

(技術士事務所 稲葉 IT ガバナンス研究所 脱炭素 DX モニタリング)

第3号：2026年1月12日（月）～ 2026年1月18日（日）報道分

週刊 脱炭素 DX ニュースウォッチ 2026（日経新聞、朝日新聞、日経 XTech 編）の第 3 号を配信いたします。

記事タイトル行が各紙のオンライン記事へのリンク情報となっています。オンライン記事本文を読むためには、各オンラインサイトへの有料アカウントが必要です。

なお、日経 XT については、記事タイトルに続いて、編集者が生成 AI（ChatGPT）と対話をしながら作成した数行の要約文章を記載しています。

☐ 1/12 (月)

☐ 1/13 (火)

☐ 1/14 (水)

☐ 1/15 (木)

☐ 1/16 (金)

☐ 1/17 (土)

☐ 1/18 (日)

先週 1 週間（月～日）の気候変動、脱炭素、再エネについて情報・技術・イノベーション活用関連記事をピックアップした結果について、以下にその全件の記事を時系列で掲載いたします。

*1) タイトル行をクリックすると日経 Xtech の該当記事 URL に移動しますが、記事を読むために日経 XTech の有料アカウントを契約している必要があります。

*2) 各記事のタイトルに続いて、編集者が生成 AI（ChatGPT）と対話をしながら作成した数行の要約文章を記載しています。

【1/12・日経】 [U-NEXT 系の新電力、再エネで「東京ガールズ」と連携 若者に訴求](#)
 【1/12・日経】 [核融合発電、官民で研究施設共用 国内 3 か所 新興・大学の開発後押し](#)
 【1/12・日経】 [環境破壊懸念の再エネ事業者、日生が調達先から排除へ 森林伐採で施設建設など](#)
 【1/12・日経】 [地域金融、伸ばすには 銀行再編、常に選択肢 秋田銀行頭取 芦田晃輔氏 複眼](#)
 【1/12・朝日】 [再エネ調達先、地域共生重視 日生、トラブルある事業者除外へ](#)

□ 1/13 (火)

【1/13・日経】[持続可能性、経営導入を 欧州企業と提携、アジア注力 山田貴博・アビームコンサルティング社長](#) [グリーン経営の力 カarbonゼロ](#)

- 【1/13・日経】 [クラフティア、再エネ電力市場に参入へ 新興の知見活用へ M&A 視野 地方企業](#)
- 【1/13・日経】 [脱炭素の運用連合「NZAM」、トランプ逆風下で再始動 大和など参加 金融機関](#)
- 【1/13・日経】 [地球冷やす「禁断の技術」相次ぐ 北極の氷再生・太陽光遮る粒子放出 カーボンゼロ](#)
- 【1/13・日経】 [大分コンビニート、脱炭素へ実務者委員会設置 産学官が連携 カーボンゼロ](#)
- 【1/13・日経】 [伊藤忠丸紅鉄鋼系の元部長を逮捕 再エネ巡る融資金 7 億円詐欺疑い 事件・司法](#)
- 【1/13・朝日】 [（社説）逆風下の再エネ 課題乗り越え、再び加速を＝訂正・おわびあり](#)
- 【1/13・朝日】 [洪水が起きても無事な可動式住宅を バングラデシュの女性建築家](#)
- 【1/13・朝日】 [幾何学美と簡素さ、尊厳守る建築 バングラデシュのマリーナ・タバサムさん](#)
- 【1/13・朝日】 [金融業者から 7 億円詐欺疑い 大手商社傘下、元部長ら逮捕](#)
- 【1/13・日経 XT】 [トヨタにエンジン回帰の追い風、直 4・V8 刷新 全方位戦略は盤石か 伏木 幹太郎 日経クロステック／日経 Automotive 記者](#)

欧州でエンジン車規制の緩和が進む中、トヨタ自動車は EV、HEV、エンジン車を併存させる「マルチパスウェイ」戦略を堅持し、直 4 や V8 エンジンの刷新を進めています。地域ごとのエネルギー事情やライフサイクル CO2 を踏まえ、多様な選択肢を提供する考えです。新エンジンでは空力改善まで含めた総合効率を追求し、HEV や PHEV、EV の進化も同時に推進しています。EV 出遅れとの指摘を受けつつも、全方位のパワートレーン戦略は一段と盤石になりつつあります。

- 【1/13・日経 XT】 [企業経営・M&A 鹿島 3 兆円企業に、好業績続く大手 市況を追い風に 2026 年も業界再編 星野 拓美 日経クロステック／日経コンストラクション記者](#)

建設需要の拡大を背景に、大手建設会社の 2026 年 3 月期決算は最高益が相次ぐ見通しです。鹿島は売上高 3 兆円規模に到達し、大林組や大成建設も高収益を確保します。公共投資や半導体工場、データセンター建設が市況を押し上げ、採算重視の受注で利益率も回復しています。好業績を追い風に、大手・準大手は M&A で事業領域を拡大する一方、地場建設会社は倒産増加の中、連携や持ち株会社設立で生き残りを模索しています。2026 年以降も業界再編が進む見通しです。

- 【1/13・日経 XT】 [米加州、COP30 で示した「蓄エネ政策」の先駆性 エネルギー貯蔵設備の急拡大で、脱炭素と経済成長を両立 Junko Movellan ジャーナリスト](#)

米カリフォルニア州は COP30 に州独自の代表団を派遣し、蓄エネルギー政策の先駆性を世界に示しました。州内のエネルギー貯蔵設備は約 17GW に達し、再エネ大量導入と電力網の安定化を両立しています。蓄電池コスト低下と強力な政策を背景に、停電回避や化石燃料依存の低減を実現しました。電力の 67%を再エネで賄い、温室効果ガス削減と GDP 成長を同時に達成することで、脱炭素と経済成長の両立を実証しています。

[目次へ](#)

□ 1/14 (水)

- 【1/14・日経】 [クラフティア、再エネ電力市場に参入へ CVC 活用、新興と協業・M&A 視野](#)
- 【1/14・日経】 [長野の私立中高で太陽光発電](#)
- 【1/14・日経】 [燃料電池トラックが兵庫走る 地元導入、県庁で出発式](#)
- 【1/14・日経】 [（地域発 金融）中国銀、法人定期預金の特典に CO2 排出枠](#)
- 【1/14・日経】 [〈ビジネス TODAY〉JERA、国内初のアンモニア供給網 愛知に輸入拠点 異業種と連携、価格低減へ](#)
- 【1/14・日経】 [再エネ融資で 7 億円詐欺 伊藤忠丸紅鉄鋼系、容疑の元部長逮捕](#)
- 【1/14・日経】 [中小向けコンサル、東京海上が提供 船井総研と連携](#)
- 【1/14・日経】 [富士通・経産省、「グリーン鉄」情報を管理 流通データ基盤構築へ](#)
- 【1/14・日経】 [赤沢経産相、サウジ・UAE と宇宙分野など協力 「相互投資」強調 中東・アフリカ](#)

【1/14・日経】 [中国の太陽光発電、ドローンの自動点検で進む効率化 中国最前線サイエンスポータル・チャイナからサイエンス](#)

【1/14・日経】 [米国の IPCC 脱退、世界の温暖化分析・予測研究の停滞に懸念 編集委員 安藤淳 安藤 淳](#)

【1/14・日経】 [アルミくず価格 10 年で 5 倍、品不足に中国の影響 苦境にじむ国内勢 マーケットニュース](#)

【1/14・日経】 [2025 年は史上 3 番目に暑い年 3 年平均では温暖化目標 1.5 度超え カーボンゼロ](#)

【1/14・日経】 [デクセリアルズ、世界最薄のヒューズ開発 リチウムイオン電池向け 栃木](#)

【1/14・日経】 [スズキ、インドに新興企業との「共創拠点」 電動台車で連携強化 自動車](#)

【1/14・日経】 [天然水素プラントの設計検討 千代田化工建設、米新興と](#)

【1/14・日経】 [米温暖化ガス排出量、3 年ぶり増](#)

【1/14・日経】 [浜岡原発の再稼働審査、白紙決定 規制委が中部電に月内立ち入り検査 原発再稼働・新設](#)

【1/14・日経】 [山形市と東北電化工業、災害時の電源確保で連携 移動式ユニット活用 山形](#)

【1/14・日経】 [三菱重工、カタールで最新鋭のガス火力発電向けタービンを受注 機械](#)

【1/14・日経】 [中部電力、迫られる浜岡原発の再稼働判断 目安は「60 年超」 資源エネルギー](#)

【1/14・日経】 [九州電力、米国で再エネ事業拡大 蓄電池参入や太陽光への出資も 地方企業](#)

【1/14・日経】 [豊田通商とユーラス、風力電気直接供給のデータセンター開発 国内初 資源エネルギー](#)

【1/14・日経】 [三菱電機、SiC パワー半導体チップの新製品 再エネにも導入 電機](#)

【1/14・日経】 [北海道帯広の都市ガス、家畜ふん尿由来のバイオメタン利用 全国初 北海道](#)

【1/14・朝日】 [（私の視点）気候変動は総合的リスク 医療分野も一因、行動の時 菅原文二](#)

【1/14・朝日】 [融資 7 億円、詐欺容疑 鉄鋼商社の元部長ら逮捕 警視庁](#)

【1/14・朝日】 [第 7 回車産業、コロナで気づいたアキレス腱 「効率より多様性」が次の解？](#)

【1/14・日経 XT】 [住宅大手はインフレで明暗 値上げ成功の積水、苦戦するタマホーム 池谷 和浩 ライター](#)

新設住宅着工戸数が大幅減少する中、住宅価格の上昇が企業業績を左右しています。インフレ下で値上げに成功した積水ハウスは富裕層需要を背景に売上を維持しましたが、低価格戦略のタマホームは値上げが棟数減少につながり大幅減収となりました。一方、オープンハウスは都市部で手頃な分譲住宅需要を捉え増収を確保しています。市場縮小と法改正の影響が続く中、価格戦略と付加価値の差が明暗を分けています。

[目次へ](#)

□ 1/15 (木)

【1/15・日経】 [滋賀県、米原地域に水素の供給拠点整備 脱炭素で 40 年代に 企業と連携、工場などに提供](#)

【1/15・日経】 [世代太陽電池を展示 九電系、福岡空港にブース](#)

【1/15・日経】 [「脱炭素」が生む新たな環境負荷 国連大学 水・環境・保健研究所長 カーベ・マダーニ氏 グローバルオピニオン](#)

【1/15・日経】 [データセンターに陸上風力併設](#)

【1/15・日経】 [脱炭素の運用連合が再始動「NZAM」、トランプ逆風の中 参加要件緩和、大和など意欲](#)

【1/15・日経】 [浜岡の安全審査、規制委が白紙決定 再稼働に高い壁 中部電、廃炉なら多額費用](#)

【1/15・日経】 [EV シフトから方針転換する欧州、エンジン磨き続けた日本 未来は共存に コラム](#)

【1/15・日経】 [水や生態系影響の開示企業、日本が世界の 3 割に 富士フィルムやセイコー 企業統治](#)

【1/15・日経】 [トランプ政策が促す車再編 GM とフォード、EV 逆回転で損失 4 兆円 ビジネス TODAY ビジネス](#)

[TODAY](#)

【1/15・日経】 [ユーラス、英国の浮体式洋上風力で政府支援を確保 30 年に稼働 資源エネルギー](#)

【1/15・日経】 [ガスタービン制御システム 三菱重工、火力発電向け](#)

- 【1/15・日経】[鴨川が映す「悪い太陽光」 行政指導 60 回超、転機の再エネ促進策](#)
- 【1/15・日経】[昨年、史上 3 番目に暑く 3 年平均、抑制目標超す](#)
- 【1/15・朝日】[規制委「徹底的に検査」 浜岡原発、遠のく再稼働](#)
- 【1/15・朝日】[土砂洪水の影響どう予測？ 国機関が難題解決、ハザードマップ反映へ](#)
- 【1/15・日経 XT】[「発電所がんばって」と書いた子どもたちは JERA で何を体験したのか 谷島 宣之 総合研究所 未来ラボ 客員研究員](#)

本記事は、JERA 横浜火力発電所で開催された親子向けイベント「でんきげんきフェスタ」を通じ、火力発電の役割と地域共生の姿を伝えています。小学生と保護者が発電所内部を見学し、電気の需給調整を担う火力発電の重要性や、再生可能エネルギーを支える調整力を体感しました。堅苦しい説明ではなく、探検ラリーや防災体験、スポーツ交流などを組み合わせ、技術と社会の関係を分かりやすく伝えた点が特徴です。JERA は、地域に開かれ、脱炭素に挑戦し続ける発電所像を示しました。

- 【1/15・日経 XT】[期待高まる「営農型太陽光」、普及のカギは？ 三菱総研・丸谷氏に聞く メガソーラービジネス・インタビュー 金子 憲治 日経 BP 総研 クリーンテックラボ](#)

本記事は、期待が高まる営農型太陽光発電の普及条件を三菱総研の丸谷氏が解説しています。導入ポテンシャルは最大 100GW 超と大きい一方、農地一時転用許可の煩雑さ、FIT 価格低下による事業性悪化、資金調達の難しさが普及を阻んでいます。農業面では、不適切な営農事例への不信や、主要作物との相性が課題です。今後は PPA 活用や営農価値の可視化、栽培データ共有や制度 DX を進め、発電ではなく農業課題解決の手段として位置づけることが普及の鍵になるとしています。

[目次へ](#)

□ 1/16 (金)

- 【1/16・日経】[鹿島の環境配慮型コンクリ、普及へ横浜市と連携 園芸博で活用検討](#)
- 【1/16・日経】[鹿島の環境配慮型コンクリ、普及へ横浜市と連携 園芸博で活用検討](#)
- 【1/16・日経】[車産業の再エネ電気使用拡大 岩手で、トヨタ系工場など](#)
- 【1/16・日経】[水素混燃タグボート 常石系と日本財団 脱炭素を推進](#)
- 【1/16・日経】[トランプ政策、車再編促す 北米自動車ショー様変わり GM とフォード、EV 関連で損失 4 兆円](#)
- 【1/16・日経】[生態系の影響、開示進む 世界の 3 割が国内企業「自然資本」リスクと価値映す](#)
- 【1/16・日経】[米の石油戦略は時代錯誤 コラムニスト ジリアン・テット FINANCIAL TIMES](#)
- 【1/16・日経】[国連大学長「日本は主導的役割」 トランプ政権脱退でも多国間主義推進 編集委員 下田敏 下田敏](#)
- 【1/16・日経】[閉鎖 8 日前の石炭火力、突然の稼働継続命令 米国で AI ファースト AI が変えるアメリカ AI が変えるアメリカ](#)
- 【1/16・日経】[佐賀平野、豪雨は田んぼダムと城堀で減災 雨水ため内水氾濫防げ データで読む地域再生 九州・沖縄 データで読む地域再生](#)
- 【1/16・日経】[キューピー、ドレッシング容器を紙パック化 プラ使用量 75%削減 食品](#)
- 【1/16・日経】[三菱商事、1 兆円規模で天然ガスの米社買収 米政権の政策支援追い風 M&A ニュース](#)
- 【1/16・日経】[中国主導アジア投資銀の新総裁就任、5 年で融資 7 割増へ 米不在の隙狙う 中国・台湾](#)
- 【1/16・日経】[常石造船、メタノール燃料のばら積み船竣工 フィリピンで 機械](#)
- 【1/16・日経】[三菱商事社長、米社 1 兆円買収「エネルギー安保上の意義大きい」 商社・卸売り](#)
- 【1/16・朝日】[トランプ氏の石油戦略「容易ならざる挑戦」 エネルギー安保へ教訓は](#)

東京ガスは系統用蓄電池事業で 2030 年までに 800MW の導入目標を掲げ、自社開発・オフテイク契約・アグリゲーションの 3 つの事業モデルを展開しています。再エネ拡大で需給調整力や市場価格差を活用した運用ニーズが高まる中、制度変更による影響はあるものの、中長期的な収益性に自信を示しました。特にオフテイク契約は市場リスクを東京ガスが負うことで事業者の投資回収を容易にし、双方に利益をもたらす点が特徴です。運用では火力発電や電力取引で培ったノウハウと AI を活用し、目標の上積みも視野に入れています。

政府の再生可能エネルギー政策は転換期を迎えています。洋上風力では、三菱商事の撤退を受け、公募制度を見直し、価格やスピード重視から事業実現性や安定供給を重視する方向に転換しました。一方、浮体式洋上風力は五島市沖で国内初の大規模案件が稼働し、技術開発は継続されています。太陽光では、メガソーラー中心の支援から地域共生型へ軸足を移し、27年度以降は大規模案件向けのFIT・FIP補助を廃止する方針です。今後は建物やインフラ空間を活用した次世代太陽電池の導入が重視されます。

【1/17・朝日】 長崎・佐世保の小学校で地球教室 船の省エネ化など温暖化対策学ぶ

【1/18・朝日】 鴨川のメガソーラー問題、県「国が積極的に関与を」千葉 芹沢みなほ

[illegible]

