

パブコメ集計結果(地層処分技術調査等事業)

1. 総数: 2件

2. 賛否について:

○賛成:	1件
○賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの:	0件
○反対:	1件
計	2件

(賛否の考え方)

- ・主旨に賛成の文意を含むものは全て賛成に判定。
- ・「賛成だが施策の改善見直しの意見のあるもの」は基本的には賛成だが、施策の実施にあたっての改善、見直し方策について記述されているものを集計。

(参考)

①賛成

- ・ 持続的な生産活動を維持しながら、温暖化ガス削減目標の達成をするためには、エネルギー生産時に温暖化ガスを排出しない原子力発電技術の維持発展、原子力発電施設の安全性の向上、稼働率の向上が必須である。その結果として、放射性廃棄物の増加は不可避であり、同処分場の確保は原子力発電施設の造成と同様に重要である。

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

③反対

- ・ 文部科学省の「高レベル放射性廃棄物処分研究開発」の研究名目と同一であり、文科省側で予算が当てられている。文科省の施策では国の安全規制の基礎データ確立も謳われており、文科省の研究予算として一本化すべき。