



広島から一番近い原発

直線
わずか
100km

中国電力の島根原発ではなく

愛媛の四電・伊方原発



1. 私たちは伊方原発再稼働反対決議を求めて広島市議会に請願を提出しています。
2. 現在共同請願人は 2,082 人(2014年3月2日現在)です。目標は広島市有権者 1 万人の共同請願人です。
3. 共同請願人は署名をしていただくことで共同請願人となることができます。
4. ぜひご参加ください。

伊方原発の危険

- 瀬戸内海に大量のトリチウムを放出
- 危険なプルサーマル炉 (燃料にプルトニウムを使用)
- 南海トラフ地震の震源域・巨大活断層「中央構造線」の直近に位置
- 原子力規制委員会のシミュレーションで広島は 1 週間の被曝線量 4mSv、「一時移転」の対象区域



3号機再稼働最有力候補

四国電力 伊方原子力発電所 (加圧水型軽水炉)

号機	認可出力	燃料	施工	経過年数
1号機	56.6万kW	二酸化ウラン	三菱重工業	36年
2号機	56.6万kW	二酸化ウラン	三菱重工業	31年
3号機	89万kW	ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料	ウエスティングハウス三菱重工業	19年