

私たちにできること

# TRY!

世論の約8割が原発ゼロを将来的に望んでいるのに再稼働が進んでいるのは、いまだに安倍政権が、「エネルギー基本計画」で原発を「重要なベースロード電源」として位置づけているからです。私たちの声で原発回帰の流れを変えていきましょう。

## 脱原発の政治家を選ぶ

2018年、立憲民主党は世論の後押しを受けて原発ゼロ基本法案を共産党、自由党、社民党と国会に共同提出しました。原発ゼロを目指す議員を地元から選びましょう。

## 電力会社を変える

2016年から電力自由化が始まり、電力会社を選べるようになりました。原発で発電する電力会社から自然エネルギーを主電源とする電力会社に乗り換えましょう。



パワーシフト

## 裁判の行方に注目

司法は、原発事故は国と東電に過失責任があると認め始めました。また、再稼働を止めようとする裁判では攻防が続いています。注目しましょう。

[脱原発弁護団全国連絡会](#) 検索

## 抗議行動やポスティングで意思表示

首都圏反原発連合では、毎週金曜日18:30～20:00に首相官邸前・国会前で原発再稼働反対の抗議行動を続けています。また、このリーフレットをポスティング用に取り寄せることができます。

お申込先 ▷ 首都圏反原発連合  
<http://coalitionagainstnukes.jp/>



## カンバのお願い

このキャンペーンはすべてカンバで運営しています。ご協力をお願ひいたします。

### ● ゆうちょ銀行

店名：〇一九 店 預金種目：当座 口座番号：0291074  
口座名称：シュトケンハンゲンバツレンゴウ

### ● ゆうちょ口座からご送金の場合

記号番号：00170-1-291074  
口座名称：シュトケンハンゲンバツレンゴウ

### ● 城南信用金庫

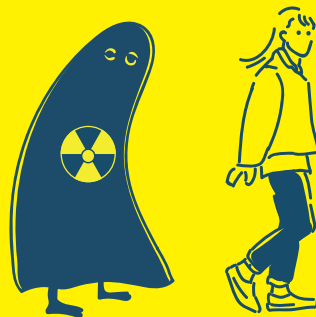
店名：横浜支店 店番号：063 預金種目：普通  
口座番号：285654 口座名称：シュトケンハンゲンバツレンゴウ

発行：首都圏反原発連合 -Metropolitan Coalition Against Nukes-  
〒169-0073 東京都新宿区百人町1-5-1 百人町ビル3F ロフトプロジェクト 気付  
Tel : 080-9195-2668 E-mail : info@coalitionagainstnukes.jp Web : <https://coalitionagainstnukes.jp/>  
Twitter : @MCANjp Facebook : <https://www.facebook.com/MCANglobal>

DONATE

2019年9月11日第5版発行

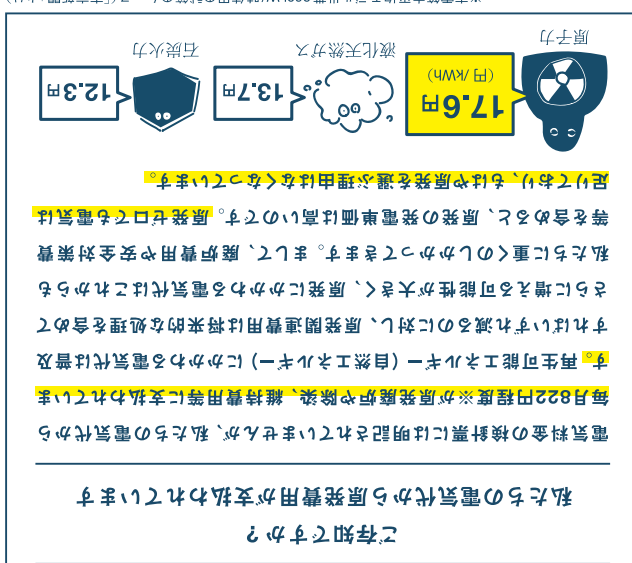
# 原発 再稼働 ほんとに いいの？



THINK  
&  
ACTION

ver.05

※東電管内平均玉元260kWh/時使用の算出方法(東京新聞社)

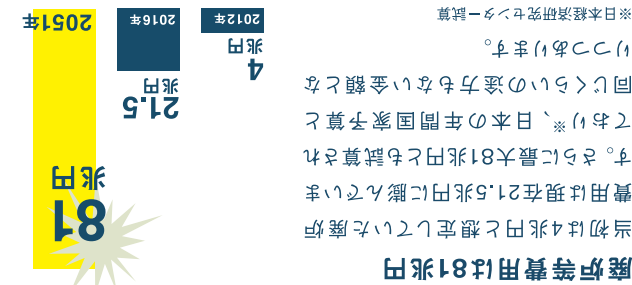


未だに約4万人が選ぶ生活を確実に叶えたいのです。また、原癁を除く電気代は11.2円未満で使う。

8年後で2倍の電気料金の人が多い。

40年で電気料金が2倍以上に上がり、世紀末には電気料金が倍以上の値段になる。

21世紀中止比較で5分の1の電気料金



限りある資源を無駄な電気料金で使っている。

原発を減らす方法を一緒に考えよう！

WHY?

# NOW

再び事故が起これば、被害は計り知れません

2011年3月11日の東京電力福島第一原発事故により、原発でひとたび事故が起こると、戦争や大災害と同様に私たちの暮らしを根こそぎ奪ってしまうことがわかりました。ところが、安倍政権は次々と原発を再稼働しています。各地の原発には問題が山積みです。電気を生み出す手段にしか過ぎないものに、暮らしを脅かすほど危険な原発を選ぶ必要があるのか、もう一度考えてみましょう。



離島住民は置き去りに！

佐賀県 玄海原発



30km圏内に離島住民は約1万9,000人。事故時に荒天であったり津波の懼れがあれば、逃げる手段がありません。橋が1本しかない島もあり、そこで暮らす住民は約7,000人。玄海町以外のこれらの人々の声は無視されています。また、玄海原発の使用済み核燃料を保管する貯蔵プールの空き容量はぎりぎりです。約5年で満杯になります。

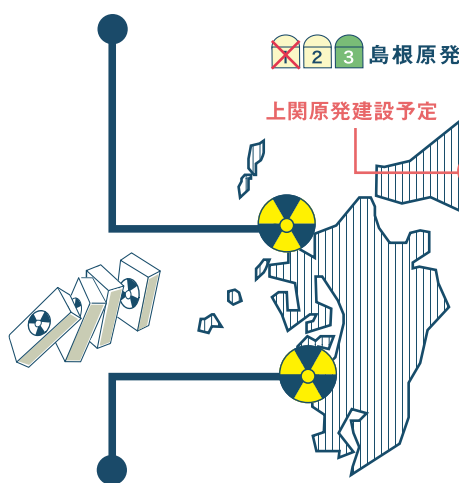
稼働

14基がひしめく密集地帯で事故は連鎖する！？

福井県 大飯原発 / 高浜原癁



「地震の揺れの強さを表す関西電力の計算手法は過小評価の可能性がある」との専門家の指摘を無視し、原子力規制委員会は新規制基準に適合すると認めていました。一方、火山の噴火規模について鳥取県大山の評価を見直し、想定を超える火山灰が降り積もる可能性があるとして、大飯・高浜・美浜原癁への影響を再評価することとなりました。若狭湾沿岸には14基も原癁が集中しています。地震でも火山でも、ひとたび事故を起こせば一帯に連鎖し、人口密集地の大坂を始めとする関西地域のおよそ1,450万人の水瓶である琵琶湖が汚染されてしまいます。



危ない火山とぞさんな九州電力

せんだい

鹿児島県 川内原癁



稼働

姶良カルデラは巨大噴火を起こす可能性があります。噴火によって火碎流が核燃料2,000体に到達すれば、破滅的な被害をもたらします。しかし、実効性のある避難計画など作れません。また、九州電力は、再稼働の条件であった「免震（揺れを低減）構造」の緊急時対策所（免震重要棟）を設置する約束を破り、コスト削減のため「耐震（揺れる）構造」に変更してしまいました。



伊方原癁は、九州～四国～関西に横たわる日本最大の「中央構造線断層帯」からわずか8kmほどの至近距離にあります。阿蘇カルデラ噴火時に火碎流が到達した痕跡もある極めて危険な立地です。しかし、南海トラフ地震の地震規模や津波の想定は甘く、ひとたび事故が起きれば、瀬戸内海は放射性物質であふれて汚染され、漁業は壊滅し約3,500万人の食糧に重大な影響を及ぼします。

# FUTURE

安全で安心できる自然エネルギーの未来へ

テロ対策が間に合わない原癁は運転停止となることを原子力規制委員会は決めました。これにより関西、四国、九州電力の5原癁10基が停止する可能性があり、早ければ2020年3月に川内原癁1号機が停止します。電気を生み出すだけでテロの脅威にさらされる原癁を選ぶ必要があるでしょうか。世界の発電量のうち自然エネルギーはすでに26%に達しています。2040年には40%になるとされ、世界は自然エネルギーへ急速にシフトしています。危険な原癁の時代はもう終わりにして、安全で安心できる自然エネルギーの未来を選びましょう。