



※注 各会社バナーの中にアドレスが、隠されていますので特内のどこかにマウスを持っていくとアドレスが現れます。

参照外観資料

- ※1 HP5月参照ファイルバイナリー (前面タイトルバーでPDFバイナリーをひらいて下さい)
- ※2 HP5月参照ファイルバイナリー (前面タイトルバーでPDFバイナリーをひらいて下さい)
- ※3 <http://www.fepec.or.jp/learn/hatsuden/nuclear/kakubunretsu/index.html> 原子の構造
- ※4 http://www.chuden.co.jp/energy/ene_energy/thermal/the_shikumi/index.html?cid=u1_ 中部電力 火力発電のしくみ
- ※5 http://www.chuden.co.jp/energy/ene_energy/thermal/the_shikumi/index.html?cid=u1_ 中部電力 | 火力発電のしくみ - 火力発電について
- ※6 http://www.rikuden.co.jp/atmq/1_1.html 沸騰水型原子力発電所のしくみ
- ※7 <http://eco.mu-sashi.com/energycost.htm> エネルギーコスト比較
- ※8 <http://anjin.cocolog-nifty.com/nuclear/2011/03/post-3ee2.html> 核分裂生成物

本当に福島原発大丈夫なのか 隠ぺいされた情報でかえって懐疑的になって

ここ最近の東電の行^{いきみち}道^{みち}をみてみるとものすごく不安に思うことがあります。

まるで、かやの外の間人であるかのような印象を、もってしまいます。

冷静に見てみればそのようなことは、ないはずなのですが報道の在り方にも

影響されてか、特定の人を集中して避難するのは、自分も含めてこのところ

の日本人の感覚にためらいのないものになってしまいました。

菅首相が悪い？東電が悪い？ 確かにそうなのかもしれませんが、

そう言い合っている間に足元の床がぬけたただ落ちていくことに

なりたくないですね。

物の本質を見つめたいという願望のためにも色々な方向縦にも横にも上から

斜めからまたは、目をつぶってみたいのです。

原子力の姿

大体において原子そのものは、あるもの自然なものなのにそれが、どうして、

人間の根源を傷つけるのだろうという疑問です。

原子力産業においていままでは、原爆を作るときと同じウランから0.7%の

235を、砂からより分けるように取り出し、残り238は、役立たずのごみと

して捨てる。 ※1

その選りすぐりのエリートたちに粒子を叩き付け(人間の不自然な行為?)に

よって235核内エネルギーを起こす。 ※2

もしウラン235に感情があったとしたらどうでしょう。

かってに不自然にあつめられ小さな狭いところにきゅうくつに入れられ

ふまंतरたららのところに人間の旗振りによって (もともと一緒の枠の中に

いる中性子を、高速で回し内部で一部が壊れやぶれ飛び出す中性子を利用する。)

核内から飛び出した中性子は、勢いよく飛び出すため超高速でそれがまた、

となりの原子核にあたりまた、中性子が飛び出すネズミ子算にふえ核分裂が

おこなわれ莫大なエネルギー爆発になる。

ウラン235は、勝手にエネルギーの優秀なためあつめられ、やりたくもない

核連鎖を事前の余地なく高速でまわされ意志に反して飛び出す身になり心にも

ない ウラン235の怒りににたエネルギーをばらまく役割りを中性子が、

強制的にしてしまうのです。このような怒りに似たエネルギーを平和利用

なんて本当に考えたのでしょうか?戦争の兵器には、ふさわしい物かもし

れませんが平和利用なんてありえない。※4 ウランそのものに感情があると

すれば、これは、極めて不道徳な行動に見えます。

自分が、感じる事素人の浅はかな知識のなさから出る疑問とおもいたい

のですが、?になってるので一つの見方解釈として理解して貰えればと思います。

原子力の効率

純粹に熱エネルギーに交換するだけの事だけ見れば原子力は、抜群の高性能

です。この頃話題のプルトニウムを使用する形のもは、さらに高性能です。

ただ、それを電気に変え送電して工場や、家庭に届くまでを想定した場

合どうでしょうか?

発電の仕組みをみて感じた事

結局発電するためには、タービンを回して発電機を回して電気にする。

タービンそのものの性能が、発電量にかかわるわけだから原子力を使用した

からと 言って発電量はタービン以降が同じなら仮に24時間回したとしても

発電量は変わらない。確かにエネルギーのコストは計り知れいわけなのだから

異論のないところですが。 電力供給側から見ればあるタービンが24時間

フルに動く以上の電力は得られないわけです。 電力を沢山作るためには、

タービンを沢山回し発電機の効率を上げる事が、何よりのかなめに見えます。

仮に全てどの発電方式を利用してもタービンおよび発電機が同等のものが

使用できるとすると どの燃料デバイスを利用しても燃料コストが下がる

だけで発電量は同じになります。

火力発電の場合発電をした熱を利用して再度発電を行うコンパウンドサイクル

発電などもあり 参照※(火力発電の仕組み) ※8

経済産業省エネルギー白書(2008年度)によりますと原子力と石炭が

ほぼ同等の発電単価になっている所を考えるとといった原子力で発電する

メリットなどあるのでしょうか?

日本が、原発を推進していった理由

京都大学原子炉実験所助教の小出裕章氏(インタビュー)

<http://www.videonews.com/on-demand/521530/001858.php>

NO, 3

内容

60年代初頭は、世界中が、原子力の平和利用の思い込みが、全面にあったのです。とんでもない嘘というのは、火力で出るCO₂というのは地球上では

スーパーエリートしか開けない憧れの分野でした。 最初原発を

宮城県牡鹿郡女川町に設立する計画がありました。 しかし

女川町の住民が、これはリスクなもので危険なものでわ?なぜこんな田舎

に立てるんだ?電気は、都会が一番いるのでないのか?

と問われリスクに関して視線を向けることになりました。

周りの先生と激しい討論を日々していたが、最終的に原発は、危ないという

結論になって行く訳ですが身の回りの方は、私には、妻も子供もいる生活して

いかなければいけない。と最後にいう先生がほとんどでした。

メンバーの中には、生活のせいにして危険であることに目おつむりこの仕事は

出来ないといってこのエリートの道を捨て^{とび}鴛職に転身した人もいた。

今でもその方は、原発反対派として動いている。

私自身は、この業界の中で反対する人間がいなければならないと思いこの業界

に残る決心をした。そのころは大学紛争の時期で反対派といってもひろわれる

神もあり理解してくれる先生もいて留まって研究し大学院まで私はすすめました。

いくら志高く原発の理想の形を追いかけても、現実先生たちも一人の人間なん

です。当時の田中角栄氏の土木建築の勢いにいったい反対出来る人など

ほとんどいない訳です。国の政策に従士すれば 生活は潤うし出世も出来るわけ

です。 地元の人たちも豊かな生活をして貰えますし。

NO, 4

とんでもない嘘というのは、火力で出るCO₂というのは地球上では

欠かせないものなんですよ。それに比べ、原子力で作られる核分裂生成物

というのは計り知れない有毒なものです。いつ漏れ出るかもしれないリスクを

おおいかぶしてクリーンエネルギーなんてアピールして原発を推進なんて

出来ない物なんです。 ※8(核分裂生成物)

<http://anjin.cocolog-nifty.com/nuclear/2011/03/post-3ee2.html>

アメリカは、原発が何のメリットも無いこと1974年にきずきました。

その後まったく新規のものも建設中のものまで、キャンセルしていきます。

ヨーロッパも原子力にみきを1978年につけます。

日本は国策として強く推進してきたし国民性もあるのか、それにたてつくこと

は難しいです。正気のさたとお思えない事を国は、曲げずに常に強く原発を

推進しているのです。 なぜ、そんなに国が推進するのかといえ

日本は、戦争に負けて敗戦国として二等国になった。いつまでもその座

にいたいとわ、思わないでしょう。 国連常任理事国というのがある。

米国、ロシア、イギリス、フランス、中国、それは、先の戦争で勝ったことそ

れに核の保有国であるからです。一等国になるためには、何としてもプルトニウム、

ウラン、などの核を作る技術それにいつでも飛ばせるミサイルを作る体制に

しておきたかったって事ですよ。戦後の外交意志のブレは、まったくありません。

原発もロケット開発も揺るぎなくやってきたわけですこの国は。

政府は、それを隠すこともなく がいこ文書にも書いてます。

NO, 5

今の電力料金というのはとにかく電力を生み出すために 投資をした固定資産に3%かけたものが利益利潤としてかかるコストに上乗せしていいですよというふになってますから 投資をすればするほど儲かるわけですよ電力会社わ。そうするとほかのまともな国の電力会社はこれだけ投資をして見合うのかと とてもじゃないが原発みたいなばかみみたいな 巨額投資でリスク管理が出来ない物は、それはもうやれないよねとなる。

所が日本は全部そこは消費者に押し付けられますから投資効率のおおきいものになるから儲かるからやろうということになるんです。

日本以外の先進国と言われる国々が、原子力というものの怖さコストの高さに築いて早くから撤退してきたのに日本は、チェルノブイリの事故以降もスロトル全開で突き進んでいった理由はなんなんでしょうね？

日本の原発姿勢というのは、自民党の55年体制前からなんですよ。？
…………… 最初は、核兵器利用のためという人がいたのかもしれないですが、80年代に入っても日本の方針がぶれてないのが不思議なんですよー
70年代は石油価格高騰で相当日本も焦ったとおもいますよ。どう克服する

のかと。高速増殖炉で永遠に電力供給 (1000年) 出来ると期待したと思います。

<http://www.jaea.go.jp/04/monju/category02/cat02.html>

本気でやってるうちに反原発もろもろありましたが、情熱的に命がけ体張って何が何でもこのプロジェクトをものにしようとして熱心にいた人がいたわけです。

国のためには大事なんだと官僚も政治家も熱心にやったわけですよ。

色々お金もつけて地域のお金にもなるからこれでやってくれってね

それが、時間とともに利権化してきたわけですね。

地方のいろんなお金が下りぐるぐる回って政治家の方にもお金がくる。

原発を呼ばばいろんな建物は建つは、建設業界もこのおいしさに潤う

そのおいしさに沢山の人がきずいたわけです。それで電力会社に天下りが

出来 いろんな公益法人を作ってそこへお金流して1つずつ官僚が天下ってゆく

電力会社が、大学にお金を出してどんどん研究して下さいとやる。また

原子力の学部を卒業すると行くところは東芝、日立、三菱の会社に入るしかない。

原子力を支援していれば先生は、政府の審議の中に入れるし弟子も支援してもらえる。そこで考えさせられた。 自分は、憲法を改正すると考えるのか？

電力会社はメディアにお金を配って広告宣伝費で札束で横面ひっぱたいて

批判なんてするんだったらお金ださねーぞとやるわけです。

結局とどめは、東京電力の副社長をやっていた人間を経団連が推薦をして

自民党から参議院にだしてそれをみんなでわーっと応援してその人間が、

新鋭何か殺してしまえとって新しく入ってくるIPPとんでもない

とって物凄くハードルを高くしひるがえってお金を高くして言う事をやって

いったわけです。

去年の夏まで12年間やってそれで本質的コアな部分はなくなってがらだけ

になった。

IPPとは、 <http://homepage3.nifty.com/carib7/eng/power/p-ipp.htm>

IAEAの監視のもと、日本がプルトニウムやウランを兵器として何かやらか

ししたらそれは、最も信頼のない国として扱われる。だから、それが、

出来ない歯がゆい心をもったスクラムワークはあるかもしれない。

そのような感情シンパシーは、自分の中にもある。いつでもミサイル攻撃

ができる国である印象を与えるために原発をつづけている可能性もある。

あのハヤブサの名前の成り立ちシーケンスをみるとそのかくされた

日本のセピア色ながらキラリと光る国の心情が、いまでも認められる。

原子力の事は、人間にとって物凄く現在最もシリアスな問題です。

いろいろ書物をみたりネットでの観覧で様々な物を見てきた。

自立した国とは、核を持つことなのか？ 時代をさかのぼるほど、日本人の

志がみえる。なんて美しい姿なんだと思う。まったくの間違えなはずなのに。

終戦末期もう手のうちようがないかにみえたが、福島県のある※※少年が原発の理

論にきずき論文を書いた。原子爆弾の理論が日本でも解明されていたという。

軍部は、その事を天皇に報告に行った。 天皇はいわれました。

自分はそれに反対である 数か国が、その兵器開発をきそっているとの事だが、

日本が最初に完成し使用すれば他国も全力を傾注して完成させ 使ってくるで

あろうから全人類を滅亡させることになる。 それでは、人類絶滅の悪の宗家

に日本がなるではないか？

その後月日をすぎ昭和天皇は、せつに願っています。

平和憲法日本国憲法を守ってほしいと言っていたそうです。

玉音放送 <http://www.youtube.com/watch?v=ZxSruEwrRvE&feature=related>