

4808 号

2011 年 4 月 1 日

伝書鳩

全国一般労組・全国協議会
安倍川製紙労働組合
静岡市葵区田町 3-5-6
電話 054-271-7302
岩淵構内電話 340
abekawarousc@room.ne.jp

あの池上さんにデマを言わせようとも

化けの皮はがれた原発の科学

池上彰さんは15年ほど前、NHKの週刊こどもニュースでのわかりやすい解説で人気が出て、NHK退職後も様々なニュース解説番組に出ている人です。

しかし、先だって、「原発のメリット」ということでとんでもないデマを流していました。

マスコミによく出てくる保安院や学者の言うことを国民がだんだん信用しなくなったので、池上さんに言わせたのでしょうか。

発電コストが安い？

原発で使われる燃料は、今回の福島第一原発事故で知られたとおり、「使用済み核燃料」として、後始末が必要となります。

これは何万年という気の遠くなる長期にわたって放射能を出し続けます。もちろん焼却処分などできないので、何万年も地下に埋葬する「地層処分」という形をとります。この莫大なコストを無視して「安い発電」などというのはインチキです。

核燃料は再利用できる??

使用済みの核燃料を再処理して再利用するといいますが。しかし再処理すればプルトニウムをはじめとする大変危険なものが生み出され、「放射性のゴミ」も大量に出ます。



このプルトニウムは核兵器くらいしか使い道はないのです。あきれたことに福島第一原発の三号炉ではこのプルトニウムを燃料にこっそり混ぜており（プルサーマルと言います）今回大変危険な状態となっています。プルサーマルで使えるプルトニウムは少量です。

現在再処理を行っているイギリスやフランスに代わって、青森の六ヶ所村で再処理を行う計画は全く進まず、六ヶ所には使用済み核

計画停電、ひと休みのいま対策を
岩淵以外の東海工場は東京電力のエリアにあるため、無計画が批判されている「計画停電」の影響を受けています。
停電前と復旧直後、電気係はてんてこ舞い。しかも毎日時間が違うのですから生活のリズムも狂いがち。また、発電機など、非常電源設備のない職場は真っ暗。懐中電灯だけです。
計画停電が最悪来年の夏まで続くという話も出ています。暖かくなって一休みしている今のうちに対策を行うべきです。

うらにつづきます⇒

燃料がたまり続けています。

の で き ??

大量の エルギーに する エルギーが少しのウランで られるといえます。しかし地下から 出したウランは燃料としてはそのままでは使えず、大量の エルギー (など) を使って、「 」してはじめて原発の燃料となります。ウランはコストの からも して な燃料とはいえないのです。さらに原発そのものがコスト な設備であることはわかってもらえると います。

現在、 なウラン はもうほとんど り くされ、これからは にさらに エルギー ーがいるようになります。

発電 は を い

してください を出さないのは「発電時」だけで、ウランを ってから使用済み核燃料の地層処分まで、大量の エルギーを使っているのが原発です。

さらに、 の は地 暖 ですが、今回の「 」でわかったり、海の くにある原発は として エルギーの を海に てている「海 上 」 なのです。

で 発の は

原発は今回のような事故になってからはもちろん、事故を こさなくても「非 済 」 で危険な エルギーです。

今回の事故処理に東京電力ではなく、下 けの労働者が として されていることも大変 たいことです。 らには「 」になってほしくありません。

まずは 発停 が の

東 ・日 という電機大 のための エルギー 策が続いたため、もっと発 して い「 エ 」や「燃料電池」地 発電 など、 にエコで リーンな エルギー の は れています。



しかしまずは危険な状態をこれ以上続けないうために、 岡などの原発停 を 現しましょう。