

ご意見

ご意見内容
<p>貯蔵プール水の漏えいから端を発した一連の不適切な施工について、当事者（施工業者）の管理責任は当然であります。貴社として品質保証体制の確立が不十分であったことも否めない事実であり、そのリスクを議論するうえで大きなテーマのひとつとして考えます。</p> <p>しかしながら、14年2月以降、これまでの24ヶ月に亘る調査及び原因究明、補修工事に費やした時間は社会的合意形成を得るうえでも徹底した再発防止に対する意識の高まりであると理解している。</p> <p>また、原子力安全保安院に提出した品質保証体制点検報告書において妥当である旨の評価を受け、県及び村当局も同様の判断に至り、地域住民として深い理解を示すものである。</p> <p>今後の多様な取り組みの中で、重視すべきところとして、事業者、技術専門家、行政、地域、メディア等異種領域間での対話不全の解消と何れも一方的であってはならないものであり、継続的対話の反復によって相互理解するものとする。</p> <p>今後は全社一丸となって信頼回復はもとより安全確保に取り組み、ウラン試験をひとつの過程とし、一日も早い再処理工場の稼働についてはMOX工場の着工は地域としての願いであり、節に念ずるところであります。〔六ヶ所〕</p>
<p>今までの核燃再処理事業の進め方が、安全性、地球温暖化防止、三法交付金による地域経済の活性化資源のリサイクルによる経済的等の宣伝が一般に浸透して、一面の人工放射能が生産され、その毒性や廃棄物の処理の難しさ、子孫に託す管理や自然を汚し、もし事故がなくても人間やその他生命あるものが住めない状態のところが増える。</p> <p>水漏れについても、一般の人夫に至るまで、どんなに大切な事業であるかの認識のないまま、普通の建設工事のように思い管理する人も責任を自覚していない。そのような中で、今までの事業が進んでいるので、ここで核燃再処理事業は、人と地球のため止めるべきだと思います。〔六ヶ所〕</p>
<p>1998年12月、2002年2月と品質保証体制の強化が行われているにもかかわらず、また同じ事を繰り返しているだけ。これでは信用できない。欠陥工場でウラン試験を行うことに、恐怖を感じる。地元住民として断固反対する。〔六ヶ所〕</p>
<p>今回の説明会になぜ施設を検査する側の国が入っていないのか。今までの説明を聞いて事業者の努力はわかったが、国の対応がわからない。</p> <p>法令上の対象となっていない設備なども管理基準、管理レベルを見直していくべき品質重要度を設けるなど、今現在更なる品質保証体制が評価された以上再処理施設が健全であると確認された訳ですから、再処理事業の本格操業、MOX工場の早期本格操業まで頑張ってもらいたい。</p> <p>過去の事故・事象はまさにヒューマンエラー、セーフティーカルチャーの欠如が殆どであり、21世紀のエネルギー問題とは別の観点から議論すべきである。今回の品質保証体制で理解しておるところであります。〔六ヶ所〕</p>
<p>只今の説明の中にも信頼という言葉が何度もでてきておりました。信頼を得るための方策として設備や建物の点検を行ったり、改善策を考えたり品質保証を徹底するということですが、さまざまな方策は当然として、2000名の日本原燃の全社員が常に誠意を持ち、常にお世話をしていくことが信頼につながり、日本原燃の安心にもつながるものだと思います。</p> <p>また、社長さん自ら先頭に立って様々な対策が安全に行われ、そういった実績の積み重ねが安心につながるという事を私達は望んでいます。村と日本原燃が立地基本協定を締結して以来、我々は、日本原燃と共存共栄を図って行くこと決めた訳です。もう後戻りすることはあり得ないのです。村民と日本原燃とが共存共栄のため安全操業を積み重ね、六ヶ所村をもっと豊かな村にしたい、そして出稼ぎの無い村にしたい。子々孫々の代まで日本原燃が来て良かったと言われ続ける事を社長さんをお願いし、私の意見とします。〔六ヶ所〕</p>
<p>この種の説明会では、言葉あそび、横文字（カタカナ）表記に当事者が酔わないようにすることが大切です。ご参考までに。〔六ヶ所〕</p>
<p>資料の作成方法について、用語解説をつけない方法があります。ご参考のほど（今後のために）。〔六ヶ所〕</p>
<p>日本原燃の体質に関して秘密主義があるように思います。積極的な情報公開と日本原燃の関連業者や行政関係者だけでなく、一般の人から意見を聞く場を設けてほしい。〔六ヶ所〕</p>
<p>バックエンド対策が未定の段階で再処理をするべきではない。〔六ヶ所〕</p>

ご意見

ご意見内容
短い時間の中での説明はとても難しく理解できませんでした。 [六ヶ所]
全体を通してほぼ理解できた。 [六ヶ所]
ミス0運動又はZD運動を全体的に実施したらどうか。 [六ヶ所]
原燃株は、今後において社長自ら法令遵守体制の強化を示してください。 [六ヶ所]
電事連は再処理費用が19兆円を超えることを明らかにしたが、その費用は誰が負担するのか説明してほしい。国民が負担する電気料金は公共料金であり、説明は当然であると思う。 [青森]
実際に作業を行った者から話を聞きたい。 [青森]
新エネルギーの開発が叫ばれている最近、まだまだ原子力に対するアレルギーがあると思います。貴社の努力は並のものではないと感じますが、高齢者でも子供でも分かるような様々の分野で(マスコミを通じて)遊び感覚で学べるよう、教育の場を広げて行けたら良いかと思えます。 [青森]
職員の訓練は、大変な事かと思いますが、人間関係、職員の健康管理、家庭管理のあり方等が大切なことです。 何かといつも針のむしろのような現状で心の休まる日が少ないのではないのでしょうか。職員の心のケアに気を配ってあげてください。 [青森]
日本原燃からの説明を直接お聞きし、自分なりによく理解できました。 今の段階で再処理工場の総点検ができたことは結果的によかったと受けとめております。 日本原燃自らが反省の上に立って、考案された品質保証に関する改善策を徹底していただき、次のステップである再処理工場の試験を万全の体制で進めてほしいと思っております。 [青森]
末永く品質保証体制を継続して行くことが安全第一に結びつくと思います。Plan, do, checkの繰り返しを忘れずに世の中に安全なものはないので、初心に戻って見直すことをお願いします。 [青森]
平成14年2月12日、使用済燃料貯蔵プールの漏えいが確認されてから調査・原因の特定・補修工事の完了と随分、時間がかかった。なぜ、そうなったのか。二度と起こらないための原因調査に時間がかけられたことと思う。じっくり対処したことと理解したい。 [青森]
今の説明を聞いて、事業者の努力は分かったが、今回の説明会に施設を検査する側の国が入っていないのが理解できない。 今回の一連の品質保証体制の結果報告については、27万基の再処理施設の設備・建物を書類や現品での点検を行い、図面と相違していたのが4件であったとのこと。更には、全ての対応を終え、再処理施設が健全であることが確認されたことなどから、使用済燃料の受入れを開始すべきである。 日本は資源の乏しい国であることから、原子力開発やサイクル事業は積極的に進めて行く必要があると考えている。 [青森]
通水作動試験や化学試験での不具合を分かり易く説明する機会を設けて欲しい。 [青森]
懇話会委員の梁田です。早速、開催していただきありがとうございます。この説明会がきっかけになり、県の説明会へとつながりました。県民と事業者との相互の理解があってこそ、信頼感の構築です。不十分なところを補いながら、次へとつながることを期待します。 [八戸]
約3年かかって、ようやく品質保証体制が確立したという感じです。長期間かけて慎重に取り組んだものと信じております。一日も早く県民の不信感を取り除いて、地域と共存共栄する企業として取り組んでもらいたいと思います。 [八戸]
よく理解できました。 [八戸]
過去に発生したトラブルが、いつ、どのような内容、どう処理したか、その時の工事責任はどうなったかなどを、わかりやすく一覧表にして新聞などに出してください。より多くの人にわかりやすく見てもらえる様に配慮して欲しいと思います。 [八戸]

ご意見

ご意見内容
<p>屋上屋を重ねるような規則、書類を増やすのではなく、職場で働く従事者みんなが、生き活きと働ける環境作りに努めていただきたい。これは決して、日本原燃職員の方々にへつらった態度を求めているのではありません。それぞれの立場にあるものが各々の役割と責任を果たす職場環境づくりをお願いします。[八戸]</p>
<p>プール水の漏えいは良いものではないが、改善策が出ているので今後の推移を見守りたい。日本原燃を地元企業としてしっかり見守りたい。これまでのことを教訓として育てて欲しい。[八戸]</p>
<p>取り組み、その他を一応の評価する。今後とも品質維持しながら改善努力してほしい。[八戸]</p>
<p>事故等の速報等今後も早い対応をお願いしたい。[八戸]</p>
<p>このような工事ミス、完了点検ミスは、大手大企業任せに原因があるのではないかと地元中小企業と一体となった事業の推進を希望します。[八戸]</p>
<p>原燃サイクル事業は、資源の乏しい日本においては、重要、不可欠なものである。その意味で日本原燃の果たす役割は非常に大きい。今後、信頼回復を図り、安全は事業を進めていただきたい。[八戸]</p>
<p>勝手な発言者はつまみ出せ。[八戸]</p>
<p>今日の説明会を聞いても何も誠意など感じられません。何をもちて誠意、信頼性などおっしゃっているのでしょうか。[八戸]</p>
<p>出席者に対する誠意が感じられない。テーブルもなく意見を書けというのか。[八戸]</p>
<p>映像と資料により、説明会に代表取締役副社長出席により、社長欠席でも容認できる。誠意を感じる。問題を発生した時だけでなく、重要な進展時点や稼働後のメリット、効果等も説明が望ましいと思います。[八戸]</p>
<p>改善案として提出します。過去の事故、失敗について全力で改善対策に取り組んでおられることは認めますが、施工管理者に工事発注、委託経験者、知識（建築、土木、機械）経験者×1が入ることで、事故発生を減少図れると思います。[八戸]</p>
<p>自分はサーフィンをしている者ですけど、六ヶ所の海に悪いことはないのでしょうか。テトラポットを入れて海流が変わらないようにした方がいいと思う。[八戸]</p>
<p>プール水漏えい問題に対し、企業として再発防止に向け誠実に対応していることを感じました。[八戸]</p>
<p>原燃社員は、電力会社からの出向者が多く、建設工事現場の管理能力がない者が立会いなどを施工段階ではしていたのであるが、作成された書類が正しいか、細かな施工方法についての知識がない者が判断できるのか。書類の改ざんを見抜くだけの技術的知識を持つ者が、今回の品質保証点検のグループに十分に配置されていたか、不信はぬぐえない。 品質保証体制が不備な会社が建設させた建物、施設の品質は信頼できる安全な施設ではない。品質保証体制を改善しても建設済みの建物は欠陥を内抱している。ウラン試験をするのは危険である。[八戸]</p>
<p>P9の改善策3に記してるように、電力出向社員を減らし、専門の当社採用社員を増やすという事は良いことであり、同様にトップ及び上層部もこの中から育成された優秀な人材を持つていくべき。</p>
<p>学識者はあくまでも相談的なもので、社長等の職につく事は、ちょっと問題があると思う。</p>
<p>日本原燃は主張できることは自信を持って言った方が良い。[八戸]</p>
<p>再処理施設の健全性が確認されたとの事ですが心配です。安心な米、野菜づくりが農家の願いです。再処理が始まって安心して農業が出来る事を願っています。原燃を信じて良いでしょうか。[八戸]</p>

ご意見

ご意見内容
私はSURFをしておりまして、六ヶ所村などでSURFINGすることがよくあります。以前とずいぶん海のすがたが変わってしまっています。これ以上、海周辺とくにテトラポットなどを埋めるのでしょうか。周辺の海水質などは大丈夫なのでしょうか。海で遊ぶ私たちは、核などいません。できれば自然のままにいろいろな物を残してほしいです。[八戸]
海でレジャーを楽しむ1人です。青森の海はとてもきれいで、他県の人々に誇れるものだと思います。ただ1つ気になる事があります。なぜ、自然のままの形を残せないのか。六ヶ所もとは砂浜が広大にのびていた。原燃ができてからは、防波堤やテトラに埋めつくされてしまった。自然のままのものを、手を加えて変える権利はないと思う。未来から預かっているものだと考えてほしい。そうすれば、自然の形を変えないやり方の必要性の方が重要だ。[八戸]
施設の安全・健全は、根本問題と思われるので、点検結果が不備と発表される度に不安を感じる。ダイレクトライン制度や協力会社と一体となった品質保証活動を展開すること、大いに賛成である。[弘前]
全般に丁寧な説明でよく分かりました。今後の取り組みについても十分納得できます。これからもよりよく健全運営に頂きたいと思います。国のエネルギー政策をすすめる上で重要な施設と認識していますので。[弘前]
再処理施設の総点検の状況を詳しく説明頂き、原燃に関する知識を得た。今後とも安全施策を十分に実施をお願いします。[弘前]
只今のご説明は、短い時間の中で、実に分かりやすかったです。それにしましても、いかにもズサンな工事が行われていたものですね。これは、御社のみの責任ではなく、現場監督、現場主任の責任がより高いと考えます。品質が(寸足らずも含めて)当該の設計通りにいかなかった様々な事情も、垣間見えてまいりました。今日の日を機にして、また、心機一転お励み下さい。[弘前]
ホワイトカラー集団とブルーカラー集団との人間関係作りに精を出して下さい。それと、世界にも類のない巨大なプロジェクトに参画しているのだという自負、誇りを現場の方たちが持てるように、まずは、経営陣が自信を取り戻して頂きたいものです。ミスはミス。それを認め、改めたのですから、胸を張って、次なる一步を歩み始めて下さい。[弘前]
特定の主義主張を持った少数の反対派もおれば、もの言わぬ常識人も数多くおられるのです。今、我々がこの仕事から手を引けば、日本の電力事情はどうなるのだ!!との気概をお持ち下さい。[弘前]
国と協議し、プール水の許容漏洩量(単位時間当たり)を法律で定め、それ以内の漏洩量であれば、漏洩水を検出ラインを利用し回収してプールへ戻したらどうか?多額の金を(我々の電気料金)補修につぎ込んでも、そのツケは電気料金の値上がりになって我々にはね返ってくる。[弘前]
欠陥部に新しい板を取り付けて溶接線を増やすより、パッチ当てで補修すれば早く、安く出来たのではないかと思う。必要以上に金と時間を掛けたのでは? [弘前]
プール水漏洩から、3年弱真剣にその原因を調べ、総点検を行い、再発防止にかける、信頼回復にかける、貴社の意気込みが良く理解できました。頑張ってくださいと思います。意見として、2000名を超す社員を抱えている貴社です。社員一人一人に、この分かりやすい資料を配布して、各家庭にもどって、家族で、意見交換をする様にしてはどうですか? [弘前]