

**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1日～平成23年8月15日)**

真実を公開しないと正しい事故対策できませんが

○年 齢 : 66歳～70歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 自営業

○都道府県名: 宮城県

○ご意見の内容:

プルサーマルの核爆発であった。真実を国民に知らせることが正しい判断に繋がる。

隠すとそれ以上に事態は悪くなることを遣らせメールで知ったのに。

<http://www.asyura2.com/11/genpatu10/msg/384.html>

原子力安全庁試案について

○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:

国の試案の環境省の外局の原子力安全庁と発表されていますが、これでは、長官が官僚に成り、数々の薬害裁判で示された官僚の無謬性で、国が国民に責任を負えないので、原子力安全省にして、政治家が大臣に着くようにして国が国民に長期裁判を通さず政治判断で責任を負えるようにして下さい。

環境省の外局では、環境省が原子力発電所を地球温暖化防止の化石燃料削減として推進しているので、経済産業省から独立させても規制省庁に成らないので、経済産業省内の原子力安全保安院の二の舞に成ってしまうので、省か内閣の外局としての庁として国務大臣が長と成る省庁にして下さい。

そうすれば現在、福島県が実施している全県民の外部被曝と内部被曝の長期追跡調査を法律化して国の予算で行い、被曝に起因する病気の治療・補償の責任も負えるし、原発事故処理で福島第一原発事故現場に入った原発作業員、自衛官、海上保安官、消防官、巡回警備の警察官などの福島県民以外の入原発被爆者の治療・補償にも責任が負えます。

各省庁に分散している原発事故の被曝の窓口を一本化して、国民を国の責任で守れるようにして下さい。

放射線の暫定規制値の固定化を改め毎年の見直しを

○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:

放射線の暫定規制値は現在は生涯100ミリシーベルトに成っていますが、これは福島原発事故の収束状況によって毎年の見直しが必要です。

本来は一般公衆は年間被曝限度は1ミリシーベルトなのを、原発事故で現実に対応できるよう100ミリシーベルトに限度を上げた物ですし、大人も子供も同じ限量なのも異論が有るのですから。

放射線の暫定規制値は固定化せず、放射線の発生源の福島原発の事故処理の状況に応じて毎年の見直しができるようにして下さい。

実用化されていない高速増殖炉と核廃棄物が増えるプルサーマルの予算を再生可能エネルギー予算に振替を

○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:

実用化されていない高速増殖炉と核廃棄物が増えるプルサーマルの予算を再生可能エネルギー予算に振替を

現在に至るも実用炉前の実証炉が世界中に無い高速増殖炉、冷戦が終了しプルトニウムが余り価格も低下しているのに、核廃棄物からプルトニウムを取り出し、核廃棄物と核廃棄物の危険性を増やすプルサーマルは必要ですか？

しかも、核廃棄物の最終処理場も決まらず、何万年も地中に埋める費用も莫大に成る無駄を子孫に負わすのに。

それだけの予算が有るのなら、再生可能エネルギー開発に予算を振替えた方が、安全で廃棄物処理費用も少ない需要に見合った電力供給が出来ます。

高速増殖炉、プルサーマルの開発予算を再生可能エネルギー開発に振替えて下さい。

原子力安全庁新設について

○年 齢 : 46歳～50歳

○性 別 : 女性

○職 業 : 主婦

○都道府県名 : 神奈川県

○ご意見の内容:

原子力安全庁の新設に反対だ。名称が原発は安全と印象付けようとする、今までの国民を洗脳しようとするやり方と同じではないか！

福島の現状を考えると、原子力を制御する技術はあまりにもお粗末。多くの国民の生活を無惨に変え、現場作業者の多くがかなりの被曝をし、今なお収束の見通しが全く立っていない。

にも関わらず、軽々しく安全などという言葉を使い、原発を推進しようとする無神経さに腹が立つ。本来原発をどのようなステップを踏み、自然エネルギーにスイッチしていくかを検討すべきではないのか？

原子力安全庁という名前でカムフラージュし、イメージを良くし原発を推進しようなどともないことだ。

日本の未来を考えるなら原発の縮小しか有り得ない。今の技術力ではいつ爆発するか分からない爆弾を抱えて怯えて暮らさねばならない。

とにかく福島が収束しないうちに強引に原発を推進するのは絶対反対だ。原発は安全というなら、推進派の方々が福島で収束に向けた作業をしてもらいたい。

原子力安全性評価及推進検討庁という名称にし、今後の日本が進むべき道を真剣に考えるべきだ。

原子力安全庁は内閣の外局で設置して

○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:

経済産業省の原子力安全保安院を独立させて原子力安全庁にする試案では、内閣の外局か、環境省の外局かが決まっていますが、内閣の外局にして下さい。

環境省の外局では、現状を追認するだけで、経済産業省の原子力安全保安院と替わりありません。

なぜなら、原発避難地域には家畜やペットの犬・猫が居ましたが、被災住民の避難の際に、動物愛護法で家畜やペットの犬・猫の移動や飼料を心配すべき環境省は、住民の避難で不在に成る事で家畜やペットが餓死する事に成る事が分かっているのに、動物愛護法に則った事を何一つ為さなかったのは、かつての厚生省の薬害の教訓が生かされず、不作為の作為で今後の法廷闘争の可能性が有ります。(環境省には、動物愛護法が生かされるよう災害時の家畜やペットの扱いの法令規則を定めて、安易な殺処分に成らないようにするのが、環境省が外局を持つ事以前の業務運営です。)

こうした状況の環境省が、人の生命を守る原子力安全庁の監督官庁では、国民の生命を守れません。

試案の原子力安全庁は、環境省の外局ではなく、国民の生命を守れるよう国務大臣を長とする内閣の外局にして下さい。

原爆被爆者の国の認定を広島県・広島市・長崎県・長崎市並に、

○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:

広島平和記念式典の広島市長の平和宣言では、「黒い雨の降雨地域の早期拡大や援護策の充実を強く求めます。」と言われました。

政府は実測していない黒い雨の地域を、科学的でもない推測で狭く見積もり被爆者認定していない人々が多く居るからです。

科学的な推測では、政府の黒い雨の降雨地域より広い黒い雨の降雨地域が存在していた事は様々な科学報道で明らかです。

長崎平和祈念式典の長崎市長の平和宣言では、「ノーモア・ヒバクシャと言っていた被爆国の日本から原発事故の放射線に恐怖する人々を出し」との反省を言っていました。

被爆者数を低くする事は、被爆被害を小さくする事で、核戦争が安上がりの補償で済み核兵器廃絶運動にも逆行し、放射線被曝に苦しむ原発事故の補償へも影響します。

自公政権と違う政治主導を掲げる与党は、非科学的な政府の黒い雨の降雨地域を見直し、科学的な広島県・広島市・長崎県・長崎市並に黒い雨の降雨地域を拡大し、未認定の被爆者を認定し在外被爆者も含む援護策の充実をして下さい。

それが福島原発事故の放射線被曝から避難者の「補償が小さく見積もられるのでは」との不安の解消です。

原発問題

○年 齢 : 81歳～85歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 無職

○都道府県名: 香川県

○ご意見の内容:

原発問題に提言。

原発は緊急時燃料棒を水漬けにさえしておれば 100%安全制御できるのだ。

「隣のプールから緊急コック付防振パイプを装着、自然流水させる簡単構造でよい」安全装置は三重で十分。

それ以上は有害無益、予算増大ねらいの(削除)仕業である。

(削除)原発が安全運転できないとは文明国の恥だ。

被爆国日本がリードせよ。設計を簡素化「最高の機械なのだ」。

総予算は数分の一にして再出発せよ。 (削除)

※〈個人情報の保護その他について〉の考え方に基づき

一部を伏せさせていただきました。

泊原発の件

○年 齢 : 36歳～40歳

○性 別 : 女性

○職 業 : 主婦

○都道府県名: 千葉県

○ご意見の内容:

昨日、ニュースで「泊原発の営業運転再開見送り」に至るまでの流れを見ました

住民の問いかけに対する、安全委員会の斑目委員長の(削除)発言。なんの為のストレステスト？住民の方に対する(削除)発言や行動は、私だけでなく、国民の反感を買っていますよ。

そもそも、福島が大変な事になっているのにも関わらず、運転再開の方向に持っていこうとすること自体、おかしい話。

原発の周辺で暮らす住民の方の気持ちも考えろ！

※〈個人情報の保護その他について〉の考え方に基づき

一部を伏せさせていただきました。

福島第一原子力発電所の汚染水について事故の時に発生した放射能について

○年 齢 : 61歳～65歳

○性 別 : 男性

○職 業 : 無職

○都道府県名 : 山口県

○ご質問の内容:

平成 23 年 3 月 16 日の朝日新聞の報道に有りました「安定ヨウ素剤」の件について教えていただけませんか。

「ヨウ素過敏症」の者は「安定ヨウ素剤」を使用してはいけないとありますが使用出来ないものはどうしたら良いでしょうか。ヨード過敏症の者の「放射性ヨウ素」に対する危険性は報道されましたか、又、放射性セシウムが人間の体に及ぼす影響を併せて教えて下さい。

※私はパソコンを使用することが出来ませんので手紙にて返事をお願い致します。