

(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1号：2025年12月22日（月）～ 2026年1月4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 1 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。

☐ 12/29 (月)

☐ 12/30 (火)

☐ 12/31 (水)

□ 1/1 (木)

□ 1/2 (金)

□  $1/3$  (±)

□ 1/4 (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。

☐ 12/29 (月)

【12/29・日経】（社説）コメ安定供給の実現へ政策の再構築を

【12/29・日経】AI 普及でデータセンター市場急拡大、バリューチェーン 367 社分類 CB インサイト

【12/29・朝日】賞味期限「過ぎても、すぐに捨てないで」食品ロスを減らすために

【12/29・朝日】 [ため池での太陽光発電に条例案 住民の同意など義務へ 香川県丸亀市 福家司](#)

## 目次へ

☐ 12/30 (火)

【12/30・日経】[AI 動かす電力あるか 需給逼迫が揺らすエネルギー秩序 2026 年を読む 混沌の先に⑦ 松尾 博文](#)

【12/30・日経】[ブラジル油田開発、かすむ環境重視 The Economist](#)

- 【12/30・日経】[新潟や北海道で原発「再稼働」へ 26 年、東電が 14 年ぶり運転再開 原発再稼働・新設](#)
- 【12/30・朝日】[次の百年を待つのは幸福か滅亡か AI 時代こそ「人間であること」を](#)
- 【12/30・朝日】[南極・昭和基地から 1700m 先で接岸 燃料や物資の補給が開始へ 中山由美](#)
- 【12/30・朝日】[観測船しらせから南極・昭和基地へ 物資の氷上輸送に徹夜で臨むわけ 中山由美](#)

[目次へ](#)

## □ 12/31 (水)

- 【12/31・日経】[猛暑に強いコメ栽培法は、流通は スマート稲作最前線 地域経済まとめ読み 地域総合](#)
- 【12/31・朝日】[（2030 SDGs で変える）地方自治体から進める目標達成](#)
- 【12/31・朝日】[（社説）土から振り返る'25 自然と人間 思いめぐらせて](#)
- 【12/31・朝日】[（能登半島地震 2 年）縮む国、インフラの未来模索 過疎地ほどコスト増、「自立分散型」持続の力](#)
- 【12/31・朝日】[企業が国連と目指す持続可能な社会 磯崎功典 GCNJ 代表理事に聞く](#)

[目次へ](#)

## □ 1/1 (木)

- 【1/1・日経】[（社説）混迷を好機にする行動の 1 年に](#)
- 【1/1・日経】[共生 AI 変わる暮らし 日常も仕事も寄り添う「相棒」](#)
- 【1/1・日経】[人類 100 億時代、命運握る 所有より体験 違い寛容](#)
- 【1/1・日経】[1 月電気代、燃料市況ピークアウトも政府補助は継続 東電など値下げ サーチライト サーチライト](#)
- 【1/1・日経】[AI が日常に浸透、工場・オフィスで協働 偽画像など課題も ズーム 2026 ズーム 2026](#)
- 【1/1・日経】[蓄電所ビジネスやペロブスカイト太陽電池開発が活況 GX2026 占う カーボンゼロ](#)
- 【1/1・朝日】[第 7 回沈まない暮らし求めて 住宅不足と気候変動に挑むオランダの「実験」](#)
- 【1/1・朝日】[第 4 回水道なしで再生・循環する水システム 人口減時代のインフラになるか](#)
- 【1/1・日経 XT】[通信が集まるデータセンターを学ぶ 【第 6 回】 佐々木 伸 インターネットイニシアティブ IIJ アカデミー推進室](#)

本記事は、通信機器やサーバーを集積し安定稼働させるデータセンター（DC）の役割と構造を解説しています。近年増える郊外型 DC の立地条件や災害対策に触れつつ、電力・空調・ラックルーム・通信環境・セキュリティ・消火設備という 6 つの特徴を整理しています。特に電力効率や PUE、再生可能エネルギー活用、生成 AI 時代に対応した冷却技術の重要性を示し、コンテナ型やマイクロ DC といった新形態にも言及しています。

[目次へ](#)

## □ 1/2 (金)

- 【1/2・日経】[中部電力社長「採算見極め事業スクラップ」金利上昇で投資選別 中部](#)
- 【1/2・朝日】[中部電力社長、多業種参入の新規事業は「思い切った選択と集中やる」](#)

[目次へ](#)

## □ 1/3 (土)

- 【1/3・日経】[〈Leader's Voice〉展望 2026\(4\)脱炭素投資継続すべき JERA 社長・奥田久栄氏 需要を判断しペース調整](#)
- 【1/3・日経】[電気代削減・再エネ導入、SOMPO 系が助言 中堅・中小企業向け](#)
- 【1/3・日経】[洋上風力のオーステッド、米政府の開発停止命令差し止めを申し立て 北米](#)

[目次へ](#)

## □ 1/4 (日)

□ □