

【中央省庁】

■環境省

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第五条第一項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令の一部を改正する省令等の公布について

https://www.env.go.jp/press/press_04529.html

第37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_04517.html

環境測定分析統一精度管理調査に関する令和6年度調査結果の取りまとめについて

https://www.env.go.jp/press/press_04516.html

令和5年(2023年)度ダイオキシン類対策特別措置法施行状況について

https://www.env.go.jp/press/press_04606.html

令和5年(2023年)度ダイオキシン類に係る環境調査結果について

https://www.env.go.jp/press/press_04605.html

令和5年(2023年)度ダイオキシン類に係る環境調査結果について

https://www.env.go.jp/press/press_04605.html

■経済産業省

該当新着無し

■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

該当新着無し

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/houshasei/

放射性物質の測定について理解を深めていただくための資料 [PDF]

<http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/pdf/guidance.pdf>

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>

アスベスト（石綿）情報のページ

<http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/sekimen/>

自然毒のリスクプロファイル

<http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/poison/index.html>

国立医薬品食品衛生研究所

「食品安全情報」（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）

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

東日本大震災関連情報（水道・食品関係）（ほとんどが放射性物質関係）

http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/

◆農林水産省

コーデックス主要議題

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/kijun/codex/item/index.html>

福島第1原子力発電所の事故による農畜水産物等への影響～関係府省等のサイトへのポータル～

http://www.maff.go.jp/noutiku_eikyo/index.html

農産物に含まれる放射性セシウム濃度の検査結果（随時更新）

http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_chosa/index.html

◆内閣府食品安全委員会

食品安全委員会開催実績

<http://www.fsc.go.jp/iinkai/jisseki.html>

食品健康影響評価の審議状況

<http://www.fsc.go.jp/hyouka/index.html>

◆東京都

東京の環境情報

<http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/>

ダイオキシン類調査結果

<http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/dioxin/result/index.html>

東京都アスベスト情報サイト

http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/asbestos/index.html

大気汚染地図情報（速報値）

<http://www.taiki.kankyo.metro.tokyo.jp/cgi-bin/bunpu1/p101.cgi>

☆☆

【国立研究開発法人等】

■ (研) 国立環境研究所(NIES)

エコチル調査の研究成果集「環境化学物質ばく露の影響に関する研究成果」を刊行

<https://www.nies.go.jp/whatsnew/2025/20250321/20250321.html>

地球環境研究センターニュース 2025年3月号

<https://cger.nies.go.jp/cgernews/>

■ (研) 産業技術総合研究所(AIST)

「プルシアンブルー」でアンモニア窒素循環を駆動

https://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2025/pr20250312_2/pr20250312_2.html

↓

細菌と真菌が混在したマイクロバイオームの定量解析を可能に

https://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2025/pr20250318/pr20250318.html

↓

信頼できる人工知能 (AI) 開発に向けて

https://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2025/pr20250327/pr20250327.html

↓

■ (独) 製品評価技術基盤機構(NITE)

さらば蛍光灯、ようこそLED～でもランプ交換 ミスると事故に～

<https://www.nite.go.jp/jiko/chuikanki/press/2024fy/prs250327.html>

JCSS 登録事業者の情報 (2024年度3月)

https://www.nite.go.jp/iajapan/jcss/information/info_lab_202503_00001.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.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/html/update.html

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

J-CHECK のデータを更新

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

◆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

◆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

塩分濃度差発電所、信濃川・阿賀野川・最上川の河口などが有望

<https://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=37567>

産総研とフソウ、プルシアンブルーでメッキ溶液再生技術を確立

<https://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=37595>

東大と水研機構、マイクロプラスチックの長期動態を解明

<https://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=37576>

JAMSTEC、マイクロプラスチック分析作業の高効率化を実現

<https://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=37581>

日本の気候変動 2025（文科省×気象庁） 極端気象の頻度を定量記載

<https://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=37621>

■EIC ネット

「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル（ver6.0）」を公表

<https://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=51696&oversea=0>

令和 5 年度自動車交通騒音の状況を取りまとめ公表

<https://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=51701&oversea=0>

■産廃情報ネット

該当新着無し

【公益法人等】

該当情報なし

☆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 33 回環境化学討論会(第 4 回環境化学物質合同大会) (2025.7.15~7.18 予定 山形)

<https://j-ec.smartcore.jp/M022/forum/touron33?jpn>

プレスリリース「土壌に含まれる 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 (日本語版)

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

第 32 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>

第 28 回日本水環境学会シンポジウム (2025 年度)

(2025.9.17~9.19 予定 富山県立大学射水キャンパス)

<https://www.jswe.or.jp/event/symposium/index.html>

イベントカレンダー 2025 年および 2026 年

<http://www.jswe.or.jp/calendar/index.html>

イベント セミナー

<https://www.jswe.or.jp/event/seminars/seminar.html>

各研究委員会の活動(委員会ごとのオリジナルサイト有)

<http://www.jswe.or.jp/aboutus/research/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

Water Research, Vol.226

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

Journal of Water and Environment Technology, Vol.22(2024)

https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jwet/22/0/_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/>
研究発表会

<https://jsedr.org/research.html>

- 日本分析化学会 <https://www.jsac.jp/>
お知らせ一覧

<https://www.jsac.jp/update/>

日本分析化学会の標準物質

<https://www.jsac.jp/standard/>

日本分析化学会が行っている講習会・セミナー

<https://www.jsac.jp/seminar/>

日本分析化学会が行っている技能試験(事業所対象)

<https://www.jsac.jp/conference/service/test/>

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>

研究懇談会

<https://www.jsac.jp/group/>

- 廃棄物資源循環学会 <https://jsmcwm.or.jp/>

研究発表会、研究討論会のお知らせ

https://jsmcwm.or.jp/?page_id=1586

2024 年度 春の研究討論会

(2025.5.30～5.31 予定 川崎市産業振興会館)

[https://jsmcwm.or.jp/wp-](https://jsmcwm.or.jp/wp-content/uploads/2024/05/d4d803a2ec2eae8ac24c149b180f0cc4.pdf)

[content/uploads/2024/05/d4d803a2ec2eae8ac24c149b180f0cc4.pdf](https://jsmcwm.or.jp/wp-content/uploads/2024/05/d4d803a2ec2eae8ac24c149b180f0cc4.pdf)

「廃棄物資源循環学会論文誌」 Vol.35, (2024)

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jjsmcwm/list/-char/ja>

学会誌・論文誌のお知らせ

<https://jsmcwm.or.jp/journal/>

- 環境放射能除染学会 <https://khjosen.smoosy.atlas.jp/ja>

環境放射能除染学会誌

<http://khjosen.org/journal/journal.html>

環境放射能除染学会誌 Vol.12, No.4

<http://khjosen.org/journal/published/journal12-4.html>

- 日本質量分析学会 <https://www.mssj.jp/index.html>

討論会、研究会のご案内

<https://www.mssj.jp/society/index.html>

講習会等のご案内

<https://www.mssj.jp/workshop/index.html>

Mass Spectrometry Society Vol.14(2025)

https://www.jstage.jst.go.jp/browse/massspectrometry/12/0/_contents/-char/en

シリーズ「基礎から学ぶマスペクトロメトリー／質量分析の源流」

http://www.mssj.jp/publications/journal_jp/kaisetsu_series_01.html

質量分析学会誌 2025年 73巻 1号

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/massspec/-char/ja>

マスペクトルってなあに（2007年8月 新版第1刷発行）

<http://www.mssj.jp/publications/books/massspectrometry.html>

マスペクトロメトリー教科書 日本語版（J.H. Gross 著,出版委員会訳,2007）

http://www.mssj.jp/publications/books/masss_txtbook.html

MassBank

<https://www.mssj.jp/massbank/>

マスペクトロメトリー関係用語集 第4版（WWW版）のお知らせ

http://www.mssj.jp/publications/books/glossary_01.html

- 日本食品衛生学会 <http://shokuhineisei.or.jp/>
食品衛生学雑誌 第 66 巻 第 1 号 (2025) 目次
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/shokueishi/-char/ja>
食品衛生学会 講演会等のお知らせ
<http://shokuhineisei.or.jp/archives/category/event>
学会誌のお知らせ
<http://shokuhineisei.or.jp/journal>
リスクコミュニケーション動画
http://shokuhineisei.or.jp/movie_ris-commu
残留農薬等データベース検索システム
<https://jpn-pesticides-database.go.jp/prdb/>

- 大気環境学会 <https://www.jsae-net.org/>
我が国および中国における PM2.5 大気汚染問題」に関連する誌掲載論文
http://jsae-net.org/pm25_Urgent20131003.php
「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 2 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 1 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>
イベント開催のお知らせ
<http://www.siej.org/sub/kaisai.html>

■ 日本薬学会 <https://www.pharm.or.jp/>

日本薬学会第 145 年会(2025.3.26~29 福岡国際会議場 他 2 会場)

<https://pub.confit.atlas.jp/ja/event/pharm145>

学術集会カレンダー 2025 年

<http://passport.pharm.or.jp/calendar/main/index.html>

YAKUGAKU ZASSHI, Vol.145 (2025)

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/yakushi/-char/en>

学術誌・出版物

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/yakushi/-char/en>

会誌「ファルマシア」, (2025) 61 巻 4 号

<https://www.farumashia.org/>

薬学用語解説

<https://www.pharm.or.jp/words/>

■ 日本化学会 <https://www.chemistry.or.jp/>

日本化学会第 105 春季年会(2025) (2025.3.26~29 関西大学 千里山キャンパス)

<https://pub.confit.atlas.jp/ja/event/cs105th>

原子量表/化学で使われる量・単位・記号 2024

<https://www.chemistry.or.jp/know/atom-unit/index.html>

イベント・講演会等情報

<http://www.chemistry.or.jp/event/index.html>

イベントカレンダー 2025 年

<https://www.chemistry.or.jp/event/calendar/index.html>

「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/>

イベント一覧

<http://pssj2.jp/calendar/thisyear.html>

日本農薬学会誌、**Journal of Pesticide Science** のトップページ

<http://pssj2.jp/journal/index.html>

残留農薬分析 知っておきたい問答あれこれ 改訂 4 版 2018

http://pssj2.jp/overview/book_zanryu.html

■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.189（2025. 01）目次

http://www.ecochemi.jp/Japan_Link/japan-room5.html#no189

研究会主催のセミナー・シンポジウムのお知らせ

<http://www.ecochemi.jp/symposium.html>

日本 POPs ネットワーク POPs 関連ニュース

http://www.ecochemi.jp/pops_net/news.html

使いやすい PRTR 情報

<http://www.ecochemi.jp/PRTR.html>

日本 POPs ネットワーク

http://www.ecochemi.jp/pops_net/index.html

化学物質の環境について日本の仲間の扉

http://www.ecochemi.jp/Japan_Link/japan-room.html

■SETAC (The Society of Environmental Toxicology and Chemistry)

<http://www.setac-ea.org/index.html>

イベント情報

<http://www.setac-ea.org/seminar/index.html>

■OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development)

<http://www.oecd.org/>

OECD iLibrary

<https://www.oecd-ilibrary.org/>

☆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/>

◆日本照明工業会

<https://www.jlma.or.jp/kankyo/pcb/index.htm>

◆日本石鹼洗剤工業会

<http://jsda.org/w/index.html>

◆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/>

◆家電製品協会

<http://www.aeha.or.jp/>

◆パソコン 3R 推進協会

<http://www.pc3r.jp/home/index.html>

◆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.jcpra.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>

☆☆