

TRU廃棄物  
ガラス固体にする?  
化

ガラス固体にしない  
液体ではない  
TRUはいき物 → ~~固体~~ ため  
セメントで固める

◦ セメントで固める

◦ ガラス固体 ~~は~~ ~~は~~ ~~は~~ ~~は~~  
にはしていい

諸外国の状況を  
くわしく知りたい。

どの様な説明をしたの?  
文献調査以降に進んだ  
諸外国に...?

諸外国を  
みにいって!!

基準がないのに  
行きのみか  
T211?

◦ 同じ工に処分 (ガラス) 調査

◦ 説明会 いく

キッチン →

夕食時にコーヒー  
のみたがさ

◦ フォーラム  
実施主体も 規制団体も  
説明は

使用済核燃料棒 <sup>が</sup>  
ミサイル攻撃を受けた場合の  
被害は? (想定・対策)  
(仮に"泊")

◦ 廃棄物 冊子

◦ ミサイル攻撃を受けた場合  
現実的ではない

◦ 飛行機が落下する可能性がある  
重要な施設には <sup>を</sup> 考慮  
対策する

◦ 地上施設での長期保存を想定する  
場合のコストと地層処分を

する場合のコストはどれくらい?  
検討している間に進む技術は  
あるか? (仮定年数 100年)

◦ コスト

地上の建設 → 100年ではたまたま  
が必要  
見張りのコスト

地層処分 → 人が見張りの必要  
想定年数 127年

次回おこたえは!

技術の進化 ありかもしれない  
ないかもしれない

◦ 未来の人がどうとらえるように  
研究をすすめる

高レベル放射性廃棄物の  
発注は、原発工  
作すると区別して  
いたことなのか?

瑞浪は期限で  
閉鎖したそうだが

幌延にも期限あるの?

六ヶ所村一時貯蔵  
施設にずっと

置いておけないの?

① 瑞浪は? 貯蔵施設の活用は?

◦ 4万本の処理 想定 2118  
(現在 2364本)

◦ 既存の施設 (瑞浪・幌延)  
→ 研究のためなの?

◦ 貯蔵は考えられている  
地上保管 貯蔵の保固は  
現実的ではないため 地層処分を