

# 東京以西にも電源を

なぜ未開の砂丘地に

<1>

東京電力が未開の砂丘地に柏崎刈羽原発を建設する計画を発表したのは一九六九年九月だった。それから三十八年の今年七月、同原発は中越沖地震による激しい揺れに襲

われ、大きなダメージを受けた。地元が地域振興の夢を描いて砂丘地に導いた同原発は依然、全号機の運転停止が続き、日本海から吹く季節風にさらされたまま、静かに年を越そうとしている。首都圏などを電力供給エリアとする東電がなぜ、遠く離れた本県の砂丘地に進出したのか。地元はなぜ誘致に動いたのか。未開の砂丘地をめぐる駆け引き、原発建設の妥当性が争われた地盤論争を含め、立地に至る経緯を関係者の証言をたどりながら探った。

## 高度成長で需要急増

## 水力人脈に活路

### 東電の悲願

東京電力がなぜ、三國 輩具議に声を掛けられ

山脈に隔てられた日本海に目を向けたのか。実は本県は既に、水力発電によって東電とのつながりがあった。関東への送電実績は古く、大正時代にさかのぼる。原発誘致の動きには、この水力人脈が連なる。

社長室も顔パス 津南町名誉町民として

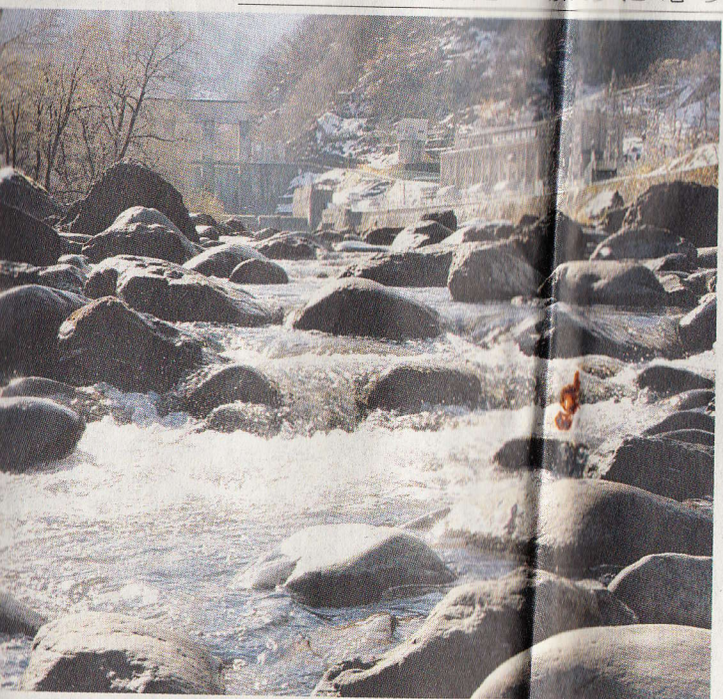
役場に写真が飾られる称 津。昭和時代まで続いた東電の水力発電所建設に伴い、地元の水利権保護に尽力した。称津を知る同町副町長、滝沢秀雄

もフリーパスで入れ 人と話す。 六九年一月、木村は津と二人で東電本店に

「東電が前日に会い

がっている」。柏崎刈羽原発の建設計画が発表された前年の一九六八年十二月。刈羽村長から県議になったばかりの木村博保(七九)は突然、先

らぐ 合神話 崎刈羽原発



に電力を送る東京電力中津川第一発電所。水力発電をめわられた東電と本県とのパイプは、柏崎刈羽原発建設にもた=11月28日、津南町

氏 米 ゴア

【オスロ10日共同】

西川原淳)地球温暖化止に向けた取り組みを促してきたアル・ゴア前副大統領(五九)と、国連「気候変動に関する政 問。ハネル(IPCC)の対 務局(ジュネーブ)に対 するノーベル平和賞授賞 が十日、ノルウェーの 都オスロの市庁舎で行 れ、ゴア氏は「二酸化 素(CO2)の二大排出国 米 国と中国は大胆な行



発行所 新潟日報社

〒950-1189 本社 新潟市西区善久772-2 郵便振替口座 00620-2-538

- 購読申し込み 0120-0840-20
- 読者応答 025-378-9448 (午前10時~午後5時 土、日曜、祝日は除く)
- 写真サービス 025-378-9320 (午前9時~午後5時 土、日曜、祝日は除く)
- 番号案内 025-378-9111

■日報ホームページ <http://www.niigata-nippo.co.jp/>

©新潟日報社 2007年

### きょうの紙面



- 34 薬害百
- 3 救急と医療
- 7 続編は脱落
- 9 米でまた発死
- 35 「拉致」解決

る(写真)

窓⑤ 経済⑥ 7  
スポーツ⑫⑬⑭⑮  
将棋⑰ 証券⑳㉑

東電には、原発建設を  
する理由があった。  
五六年に始まった神武  
景気に端を発した高度経  
済成長期は、首都圏への  
爆発的な人口流入をもた  
らした。  
東電の販売電力量は六  
〇年が二百二十一億  
時だったが、七〇年には  
約三倍の七百億時を超  
えている。予想される  
電力需要の急激な伸び  
に対応するため、新たな  
電源の確保は至上命だ  
った。

「のどから手が出るほ  
ど西側に電源が欲しかっ  
た」。建設計画公表の二  
年前の六七年、東電本店  
企画部で電源立地計画策  
定に携わった宅間正夫  
は、当時の社内  
満していた空気をこう代  
弁した。  
東電の電力供給エリア  
は東端が茨城、千葉両県、  
西端は静岡県を流れる富  
士川の東側に当たる。宅  
間が言う西側とは、神奈  
川県や伊豆半島の西を意  
味する。柏崎刈羽に先立  
つ六〇年、福島県が太平  
洋沿岸に原発の誘致計画  
を発表。東京以東の電源  
確保と送電系統整備のめ  
どはついてきた。人口が  
膨らみ続ける東京以西の  
電源確保が東電にとって  
悲願だった。

### 公害で火力難航

ところが、五五年以降、  
都市部で光化学スモッグ  
などの公害が社会問題  
化。石油などの化石燃料  
を使い、大気汚染の原因  
となる窒素酸化物を排出  
する火力発電所の建設は  
難航した。  
「当時、静岡県での火  
力発電所建設は強い反対

## 際協調訴え

## パリ会議後押し

「を定めた京都議定書に続  
く近頃は争いみづくに  
ゴア氏はインドネシア



資金量約110兆円  
●全国約8000店舗  
●約190000台のCD・ATMネットワーク

### 信用金庫、という選択。

Face to Face

この街と生きていく  
SHINKIN 信用金庫

# 暴走官僚

エリートたちが日本を食い荒らす

### 総力特集

水木 楊 岩瀬達哉 / 奥野修司  
若林亜紀 / 吉田啓志

- 1 税金ムダ遣いの実態
- 2 年金サボタージュ
- 3 公務員仰天手当
- 4 暗黒の裁判員制度
- 5 医療崩壊の大罪
- 6 伏魔殿・天下り法人

最強の取材陣が  
初めてメスを入れる  
腐敗と無責任

で失敗した。太平洋側で  
の電源立地はまず無理だ  
った」と宅間。この時期  
に柏崎刈羽原発の名前が  
浮上する。  
柏崎刈羽地域の周波数  
は東電管内と同じ五十  
帯だ。同原発建設のため  
現地で準備作業を進めた  
当時の東電社員は「伊豆  
より西に電源がなかった  
が、約八百万路の柏崎刈  
羽ができれば東電の弱点  
を補えた」と振り返る。  
柏崎刈羽はまさに「西の  
砦」となる。  
東電技術部電源計画ゲ  
ループマネージャー北島

尚史四五は「技術的な面  
から言えば、発電所は分  
散していた方がいい」と  
強調。分散型の電源配置  
は電力会社にとっては、  
仮に一カ所で事故があっ  
ても安定供給を可能にす  
る「安全保障」の一環で  
もあった。

刈羽村の隣、柏崎市で  
も原発誘致に向けて既に  
動き始めていた男がい  
た。  
「文中敬称略」  
(参考文献は最終回に  
掲載します)

### 日報抄

冬を迎えると  
木炭を出す。と  
いっても、暖房  
用ではない。部  
屋を閉め切ると  
との多い季節、空気清浄  
機代わりに使うのである  
▼微細な多孔体構造の炭  
の内部表面積は、一々当  
たり三百平方メートルも  
ある。  
これが吸着力を発揮して  
消臭、除湿などに優れた  
機能を発揮する。日本の  
製炭技術は世界トップク  
ラスといわれるが、その  
基礎を明治時代につくっ  
た先駆者の一人が新潟県  
人だと、炭博士の岸本定  
吉さんが書いている▼長  
岡市(三島郡旧上富岡村)  
出身の田中長嶺である。  
全国の山村を飛び回り、  
晩年は愛知県で過ごした  
ためか、県内ではほとん  
ど知られていない。だが  
その生涯と業績を研究し  
た「明治殖産業の民間先  
駆者 田中長嶺の研究」

# 世紀のラブレター

## 50通

美智子皇后、  
雅子妃から  
山本五十六、  
石原裕次郎まで

正子、貴方は私の靈感の泉  
我が胸に人に知らざる泉あり  
美空ひばり

### 保存版

愛する人には  
すべてをさらけだす  
梯久美子

# 文藝春秋

新年特別号 特別定価760円(税込)

女性提言する  
小沢一郎と小池百合子  
小泉純一郎を斬る  
渡辺恒雄氏と櫻井よしこ  
自民党の最後

百歳の名僧に問う  
死ねばよい  
松原泰道・石原慎太郎

現代最高のストーリーテラーの神髄 ここにあり

定期購読キャンペーン中 二大特典付 ☎0120-622-808 http://www.bunshun.co.jp

## 宮部みゆき

ゆめ

まっています。