

憲法を生かし 核兵器も基地もない 社会を子どもたちに

憲法・平和・核兵器廃絶
メールニュース第22号
2012年5月25日(金)
全教・国民共同局

原発稼働ゼロの日が ずーっと続くように

関電・福井大飯原発再稼働を許さない声を大きく!

5月5日に日本中のすべての商業用原発が稼働を停止した下で、大飯原発再稼働問題が重大な局面を迎えています。



面を迎えています。

おおい町では、5月14日(月)に町議会が全員協議会を開いて採決を強行し、再稼働の了解を時岡町長に伝え、再稼働判断のボタンが時岡忍町長に渡されました。

今後は、時岡おおい町長の判断

結果と、西川知事が委嘱した「原子力安全専門委員会」の見解、県議会議員全員による全議員協議会での意見収集を経て、西川福井県知事が最終判断をすることになります。そのため、西川福井県知事に対する働きかけが重要となっています。

全国の県組織、支部、分会から「大飯原発の再稼働許すな」のメッセージを発信しましょう。

★西川福井県知事あてに、ハガキ、ファックスを送付しましょう。

宛先：西川 一誠 (にしかわ いっせい) 福井県知事 様

福井市大手3-17-1 福井県庁 (電話：0776-21-1111)

県民サービス室 秘書G FAX：0776-20-0620

県民サービス室 県民参加G FAX：0776-20-0622

なお、現地では、原発問題住民運動福井県連絡会がよびかけて、以下のように福井県庁前での宣伝・要請行動が行われています。

日時 5月21日(月)～31日(木) 午前9時～午後5時

場所 福井市大手農協会館前(福井県庁橋前・JR福井駅より歩いて3分)

全教本部より、福井県知事に要請文を送りました!

2012年5月25日

福井県知事 西川一誠殿

全日本教職員組合

中央執行委員長 北村佳久

「大飯原発3・4号機の再稼働は認めない」という

ご決断をお願いします。

貴職が、住民本位の県政実現にむけて日頃よりご尽力されていることに敬意を表します。

昨年の3月11日以来、私たちは、教職員組合として被災地に心を寄せ、復興支援活動に取り組

んでまいりました。被災地は、一年たった今も課題が山積しています。とりわけ、原発事故と放射能により特別の苦しみを負わされている福島の子どもたちに、安全安心な日々をとりもどす課題は大きな困難をかかえています。いったん事故が起きれば取り返しのつかない被害が広がる原発事故の異質さを、今も実感しながら、私たちは日々を過ごしています。

ところが、3月以降、政府は関西電力大飯原発3、4号機の再稼働に向けた動きを強めています。しかし、原発については様々な問題が解決されずに残っています。

第一に、東京電力福島第一原発事故はいまだ収束していません。そして、事故の原因すら解明されていません。

第二に、福島第一原発事故をふまえた安全基準が策定されていません。そのもとでのストレステストの結果をそのまま認めることはできません。

第三に、大飯原発周辺の海域と陸域の活断層が連動した場合など、過酷事故の際の放射能被害の影響範囲等の検討がなされていません。滋賀県や京都府など近隣の住民の避難経路も確定されていません。

第四に、電力需給量の算定結果について信頼性が十分とは言えません。また、原発によらない電力供給体制について、十分に検討がなされていません。

第五に、独立した原子力規制機関がいまだに確立されていません。

以上の課題が未解決のまま、大飯原発の再稼働が行われることがあってはなりません。近隣の自治体からも「再稼働反対」の声があがっているなか、貴職には慎重なご判断をお願いします。

福井県の子どもたち、そして日本じゅうの子どもたちのために、「原発再稼働は認めない」というご英断をよろしくお願いします。 以上

「核兵器と原発は根っこは同じ」「今、やるしかない」 山本太郎さんが核廃絶署名に賛同！

“脱原発”運動を勢力的に行なっている俳優の山本太郎さんが、「核兵器全面禁止のアピール」署名に賛同しました。

これは、東京革新懇が5月10日に開催した人間講座（第21夜）「山本太郎さん“脱原発”という生き方を語る」に参加した前川史郎さん（日本原水協事務局員）がお願いしたところ、二つ返事で受けてくれたもの。「今、やるしかない」といメッセージも寄せてくれました。

山本さんは講演の中で、「核兵器と原発は根っこは同じ。放射線被害から将来の世代を守るためにも直接、間接を問わず一人ひとりができることを探っていくことで大きな変化につなげていこう」と呼びかけました。（→真剣な表情で署名する山本さん）



6・23 怒りの国民大集会

6月23日（土） 11：00～ 文化行事
12：00～ 集会
13：00～ パレード

場所・明治公園



