



《目次》

◆ 地層処分を巡る動き

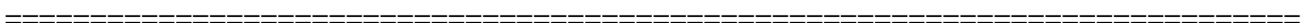
- ・ 【NUMO】 文献調査が開始された寿都町及び神恵内村を訪問しました(2020年11月25日)

◆ お知らせ/イベント情報など

- ・ 【受付中】「対話型全国説明会」の参加お申込みを受付中
- ・ ※対話型全国説明会および各種イベントについて※

◆ その他

- ・ 【よくあるご質問】地層処分する深さが地下300メートル以上とされている根拠は何ですか？



◆地層処分を巡る動き



【NUMO】 文献調査が開始された寿都町及び神恵内村を訪問しました(2020年11月25日)

NUMO理事が、文献調査が始まった北海道の寿都町と神恵内村を訪問しました。

NUMOからは文献調査が開始されたことや今後の対話活動についてご説明いたしました。

両町村長からは、住民の皆さまへの丁寧な対話活動を実施することや、日ごろからの対話活動を実施できるような体制を考えてほしいとの要望をいただきました。

それに対しNUMOからは、いただいたご要望を念頭に置いて、住民の皆さまへのきめ細やかな広報・対話活動を実施したい旨をお伝えしました。

今後NUMOでは両町村にそれぞれ、対話の場の拠点を設置して数人程度の職員を常駐させる予定です。

(場所・時期等は決まり次第、お知らせします。)



◆お知らせ/イベント情報など



【受付中】「対話型全国説明会」の参加お申込みを受付中

「高レベル放射性廃棄物の最終処分に関する対話型全国説明会」について、現在6会場の参加お申込みを受付中です。初めての方も大歓迎です。皆さまのお申込みをお待ちしています。

▽「高レベル放射性廃棄物の最終処分に関する対話型全国説明会」の詳細や参加お申込みについてはこちら

<https://www.numo.or.jp/taiwa/2018/>

-----  
※対話型全国説明会および各種イベントについて※

- ・ 新型コロナウイルスの感染拡大防止対策を実施した上で開催いたします。
- ・ 参加者の皆さまにおかれましても、マスクの着用やアルコール消毒等について、ご協力をお願い申し上げます。

=====

◆その他

-----

【よくあるご質問】

NUMOホームページに掲載している「よくあるご質問」をピックアップし、紹介します。  
今回は・・・

Q. 地層処分する深さが地下 300 メートル以上とされている根拠は何ですか？

A.

法律（「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」）で「地下 300 メートル以上の政令で定める深さの地層において、特定放射性廃棄物及びこれによって汚染された物が飛散し、流出し、又は地下に浸透することがないように必要な措置を講じて安全かつ確実に埋設すること」と定められています。

これは、日本における地下利用の実績や諸外国で設定されている処分深度を踏まえて定められたものです。

なお、地下 300 メートル以上における適切な処分深度については、処分場が建設される地点によって異なるため、候補となる地域の地質環境特性等を考慮して設定されることとなります。

▽「よくあるご質問」はこちら

[https://www.numo.or.jp/q\\_and\\_a/](https://www.numo.or.jp/q_and_a/)

=====

☆NUMOメールマガジンのご感想やご意見をお待ちしております

[webmaster@numo.or.jp](mailto:webmaster@numo.or.jp) までどうぞ！

\*\*\*\*\*

NUMOホームページ：<https://www.numo.or.jp/>

YouTube：<https://www.youtube.com/ChannelNUMO/>

Facebook：<https://www.facebook.com/numojp/>

Instagram：<https://www.instagram.com/numo.jp/>

\*\*\*\*\*

メールマガジン解除は「メルマガ解除」と件名記載のうえ下記アドレスへご連絡ください

[webmaster@numo.or.jp](mailto:webmaster@numo.or.jp)

\*\*\*\*\*