



triocean, Adam Smigielski & threart/iStock

CONTENTS

特集1

18 戦略なき火力政策 行き過ぎた脱炭素の落とし穴

OUTLINE

20 新国家戦略を問う3火力の実像 再エネ拡大や送電分離で課題鮮明に

REPORT

24 国内事情に基づく英独の政策 欧州「脱石炭」の最新事情

DISCUSSION

26 火力の将来像をどう描くか 「数合わせ」の議論から脱却を

荻本和彦 東京大学生産技術研究所特任教授／杉山大志 キヤノングローバル戦略研究所研究主幹

中澤治久 火力原子力発電技術協会専務理事／山岸尚之 WWFジャパン気候エネルギー・海洋水産室長

INTERVIEW

30 電気料金高騰が招く産業疲弊 調達面の予見性向上にも意識を

小野 透 日本経団連 資源・エネルギー対策委員会企画部会長代行

FOCUS NEWS HEADLINE

8 大手電力とNTTが連携へ「SRN」舞台に分散型展開
酷暑の米カ州で電力危機 300万戸対象に計画停電
令和最悪のガス爆発事故 原因を巡り関係者間で対立
高レベル処分地調査に応募 寿都町長は「命懸け」か
新たな収益源として期待も エフビット社がガス火力買収
茨城沖・油ガス田の真相 大手メディアは空騒ぎ
六ヶ所工場が稼働に前進 「国家百年の計」の声届くか
新環境次官の発言が炎上 増税に国民は拒否反応



巻頭インタビュー

14 梶山弘志 経済産業大臣 立ち止まることなく脱炭素化を実現していく

オピニオン

31 ヴァンサン・デュフル EDF(フランス電力) 日本・韓国地域総代表

ENERGY FORUM REPORT

32 電力「中央集権化」で先祖返り? 系統利用ルール変更の波紋

34 志賀原発「活断層審査」で新展開 規制委が評価した北陸電の新手法

覆面ホンネ座談会

36 経産・環境省の幹部人事 経産・環境省人事を深読み 政策大転換の背後に官邸の影

論説室の窓

40 石炭火力休廃止に財政支援を 電源構成見据えた議論を深めよ 産経新聞 | 井伊重之

特別寄稿

42 「気候危機」を唱道する環境白書 根拠なく危機あおることへの違和感

杉山大志 キヤノングローバル戦略研究所研究主幹



特集2

47 ヒートポンプ蓄熱の新局面 再エネ調整力・VPPで活用へ

REPORT

48 安定電源として再エネを活用 調整力で活躍するエコキュート

TABLETALK

50 再エネ普及を支える電化の理想形新事業モデルの挑戦と価値

竹内純子 国際環境経済研究所理事・主席研究員 U3Innovations 合同会社代表取締役

矢田部隆志 東京電力ホールディングス技術戦略ユニット技術統括室プロデューサー

比嘉直人 ネクステムズ代表取締役社長

西川弘記 パナソニックエコソリューションズ社スマートエネルギー営業部主任技師

TOPICS

56 ビジネス見据えたVPP実証 多様な事業者と需要家が参画

INTERVIEW

58 エコキュートに加わる新たな役割 自家消費と需要制御への可能性

岩船由美子 東京大学生産技術研究所特任教授

THE VISION

75 樋口康二郎 東北電力社長

地域とともにスマート社会実現へビジネスモデルを転換

81 森本 孝 関西電力社長

新たな関西電力創生へ業務改善計画に魂入れ完遂する

FORUM EYE

86 中部電力ミライズ 顧客の継続的なSDGs活動を支援

87 関電工 上結東水力発電所が運転開始

88 ガス警報器のスマート化 ネット接続する高機能品が続々登場

90 東京ガス 風水害を想定した防災訓練

91 エムアイティオフィス コロナ禍の在宅勤務ストレスを可視化

REGULER

44 イニシャルニュース

46 おやおやマスコミ | 井川陽次郎

59 ワールドワイド

62 業界スクランブル

68 エネルギービジネスのリーダー達

70 私の経営論 | 松本 順

72 羅針盤 | 小川崇臣

74 リレーコラム | 川口幸男

95 多事争論 託送料金制度の見直し

98 政界官界 | 岩井茂樹 自民党参議院議員

100 気候危機の真相 | 小島正美

102 メディア報道放談 石油事故と政策見直し

104 ブックス 著者に聞く | 私の愛読書 | 新刊紹介

106 インフォメーション

109 バックナンバー

110 編集後記

言行録

「2030年までに、わが社は今とは全く違ったエネルギー企業になっている」

バーナード・ルーニー (BP 最高経営責任者) | 長期経営戦略の説明会で(8月4日)