

「地層処分」について ご説明させていただきます。

原子力発電環境整備機構(NUMO)は、
経済産業省資源エネルギー庁と共催で、
2017年7月に国が公表した「科学的特性マップ」の
ご説明と質疑応答などを通じて、
高レベル放射性廃棄物の地層処分の
仕組みや、処分の実現に向けた地質環境
の調査プロセスなどへのご理解を深めて
いただく説明会を開催いたします。



科学的特性マップに関する 対話型全国説明会



原子力発電に伴い発生する放射能レベルの
高い廃棄物(高レベル放射性廃棄物)の処分
には、私たちの生活環境に影響を与えない
ように、地下深くの安定した岩盤に埋設する
「地層処分」が最も適切とされています。
この実現に向けた長い道のりの一歩として、
2017年7月、火山活動や断層活動の影響など、
地域の科学的特性を全国地図の形で示
した「科学的特性マップ」が公表されました。

松本市

参加無料

2019年 **1月19日** (土)

開場・受付 13:00 開会 13:30 閉会 16:00(予定)

松本商工会館 6階 601会議室

長野県松本市中央1-23-1

〈アクセス〉JR松本駅より徒歩約10分

プログラム

- ◆ 地層処分の説明
 - ・ 経済産業省 資源エネルギー庁
 - ・ 原子力発電環境整備機構(NUMO)など
- ◆ テーブルでのグループ質疑



お申し込み方法

どなたでもご参加いただけます。

●WEBからのお申し込み

NUMO



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

(受付締切:開催2営業日前まで)



●FAXでのお申し込みは裏面をご覧ください

- ※申込受付は会場スペースなどを踏まえ先着順とさせていただきます。
- ※電力関係者は、関係者席へのご案内となり、上記からはお申し込みできません。
- ※本チラシに記載以外の日程や会場についてはホームページをご覧ください。
- ※天候不良等の諸事情により開催日程を変更する場合があります。