

**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6月28日～平成24年7月11日)**

大飯原子力発電所の再稼働について

○年 齢 : 21歳～25歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 自営業

○都道府県名: 東京都

○ご意見の内容:

大飯原子力発電所の再稼働に反対です。どうか撤回するよう働きかけてください。事故調査委員会の最終報告も出ていないまま、福島事故の原因も分からぬまま安全が確認されたので再稼働するというのは筋が通っていません。電力ももちろん大事なのは分かります。それでも安全がなによりも大事です。大飯原発の下には活断層があるという資料もあります。こんなに急いで再稼働を決定する必要は無いはずで。どうかお願いします。まだ間に合います。大飯原子力発電所の再稼働を取りやめるよう動いてください。僕は意見を伝えることしか出来ません。力のあるかたが動いてくれる意外に無いのです。再稼働反対。よろしくお願いします。

原発稼働への考え方

○年 齢 : 36歳～40歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 会社員

○都道府県名: 東京都

○ご意見の内容:

今、日本では、原子力を必要とするか否かの議論が起こっています。電力供給の為、という目的はあっても、手段としての安全性は確保できているのでしょうか。

実際の運用において、あらゆる自然の災害に耐えるテスト(現実の運用テスト)を行っていないのならば、それは机上の空論に過ぎません。(当然そのようなテストは行えませんし、行っていないと思います)

しかも、近年日本には大災害が続いています。「大丈夫のはず」的な行動が許される状況ではありません。

目を覚ましてください。

あなた方、原子力関連を生業にしている方が大勢いらっしゃるの分かります。

その方々、あなた方の生業の為の原子力になってしまっていないでしょうか。

自己生存の為に原子力を使い続ける事をやめていただきたい。

日本の為を考えて、原子力を続ける事をやめていただきたいです。

委員長 近藤駿介様

○年 齢 : 51歳～55歳

○性 別 : 男性

○職 業 : その他

○都道府県名 : 高知県

○ご意見の内容:

これからはできるだけ嘘や言い訳をしないようにしましょう。貴殿の本
当の神に誓った良心に期待いたします

原 発

○年 齢 : 21歳～25歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 無職

○都道府県名: 奈良県

○ご意見の内容:

原発をなくして下さい

原子力委員会に係る3点について質問します。

○年 齢 : 61歳～65歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 無職

○都道府県名 : 岩手県

○ご質問の内容:

1 腐った原子力委員会「裏の隠匿した2つの会議」(会議録なし)を以下のように整理した。

ア 裏の「勉強会」(原子力委員会委員、電力業界推進側、事務局員)

原子力大綱策定で、裏の会議で推進側に「委員会資料」配付
勉強会に公務員出席。守秘義務等多くの服務規程違反に抵触

イ 裏の「打ち合わせ会」

10年以上、原子カムラの考え方を固め、反対派がつけ込む穴を塞ぐ役割

この隠匿体質は極めて悪質。全て電力推進側で動く。国の事故調の指摘どおり行政の逆転体質。原子力委員会の全委員の報酬返還と関わった電力側職員、事務局員の厳しい処分と完全追放ができないか。

2 原子力委員会も原子力規制委員会同様改革必要。透明性や独立性が保てない。事務局体制も危い。法律により、原子力委員会の組織と内容はいかに。国の防止対策はどうようにし、改革・刷新するのか。

3 核燃料サイクルは、論理に無理で危険で膨大な費用(再処理施設の経済性なし、バックエンド費用経費、高レベル放射性物質の増加等)が必要。再処理は国家予算を破綻させる。核燃料はフランス等へ売却できないか。

メルマガ105号について。

○年 齢 : 51歳～55歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 自営業

○都道府県名: 東京都

○ご意見の内容:

なんですか、この内容。福島第一の事故の事、反省してます？今ある原発、ほとんど老朽してるのに、なにが「信頼のプロフェッショナル」だか。意味分かりませんね。関西でも、大飯動かさなくても電気足りてたのばれてます。いい加減な事書いてると恥をかくの、あなたたちですよ。

原子力委員会メルマガひどすぎ

○年 齢 : 36歳～40歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 無職

○都道府県名 : 静岡県

○ご意見の内容:

原子力委員会メルマガ毎度お粗末すぎませんか。小学生以下のレベルです。ばかなお笑い番組のほうがまだまし。よくこんなもの作れますね。最悪です。救いようがありません。これまでのやり方で永遠に原子力はやっつけられると思っているようですね。小学生でさえ原発はもうだめとわかっているのに。本当に情けない。ためいきです。もう少し読む人がわかる共感できる内容にしてください。

公開質問状

○年 齢 : -

○性 別 : 男性

○職 業 : -

○都道府県名 : 福岡県

○ご質問の内容:

朝日新聞の6月29日付けインタビュー記事で「過酷事故の知らせを聞き、ベントと海水注水しかない」と答えた、あります。

ベントを実行すれば高い濃度レベルの放射能汚染が発生するはずですが、それでもかまわないお考えでしょうか。

汚染を受ける住民の中にあなたの家族が含まれても同じ判断ですか。

外国では、ベントする場所に放射能汚染を食い止めるフィルターが設置されていると聞きます。日本ではどの原子力発電所にも、放射能汚染除去フィルターが設置されていません。

それでも安全だと、いわれますか。

海水の注入では、メルトダウンという状態で塩の結晶がこびりつき冷却もできず、対応が困難といわれます。海水注入などという、このような判断が、どうしてできるのでしょうか。

原子炉の核分裂反応を抑えるために、制御棒がチツソガス装置で瞬間的に挿入されて核分裂は停止した、といます。素晴らしい仕掛けです。では、同様に原子炉内に、最低限必要量の冷却水が原子炉より高い位置から一度にどんと供給できる仕掛けをとれば、電気でポンプを動かす仕掛けは不要のはず。

高い場所から低い位置の原子炉内に水を注水する簡単な仕掛けが、どうして設置されていないのか不思議です。説明してください。

人は原子爆弾を発明しました。しかし、人は一定の安全な距離を確保するほかに、いまだに放射能を自由に制御できていません。放射能はそれほどやっかいな存在です。

そこがわかっておりながら、原子炉を制御するコントロールセンターが原子炉から 30 メートル近辺の同じ原子炉建屋内に存在することが理解できません。

コントロールセンターはコンピュータと有線で結ばつながらるわけですから、例えば東京の本社に存在してもいいわけです。原子炉と同じ建屋内で 30 メートルぐらいしか離れていない構造の必要性を語ってください。

使用済み燃料が大量に同じ原子炉建屋内に保存されています。なぜこのような危険な状況で、保管されるのか、説明してください。

各地の原子力発電所で、過酷事故対策で、必要とされる淡水の量を説明して下さい。また、現状は十分な対応ができているのか、各数量、形状を明確に説明してください。

最後に大量の電気を消費する新幹線について、電気を選んだ日本の現状について説明してください。

世界各国の鉄道は米国、豪州、ロシア、カナダ、中国とすべてディーゼルエンジンを動力に選んでいます。選択肢として、日本だけが電気を選んだために、原子力発電が必要だと、結論付けたと指摘します。なぜ、日本が鉄道の動力を電気を選んだのか、お答えください。

日本初の過酷事故は 3 基同時という深刻さです。世界の同様の研究者に対して、このような過酷事故を起こして、恥ずかしい気持ちはおもちですか。謝罪の気持ちがありますか。

以上の質問に簡潔にお答えください。回答の有無にかかわらず、すべてをインターネットのブログに掲載して、公開させていただきます。

2012 年 7 月吉日。