

環境トピックス 2025年07月号

このトピックスは環境分野における新しい行政の動きや環境ビジネス情報、コンプライアンス事例をご提供いたします。今後の環境ビジネストレンドに影響を与える情報をセレクトしています。

＝今月の目次＝

1. 政府・行政・法令分野

- | | | |
|------|--|--------------------|
| (1) | SDGs は過去 10 年間で何百万もの人々の生活を向上させたが、前進は依然として不十分 | 3 |
| | — 国連報告書が指摘 | |
| (2) | プラスチック使用製品設計指針に基づく設計認定の基準として、清涼飲料用ペットボトル容器、文具、家庭用化粧品容器、家庭用洗浄剤容器の 4 分野を策定…経済産業省 | 3 |
| (3) | 全国一級河川の 97%が環境基準を達成 (R6 国交省調査) …国土交通省 | 3 |
| (4) | 「猪苗代湖」がラムサール条約湿地に新規登録されました…環境省 | 4 |
| (5) | 令和 5 年度の電気事業者ごとの基礎排出係数(非化石電源調整済)・調整後排出係数等 (一部追加・更新) の公表について…環境省 | 5 |
| (6) | 環境省とパタゴニア・インターナショナル・インクによる里海づくりの推進に関する協定の締結について…環境省 | 5 |
| (7) | アイルランドも石炭火力発電を廃止、英・フィンランドに続く | 6 |
| (8) | 欧州委員会、ペットボトルの再生材含有量の算定等に関するルール案を公表 | 7 |
| (9) | 欧州委員会、2040 年に 90%の排出削減を目指す EU 気候法改正案を提出 | 7 |
| (10) | 欧州議会、森林破壊防止原則のリスク分類制度の導入に異議 | 8 |
| (11) | 環境関連の補助制度や支援策をまとめた冊子を発行 「エコサポート 2025」を作成…東京都 | 8 |
| (12) | 小学生と企業が、地球の環境を守る！
～今年で 22 年目！「こども『エコ活。』大作戦！2025」スタート～…横浜市 | 9 |
| (13) | 自治体初 食品ロス削減にツール活用で連携します…横浜市 | 9 |
| (14) | 山形県民の CO2 排出量を見える化！デカボ MY スコアを導入したウェブサイト「カーボンニュートラルやまがた」をオープンします…山形県 | 9 |
| (15) | アジア低緯度域からの放出増加により大気メタン濃度が急上昇 (2020-2022 年)
-多様なプラットフォームの観測データを活用した放出量推定- | 10 |

2. 環境ビジネス分野

- (1) [国内初の太陽光発電併設型大規模蓄電池導入ファンドの組成について](#) 12
- (2) [【国内外食企業初】 CDP より「サプライヤーエンゲージメント評価」で最高評価『サプライヤー・エンゲージメント・リーダー』に選定](#) 12
- (3) [ガチャガチャ紙製カプセル「eco ポン」で楽しくプラごみ削減へ](#) 13
- (4) [首都圏主要駅の 150 カ所にシェア日傘、猛暑対策も廃棄物削減も](#) 13
- (5) [TOTO が基金通じて水と環境を守る、総額 5 億円超を助成へ](#) 14
- (6) [漁網のお化け「ゴーストギア」が問題に、長崎・五島で 3m にも](#) 15
- (7) [東京 23 区の住民で過去 1 年間に森林を訪れたのは 3 人に 1 人
—森林空間利用を促すには何が必要なのか?—](#) 16
- (8) [海藻や付着生物が育ちやすい“有機体ブロック”を発表
—再生資源を活用した環境配慮型の人工構造材（魚礁）で豊かな藻場と海の再生を目指す—](#) 16
- (9) [2025 年大阪・関西万博 パナソニックグループパビリオン「ノモの国」のファサードを 2027 年国際園芸博覧会でリユース](#) 17
- (10) [有料化から 5 年で 118 億枚のレジ袋を削減 レジ袋辞退はデカボスコアで CO2 排出量 59%OFF ～Earth hacks 社のデカボスコア対象商品を 12 品へ拡大～](#) 18
- (11) [ネコが最低でも年間で 3 万 5 千羽のオオミズナギドリを捕食
—世界最大の集団繁殖地、御蔵島における野生化ネコによる大量捕食の実態が明らかに—](#) 19
- (12) [富山湾 特産のシロエビの漁獲量減少 生息状況の海中調査始まる](#) 20
- (13) [絶滅危惧種ノジトラノオ、玉川上水で発見 都内で十数年ぶり自生地か](#) 21
- (14) [マツヘリカメムシ、西表島で国内初確認～全国的な拡散が懸念](#) 21
- (15) [英国手法を参考に、生物多様性の定量化手法（試行版）を独自開発 日本初 リゾート事業地で
の 生物多様性の価値・保全活動の効果を可視化
～長野県・蓼科で環境取り組みを体験できる視察ツアーも開始～](#) 21

次頁以降はアドバイザー契約会員専用です。

詳しくはこちらから