

もせもが

技術的課題

文献調査

- ・ 全国で初
- ・ もつ他の地域も

若い世代に気になってほしい

- ・ ツェーンズ来てほしい
- ・ twitter (おやわい)
- ・ 太田光が話して

Q. 掘り出し中の汚物層がどれほど汚れているか、掘り出しと掘り出しの層分け判断は困難では?

埋め戻し後の管理について誰が

自分ごと化

国の問題

未来の問題として
国民に考えさせること

概要調査の 地表部
ボーリング
探査
→ 断層をささる

埋め戻しの判断は(第三者)原子規制委員会が安全性を判断。安全性の確実性を確認することになると思われる

有名人で
けいはつ運動
テレビとかで

若い地層を
切り、いさか
いさか
地表の調査

安全性については埋め戻し後もモニタリングする方法もみんなと相談して決めていきたい

放射能の防護方法

Q. ホシウに付いては
泳ぎたいのか

・ 即答できたい

Q. 地層部分

埋め戻しのモニタリングは?

Q. 放射能モニタリング
即時
監視

↓
危険なところ

- C. 掘り出しの危険性の
危険性をやるから賛成
- ・ その危険性を共有して
- ・ 各自が責任と理解して
17年以降

国際的に技術的な
連携はあるか

シンポジウム等の イベント

シンポジウムについて

- ・以前の2名以外で
反対派と推進派の数名ずつ。
ディベートしてほしい。
- ・質疑は一切なし
- ・地層学者の意見も
聞いてみたい!
(何を反対しているのか?)

日本の地層学者の大半が地層処分に関し
て反対している

- ・議員視察が必要
- ・住民の代表として
- ・議員間での意見(聞きたい)
- ・報告会

地域みこし・交付金

① 全員の意見聴くより何か
集中投資すべきでは?

10年前から話あったが
(※) 企業誘致できなかった

それより村民のための
施設(温泉とか?)
社会福祉施設

② 使い道について
皆こんな役場が意見交換
する場所があるのか?

村長と意見交換の場
を設けたい。

③ 人を集めるために何を
すべきか? 何ができるか?

・村民の意見聴く場を
・商工会の意見も一層に
聴いて。

交付金を活用して

事例紹介をして。→ 次回の
宿題!

データセンター構想と
風力発電のコラボの
可能性

1. 名簿のお名前のお開について

→ 考えが変化した方は
お知らせ下さい

2. 対話の場のお開について

・ 「公開の方が良い」という意見
できるだけ

・ 今の場を言いにしたい

→ 運営委員会などで話し
合ってください