

高浜原発「適合」審査に怒り

関西電力高浜原発3、4号機（福井県高浜町）について、原子力規制委員会が「適合」したとする審査書が原子力規制委員会によって決定されたことに対し、各地から怒りの声が上がっています。

事故の教訓学ばず

福井原発訴訟（滋賀）を支える
会長・医師
福田章典さん

ることなど多くの問題があります。また、福島原発では入院患者をはじめ多くの方が避難の過程で亡くなった。避難計画が審査基準に入っていないのは、事故の教訓を全く学んでいないものと考えます。

恣意的な「審査」

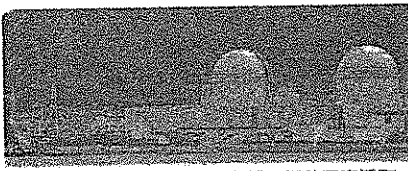
元原子力安全委員
会事務局技術参事
滝谷絨一さん

直しを求める意見は一つ取り入れられていません。これは川内審査書の

核のゴミ「未解決」

全大阪消費者団体
連絡会事務局
飯田秀男さん

国民の過半数は原発再稼働に対して不安や懸念を抱き、反対の意思を示しています。その思いに対してどうい



関西電力の高浜原発3、4号機＝福井県高浜町

意見募集の結果については、科学的、技術的に見て判断根拠が不適切であるとする意見や安全性を厳正に確保するために審査のやり

場合と変わりません。例として、格納容器破損防止対策について私が出した「川内審査書」も認められた水素発生炉の評価条件を設定して結論づけていることは、審査の一貫性を欠き、不適切である。川内審査と同じ評価条件のもとで審査をやり直すべきである」という意見に対し、論点を外した回答がされただけで、審査には反映されていません。

これは、川内審査と同じ評価条件で審査すると、新規規制基準に不適合になるからと意図的に恣意（しい）的な審査がなされたと言わざるを得ません。

これは、川内審査と同じ評価条件で審査すると、新規規制基準に不適合になるからと意図的に恣意（しい）的な審査がなされたと言わざるを得ません。

これは、川内審査と同じ評価条件で審査すると、新規規制基準に不適合になるからと意図的に恣意（しい）的な審査がなされたと言わざるを得ません。

これは、川内審査と同じ評価条件で審査すると、新規規制基準に不適合になるからと意図的に恣意（しい）的な審査がなされたと言わざるを得ません。

これは、川内審査と同じ評価条件で審査すると、新規規制基準に不適合になるからと意図的に恣意（しい）的な審査がなされたと言わざるを得ません。

これは、川内審査と同じ評価条件で審査すると、新規規制基準に不適合になるからと意図的に恣意（しい）的な審査がなされたと言わざるを得ません。

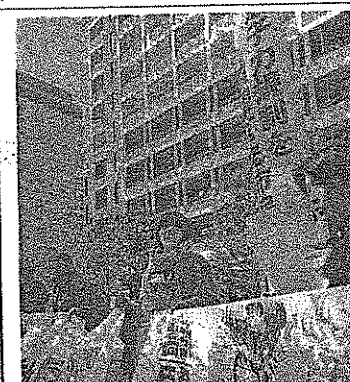
これは、川内審査と同じ評価条件で審査すると、新規規制基準に不適合になるからと意図的に恣意（しい）的な審査がなされたと言わざるを得ません。

これは、川内審査と同じ評価条件で審査すると、新規規制基準に不適合になるからと意図的に恣意（しい）的な審査がなされたと言わざるを得ません。

これは、川内審査と同じ評価条件で審査すると、新規規制基準に不適合になるからと意図的に恣意（しい）的な審査がなされたと言わざるを得ません。

これは、川内審査と同じ評価条件で審査すると、新規規制基準に不適合になるからと意図的に恣意（しい）的な審査がなされたと言わざるを得ません。

解けるものを動かすなど、一般企業ではありえないことです。それでも再稼働するというのは、安全と利益を天ひんかけ、利益を優先したというところで、この態度は将来にわたって問われ続けることになり、関係は真摯（しんしん）に対応しなければなりません。



規制委のビル前で抗議する市民＝12日、東京都港区

規制委前で抗議

市民グループなど行動

原子力規制委員会が関西電力高浜原発3、4号機について新規規制基準に入るとする審査書を出したことに、市民グループは12日、規制委が入る東京都港区のビル前で抗議行動を行い、審査書の撤回を求めました。

市民グループは「高浜原発再稼働反対」などと書いた横断幕を掲げ、審査書の決定は「私たちの疑問や意見に全くこたえていない」と声を上げました。また、高浜原発が危険なMOX（ウラン、プルトニウム混合酸化物）燃料を用いる「フルサーマル」の審査が新規規制基準でされていないことや、東京電力福島第一原発事故のような汚染水への具体的な対策が審査されていないと指摘。

不十分な避難計画

区域避難の計画は立地県外に及びます

原子力規制委員会は、再稼働に反対する多数の世論に反して、関西電力高浜原発3、4号機（福井県高浜町）が新規規制基準に適合したとする審査書を出しました。しかし、国際原子力機関（IAEA）が多重防護の一要因として求める、原発事故時の住民避難計画は「まだまだ不十分」（野瀬・高浜町長）なままです。原発が立地する半島の先の集落住民は、陸路では「原発の真横を通らな」と（半島外に出ない）、船も「待っている間に被ばくしてしま」と不安です。

高浜原発から30キロ圏には、福井県民5万5000人、京都府民1万8000人が住んでおり、広

域避難の計画は立地県外に及びます。高浜原発の重大事故解析では、事故から19分後に炉心溶融が、90分後に原子炉圧力容器が破れ、放射性物質が放出され、放射線が周辺に広がります。しかし、昨年8月に実施された広域避難訓練は、これを度外視する内容で、大地震や津波、積雪などの複合災害も考慮されていません。

高浜原発から5〜30キロ圏には、福井県民5万5000人、京都府民1万8000人が住んでおり、広

5〜30キロ圏 通常線量1万倍で指示

甲狀腺被ばくを抑える安定ヨウ素剤は、5キロ圏には「混乱なく服用できるようにするため」として事前配布となりましたが、5〜30キロ圏は、避難指示が出た後です。服用前に内部被ばくする恐れが濃厚です。慢性疾患の薬を服用する患者が少なくない40歳以上も配布対象となったことで、服用薬と安定ヨウ素剤の相互作用に注意しながらの速やかな配布がいつそう求められます。

このほか、身体の放射能汚染を検査するスクリーニング場所が原発に近い問題も指摘されており、避難計画の現状には「被ばく計画」との批判の声が上がっています。こうした現状なのに、高浜原発3、4号機を動かすことなど許されません。（福井県・山内巧）