

- 復興
- 産業
- 被災者の健康
- 防災
- 全国の原発

原発回帰 課題残したまま

再稼働すでに4基 審査中は22基 問われる安全 司法の場でも

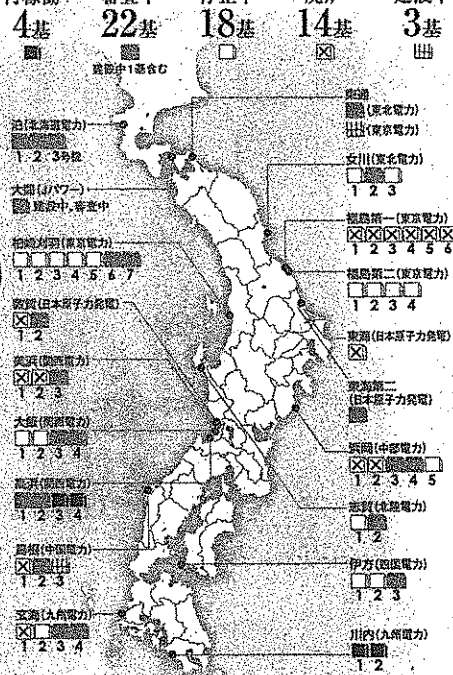
5年前の東電福島第一原発事故、原発と市民生活の距離が再び近づいた。「原発を止めろ」という声は、再稼働した原発の運転を止めさせるための司法訴訟の形で現れ、再稼働を進める政府と、市民生活を守るべきと主張する市民との間で争いが激化している。

再稼働はすでに4基、審査中が22基と、原発の再稼働は急速に進んでいる。しかし、安全確保の課題は依然として残っており、司法の場でも争いが激化している。

再稼働を進める政府は、安全確保の課題をクリアしているとしている。一方、市民生活を守るべきと主張する市民は、安全確保の課題が依然として残っていると主張している。

再稼働を進める政府は、安全確保の課題をクリアしているとしている。一方、市民生活を守るべきと主張する市民は、安全確保の課題が依然として残っていると主張している。

全国の原発の現状



5年間の変遷

- 2011年 事故発生 取返と安全対策が焦点に**
- 3月 東日本大震災、福島第一原発で事故発生。電力不足により関東地方などで計画停電を実施。列車の運行本数削減や道路規制などが実施された。
 - 4月 東電が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 5月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 6月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 7月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 8月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 9月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 10月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 11月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 12月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
- 2012年 原発ゼロと再稼働めぐって揺れる**
- 1月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 2月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 3月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 4月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 5月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 6月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 7月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 8月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 9月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 10月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 11月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 12月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
- 2013年 再び原発ゼロに**
- 1月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 2月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 3月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 4月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 5月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 6月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 7月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 8月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 9月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 10月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 11月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 12月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
- 2014年 再稼働への流れが加速**
- 1月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 2月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 3月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 4月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 5月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 6月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 7月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 8月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 9月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 10月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 11月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 12月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
- 2015年 再稼働、原発ゼロの終わり**
- 1月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 2月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 3月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 4月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 5月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 6月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 7月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 8月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 9月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 10月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 11月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 12月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
- 2016年**
- 1月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 2月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 3月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 4月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 5月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 6月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 7月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 8月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 9月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 10月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 11月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。
 - 12月 政府が福島第一原発の事故原因を調査し、事故原因を特定した。

安全対策は？ 5年で何が変わった？

項目	現状	5年後の目標
原子力規制委員会	独立行政機関として設置	規制機能を強化
原子力規制庁	規制機能を強化	規制機能を強化
原子力規制委員会	独立行政機関として設置	規制機能を強化
原子力規制庁	規制機能を強化	規制機能を強化
原子力規制委員会	独立行政機関として設置	規制機能を強化
原子力規制庁	規制機能を強化	規制機能を強化

原子力政策は？ 電力業界は？

項目	現状	5年後の目標
原子力政策	原子力発電の推進	原子力発電の推進
電力業界	電力供給の確保	電力供給の確保
原子力政策	原子力発電の推進	原子力発電の推進
電力業界	電力供給の確保	電力供給の確保
原子力政策	原子力発電の推進	原子力発電の推進
電力業界	電力供給の確保	電力供給の確保

放射性廃棄物は？

項目	現状	5年後の目標
放射性廃棄物	放射性廃棄物の処理	放射性廃棄物の処理
放射性廃棄物	放射性廃棄物の処理	放射性廃棄物の処理

自治体は？

項目	現状	5年後の目標
自治体	自治体の役割	自治体の役割
自治体	自治体の役割	自治体の役割

コストも増え「選別の時代」

再稼働を進める政府は、安全確保の課題をクリアしているとしている。一方、市民生活を守るべきと主張する市民は、安全確保の課題が依然として残っていると主張している。

再稼働を進める政府は、安全確保の課題をクリアしているとしている。一方、市民生活を守るべきと主張する市民は、安全確保の課題が依然として残っていると主張している。

再稼働を進める政府は、安全確保の課題をクリアしているとしている。一方、市民生活を守るべきと主張する市民は、安全確保の課題が依然として残っていると主張している。

欧州 全廃掲げる国も

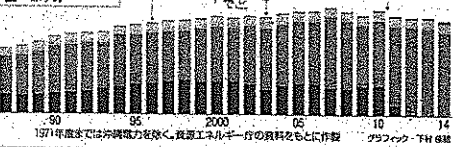
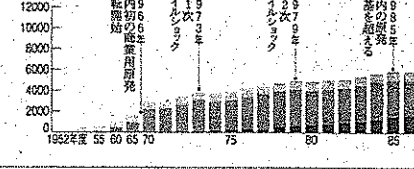
中国・インドなど新興国は増設

世界の原子力発電の現状は、日本をはじめとする先進国は原子力発電の削減を進めている一方で、中国やインドなどの新興国は原子力発電を増設している。

世界の原子力発電の現状は、日本をはじめとする先進国は原子力発電の削減を進めている一方で、中国やインドなどの新興国は原子力発電を増設している。

世界の原子力発電の現状は、日本をはじめとする先進国は原子力発電の削減を進めている一方で、中国やインドなどの新興国は原子力発電を増設している。

発電電力量に占める原子力発電の推移



2/10 朝