

「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。

倉敷市

参加無料

2019年 2月3日 日

開場・受付 13:00 開会 13:30 閉会 16:00(予定)

倉敷市芸文館 2階 202会議室

岡山県倉敷市中央1-18-1

〈アクセス〉JR倉敷駅より徒歩20分、
バス(倉敷循環線ほか)「中央二丁目倉敷芸文館」
下車

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。

主催: 経済産業省 資源エネルギー庁

NUMO
原子力発電環境整備機構

本説明会は、「謝金提供またはそれに類する便益供与等による参加者募集」および「一般的な周知を超える参加要請」を行わない旨を徹底の上開催しております。