

No.	質問内容	回答
1	グローブボックスの技術習得には長期間を要すると聞いているが、具体的にはどのような準備をしているのか。	MOX燃料工場の要員については約300名を想定しており、プルトニウム取扱技術を有する核燃料サイクル開発機構（JNC）及び燃料製造メーカーからの協力を得て、本格操業までに必要な要員を確保することとしています。
2	安全については、何より人の教育が重要ですが、資料の「むすび」で書かれている内容が抽象的で、「本当に大丈夫か」という気持ちにさせらる。具体的なことは、決めていないのか。	当社は順次、採用する社員をJNCに派遣し、グローブボックス作業およびプルトニウム取り扱いに関する教育訓練を行うとともに、JNCから受け入れる技術者・運転員による試験運転期間中のOJT（業務を通じて仕事を覚えること）で、技術を習得した運転員の確保ができると考えています。それ以降は、同様のOJTにより異常時でも適切な判断ができるよう社員のレベルアップを図っていくこととしています。
3	高レベル廃棄物貯蔵施設で、十分に冷却できない設計ミスを日本原燃は「下請会社の設計ミス」と発表しているが、何もかも下請依存でよいものか。発注者が完璧なチェックをすべきである。十分なチェック体制があるものか、ないものか知りたい。MOX工場についても同じことである。	日本原燃はトップマネジメントによる品質方針、品質目標を社内及び協力会社に周知徹底しています。また、品質保証マネジメントシステムを構築しており、設計、施工から運転・保守に至るまで、事業者として責任をもってそれぞれの事業の運営にあたっています。 MOX燃料工場についても、当社の品質保証体制点検結果や先行プラントの経験を反映して、品質マネジメントシステムを構築し、設計の検証、妥当性確認及び設計変更の管理の徹底を図ってきているところです。

No.	質問内容	回答
4	再処理工場のプール水漏えい問題では、原燃はプールの建設を業者まかせにしている、よく管理していなかったが、MOX工場の建設ではどのような管理強化を行っていくのか。	日本原燃は品質マネジメントシステムを構築し、下請まかせではなく設計、施工から運転・保守に至るまで事業者として責任をもって事業の運営にあたっております。MOX燃料工場の設計・開発に当たっては、当社の品質保証体制点検結果や先行プラントの経験を反映した品質マネジメントシステムの中で、設計の検証、妥当性確認及び設計変更管理の徹底を図ることにより、設計ミス防止の仕組みとしています。
5	再度設計ミスを起こさないこと、断言できるのか、その根拠は。	MOX燃料加工事業を行うにあたっては、先行事業者からの技術移転や、再処理工場の人材の活用等により、技術力を確保していきます。
6	経験豊富な専門業者に丸投げ同然に事業を進めていくことになるのではないかと心配だ。貴社には、MOX加工事業を管理する能力はあるのか。	MOX燃料工場の設計、建設についてもプール水漏えい問題を機に改善した品質保証システムを確立しており、これにより設計変更を抜けなく拾い出し、監視する仕組みとして監査、設計審査会及び不適合検討ワーキンググループを設け、審査していくこととしています。
7	ガラス固化体貯蔵施設で設計ミス・計算ミスがあったが、MOX燃料工場については、どのように品質保証を確立していくのか。	自分達の行っている仕事、例えばMOX工場の操業という仕事が、社会の皆様から求められている「安全」という要求に対して、仕事の結果だけでなくその過程も含めて妥当なものと納得していただけるようなものとするのが大切だと考えております。日本原燃は操業にあたり、安全を第一に考え、製品を作る事業を運営しております。この当社の事業品質を管理する仕組みを「品質保証体制」と呼んでいます。「安全を保証する」ことが、この「品質保証体制」の目的であると考えております。
8	品質保証体制とは、核燃サイクル工場は安全を保証できないため、国民の批判を避けて責任を回避するために新しく作った言葉であり、何故、安全保証体制としないか。わかりやすく説明せよ。	

No .	質問内容	回 答
9	<p>品質保証とは自社で行うだけでなく、第三者機関により監視するとの説明がありました。違った目線で見てもらうのは良いことだと思ふし安心の材料になると思ふます。しかしながら、信用ある第三者機関が実施しないとムダになると思ふますが、第三者機関は監査内容について公開したり一般の人からの質問に答える公聴制度みたいなものは考へておられるでしょうか。</p>	<p>私どもが監査を受けている第三者機関は、ロイド・レジスター・ジャパンという会社であり、ロンドンに本部を置く、ロイド・レジスターの日本法人として設立された会社です。第三者監査の結果、すなわち報告書は、日本原燃のホームページで公開しておりますので、ご覧下さい。また、その内容などで分からない点がございましたら、当社までお尋ねください。</p>