### (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25号:2025年9月15日(月)~ 2025年9月21日(日)報道分

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>

- □ 9/15 (月)
- □ 9/16 (火)
- □ 9/17 (水)
- □ 9/18 (木)
- □ 9/19 (金)
- □ 9/20 (±)
- □ 9/21 (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。

## □ 9/15 (月)

【9/15・日経】中国 BYD、世界で PHV 加速 2026 年日本初投入で三菱自などに対抗 ビジネスビジュアル

【9/15・日経】新電力、再エネ東南ア開拓 ループ、フィリピンで太陽光 小売り以外の柱育てる

【9/15・日経】総務省地方債課長「環境債の自治体発行を後押し、共同債でコスト削減」 日経グローカル キーパーソン 日経グローカル

【9/15・日経】 大阪・関西万博 トップ パビリオン・未来技術 イベント情報 街・交通 企画・連載 すべて 未知に出会う万博、リアルな体験が道拓く ソフトレガシーに開催価値 MESSAGE 戦後 80 年 2 つの万博・五輪 MESSAGE 戦後 80 年

【9/15・日経】九州再エネ率 25%、海を舞台に電源開発 国内初の「浸透圧発電」も おさらい九州 資源エネルギ

- 【9/15・日経】脱炭素燃料の利用 4 倍に 35 年目標、大阪で国際会議 経済
- 【9/15・朝日】 (記者解説) 「想定される危機」直視を 人口・食料…備えぬのは政治の不作為 編集委員・原真人
- 【9/15・朝日】 (論壇 Book mark) 人選に偏り、遅れる気候変動対策
- 【9/15・朝日】伝わらない気候変動の危険性 国の会議体の構成を見て知った「偏り」
- 【9/15・朝日】古民家、交流人口創出の拠点に「コミュニティデザイン」代表理事藤井匠
- 【9/15・朝日】木造ビル普及へ 地場建設会社が「共創」でタッグ 地域経済も活性化
- 【9/15・朝日】マイタンブラーでごみ減らそう 葉山町がキャンペーン 店舗も協力 村上潤治
- 【9/15・朝日】東海第二や原電について知りたい 日本原子力発電の説明会始まる 張守男

目次へ

# □ 9/16 (火)

- 【9/16·日経】温暖化和らげる海に異変 酸性化・プラごみで CO2 蓄えにくく カッサンドラの絶景 カッサンドラの絶景
- 【9/16・日経】日欧で異なる排出量削減制度 十字路
- 【9/16・日経】いすゞ、廃油由来のバイオメタンでトラック走行 小型充塡機で国内初 自動車
- 【9/16·日経】東京センチュリー、PE ファンドの国内最大手を持ち分法適用に 金融機関
- 【9/16·日経】JR 西日本山陰支社、沿線樹木の集中伐採導入 倒木対策を効率化 物流・運輸
- 【9/16·日経】 関電や JERA などの浮体式洋上風力連合、英機関と協力 開発連携探る 資源エネルギー
- 【9/16・朝日】 ウクライナ製品 145 種のガイド本「善意から物欲へ」で支える復興
- 【9/16・朝日】米海軍は「危機的状況」 知日派議員が説く「柔軟さ」と日本への期待
- 【9/16・日経 XT】 「脱炭素大改正」徹底解説 脱炭素大改正で住宅市場が減速か、4~6 月に続き 7 月も前年同月割れ 池谷 和浩 ライター

### https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/02992/082900020/

「脱炭素大改正」施行後、全国の新設住宅着工戸数は 4~6 月期に前年同期比 25.6%減、7 月も 9.7%減と低迷が続いています。改正により確認申請の書類が増え審査期間が最長 35 日へ延び、審査機関の逼迫や申請者の混乱が広がっています。都道府県間でも格差が大きく、資材流通や経済への悪影響も懸念されています。国交省は支援策として「建築士サポートセンター」を設置しましたが利用は低調で、現状は様子見姿勢を続けています。

目次へ

## □ 9/17 (水)

- 【9/17·日経】 石破首相「GX で新たな可能性」 日 EU、 脱炭素分野で覚書 ヨーロッパ
- 【9/17・日経】 沿線樹木を効率・集中伐採 JR 西 航空レーザーで選定
- 【9/17·日経】 (世界経営者会議 講師の顔ぶれ) ビジネス課題に積極発信 KPMG インターナショナル クライアント

## &マーケッツ・グローバルヘッド レジーナ・メイヤー氏

- 【9/17・日経】川崎重工、トヨタ、ダイムラーなど 水素供給網構築で協業
- 【9/17·日経】総合取引所戦略で地位向上\_シンガポール取引所 CEO ロー・ブンチャイ氏
- 【9/17・日経】 ラード最高値、飼料高や燃料需要の余波 中華料理・揚げ物店を圧迫 マーケットニュース
- 【9/17·日経】関西電力、兵庫県で国内最大の揚水発電所改修 再エネ調整で再稼働へ 資源エネルギー
- 【9/17・日経】道同友会・西山隆司代表幹事「北海道をアジアの食料供給基地に」2050年への道標 成長策を語

## る③ 北海道

- 【9/17・日経】フランス商議所会頭「投資判断難しい時こそ楽観を」日仏サミット期待 ヨーロッパ
- 【9/17・日経】住友重機械系、有機排水からバイオガス製造 茨城のビール工場で実証 機械
- 【9/17・日経】住友重機械と精工技研、樹脂加工で成型と塗装の一体化技術を共同開発機械

【9/17・朝日】EUのAI法、高リスクへの適用は「一時停止すべき」 ECB 前総裁

【9/17・朝日】 (コラムニストの眼) 米イデオロギーの未来 進歩派の悲観が失った物語 ロス・ドゥサット

【9/17・朝日】(社説)太陽光パネル リサイクル進む制度を

【9/17・朝日】再エネ産業、日本と協力意欲 スペインの経済・通商・企業相

【9/17・朝日】試験研究炉建設巡り地質調査 もんじゅ敷地、活断層有無も調べる予定 久保智祥

【9/17・朝日】欧州中銀前総裁、見直し訴え EUのAI規制「一時停止を」

【9/17・日経 XT】PFAS 規制の衝撃 製造業への影響とビジネスチャンス 第7回 PFAS 処理技術が続々登場、

30 億米ドル市場へ挑戦 再資源化も加速 佐藤 雅哉 日経クロステック/日経ものづくり

https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/03301/090800008/

世界的に PFAS 汚染への懸念が高まる中、PFAS 処理技術市場は 2030 年に 30 億米ドル規模へ成長が見込まれ、企業の新規参入が活発化しています。従来の活性炭やイオン交換樹脂に加え、ウシオ電機は紫外線で、ネクスファイは液中プラズマで、駿河 GX は亜臨界水で PFAS を分解する独自技術を開発しました。これらは短鎖 PFAS にも対応し、CO2排出削減や再資源化を可能にする点が注目されます。さらにダイキンや業界団体は PFAS 由来フッ素のリサイクルにも取り組んでおり、環境負荷低減と資源循環を両立させる新ビジネス機会として期待されています。

【9/17・日経 XT】 トレンド解説 from メガソーラービジネス トランプ関税で太陽光コストが上昇も、IRENA が懸念 米ファースト・ソーラーはパネル販売量の減少を予想 大場 淳一 ジャーナリスト

https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/02443/090200116/

IRENA は、2024 年に新設された再工ネ発電の91%が化石燃料より低コストだったと発表しましたが、報告書ではトランプ政権による関税引き上げが再工ネコストを押し上げる懸念を示しています。太陽光発電のLCOE は最大18%増、蓄電池も20%増と予測され、米国が中国や東南アジアからのパネル輸入に高関税を課したことで、グローバル化していたファースト・ソーラーは販売量と売上予測を下方修正しました。関税は米国製造業を保護する一方、再工ネ普及の足かせとなる可能性が指摘されています。

【9/17・日経 XT】ニュース解説:土木 東京都「地下空間浸水対策」17 年ぶり改定、激甚化する豪雨の対応へ AI 活用 星野 拓美 日経クロステック/日経コンストラクション

https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/00142/02396/

東京都は気候変動で激甚化する豪雨に備え、17年ぶりに「地下空間浸水対策ガイドライン」を改定しました。従来の物理的対策に加え、地下街の図面や浸水実績などのデータを基に AI で避難経路を選定する手法を導入し、将来的にはリアルタイムデータ解析で浸水リスク判定や避難誘導に活用する構想も示しました。約7万2000カ所に及ぶ都内の地下空間を対象に、複合災害への言及も盛り込み、安全確保を強化する方針です。

【9/17・日経 XT】新自動車戦略 2025-26、EV シフトを再検証 第1回 燃料と電力の脱炭素化は待ったなし、各国政府の甘すぎる目標設定 CO2 削減の道筋 藤村俊夫 Touson 自動車戦略研究所 代表、自動車・環境技術戦略アナリスト、工学博士

https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/03326/090800001/

藤村俊夫氏は、各国が掲げる EV シフト政策が CO2 削減の本質を捉えていないと指摘し、燃料と電力の脱炭素化こそが喫緊の課題だと論じています。 EV は LCA で見ると国によっては HEV より排出が多く、新車だけでなく既販車も含めた全体の削減が必要と述べています。 2030 年までに 48%削減を達成するには、新車規制強化、ドロップイン燃料の導入、電動車の全方位戦略を政府・業界が一体で進めるべきと強調しています。

【9/17・日経 XT】決算調査で読む設計事務所の経営課題 売上高トップ 50 の設計事務所、7 割が設計・監理部門の人員を増強 鈴木 健太郎 日経クロステック/日経アーキテクチュア

https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/03324/090400005/

日経アーキテクチュアの調査によると、売上高上位 50 社の設計事務所の約 7 割が設計・監理部門の人員を増強しており、増加率は1割未満が最多、1 割超は4 社でした。環境認証や脱炭素ニーズに伴い、設備設計者の需要が高まり、キャリア採用が新卒採用を上回る傾向が強まっています。即戦力確保を目的としたキャリア採用の増加は年々顕著で、事業拡大や人材不足への対応策として各社が注力している状況です。

目次へ

## □ 9/18 (木)

- 【9/18・日経】(2050 年への道標) 成長策を語る(3) アジアの食料供給基地に 道外から生産者呼び込む 北海道経済同友会代表幹事 西山隆司氏
- 【9/18・日経】オンラインで再エネ販売 九電系、地熱・水力取り扱う
- 【9/18・日経】 関電、国内最大の揚水発電改修 兵庫・朝来、再エネの調整役に 30~32 年度に再稼働
- 【9/18·日経】知事「脱炭素実現に前進」 CO2 貯留 国、九十九里沖を指定
- 【9/18・日経】鉄道運賃、平均 11%上げ 西鉄、29 年ぶり 来春から初乗り 180 円
- 【9/18·日経】〈ビジネス TODAY〉脱炭素へ水素トラック発進 日野、トヨタと開発 経営統合後 ダイムラー連携カギ
- 【9/18・日経】 「危険な高温」30 日以上、9.5 億人経験 今夏、東京は平年比 3 度高く
- 【9/18·日経】CO2 地下貯留で千葉沖を指定 経産省、試掘事業者募る
- 【9/18・日経】プラ加工、成型と塗装一括 住友重・精工技研が技術開発
- 【9/18・日経】 ラード最高値更新 2.7%上昇 飼料高止まり響く 外食店の経営圧迫懸念
- 【9/18・日経】中国電力社長、洋上風力「山陰沖に可能性」事業逆風も長い目で育成風力発電
- 【9/18·日経】半導体産業の現在(中) AI 半導体を次代の礎に 黒田忠広・熊本県立大学理事長 経済教室
- 【9/18・日経】非財務情報のミス免責へ 金融庁、サステナ開示で法改正 プライム企業の負担減
- 【9/18・日経】豊田通商系、風力発電建設を中断
- 【9/18・日経】太陽石油の山本社長「SAF、ファーストクラス乗客からコスト負担を」 Leader's Voice Leader's

### Voice

- 【9/18・日経】長野県と八十二銀行がサステナ融資活用へ 中小企業の脱炭素化後押し 信越トピックス 地域金融
- 【9/18・日経】電動二輪の「黒船」襲来 中国ヤディア、日本勢の3割安の21万円台 ビジネスビジュアル
- 【9/18・日経】トランプ氏「人生最高の栄誉」英国王主催の晩さん会 北米
- 【9/18・日経】 古河電工、LiDAR 技術で接触せず配管測定 施工管理アプリ提供 素材
- 【9/18・日経】 〈地域発〉岩手県 太陽光の余剰電力、車業界で融通 トヨタ系主導 工場の屋根など活用
- 【9/18·日経】EV メタル、見えない相場低迷の出口 中国の抑制策も効かず 商品ニュース
- 【9/18・日経】中国、ASEANとFTA 拡充へ デジタル決済や再エネ拡大 トランプ関税
- 【9/18·日経】KPMG、企業のサステナ開示を支援 米系システム企業と協業で 業績ニュース
- 【9/18・日経】小池百合子都知事「持続可能な世界の実現に貢献」国連大学 50 周年で 東京
- 【9/18・日経】新興のしろくま電力、蓄電所に 2000 億円 再エネ需要増で積極開発 資源エネルギー
- 【9/18・日経】 シンガポールのケッペル、米デルと提携 データセンターや AI 開発 情報通信・ネット
- 【9/18・日経】天皇皇后両陛下、国連大学 50 年式典に出席「知識の創出重ねて」令和の皇室
- 【9/18・日経】経団連と東北経済連合会が懇談「科学技術プロジェクト集積に期待」東北
- 【9/18・日経】信金中金など脱炭素ファンド、岡山企業に投資決定 西日本初 岡山

- 【9/18・日経】四国経産局、奈良県生駒市長招き講演会 地方創生テーマに 四国
- 【9/18・日経】東京農工大学、都市型農業モデル構築へ研究会 都の政策に反映へ 東京
- 【9/18・日経】 エチレン不況 37 カ月連続に 序章の石化再編、合理化と脱炭素が圧力 ビジネス TODAY
- 【9/18・朝日】家庭の油集めて航空機を飛ばす 北口榛花が宣伝部長に 東京世界陸上
- 【9/18・朝日】大学産ワインはブドウそのまま 山梨大が挑む「シン・プロジェクト」
- 【9/18・朝日】太陽光パネルのリサイクルに「制度的基盤を」企業団体、政府に要望 福地慶太郎
- 【9/18・朝日】 狙われる人、「トビ」出る被害 背後から食べ物奪い、けが人も 京都・鴨川
- 【9/18・朝日】米の気候変動報告書、誤り指摘相次ぐ作成プロセスにも疑義、環境団体が提訴
- 【9/18・朝日】米軍事費削減が温暖化対策に? 米大などの研究チーム、可能性を試算
- 【9/18・朝日】天皇、皇后両陛下が国連大学 50 周年式典に出席 東京・渋谷 中田絢子
- 【9/18・日経 XT】 ニュース パナソニック、100%再生電気銅を使用へ JX 金属の管理方式活用 松田 千穂 ライター

## https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/news/24/02813/

パナソニックと JX 金属は、使用済み家電から回収した銅スクラップを再資源化し、パナソニック製品に 100%再生電気 銅として使用するスキームを構築しました。 JX 金属のマスバランス方式と CoC 管理により、供給元を明確化し、温暖化 ガス排出量を 1 トン当たり約 2~3 トン削減可能です。 これにより、パナソニックは自社製品への再生銅活用を正確に把握でき、両社は循環型経済の実現とリサイクル比率向上を目指します。

【9/18・日経 XT】 トレンド解説 from メガソーラービジネス 米加州、世界最大規模の「ソーラー+蓄電池」承認 新たな認証プログラムの下で初の許可事例 Junko Movellan ジャーナリスト

https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/02443/090200117/

カリフォルニア州エネルギー委員会は、州の「オプトイン認証」プログラムに基づき、世界最大規模の蓄電池併設型メガソーラー「ダーデン・クリーン・エネルギー・プロジェクト」を承認しました。1150MW の太陽光発電と 4600MWh の蓄電池を備え、約85万世帯に電力を供給可能です。地域経済への還元策や雇用創出も計画され、州のゼロカーボン目標達成を加速させます。2025年末に建設開始、2027~2028年に全面稼働予定です。

目次へ

### □ 9/19 (金)

【9/19・日経】(信越トピックス) 長野県と八十二銀 サステナ融資、中小利用促進 脱炭素を後押し、県内金融機関の参加可能

- 【9/19・日経】高松で奈良・生駒市長招き講演会
- 【9/19・日経】脱炭素ファンド、岡山企業に投資
- 【9/19・日経】〈ビジネス TODAY〉石化、過剰設備で再編圧力 エチレン、37 カ月連続「不況」 合理化・脱炭素にらむ

【9/19・日経】 EV メタル、見えぬ出口 供給過剰で価格低迷続く リチウム 37%下落、ニッケルは 29%安…中国の 生産抑制策効かず

- 【9/19・日経】KPMG、企業のサステナ開示支援 米システム会社と協業
- 【9/19・日経】 しろくま電力、 蓄電所に 2000 億円投資 国内 140 カ所
- 【9/19・日経】 シンガポールのケッペル、デルとデータセンター アジア向けに
- 【9/19・日経】ニュースを「セクシー」に、米新聞に読者たぐる新たな芽 識者に聞く トランプ時代と米メディア④ トランプ

#### 時代と米メディア

- 【9/19・日経】 関西電力、蓄電所で国内トップめざす 30 年代早期に 100 万キロワット 日経ビジネス
- 【9/19・日経】 「脱常識ロケット」価格 5 分の 1・CO2 ゼロ アポロに憧れた香川の新興 四国往来 四国往来
- 【9/19·日経】国際貿易の新展開(6) 地経学的分断が迫る GVC 再編 慶応義塾大学教授 小橋文子 やさしい

### 経済学

- 【9/19・日経】持続可能世界 実現に貢献 都知事 国連大学 50 周年式典で
- 【9/19・日経】出生率低下、リベラル派で顕著 欧米、社会の保守化招く 英FT特約
- 【9/19·日経】中国、東南アと FTA 拡充 デジタル決済などに重点 米関税圧力に対抗
- 【9/19・日経】電動二輪、中国の「黒船」襲来 ヤディア、日本勢より 3 割安 21 万円 ガソリンからの転換促す
- 【9/19・日経】農工大、都市型農業研究の初会合
- 【9/19・日経】問題だらけの米同盟政策 グローバル・ビジネス・コラムニスト ラナ・フォルーハー FINANCIAL TIMES
- 【9/19・日経】ドイツ、25年度予算案ようやく可決ショルツ前政権崩壊の引き金ドイツ総選挙
- 【9/19・日経】エナジープールジャパンの市村健社長「街のビル空調、電力の調整弁に」Leader's Voice Leader's

### Voice

- 【9/19・日経】温暖化ガス「ゼロ」工場の造り方教えます 東邦ガスが全国でコンサル 資源エネルギー
- 【9/19・日経】トランプ氏、パレスチナ巡り英首相とすれ違い 王室効果で批判はせず 北米
- 【9/19・日経】水力発電をもう一度掘り起こせ 脱炭素「持続可能でない」コストに覚悟を Deep Insight 本社コメン

## テーター 松尾博文 松尾 博文

- 【9/19·日経】25 年度の実質成長率は0.7%、26 年度も0.7% NEEDS 予測 経済
- 【9/19・日経】 武田薬品、帆船で医薬品輸送 脱炭素推進で欧米間 医薬品・医療介護
- 【9/19・朝日】(世界発)気候変動、削られる故郷 アラスカの村侵食、トランプ氏復権で増す不安
- 【9/19・朝日】(扉)地震に豪雨、複合災害の備えは 隆起で水位変化、「通常とは違う」と意識を
- 【9/19・朝日】太陽光パネル「リサイクル制を」
- 【9/19・朝日】地震に強い家は洪水にも強い? 能登で見えた複合災害のリスクと備え
- 【9/19・朝日】柏崎刈羽原発の一部に出された「使用停止命令」、18 年経ても未解除 戸松康雄
- 【9/19・朝日】原子力潜水艦を念頭に「次世代動力研究を」防衛省有識者会議が報告書
- 【9/19・朝日】安保理が対イラン制裁の復活手続きを完了 月内に再開か、イラン反発
- 【9/19・日経 XT】 ザ・冷却 ENEOS や出光、AI サーバーを油にドボン 「液浸」へ化学の知 冷やせ AI インフラ (4) 高橋 拓也 日経クロステック/日経エレクトロニクス

## https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/03322/090900003/

ENEOS や出光興産は、生成 AI サーバー向けの液浸冷却技術に参入し、冷却液の開発を加速しています。液浸冷却は油やフッ素系冷媒を用い、空冷より効率的に GPU の熱を除去できます。 ENEOS は基油の精製で引火点と粘性の最適化を図り、出光は透明性や安全性を高めた添加剤技術を活用しています。 ダイキン工業は二相式液浸向けフッ素冷媒を開発中で、温室効果抑制と冷却効率向上に取り組んでいますが、消防法や PFAS 規制が普及の課題となっています。

【9/19・日経 XT】 危うし、パワー半導体 パワー半導体でインド開拓、モデルベース開発活用 第5部:ミネベアミツミの戦略 高橋 拓也 日経クロステック

# https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/mag/ne/18/00133/00005/

ミネベアミツミは、旧日立パワーデバイスを買収したミネベアパワーデバイスを通じ、鉄道や送配電向けの高耐圧・大出力パワー半導体事業を強化しています。自社のアナログ半導体や精密部品と組み合わせることで小型高効率モーターや

EV 充電インフラ向け電源モジュールを開発し、開発期間やコスト削減にはモデルベース開発を活用します。市場は鉄道、GX、自動車、家電に注力し、特にインドでの需要拡大を見込み、2031 年には半導体事業売上 3000 億円を目指しています。

【9/19・日経 XT】 トレンド解説 from メガソーラービジネス 加州の EV 販売、トランプ政権下の逆風でも好調を維持 EV 充電器の設置数が、給油ノズルを 48%上回る Junko Movellan ジャーナリスト

https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/02443/090200118/

カリフォルニア州では、2025 年第 2 四半期にゼロエミッション車(ZEV)の販売が 10 万台を超え、累計 230 万台を突破しました。州は全米の ZEV 販売の 27%を占め、電気自動車(EV)の充電インフラ整備も進み、公共・共用型充電器の設置数はガソリン給油ノズルを 48%上回ります。BEV が販売の 76%を占め、テスラが市場の 60%を独占しています。 州は 2035 年までに乗用車・トラック販売を全て ZEV 化する目標を掲げ、インフラ投資を継続して普及を後押ししています。

【9/19・日経 XT】建設業界再編 M&A の波 大手が先導する建設業界再編、大林組やインフロニアも攻勢強める 星野 拓美 日経クロステック/日経コンストラクション

https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/mag/ncr/18/00246/091000002/

建設業界では大手・準大手が M&A を先導し、大林組やインフロニア HD、大成建設らが国内外で積極的な買収を進めています。大手は資金力や技術力を背景に買い手志向が強く、再生可能エネルギーや海外事業への展開も加速しています。一方、売り手に回る会社や、東北アライアンス建設のように合併せず新会社を設立する「第3の選択肢」も登場し、人手不足や地域拠点強化への対応が進められています。業界再編は多様な手法で進行中です。

目次へ

## □ 9/20 (土)

- 【9/20・日経】 脱炭素経営塾、浜松で開講 供給網の環境対応、底上げ 市、まずは意識改革 官民一体で推進
- 【9/20・日経】東邦ガス、脱炭素工場の構築指南 工程表で優先順位明確に 蓄電池の導入促進も
- 【9/20・日経】水力をもう一度掘り起こせ Deep Insight
- 【9/20・日経】本紙の気候変動報道、国際賞受賞 海の温暖化を可視化
- 【9/20・日経】 沿線樹木 集中伐採で効率化 JR 西、航空レーザーで選定
- 【9/20·朝日】(be RANKING!!)「秋を感じる」食材は
- 【9/20・朝日】原潜念頭の防衛強化案「次世代動力を」有識者会議提言
- 【9/20・朝日】2度目の挑戦、問われる実力 小泉進次郎氏は知名度頼みを脱するか
- 【9/20・朝日】 ライチョウ、 最後の放鳥が始まる 中央アルプスでの復活「成功した」

目次へ

### □ 9/21 (日)

- 【9/21·日経】サウジアラビア、観光大国へ着々 聖地メディナ開放や古代遺跡堪能 日経 MJ
- 【9/21・日経】海洋酸性化 生態系や水産業に影響 キーワード
- 【9/21・日経】原発の新増設、展望と課題は 関電社長や前規制委トップ語る 森望氏/更田豊志氏/武田洋子氏

## 時論・創論・複眼

【9/21・日経】 暑さが変える国際関係 価値を増す北極圏とシベリア 地政学まずはコレだけ⑪編集委員 田中孝幸 地政学まずはコレだけ

【9/21・朝日】 国連総会、トランプ氏は何語る 復権後は敵意丸出し、迫る一般討論演説

【9/21・朝日】 マラソン、サファリ、マサイ族…だけじゃない ケニアのリアル万博で 岡純太郎
【9/21・朝日】 進歩派が失った物語 やまない悲観主義が紡ぐ未来とは NYT コラム
【9/21・朝日】 企業の「サステナブル経営」を融資で後押し 目標達成で金利引き下げ 日比野容子
【9/21・朝日】 国連に迫る「資金枯渇」 締め上げるトランプ氏、演説で何を語るか
【9/21・朝日】 ミカン産地でアボカド栽培 温暖化で変わる適地、今世紀末は関東でも
【9/21・朝日】 規制委の伴委員退任、東電に改善継続求める「組織、油断すれば元に」
(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 25 号 : 9/22 配信
編集者: 稲葉 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

目次へ