

高浜原発「適合」に関係者の声

関西電力高浜原発3、4号機(福井県)について原発の新規制基準に「適合」したとする審査書案を17日、原子力規制委員会が公表したことに対し、「再稼働は許されない」などの怒りの声が上がっています。

新たな仮処分申請も

イミンクを狙ったかのような原発再稼働を進める動きに怒りを覚えます。大津地裁は、高浜原発3、4号機などの再稼働禁止を求めた仮処分申請を却下(11月27日)したものの、私たちが主張した基準地震動(想定される地震の総選挙が終わった)動(想定される地震の

福井原発訴訟(滋賀)原告団長 辻 義則さん

デモや署名さらに

福島をはじめ、世界の放射線被害を取材してきたフリーライター 守田敏也さん(55) 高浜原発の近くに



最大の揺れ)の根本問題について、関西電力はまともに反論できませんでした。裁判所は「新規制基準に適合する」と判断して再稼働を容認するとは到底考えがたく」と判断しており、この決定に照らし合わせても、安全が確保されないまま、再稼働を急ぐことは許されません。

裁判所の想定していた事態ではなくなったことから、再稼働にストップをかけるため、新たな仮処分申請も起こす決意です。

は、事故が起こった際に自分が訴追されないように安倍政権はじめ、原子力規制庁や鹿児島県知事も最終的な責任を取ろうとしていません。原発再稼働に対する世論の反対の動きが圧倒的に強いことから、安倍政権はこの間も再稼働を強行できず、今回の総選挙の争点にもされませんでした。現在すべての原発を止めや署名の運動をさらに広げていきたいと思います。

「安全を判断するものではない」と明言しています。想定する最大の揺れ(基準地震動)は、過去の限られたデータから算定している平均的な値にすぎないため、これを超える実例は相次いでいます。関西電力は、4号機の再稼働禁止をめざす地方自治の大きな争点に押し上げ、地方自治に民意が反映するように頑張りたいです。

想定こす地震の危険

山本富士夫さん 新規制基準は再稼働するための基準です。原子力規制委員会の田中俊一委員長自身が「安全を判断するものではない」と明言して送りは許されません。私たちは今、「もう動かすな原発! 福井県民署名」に取り組んでいます。年明けまで継続して西川一誠知事に提出します。来年のいっせい地方選挙の大きな争点に押し上げ、地方自治に民意が反映するように頑張りたいです。



福井大学名誉教授 山本富士夫さん

震が到来する危険があることを認めましたが、同様のことは大阪原発の近くにもいえることではないでしょうか。万が一にも重大事態があつてはならない原発という巨大システムは、制約は非常に困難です。美しい若狭の自然を放射能で汚してはなりません。電力は足りていません。実効性のない避難計画の現状も、先送りは許されません。

関西電力高浜(福井県)が原子力規制委員会の新規制基準に「適合」したとする審査書案が公表されるのにすぎない」と指摘しています。この設定自体に疑問を呈しています。

関西電力高浜(福井県)が原子力規制委員会の新規制基準に「適合」したとする審査書案が公表されるのにすぎない」と指摘しています。この設定自体に疑問を呈しています。



高浜原発再稼働反対と声を上げる参加者=17日、東京都港区

「再稼働は認めない」原子力規制委前で抗議

原子力規制委員会を監視する市民の会)です。抗議行動では、午前中に行われた原子力規制委員会の定例会合を傍聴してきた人などがマイクを握り斬りました。同会の阪上武代表は、審査書案には汚染水事故対策が含まれていないことや、実効ある避難計画ができていないことが審査されていないと指摘、「福島主権は「原子力規制と、避難計画などに安全協定の締結を求めています。川内原発の今後の地元住民説明会でもっと答えませんで。今回も同じやり方を踏襲しようとしています。事故の教訓すら生かされていないこの審査書案は到底、認められません」と語りました。定例会合を傍聴してきた女性は一福島の事故はまだ終わっていない。事故の原因すらわからない状況です。高浜原発はもちろん、川内原発の再稼働も絶対に許しません」と訴えました。

国民世論を無視し安全を置き去りに

関西電力高浜(福井県)が原子力規制委員会の新規制基準に「適合」したとする審査書案が公表されるのにすぎない」と指摘しています。この設定自体に疑問を呈しています。審査書案は、高浜原発で想定される地震の最大の揺れ(基準地震動)を700ガル(ガルの加速度の単位)を想定する津波の高さを6.7メートルとして、防波堤などを建設し、敷地の浸水を防ぐとしている。今年5月に関西電力(おおい)の審査書案は、原子力規制委員会の定例会合で議論された。原子力規制委員会の定例会合で議論された。原子力規制委員会の定例会合で議論された。原子力規制委員会の定例会合で議論された。