



CONTENTS

特集1

14 高レベル廃棄物処分の実像 寿都・幌延・神恵内を探訪

OUTLINE

16 政府の方針改定は転機となるか 最終処分地選定の長い道のり

REPORT

18 貴重な「2年」が遺したもの 文献調査を受け入れた寿都・神恵内

DISCUSSION

20 受け入れ難い根拠なき反対 ハードル高い概要調査への移行

石川和男 社会保障経済研究所代表 / 井川 陽次郎 元読売新聞論説委員・工房 YOKIA 代表

REPORT

23 寿都・神恵内で見えた課題 プロセスの公正性について検討を

寿楽浩太 東京電機大学大学院 工学研究科教授

REPORT

24 幌延町で進む安全性確認 地下350～500mの地質環境を研究

INTERVIEW

26 政府を挙げて自治体を支援 文献調査の実施地域拡大に全力

下堀友数 経済産業省資源エネルギー庁 放射性廃棄物対策課長

FOCUS NEWS HEADLINE

- 8 電気値上げ申請で公聴会 不祥事など巡り厳しい意見
電事連会長人事が先送りに サプライズはあるのか
東北・上越火力がギネス認定 世界最高効率も脱炭素の暗雲
大手銀が東電HDに緊急融資へ 揺らく大手電力の資金繰り
23年度に排出量取引始動 企業は「削減貢献」を要望
電力市場価格が低水準に ヘッジ裏目の事業者も
コロナ特別措置が終了へ 電力ガス未収分回収に課題
原発活用法案巡り一悶着 国会審議への影響懸念



オピニオン

27 藤田玲子 日本原子力学会 福島特別プロジェクト代表

ENERGY FORUM REPORT

28 日本に「EV時代」は到来するのか 鍵握る充電インフラ整備の現在地

調査報道

30 函南太陽光計画の崖っぷち トーエネック撤退で赤信号点滅

覆面ホンネ座談会

32 「不正閲覧」の着地点 所有権分離か? 罰則強化か!

論説室の窓

36 教条的な電力自由化の見直し 絶好機を損なう不正閲覧問題 産経新聞 | 井伊重之

業界紙の目

38 セメント業界の受難 環境急変にどう対峙するか セメント新聞社 | 佐藤大蔵

特集2

43 水素エネ先駆国家の本領
社会実装へ加速する技術開発

REPORT

44 水素利用で実現する脱炭素 技術力を結集し開発加速

DISCUSSION

46 水素エネルギーの本格利用へ 実証から実装へのビジネス展開

喜村 博 岩谷産業 / 加藤玄道 パナソニックエレクトリックワークス社 / 山本英貴 三浦工業

REPORT

50 地方自治体が推進する水素活用 グリーンP2Gに引き合い多数 山梨県

REPORT

52 新たな段階に突入した水素利用 次世代実証やサービス始まる

大阪ガス / 東邦ガス / 晴海フラッグ / TGES / 三菱重工業

タツノ / トキコシステムソリューションズ / 三菱化工機

TOPICS

62 三菱重工エンジン&ターボチャージャ / しかおい水素ファーム

THE VISION

79 松田光司 北陸電力社長

85

村松 衛 日本原子力発電社長

FORUM EYE

90 東京電力福島第一原子力発電所

97

関西電力 / オリックス

92 九州電力

98

理研計器

94 原子力の有効利用

100

環境都市研究所

96 ENEOSリソース&パワーカンパニー

特別対談

102 澤田哲生 エネルギーサイエンティスト × 杉山大志 キャノングローバル戦略研究所研究主幹
脱炭素から安全保障に 変貌するエネルギー秩序

106 故千葉昭氏を偲ぶ | 中井修一

REGULER

40 イニシャルニュース

107

多事争論 エネルギー価格高騰と省エネ

42 おやおやマスコミ | 井川陽次郎

110

政界官界 | 関 芳弘 衆議院経済産業委員会筆頭理事

63 ワールドワイド

112

検証 原発訴訟 | TMI総合法律事務所

66 業界スクランブル

114

次代を創る学識者 | 磐田朋子

70 永田町便り | 福島伸享

115

エネルギー×スポーツ | 田澤純一

71 脱炭素時代の経済探訪 | 関口博之

116

メディア報道放談 続・電力業界の不祥事

72 地域エネルギー最前線

118

インフォメーション

74 ビジネスリーダー

121

バックナンバー

76 識者の視点 | 竹内純子

122

編集後記

78 リレーコラム | 野澤 遼

言行録

「(原子炉等規制法の改正案を巡り) 運転期間の根本に対する
考え方が石渡委員と他の4人で違った。非常に残念なことだ。」

山中伸介 (原子力規制委員長)

原発運転延長の新制度に関する会見で(2月13日)