

高レベル
放射性
廃棄物
について

(前回)
地層処分の
内容・安全性
について
具体的に説明

日付: 26.000本
世界は?
資料P.9

六ヶ所村での保管期間は30~50年
と定めており、その後の最終処分
計画はどうか?

数字として
把握したい
後日調べる

30~50年で候補地
国に申請許可
↓
決定へ... どの
手順

30~50年で
決定して大丈夫か?
→ 努力がどれくらい
回答したい

<再処理
再利用>

六ヶ所村での
安全性について
どうですか?

ブルトニウムを再利用する
「もんじゅ」が廃止になったか
約50tあるブルトニウムが
原料の原料になるのでは

六ヶ所村の施設も稼働
延期が繰り返され、
コストもかかる。
そもそも再処理は必要なの?

再利用 (ウラン・プルトニウム)
実際に再利用されている
のですか?
・ウラン 世界的に
不足している
・再処理で生じる
プルトニウム
国際問題

高速増殖炉について
海外研究やめた
→ 技術的困難
日本独自の技術 技術的困難

国の再処理施設
安全性について
保証している

MOX燃料は
有効利用して... するが
研究を継続して

使える資源を有効に
利用して... ことが大事で
日本では考えられ
諸外国で再利用が
進んでいる

研究開発は今後の
進めたい。ウランの価格は
当初より高騰して...
取戻りやすくなる
と考えている

低層処分 について

(前回より)

機運の失調施設において：
当初の計画と途中で変更
せざるを得なかったこと
など(原因経緯等)は
あったのか？

低レベル 放射性 廃棄物 について

(前回より)

低レベル 放射性廃棄物
について 説明を

ドラム缶に入れた
埋めるイメージはどうか？

口頭

低レベル 高レベル共に
同じ処分場を利用する
んじ可か？

心配点 (口頭)

TRU廃棄物内

37条129 水に溶け
やすい

P20 資料参照

ドラム缶に入れてコンクリート
で封鎖された。地下
コンクリート構造物中に埋め
るものあり

TR 廃棄物に

ついては色々と
処分方法がある

水に溶けやすい
岩盤に埋められるものあり

文献調査 にか

(前回の)
文献調査は
どのように進んで
いくのか?

(前回から)
文献調査は全国で最大
何ヶ所まで広範囲をカバーするの
↓
そこから何件程度
精密調査に進むの? 2-2か

(前回から)
精密調査には 1ヶ所あたり
いくつ位予算がかかる想定か
精密調査に進むために
地元同意以外にクリアすべき条件
要素など引当してほしい。

(前回から)
文献調査の箇所も用おす
町域ごとの区分化されたものはあるか
国はどうか? あるいは都道府県?

P2参照
地下水・地盤・自然現象
調査(水・土・3)調
査を完了→検証し
対策の進捗

何ヶ所程度というところか
1ヶ所あたりの予算
→事務局と話し相談して
回答していく

断層の長さ $\times 0.01$
黒松内低地帯断層帯
46km. Abcm 発生すれば
良いということ?

文献調査
「2期目」の調査
11ヶ所までが想定?

目安として2ヶ所
情報収集+途中
不足しない。評価の日数か
かかるのか? 現状
で何ヶ所まで調査可能か?

その他

(前回から)
NUMOがどんな会社か
わからない。
説明不足

報道が入っていないので
発言しても良いのでは...