

**ご意見・ご質問コーナーに寄せられたご意見ご質問
(期間：平成 24 年 5 月 31 日～平成 24 年 6 月 13 日)**

大飯原発再稼働について

○年 齢 : 36歳～40歳

○性 別 : 女性

○職 業 : 主婦

○都道府県名: 兵庫県

○ご意見の内容:

大飯原発の全く安全の確保されない状態での再稼働。福島事故に対する検証も終わっていない。オフサイトセンターも津波の大きな影響を受ける土地にある。防潮壁もない。ベントも無い。また、地下に走る3つの断層が同時に動いたときには制御棒の差し入れも間に合わない。そのような状況で、またデータを捏造し、「原発は安全」と延べ再稼働を強引に推し進める。原爆の被害を受けた日本で、福島の原発事故が起こったこと自体が、歴史的に見れば恥ずべき事です。これ以上の恥を曝すのですか。人として自分達の行っていることを、誇りを持って子供達に示せますか。どうか一人の人間として考えて下さい。自分のしていることが、人として許されることなのかどうかを。そして福島の方たちの気持ちに、もっと寄り添って下さい。自分の家族なら、という想像力を持ってください。きちんと自分達の仕事として、真実の検証を行ってください。委員会の方々の、人間としての良心を信じて、このメールを送ります。

委員長の資格

○年 齢 : 61歳～65歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 会社役員

○都道府県名:大阪府

○ご質問の内容:

近藤原子力委員長は辞任すべき。

秘密会議:「新大綱」議案も配布 原子力委は虚偽説明

<http://bit.ly/MfFwPC>

アンフェア、アンフェア、アンフェア。

○年 齢 : 51歳～55歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 無職

○都道府県名 : 山口県

○ご意見の内容:

『原子力委員会:「第1回」秘密会議、委員全員が出席』(毎日新聞 2012年06月05日22時16分(最終更新06月05日23時07分))これまで関連報道がかなりの回数ありましたが、アンフェア、アンフェア、アンフェア。実にアンフェア。我が国がここまで墮落したとは。正義の方は、一体だれ。信頼できる方はどこにいらっしゃる。この国の子どもたちにこの方たちについて何と語ればいいのか。「日本国のエリートになりたくば、アンフェアな人間になりなさい。」とでも…恥を知りなさい。私は日本国を愛せなくなりました。

・「理念なき政治」・「労働なき富」・「良心なき快樂」・「人格なき教育」・「道徳なき商業」・「人間性なき科学」・「犠牲なき宗教」これは誰が言われた言葉か、果たして原子力委員会(原子力村)は知っているであろうか。もう一つ、「君子は何事に臨んでも、それが道理に合っているか否かと考えて、その上で行動する。小人は何事に臨んでも、それが利益になるか否かと考えて、その上で行動する。」(長州の思想家:吉田松陰先生)さしずめ原子力委員会の原発マネー大好き氏は、この意味を大変よくおわかりであろう…

1号機の汚染水は何処へ？(1)

○年 齢 : 56歳～60歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 無職

○都道府県名: 滋賀県

○ご意見の内容:

福島第一原発、1, 2, 3号機の汚染水の水位データをグラフにすると、原子炉建屋地階とタービン建屋地階の水位が、2・3号機では50～300mm程度の差で連動するのに対し、1号機はほとんど連動していない。1号機では、稀に水位がO.P.+4952mm以上に上昇した時だけR/BからT/Bに直接汚染水が流入すると見られ、このレベルに水を通す亀裂があるらしい。むしろ1号機原子炉建屋の水位は地下水位(1号機サブドレン水位)と連動しており、例えば9月19～22日の台風15号による豪雨(浪江の総雨量289mm)では、水位が817mmも上昇したが、2・3号機R/Bの水位上昇は200mm以下に留まる。現在、水の循環が一応達成されているのは2号機と3号機だけであり、1号機の汚染水は、水処理施設への移送・循環が行われていないと考えられる。1号機の水は何処へ消えたのか？

1号機の汚染水は何処へ？(2)

○年 齢 : 56歳～60歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 無職

○都道府県名: 滋賀県

○ご意見の内容:

1号機の水は何処へ行ったのか？手掛りはセシウムの放射能比 $Cs134/Cs137$ (134/137 比) である。

$Cs137$ がウランの核分裂でできるのに対し、 $Cs134$ は核分裂生成物 $Cs133$ (安定) が中性子を捕獲してできる。 $Cs133$ は燃焼が進むと増加するので $Cs134$ も増え、134/137 比は燃焼度に応じて大きくなる。1号機汚染水の 134/137 比 (2011年3月11日時点に逆算) は 0.90 前後。これに対し2・3号機は 1.00 前後であり、識別できる。この傾向は、西原ほか (日本原子力学会和文論文誌、vol.11, p.13-19, 2012) による各原子炉内核種の計算結果とも整合する。同一元素の同位体比は化学反応による変化が小さいので、汚染水の起源を特定する証拠となる。

134/137 比から1号機起源と推定される汚染地下水は、1・2号機付近のサブドレンだけでなく、本館や5・6号機付近のトレンチやダクトの汚染水 (1～2月に調査された) からも認められ、広範囲に地下水汚染が広がっていることが考えられる。

1号機の汚染水は何処へ？(3)

○年 齢 : 56歳～60歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 無職

○都道府県名 : 滋賀県

○ご意見の内容:

地下水汚染の原因の一つに雨水の影響が考えられるが、その場合はほとんどが3号機起源の汚染物質であり、1号機の影響は小さいので、1号機起源と推定される地下水は、1号機の底部から直接地下に流出した汚染水と考えられる。

1号機汚染水の特徴の一つは、Sr90とBa140の濃度が2・3号機に比べて極端に低いことである(3～4桁も小さい)。これは、一旦溶けたコンクリートが、周辺で温度低下に伴って再び沈殿する時に、Caと同じアルカリ土類のSrとBaが共沈したためと考えられる。また、汚染地下水の汚染水のCs濃度は、原子炉建屋やタービン建屋の汚染水に比べると非常に低い(4桁ほど)が、これは、地下水に希釈されるだけでなく、地層中の粘土などにCsが吸着するためと思われる。つまり、地下水よりも地層・土砂の汚染の方が酷い可能性がある。

1号機の汚染水は何処へ？(4)

○年 齢 : 56歳～60歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 無職

○都道府県名: 滋賀県

○ご意見の内容:

1号機汚染水はまったく循環されておらず、地層に滲出していると思われる。その当面の対策として次が挙げられる。

(1) 地下水調査の強化。原子炉・タービン建屋の周囲に多数配置されているサブドレンのうち、各号機に1本だけ週3回、水位測定、水の採取・分析が行われている(水位データは12月分から公表されていない)。これを1・2号機周囲のサブドレン全部で毎日行う。その他のサブドレンの調査量を増やすとともに、必要に応じて井戸を掘削する。

(2) 周囲の地層の採取・分析。

(3) 海水調査の強化。特に5・6号機の北方沿岸。広範囲に広がった汚染地下水は、5・6号機の北方で海に染み出している可能性がある。

(4) 1号機の水収支の計算・解析。

(5) 1号機原子炉建屋地階の溜り水を移送し、常に周囲の地下水位より低くして、汚染水が周囲の地下に流出しないようにする。

以上

原発再稼働

○年 齢 : 81歳～85歳

○性 別 : 女性

○職 業 : 無職

○都道府県名: 福岡県

○ご意見の内容:

昨日、民主党の方の報告会聴講でした。党内の方も再稼働反対の声が多い
中、何故、野田総理は焦るのでしょうか「責任は私が負う」と云われますがどの様に責任をとられますか。結局「国民に負担を押し付ける」以外にはないでしょう。万一の場合、滋賀県他の飲料水の源、前の戦争の時、アメリカでさえ日本の伝統を守ろうとした京都の景観を破壊することになって良いはずはありません、国民は節電を厭いません。野田総理が云う責任はどの様なものか教えて欲しいです。孫・ひ孫の将来を案じている83歳です。

秘密会議はしたけど、報告書は変えてませんっていったい？

○年 齢 : 41歳～45歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 自営業

○都道府県名: 愛知県

○ご意見の内容:

非公開で、秘密メールなどやりとりはあったということですけど、職員を通じてメールの存在さえ知らないと言える人がいる。にもかかわらず、ホームページで報告書は変更してませんと言われても、信じてもらえると思っている人がいるかと思うと、笑えます。

一度、死んでみてください。大丈夫ですよ。生き返りますから。

この文章を読んで、そうなんだ、生き返るんだ、よかった。と思って死ぬ人がこの世の中にどれだけいますかね？

何をしても信じてもらえないあなたたちにがっかりです。

とりあえず、これからどうしたらいいか教えてあげられることがあります。

- 1、おはようございます。ありがとうございます。等、挨拶をすること。
- 2、電車の中など、多くの人が利用する場所では、騒がない。

がんばってください。