

東海地震が起きてからでは遅い！ 世界一危険な浜岡原発の 即時停止を求める要請署名

経済産業大臣 殿

〔要請趣旨〕

3月11日発生 of 東北地方太平洋沖地震（マグニチュードM9.0）では、津波による影響により東京電力福島第一原発で、外部に大量の放射性物質が漏れ出す重篤な事態を引き起こしています。

2009年8月11日に起こった駿河湾地震で、中部電力浜岡原発では、設計時の想定を超える揺れを観測し、その後、浜岡原発では50件を超える異常が確認されています。原子炉の制御にかかわる異常のほか、地盤の沈下や隆起、道路の亀裂などが発生しています。排気塔から放射性物質が排出されたことも明らかになっています。

東海地震の規模はM8級と予測されています。東海地震が起きれば浜岡原発が危険な事態になるのは避けられません。

震源域の真上にある浜岡原発の耐震設計は、「将来起こりうる最強の地震」（設計用最強地震）として、1854年の安政東海地震が想定されたことになっています。安政東海地震はM8.4でした。東北地方太平洋沖地震は、M8.4の地震の揺れを想定した耐震能力を超えてしまったこととなります。

東海地震で予想される被害は、まったく予測不可能です。原発の「安全神話」を信じる国民は誰もいません。私たちは、浜岡原発の運転を即時停止するとともに、すべての原子力発電の抜本的な安全策を講じることをもとめます。

〔要請項目〕

浜岡原発の運転を即時停止するとともに、すべての原子力発電の抜本的な安全策を講じること。

氏名	住所

取り扱い団体 自治労連愛知県本部 名古屋市北区柳原3-7-8

--