

(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)

週刊 脱炭素 DX ニュースウォッチ 2025（日経新聞、朝日新聞、日経 XTech 編）

第34号：2025年11月17日（月）～ 2025年11月23日（日）報道分

週刊 脱炭素 DX ニュースウォッチ 2025（日経新聞、朝日新聞、日経 XTech 編）の第 34 号を配信いたします。

月曜から日曜までの1週間に掲載された日経 XTech のオンライン記事から、「気候変動」や「脱炭素」、「再生可能エネルギー」などについて情報・技術・イノベーション活用関連の記事をピックアップし、原則毎週月曜日に掲載しています。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。

〈目次〉

- 11/17 (月)
 - 11/18 (火)
 - 11/19 (水)
 - 11/20 (木)
 - 11/21 (金)
 - 11/22 (土)
 - 11/23 (日)

ピックアップ記事一覧 (全件)

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。

□ 11/17 (月)

【11/17・日経】プラス3℃の世界（上）再エネ導入、途上国が6割「先進国が援助」の構図変化

【11/17・日経】異常気象の被害、30年間で4.5兆ドル ドイツNGO報告

【11/17・日経】米政府と闘った科学者の教訓 サイエンス・コメンテーター アン・ジャナ・アフジャヤ FINANCIAL TIMES

【11/17・日経】ノーベル賞「MOF」の新素材開発、リガクと日本電子が北川進氏と協力 サイエンス

【11/17・日経】未利用野菜でごはんかさまし、懷に優しく口渋削減 オイシックス提案 編集委員 吉田忠則 食の進化論

【11/17・日経】変圧器増産へ 160 億円 明電舎、再エネ需要増加で

【11/17:日経】NTTドコモ、基地局電源に水素燃料電池 災害対策で実証 情報通信・ネット

【11/17:日経】茂木外相、インドネシア外相と会談、重要鉱物の分野で協力推進を伝達、外交・安全保障

【11/17・日経 XT】 グーグル、次世代型地熱で大手電力と連携、脱炭素電源を確保 クリーンエネルギーの革新に向け業界初のパートナーシップ Junko Movellan ジャーナリスト

グーグルは、大手電力会社 NV エネルギーと業界初の「クリーンエネルギー・パートナーシップ」を結び、次世代型地熱発電を活用した 24 時間稼働の脱炭素電源の確保を進めています。新たに承認された料金制度「クリーン・トランジション・タリフ（CTT）」により、115MW 規模の地熱増産システム（EGS）がネバダ州の電力網で運用され、安定したカーボンフリー電力が供給されます。これにより、グーグルはデータセンター向けに 24 時間・100%カーボンフリー電力の実現に大きく近づき、次世代クリーン電源への投資を促す革新的モデルの構築にもつながっています。

[目次へ](#)

11/18（火）

【11/18・日経】 衛星観測の温暖化ガスデータ、環境省など無償提供 金融機関が活用へ COP30

【11/18・日経】 損保ジャパン、役員賠償補償の範囲拡大 株主提案対応費用も

【11/18・日経】 台湾、「AI の島」へ 4900 億円投資 光電融合・量子・ロボに重点 ASIA 政策ナビ

【11/18・日経】 ブラジル、サウス主導狙う COP30、環境対策を内外にアピール

【11/18・日経】 そして続く戦後 1945→2025 の食(上) 稼ぐコメ作り、転機逃す 60 年前の改革法案は幻に 零細農地、新たな足かけ

【11/18・日経】 多様な次世代燃料活用 船体に応じ適性把握 曽我貴也・日本郵船代表取締役社長 グリーン経営の力 カーボンゼロ

【11/18・日経】 CO2 を 8 割減の航空燃料 東芝子会社、合成装置を作製 電化難しい空路も脱炭素へ

【11/18・日経】 AI は温暖化の救世主か悪魔か CO2 急増と脱炭素貢献シナリオが綱引き プラス 3 度の世界④ カーボンゼロ

【11/18・日経】 エネット社長、電力小売り競争軸「安さから脱炭素提案などサービスに」 Leader's Voice Leader's Voice

【11/18・日経】 AI は温暖化の救世主か悪魔か CO2 急増と脱炭素貢献シナリオが綱引き プラス 3 度の世界④ カーボンゼロ

【11/18・日経】 荒れた竹林をメンマに 香川の高橋石油、食品事業で脱炭素に備え 四国企業プロファイル SDGs

【11/18・日経】 豪州が昼の電気代「3 時間無料」に 再エネ普及、世界で需給にひずみ 南西ア・オセアニア

【11/18・日経】 日立と英国行政機関、公共交通の脱炭素や AI 活用で提携 電機

【11/18・朝日】 韓国が「脱石炭連盟」加入 世界 7 位の規模、すでに 40 基廃止を決定

【11/18・朝日】 留保付きだった温暖化の原因 科学が導いた「疑う余地がない」答え

【11/18・朝日】 （米国がわかるキーワード）「C a r b o n G u i l t」ニューヨーク州弁護士・旦英夫

【11/18・朝日】 韓国、「脱石炭連盟」加入 40 年までに 40 基廃止 石炭火力発電

【11/18・日経 XT】 米加州、新政権の逆風下でも洋上風力を独自に推進 太陽光、蓄電、EV に続くクリーンエネルギー戦略 Junko Movellan ジャーナリスト

カリフォルニア州は、政権交代による連邦支援の縮小という逆風下でも、独自財源の「気候債」を活用し、洋上風力開発を力強く推進しています。州は 2045 年までに 25GW の浮体式洋上風力導入を目指し、港湾整備に総額 4275 万ドルの助成を決定しました。深海に適した浮体式タービンを採用することで、大規模な洋上風力開発を可能にし、クリーン電力拡大と地域経済活性化を狙います。州独自で前進する姿勢は、全米のクリーンエネルギー移行のモデルとなるものです。

[目次へ](#)

11/19（水）

【11/19・日経】(四国企業プロファイル) 高橋石油（高松市） 荒廃竹林整備、メンマ展開 主力事業縮小に備え多角化

【11/19・日経】加和太建設が小水力発電 来年にも新会社 県東部、3~4年内に稼働

【11/19・日経】群馬銀・玉村町、バイオイルと協定

【11/19・日経】韓国「石炭火力発電を廃止」COP30で表明

【11/19・日経】気候災害に適応へ指標探る COP30閣僚級協議 堤防整備や熱中症対策 途上国「資金援助を」

【11/19・日経】軍政ミャンマー、エネ外交に熱 選挙後へ収益源、中東にも接近

【11/19・日経】COP30開催地を軽蔑？「戻れて喜んでいる」ドイツ首相発言に批判 COP30

【11/19・日経】キリン北海道千歳工場、水素活用しビール造り 犬型ロボも点検で活躍 戦略拠点 北海道

【11/19・日経】中国の無人配送車が量産段階へ 24年末時点で6000台超 中国最前線サイエンスポートル・チャイナから サイエンス

【11/19・日経】「温暖化に強い農業」新素材で実現 住友鉱山は金属粉、王子HDは紙 ビジネスピジュアル

【11/19・日経】世界のEV電池生産能力、実需の3倍で過剰 震源の米でフォードが削減 北米

【11/19・日経】日本軽金属、インドから再生アルミ原材料調達 資源争奪戦に先手 上流を読む 上流を読む

【11/19・日経】石原環境相、温暖化対策「各國の努力必要」COP30で内向き志向けん制 SDGs

【11/19・日経】日本・ASEANで脱炭素共同調査 27年度に報告書、民間投資拡大狙う SDGs

【11/19・日経】SAFをGX実現の試金石に 十字路

【11/19・日経】航空機向け水素燃料タンク 川崎重工、初の充填試験

【11/19・日経】ファストリ、GHG削減目標引き上げ スコープ3で19年度比30% 専門店・EC

【11/19・日経】三菱商事撤退の洋上風力再公募、価格重視の審査制度を修正 経産省案 経済

【11/19・朝日】南極観測船しらせ出発へ 地球環境の最前線は？ 本紙記者が現地取材 中山由美 杉浦奈実

【11/19・朝日】COP30で脱化石燃料の工程表作成呼びかけ 声明に82カ国が支持

【11/19・朝日】宇都宮製EVバス、栃木県内に初導入 関東自動車、今後も増やす方針 津布楽洋一

【11/19・朝日】脱化石燃料の加速へ機運上昇 82カ国が工程表策定支持、日本はまだ

【11/19・朝日】脱化石燃料、「工程を」COP30、82カ国が声明

【11/19・日経XT】インタビュー 1年半で株価10倍超のフジクラ、「正常進化を予測して難技術に挑戦」取締役CTO坂野 達也氏 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

フジクラは、データセンター増加やAI拡大を追い風に株価が1年半で10倍超となり、技術開発戦略が注目されています。CTO坂野氏は、創業以来の「進取の精神」に基づき、光ファイバーやHTS（高温超電導）など難技術への挑戦が現在の成長を支えたと説明します。今後は次世代光通信、次世代エネルギー、ミリ波を柱に、技術の「正常進化」を見極めた長期R&Dを推進し、製品開発力と製造技術力を強みに競争力を高めていく方針です。

【11/19・日経XT】電池 パナソニックHDの電池戦略、27年度に金属リチウム負極電池 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

パナソニックエナジーは、リチウムイオン電池の高度化と脱炭素化を軸に電池戦略を強化しています。2027年度には、黒鉛負極を使わず充電時に金属リチウムが形成される「アノードフリー型金属Li負極電池」を技術的に完成させ、エネルギー密度を350Wh/kg・1000Wh/L以上に高める計画です。これにより負極の軽量化と製造プロセス簡素化が進み、EV向け高性能電池の実現に道筋がつきます。同社はCO₂排出量半減や材料リサイクルも進め、革新電池と環境負荷低減を同時に追求する姿勢を示しています。

[【11/19・日経 XT】国内蓄電所の投資額は1兆円超え、300GWh 市場は既に満席か 第3部：国内動向 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](#)

国内の蓄電所投資は急拡大し、接続申請量は2040年の蓄電需要300GWh規模を既に上回る勢いです。太陽光の大量導入により昼間の余剰電力が増える中、蓄電は系統安定化の主力として不可欠になりつつあります。蓄電所は高い収益性から参入が殺到し、大手企業の投資額は1兆円超に達しています。将来の電力需要構造を踏まえると、蓄電市場は今後も拡大が見込まれ、早期参入が重要な局面になっています。

[【11/19・日経 XT】止まらない価格の低下、テスラはEV並みの量を生産へ 第2部：蓄電システム 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](#)

世界的な蓄電池の過剰供給を背景に、BESS（蓄電池ベースの蓄電システム）の価格は急速に低下しており、2年前の1kWh6万～8万円が現在では2万円台にまで下がっています。大容量化・高密度化や冷却方式の改良により、海外メーカーはEV技術を応用した大規模システムを開発。一方、日本市場では道路事情に合わせ小型・分割型のBESSが導入されつつあります。さらにナトリウムイオン電池を用いた新型BESSも登場し、低コスト化と施工効率の向上が進む見通しです。

[【11/19・日経 XT】世界で蓄電所が増殖中、既に米国加州では主力電源 第1部：世界動向 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](#)

世界でリチウムイオン電池を用いた大規模蓄電所（BESS）の導入が急速に進んでいます。特に米国カリフォルニア州では、2025年夏に最大10GWを超える蓄電出力が全電力の約3割を占め、火力発電の急激な出力変動を補う重要な役割を果たしています。蓄電所は再生可能エネルギーの変動を平準化し、揚水発電より効率的・低コストで環境負荷も低いとされ、世界各国で2030年に向け大量導入が計画されています。英国やオーストラリアでも政策支援の下、蓄電所が主力電源の一角として拡大しています。

[目次へ](#)

11/20（木）

[【11/20・日経】北斗市、市有林のJ—クレジット販売](#)

[【11/20・日経】北ガス、道からJ—クレジット購入](#)

[【11/20・日経】\(戦略拠点\) キリンビール北海道千歳工場 循環型製造、ロボ見回りも](#)

[【11/20・日経】規格外りんご「氷結」に長野・青森から13.5トン キリンビールなど「午後の紅茶」も展開](#)

[【11/20・日経】EV内外装にスギ活用 静大や秋田県立大、トヨタ系の技術導入](#)

[【11/20・日経】北陸新幹線敦賀以西の延伸 小浜・京都ルート優位強調 北陸連会長](#)

[【11/20・日経】パナHD、遠隔でEV蓄電 再エネ余剰電力を有効活用 家庭が地域の需給調整](#)

[【11/20・日経】重層的な多国間外交を Deep Insight](#)

[【11/20・日経】サステナデータ収集支援 PwCジャパン、企業の開示負担減](#)

[【11/20・日経】高くて売れぬ「工場産野菜」レタスは一般品の2倍 かさむ電気代、4割が赤字 価格は語る](#)

[【11/20・日経】農業、新素材で温暖化に強く 住友金属鉱山、金属粉配合のシートで遮熱](#)

[【11/20・日経】気候変動の対策、環境相「各国の努力必要」COP30で](#)

[【11/20・日経】独首相「ブラジル軽蔑」発言に批判](#)

[【11/20・日経】JFEエンジ、重油とアンモニアが燃料の新エンジン](#)

[【11/20・日経】レアアース問題の泣きどころ 大機小機](#)

[【11/20・日経】ASEANと脱炭素調査 27年度に報告書 民間投資拡大狙う](#)

[【11/20・日経】再生可能エネルギー加速、化石燃料より安価 世界の発電量は石炭超え プラス3度の世界・ビジュアル編① カーボンゼロ](#)

【11/20・日経】SDGsへの取り組み評価、ソフトバンクやキリンHDなど上位 日経調査 日経サステナブル総合調査
＜SDGs 経営編＞ SDGs

【11/20・日経】中国EVを代理販売するフォロフライ社長、「7人乗りは法人需要ある」Leader's Voice
Leader's Voice

【11/20・日経】北大発メカノクロス、2027年欧州進出 内外で脱炭素需要取り込み 地方企業

【11/20・日経】上陸50年のボジョレー、輸入量激減が映し出すワイン消費の多様化 編集委員 濑能繁 濑能繁

【11/20・日経】〈Leader's Voice〉次世代燃料船、「チームジャパン」の意識で 次世代環境船舶開発センター 三島慎次郎理事長

【11/20・日経】「縦型」のGaNパワー半導体 米オンセミ、電力損失半減

【11/20・日経】アサヒ飲料、たまごっちのタイルアートに自販機のCO2吸収剤を活用 食品

【11/20・日経】気候災害への対策資金、COP30で途上国「3倍」主張 先進国は難色 COP30

【11/20・日経】北海道議会、経産省幹部ら参考人招致 泊原発再稼働巡り 原発再稼働・新設

【11/20・朝日】（政治季評）能天気な「シンギュラリティー信仰」AIの神より、地球異変に目を 重田園江

【11/20・朝日】化石燃料脱却へ「工程表作成を」COP30、82カ国が声明

【11/20・朝日】気候変動は自分事になったか「環境危機時計」のデータが語ること コーディネーター・合田禄

【11/20・朝日】能天気な「シンギュラリティー信仰」AIの神より地球異変に目を

【11/20・朝日】政治不信・なり手不足 打開策になり得る「くじ引き民主主義」とは

【11/20・朝日】公共施設の電力、4市が26年度に共同調達 料金値上がり背景 岡山 上山崎雅泰

【11/20・朝日】脱炭素へLED切り替えを支援 千葉で県内事業者対象に来年2月まで 中野涉

【11/20・朝日】品川区役所の新庁舎、2029年秋の開庁めざして起工式 初見翔

【11/20・朝日】北海道根室市のメガソーラー計画、市民団体が反対署名と陳情書を提出 山本智之

【11/20・朝日】温暖化対策「我慢ではない」専門家と考える、社会変革に必要なこと

【11/20・朝日】トランプ政権に「さよなら、ぼうや」パリ協定採択支えた元事務局長

【11/20・朝日】筋トレは「研究続けるため」木に刻まれたデータで観測なき歴史解明

【11/20・日経XT】三菱商事撤退どうなる洋上風力、建設大手は積極投資緩めず 門馬 宙哉 日経クロステック／日経コンストラクション記者

三菱商事連合は建設費高騰や円安を理由に国内洋上風力事業から撤退しましたが、大手建設各社は採算性や人材不足の課題を認識しつつも、投資姿勢を緩めず積極的に設備投資や技術開発を進めています。特にSEP船や浮体式洋上風力の技術開発に注力し、共同保有や港湾拠点整備で事業展開を加速中です。政府も制度見直しや海域占用期間延長などで事業環境改善を検討しており、長期的な事業継続の可能性が高まっています。

[目次へ](#)

□ 11/21（金）

【11/21・日経】北大発メカノクロス、脱炭素機器で欧州進出 27年にも、製造業向け拡販

【11/21・日経】〈Leader's Voice〉安さ+付加価値の時代に エネット 谷口裕昭社長

【11/21・日経】豪電気代、昼の3時間無料 太陽光発電の供給過多、需要の平準化狙う 来年7月

【11/21・日経】次回26年のCOP31、トルコ開催 豪が「交渉議長」

【11/21・日経】造船業、「寡占」でも統合容認 公取委、経済安保巡り見解整理 レアース共同調達も

【11/21・日経】途上国、気候災害対策資金「3倍」主張 COP30、先進国は難色示す

【11/21・日経】アマゾン熱帯雨林2割減、しほむ「地球の肺」広がる感染症 プラス3度の世界・ビジュアル編⑩ カーボンゼロ

【11/21・日経】 [アマゾン熱帯雨林 2割減、しほむ「地球の肺」広がる感染症 プラス 3度の世界・ビジュアル編⑨ カーボンゼロ](#)

【11/21・日経】 [COP30 の展示会場で火災 参加者は避難、各国の交渉が中断 COP30](#)

【11/21・日経】 [柏崎刈羽原発、東電初の再稼働へ 信頼回復めざし格闘続けた 14 年間 原発再稼働・新設](#)

【11/21・日経】 [COP30、脱化石燃料の行程表策定に賛否 火災で交渉中断 SDGs](#)

【11/21・日経】 [モビリティーシー トップ モビリティー 車部品・サービス モーターショー解説 「EV 推し」米 LA も主役は HV 自動車ショー開幕、現代がトヨタ侵食狙う ビジネス TODAY](#)

【11/21・日経】 [官房長官、柏崎刈羽原発の再開「電力供給や料金抑制の観点から重要」資源エネルギー](#)

【11/21・日経】 [COP30、展示会場で火災 各国の交渉が中断](#)

【11/21・日経】 [温暖化対策ランキング、日本 57 位で最低グループに 米国も順位落とす サイエンス](#)

【11/21・日経】 [環境配慮の食品原料サイト フルッタフルッタ](#)

【11/21・日経】 [ヤマト運輸、輸配送工程での温暖化ガス排出量の算出サービス 物流・運輸](#)

【11/21・日経】 [税の東京一極集中「是正策を」 総務省審議会が税制改正に向け提言 経済](#)

【11/21・朝日】 [COP30 会場で火災 温暖化対策の国際交渉中、閣僚ら参加者が避難 ベレン=市野塊 福地慶太郎 香取啓介](#)

【11/21・朝日】 [\(扉\) 温暖化、上がった気温下げるには CO2 除く技術カギ、戻せない環境変化も](#)

【11/21・朝日】 [\(COP30 パリ協定 10 年\) 異常気象、ワインができる 春先の霜・連日の酷暑、ブドウ作り危機](#)

【11/21・朝日】 [太陽光関連社長、無罪主張し結審](#)

【11/21・朝日】 [グリーン水素で新価値創造を サントリーが供給網構築で目指す未来 橋田正城](#)

【11/21・朝日】 [干上がるイラン、沈む古都 追いつかない対策 パリ協定まだ批准せず](#)

【11/21・朝日】 [なぜリベラルは人気がないのか 斎藤幸平さんが指示示す未来への道筋](#)

【11/21・朝日】 [新潟知事、柏崎刈羽原発の再稼働容認を表明 東電が事故後初の運転へ](#)

【11/21・朝日】 [イラン、乾く古都と沈む街 深刻な気候変動、追いつかぬ対策](#)

【11/21・日経 XT】 [課題：低調なレガシー活用 大阪・関西万博のパビリオン移設は時間切れで難航、開幕前から交渉必要 木下 順平 日経クロステック／日経アーキテクチャ記者](#)

大阪・関西万博のパビリオンや施設の閉幕後の移設・リユースは、開幕前からの準備不足により遅れが目立っています。万博協会が開設した仲介サイト「ミャク市！」での公募も開始が遅く、正式契約は未だ少数です。一方、参加国や民間企業主導で早期に移設を決めた例もあり、ルクセンブルク館やパソナグループの施設などが新用途で活用されます。残り期間で解体・移設を円滑に進めるには、事前交渉や丁寧な調整が不可欠です。

【11/21・日経 XT】 [横浜市の調整池で水上式ソーラー発電 みなとみらいへ給電、清水建設 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](#)

清水建設は横浜市栄区の湘南桂台第二雨水調整池で水上式ソーラー発電事業を開始しました。公有地を活用し、フロート式架台と両面パネルを採用して水面の反射光も発電に利用します。年間 13.4 万 kWh をみなとみらい 21 地区へ供給し、約 58t の CO2 削減効果があります。停電時は自立運転も可能で、防災機能も備えます。清水建設にとって初の水上式事業で、今後も自治体と連携した公有地活用の拡大が期待されます。

[目次へ](#)

□ 11/22 (土)

【11/22・日経】 [水力電力、エプソンに供給 長野県の与田切川発電所再開発 PPA で](#)

【11/22・日経】 [コロンビア、脱化石燃料へ新たな国際会議を発足 26 年 4 月に COP30](#)

- 【11/22・日経】 [\(社説\) 柏崎再稼働で原発の安全な推進を](#)
- 【11/22・日経】 [〈ビジネス TODAY〉INPEX、エコ水素の世界展開へ実証 排出ガスを地下貯留 新潟の施設開所](#)
- 【11/22・日経】 [「原発 2 割」遠い目標](#)
- 【11/22・日経】 [COP30、脱化石燃料の行程表を合意文書案から削除 ブラジル、反対国に配慮](#)
- 【11/22・日経】 [EV 電池、世界で生産過剰 米車、相次ぎ減産 30 年に実需の 3 倍](#)
- 【11/22・日経】 [エネルギー政策、再起動 柏崎再稼働を新潟知事が容認 脱炭素・電力安定へ前進](#)
- 【11/22・日経】 [マレーシア、脱炭素に AI の壁 ティム・ダイス氏 エネルギー市場ジャーナリスト Asia を読む](#)
- 【11/22・日経】 [横浜市、小学校の窓ガラス再生](#)
- 【11/22・日経】 [電子部品輸送も脱炭素 村田製作所は海路増 IT 顧客の要望に対応](#)
- 【11/22・日経】 [独国債「大増発でも買い」信用高く米からシフト Market Beat](#)
- 【11/22・日経】 [柏崎刈羽原発の再稼働、県も責任背負う 分断修復は安全監視徹底で 原発再稼働・新設](#)
- 【11/22・日経】 [世界の海でサンゴも氷床もなくなる、元に戻れない「臨界点」越え プラス 3 度の世界・ビジュアル⑤ サイエンス](#)
- 【11/22・日経】 [ドイツ・ドルトムント、競技場上に「黒い壁」世界最大の太陽光発電 サッカー](#)
- 【11/22・日経】 [コロンビア、脱化石燃料で新会議](#)
- 【11/22・日経】 [公共交通の脱炭素で提携 日立と英国機関、AI 活用も](#)
- 【11/22・朝日】 [\(社説\) 東電初の原発再稼働 疑念ぬぐえないままの容認](#)
- 【11/22・朝日】 [COP 騒然、会場で火災](#)
- 【11/22・朝日】 [異例の米不在、G 2 0 成果は 中ロトップも欠席、南アできよう開幕「多国間協力」後退鮮明か](#)
- 【11/22・朝日】 [知事容認、再稼働へ 柏崎刈羽、東電原発で福島事故後初「県議会に判断仰ぐ」](#)
- 【11/22・朝日】 [アフリカ初の G20、異例の米中ロトップ不在 多国間協力の後退鮮明](#)
- 【11/22・朝日】 [COP で影響力増す中国の狙い 国家元首らの送迎に EV130 台提供](#)
- 【11/22・朝日】 [道議会の特別委で参考人招致、泊原発再稼働の是非議論 知事判断焦点 畠中謙一郎 上地兼太郎](#)
- 【11/22・朝日】 [COP30 が延長、予定の会期で合意ならず 脱化石燃料めぐり紛糾も ベレン=福地慶太郎](#)
- 【11/22・朝日】 [哲史 編集委員・佐々木英輔 グラフィック・小倉謙之](#)
- 【11/22・朝日】 [脱化石燃料の交渉また激化 「順調な滑り出し」の COP30 も延長](#)
- 【11/22・朝日】 [「エコカーの祭典」米ロス自動車ショーに異変 AI 新興企業が台頭](#)
- 【11/22・朝日】 [高市首相、G20 出席「自由で公正な国際経済秩序を」ヨハネスブルク=鈴木春香](#)

[目次へ](#)

□ **11/23 (日)**

- 【11/23・日経】 [\(社説\) 「民間が先頭」の経済に戻せる対策か](#)
- 【11/23・日経】 [COP30 延長、合意まとまらず](#)
- 【11/23・日経】 [G20 首脳宣言を冒頭採択 議長・南ア、米不在で押し切る 経済分断強まる/気候変動に対処](#)
- 【11/23・日経】 [温暖化対策、日本は 57 位 ドイツの NGO、64 力国・地域評価「削減目標が不十分」](#)
- 【11/23・日経】 [原発再稼働が遅れる東日本、次は北海道 産業競争力も左右 原発再稼働・新設](#)
- 【11/23・日経】 [上陸 50 年のボージョレ、輸入量激減 ワイン消費の成熟映す Views 先読み](#)
- 【11/23・日経】 [東京電力 HD の再建計画とは 福島原発事故の賠償に向けて作成 きようのことば きようのことば](#)
- 【11/23・日経】 [東電子会社に外部資本 送配電など、収益改善めざす 再建計画、国と協議](#)

【11/23・日経】存在感増すグローバルサウス 2026年は多極化と分断の行方問う 編集委員 高橋徹 ~「日本の論点2026」から 高橋徹

【11/23・日経】COP30閉幕、「脱化石燃料」合意できず 途上国支援加速は努力目標に COP30

【11/23・朝日】G20、和平案が焦点に浮上 議長国南ア、アフリカ埋没懸念

【11/23・朝日】合意文書案の「脱化石燃料」巡り対立 COP30、会期延長

【11/23・朝日】ウクライナ問題でかすむアフリカの声 G20サミット、南アで開幕

【11/23・朝日】 COP30 が閉幕、脱化石燃料の工程表策定は合意できず 決裂避ける

目次へ

A horizontal row of 20 empty square boxes, intended for children to write their names in, likely as part of a classroom activity or name recognition exercise.

(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)

週刊 脱炭素 DX ニュースウォッチ 2025 第 34 号 : 11/24 配信

編集者：稻葉 裕一 (principal@inaba-itgl.com)

ご意見・ご要望やお気づきの点があれば、編集者までご連絡ください

A horizontal row of 20 small, empty rectangular boxes, likely used for input fields or placeholder text in a form.