



metamorworks/getty

CONTENTS

特集1

14 電力新市場に挑む 将来の供給危機を回避できるか

OUTLINE

16 容量・需給調整……新市場をひも解く 安定供給確保の新たな仕組みづくり

INTERVIEW

20 市場創設を遅滞なく進める 供給力の中長期的確保へ
都築直史 電力広域的運営推進機関事務局長

REPORT

22 日本の市場設計への示唆とは 変化し続ける欧米の電力市場の最新事情
小笠原潤一 日本エネルギー経済研究所研究理事／服部 徹 電力中央研究所副研究参事

INTERVIEW

26 市場創設後も続く試行錯誤 電力価格抑制へ適正な運用を
大橋 弘 東京大学大学院教授

FOCUS NEWS HEADLINE

- 8 世界エネ市場を襲うコロナ禍 開発・生産現場でも感染相次ぐ
エネ強靱化法案に疑問の声 不良品混入で問われる束ね方式
石炭火力の輸出要件を整理 小泉環境相はトーンダウンか
「価格吊り上げ」の批判回避か スポット低迷で広がる憶測
コロナ禍でエネ各社の明暗 大口打撃も家庭用は堅調
元売り首脳陣が相次ぎ交代 コロナ禍で試される手腕
六ヶ所工場が審査に「合格」核兵器転用疑惑への対応は
電力で存在感高めるNTT 東電とスマエネ実証を開始



オピニオン

27 金田武司 ユニバーサルエネルギー研究所代表員

ENERGY FORUM REPORT

28 気候変動対策で欧州対抗が本格化 日本版タクソミーの実現度
30 コロナ禍がエネ企業の経営を直撃 次年度は多数が「業績見通せず」

覆面ホンネ座談会

32 大手電力各社の経営状況 コロナ禍に立ち向かう 主要エネ企業の経営評価

論説室の窓

36 ポストコロナの地球温暖化対策 日本の「名誉挽回」となるか 毎日新聞 | 竹川正記

業界紙の目

38 原油安でもメガプロジェクト進展 背景にLNG市場の覇権争い ENN | 丸田 敬



CONTENTS

特集2

43 原子力発電の働き方改革 高まる「定年」見直しの声

REPORT

44 科学的根拠に欠ける40年運転制限 最新機器に交換で高まる安全性

TABLE TALK

46 100年の運転延長もできる！ リニューアルを続けるプラント

奈良林 直 東京工業大学科学技術創成研究院特任教授／
松本真由美 東京大学教養学部客員准教授

REPORT

50 原子力のメリットを国民に伝えるべきだ マスコミは適切なメッセージの発信を
小島正美

TABLE TALK

52 アフターコロナで光が当たるか 経済再建に欠かせない原子力の役割

有馬 純 東京大学公共政策大学院教授／池田信夫 アゴラ研究所代表／
杉山大志 キヤノングローバル戦略研究所 (CIGS) 研究主幹

THE VISION

75 本荘武宏 大阪ガス社長
Daigas グループの総力でレジリエンスを発揮し「提供価値の追求」へ

FORUM EYE

80 中部電力 水道スダメ試験で名古屋市と協定
81 ロスアトム 各国原発の近代化を支援
82 「第三次エネルギー革命」シンポジウム 水素・再エネで脱炭素社会へ

政界官界

86 細野豪志 衆議院議員

REGULER

40	イニシャルニュース	74	リレーコラム 橋口昌道
42	おやおやマスコミ 井川陽次郎	83	多事争論 コロナ禍と気候変動対策
59	ワールドワイド	88	気候危機の真相 田家 康
62	業界スクランブル	90	ヒストリー 中井修一
68	エネルギービジネスのリーダー達	94	メディア報道放談 いよいよ危うい安倍政権
70	私の経営論 小出 薫	96	インフォメーション
72	羅針盤 伊藤吉紀	98	編集後記

言行録

「(日本原燃の使用済み核燃料再処理工場の稼働手続きに)極めて長い時間がかかる懸念がある」

更田豊志(原子力規制委員会委員長)| 再処理工場の審査合格後の会見で(5月15日)