

掲載年月日	見出し	掲載紙名
2023.4.14	積水化学 CO ₂ 由来の高機能接着剤 微生物を用い生産	化学工業日報
2023.4.14	CO ₂ から接着剤生産 積水化など、微生物活用 30年事業化	日刊工業新聞
2023.4.15	RITE 2022年度ALPS国際シンポジウム開催「GXの実現に向けて」をテーマに	ガスレビュー
2023.4.20	IPCC統合報告「60%減」 温室ガス削減 危機感あらわ	東京読売新聞
2023.5.26	休止火力を維持「予備電源」 300万~400万千瓦ワット確保へ エネ庁	電気新聞
2023.5.26	GX脱炭素電源法案 S+3Eの回復が重要 参院経産委 参考人質疑で山地氏	電気新聞
2023.5.29	[CO ₂ を捕まえるー川重のDAC開発](上) 事業化前夜、進む技術競争 25年商用化へコスト削減	電気新聞
2023.6.8	社説 CO ₂ 回収で技術的優位性の堅持を	化学工業日報
2023.7.15	IPCCシンポジウム「IPCC第6次評価報告書 統合報告書から気候変動の最新知見を学ぶ」開催	ガスレビュー
2023.7.21	「グリーン万博」協賛者決定 RITE・大ガスなど 脱炭素や資源循環実証	日刊工業新聞
2023.7.24	新たに13者が協賛/万博協会	建設通信新聞
2023.7.26	CO ₂ 回収実証プラントを設置/RITE、万博事業に協賛	環境新聞
2023.8.1	[テックビジュアル解体新書] 転換技術「CCU」脚光 脱炭素への両輪 貯留も開発進む コスト・場所が課題	日本経済新聞
2023.8.10	「同時市場」論点は エネ庁、広域機関 詳細設計着手 電源の配分いかに 市場価格どう算出	電気新聞
2023.8.31	ごみからエポキシ原料 積水化学 高機能接着剤に採用	化学工業日報
2023.9.5	RITE、大阪でシンポ 脱炭素向け技術紹介	電気新聞
2023.9.15	CO ₂ 回収に水処理技術 分離膜、コスト半減に道	日経産業新聞
2023.9.21	[特集]安定供給を支える火力 対談 脱炭素社会へ 火力の現状と将来展望 渡部哲也氏×山地憲治氏	電気新聞
2023.9.27	NEDOバイオものづくり革命事業 東洋紡、帝人、ファーマフーズなど 一次公募で6件採択	化学工業日報
2023.9.27	バイオものづくり開発 島津・凸版など6テーマ	日刊工業新聞
2023.10.3	川崎重工業、石炭火力発電所でCO ₂ 回収 京都で実証実験	日本経済新聞 電子版
2023.10.4	京都・舞鶴の関西電力発電所にCO ₂ 除去の新技术 必要なエネルギー削減	京都新聞 速報版
2023.10.4	排ガスからCO ₂ 省エネ分離 国内初の試験設備完成 舞鶴発電所	京都新聞
2023.10.4	川崎重工 RITE 舞鶴火力でCO ₂ 回収 固体吸収法 年内、1日40トンから	電気新聞
2023.10.4	CO ₂ 分離・回収設備 川重など年内実証	日刊工業新聞
2023.10.6	川崎重工 RITE 固体吸収材でCO ₂ 分離・回収 試験設備が稼働開始	化学工業日報
2023.10.10	社説 CO ₂ 直接回収技術に継続的支援を	化学工業日報

掲載年月日	見出し	掲載紙名
2023.10.11	川重が関電舞鶴発電所に試験設備 CO ₂ 、効率的に分離・回収 石炭火力排ガス 国内初の方式採用	神戸新聞
2023.10.25	明日をつなぐ SDGs達成へ注目技術③ CO ₂ 分離・回収<上> カーボンネガティブの切り札	化学工業日報
2023.10.26	明日をつなぐ SDGs達成へ注目技術④ CO ₂ 分離・回収<下> 30年向け低圧・低濃度ガスに挑戦	化学工業日報
2023.11.15	RITE 大阪で「未来社会を支える温暖化対策技術シンポジウム in 関西」開催	ガスレビュー
2023.11.22	脱炭素目標の「未達ドミノ」に懸念、COPで進捗状況を初検証へ	Bloomberg
2023.11.26	週刊学ぼう産経新聞 今週のテーマ COP28が始まるね	産経新聞
2023.12.1	50年需要想定 議論着手 広域機関 シナリオ3者提示	電気新聞
2023.12.1	難路の温暖化ガス削減 COP28開幕 CO ₂ 回収・除去技術に望み	日本経済新聞
2023.12.11	全国調整スキーム 地内系統、適用範囲は 役割踏まえ整理 エネ庁 慎重な見方も	電気新聞
2023.12.21	RITEなど CO ₂ を路盤材に固定 工場排出分 1時間で最大15キログラム	電気新聞
2023.12.21	前田道路ら／再生路盤材へのCO ₂ 固定化技術の検証開始、25年の実用化を目指す	日刊建設工業新聞
2023.12.21	実装化に向け検証開始／合材工場由来のCO ₂ 固定化システム／前田道路ら3者	建設通信新聞
2024.1.15	RITE「革新的環境技術シンポジウム2023～2050年カーボンニュートラルを支えるイノベーション～」開催	ガスレビュー
2024.1.24	電力システム改革 検証始まる 供給力、規制料金など論点 エネ庁	電気新聞
2024.1.25	需給、3シナリオ提示 広域機関 40、50年の分析で	電気新聞
2024.2.14	CO ₂ 回収材の開発加速 RITE、ガス試験拠点稼働 標準評価法提供	日刊工業新聞
2024.2.15	高効率CO ₂ 吸収材 RITE 圧力損失低く1.4倍	日刊工業新聞
2024.2.16	ニュース拡大鏡 直接大気捕集 事業化進む RITE、実用化急ぐ	日刊工業新聞
2024.2.22	グリーン成長は「幻想」 参院調査会 浜野議員が参考人質疑	電気新聞
2024.2.26	岐路に立つ電力ビジネス 第二部 危機下のエネルギー政策⑩ 長期の需給想定どう描く	電気新聞
2024.3.6	50年需給シナリオ検討 3者提示 DC需要増 想定に開き	電気新聞
2024.3.11	前田道路／CO ₂ を固定化した再生路盤材で試験施工／1トンで最大10キロ確認	日刊建設工業新聞
2024.3.11	需要想定一区切り、予測の困難さ浮き彫り／広域機関	ガスエネルギー新聞
2024.3.14	AI到来、電力はどうする(DeepInsight)	日本経済新聞
2024.3.28	日本は「CCS適地」 衆院経産委 法案巡り質疑	電気新聞
2024.3.29	図解！大阪・関西万博 未来技術編 エネルギー 水素利用で脱炭素、資源循環	日刊工業新聞