

「規模の小さい断層」
これがいいまで
許容?

2つの面で

- ・ 規模が大きい方がいい。
科学的特徴性アリ^o
(10km)
- ・ ~~規模大きい~~
今までない

例として…
①トンネルの大きさ
(直徑) (段層のズレ)
ヒベリ
②ズレがどれくらい影響を及ぼすか

国の大審議会
とは?
何をするの?

経
ワーキンググループ
専門家の意見を入れて丁寧に
NUMO 本当に正しいかどうか
審議する必要がある
研究会に専門家1人派遣お願い
国・NUMOの顔色

道条例を理由に
反対する知事へ
どう対応するの?
知事の仁人君子
となるのか?

(経産省)

・ 知事が仁人が判断するのは
反対は難しいに従う
・ 法律(~~規制~~)に従う
・ 経産省が知事にまかせる
これがまだいい

TRレはいき物
どれくらい出る?

1万9000 リユーベイ

リユーベイニ立方メートル

(25m ⁷⁰レ
幅10m 深さ1m
小学校のホール40個分)

数字じゃなくて

形で示してほしい

小学校の
ホール

40
1回

くらいかな。

地下は何メートルくらいまで
が岩盤なの?

↓
↓まっせいない
↓まよ → 98万年

やわらかいところを断りて
固いところは岩盤

地壳について

≈海
8km ~ 数10km

対話の場の性格は?

賛成 反対 に分かれ

議論すべきではないのか

グループに分けられた

全体の議論が
ない

質問に答えると
いいよい

ex. 濃縮ウラン ... ?

個人の意見ではなく

対話の場の委員として

"責任"をもつている (個人への
返答ではなく)
対話の場で話すべき

反対意見を
封鎖しないで
いい。

NUMOから

書面で返答する
+
その上で対話の場の
皆さんに公開する

10回で

瀧本さんからの
意見掲示板

前回の訂正 P4上

TRU廃棄物の

ファイル

→こじとった後

循環せず、外に出る

7回からの宿題

→資料3 P2下記

地上保管と地層処分
コスト比較