

| 掲載年月日      | 見出し  | 掲載紙名      |
|------------|--|-----------|
| 2024.5.22  | 【動き出すCCS事業】(2)多種多様なCO <sub>2</sub> 回収技術                | 電気新聞      |
| 2024.5.22  | 水素製造 CO <sub>2</sub> 分離型実証へ 三菱化工機 MGM組合 NEDOプロ採択       | 化学工業日報    |
| 2024.5.23  | 三菱化工機 MGM組合 排ガスから水素回収 低濃度にも対応 膜でCO <sub>2</sub> 分離     | 電気新聞      |
| 2024.5.29  | CO <sub>2</sub> 分離回収型水素製造 三菱化工機など実証                    | 日刊工業新聞    |
| 2024.6.4   | CO <sub>2</sub> を分離回収 夢洲にプラント RITE、温暖化抑止               | 京都新聞      |
| 2024.6.21  | CO <sub>2</sub> 分離回収型水素製造装置／三菱化工機が実験着手                 | 神奈川新聞     |
| 2024.8.8   | 短信 地球環境産業技術研究機構(RITE)、「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    | 化学工業日報    |
| 2024.9.4   | バイオものづくり グリーンケミカルズ 樹脂原料の4-HBAなど ライセンス供与めざす             | 化学工業日報    |
| 2024.9.10  | 万博 CO <sub>2</sub> 回収実験 メタン生成→会場の調理に 1日最大500キロ         | 大阪読売新聞    |
| 2024.10.4  | 愛知の理念 脱炭素実証へ…万博CO <sub>2</sub> 回収実験                    | 読売新聞オンライン |
| 2024.10.16 | 国内未利用資源から香料 高砂香料、技術開発に力 天然・バイオ製品拡充                     | 化学工業日報    |
| 2024.10.22 | 実用化迫る革新技術 CO <sub>2</sub> 分離・回収 日本の技術 世界を先導            | 化学工業日報    |
| 2024.12.2  | 日本企業が世界をリード 化学吸収法やDACなど                                | 化学工業日報    |
| 2024.12.4  | 電源構成 複数案提示へ 40年度、エネ基本計画で                               | 京都新聞      |
| 2024.12.4  | 40年度の全国粗鋼生産量／8000万トン前後と想定／エネ需給分析で専門機関                  | 鉄鋼新聞      |
| 2024.12.4  | 【エネルギー基本計画】40年の需給 複数のシナリオ検討 基本政策分科会 6機関が分析結果           | 電気新聞      |
| 2024.12.4  | 電源構成、複数案提示へ／経産省／40年度、エネ基本計画で                           | 中部経済新聞    |
| 2024.12.4  | 電源構成目標 複数案提示へ／40年度、エネ基本計画で                             | 神奈川新聞     |
| 2024.12.4  | 電源構成、複数案提示へ 経産省 40年度目標、エネ基本計画                          | 神戸新聞      |
| 2024.12.4  | 電源構成、複数案提示へ 40年度、エネ基本計画で                               | 東奥日報      |
| 2024.12.4  | 40年度電源構成複数案を提示へ／経産省、エネ基本計画                             | 下野新聞      |
| 2024.12.9  | 需給シナリオ複数に 7次エネ基 素案へ大詰め 総合エネ調                           | ガスエネルギー新聞 |
| 2024.12.26 | 40年度のエネルギー需給見通し／次期エネルギー基本計画案／資源エネ庁                     | 建設通信新聞    |
| 2024.12.26 | エネ庁、次期エネ基案まとめ 40年度1次供給4.4億kl                           | 日刊工業新聞    |
| 2025.1.1   | RITE「革新的環境技術シンポジウム2024～2050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    |
| 2025.1.18  | 万博CO <sub>2</sub> 回収施設完成 3月から実証実験                      | 大阪読売新聞    |
| 2025.1.20  | 環境配慮の化学品合成 開発進む新興の動き バイオマス原料に転換 CO <sub>2</sub> 使用の研究も | 化学工業日報    |

| 掲載年月日     | 見出し  | 掲載紙名      |
|-----------|--|-----------|
| 2025.1.23 | バイオものづくり RITE(上) コリネ型細菌軸に世界リード                         | 化学工業日報    |
| 2025.1.27 | バイオものづくり RITE(下) 多様な国プロで事業化貢献                          | 化学工業日報    |
| 2025.1.30 | CCSの現状など紹介 研究組合、都内で技術講座                                | 電気新聞      |
| 2025.2.24 | 識者はこう読むー7次エネルギー基本計画ー 第2回 RITE主席研究員 秋元圭吾氏 1.5度目標へガスが合理的 | ガスエネルギー新聞 |
| 2025.3.3  | 電力需要 50年、最大1.2兆キロワット時 広域機関 供給力議論に反映                    | 電気新聞      |
| 2025.3.14 | 大阪・関西万博2025 カーボンリサイクル 技術実証装置が完成 RITEなど 夢洲で竣工式開催        | 電気新聞      |
| 2025.3.14 | 2025EXPO 生ゴミからe-メタン 万博協会、会場設備で竣工式                      | 日刊工業新聞    |
| 2025.3.14 | 脱炭素のミライ 万博から CO <sub>2</sub> 回収設備公開、都市ガスに転換            | 日本経済新聞    |
| 2025.3.14 | [なるほど科学&医療]万博 「脱炭素」最先端技術競う 環境考える出展や実験                  | 大阪読売新聞    |
| 2025.3.15 | メタン合成施設 万博会場に完成 CO <sub>2</sub> を回収、活用                 | 大阪読売新聞    |
| 2025.3.18 | 万博会場で「e-メタン」施設など竣工                                     | 化学工業日報    |
| 2025.3.26 | 継承 愛知万博20年(中) CO <sub>2</sub> 削減 解決策 見せる意義             | 中日新聞      |