

# 科学的特性マップ への コメント

2017年7月に経産省が公表した「科学的特性マップ」  
高レベル放射性廃棄物の最終処分場に好ましい場所の地図  
(参考資料①)

この公表後、いろんな所がコメントを出していただきましたので、  
少し見てみましょう。  
まずは電力関係から

## 電気事業連合会

(参考資料②)

私どもとしては、  
高レベル放射性廃棄物の発生者として  
基本的な責任を有する立場から、  
原子力発電環境整備機構の活動を全力で支えつつ、  
地層処分事業の必要性や安全確保の考え方などについて  
幅広く国民の皆さまのご理解が得られるよう、  
分かりやすい情報提供や  
地域の皆さまとの対話活動等に  
自らも主体的かつ積極的に取り組んでいく所存である。

## 日本原子力産業協会

(参考資料③)

高レベル放射性廃棄物の最終処分に向けた取り組みを  
前に進めていくことは、  
原子力発電の恩恵を受けて豊かな時代を生きている  
我々の世代の責務であるといえる。

(中略)

当協会も原子力産業界一丸となって  
地層処分事業の必要性などについて  
情報発信や対話活動を展開してまいる所存である。



## 日本経済団体連合会

(参考資料④)

高レベル放射性廃棄物の最終処分は、原子力発電を利用するうえで、いずれの国も避けて通ることのできない非常に重要な課題である。わが国においても、**原子力を利用してきた現世代の責任として、この課題に取り組む必要がある。**

(中略)

政府・事業者には、最終処分プロセスの着実な進展に向けて、**国民の理解と信頼を得られるよう、引き続き丁寧な取り組みをお願いしたい。**

## 経済同友会

(参考資料⑤)

最終処分問題の最適解を見出すことは、**原子力政策の過去と未来に対する責任を果たすため、そして、わが国のエネルギー政策を描くために避けて通れない課題である。**

(中略)

政府には全国・地域における対話活動を丁寧に積み重ねていくことで**国民の理解と信頼を得ていくことを期待する。**

### 最後に一言

なんか、言ってることが似てるんですね。  
放射性廃棄物の問題は「原子力を使ってきた現役世代の責任として避けて通れない課題」  
そして、「国民の理解と信頼が大事」

本当に「現役世代の責任」と思っているなら、日本学術会議が2015年4月24日に出した「高レベル放射性廃棄物の処分に関する政策提言」(参考資料⑥)に耳を傾けるべきでしょう。曰く

原子力発電所の再稼働問題に対する判断は、安全性の確保と地元への理解だけでなく、新たに発生する高レベル放射性廃棄物の保管容量の確保及び暫定保管に関する計画の作成を条件とすべきである。  
**暫定保管に関する計画をあいまいにしたままの再稼働は、将来世代に対する無責任を意味する。**

### 参考資料

- ①経産省HP 「科学的特性マップ公表用サイト」  
[http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity\\_and\\_gas/nuclear/rw/kagakutekitokuseimap/](http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/rw/kagakutekitokuseimap/)
- ②電事連HP 2017年7月28日「地層処分に関する科学的特性マップの提示について」  
[http://www.fepec.or.jp/about\\_us/pr/oshirase/\\_icsFiles/afieldfile/2017/07/28/press\\_20170728.pdf](http://www.fepec.or.jp/about_us/pr/oshirase/_icsFiles/afieldfile/2017/07/28/press_20170728.pdf)
- ③日本原子力産業協会HP 2017年7月28日「高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する「科学的特性マップ」提示について」  
[http://www.jaif.or.jp/president\\_column76\\_170728/](http://www.jaif.or.jp/president_column76_170728/)
- ④経団連HP 2017年7月28日「高レベル放射性廃棄物の地層処分に係る科学的特性マップ提示に関する榊原会長コメント」  
<http://www.keidanren.or.jp/speech/comment/2017/0728.html>
- ⑤経済同友会HP 2017年7月28日「高レベル放射性廃棄物の最終処分に関する「科学的特性マップ」について」  
[https://www.doyukai.or.jp/chairmansmsg/comment/2017/170728\\_1155.html](https://www.doyukai.or.jp/chairmansmsg/comment/2017/170728_1155.html)
- ⑥日本学術会議HP 「高レベル放射性廃棄物の処分に関する政策提言」  
<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-t212-1.pdf>