まずは知ることから「文献調査」のこと

原子力発電に伴って発生する高レベル放射性廃棄物は 地下深くの安定した岩盤に「地層処分」することが 世界共通の認識です。

文献調査ってどのような調査なの?

▲ 文献調査は、地質図や学術論文などから得られる データを基に次の概要調査のエリアを選ぶための 調査です。

査期間中(約20年程度) は放射性廃棄物は一切持ち込みません ▮

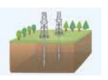


文献調査



過去の地質などのデータ や文献による調査

概要調査



ボーリングなど による調査

精密調査



地下調査施設での 調査・試験

次の調査に進もうとする場合には、地域のご意見をお聴きし、 ご意見に反して先に進むことはありません。

そのまま処分場になるの?

文献調査が行われている地域が処分場建設地に 決まったわけではありません。全国のできるだけ 多くの地域で調査を行い、安全な地層処分が可能な 候補地を絞り込んでいくことを目指しています。



地層処分を身近な話題に。 なえなのさんと一緒に 地層処分のこと考えてみませんか。



11/23(日) 15:00 \sim 17:00

ONE FUKUOKA CONFERENCE HALL

登壇者:なえなの(女優・タレント)、三四郎(お笑い芸人)他



YouTubeにてご覧いただけます

地層処分セミナー 福岡



原子力発雷環境整備機構 (NUMO) https://www.numo.or.jp NUMO

日本中で考えよう。地層処分のこと。

文献調査 をより詳しく

NUMO公式キャラクター グーモくん

佐賀県玄海町では

2024年6月から 文献調査を実施して

います。



佐賀県玄海町での 文献調査の状況

