

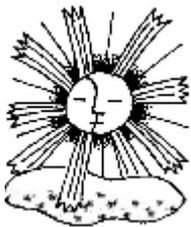
一緒に考えましょう！！原発再稼働のこと

「巨大噴火は予知できない」・・・
と火山学者が言っています。予知できても、核燃料を運び出す方法も場所も決まっています。

「安全だということは申し上げない」・・・
原子力規制委員長。福島原発事故はたくさんの人の家、
と土地、仕事、故郷を奪いました。
再稼働するなら、安全の保証が必要です。

再稼働すれば、使用済み核燃料は貯まります。
高レベルの放射線を何万年も管理する必要があります。
が、処分場所はきまっています。

地震津波・洪水・土砂・複合災害は具体的検討なし
ひとたび原発事故が起きたら、風向きによって避難経路が
ちがってきます。埼玉県民もなにがおきるかわかりません。



祝原発ゼロ1年。2013年自然エネルギーで原発3基分の発電です。
500万世帯分の発電・181億キロワットでした。
**2010年と比較して、2013年は省エネなどで減少した発電量は
原発13基分です。**
この発電量をすべて石炭・石油で替えた場合、1.7兆円分になります。

自然エネルギーで国を豊かにできます。

ウランや化石燃料の輸入燃料でエネルギーを作ると、毎年何兆円も外国へ支払います。

これに比べて太陽光や風力は無料・純国産です。投資は地域に雇用をつくり、お金を循環させます。

