

**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23年8月16日～平成23年8月30日)  
及びご質問に対する回答**

○これまでに寄せられたご質問に対する回答 2ページ

○平成23年8月16日から8月31日までに寄せられたご意見ご質問  
3～10ページ

**放射線汚染の糞による肉牛の内部被曝の糞の堆肥による田畑の放射線汚染は大丈夫ですか？**

○年 齢 : 51歳～55歳

○性 別 : 男性

○職 業 : その他

○都道府県名 : 愛知県

○ご質問の内容:

放射線汚染の糞による肉牛の内部被曝の糞の堆肥による田畑の放射線汚染は大丈夫ですか？

内部被曝した牛の糞も放射線汚染されているが、化学肥料を使わないエコ農業で、その糞を堆肥に田畑に使うと米も糞も放射線汚染され、その糞を牛が食べれば肉に放射線が溜まり、米・青果を人が食べれば人が内部被曝しますが、放射線汚染された肉牛や乳牛の糞の放射性物質処理は出来ていますか？

メールでお応え下さい。

○回 答:

平成 23 年 8 月 1 日に農林水産省が「放射性セシウムを含む肥料・土壤改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について」を公表しています。

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/soumu/saigai/shizai.html>

## ストレステストについて質問

○年 齢 : 51歳～55歳

○性 別 : 男性

○職 業 : その他

○都道府県名: 愛知県

○ご質問の内容:

### ストレステストについて質問

泊原発では、ストレステスト無しに原発営業運転再開しましたが、玄海原発ではストレステストが必要で現在でも営業運転再開されていません。

また福井県知事は福島第一原発事故を踏まえた新安全基準が示されなければ運転再開を認めないと言っています。

どういう時にストレステストが必要で、どういう時に泊原発のようにストレステストが不要なのですか？

## 福島原発事故による被害者救済に関する質問

○年 齢 : 71歳～75歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 無職

○都道府県名: 神奈川県

○ご質問の内容:

福島原発事故に関し、放射線被ばくが100mSv以下であれば「安全であるから何ら心配することはない」旨の安全宣言を直ちに発信してほしい。なぜ安全宣言を行わないのか理由を質問する。

なお、去るH20. 12. 15に貴委員会に対して”原子力安全規制に「コスト対便益」の考え方を導入すること等について”を提出したが、今まで何ら改善が見られない。今後改善するつもりなのかも質問したい。

泊原発の再開を停止ください。

○年 齢 : 51歳～55歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 会社員

○都道府県名: 愛知県

○ご意見の内容:

今回の泊原発再開に反対意見です。  
以下は中部大学(削除)教授のプロブですが、私も同意見です。  
よろしくお願いします。

北海道、泊原発の再開: 科学的にはNO  
北海道の泊原発の再開が問題になっています。でも、あまりに簡単なことですが、科学的には完全にNOです。

- 1) 震度6の地震で青森県東通原発から、石川県志賀原発まで、すべての原発が100%の確率で破壊された(破壊=地震が終わっても数ヶ月以上、立ち上がれない破壊)、
- 2) 特に、東通、福島第一、茨城第二は、全電源を失った。たまたま福島原発だけが爆発に至っただけで技術的には、同じ危険があった、
- 3) 泊原発に震度5以上の地震が来る可能性がある、
- 4) 東日本の原発の安全性をすべて間違った原子力安全委員会、経産省保安院に安全を審査する能力はない。

実にハッキリしています。再開は技術的にはとうてい無理です。しかも、未だに「救命ボート」も準備されていませんし、住民の避難訓練もされていません。

※〈個人情報の保護その他について〉の考え方にに基づき

一部を伏せさせていただきました。

## 原子力政策

○年 齢 : 46歳～50歳

○性 別 : 男性

○職 業 : その他

○都道府県名 : 三重県

○ご意見の内容:

原子力発電は核分裂という人間がコントロールできない現象を扱うのであるから、本来危険なものである。ひとたび重大事故が起こると破滅的な被害が出ることは今回の福島原発が証明してしまった。2度の原爆とスリーマイル、チェルノブイリの事故から学ぶことができたのに、われわれは眼や耳を閉ざしてしまっていた。原子力発電は即刻中止すべきである。いかような技術をもってしても核分裂をコントロールできないのであるから、“新技術で安全性が増す”という表現も間違いで、“危険性が減じる”というのが正しい。このように危険性を安全と言い換えて宣伝してきた国と電力会社はウソをついてきたと言われてもしかたがない。原子力発電では原発とは比べようもない膨大な核廃棄物を生み出してきた。国は日本各地に原爆を何千発もすえつけてきたに等しいことをやってきた。今度は外国に原子力発電を輸出するという。これは原爆を輸出することと等しい。日本国民および人類の健康を願うのであればぜひとも原子力発電は即刻中止してほしい。心よりお願いします。

## 泊原発の運転に反対

○年 齢 : 61歳～65歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 無職

○都道府県名: 富山県

○ご意見の内容:

### 泊原発の運転に反対

福島第一原発の事故原因が解明されていない現段階で、原発を稼働し続けるのは極めて危険、無謀な行為である。

我々の世代で処理が不可能な使用済み核燃料をこれ以上増やすことは次世代に対する犯罪にも等しい行為である。

すべての原発は直ちに廃炉にすべきである。

## 原子力発電所のベントに放射線漏れ防止フィルターの設置義務化を

○年 齢 : 51歳～55歳

○性 別 : 男性

○職 業 : その他

○都道府県名: 愛知県

○ご意見の内容:

原子力発電所のベントに放射線漏れ防止フィルターの設置義務化を

原子力発電所の燃料容器には、万が一の事故による燃料容器の爆発に備えて格納容器が有り、格納容器が圧力に耐えられず爆発するのを防ぐのに備えてベントと言う空気抜きが有るが、放射線漏れを防止するフィルターが設置義務化されておらず原発周辺の放射線汚染が進むので、ベントには放射線漏れ防止のフィルターを設置義務化して下さい。

原発事故では原発の燃料と冷却水が混ざり化学反応を起こして水素爆発するが、格納容器が大きいアメリカのスリーマイル型原発では格納容器内で事故が収まったが、福島第一原発に採用されているマーク1型原発のように格納容器が小さいと格納容器で事故が収まらない為にベントで空気抜きして格納容器の爆発事故を防止する設計に成っているが、空気抜きのベントに放射線汚染の防止フィルターが設置義務化されていないので、周辺地域の放射線汚染が収束していません。

新設原発、既存原発を問わず、マーク1型原発のように格納容器が小さくてベントを付けられている原発には、放射線漏れ防止のベントを義務化して下さい。

## もんじゅの復旧させるなんて、狂ってる

○年 齢 : 26歳～30歳

○性 別 : 男性

○職 業 : フリーター

○都道府県名: 島根県

○ご意見の内容:

なにやってるんだ！しっかりしろ！福島事故が起きてまだ半年もたつてないし、何度も何度も何度も何度も何度も事故続きの、金食い虫のもんじゅを復旧させて、今度こそ安全に作動させられるはずだなんて…しっかりしろよ！もう無理なんだよ！理解しろよ！夢を見ていたってことを！

この国の「安全のため」に、もう廃炉にしてゆくしかないってことを、解っていただきたいのです。

## 原子力発電所の動向について

○年 齢 : 31歳～35歳

○性 別 : 女性

○職 業 : 会社員

○都道府県名: 石川県

○ご意見の内容:

泊原子力発電所の再稼働に反対し、  
福井のもんじゅ復旧作業に異議を申し立てます。

あり得ません。

福島県の東電事故が継続中でありながら  
新たな危険要素を増加させるのですか。

全く納得できません。

国民をなめるのもいい加減にしていきたい。

正気ですか。

これがこのごろの、

私の国でもあるはずの日本の政治に対する感想です。

国民に伝えるべき、

生命の、危機に関わる問題への情報の隠蔽は許しがたい。

稚拙な隠蔽ゆえ、すでにさまざまな情報が後出しに公表される。

いままも人権侵害され続けている福島県の、日本全国の人間の命をどうお  
考えか。

再度、申し上げます。

原子力エネルギーはいらない。

原子力発電所を再稼働させないでください。

今すぐではなくても、少しずつでも

原子力発電をなくしてください。

国として、原子力からの脱却を表明してください。

菅首相の自然エネルギーへのシフト宣言を持続してください。