

お元気ですか

南 恵子

です

ニュースを読んでご  
意見をお寄せ下さい。

区議会議員

南 恵子

Tel 3790-1523



発行責任者 日本共産党品川区議会議員 南 恵子 八潮5-12-65-503

メールアドレス minami@jcp-shinagawa.com

世界有数の地震・津波国に原発集中でいいのか

## 日本共産党は 原発ゼロを目指します

日本共産党区議団は6月の定例区議会で原発問題を取り上げる予定です。福島原発事故は原発の危険性について事実をもって明らかにしました。そこで共産党は菅総理に、「原発をゼロにする期限を切ったプログラム」を求めました。その内容も紹介しながら原発問題を考えます。

**原発技術は本質的に未  
完成で危険**

原子炉には多量の放射性物質（死の灰）があるが、どんな事態になっても内部に閉じ込めておく絶対で完全な技術はないことが今回の事故で明らかになりました。冷却水がなくなると炉心が溶けコントロール不能となるのは軽水炉の本質的な欠陥です。

また、放射性廃棄物の処理方法が確立していないために、処理できず全国の原発に多量の使用済み核燃料が蓄積されていること、それが大気中に放出されると抑える手段がなく将来にわたって危険を及ぼすものであることが明らかになりました。

**世界有数の地震・津波  
国に集中立地する危険**

日本は世界有数の地震国であり地震国ですが、そこに先に述べたような未完成の技術

と本質的な危険性を克服されていない原発を、世界中でも多く立地させていることは大問題です。54基の原発で大地震・大津波による危険がないといえるものはありません。

**原発は撤退へ  
ゼロを目指します**

歴代政府は安全神話にとりつかれて安全対策をとらなかつたために今回の深刻な事態が起りました。

日本共産党はあらためて原発の撤退を求めます。そのためには期限を決めたプログラムをつくり取り組むようにします。



原発事故問題学習

私たちのくらしはどう変わるの？

5月29日(日) pm1:30

南大井シルバーセンター

## 自然エネルギーへの転換を

日本の風力・太陽光発電などの技術開発はすすんでいました。ところが、歴代政府は原発推進を強くすすめてきましたので、自然エネルギーの開発技術は国内では活用されず、もっぱら外国に流出し続けてきました。もったいないことですね。

ドイツのように自然エネルギー発電を電力供給の大きな柱にしていくことが大事です。自治体からおおいに声をあげて、国民の安全と環境をしっかりと守れるように、大いに取り組ましましょう。



## 環境先進国ドイツでは

ドイツの自然エネルギー普及についてインターネット調べると、太陽光発電所は、99年〜2010年の間に40倍もの成長をとげました。また、雇用創出は再生エネルギー業界全体で30万人にたつしています。

ドイツでは、電力事業者に対して再生可能エネルギーの買上げを義務付けた『再生可能エネルギー法』が2000年4月に施行され、ドイツ政府は、2020年までに再生可能エネルギーが総電力消費量に占める割合を20%以上に引き上げ、CO2の排出量を40%削減することを目標に掲げています。

また、ドイツでは、太陽光や風力などの電力を優遇価格

で買い取るよう電力会社に義務づけているが、04年8月から太陽光の価格を大幅に引き上げた。その結果、住宅用のほか、サッカー場などの広い屋根に設置したり、鉱山跡などにメガソーラーと呼ばれる1キロワット級の大規模発電所の建設が進んだりしています。

国が率先して取り組めるようにすること、国民の声を受け止められる政府をつくることが大事ですね。今からでも、



福祉・防災の街づくりをすすめるために

## 「福島原発問題」と「区の防災対策」懇談会

なぜ原発事故がおきたのか、原発に変わるエネルギーへの転換をどう進めるか。また、地震に強い家づくり(耐震化と家具転倒防止)も安全な暮らしに欠かせません。ご参加ください。

5月29日(日)午後1時30分より

南大井シルバーセンター 大広間

生活雇用子育てだて教育なひ何べもあかや軽いよ相談したい

連絡先 南大井区議会議員 電話(0295)1-1223