

「規模の小さい断層」  
と木くらまで  
許容?

2つの面で  
・ 規模が大きいわけでもない  
科学的特性マップ  
(10km)  
・ ~~ナニカ~~ ~~スレ~~  
きまってる

例として...  
① トンネルの大きさ  
(直径) (段層のスレ)  
← 比べる  
② スレがどれくらい影響を及ぼすか

道条例を理由に  
反対する知事へ  
どう対応するの?  
知事の個人判断  
となるのか?

(経産省)  
知事の個人が判断するのは  
反対はじむために使ってる  
・ 法律 (~~道条例~~) に従う...  
経産省が知事にマクとい  
ことが認められる

TRVはいき物  
どれくらい出る?  
1万9000 リューベ  
リューベ = 立方メートル  
25mプール  
幅10m 深さ1m  
小学校のプール40個分

数字じゃなくて  
秒で示してほしい  
小学校の  
プール 40  
個  
くらいかな

国の審議会  
とは?  
何をやるの?

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 NUMOの歴史  
各学会に専門家派遣の歴史

地層は何メートルくらいまで  
が岩盤なの?

区間  
区間は 1985年  
やわらかいところを避けて  
固いところは岩盤

地殻について  
海 8km 数10km

対話の場の性格は？

賛成・反対に分かれて

議論すべきではないのか

グループに分けたら

全体の討議が  
よい

質問に答えられ  
ない

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”をもっている (個人の  
返答ではなく)

対話の場で話しすべき

反対意見を

封鎖しないで  
よい

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

⇒ 滝本さんからの  
意見 深掘り

前回 ~~の~~ 訂正 P4上

TRU廃棄物の

フィルター

→ これした後  
循環せず 外に出さ

7回からの宿題

→ 資料3 42F...

地上保管と地層処分  
コスト比較