# 柏崎刈羽原発動かすな

# 毎週金曜日官邸前で声を上げよう!!



【柏崎刈羽原発5-7号機、出典:東京電力ウェブサイト】



【抗議場所】

14年前に福島第一原発事故を起こした東京電力が柏崎刈羽原発の再稼働を目論んでいます。14万人を超える県民投票の請願は4月の県議会で否決されてしまいました。6月27日には原子力防災会議で実効性のない避難計画が承認され、今「地元同意」が柏崎刈羽原発再稼動の焦点となっています。

一方福島では、原発事故は収束せず原子力緊急事態宣言下にあり、廃炉も先が全く見えず放射能汚染水を太平洋に流し続けています。事故を起こした東電に原発を動かす資格などありません。

それにもかかわらず、東電は新潟県に1 千億円の資金拠出を持ちかけるなどの策を 弄して、何が何でも再稼働させようとして います。

しかし私たちに原発電気はいりません。 柏崎刈羽原発で発電される電気は新潟では なく首都圏で消費されるのです。電力消費 地である首都圏で「原発電気はいらない!」 の声を高め、新潟の方々と連帯して柏崎刈 羽原発の再稼働を止めましょう。

## 首相官邸前抗議行動

~柏崎刈羽原発再稼働阻止~

日時:10月24日(金)18:15~19:15

10月31日(金)18:15~19:15

11月7日 (金) 18:15~19:15

11月14日(金)18:15~19:15

11月21日(金)18:30~19:45

※この日は「原発いらない金曜行動」 に合流

11月28日(金)18:15~19:15

場所:首相官邸前 呼びかけ:漆原牧久

Tel:080-5646-0794

メール: beerlover365@gmail.com

無責任企業東電に資格なし 地震・津波に耐えられない 老朽化によりトラブル続出 事故が起きたら避難は不可能 リスクは新潟に 電気は首都圏に 私たちに原発電気はいらない 核ゴミの行き場はない フクシマをくり返すな

# なぜ柏崎刈羽原発を動かしてはいけないのか

柏崎刈羽原発は新潟県柏崎市、刈羽村にまたがる東京電力の発電所です。7基の原子炉を有し、合計出力は821万2,000kWと世界最大です。発電された電気は首都圏に送られます。

2007 年、新潟県中越沖地震により稼働する すべての原子炉は自動停止しました。その後運 転が再開されますが、2011 年福島第一原発事 故後、再度すべての原子炉が停止しました。

2017 年、6、7 号機が再稼働のための原子力規制委員会の審査に合格しましたが、その後、運転員の ID カード不正使用など、核セキュリティ上の杜撰な管理実態や不祥事が相次いで発覚。2021 年、原子力規制委員会は事実上の運転禁止命令を出しましたが、2023 年 12 月に解除されました。現在、再稼働をめぐる地元同意が焦点となっています。

#### 東電は信頼できない

柏崎刈羽原発は、福島第一原発事故を起こした東京電力の原発です。東電では隠ぺいや不祥 事が多発しており、能力やガバナンス、情報公 開姿勢、安全文化の欠如が明らかです。

2002 年には、柏崎刈羽原発、福島第一・第二など計 13 基の原発で、ひび割れや故障を長年にわたり意図的に隠ぺいし、記録を改ざんしていたことが内部告発をきっかけに明らかになりました。

2011 年 3 月に発生した福島第一原発事故では、早い段階で炉心溶融(メルトダウン)を認識していながらそれを公表せず、炉心損傷としていました。その後も東電は「炉心溶融の判断基準はない」としていましたが、2016 年になってから東電は「炉心溶融の判定マニュアル」を有していたこと、それに従えば、事故直後から炉心溶融の状況であったことが明らかになりました。

#### 地震による破壊の危険性

柏崎刈羽原発は、東北地方の日本海沿岸から 信州・北陸に至る地震帯の真っ只中に位置して います。昔からM7クラスの地震がたくさん起 こっている柏崎付近は、大地震の危険性を想定 すべき場所でしたが、原発の建設当時は、それ を考慮せずに政治的に原発の設置が決められた 経緯があります。大地震が来れば破壊の危険を 免れません。

#### 事故が起きれば避難は不可能

原子力規制委員会の定めた原子力災害対策指針は、原発で深刻な事故が発生した場合、PAZ(原発から半径 5 km圏内)の住民が避難、UPZ(半径 5-30km圏内)の住民は屋内退避するというものです。しかし、能登半島地震では、多くの家屋が倒壊し、避難路も通行不能になりました。つまり、地震等の天災と原発事故との複合災害では、避難も屋内退避もできない状況となるのです。

さらに大雪と重なった時には道路が通行できなくなり、避難が困難になることも予想されます。「大雪の時に避難できない」という地元の懸念に対して政府の対応案では、大雪の際には5km圏でも自宅などで屋内退避とする、原発から5~30キロの範囲では屋内退避中にも屋根の雪下ろしなど、最低限必要な一時的な外出は可能などとしています。しかし、そもそも原発事故時に半径5km圏を即時避難としたのは、屋内退避では被ばくを十分防ぐことができないからでした。政府の対応案は、住民に被ばくリスクを強いるものに他なりません。

#### 核のごみの行き場はない

2024 年 9 月、青森県むつ市に建設された中間貯蔵施設に、柏崎刈羽原発の使用済み核燃料 69 体が搬入されました。 2 年後には本格搬入がはじまります。柏崎刈羽原発の使用済み核燃料は、敷地内の保管用プールにためられていますが、貯蔵率は 6 号機が 92%、7 号機が 97%で、容量の上限に近づいていました。

中間貯蔵施設の運用期間である 50 年が経過した後の核燃料の搬出先について国は「六ヶ所再処理工場に搬出する」と説明しています。しかし六ヶ所再処理工場は工事完成を 27 回も延期しており、稼働する前から老朽化が懸念される事態となっています。また、たとえ六ヶ所再処理工場が稼働したとしても、そこで生じた放射性廃液をガラスで固めた「核のごみ」の行き場は決まっていません。地震列島日本に、10万年先まで核のごみを安全に保管できる場所などどこにもないのです。

柏崎刈羽原発の再稼働は、行き場のない核の ごみを増やし、将来世代への負の遺産を増やし ます。

### 私たちに原発電気はいらない フクシマをくり返すな