



No.172
2011年7・8月号

発行
日本共産党
小矢部市委員会
小矢部市七社245
砂田喜昭
TEL 67-4322
FAX 67-4842

政治革新の道しるべ
真実つたえ希望はこぼ

しんぶん 赤旗
日刊 3,400円
日曜版 800円

原発から撤退 自然エネルギーへ転換を

日本共産党が「提言」

日本共産党は6月13日、原発からのすみやかな撤退、自然エネルギーの本格的導入を、国民的討論と合意をよびかけます」との提言を発表しました。全文は日本共産党のホームページに。

原発は未完成の技術 「死の灰」は閉じ込められない

原子力発電は未完成で危険なものであることは、スリーマイル島原発、チェルノブイリ原発に続いて福島原発事故でも明らかになりました。原子炉から飛散した放射性物質（死の灰）を回収することも、閉じ込めることもできず、使用済み核燃料の放射線の強さが半分になるのに長いものでは2万年もかかります。誰が将来にわたって責任を持てるでしょうか。

風力、太陽光、小水力こそ

日本で利用可能な自然エネルギーの資源量は、太陽光 中小水力、地熱 風力だけでも、20億キロワット以上と推定されています（環境省など）。これは、日本にある発電設備の電力供給能力の約10倍、原発54基の発電能力の約40倍です。

6月報告

原発なしでもエネルギーはまかなえる

桜井市長は代表質問への答弁で、「長期的には自然エネルギーへの転換が必要だが、短期・中期的には原発、火力はある。安価なエネルギーを安定して供給できないと、生活や産業のレベルが下がる。国が原発を必要と考えるなら、安全対策の強化を望む。私見だが従来の最大の地震・津波の規模を基準にすべき」と述べました。これを受けて砂田市議は日本の発電量の実際を示して、原発がなくてもエネルギーはまかなえると反論し、原発は決して安くないと指摘しました。

原発は高くつく

砂田市議 原発を運転してきた37年間の実際にかかったコストを比較すると原子力発電は1キロワット時あたり10.68円もかかり、火力9.9円、水力3.98円より高くつく（表参照）。資源エネルギー庁

	水力	火力	原子力
電気料金のコスト計算	3.88	9.8	8.64
電源3法交付金など税金での負担	0.1	0.1	2.04
合計	3.98	9.9	10.68

大島堅一立命館大学教授の計算 1970年から2007年の平均
各電力会社の有価証券報告書より「経済」7月号P15

が原発のコストが安いと試算しているのは、原子力発電のモデル計算で、水力の稼働率は45%、火力、原子力が80%と仮定しているが、実態に合

周辺自治体が困らないよう安全担保

桜井市長 代替エネルギーの確立には相当の時間がかかる。現時点では原発などのエネルギーに頼らざるを得ない。原子力規制機関をつくることは賛成だ。地元自治体、周辺自治体が困ることのないよう安全を担保して欲しい。

小矢部市は 志賀原発の風下

砂田市議 志賀原発で事故が起きたときの放射能飛散のシミュレーションをすべきだ。志賀町のアマタスには今年1月に北西の風が最大瞬間風速21.6mを記録。2010年のデータでも2月には北北西の風が19.3m、10月にも41mの風が吹いている。小矢部市は原発の風下だ。

総務部長 県の重点要望に風向きによるシミュレーションとEPR2号原子力防災対策重点実施地域の見直しを求めるところについて。

小矢部市 学校・保育所で放射能測定へ

小矢部市は今後、学校、保育所、消防署などで放射線量を定期的に測定し、市民に公表します。砂田市議の全員協議会（24日）での質問に総務部長が答えました。

放射線量

市内で 県平常値の2倍前後

小矢部消防署において、6月21日から24日まで1階の通信司令室で放射線量を測定したところ、毎時0.09〜0.15マイクローベルと

イクロイベルトでした。同時期に、富山県射水市環境科学センターにある放射線モニター地上高1.5メートルでは毎時0.05〜0.03マイクローベルト。

同センター前庭の地上1メートルで測った値は、毎時0.06〜0.069マイクローベルトでした。小矢部市の測定値はこれらの2倍前後の値を示しています。

4月18日、19日に射水市で採取した降下物雨、ちりに放射性ヨウ素131を検出（1平方メートルあたり2.4ベクトルと3.1ベクトル）。これは福島原発との関連が疑われます。

これらの測定結果は、過去の自然放射線量の範囲以内で、直ちに健康に影響がないとわかってい

砂田市議は「たばこ肺がんの危険性が叫ばれ、今日では公衆の集まる場所での禁煙とされたことを引き合いに、原発の『安全神話』のため放射線の危険性について国民はほとんど知らされていないが、低い放射線量でもがんの危険性はなくならず、赤ちゃんや、子どもほど影響が大きい。市内の学校や保育所で定期的に放射線量を測定し、市民に公開すべきだ」と述べました。これに対して総務部長が測定と公開を約束しました。

東日本大震災後3ヶ月目の6月下旬、岩尾滝の教育センターへ向かった。来年度用として文科省検定を通じた教科書が展示されていて、その中から、小矢部市の子どもたちが使う教科書が選ばれることになる。さて原発事故後、急に表沙汰になったエネルギー問題を中学公民の教科書で見ると、「社版、原子力発電では安全性の高い技術を確立し、おやおや、これが本当なら過酷事故は起きていないはず。」と社版、今後は安全性や放射性廃棄物の処理、処分配慮しながら「残念ながらその技術がない、増大するエネルギー需要をまかなうものとして期待されています。」今では昔話になったとある。他の社版は慎重表現で「311後も、差し支えなし。（この差はなんだらう？）展示室に編集趣意書が置いてある。見ると、基礎基本を第一に掲げるのは五社、J・I社は愛国心。一社にあつて他社にないものは公正と効率。（J・Iに違いがあった！）I社版国家に守られて生きる私」という章に、原発計画が持ち上がって生れた対立を合意にもつていく事例が、国に守られている感謝の念で、「公正と効率」を忘れず合意を目指せば、原発との共存+安全配慮となる。（実際は安全配慮は空手形だが）。そつだ！枠組みが大切なんだ！もし「人類愛」と持続可能の枠だ！結論はいつなる。（愛国心教科書は福島第一を恐れるな。これが国益であり国策だからとさやしている。願わくば、濃緑の中を、重い心で帰る。

東日本大震災後3ヶ月目の6月下旬、岩尾滝の教育センターへ向かった。来年度用として文科省検定を通じた教科書が展示されていて、その中から、小矢部市の子どもたちが使う教科書が選ばれることになる。さて原発事故後、急に表沙汰になったエネルギー問題を中学公民の教科書で見ると、「社版、原子力発電では安全性の高い技術を確立し、おやおや、これが本当なら過酷事故は起きていないはず。」と社版、今後は安全性や放射性廃棄物の処理、処分配慮しながら「残念ながらその技術がない、増大するエネルギー需要をまかなうものとして期待されています。」今では昔話になったとある。他の社版は慎重表現で「311後も、差し支えなし。（この差はなんだらう？）展示室に編集趣意書が置いてある。見ると、基礎基本を第一に掲げるのは五社、J・I社は愛国心。一社にあつて他社にないものは公正と効率。（J・Iに違いがあった！）I社版国家に守られて生きる私」という章に、原発計画が持ち上がって生れた対立を合意にもつていく事例が、国に守られている感謝の念で、「公正と効率」を忘れず合意を目指せば、原発との共存+安全配慮となる。（実際は安全配慮は空手形だが）。そつだ！枠組みが大切なんだ！もし「人類愛」と持続可能の枠だ！結論はいつなる。（愛国心教科書は福島第一を恐れるな。これが国益であり国策だからとさやしている。願わくば、濃緑の中を、重い心で帰る。