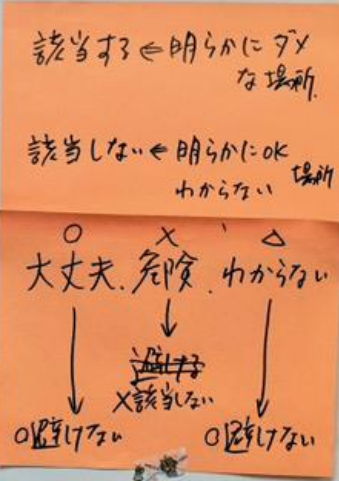


A

B

半径15km  
火山の中心の奥つけ方  
半径15km  
⇒ p49 参照  
富士山の例でも  
15km以内。  
規制帯も15km 容認。



Q 言いまわしが  
難しい  
→ つまり、良いの？  
悪いの？

A 今、絶対に  
ダメな場所を  
探している。

火山 概要  
15km圏だけ？  
掘って！のときは

- どの責任を取るか
- 具体的に
- 口約束じゃ×
- 法律化すべき

掘って明らかに  
基準を満たさな  
い場合は

実際に処分場  
を作るとき、協定  
で明文化

→ 中止

(意見)  
概要調査を  
おこなう場所は  
住民も興味がある。

積丹半島が  
動いていることは  
考慮すべきでは？

C

D

Q. 海上は音波探査で  
本当はわかるの？  
特に③は時間がながいから、  
海水の断層はかえり入りわが子  
陸上の断層は機械で？  
わからないの？ 数年かかるとい  
はれど？

Q. 埋めた後の管理は  
どうするの？  
何年先まで？  
人為的に冷やすの？

A. 学者が地層を目で見  
て確認する。→地層のズレ  
は、振動計を使用した  
試験する必要がある。  
音波探査  
→ボーリング調査が必要

A. モニタリングする。  
(埋めた後には、地元と連携)  
人為的に冷却はしない。

火山の地質力で、  
地質が固く判断しにくい。

Q. 地下の温度は何度？

A. 37℃以下だと  
作業できる

{  
オーバーホールは、  
100℃以下で保存可能  
がある。  
\*地層から100mで3℃上がる。  
(100mで15℃上昇NG)

地下ボーリング  
活断層に  
ぶつかること？

め、たにたい！  
ただし、断層に  
ぶつかることはある  
が活断層かどうか  
分らない。10km  
地層のズレで  
判断する必要がある。

活断層とは？  
(ヒュー)

たわんで曲がること  
\* 深い所に多い

折れると断層  
になる

今も動いている

13万年か200万年  
が良く解からない

第1期とは？

→ 活断層






E

熊直山がとぜん  
でして  
第4紀以前の火山で  
あは  
神直内直地と  
も早い段階で  
わがなからたのか?  
2012の資料があるのに

2012の文庫では  
調査は  
データベース  
しかりはべり  
(無視は)

あきり  
カット  
とき  


熊直山 → DB  
① カットすればいいの  
確度の低いネ夕  
② にくした  
③ 出し  
たが  
には  
は

あきり  
書  
は