



CONTENTS

特集1

14 配電改革 「分散型×DX」の未来像

OUTLINE

16 電力システム分散化の現実度 脱炭素化と安定供給の両立へ

INTERVIEW

19 DER活用へ制度措置実施 新たなビジネス創出も後押し

清水 真美子 資源エネルギー庁 電力産業市場室 室長補佐

DISCUSSION

20 風雲急の配電改革を討論 新ビジネスの花開くか!?

市村 健 エナジープールジャパン 取締役社長兼CEO / 平尾宏明 エナリス 執行役員 事業企画本部本部長
西村 陽 大阪大学招聘教授 / 椎橋 航一郎 EYストラテジー・アンド・コンサルティング パートナー

REPORT

24 最前線の取り組みに迫る DER活用の期待と課題

NEDO / NTTアノードエナジー / 北海道電力

FOCUS NEWS HEADLINE

8 LNG巡る潮目変化を象徴か 産消会議と資源外交の成果は?

秒読み段階の処理水放出 「国際情報戦」対応が重要に
豊富な風資源を最大活用へ 北海道北部送電が本格稼働
経産・環境省人事で新体制 政策継続と新陳代謝図る
カルテルで業務改善命令 「不服」にじむ中部の反応
LP輸入価格の下落続く 家庭用は相変わらず上昇へ
猛暑で東京は厳しい需給 際立つ太陽光の存在感
安価で環境性も優良 「E7」ガソリンを販売



オピニオン

27 浦嶋将年 学びのイノベーション・プラットフォーム 理事長

ENERGY FORUM REPORT

28 混迷深まる「中間貯蔵」の正念場 抵抗貫く青森・福井の舞台裏事情
30 どうなる!? 函南町メガソーラー計画 トーエネックの提訴で新局面に

覆面ホンネ座談会

32 経産・環境両省の人事考察 政策協調路線の継続焦点に

論説室の窓

36 間近に迫る処理水の海洋放出 国際的な「情報戦」に備えよ 産経新聞 | 井伊重之

業界紙の目

38 再エネ精密制御に不可欠 パワー半導体の活用追求を セミコンダクタポータル | 津田建二

特集2

43 「合成燃料」新時代の夜明け
既存インフラ活用で脱炭素化へ

OUTLINE

44 ガス・石油業界が挑む新資源 カーボンリサイクルへ礎築く

INTERVIEW

45 目指すは30年代早期の商用化 制度的な枠組みを検討へ

永井岳彦 資源エネルギー庁 資源・燃料部 燃料供給基盤整備課 課長

DISCUSSION

46 合成燃料をGXの切り札に ガス・石油業界の果敢な挑戦

橋川武郎 国際大学 副学長／奥田真弥 石油連盟 専務理事／早川光毅 日本ガス協会 専務理事

REPORT

50 欧州事情に見る合成燃料の行方 投資を呼び込む仕組みが必要

橋崎克雄 エネルギー総合工学研究所プロジェクト試験研究部 部長

REPORT

52 脱炭素の基幹はメタネーション 各社独自の戦略で実用化に挑む

東京ガス／大阪ガス／東邦ガス／三菱商事／ENEOS／出光興産

THE VISION

77 奥田久栄 JERA社長CEO兼COO

再エネとゼロエミ火力で安定供給と脱炭素化をグローバルで実現する

FORUM EYE WIDE

82 〈原子力開発最前線〉三菱重工業

FORUM EYE

86 電力中央研究所 91

JICA／早稲田大学

88 中国電力ネットワーク 92

エネルギーフォーラム主催 北海道視察

90 愛知時計電機／アイネット

REGULER

40 イニシャルニュース 97

多事争論 再エネ出力制御の低減

42 おやおやマスコミ | 井川陽次郎 100

政界官界 | 平山 佐知子 参議院議員

61 ワールドワイド 102

次代を創る学識者 | 北野泰樹

64 業界スクランブル 103

どうするEV | 加藤康子

68 永田町便り | 福島伸享 104

論点 | 北村龍太

69 脱炭素時代の経済探訪 | 関口博之 106

エネルギー企業と食 | 東京電力×魚食振興

70 地域エネルギー最前線 | 名古屋市 107

ブックス

72 ビジネスリーダー | 立岩健二 108

インフォメーション

74 識者の視点 | 奈須野 太 111

バックナンバー

76 リレーコラム | 山田泰也 112

編集後記

言行録

石油・ガス開発で過度の投資不足を避けつつ、各国の状況を踏まえた多様な脱炭素の道筋に対し、投資資金を大量に供給することが必要。

岸田文雄（首相）

中東訪問を終えての記者会見で（7月18日）