

「高浜原発 40 年廃炉・名古屋行政訴訟を支える市民の会」アピール

40 年超え老朽高浜原発 1、2 号機延長認可に抗議します！

2016 年 6 月 20 日

東京電力福島第一原発事故という取り返しのつかない事件を起こしてようやく、原発が抱えるそもそものリスクの高さに加えて老朽化の危険から、国の原発規制には、原則 40 年で廃炉にする「40 年ルール」が定められました。

これに従い、高浜原発 1、2 号機、美浜原発 3 号機を除き、40 年に満たない伊方原発 1 号機も含めて老朽原発の廃炉が次々と決定される中、関西電力は、出力が大きく収益が見込めるとしてそれら 3 基の再稼働・延長申請を行い、このうち高浜原発 1、2 号機について原子力規制委員会は、耐震試験は認可の後でも良いと認めるなど驚くべき審査で、本年 4 月 20 日には、その設置変更許可、6 月 10 日には工事計画を認可、そして本日、老朽化に係る運転期間延長も認可してしまいました。

私たち高浜原発 40 年廃炉・名古屋行政訴訟を支える市民の会は、このような老朽原発に対する国の原子力規制の在り方を正面から問う同訴訟の原告・サポーターの集まりで、訴訟を支え、老朽原発廃炉を目指しています。

先の設置変更許可についてのパブリックコメントでは 1 ヶ月間で 606 件の意見が寄せられ、最も多かったのは、原子炉が長年に渡って放射線を浴びてもろくなり緊急停止などの急速な温度変化に耐えられない恐れがあることを指摘する意見だったそうですが、原子力規制委員会は、老朽化についての審査は別に行っているとして明確な回答をしませんでした。

ところが、その老朽化についての今回の延長認可は、パブリックコメントさえもしないとのことです。市民の意見も聞かず、疑問に答えようとしないのは、「原子力規制委員会の組織理念」(2013.1.9) ※1 の「国内外の多様な意見に耳を傾け、孤立と独善を戒める。」に反します。

本年 6 月 16 日には元原子力規制委員会委員長代理の島崎邦彦さん(東京大名誉教授・地震学)が、原発で考慮する地震の震源の大きさの計算で、垂直や垂直に近い断層面を持つ活断層に入倉・三宅式を使うと過小評価の恐れがあり、そのような活断層は西日本に多く、熊本の地震で得られた精度の高いデータからも入倉・三宅式では再現できないことが明確になったとして、大飯原発や高浜原発、玄海原発について、地震の震源の大きさの計算をやり直すべきであるとの内容を原子力規制委員会の田中俊一委員長らとの面談で説明されました。田中委員長は、新しい知見を取り入れるとなるとそれなりに評価されたものが必要なので学会で努力をしてほしいなどとおっしゃいましたが、2002 年の国の地震調査研究推進本部の長期評価で日本海溝のど

こでも大きな津波地震が起こりうるとの評価があり、また貞観津波の知見もありながら、対応を怠った東京電力福島第一原発事故の教訓はどこへ行ってしまったのでしょうか。

私たちは二度と原発事故の被害者にも加害者にも傍観者にもなるわけにはまいりません。

世論調査では、原発再稼働反対が常に多数です。原発の規制に厳格な審査を世論が求めているのは当然です。ましてや老朽原発には厳しい目が向けられています。2015年9月12、13日に実施された日本世論調査会による世論調査※2では、原発の運転期間をどうするべきかの問いに対して、「40年で例外なく廃炉にするべきだ」が47.8%、「40年よりも短くするべきだ」が24.6%、「現行通り、規制委が認めれば延長してもよい」は21.5%でした。

伊方原発最高裁判決も、深刻な原発災害が万が一にも起こらないようにするために審査を行うのが法の趣旨だと述べています。

東京電力福島第一原発事故のように、憲法で保障された生存権、人格権、財産権、教育権、居住・移転・職業選択の自由、労働権などが原発事故によって奪われるようなことは決してあってはならないからです。

原子力規制委員会が40年超え老朽高浜原発1、2号機の延長認可を行ったことに対し強く抗議いたします。

※1

原子力規制委員会の組織理念

平成25年1月9日原子力規制委員会の組織理念

<http://www.nsr.go.jp/data/000069078.pdf>

※2

原発に関する世論調査詳報 再稼働や老朽化問題問う

2015年9月20日 09:57 フクナワ

<http://fukunawa.com/fukui/3891.html>

高浜原発40年廃炉・名古屋行政訴訟を支える市民の会

〒460-0002 名古屋市中区丸の内2丁目18番22号

三博ビル5階 名古屋第一法律事務所 内

TEL : 080-9495-9414 (事務局)

e-mail : toold40citizens@gmail.com