



Jorm Sangsorn/getty

## CONTENTS

### 特集1

# 14 原発放置国家 「責任」不在の悲劇

#### OUTLINE

16 問われる政権の信念と覚悟 国家戦略なき原子力の漂流

#### DOCUMENT

18 全国の稼働・審査状況一覧 ウィークポイントはどこだ！

#### DISCUSSION

20 原子力政策の再構築巡り激論 このまま朽ち果ててしまうのか！

品田宏夫 刈羽村村長／福島伸享 元衆院議員／奈良林 直 東京工業大学特任教授

#### DOCUMENT

25 電力経営を直撃した「司法リスク」 原発訴訟の主要事例を振り返る

#### REPORT

26 原発再稼働を阻む大壁 三者三様の問題事例を検証  
東海第二／福井3原発／柏崎刈羽

### FOCUS NEWS HEADLINE

8 福島復興の「障害」除去へトリチウム水海洋放出を決定  
またも温暖化問題で政治判断 30年45%減へNDC大幅拡大  
石炭火力「輸出停止」の波紋 裏で途上国の新設計画が激減  
大手事業者にカルテル疑惑 制度改革の行方に影響も  
kW時不足の燃料確保で指針 義務なしで実効性に疑問符  
処分場誘致に住民NO! 南大隅町長選で賛成派落選  
ガスの技術革新へ官民協調 エネ庁が脱炭素で指針  
仙台市ガスが手続き再延長 背景に土壌汚染への危惧？



### オピニオン

31 三田真己 アーガス・メディア・リミテッド日本支局代表

### ENERGY FORUM REPORT

32 石炭火力「新規制」への懸念 安定供給は本当に大丈夫？

34 増加の一途をたどる再エネ賦課金 企業の調達支援に「不公平感」の指摘

### 覆面ホンネ座談会

36 市場リスクをどう制するか 新電力生き残りの条件

### 論説室の窓

40 再生可能エネルギーの拡大 したたかな戦略を描けるか 読売新聞 | 黒川茂樹

### 業界紙の目

42 ゼロカーボン・スチールに挑戦 超革新技術の実装に向け本腰 鉄鋼新聞社 | 高田 潤

## CONTENTS



### 特集2

# 47 デジタルデータ革命 ソリューションビジネスの最前線

#### PROLOGUE

48 スマメが切り開く新ビジネス エネデータ活用に多様な可能性

#### TABLE TALK

50 スマメ全件導入で進む変革への期待 電力データをスマートに生かす

江田健二 ラウル代表取締役／一色正男 神奈川工科大学創造工学部教授

平井崇夫 グリッドデータバンク・ラボ チーフディレクター／渡邊太郎 NTTデータ経営研究所ユニットマネージャー

#### INTERVIEW

54 レジリエンス向上や再エネ拡大 次世代仕様に期待すること

山中悠揮 資源エネルギー庁電力・ガス事業部政策課 電力産業・市場室 室長補佐

55 データサイエンティストからの指南 CO<sub>2</sub>削減に向けた利活用

河本 薫 滋賀大学データサイエンス学部教授

#### REPORT

56 注目のソリューション最新事例 画期的なサービス構築や効率化を紹介

SBパワー／ニチガス／日本ユニシス／パーパス

#### TOPICS

64 SAS Institute Japan

#### THE VISION

81 藤原正隆 大阪ガス社長

新中期計画がスタート ミライ価値の共創により社会課題の解決に挑戦

#### FORUM EYE

86 送配電網協議会 再エネ連系拡大で脱炭素社会に貢献

88 アクセンチュア インフラ維持の年間費用が増大

90 [連載]ヒートポンプ蓄熱の新潮流 脱炭素と再エネ共存を目指す

94 東北電力「東北電力フロンティア」が誕生

96 東京ガス／東京ガスケミカルほか オンサイト水素製造「suidel」誕生

98 中部電力 EV導入支援事業をスタート

99 太陽光生活研究所 豪雪地域で太陽光のある生活

100 NTTテレコン 遠隔検針でEV社会の課題を解決

#### REGULER

44 イニシャルニュース

46 おやおやマスクミ | 井川陽次郎

65 ワールドワイド

68 業界スクランブル

74 識者の視点 | 西村 陽

76 論点 | 須藤 繁

78 羅針盤 | 戸田直樹

80 リレーコラム | 岡村智仁

105 多事争論 石油火力発電所の維持

108 政界官界 | 佐藤ゆかり 自民党衆議院議員

110 福島廃炉への提言 | 石川迪夫

112 メディア報道放談 トリチウム水放出で扇情報道

114 ブックス 著者に聞く | 私の愛読書 | 新刊紹介

116 インフォメーション

119 バックナンバー

120 編集後記

#### 言行録

「わが国の優れた原子力技術をここで使わずしてどうするのか。それこそが国益だと考えている」

櫻井よしこ(政治ジャーナリスト) | 原発リブレース議連の初会合で(4月12日)