

新基準 ゆらぐ合理性

時刻時刻

高浜差し止め決定

人格権 大飯判決に沿う

福井地裁が14日に出した高浜原発3、4号機の再稼働差し止めを命じる仮処分決定は、再稼働の可否を判断する際の新規制基準を「合理性を欠く」と言い切った。着々と進められてきた原発再稼働に向けて大きな打撃となるのか。高浜原発の再稼働時期は見通せなかつた。

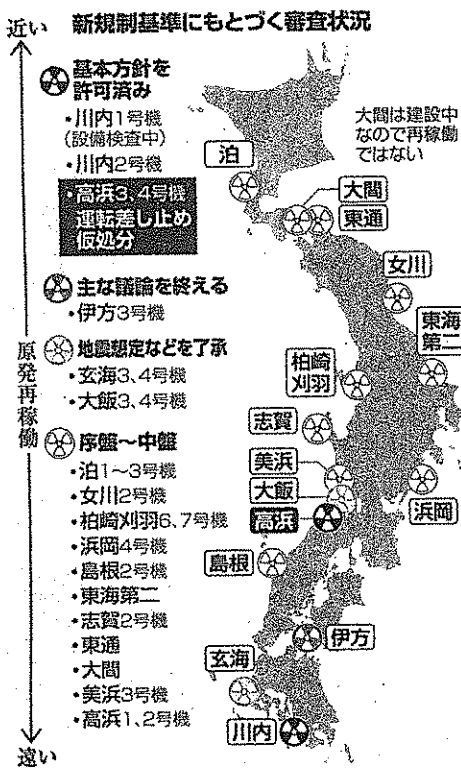
「新規制基準の不備を突き、無効だと宣言した」。住民側弁護団の河合弘之弁護士は福井市内で記者会見し、今回の決定理由の波及効果について「日本中の再稼働がすべて禁止されたと言っている」と評価した。決定は、新基準そのものを全面的に否定する内容となつた。

2006年、金沢地裁の裁判長として、北陸電力志賀原発2号機の運転差し止め判決を出した井戸謙一弁護士は、司法の変化の兆しを指摘する。これまでの裁判所は原発のような専門性の高い問題は手続きなどに重大な欠陥がなければ是としてきた。しかし、実際に事故が起き、司法も見過ごせなくなっていると言語る。

「新規制基準の不備を突き、無効だと宣言した」。住民側弁護団の河合弘之弁護士は福井市内で記者会見し、今回の決定理由の波及効果について「日本中の再稼働がすべて禁止されたと言っている」と評価した。決定は、新基準そのものを全面的に否定する内容となつた。

「新規制基準の不備を突き、無効だと宣言した」。住民側弁護団の河合弘之弁護士は福井市内で記者会見し、今回の決定理由の波及効果について「日本中の再稼働がすべて禁止されたと言っている」と評価した。決定は、新基準そのものを全面的に否定する内容となつた。

「新規制基準の不備を突き、無効だと宣言した」。住民側弁護団の河合弘之弁護士は福井市内で記者会見し、今回の決定理由の波及効果について「日本中の再稼働がすべて禁止されたと言っている」と評価した。決定は、新基準そのものを全面的に否定する内容となつた。



新規制基準にもとづく審査状況

基本方針を許可済み
 ・川内1号機(設備検査中)
 ・川内2号機
 ・高浜3、4号機(運転差し止め仮処分)

主な議論を終える
 ・伊方3号機

地震想定などを了承
 ・玄海3、4号機
 ・大飯3、4号機

序盤～中盤
 ・泊1～3号機
 ・女川2号機
 ・柏崎刈羽6、7号機
 ・浜岡4号機
 ・島根2号機
 ・東海第二
 ・志賀2号機
 ・東通
 ・大間
 ・美浜3号機
 ・高浜1、2号機

規制委「審査に影響ない」

「当事者ではないので、直接コメントする立場にない。審査への影響もない」。原子力規制委員会の米谷仁総務課長は14日の定例会見で、再稼働に向けた審査などの手続きはそのまま進める考えを示した。

高浜原発3、4号機の再稼働に向けた手続きは、設備などの認可と検査が残っている。差し止めの対象は

反対住民の意思くむ 考論 司法と行政 二重基準

九州大大学院教授(科学技術史)の吉岡音さんの話 今回の仮処分決定は、原発が事故を起こせば甚大な被害を及ぼさるので、特別に厳しい条件を満たす必要があるという考え方をとり、明快で説得力がある。電力会社は「ゼロリスクを求めるのは不適切」と批判するが、今回の決定では事故の際の拠点となる重要免震棟が未完成な点や、使用済み核燃料プールの耐震性を強化していない点を具体的に指摘しており、ゼロリスクを求めているのではない。

過酷事故で被害者となる可能性がある住民がどれほど反対しても、政府や電力会社からは相手してもらえない。この現状に対し、今回の決定は住民の意思をくみ取ったものといえる。国民の多くが原発再稼働に反対しているなかで、今回の決定が模範的な司法判断となることを強く望む。

国際環境経済研究所長の澤沼裕さんの話 原発の再稼働をめぐるのは電力の安定供給、電気料金などへの影響が大きいが、仮処分や民事裁判は当事者間の争いを解決することを想定しており、公益との調整を十分に意識していない。

今回の決定は、深刻な災害を引き起こす恐れが「万が一にもない」厳格な規制を求めているが、国際的には、事故が起きる頻度とその被害を総合的に判断したリスクを最小化するのが安全規制の原則だ。福井地裁はこの原則を理解しないまま、原子力規制委員会の判断を批判している。このままでは司法と行政で二重の基準が存在することになり、電力会社も国民もどちらが正しいのか混乱するだろう。技術利用に伴う安全の確保策の本質を理解しない、このような司法判断が続くとは到底考えられない。

基準地震動

原発の設計の基礎となる、最大級の地震の揺れの想定。原発直下の軟らかい地盤と、より固い地盤(岩盤)の境での揺れで、揺れ

の勢いを示す加速度の単位「ガル」で示す。原発周辺の地質調査などを参考に決められる。高浜原発では当初370ガルだったが、原子力規制委の審査で700ガルまで引き上げられた。