

みどりと未来の 3.11 → 9.11

あつ、今年の9月11日は大震災から半年で、同時多発テロからは10年にあたるんだね。

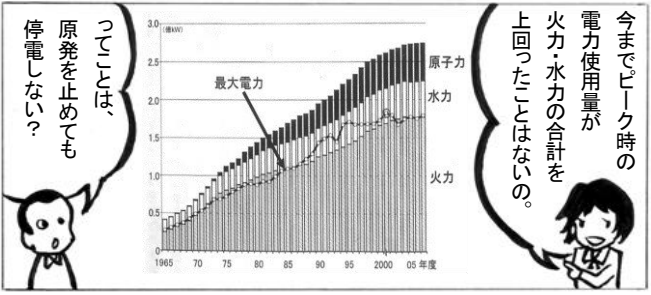
もう10年かあ。

あの事件は本当に驚いたよ。

みどり

節電や省エネは、火力発電の削減に役立つから、意味がないわけじゃないよ。

なんだ、節電や一めた。



ニューヨークのツインタワーが崩壊して、その後アフガニスタン攻撃。

2009年にはイラク戦争勃発。

でもイラクに大量破壊兵器は無かった…。なぜ戦争に？

一説には、石油利権がからんでたって話もあるわ。紛争が多い中東は石油地帯だし。



自然エネルギー

いろいろあるじゃん。

太陽光発電

風力発電

バイオマス発電

小水力発電

原発を一つずつ廃炉にして、火力を上手に使いながら省エネもどんどんやって、できるだけ早く自然エネルギーにシフトしたらどうかしら。つまり、エネルギーシフトね。

石油はいずれ、使う量が、出る量を上回っちゃうからね。だから値段も上がる。

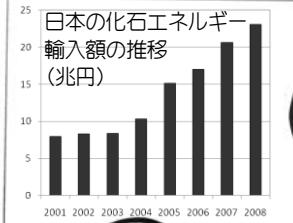
だから原子力が必要なのか…。

それは違うわ。ウランだって輸入するしかないし、いずれ無くなるのも同じ。

高速増殖炉開発費用 約2兆円!! 停止状態でも1日の維持費5500万円!! 実績ゼロ!!

核燃料の再利用も失敗続き。

戦争が起きるわけだ。



考えてみれば、今回の原発事故で世の中のいろんな問題が明るみになったね。

京都大学 原子炉研究所の小出裕章先生がこう言ってたわ。

「7つの社会的罪」byガンジー

1. 理念なき政治
2. 労働なき富
3. 良心なき快楽
4. 人格なき学識
5. 道徳なき商業
6. 人間性なき科学
7. 献身なき信仰

(5/23参議院行政監視委員会にて)

非暴力 不服従

原子力の平和利用は道遠し…。

その表現 待った!

核も原子力も、英語は「Nuclear Weapon」同じ言葉。日本語「核兵器」原子力発電 → Nuclear Power

えっ、同じ？

確かに広島原爆でも福島原発でもヒバクが起きた…。

でも、原発がなければ電気は足りなくなるんだよね？

放射能が多い。原発のほうが放射能が多い。

でも、原発がなければ電気は足りなくなるんだよね？

それが違うの。

100万キロワットの原発が1年間に生み出すセシウム137の量 (約300万キュリー)

広島原爆がまき散らしたセシウム137の量 (約3000キュリー)

チェルノブイリ原発事故で運搬に放出されたセシウム137の量 (約250万キュリー)

戦争・暴力 持続不可能 核エネルギー お金が大事

平和・非暴力 持続可能 自然エネルギー 命が大事

2011.9.11

なんだか9.11と3.11はつながってる気がしてきたよ

ある意味、大きな分岐点かも

「脱原発」「脱石油」、そしてエネルギーシフトは可能です。大切なのは、私たちがどんな社会を望むかだと思います。

僕も、何ができるか考えてみます。一緒に、希望の明かりを灯しませんか？

おわり