

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第123号

2012/12/05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

----- 11/28～12/05までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2012/12/03】

・ J-CHECK対応(既存点検試験報告書「濃縮度試験」)793報告書を掲載しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/kisonnten/list\\_of\\_existing\\_report.html](http://www.safe.nite.go.jp/kisonnten/list_of_existing_report.html)

標記資料を掲載しました。

---

【2012/12/04】

・ CHRIPのデータを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/CHRIPver20121204.html>

今回の主な更新情報は以下のとおりです。

(1)新規情報の追加

- ・ REACH高懸念物質(SVHC) Annex XIV (Authorisation list) の追加
- ・ 韓国有害化学物質管理法

(2)一時的に掲載を中止していた情報の再掲載

- ・ REACH高懸念物質(SVHC)候補リスト(Candidate List)の更新及び再掲載

(3)データの更新

- ・ 毒物及び劇物取締法
- ・ TSCA/SNUR重要新規利用規則
- ・ OECD/高生産量化学物質 (HPV chemicals)
- ・ GHS関係各省による分類結果
- ・ オーストラリアPEC (優先既存化学品) Assessment Reports
- ・ 米国NTP (国家毒性計画) 長期試験レポート

- ・ IARC（国際がん研究機関）発がん性
- ・ EU（欧州連合）発がん性
- ・ 経済産業省による反復投与毒性・生殖発生毒性併合試験（OECD-TG422）のレポート

---

●官報情報

---

【2012/11/30】

・ 環境省告示「国際海事機関海洋環境保護委員会の判定に基づき環境大臣が指定する物質の一部を改正する件(環境一六五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20121130/20121130h05938/20121130h059380008f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2012/11/30】

・ 厚生労働省・農林水産省告示「カネミ油症患者に関する施策の推進に関する基本的な指針(厚生労働・農林水産二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20121130/20121130g00259/20121130g002590010f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2012/12/03】

・ 厚生労働省告示「インジウム化合物等を製造し、又は取り扱う作業場において労働者に使用させなければならない呼吸用保護具を定める件(厚生労働五七九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20121203/20121203h05939/20121203h059390004f.html>

標記告示が掲載された。

---

●経済産業省

---

【2012/11/21】

・ 「化学物質管理セミナー キャラバン2012 ～化学物質管理における事業者の役割と情報伝達の重要性～」の開催案内を掲載いたしました。

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/kyaravan2012.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/kyaravan2012.html)

標記セミナーが全国8カ所(札幌(12月21日)、名古屋(1月11日)、広島(1月16日)、高松(1月17日)、福岡(1月22日)、仙台(1月25日)、さいたま(2月4日)、大阪(2月6日))で開催される。内容は、

- ・改正化審法における届出について
  - ・改正化審法における優先評価化学物質の追加について
  - ・化管法における情報伝達について
  - ・安衛法における情報伝達について
- など。

---

●厚生労働省

---

【2012/11/28】

- ・平成23年度石綿ばく露作業による労災認定等事業場の公表
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002p3ub.html>

標記資料が掲載された。

---

【2012/11/28】

- ・平成24年度化学物質のリスク評価検討会(第4回有害性評価小検討会)
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002ozmo.html>

11月28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、発がん性のスクリーニングの迅速化について、など。

---

【2012/11/28】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会資料
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002pnlq.html>

11月27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、食品中の残留農薬等(フルトリアホール、フェントエート、ペンディメタリンフルオピラム)に係る基準の設定について、など。

---

【2012/11/30】

- ・「カネミ油症患者に関する施策の総合的な推進に関する基本的な指針(案)」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=495120246&Mode=2>

10月17日から11月4日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

---

【2012/11/30】

・特定化学物質障害予防規則等の改正(インジウム化合物、コバルト及びその無機化合物、エチルベンゼン、くん蒸作業対象物質の追加)に係るパンフレット  
→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei48/dl/incoetben.pdf>

標記資料が掲載された。

---

## ●環境省

---

### 【2012/11/27】

・平成24年度有害廃棄物の不法輸出入防止に関するアジアネットワークワークショップの結果について(お知らせ)  
→ <https://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16015>

11月20日から11月22日にかけて、セブ(フィリピン)で開催された標記会合の結果が掲載された。議題は、

- ・有害廃棄物の不法輸出入防止に関する各国の取組状況の報告
  - ・有害廃棄物の環境上適正な管理
  - ・不法有害廃棄物の返送
  - ・不法越境移動対策のためのネットワーク間の連携
- など。

---

### 【2012/11/28】

・第7回 日本・モンゴル環境政策対話の結果について(お知らせ)  
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16018>

11月20日に開催された標記会合の結果が掲載された。議題は、

- ・水銀対策
  - ・日本・モンゴル間の環境協力(アスベスト、大気汚染、フロン対策等)
- など。

---

### 【2012/11/29】

・グリーン購入法に基づく環境物品等の調達推進に関する基本方針の見直し(案)に対する意見の募集について(お知らせ)  
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16019>

11月29日から12月27日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

### 【2012/11/30】

- ・中央環境審議会土壌農薬部会(第29回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16028>

12月14日に標記会合が開催される。議題は、

- ・最近の土壌環境行政について
- ・最近の農薬環境行政について
- ・地下水汚染の未然防止対策について

など。

---

【2012/11/30】

- ・中央環境審議会「今後の自動車排出ガス総合対策の在り方について(答申)」について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16024>

標記資料が掲載された。大気汚染の状況及び現行の施策の進捗状況等を踏まえて、自動車NOx・PM法に基づく総量削減基本方針及び制度全般にわたる検討が行われ、標記答申がなされた。

---

【2012/11/30】

- ・中央環境審議会大気環境部会自動車排出ガス総合対策小委員会「今後の自動車排出ガス総合対策の在り方について(答申案)」に対する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=16035>

10月5日から11月5日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2012/11/27】

- ・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

- ・硫酸カリウム

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1\\_tenkabutu\\_ryuk\\_241127.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_tenkabutu_ryuk_241127.html)

- ・乳酸カリウム

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2\\_tenkabutu\\_nyuk\\_241127.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_tenkabutu_nyuk_241127.html)

- ・エリスロマイシン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3\\_hishiryo\\_erythromycin\\_241127.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_hishiryo_erythromycin_241127.html)

11月27日から12月26日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2012/11/29】

・平成25年度食品安全モニターの募集について(お知らせ)

→ <http://www.fsc.go.jp/monitor/2412/monitor-boshu.pdf>

標記お知らせが掲載された。

---

●国立医薬品食品衛生研究所

---

【2012/11/28】

・食品安全情報(化学物質) No. 24 (2012. 11. 28)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201224c.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。

---

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2012/11/21】

・農薬抄録及び評価書を更新しました。(2012年11月21日現在)

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

標記資料が掲載された。対象農薬は、内閣府食品安全委員会等において評価が終了し農薬登録された剤(シエノピラフェン、ジチアノン、シフルフェナミド、メタラキシル、メタラキシルM、MPP(フェンチオン))。

---

【2012/11/26】

・農薬登録情報ダウンロードを更新しました。(2012年11月21日登録反映分)

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

標記情報が更新された。

---

【2012/12/03】

・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。

---

●東京都環境局

---

【2012/11/20】

- ・平成24年度化学物質対策セミナー開催報告(講演資料を公開しました。)
- [http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/H24chemical\\_seminar.html](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/event/voc/H24chemical_seminar.html)

11月8日、12日及び16日に開催された標記セミナーの講演資料が掲載された。内容は、

- ・有機溶剤による危害事例と、危害防止について
- ・化学物質管理政策の最新動向
- ・VOC排出抑制の成果と今後
- ・化学物質管理に事業者はどう取り組むべきかなど。

---

【2012/11/30】

- ・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](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated_areas.html)

標記情報が更新された。土壌汚染対策法に基づき、土壌の汚染状態が指定基準に適合しない土地が、要措置区域または形質変更時要届出区域に指定されている。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2012/11/28】

- ・Company names and registration numbers now published
- [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/4d3d287d-0d31-47c8-8468-75b2c51e3de9](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/4d3d287d-0d31-47c8-8468-75b2c51e3de9)

ECHAは、REACH規則に基づき提出されたドシエに記載されている企業名及び登録番号を公表した。12月以降には、さらに、PBT物質・vPvB物質の安全性データシート(SDS)に記載されている評価結果を公表することを予定している。

---

【2012/11/28】

- ・Updated Guidance published - Qualitative Risk Characterisation for Human Health

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/bb5e9959-cb7a-47cb-a582-05f34a1a6a24](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/bb5e9959-cb7a-47cb-a582-05f34a1a6a24)

ECHAは、情報要件及び化学物質安全性評価(IR&CSA)に関するガイダンスのうち、Part E:ヒト健康影響に係る定量的リスクキャラクターゼーションの改訂版を公表した。

---

【2012/11/28】

- ECHA publishes corrigenda of Chapters R7b, R7c, R8, R11, R14, R19 and R20 of the IR&CSA guidance.

→

<http://echa.europa.eu/web/guest/guidance-documents/guidance-on-information-requirements-and-chemical-safety-assessment>

- 第R. 7b章

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information\\_requirements\\_r7b\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r7b_en.pdf)

- 第R. 7c章

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information\\_requirements\\_r7c\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r7c_en.pdf)

- 第R. 8章

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information\\_requirements\\_r8\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r8_en.pdf)

- 第R. 11章

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information\\_requirements\\_r11\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r11_en.pdf)

- 第R. 14章

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information\\_requirements\\_r14\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r14_en.pdf)

- 第R. 19章

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information\\_requirements\\_r19\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r19_en.pdf)

- 第R. 20章

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information\\_requirements\\_r20\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r20_en.pdf)

ECHAは、情報要件及び化学物質安全性評価(IR&CSA)に関するガイダンスのうち、第R. 7b章、第R. 7c章、第R. 8章、第R. 11章、第R. 14章、第R. 19章及び第R. 20章の修正版を公表した。

---

【2012/11/28】

- ECHA publishes a corrigendum of the Guidance for Annex V

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/annex\\_v\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/annex_v_en.pdf)

ECHAは、REACH規則に基づくガイダンスのうち、付属書Vの正誤表を追加した修正版を公表した。

---

【2012/11/28】

- Six-month moratorium before the second REACH registration deadline to start

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/d88226de-9a1b-4579-b0e1-9a8bf03e63ee](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/d88226de-9a1b-4579-b0e1-9a8bf03e63ee)

ECHAは、製造輸入量が1事業者あたり100～1,000t/年の登録期限(第2次登録期限)が2013年5月31日までとなっていることに伴い、登録期限までの6か月間はITツールやマニュアル、FAQの更改を停止することを発表した。

---

【2012/11/29】

- Reminder to companies of obligations for substances and mixtures coming into effect from 1 December 2012

→

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/eca0d8de-be4d-4e28-a68b-47fd3c01d079](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/eca0d8de-be4d-4e28-a68b-47fd3c01d079)

ECHAは、CLP規則に基づき、全ての危険有害性物質を表示・包装し、化学物質及び混合物に関する安全性データシートの更新を要求する規制が、12月1日から効力を持つことを事業者に対して注意喚起した。

---

【2012/11/30】

- ECHA updates its CSR illustrative example with IUCLID and Chesar data files

→

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/f7234ac2-4b47-4cfa-99cd-de3c6d2a1404](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/f7234ac2-4b47-4cfa-99cd-de3c6d2a1404)

ECHAは、REACH規則に第2次登録期限が迫っていることを受けて、IUCLID5.4及びChesar2.1の入力例データファイルに合わせた化学物質安全性報告書(CSR)の作成例の改訂版を公表した。

---

【2012/12/03】

- First wave of proposals to test substances examined

→

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/adee7857-f7cd-4842-b7e2-0da69e8a1f15](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/adee7857-f7cd-4842-b7e2-0da69e8a1f15)

ECHAは、REACH規則に基づき第1次登録期限までに提出された1184件の試験提案を含む571件のドシエの審査の進捗状況を公表した。最終決定が下

されていないものについては、2013年度も引き続き審査を行う。

---

●化学物質国際対応ネットワーク

---

【2012/11/29】

・新規コラム「国際的な化学物質管理のための戦略的アプローチ(SAICM)と化学物質管理のこれから」第1回を掲載しました。

→ [http://www.chemical-net.info/column\\_kizuki\\_kitamura.html](http://www.chemical-net.info/column_kizuki_kitamura.html)

標記コラムが掲載された。

---

【2012/11/29】

・「日中韓の化学物質管理政策に関するセミナー」の中国及び韓国による講演資料の日本語版(仮訳)を掲載しました。

→ [http://www.chemical-net.info/seminar.html#sem\\_jck3](http://www.chemical-net.info/seminar.html#sem_jck3)

10月31日に浙江省杭州市(中国)で開催された標記セミナーの講演資料の日本語訳が掲載された。

講演内容は、

- ・韓国の化学物質登録及び評価等に関する法律(案)
- ・日本の化学物質管理行政
- ・中国の化学物質環境管理の現状及び最新政策

など。

\*\*\*\*\*

【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](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
- ・記事作成元：みずほ情報総研(株) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム