

## 自治体向け事前説明で頂いた主な質問に対する回答

平成29年10月  
資源エネルギー庁  
放射性廃棄物対策課

### 1. 科学的特性マップで示された火山等の個別要件の具体的な名称などは、どこで確認できますか。

(答)

- ・科学的特性マップは、既存の公開された全国データに基づき一定の要件・基準に従って客観的に整理し、全国地図の形で示したものですので、各公開データから必要な情報を確認いただくことができます。具体的にどのデータを用いたかについては、地層処分技術ワーキンググループの報告書（「地層処分に関する地域の科学的な特性の提示に係る要件・基準の検討結果（地層処分技術WGとりまとめ）」の43ページ、58ページ）に全て掲載されています。
- ・例えば、火山活動や活断層は、産業技術総合研究所地質調査総合センターウェブサイトより確認いただけます。

(火山活動)

第四紀火山、産業技術総合研究所地質調査総合センターウェブサイト

[https://gbank.gsj.jp/volcano/Quat\\_Vol/index.html](https://gbank.gsj.jp/volcano/Quat_Vol/index.html)

(活断層)

活断層データベース 起震断層・活動セグメント検索、産業技術総合研究所地質調査総合センターウェブサイト

[https://gbank.gsj.jp/activefault/cgi-bin/search.cgi?search\\_no=j024&version\\_no=1&search\\_mode=2](https://gbank.gsj.jp/activefault/cgi-bin/search.cgi?search_no=j024&version_no=1&search_mode=2)

- ・その他、ご不明の点については、経済産業局または資源エネルギー庁にお問い合わせください。

### 2. 科学的特性マップで示されている地域特性の詳細について住民から問合せを受けた場合、どのように対応すればよいですか。

(答)

- ・地域特性の詳細についての一般の方々からのお問い合わせにつきましては、NUMOや電気事業者において問合せ窓口を設けています。お手数ですが、住民の方には、下記をご紹介ください。

- ・電気事業者については、各社複数の窓口を設けていますので、最寄りの事業所をご確認ください。

(NUMOの問合せ先)

NUMO地域交流部 TEL : 03-6371-4003 (平日 10:00~17:00)

(電気事業者の問合せ先)

[http://www.fepec.or.jp/nuclear/haikibutsu/high\\_level/madoguchi/](http://www.fepec.or.jp/nuclear/haikibutsu/high_level/madoguchi/)

**3. グリーン沿岸部を中心とした重点的な対話活動とは、具体的にはどのようなものですか。文献調査の受入れを求めるものではないという理解でよいですか。**

(答)

- ・グリーン沿岸部を中心とした重点的な対話活動は、処分事業主体であるNUMOが、廃棄物の発生者たる電気事業者と連携して、主体的に行っていく予定です。NUMOは、全国各地で意見交換会の開催や学習機会の提供などを進めていきますが、そうした取組の頻度や密度を、グリーン沿岸部の中で相対的に高めていく考えです。
- ・具体的には、グリーン沿岸部を中心に、各県の県庁所在地以外の場所でも意見交換会を実施していくほか、地域の諸団体等への情報提供や対話活動等への参加の呼びかけを行うなど、多くの方々に関心を持っていただけるよう取り組んでいきます。
- ・なお、こうした活動は、地層処分事業について理解を深めて頂くことを目指すものであって、文献調査の受入れを求めるものではありません。

**4. 文献調査をどのような地域で行うのか、具体的な基準はあるのですか。**

(答)

- ・文献調査は、科学的特性マップで示したグリーンの地域の中から行っていくことが基本と考えていますが、それ以上に具体的基準があるわけではありません。
- ・文献調査を円滑に実施するためには、地域において関心と理解が広がり、当該自治体として受入れて頂けることが重要であり、また、事業の実現可能性や地域共生の可能性などが見込まれることなども重要と考えますが、それらを具体的にどのように考慮していくのかは、今後、国民のご意見等も伺いながら、検討していきたいと考えています。