への指定及び規格基準の設定  
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140118&Mode=2>
  - ・2,3-ジエチルピラジンの添加物への指定及び規格基準の設定  
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140201&Mode=2>

標記意見募集の結果が掲載された。

---

【2014/11/19】

- ・第3回有害性評価小検討会の開催について  
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000065074.html>

11月27日(13:30~)に標記会合が開催される。  
議題は、平成26年度ばく露実態調査対象物質(初期評価)の評価値について など。

---

【2014/11/19】

- ・第4回有害性評価小検討会の開催について  
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000065076.html>

11月27日(15:30~)に標記会合が開催される。  
議題は、平成26年度ばく露実態調査対象物質(初期評価)の評価値について など。

---

【2014/11/20】

- ・平成26年度第2回水質基準逐次改正検討会の開催  
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000065882.html>

12月9日に標記会合が開催される。議題は、  
(1)ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸に係る水質基準に関する省令等の改正について  
(2)水道水質基準に係る今後の検討事項について  
(3)水道水源事故要注意物質について  
(4)水質異常時における摂取制限等を伴う給水継続の考え方 など。

---

## ●環境省

---

【2014/11/17】

- ・水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の改正について  
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18874>

標記お知らせが掲載された。  
水質環境基準健康項目のうち、トリクロロエチレンの基準値について、現行の「0.03 mg/L以下」から「0.01 mg/L以下」に改正された。

---

【2014/11/17】

- ・第8回日中韓における化学物質管理に関する政策ダイアログの結果について  
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18914>

11月11日から13日まで開催された標記会合の概要が掲載された。

---

【2014/11/18】

- ・中央環境審議会循環型社会部会廃棄物処理基準等専門委員会(第7回)の開催について  
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18923>

12月2日に標記会合が開催される。議題は、  
(1)廃棄物処理におけるカドミウムに係る状況について  
(2)カドミウムの処理基準等のあり方について  
(3)その他 など。

---

【2014/11/20】

- ・「水俣条約を踏まえた今後の水銀廃棄物対策について(案)」に関する意見募集(パブリックコメント)について  
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18962>

11月20日から12月19日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

## ●農林水産省

---

【2014/11/18】

- ・農薬の生産・出荷量の推移(平成元~25農薬年度)  
→ [http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_info/pdf/25seisan\\_sui\\_i.pdf](http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_info/pdf/25seisan_sui_i.pdf)

標記資料が掲載された。

●内閣府食品安全委員会

【2014/11/14】

- ・第39回 農業専門調査会評価第二部会（非公開） 配付資料
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20141114no1>

11月14日に標記会合が開催された。  
議題は、農業（アスペンゾラル-S-メチル）の食品健康影響評価について など。

【2014/11/17】

- ・第33回 器具・容器包装専門調査会 配付資料
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20141117ky1>

11月17日に標記会合が開催された。議題は、フタル酸ベンジルブチル (BBP) に係る食品健康影響評価について など。

【2014/11/17】

- ・第136回添加物専門調査会 配付資料
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20141117te1>

11月17日に標記会合が開催された。議題は、  
(1) Aspergillus oryzae NZYM-SP株を用いて生産されたアスパラギナーゼに係る食品健康影響評価について  
(2) 過酢酸製剤及び同製剤に含有される物質（過酢酸、1-ヒドロキシエチリデン-1, 1-ジホスホン酸、オクタン酸、酢酸、過酸化水素）に係る食品健康影響評価について など。

【2014/11/17】

- ・食品安全関係情報を更新しました  
（最新2週間：平成26年10月18日～平成26年10月31日の海外情報はこちらから）
- [http://www.fsc.go.jp/fsciis/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=10&from\\_day=18&to=struct&to\\_year=2014&to\\_month=10&to\\_day=31&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort\\_order=date.desc](http://www.fsc.go.jp/fsciis/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=10&from_day=18&to=struct&to_year=2014&to_month=10&to_day=31&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc)

標記資料が掲載された。

【2014/11/18】

- ・第538回 食品安全委員会で報告した食品安全関係情報  
（10月18日～10月31日収集分）について
- [http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20141118\\_538sfc.pdf](http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20141118_538sfc.pdf)

標記資料が掲載された。

【2014/11/18】

- ・食品安全委員会 農業専門調査会評価第三部会（第40回）の開催について  
（非公開）
- [http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku\\_anna\\_hyouka3\\_40.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_anna_hyouka3_40.html)

11月26日に標記会合が開催される。  
議題は、農業（ヘキシチアゾクス）の食品健康影響評価について など。

【2014/11/18】

- ・第538回 食品安全委員会 配付資料
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20141118sfc>

11月18日に標記会合が開催された。議題は、  
(1) 農業専門調査会における審議結果について  
・「シクロプロトリン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について  
(2) 農業専門調査会及び動物用医薬品専門調査会における審議結果について  
・「デルタメトリン及びトラロメトリン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について  
(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) 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  
・農業「トルプロカルブ」に係る食品健康影響評価について  
・農業「メトコナゾール」に係る食品健康影響評価について など。

【2014/11/19】

- ・「シクロプロトリン」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\\_cycloprot\\_261119.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_cycloprot_261119.html)
- ・「デルタメトリン」及び「トラロメトリン」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\\_nouyaku\\_deltamet\\_261119.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_deltamet_261119.html)

11月19日から12月18日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2014/11/20】

- ・食品安全委員会（第539回）の開催について
- <http://www.fsc.go.jp/osirase/anna1539.html>

11月25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

- ・添加物1品目 亜セレン酸ナトリウム
- ・微生物・ウイルス 1案件 清涼飲料水の規格基準(保存基準)の一部改正

(2) 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

- ・遺伝子組換え食品等に係る食品健康影響評価について など。

(3) 平成25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候補」に係るファクトシートの作成について(報告)

---

【2014/11/20】

・食品安全委員会 農薬専門調査会評価第一部会(第41回)の開催について(非公開)

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku\\_annai\\_hyouka1\\_41.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_hyouka1_41.html)

11月28日に標記会合が開催される。

議題は、農薬(ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート、メトラフェノン)の食品健康影響評価について など。

---

【2014/11/20】

・食品安全委員会 農薬専門調査会評価第四部会(第40回)の開催について(非公開)

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku\\_annai\\_hyouka4\\_40.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_hyouka4_40.html)

12月1日に標記会合が開催される。

議題は、農薬(フルオキサストロビン)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

---

【2014/11/21】

・[J-Net21]RoHSコラム：ブルーガイドによる論点整理(1)

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/141121.html>

標記コラムが掲載された。

---

【2014/11/21】

・[J-Net21]RoHS Q&A:Q.440 RoHS指令では10年間の技術文書の保管が義務づけられていますが、部品メーカーの弊社はどこまでの書類を保管対象とすればよいでしょうか？また、電子ファイルでの保管でもよいのでしょうか？

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/440.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

#### ●農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

---

【2014/11/20】

・[メールマガジン] バックナンバーに第559号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No559.pdf](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No559.pdf)

標記お知らせが掲載された。

---

【2014/11/21】

・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/download/index.htm>

標記お知らせが掲載された。

---

#### ●農業環境技術研究所(NIAES)

---

【2014/11/20】

・農業環境技術研究所 研究成果発表会2014

「未来につなげよう農業と環境」の開催について

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/techdoc/press/141120/>

下記要領で標記発表会が開催される。

日時：平成26年11月28日13：10～17：15

場所：新宿明治安田生命ホール

内容：

- ・特別講演 「生態系サービスへの支払と農業の可能性」
- ・微気象学的視点で温暖化に立ち向かう ―イネの高温障害低減に向けて
- ・農耕地 eDNA データベース(eDDASs)の開発とその活用の方向性
- ・農作物の重金属吸収低減に向けた土壌のリスクマネージメント ―コメのヒ素・カドミウム吸収のトレードオフ関係を中心に― など。

---

#### ●化学物質国際対応ネットワーク

---

【2014/11/17】

・メルマガ61号をバックナンバーに掲載しました。

→ [http://www.chemical-net.info/mag/mag\\_bn61.html](http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn61.html)

## ●欧州化学品庁 (ECHA)

【2014/11/18】

- ・ ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing  
→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current>

ECHAは、 unnecessary動物試験を回避するため、以下の物質に関する情報の提出を要請した。コメントの提出期限は、2015年1月2日。

- ・ Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (CAS No. 933999-84-9)
- ・ Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino] (CASなし)
- ・ 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]benzoic acid sodium salt (CAS No. 906532-68-1)
- ・ Esterification products of 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated and prop-2-enoic acid (CAS No. 64401-02-1)

【2014/11/19】

- ・ The Public Activities Coordination Tool (PACT) が更新された。  
→ <http://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/substances-of-potential-concern/svhc-roadmap-implementation-plan/pact>

以下の物質のRisk Management Option Analysis (RMOA)に関する情報が更新された。

- ・ perfluorooctyl silanes
- ・ スチレン (CAS No. 100-42-5)
- ・ トルエン (CAS No. 108-88-3)
- ・ 水酸化カリウム (CAS No. 1310-58-3)
- ・ 水酸化ナトリウム (CAS No. 1310-73-2)
- ・ ジエチレントリアミン五酢酸 (CAS No. 67-43-6)

【2014/11/19】

- ・ ECHA e-News - 19 November 2014  
→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/echa-e-news-19-november-2014](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-e-news-19-november-2014)

ECHAは、11月19日付けでe-Newsを掲載した。

【2014/11/19】

- ・ CLHについて、6物質の意図の登録 (registry of Intentions)、1物質の提案が公表された。  
→ <http://echa.europa.eu/web/guest/registry-current-classification-and-labelling-intentions>

CLHの意図の登録が示されたのは以下の6物質

- ・ イブuprofen (ISO) (CAS No. 36734-19-7)
  - ・ colecalciferol, ビタミン D3 (CAS No. 67-97-0)
  - ・ 無水マレイン酸 (CAS No. 108-31-6)
  - ・ 無水コハク酸 (CAS No. 108-30-5)
  - ・ disodium 4-amino-6-((4-((4-(2,4-diaminophenyl)azo)phenyl)sulfonyl)phenyl)azo)-5-hydroxy-3-((4-nitrophenyl)azo)naphthalene-2,7-disulfonate (EC 421-880-6)
  - ・ ペルメトリン (ISO) (CAS No. 52645-53-1)
- 新しく提案がされた物質は、medetomidine (CAS 86347-14-0)

## ●米国環境保護庁 (US EPA)

【2014/11/20】

- ・ Steps for listing safer chemicals on SCIL  
→ <http://www.epa.gov/dfe/howtoscil/>

米国EPAは、環境配慮設計 (DfE) プログラム認定の「より安全な製品」に使える安全な化学物質のリスト (Safer Chemical Ingredients List) に化学物質を登録するプロセスについて解説文を掲載した。

Safer Chemical Ingredients List → <http://www.epa.gov/dfe/saferingredients.htm#about>

## ●EICネット：環境情報センター

【2014/11/19】

- ・ 北政環境大臣ら、内分泌攪乱物質対策を新欧州委員会に要望 (発表日11/6)  
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=33441&oversea=1>

標記記事が掲載された。

## ●セミナー情報

【農業環境技術研究所】

- ・ 農業環境技術研究所 研究成果発表会2014  
「未来につなげよう農業と環境」の開催について  
→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/techdoc/press/141120/>

下記要領で標記発表会が開催される。

日時：平成26年11月28日 13:10-17:15

場所：新宿明治安田生命ホール

内容：

- ・特別講演 「生態系サービスへの支払と農業の可能性」
- ・微気象学的視点で温暖化に立ち向かう イネの高温障害低減に向けて
- ・農耕地 eDNA データベース (eDDASs) の開発とその活用の方向性
- ・農作物の重金属吸収低減に向けた土壌のリスクマネージメント  
— コメのヒ素・カドミウム吸収のトレードオフ関係を中心に— など。

-----  
【日本海事検定協会】

- ・危険物コンテナ運送セミナー

→ [http://www.nkkk.or.jp/guide\\_koeki/guide\\_seminar.php](http://www.nkkk.or.jp/guide_koeki/guide_seminar.php)

標記セミナーが開催される。内容は、危険物船舶運送及び貯蔵規則の改正内容の説明について。

大阪会場

日時：12/3 13:30～16:30

場所：大阪市天王寺区東高津町7-11 たかつガーデン8F たかつ東中

横浜(金沢)会場

日時：12/12 13:15～15:30

場所：一般社団法人日本海事検定協会 理化学分析センター1階会議室

※ 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/shiryu/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](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](http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html)

配信登録→ [http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail\\_01.html](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](mailto: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](mailto: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