

## 関係省庁・機関・団体等の情報検索（2025年10月）

UTA 研 技術情報 WG 編

### 【中央省庁】

#### ■ 環境省

令和7年度第1回化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討会の開催について

[https://www.env.go.jp/press/press\\_00937.html](https://www.env.go.jp/press/press_00937.html)

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（ゼロ・ジャパン株式会社）

[https://www.env.go.jp/press/110951\\_00011.html](https://www.env.go.jp/press/110951_00011.html)

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（株式会社かんでんエンジニアリング）

[https://www.env.go.jp/press/110951\\_00010.html](https://www.env.go.jp/press/110951_00010.html)

第38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

[https://www.env.go.jp/press/press\\_00997.html](https://www.env.go.jp/press/press_00997.html)

残留性有機汚染物質検討委員会第21回会合（POPRC21）の結果について

[https://www.env.go.jp/press/press\\_01250.html](https://www.env.go.jp/press/press_01250.html)

海洋プラスチックごみのモニタリングデータ及びデータベースの活用に向けた国際ワークショップの開催について

[https://www.env.go.jp/press/press\\_01259.html](https://www.env.go.jp/press/press_01259.html)

中央環境審議会水環境・土壌農薬部会総量削減専門委員会（第7回）の開催について

[https://www.env.go.jp/press/press\\_01442.html](https://www.env.go.jp/press/press_01442.html)

中央環境審議会水環境・土壌農薬部会農薬小委員会天敵農薬分科会（第4回）の開催について

[https://www.env.go.jp/press/press\\_01533.html](https://www.env.go.jp/press/press_01533.html)

令和7年度化学物質の内分泌かく乱作用に関する公開セミナーの開催について

[https://www.env.go.jp/press/press\\_04432.html](https://www.env.go.jp/press/press_04432.html)

#### ■ 経済産業省

ストックホルム条約残留性有機汚染物質検討委員会第21回会合（POPRC21）が開催されました

<https://www.meti.go.jp/press/2025/10/20251010003/20251010003.html>

令和7年度計量記念日式典の受賞者を発表します

<https://www.meti.go.jp/press/2025/10/20251031004/20251031004.html>

#### ■ 厚生労働省

該当新着無し

#### ■ 農林水産省

該当新着無し

■国土交通省

該当新着無し

■消費者庁

該当新着無し

■東京都

豊洲市場 空気調査・地下水質調査結果を公表

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2025/10/2025100306>

「冬季大気汚染対策」推進期間（11月～1月）都の取組

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2025/10/2025103111>

☆中央省庁の情報リンク先☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

◆環境省

化学物質審査規制法ホームページ

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

子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）情報ページ

<http://www.env.go.jp/chemi/ceh/>

ダイオキシン類の排出量の目録（排出インベントリー）

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17913>

大気汚染状況について

<http://www.env.go.jp/air/osen/index.html>

◆経済産業省

化学物質管理関連データベース一覧

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

GHS-NET -ケミペディア GHS 情報共有サイト

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/GHS/links.htm](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/GHS/links.htm)

経済産業省化学物質管理政策のホームページ

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

化学物質排出把握管理促進法ホームページ（PRTR、MSDS 関係）

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

REACH（欧州化学品規制）についてのページ

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/int/reach.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/reach.html)

◆厚生労働省

分野別施策[食品中の残留農薬等]のページ

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

自然毒のリスクプロファイル



【国立研究開発法人等】

■ (研) 国立環境研究所(NIES)

妊婦の血中重金属元素（鉛、カドミウム、水銀）濃度と妊娠高血圧症候群の関連について

<https://www.nies.go.jp/whatsnew/2025/20251028/20251028.html>

妊娠女性の PFAS ばく露と後期流産との関連について

<https://www.nies.go.jp/whatsnew/2025/20251031/20251031.html>

■ (研) 産業技術総合研究所(AIST)

オゾンでアシスト！害虫防除を低環境負荷に

[https://www.aist.go.jp/aist\\_j/press\\_release/pr2025/pr20251028/pr20251028.htm](https://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2025/pr20251028/pr20251028.htm)

！

みんなが「色」から情報を得られる社会に

[https://www.aist.go.jp/aist\\_j/press\\_release/pr2025/pr20251031\\_2/pr20251031\\_](https://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2025/pr20251031_2/pr20251031_)

[2.html](#)

■ (独) 製品評価技術基盤機構(NITE)

プラスチックの海洋生分解性評価において国際水準の試験を行う国内事業者を NITE が初認定

[https://www.nite.go.jp/iajapan/asnite/information/info\\_news20251029.html](https://www.nite.go.jp/iajapan/asnite/information/info_news20251029.html)

【JCSS】登録事業者情報の更新について（2025 年度 10 月）

[https://www.nite.go.jp/iajapan/jcss/information/info\\_lab\\_202510.html](https://www.nite.go.jp/iajapan/jcss/information/info_lab_202510.html)

化学物質総合情報提供システム（NITE-CHRIP）のデータを更新

[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\\_search/systemTop](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop)

日 ASEAN 化学物質管理データベース（AJCSD）のデータを更新

[https://www.nite.go.jp/chem/kanren/asia\\_kanren/ajcsd.html](https://www.nite.go.jp/chem/kanren/asia_kanren/ajcsd.html)

J-CHECK のデータを更新

[https://www.nite.go.jp/chem/jcheck/top.action?request\\_locale=ja](https://www.nite.go.jp/chem/jcheck/top.action?request_locale=ja)

■ (研) 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

該当新着無し

■ 化学物質評価研究機構(CERI)

該当新着無し

■ (研) 農業・食品産業技術総合研究機構(NARO)

該当新着無し

- 国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)

医薬品安全性情報 最新版

<http://www.nihs.go.jp/dig/sireport/index.html>

食品安全情報 最新版

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/index.html>

- (研) 土木研究所(PWRI)

該当新着無し



[http://www.cerij.or.jp/evaluation\\_document/Chemical\\_hazard\\_data.html](http://www.cerij.or.jp/evaluation_document/Chemical_hazard_data.html)

◆国立医薬品食品衛生研究所

国際化学物質安全性カード (ICSC) 日本語版 <http://www.nihs.go.jp/ICSC/>

化学物質に関連する法律 <http://www.nihs.go.jp/law/law.html>

毒物劇物データベース <http://www.nihs.go.jp/law/dokugeki/dokugeki.html>

研究等月例報告 [http://www.nihs.go.jp/library/monthly\\_report.htm](http://www.nihs.go.jp/library/monthly_report.htm)

◆日本産業標準調査会

JIS の閲覧が出来ます (印刷は出来ません) <http://www.jisc.go.jp>

◆(研) 土木研究所

研究成果報告書 <https://www.pwri.go.jp/jpn/results/report/index.html>

☆☆

## 【情報ネットワーク】

### ■環境展望台

河川プラスチック輸送量の AI 定量化技術—洪水時も安全に遠隔監視

<https://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=38324>

九大×海洋大、少量採水で微細 MP の鉛直分布と層別特性を検出

<https://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=38329>

名工大、PFAS 非該当型フッ素官能基を高収率合成

<https://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=38407>

日本海の PCB 三層蓄積モデル—生物ポンプが CB153 等を濃縮

<https://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=38419>

### ■EIC ネット

ゴルフ場で使用される農薬に係る令和 6 年度水質調査結果を発表

<https://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=52305&oversea=0>

海洋プラスチックごみのモニタリングデータ及びデータベースの活用に向けた

国際ワークショップを開催

<https://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=52341&oversea=0>

### ■産廃情報ネット

該当新着無し

【公益法人等】

- ◆ (一社) 日本環境測定分析協会

新着情報の履歴

- ・「PFAS」信頼性確保のための事業参加試験所公開のお知らせ【2025/10/1】

<https://www.jemca.or.jp/2025/10/36545/>

- ・2025年度第27回日環協・経営セミナー全国大会 in 富山 with 能登【2025/10/1】

<https://www.jemca.or.jp/2025/10/34252/>

☆公益法人等の情報リンク先☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

- ◆ (公財) 廃棄物・3 R 研究財団

お知らせ <https://www.jwrf.or.jp/index.html>

- ◆ (一財) 日本環境衛生センター

新着情報 <https://www.jesc.or.jp/>

- ◆ 中間貯蔵・環境安全事業 (株)

お知らせ <https://www.jesconet.co.jp/>

- ◆ (一社) 日本環境測定分析協会

新着情報の履歴 <https://www.jemca.or.jp/archive/>

関係機関の催し物のご案内

<https://www.jemca.or.jp/press/>

- ◆ (公社) 日本作業環境測定協会

お知らせ一覧 <https://www.jawe.or.jp/>

- ◆ (一社) 日本化学物質安全・情報センター(JETOC)

最新情報 <https://www.jetoc.or.jp/>

- ◆ (一財) 日本規格協会

お知らせ <https://www.jsa.or.jp/>

日本規格協会 Webdesk

<https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0270>

- ◆ (一社) 日本化学工業協会

Topics <https://www.nikkakyo.org/>

- ◆ (公社) 日本下水道協会

新着情報 <https://www.jswa.jp>

- ◆ (公社) 日本水道協会

Topics <http://www.jwwa.or.jp/>

☆☆

【学会・団体】

- 日本環境化学会 <https://www.j-ec.or.jp/>

第 34 回環境化学討論会(第 5 回環境化学物質合同大会) (2025.6.23~6.26 予定 長崎)  
(詳細は後日)

PFAS 分析フォーラム開催のお知らせ

(2025.11.14 予定 ビジョンセンター東京八重洲 )

<https://web.cvent.com/event/4f71132f-8d09-4899-a0ce-00947f6aa51f/summary?RefId=jecWeb>

プレスリリース「土壤に含まれる PFAS の一斉分析暫定マニュアル」

[https://www.naro.go.jp/publicity\\_report/publication/pamphlet/tech-pamph/163753.html](https://www.naro.go.jp/publicity_report/publication/pamphlet/tech-pamph/163753.html) (日本語版)

[https://www.naro.go.jp/publicity\\_report/publication/pamphlet/tech-pamph/163758.html](https://www.naro.go.jp/publicity_report/publication/pamphlet/tech-pamph/163758.html) (英語版)

第 33 回環境化学討論会、要旨・CD 版等刊行物のご案内

<https://www.j-ec.or.jp/publication/backno.html>

機関誌「環境化学」刊行物のご案内 2025 年発行 Vol.35

<https://www.j-ec.or.jp/publication/journal/vol33.html>

環境化学情報(ただいま準備中)

<http://www.j-ec.or.jp/ecinfo/index.shtml>

- 日本水環境学会 <https://www.jswe.or.jp/index.html>

機関誌「水環境学会誌」Vol.48(2025)最新号

[https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jswe/48/0/\\_contents/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jswe/48/0/_contents/-char/ja)

Water Research, Vol.226

<https://www.sciencedirect.com/journal/water-research/vol/226/suppl/C>

Journal of Water and Environment Technology, Vol.23(2025)

[https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jwet/23/0/\\_contents/-char/en](https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jwet/23/0/_contents/-char/en)

- 日本内分泌攪乱化学物質学会(旧通称：環境ホルモン学会) <https://jsedr.org/>

- 日本分析化学会 <https://www.jsac.jp/>

機関誌 「ぶんせき」

<https://bunseki.jsac.jp/>

論文誌 「分析化学」

<https://www.jsac.or.jp/~wabnsk/>

論文誌 「分析化学」 閲覧

<https://www.jsac.or.jp/~wabnsk/etsuran.html>

■ 廃棄物資源循環学会 <https://jsmcwm.or.jp/>  
「廃棄物資源循環学会論文誌」 Vol.36, (2025)  
[https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jjsmcwm/36/0/\\_contents/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jjsmcwm/36/0/_contents/-char/ja)

- 日本質量分析学会 <https://www.mssj.jp/index.html>  
Mass Spectrometry Society Vol.14(2025)  
[https://www.jstage.jst.go.jp/browse/massspectrometry/14/0/\\_contents/-char/en](https://www.jstage.jst.go.jp/browse/massspectrometry/14/0/_contents/-char/en)
  
- 日本食品衛生学会 <http://shokuhineisei.or.jp/>  
食品衛生学雑誌 第 66 巻 第 3 号 (2025) 目次  
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/shokueishi/-char/ja>
  
- 大気環境学会 <https://www.jsae-net.org/>  
「大気環境学会誌」最新巻もくじ  
<http://www.jsae-net.org/magazine/index.php>  
大気環境学会誌 2025 年 60 巻 6 号  
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/taiki/-char/ja>
  
- 室内環境学会 <http://www.siej.org/index.html>  
学会論文最新号 (2025 年 vol.28 2 号)  
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/siej/-char/ja>  
学会誌一覧  
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/siej/-char/ja>
  
- 日本薬学会 <https://www.pharm.or.jp/>  
YAKUGAKU ZASSHI, Vol.145 (2025)  
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/yakushi/-char/en>  
会誌「ファルマシア」, (2025) 61 巻 11 号  
<https://www.farumashia.org/>
  
- 日本化学会 <https://www.chemistry.or.jp/>  
「化学と工業」(CHEMISTRY CHEMICAL INDUSTRY), Vol.77, No.9 2024 年  
<https://www.chemistry.or.jp/journal/chemical-industry/vol77-no9.html>  
Bulletin of the Chemical Society of Japan  
<https://www.journal.csj.jp/loi/bcsj?expanded=94>
  
- 日本農薬学会 <http://pssj2.jp/>
  
- エコケミストリー研究会 <http://www.ecochemi.jp/index.html>  
情報誌「化学物質と環境」No.193 (2025. 09) 目次  
[http://www.ecochemi.jp/Japan\\_Link/japan-room5.html#no193](http://www.ecochemi.jp/Japan_Link/japan-room5.html#no193)



☆業界団体のホームページアドレス（環境関係の情報を掲載しているところ）☆☆☆☆☆☆☆☆

- ◆日本化学工業協会  
<http://www.nikkakyo.org/>
- ◆石油化学工業協会  
<http://www.jpca.or.jp/>
- ◆電気事業連合会  
<http://www.fepec.or.jp/>
- ◆日本分析機器工業会(JAIMA)  
<http://www.jaima.or.jp/>
- ◆日本試薬協会  
<http://www.j-shiyaku.or.jp/home/>
- ◆日本電機工業会（JEMA）  
<http://www.jema-net.or.jp/>
- ◆日本鉄鋼連盟  
<http://www.jisf.or.jp/index.html>
- ◆日本化学繊維協会  
<http://www.jcfa.gr.jp/>
- ◆自動車リサイクル促進センター  
<http://www.jarc.or.jp/>
- ◆日本容器包装リサイクル協会  
<http://www.jcpira.or.jp/>
- ◆日本シーリング材工業会  
<http://www.jema-net.or.jp/>
- ◆日本土壌肥料学会  
<http://jssspn.jp/>
- ◆日本毒性学会  
<http://www.jsot.jp/>
- ◆日本塗料検査協会  
<https://www.jpia.or.jp/index.html>
- ◆日本産業衛生学会  
<https://www.sanei.or.jp/index.html>

☆☆