

【1/26・朝日】 [東電再建計画見直し 原発再稼働も苦境脱せず、他社との提携募集へ](#)

【1/26・朝日】 [\(もっとwith Planet\) 支援細るマリア対策、アフリカー丸で](#)

【1/26・日経 XT】 [DNP、CO2 を使った素材開発の米新興と協業 材料技術生かし電極部材を提供 | 日経クロス
テック \(xTECH\)](#)

大日本印刷 (DNP) は、CO2 と水から化成品を製造する技術を持つ米スタートアップ RenewCO2 に出資し、協業を開始しました。RenewCO2 は、触媒材料や電気分解技術により、PET 樹脂原料の MEG やギ酸、将来的には SAF の製造も視野に入れています。DNP は材料加工技術を生かし、装置に用いる電極部材を提供し高性能化と量産化を支援します。低コストでカーボンネガティブな同技術を通じ、DNP は CCUS を軸に脱炭素の取り組みを一層強化する方針です。

【1/26・日経 XT】 [データが国境を越えやすくする「DFFT」、信頼性の確保がキモ 日経パソコン](#)

DFFT (信頼性のある自由なデータ流通) は、プライバシーやセキュリティ、知的財産権への信頼を確保しつつ、国境を越えたデータ活用を可能にする国際的な枠組みです。日本の提案を起点に議論が進み、法制度の違いによる個人情報の越境移転や、グローバル開発拠点間のデータ共有といった課題解決が期待されています。実現すれば、サプライチェーン最適化や医療・金融分野での国際連携が進み、気候変動対策など社会課題の是正にも寄与するとされています。

[目次へ](#)

□ 1/27 (火)

【1/27・日経】 [\(衆院選 北海道の政策論点\) 実質賃金 高い電気代背景に低迷 新産業育成で賃上げ促す](#)

【1/27・日経】 [相鉄 HD、太陽光発電所を取得 稼働済み 25 カ所](#)

【1/27・日経】 [\(ビジネス TODAY\) 三井海洋、海上で「低炭素原油」生産 CO2 その場で貯留](#)

【1/27・日経】 [スタートアップ、上場前の株取引 8 倍に 株主入れ替えで小粒上場回避 NEXT ユニコーン調査 アン
ケートから④ ユニコーン](#)

【1/27・日経】 [三菱ケミ・旭化成、水島のエチレン生産停止 三井化学の大阪拠点へ集約 中国で供給過剰、稼働
低迷](#)

【1/27・日経】 [重い EV、道路・橋に傷み 再エネ普及に負の側面 太陽光発電、農地を奪う](#)

【1/27・日経】 [川崎の液化水素基地用ポンプ受注](#)

【1/27・日経】 [東京電力、再建へ 6 兆円投資重く 原発や再エネ…出資受け入れも視野 資源エネルギー](#)

【1/27・日経】 [東電再建、外部から資本 月内にも募集「非公開化排除せず」](#)

【1/27・日経】 [栃木・日光金属、車部品の熱処理トレーで国内シェア 5 割 長寿命化へ Biz ブックマーク 栃木](#)

【1/27・日経】 [米国の科学 AI 開発計画、日本が協力 量子や核融合など研究加速 サイエンス](#)

【1/27・日経】 [最新鋭ガスタービン受注 三菱重工、カタールで初](#)

【1/27・日経】 [日揮 HD、再エネ由来アンモニアの製造実証 福島県で 26 年度末まで 資源エネルギー](#)

【1/27・日経】 [GS ユアサとサステック、滋賀に蓄電所 9 月運転開始 資源エネルギー](#)

【1/27・日経】 [住友大阪セメント、特別損失 29 億円 石炭火力発電所の廃止で 業績ニュース](#)

【1/27・日経】 [サッポロとロッテ、関東～東北のトラック輸送で連携 人手不足に対応 食品](#)

【1/27・朝日】 [\(シン・経済圏\) AI 社会の「黒衣」、恩恵と不安と データセンター、税収増や投資マネー生む](#)

【1/27・朝日】 [東電再建「大きな岐路に直面」 他社との提携に懸けるも現実は・・・](#)

【1/27・朝日】 [世界同時に行う気球上げ、南極で長年続く日本の気象観測は財産 中山由美](#)

【1/27・朝日】 [AI 普及で熱いデータセンター経済圏、市場規模は 4 兆円 期待の裏に](#)

【1/27・日経 XT】 [国内総合型インフラファンドで投資を“民主化”、JEXI 代表に聞く \(1\) 瀬川 滋 日経不動産マ
ーケット情報、編集協力：インフラビジネスパートナーズ](#)

三井住友信託銀行傘下の JEXI は、脱炭素やデジタル、社会インフラに投資する国内総合型インフラファンドを通じ、「投資の民主化」を掲げています。2023 年設立の 1 号ファンドでは約 330 億円を集め、再エネ、データセンター、系統用蓄電池など 13 案件に投資しました。2025 年 10 月に組成した 2 号ファンドでは 1200 億円規模を募集し、将来は AUM5000 億円を目指します。個人資金も含む民間資金を活用し、インフラ整備を通じた日本の経済成長と地域活性化を狙っています。

【1/27・日経 XT】 [米エネルギー省が ZEB 定義を撤回、建築の環境性能でも“分断”が進む 島津 翔 シリコンバレー支局編集委員／日経クロステック開発長](#)

米エネルギー省（DOE）は、バイデン前政権下で定めたゼロ・エミッション・ビル（ZEB）の全国統一定義を撤回しました。統一定義は、運用時 CO2 排出ゼロや電化、高断熱、再生エネ活用を掲げ、設計の合理化や投資促進が期待されていましたが、政権交代後に「コスト増や将来の規制強化につながる」との反発を受け見直されました。撤回により基準は州や自治体ごとに分かれ、設計実務や環境投資の判断が難しくなる懸念が高まっています。建築分野でも環境政策を巡る分断が一段と進む状況です。

[目次へ](#)

□ 1/28（水）

【1/28・日経】 [\(Biz ブックマーク\) 日光金属 車部品の熱処理トレー シェア 5 割 長寿命化や脱炭素目指す](#)

【1/28・日経】 [スター精密工場、環境配慮建築物に](#)

【1/28・日経】 [福岡銀と西部ガス、再エネ用蓄電所](#)

【1/28・日経】 [\(社説\) 東電再建は不退転の決意で](#)

【1/28・日経】 [\(ビジネス TODAY\)縮むコンビナート岐路 水島でエチレン設備停止発表 中間材の再編圧力強まる](#)

【1/28・日経】 [GS ユアサと新興、滋賀に蓄電所](#)

【1/28・日経】 [衆院選の与野党公約、財源不透明なまま 消費減税に照準 手法の違い、論点に](#)

【1/28・日経】 [生活者主役の脱炭素支援削減率の明示 選ばれる商品 グリーン経営の力 カーボンゼロ](#)

【1/28・日経】 [米、パリ協定再離脱 温暖化対策、また難路](#)

【1/28・日経】 [北電、苫小牧に新 LNG 火力検討 データ拠点進出で需要増](#)

【1/28・日経】 [大和ハウス、M&A で探る「コングロマリット・プレミアム」 田村匠 記者の目](#)

【1/28・日経】 [モビリティショー トップ モビティ 車部品・サービス モーターショー解説 新出光、電動バイクを壱岐観光の足に 事業エリア拡大へ 1 年実証 物流・運輸](#)

【1/28・日経】 [トップ 立候補者一覧 各党の政策 専門家が解説 ラピダス・データセンター…北海道、新産業の集積 急務 政府支援続く 衆院選 北海道の政策論点② 北海道](#)

【1/28・日経】 [バングラ電力大手サミット・パワー会長「ガス・石油発電の全廃難しい」 Leader's Voice Leader's Voice](#)

【1/28・日経】 [バングラ電力大手サミット・パワー会長「ガス・石油発電の全廃難しい」 Leader's Voice Leader's Voice](#)

【1/28・日経】 [日本と北米大雪に共通原因、寒波の正体は北極渦分裂 温暖化で増加か サイエンス](#)

【1/28・日経】 [野村、市場部門は 9 割が外国人上司 多様性で追う米欧投資銀の背中 101 年目の野村④ 金融機関](#)

【1/28・日経】 [GM、EV 迷走で 5000 億円巨額赤字 テスラ開発者に託す命運 北米](#)

【1/28・日経】 [終末時計、人類滅亡まで過去最短「85 秒」 核兵器や AI で 国際](#)

【1/28・日経】 [大塚製薬、リサイクル PET 樹脂 100%のペットボトル容器を全国で 医薬品・医療介護](#)

【1/28・日経】 [欧州版「軽 EV」、ルノー提言通りに「4.2メートル以下」、大半のモデルで適合](#)

- 【1/28・日経】 [三井不動産、日本橋と豊洲つなぐ電動船を運航 4月から 建設・不動産](#)
- 【1/28・日経】 [三菱 UFJ、インパクト投資ファンドに出資 融資提供ノウハウ獲得 金融機関](#)
- 【1/28・日経】 [福島・浪江のライスレジン、コメとアスファルト混合の舗装材開発 福島](#)
- 【1/28・日経】 [北海道商工会議所連合会が道予算に要望 半導体や観光業の促進など 北海道](#)
- 【1/28・朝日】 [「中所得国の罨」脱出はかるアジア 脱グローバル化時代の発展戦略、国際シンポ](#)
- 【1/28・朝日】 [世界滅亡まで「85秒」 終末時計が最短更新 自国本位に危機感](#)
- 【1/28・朝日】 [零下 25度の十勝 世代交代の自民、引き締める中道 参政も参戦し熱 古畑航希 後藤泰良](#)
- 【1/28・朝日】 [世界の未来を担う「中所得国」が直面する「わな」 その回避策とは？](#)
- 【1/28・朝日】 [低炭素 SAF 燃料、航空会社に購入費支援 利用者負担も 政府検討](#)

[目次へ](#)

□ 1/29 (木)

- 【1/29・日経】 [\(衆院選 北海道の政策論点\) 新産業集積 政府支援呼び水、投資続々 半導体やデータ拠点有望](#)
- 【1/29・日経】 [電動バイク、観光客の足に 新出光、吉岐島で1年実証 バッテリー交換場所も、需要見極めエリア拡大](#)
- 【1/29・日経】 [豪雨の雲、海上で降らせる 陸の被害抑制へ人工降雨実験 千葉大や富山大、50年目標に技術確立](#)
- 【1/29・日経】 [再生航空燃料 SAF の費用、利用者に負担 空港使用料など 国内製造後押し](#)
- 【1/29・日経】 [ガソリンスタンド半減の北海道 収益確保へ「馬の服クリーニング」も 北海道](#)
- 【1/29・日経】 [横河電機の重野邦正社長「サウジアラビアや UAE で製造・コンサル」 Leader's Voice Leader's Voice](#)
- 【1/29・日経】 [コメ騒動の教訓どこへ 食糧法改正、生産調整の「横並び体質」続く 編集委員 吉田忠則 吉田 忠則](#)
- 【1/29・日経】 [テスラ、脱炭素の看板捨て AI 企業に EV 工場をヒト型ロボ生産に転用 イーロン・マスク](#)
- 【1/29・日経】 [出光興産、全固体電池の素材工場着工 トヨタの新 EV 向け 資源エネルギー](#)
- 【1/29・日経】 [トップ 立候補者・情勢 各党の政策 専門家が解説 メガソーラー規制、地域住民拭えぬ不安 衆院選が問う「共生」の可能性 衆議院選挙 2026](#)
- 【1/29・日経】 [三菱 UFJ、素材の資源循環で AGCと協業 太陽光パネル設置の実証 金融機関](#)
- 【1/29・日経】 [中国と英国がハイレベル対話拡大で合意 首相会談、貿易・金融で協調 中国・台湾](#)
- 【1/29・朝日】 [SAF 購入費用、航空会社を支援 政府検討 旅客・荷主から原資徴収](#)
- 【1/29・朝日】 [嫉妬マネジメントとは、気候変動否定を支える物語……いま注目の論考](#)
- 【1/29・朝日】 [諏訪湖の水脈、8冬連続で期待薄 室町時代以来の現象に世界も注目](#)
- 【1/29・朝日】 [参政・神谷氏「CO2で気候変動、言ってるのは日本だけ」→「誤り」](#)
- 【1/29・日経 XT】 [国内総合型インフラファンドで投資を“民主化”、JEXI 代表に聞く \(2\) 瀬川 滋 日経不動産マーケット情報、編集協力：インフラビジネスパートナーズ](#)

JEXI は 2025 年 10 月に 2 号インフラファンドを組成し、脱炭素やデジタル分野を中心に 1200 億円規模を募集しています。企業年金基金も参画し、グリーンフィールド投資や企業投資の比率を高め、最大 200 億円規模の案件に対応します。安定したキャッシュフローを重視し、水素・アンモニアなど新分野も政策支援を前提に検討します。将来は 3 号ファンドや個人投資家向け商品を通じ、「投資の民主化」と国内インフラを軸にした資金・資産・資本の好循環創出を目指しています。

□ 1/30 (金)

【1/30・日経】 [コメ由来プラ、道路の舗装材に](#)

【1/30・日経】 [ベトナムで再エネ合併 北陸電、水力発電の知見生かす コンサル・人材育成推進 持続的成長へ事業拡大](#)

【1/30・日経】 [関電系が東梅田にデータセンター開設 通信安定、増える「都市型」 遅延少なく、サービスの質向上](#)

【1/30・日経】 [道商連、道の来年度予算に要望書](#)

【1/30・日経】 [道内給油所、30年で半減 昨年度末 1641カ所、脱炭素で需要低迷 日高地方のスタンド、収益確保へ馬の服洗濯店](#)

【1/30・日経】 [テスラ、AI企業へ転換 高級EV撤退 ロボ工場に 脱炭素経営も変更](#)

【1/30・日経】 [メガソーラー、問われる共生 乱開発に地域反発、国も規制強化 衆院選を住民注視](#)

【1/30・日経】 [メガソーラーの乱 釧路や鴨川、反対運動の現場で見た政策のねじれ 日経ビジネス](#)

【1/30・日経】 [日米の大雪に共通原因 北極の寒気、分裂し南下 寒波、気候変動で増加も](#)

【1/30・日経】 [助け合いで被災地支援 社会課題解決プロデューサー・石川淳哉さん 人間発見 人間発見](#)

【1/30・日経】 [日本ガス協会内田会長「ガス供給施設、津波対策が進展」 震災から15年 Leader's Voice](#)

[Leader's Voice](#)
【1/30・日経】 [軍事作戦と製造現場革新 デュアルユース技術の賢い使い道 Deep Insight 本社コメンテーター 中山淳史 中山 淳史](#)

【1/30・日経】 [ESGリスク調査のレプリカ CEO「グリーンウォッシュ、日本も増加」 Leader's Voice Leader's Voice](#)

【1/30・日経】 [川崎汽船と商船三井、液化CO2船を保有 日本の海運会社で初 物流・運輸](#)

【1/30・日経】 [海外で変わり種脱炭素 関電は調理器具、大ガスは田んぼ水抜き](#)

【1/30・日経】 [東北電力、新潟の上越火力1号機の出力増 1万9000世帯分 新潟](#)

【1/30・日経】 [Jパワー社長に加藤英彰取締役 脱炭素計画を策定、菅野社長は顧問に 注目企業のトップ人事](#)

【1/30・朝日】 [米に不信、探る対中「最適解」 英、関係改善呼びかけ](#)

【1/30・朝日】 [ピーク時から8割減のスケートリンク 五輪を前に「省エネ」図る背景](#)

【1/30・朝日】 [氷不足のスケート王国 日系企業を頼った末の「革新的プロジェクト」](#)

【1/30・朝日】 [地域共生に疑念あり メガソーラーに「NO」 問われる再エネの中身](#)

【1/30・日経 XT】 [特別連載 JERA 碧南火力へ、理想と現実の狭間で苦悩 第2回 木暮 早希 日経クロステック /日経ものづくり記者](#)

本稿は、JERA 碧南火力発電所へのアンモニア 20%混焼導入を巡り、IHI 開発チームが直面した理想と現実のギャップを描いています。実験炉で成功したアンモニア混焼バーナーは、安全性を最優先に基本構造を完成させましたが、実機である碧南 4 号機では 20 年分の経年劣化が大きな制約となりました。特にファン性能の余力不足が深刻で、大規模改造を避けつつ導入できるかが最大の焦点でした。詳細なシミュレーションと検討の末、既存設備を活用したまま専用ノズル追加のみで混焼可能との結論に到達します。さらに実機制約に合わせたバーナー再設計と性能再検証を経て、プロジェクトは実証段階へ進むこととなりました。

【1/30・日経 XT】 [グリーンランドでの米国の思惑、サプライチェーンから陰謀論的に見る 坂口 孝則 未来調達研究所 所属 調達コンサルタント](#)

本稿は、米国がグリーンランドに強い関心を示す背景を、サプライチェーンの観点から“陰謀論的”に読み解いています。焦点は、中国依存が強い重希土類（重いレアアース）やウランなど戦略資源の確保です。グリーンランド南部には高純度

