

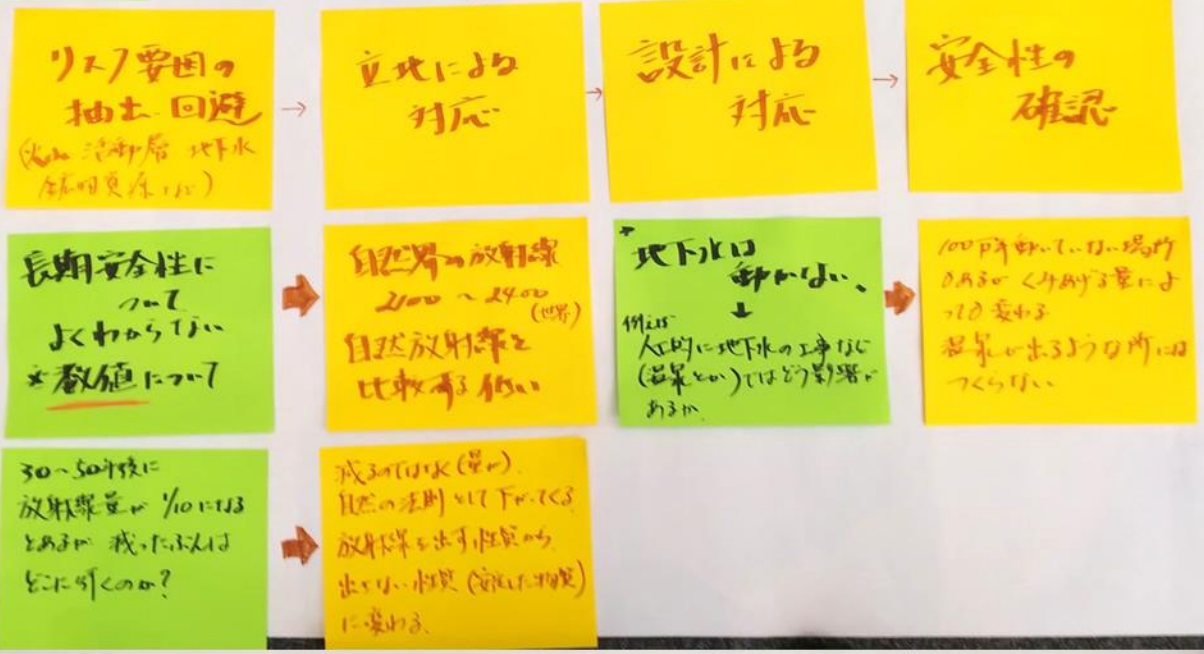
# 地層処分について

地層処分は  
本当に安全

よか

※ 調査の確実性  
コスト対  
安全性の  
比較  
さらには  
コスト

① 設計に於ける安全性や確認(証明)は必要  
② 安全性の確認(証明)は必要



# 海外の情報

英国 その他  
海外の文献調査や  
概要調査の数を  
知りたい

中国: 精密 10所 概要 50所  
カナダ: 概要 20所  
スウェーデン: 概要 30所 → 特  
別 10所  
ロシア: 10所  
フランス: 10所

事業に進むにつれて(1)に近づく

例) スウェーデン 8所  
フランス 100所 (1000年)  
当初は(1)と(2)の場所から調査して  
(1)に近づく

※ スウェーデン: 3 → 1 に近づいた  
賛成反対の両方がある  
と(1)に近づいた。精密調査は  
十分な情報 No. 1  
は(1)に近い

スウェーデンの例で言えば...  
国の安全性を重視して  
(1)に近づいた。  
スウェーデンは特例的(1)の  
地域の拒否権や(1)のこと

スウェーデン(1)の例  
国民投票はあるが、国レベル  
で判断しない

7ヶ国では  
拒否権あり  
例) スウェーデン 拒否権に  
よって  
(1)に近づいた

概要調査の途中  
国の判断や住民の意見  
ESR(1)に近づいた

地域の協力を得る  
ことが難しい... という  
技術(1)に近づいた  
こと

# 高校生との意見交換の情報

高校生  
意見交換会について  
どうだったか  
教えてほしい



あと又書で  
回答を紹介  
しよう

<9項目について

質問があった。>

- ・住民反対の中、争点にどこについて
- ・町長選の結果をどう受け止めた?
- ・反対する人の理解をどう得た?
- ・長く調査を進めるために理解が  
必要にどう促していった?
- ・得られた(理解を得る)手戻りは?
- ・文書→概要にすくまじい知事との  
同感
- ・賛成する人は何を期待
- ・福島県の放水について多くの人が反対  
している。合衆形成に向かう
- ・交付金の活用について、反対派の理解  
を
- ・福島県では今後様々な合衆形成が  
必要になる。資料をどうすすめていくか

## 提案

賛成・反対派として  
説明会をしていく必要が  
あると思う。人数が少な  
くてもいい。20  
集まる



事務局で  
決まったら  
してほしい

## 要望

要望  
地層に関心がある賛成・反対  
両方の立場の専門家を呼んで  
シンポジウムを開催したら  
どうか

どの参考資料のほかに向けた  
事務局は。決まらば  
必要あるのでは?

## 提案

胆振東部では  
活断層の露出した  
ところの被害が大きか  
った。

地下水について  
他処分場では、安全  
とわかっていて場所が  
地下水も変化した例が  
ある

専門家  
意見をちゃんと  
聞ける場を!!

しつこく  
今後検討して  
いく



才2日 才3日の質問の回答

六ツ所村の  
保管期間は  
30-50年程度  
その後の候補地や  
計画は？

日本麻煙と契約して  
おり  
撤去期限の  
約束は守る!

カラス岡地域の  
本数  
日本=26000本  
世界は？

日本には最大  
万本 55000本  
イリス 50000本  
スギナ 5000本 直接  
7000本 2200本 伐採

他レベル放射能  
廃棄物のため  
説明はいい

保守的評価  
→ 甘くおぼろしい  
→ 大切に扱って  
安全評価する

処分計画には  
又通りある

他レベル 高レベル  
と区別して処分場を  
利用するんですか？

別区一帯は  
可能にせ一帯か  
...と考えています

文献調査 概要調査は  
全国で最大何ヶ所まで  
応募受け付けするつもりか  
そのうち 精密調査は  
何ヶ所行うつもり？

調査の過程で  
しぼり水はくせ  
多くおぼろしい  
応募を

精密調査は一ヶ所で  
総額いくら位を想定して  
いるのか 建設費を例に  
実際は今までの位費用が  
かかるとのか

600億程度と考えています  
精密調査の場合  
におおむね変動する

精密調査に進むためには  
地元同意以外に どのような  
条件をクリアする必要がありますか  
地理的環境 要求はどの程度  
列記して説明してほしい

地中の構造を地上の  
調査で 掘削調査を  
する 地下水と関係は  
どのくらいあるのか

断層の長さ = 0.01  
黒松内他地断層帯 46km  
460m 離れればよいという話？

断層の長さ  
260m以内の好むと  
距離

文献調査の賛否は問はず  
町に二分化されていると思うが  
国はどうか考えられていますか

・全国レベルで自分事化  
・風通しの良いの促進  
・地層区分は？の理解  
賛否問はず

まちづくり  
地域振興  
→ 関係部へ  
けんがひ