

玄海原発プルサーマル裁判 会員 募集

ストップ！プルサーマル！

●玄海原発プルサーマル裁判にご参加・ご支援をお願いします●

2010年8月9日
私達は「普通の生活」を守るため提訴しました。

3月11日(金)、MOX燃料差し止め請求訴訟の第二回公判が行われ、私たちは、その中で放射能の危険性を訴えました。原子炉の中で、膨大で危険な放射性物質が生産され続けています。

まさにその日に、東北関東では、国内観測史上最大のマグニチュード9.0という未曾有の大震災が起こりました。

地震によって福島原発では、国内初の炉心溶融が起こっています。いつ収束とも分からぬ状態が続いており住民の生活が破壊されています。また、東京電力からの情報は、非常に限られていて人々の生活は不安の中です。

その上、福島原発第1の3号炉は、プルサーマル発電を行い、32体のMOX燃料が装荷されています。プルトニウムが含まれているMOX燃料は、原発が止まった後でも高熱を出し続けるので通常のウラン燃料よりも事故処理が困難になります。

今回の原子力災害を玄海原子力発電所に対する警告と受け取り、私達の生活を脅かすプルサーマルを止めたいと思います。

原告団团长 石丸初美
支える会会長 澤山保太郎

■玄海原発プルサーマル裁判原告団 年会費 10,000円

※ 原告になっても、氏名は訴状に書かれる以外一般には公表されません。
また、裁判費用や責務は課せられることはありません。
※ 委任状が必要です。会に申込書をお送り下さい。こちらから送付いたします。

■玄海原発プルサーマル裁判を支える会 年会費 5,000円

※ グループでの入会も受け付けています。

■玄海原発プルサーマル裁判サポート会員 一口1,000円何口でも

■カンパ …… いくらからでも受け付けています。ご支援よろしくお願ひいたします。

□ボランティア …… 一緒に活動して下さい方も大歓迎です。ご連絡お待ちしております。



【お振込先口座名】玄海原発プルサーマル裁判を支える会

銀行口座 親和銀行 佐賀中央支店： 【口座番号】3000284

ゆうちょ銀行

ゆうちょ銀行・他行より振込みの場合

【口座記号番号】01790-3-136810

【店名】一七九(イチナナキュウ)店(179)【預金種目】当座【口座番号】0136810

問合せ・連絡先 〒849-0937 佐賀県佐賀市鍋島6丁目3-8 石丸初美 ホムパージ <http://genkai.ptu.jp/>
TEL・FAX 0952-30-8027 E-mail hina.vs.postman@b2.bunbun.ne.jp ブログ <http://genkai.ptu.jp/blog/>

(いずれか〇で囲んでください)

玄海原発プルサーマル裁判

原告団 ・ 支える会 申込書
サポート会員 ・ カンパ

※は必ずご記入下さい。

記入日 年 月 日

※ふりがな		紹介者		会報などお知らせは □□メー 郵送し して欲 しい (い ずれ か を チ ェ ッ ク)
※名前		自宅 電話		
※住所	〒	FAX		
		携帯		
eメール				

お申込みは上記の連絡先へFAX・郵送・メールをお願いします。 いつでも受け付けています。

福島原発の事故の体験を絶対に無にしてはいけない！！

玄海2号機、プルサーマルの3号機の再稼動は許さない。

1号機の運転も止めて！

3月11日とても悲しいことに、東北・関東で未曾有のM9.0という地震が起こり、地震と大津波で多くの方々が被災されました。そして事もあろうに、福島原子力発電所にも想定外の炉心の露出、建屋の爆発。「止める」「冷やす」「閉じ込める」と云う原子力の三原則が崩れ、多量の放射性物質が周辺に放出され、多くの人たちの日常生活がずたずたになっています。

九州電力は、国から緊急安全対策に「問題はない」と評価を受け、7月には2,3号機の運転再開を目指している。しかし今回の緊急安全対策は、津波だけに対応するものであり、地震のことは考慮の外、放射線監視装置の災害時の弱点や、緊急被曝医療の体制が取れてないことなど危機管理の不備が露呈されている。

そしてとても恐怖なのが35年を過ぎた玄海1号機。日本一もろくなっているというデータが公表されている。福島のような事故が起こり水でも掛けられたら、パリンと割れる状態だという。

どうなっているのでしょうか？

安全を優先した運転が原子力発電所の基本ではなかったのでしょうか？

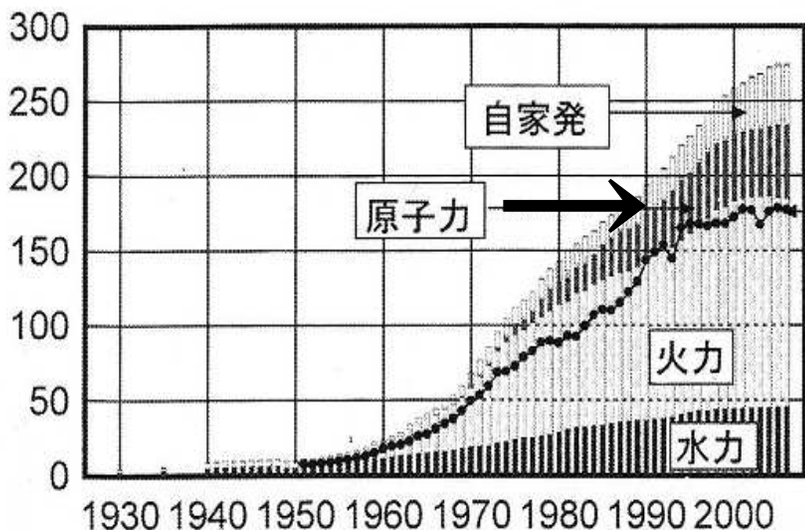
でも、電気がなくなるかも知れないと不安ですか？

原発がなくても電気は賄えます。

下の表は、水力と火力だけで最大需要電力量も充分足りていることを示しています。

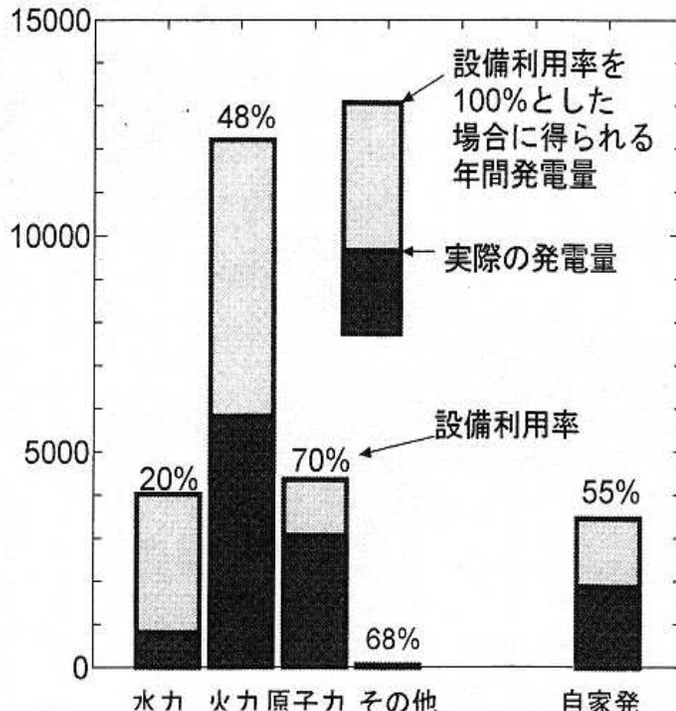
下の表は、発電設備別の稼働率です。火力は48%、水力は20%しか稼働していません。

発電設備量 [100万kW]



発電設備容量と最大需要電力量の推移
(最大需要電力量は電気事業に関するもののみ)

発電量 [億kWh]



日本の発電設備の量と実績 (2005年度)
全発電設備の年間設備利用率は48%

火力と水力があれば、
原発が無くても電気は足りる！！

?火力発電所はCO2を出すでしょう？

でも大丈夫！例えば、東京電力川崎火力発電所はMACC発電方式の最新技術を開発し、平成22年、高効率火力発電所として「低CO2川崎パイロットブランド09」の選定を受けています。火力だからと云って、イコールCO2ではないのですね(^ ^) = 東京電力HPより =

引用：隠される原子力・核の真実 小出裕章著より