

【3/23・日経】 [スロベニア連立協議へ 親 EU 政権継続は不透明 ヨーロッパ](#)

【3/23・朝日】 [\(社説\) 原油価格の急騰 中東の安定へ説得急げ](#)

【3/23・朝日】 [深掘り ペンギンたちにも忍び寄る気候変動の影 繁殖の「壊滅的な失敗」も](#)

【3/23・朝日】 [現場から 気候変動の将来占う南極の植物プランクトン AI 使った調査も模索](#)

【3/23・朝日】 [環境にやさしく災害にも強い 神奈川・山北で農業用水に小水力発電](#)

【3/23・朝日】 [上土幌町長選 6 回連続無投票、現職竹中氏が 7 選 自動運転バスで実績 2025 年 3 月 11 日 21 時 00 分 \(](#)

【3/23・日経 XT】 [遠い海上上の浮体式洋上風力、身近な話題に 森下 慎一 日経クロステック／日経コンストラクション副編集長](#)

長崎県の「五島洋上ウインドファーム」が 2026 年 1 月、国内初の浮体式洋上風力として商用運転を開始しました。東京駅などでの広告展開により、遠い海上の事業を身近に感じさせる工夫が進められています。日本は EEZ が広く、水深の深い海域が多いため、浮体式洋上風力が再エネ拡大の鍵と位置付けられます。政府は導入目標や制度整備を進めていますが、コスト面の課題も大きく、五島での成否が今後の普及を左右すると注目されています。

【3/23・日経 XT】 [今年だけで太陽光 43GW 増加、新設電源の半分占める 2027 年も同水準の導入計画が続く Junko Movellan ジャーナリスト](#)

米国では電力需要の増加を背景に発電設備の導入が拡大し、2026 年は過去最大の 87GW が系統接続される見通しです。このうち太陽光は約 43GW と前年比約 60%増で、新設電源の半分以上を占める主役となります。導入はテキサス州を中心に進み、蓄電池併設の大規模案件も増加しています。エネルギー貯蔵設備も急拡大し再エネを下支えする一方、ガス火力も増設される構図です。さらに 2027 年も同水準の導入計画が続き、再エネ中心の拡大が見込まれます。

【3/23・日経 XT】 [保守系政党・論客はなぜ再エネに厳しいのか、エネルギー安保をめぐる誤解 山家 公雄 エネルギー政策研究所長](#)

保守系政党や論客が再エネに否定的なのは、原子力・火力の「安定調達」や「国産設備」への信頼、集中型電源を重視する従来の安全保障観に起因すると指摘しています。しかし実際には、最大のリスクは燃料輸入依存であり、純国産で分散型の再エネは自給率向上やレジリエンス強化に資する存在です。電気料金高騰の主因も燃料価格であり、再エネ批判には誤解が多いと論じています。今後は再エネと原子力を組み合わせ、分散型システムとして安全保障を再構築する視点が重要です。

[目次へ](#)

□ 3/24 (火)

【3/24・日経】 [北のエネルギー攻防（上） 北電、北ガスの牙城に挑む 自社インフラ整え競争力](#)

【3/24・日経】 [「市場の番人」降りる米 SEC 米州総局 竹内弘文 一目均衡](#)

【3/24・日経】 [エネルギー対策 国に緊急要望へ 都知事、危機感示す](#)

【3/24・日経】 [カーボンゼロへ共創施設「シーズよりニーズ」重視 グリーン経営の力 カーボンゼロ](#)

【3/24・日経】 [海洋研究「日本は世界一になれる」 JAMSTEC・大和裕幸理事長](#)

【3/24・日経】 [気候変動でうつ病など心の健康被害 2050 年に 39 兆円損失 暑さで認知症発症リスク増](#)

【3/24・日経】 [東日本大震災 15 年 岐路の原子力人材\(上\) 原子力企業就職者数 3 倍に 震災直後から回復傾向「脱炭素」で役割見直し](#)

【3/24・日経】 [ヤマックス、低炭素型コンクリに布石 熊本の工場生産能力 2 割増 熊本](#)

【3/24・日経】 [日本板硝子、規模の呪縛が招いた転落 ペロプスカイトに再建託す 素材](#)

【3/24・日経】 [イラン衝突「プーチン氏が短期では勝者」 エネ業界権威のヤーギン氏 イラン軍事衝突](#)

- 【3/24・日経】 [ブータン、水力発電強みに AI 投資誘致 首相「日本人観光客も倍増へ」 アジア Biz](#)
- 【3/24・日経】 [データセンターのアウト東京、みずほ系とバーチャル PPA で基本合意 情報通信・ネット](#)
- 【3/24・日経】 [ガソリン「節約より値下げ」予備費 8000 億円追加 IEA は需要抑制提言 イラン軍事衝突](#)
- 【3/24・日経】 [北九州の LNG 火力「ひびき発電所」、31 日運転開始 熱効率高める 資源エネルギー](#)
- 【3/24・朝日】 [第 13 回種に宿る思いと歴史「絶やさない」 雲仙で在来野菜の種採り 40 年](#)
- 【3/24・朝日】 [フィリピンが「エネルギー非常事態」宣言 中東情勢受け、燃料不足](#)
- 【3/24・日経 XT】 [系統用蓄電池補助金、2025 年度の採択結果から見えてくるもの 第 14 回 目黒 文子 グローシップ シニアストラテジスト](#)

2025 年度の系統用蓄電池補助金は約 363 億円・37 件と過去最大となり、市場拡大と期待の高まりが鮮明です。採択は中国エリアが最多となり、北海道・九州に続く有望地域の分散化が進みました。案件の大型化や不動産・金融など異業種の参入も顕著です。一方で制度は「導入促進」から「長期運用重視」へ移行し、安全性や情報セキュリティ、レジリエンス、資源循環の要件が強化されました。系統用蓄電池は電力インフラとしての役割を強めています。

- 【3/24・日経 XT】 [神戸製鋼所など、水素供給網構築へ供給・利用技術の実証開始 | 日経クロステック \(xTECH\)](#)

神戸製鋼所は、川崎重工業などと連携し、水素サプライチェーン構築に向けた実証を加速しています。液化水素を高効率に気化・供給するシステムで水素発電設備への燃料供給に成功し、省エネ化と冷熱活用の可能性を示しました。さらに工場では水素燃焼バーナーによる加熱炉の実証を開始し、段階的な燃料転換と CO₂削減を検証しています。供給から利用までの技術確立を通じ、水素の社会実装と脱炭素化の基盤整備を目指す動きが鮮明です。

- 【3/24・日経 XT】 [大成ロテック、ホタテ貝利用の舗装で路面温度を最大 18.7℃低減 中村 裕貴 日経クロステック / 日経コンストラクション記者](#)

大成ロテックは、ホタテ貝殻や間伐材由来リグニンを混ぜた舗装材「CF ミックス」を開発し、路面温度を最大 18.7℃低減できることを実証しました。高い反射性により太陽光吸収を抑え、猛暑日でも従来舗装より平均約 16℃低温を維持し、ヒートアイランド対策として有効性が確認されています。降雨に依存せず安定した冷却効果を発揮する点も特徴です。今後は耐久性検証を進め、歩道や景観舗装への展開を目指し、未利用資源活用による脱炭素効果も期待されます。

[目次へ](#)

□ 3/25 (水)

- 【3/25・日経】 [LNG 火力「ひびき発電所」 31 日に営業運転開始](#)
- 【3/25・日経】 [ヤマックス、新棟稼働で生産力 2 割増 低炭素型コンクリに布石 環境配慮製品、本格参入へ 積極投資で体制整備](#)
- 【3/25・日経】 [曲がる太陽電池使い営農型発電 千葉大キャンパスの水田で 積水化学系・テラなど](#)
- 【3/25・日経】 [栃木銀系、宇都宮大で太陽光発電](#)
- 【3/25・日経】 [福井火力三国 1 号機廃止 北陸電、28 年 3 月末までに](#)
- 【3/25・日経】 [10 年後の主力電源「原子力」45%過去最多 「再エネ」は 83%に低下 日経郵送世論調査 原発再稼働・新設](#)
- 【3/25・日経】 [ブータン、AI 投資を誘致 豊富な水資源生かし発電 首相「日本人観光客倍増へ」](#)
- 【3/25・日経】 [ライフデザイン・カバヤ、ベトナムで木造住宅 現地企業と富裕層開拓 岡山](#)
- 【3/25・日経】 [原発や送配電網の公的融資可能に 政府、改正案を提出](#)
- 【3/25・日経】 [「世界最古の国立公園」、約 250 年前にモンゴルで始まった保護活動 ナショナル ジオグラフィック ナショナル ジオグラフィック](#)
- 【3/25・日経】 [開示支援のシェルパ・アンド・カンパニー、CO₂ 排出算定の新サービス スタートアップ](#)

- [【3/25・日経】脱炭素の低利融資「SLL」、大阪府が認証代行 中小企業の利用後押し カーボンゼロ](#)
- [【3/25・日経】アジア開銀、石油不足受け途上国に緊急融資 中東情勢の影響緩和 東南アジア](#)
- [【3/25・日経】廃プラを化成品に変える新触媒、安い金属と硫黄で作成 高知工科大学 サイエンス](#)
- [【3/25・日経】北海道電力、もろ刃のラピダス効果 2.4兆円投資が財務リスクに 燧芽実 記者の目](#)
- [【3/25・日経】ごみ由来の米国産バイオメタン、東京ガスが日立などに都市ガスで供給 資源エネルギー](#)
- [【3/25・日経】ごみ由来の米国産バイオメタン、東京ガスが日立などに都市ガスで供給 資源エネルギー](#)
- [【3/25・朝日】コラム・寄稿 南極にもマイクロプラスチックはあるの？ バケツでくみ上げて調査](#)
- [【3/25・朝日】ソニー・ホンダのEV発売中止 開発困難にした戦略見直しと世界市場](#)
- [【3/25・日経XT】鴻池組、サマータイムや週休3日制の導入へ 包括的な酷暑対策ロードマップ 中村 裕貴 日経クロステック／日経コンストラクション記者](#)

鴻池組は、建設現場の酷暑対策としてサマータイムや週休3日制、WBGTに基づく作業中止などを盛り込んだ包括的ロードマップを策定しました。気温上昇が労働安全と生産性に大きく影響する中、労働環境改善と安全確保を両立する狙いです。水分補給や休憩強化、冷却設備導入なども含めた6施策を段階的に導入し、2035年までに定着を目指します。建設業界で初の体系的取り組みとして、気候変動対応の新たな働き方改革を示しています。

- [【3/25・日経XT】太陽光発電で火力発電を代替すべし、導入するほど国富につながる 野澤 哲生 日経クロステック／日経エレクトロニクス編集委員](#)

太陽光発電は世界的に導入が急拡大し、中国や米国がけん引しています。発電コストの低下により最安級電源となり、モジュール由来の発電コストは約0.68円/kWhと試算されます。一方、LNG火力は燃料だけで約11.3円/kWhに達し、太陽光で代替すれば1kWh当たり約10.6円の国富流出を防げます。日本は化石燃料依存が高く、エネルギー安全保障と経済面からも太陽光導入拡大の意義は大きいです。

- [【3/25・日経XT】脱炭素を巡る世界の力学が変わる中、日本はどこに立つのか？ 第16回 大串 康彦 産業戦略アナリスト](#)

脱炭素を巡る世界の力学は、環境対応から国家の競争戦略へと性格を変えつつあります。米国は化石燃料重視へ転換し、欧州は目標を維持しつつ制度主導で影響力を確保、中東は産業転換と投資誘致を狙い現実路線で推進しています。中国は機器供給で存在感を強め、各国は異なる手段で主導権争いを展開しています。こうした中、日本は自国の優位性や価値連鎖上の立ち位置が不明確であり、各国戦略を踏まえた現実的な競争戦略の構築が求められています。

[目次へ](#)

□ 3/26 (木)

- [【3/26・日経】関西電力、熊本・福岡に蓄電所 太陽光の出力抑制に対応](#)
- [【3/26・日経】京葉コンビナートのGX 県や立地企業が会議設立](#)
- [【3/26・日経】鈴与商事、清水港で小規模電力網 再エネを地産地消](#)
- [【3/26・日経】SAF生産効率、2倍 JFEエンジ、富山大と新触媒開発](#)
- [【3/26・日経】エネルギー危機「深刻さ、過去と全く違う」 IEA事務局長に聞く 新興国や産業原料、対応後手に](#)
- [【3/26・日経】穴吹興産、宮崎県で蓄電池事業に参入 不動産ノウハウ生かす 宮崎](#)
- [【3/26・日経】石油供給不安、アジア深刻 アジア開銀が途上国に緊急支援 フィリピン、非常事態を宣言/スリランカ、週休3日・配給制](#)
- [【3/26・日経】中国・新川電子、超微細の金属粉末を増産 太陽光発電向けの需要開拓 アジア Biz](#)
- [【3/26・日経】北電、もろ刃のラピダス効果 原発など11年で巨額投資 財務リスクに 記者の目](#)
- [【3/26・日経】洋上データセンター、再エネ電カムダなく ユーラスなどが参画](#)
- [【3/26・日経】オリックス、別府杉乃井ホテルで水平リサイクル 廃棄アルミ窓再生 サービス](#)

【3/26・日経】[旭川・旭山動物園園長の田村哲也氏「固定観念を疑うド素人集団」私のリーダー論（下） 私のリーダー論](#)

【3/26・日経】[伊豆諸島沖の洋上風力、東京都が海底地盤調査へ 事業者の参入促す 資源エネルギー](#)

【3/26・日経】[東電エリア、再エネ発電抑制 原発安定稼働ならさらに制限も](#)

【3/26・日経】[スズキとソミック石川、浜松産のJークレジット購入 脱炭素を推進 静岡](#)

【3/26・日経】[量研機構発新興、リチウム回収の実証開始 リサイクルで効率化 カーボンゼロ](#)

【3/26・日経】[ブースト、企業開示情報のプロネクサスと資本業務提携 スタートアップ](#)

【3/26・日経】[中国主導のアジアインフラ投資銀、気候変動関連融資が7割超に 25年 中国・台湾](#)

【3/26・朝日】[ソニー・ホンダ、EV中止 ホンダ戦略見直し受け 開発2車種](#)

【3/26・朝日】[石油の国家備蓄、放出を開始 元売り4社の製油所に順次 1カ月分](#)

【3/26・朝日】[プラごみ条約へ国際協力「絶対に重要」政府間会合 コルダノ新議長、年末～年初に開催意向](#)

【3/26・朝日】[気候変動、災禍は子どもたちへ 海面上昇のバヌアツ、校舎に迫る水](#)

【3/26・日経XT】[自家発電を止め市場活用で電力コスト1割減、新興新電力の挑戦 青柳 聡史 ジャーナリスト・編集者](#)

新電力 Flying Duck は、自家発電の硬直的運用を見直し、市場価格に応じて停止・稼働を切り替えることで電力コストを約1割削減しました。安価時は市場から調達し、高騰時は発電・売電することで収益化も実現しています。自社開発システムにより設備制約を踏まえた最適運用と JEPX 入札を自動化し、需要家の柔軟性を最大活用。コスト削減に加え、再エネ活用拡大や需給安定化にも寄与する点が特徴です。一方で、日本の制度は価格シグナルを弱める方向もあり、需要側の主体的活用が課題と指摘しています。

[目次へ](#)

□ 3/27（金）

【3/27・日経】[EV購入、1台最大50万円補助](#)

【3/27・日経】[オリックス、アルミ窓を水平リサイクル 別府・杉乃井ホテルで サッシとガラス分離 メーカー再利用](#)

【3/27・日経】[浜松のJークレジット購入 スズキとソミック石川、森林保全](#)

【3/27・日経】[シンガポール、SAF 税延期](#)

【3/27・日経】[窮余の策、脱炭素に逆行 石炭火力の稼働率引き上げ](#)

【3/27・日経】[九電、純粋持ち株会社へ 西山氏がHD社長に](#)

【3/27・日経】[石炭火力、稼働率上げ イラン対応で26年度限定の緊急措置 アジア需要拡大、石炭も価格上昇](#)

【3/27・日経】[石油、東南アが支援要請 日本、協力の余地見極め](#)

【3/27・日経】[「静岡をカーボンニュートラル城下町へ」元静岡ガスの中井俊裕氏 静岡きりり人財 静岡](#)

【3/27・日経】[防災テックのSpecteeとアスエネが資本提携 データや顧客共有 スタートアップ](#)

【3/27・日経】[JERA、カタル LNG に再接近 地政学リスクも「契約変えない」](#)

【3/27・日経】[アジア投資銀、気候変動融資7割](#)

【3/27・日経】[大分県日出町、再エネ余剰電力を横浜市に供給 連携協定を締結 カーボンゼロ](#)

【3/27・日経】[台湾「原発ゼロ」脱却に道 エネ供給懸念で計画提出、28年再稼働も 中国・台湾](#)

【3/27・日経】[台湾「原発ゼロ」脱却に道 エネ供給懸念で計画提出、28年再稼働も 中国・台湾](#)

【3/27・日経】[三井物産や北電のアンモニア拠点計画、助成金が認定 北海道で整備 北海道](#)

【3/27・日経】[積水化学工業系、ペロブスカイト太陽電池の販売を開始 素材](#)

【3/27・朝日】[備蓄石油、放出を開始 石炭火力発電、制限解除へ 政府](#)

【3/27・朝日】[汚泥を固形燃料に、新施設4月稼働 温室効果ガス削減 京都・福知山](#)

