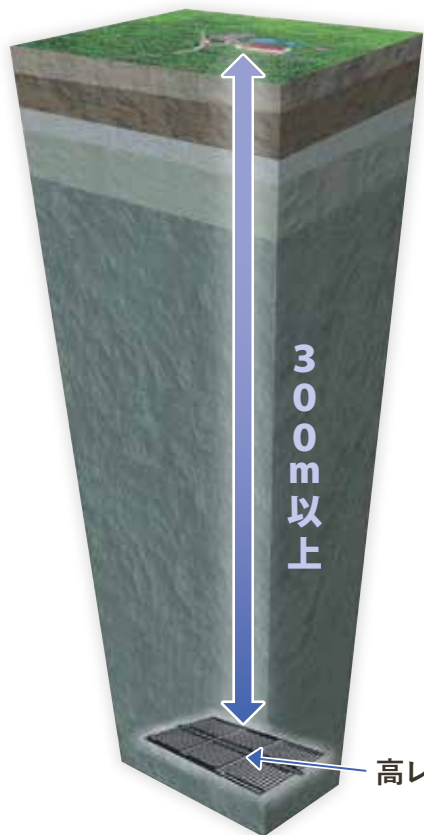


地層処分の実現に向けて、世界の叡智を結集して技術力を高めています



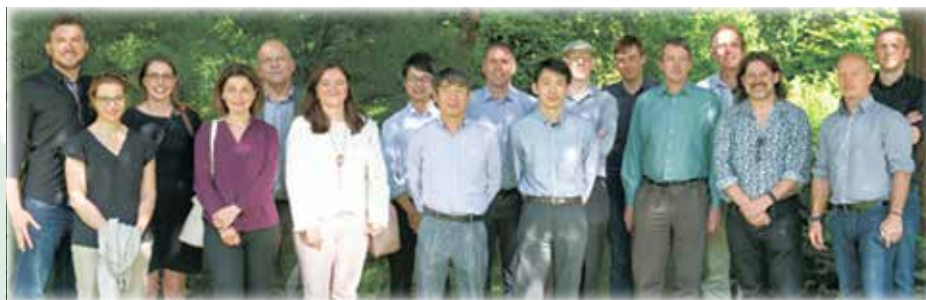
NUMOは地層処分事業の実施主体として地層処分技術の信頼性を最大限に高めるため、国内外の研究機関や関係機関と協力・連携し、技術開発を進めています。



候補地の選定技術に関する意見交換
NAGRA(スイスの地層処分実施主体)
との意見交換



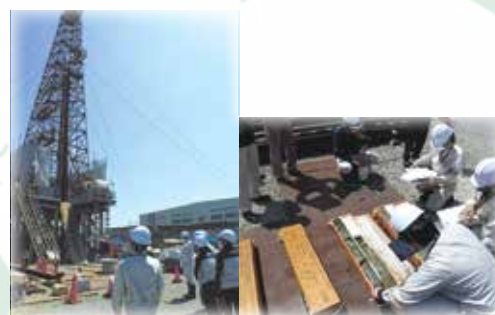
高レベル放射性廃棄物の埋設方法に関する技術開発
SKB(スウェーデンの地層処分実施主体)
との共同研究



地下深部での試験を行う国際共同プロジェクトへの参画
グリムゼル岩盤研究所(スイス)での共同プロジェクト



セーフティケースに関する海外のシンポジウムでの発表
経済協力開発機構/原子力機関
(OECD/NEA)主催



選定調査に使用するボーリング調査技術の開発
電力中央研究所(日本)
との共同研究



人工バリアに使用するオーバーパックの製作技術開発
NWMO(カナダの地層処分実施主体)
との共同研究

原子力発電に伴って発生する高レベル放射性廃棄物は、地下の深いところにある安定した岩盤に埋設して処分する『地層処分』が現時点で最も適切で実現可能な処分方法であることが国際社会の共通認識となっています。

原子力発電環境整備機構 (NUMO)
<https://www.numo.or.jp>
NUMO

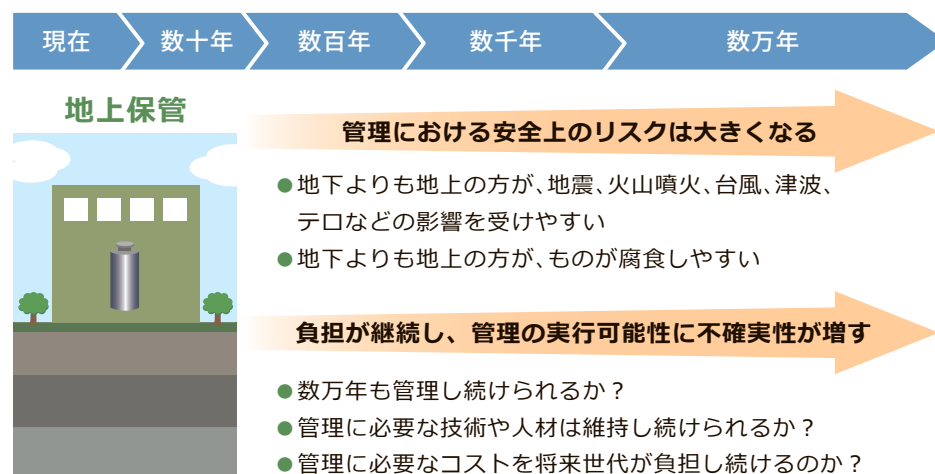


高レベル放射性廃棄物の処分方法は、なぜ地層処分なのですか？

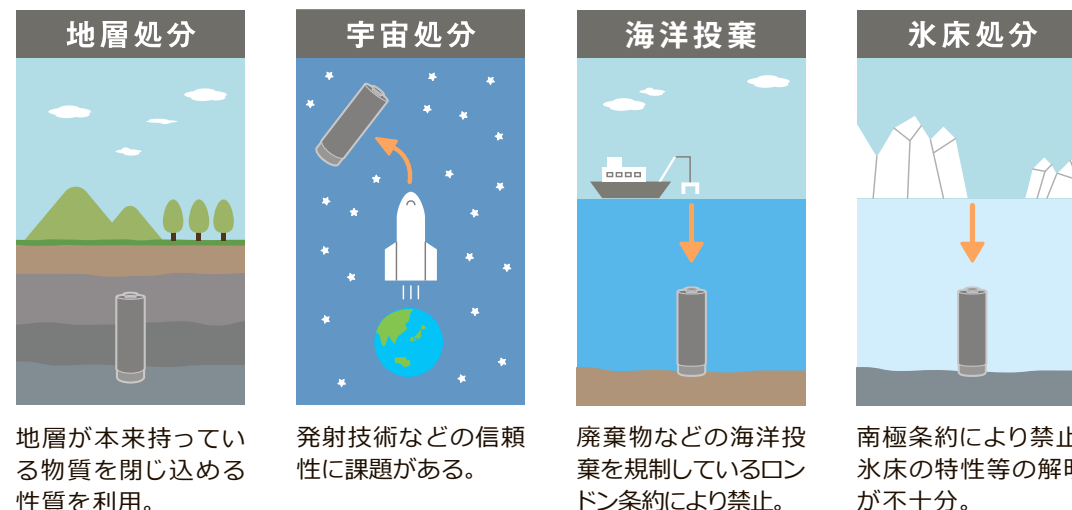
高レベル放射性廃棄物の処分方法は、原子力発電を始める以前より国際機関や世界各国で様々な方法が検討されました。その結果、**地層処分が現実的で最も適切な方法であることが国際社会の共通認識**となっています。

▶ 地上保管のリスク：地上保管ではリスクが次第に増大します

高レベル放射性廃棄物を地上で保管し続ける場合、**自然災害や戦争等の影響を受けるリスクも懸念**されます。
また、**ガラス固化体の放射能の低減まで数万年以上にわたるため、将来世代に地上での保管の負担を負わせ続けることは、現実的ではない**と考えます。



▶ これまでに検討された処分方法



最終処分の方法として様々な方法が検討されてきましたが、**宇宙処分は技術の信頼性に課題があり、海洋底や氷床での処分は国際条約で禁止**されています。



地層処分は、国際社会から現時点で最も適切で実現可能な処分方法とされています。



地層処分は高レベル放射性廃棄物を隔離するため、『多重バリアシステム』を利用します

地層処分は、高レベル放射性廃棄物を保管・管理し続けるのではなく、人工的なバリアを施したうえで、閉じ込め機能に優れた安定した岩盤を活用し、人間の生活環境から離れた地下深くに処分する方法です。

多重バリアシステム

人工バリア

ガラス固化体

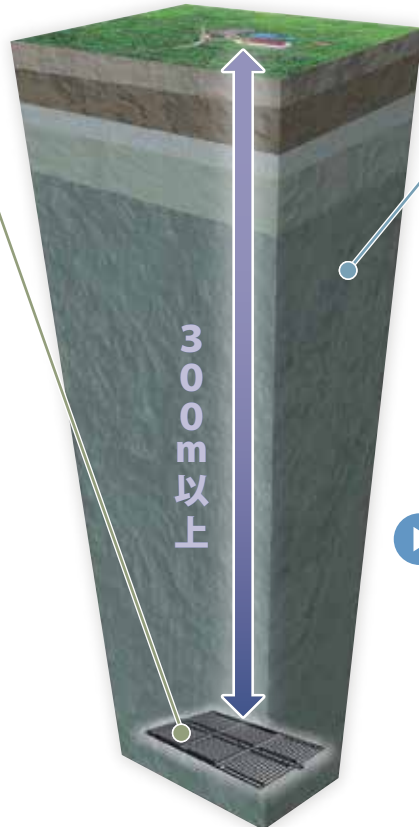
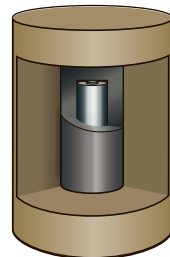
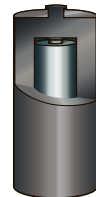
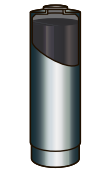
ガラス自体が水に非常に溶けにくいので、地下水と接触しても放射性物質が溶け出すには非常に長い時間がかかります。

オーバーパック〔密閉金属容器〕

地下深くは地下水に酸素がほとんど含まれないためサビの進行が非常に遅いので、長期にわたって地下水とガラス固化体の接触を防ぎ、放射性物質を閉じ込めます。

緩衝材〔粘土(ベントナイト)〕

オーバーパックを包むベントナイトは水を吸うと膨らんで粒子のすきまが小さくなり、水を通しにくくなります。また、物質を吸着する性質があるので放射性物質が地下水に溶け出すとしても、その移動を遅くすることができます。



天然バリア

▶ 特徴1. 変化しにくい

地下は酸素が少なく物質が変化しにくい特徴があります。そのため、廃棄物を覆う容器の劣化も非常に遅いと考えられています。

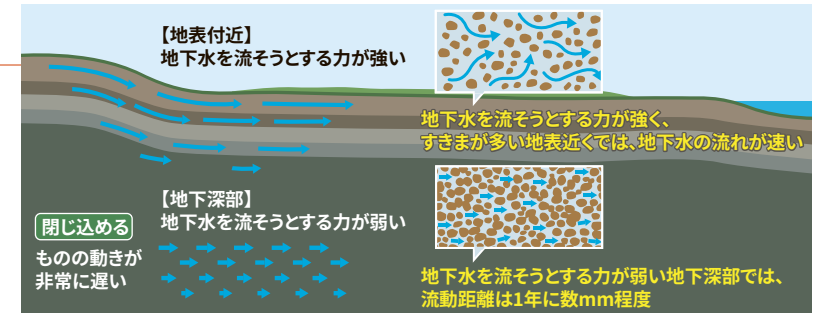


写真左:生木の状態を保った
200万年前の木
(イタリアで発見)
写真右:約2000年前の鉄釘
(スコットランドで発見)

Courtesy of Mr.Bill Miller

▶ 特徴2. 動きが遅い

地下の深いところは地表付近と比べて隙間が少なく水が流れにくいいため、地下水の流れが遅く、物質の動きが非常に遅いことがわかっています。



地層処分についてより知っていただくために

多くの方に地層処分をより知っていただき、関心をもっていただけるよう、
NUMOは全国各地で様々な活動をしています。

▶ 対話型全国説明会

「地層処分」の仕組みや処分地の選定プロセスなどについて、
少人数での対話形式で資源エネルギー庁と共にご説明しています。



▶ 体験しよう！地層処分

ミニシアター搭載の「ジオ・ラボ号」や地層処分の緩衝材の素材
「ベントナイト」を用いた実験など、幅広い年代の方に地層処分
を体験いただけるイベントを行っています。



▶▶▶▶▶ 皆さまのご参加をお待ちしています。▶▶▶▶▶

▶ 皆さまの「知りたい」をサポート

地層処分事業について理解を深めたいと考えている全国の方が
企画する、勉強会や施設見学会等の支援を行っています。



▶ 学校での出前授業

全国の小学校・中学校・高校・高専・大学において、
高レベル放射性廃棄物の処分に関する授業等を支援しています。



原子力発電環境整備機構 (NUMO)
<https://www.numo.or.jp>

NUMO



高レベル放射性廃棄物の地層処分は、国際的な共通認識です

▶ 「地層処分」は国際的な共通認識

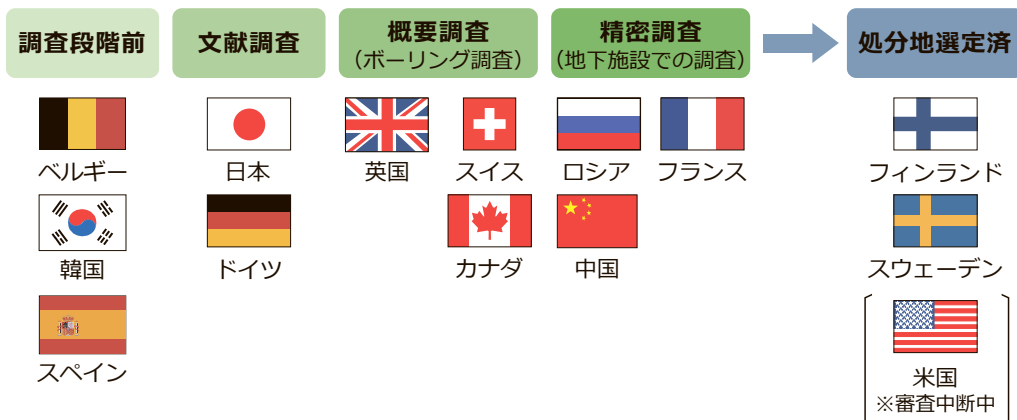
高レベル放射性廃棄物の処分方法として、地下深くの安定した岩盤に閉じ込め、生活環境から隔離する「地層処分」が最も安全で実現可能な方法であることが、国際的に共通した考え方になっています。

地層処分の実現に向けて、実施主体の設立や処分場所の選定、研究開発など、様々な取組みが各国で行われています。

▶ 諸外国における地層処分事業の進捗状況

フィンランドやスウェーデンでは、処分場所を選定するための調査に20～30年程度という非常に長い時間をかけて決定しました。

日本を含めた他の国々でも、処分地の選定に向けた取組みが進められています。



フィンランド



2021年12月、処分実施主体であるポシヴァ社は、オルキルオトにある現在建設中の使用済燃料の地層処分場「オンカロ」について、世界で初めて操業するための許可申請書を政府に提出しました。実際の使用済燃料を収納したキャニスタの処分開始は、政府から操業許可発給を受けた後の2020年代半ば以降と見込まれています。



撮影・出典: Tapani Karjanlahti, Posiva

スウェーデン



2022年1月、スウェーデン政府は、処分実施主体であるSKB社に対し、フォルスマルクにある使用済燃料の地層処分場の建設計画を承認する決定を行いました。今後、土地・環境裁判所と規制機関により建設に向けた条件が決定され、これらの条件を満たした後、建設が始まることとなります。



出典: SKB

スウェーデンで地層処分を受け入れたエストハンマル元市長

ヤーコブ・スパンゲンベリ氏の言葉



ヤーコブ・スパンゲンベリ氏

- 地層処分場は「ハイテク技術が集まる工業地域」になる、との前向きなイメージが市民と共有できた。
- 処分施設への投資は地域の雇用や生活を向上させる。
- 優れた人材が集まり、研究者や見学者が世界中から訪れる。

原子力発電環境整備機構 (NUMO)

<https://www.numo.or.jp>

NUMO

