

パブコメ集計結果(高速増殖炉(FBR)サイクル技術)

1. 総数: 8件

2. 賛否について:

○賛成:	6件
○賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの:	1件
○反対:	1件
計	8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

- ・ 高速増殖炉は、エネルギー資源の少ない我が国において、また、CO2 排出量削減により地球環境を守るためにも最優先で進めるべきエネルギー施策である。切迫したエネルギー環境問題の早期解決のため、もんじゅを早急に立ち上げて、実用炉のための技術開発研究を強力に推進されることを希望する。
- ・ 「もんじゅ」再開まで待つのではなく、次世代の高速増殖炉サイクル開発、実証炉の設計は直ちに進めるべきである。
- ・ 一年間の開発費のカットが、何年間も稼働を遅らせる可能性がある。一度大失敗をしている分野だが続けるのであれば来年度もカットすべきではない。
- ・ 高速増殖炉(FBR)サイクル技術には、これまで以上に予算を配分するべきである。

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

- ・ 予算額の1割ないし2割を J-PARC の2期計画に予定されている核変換技術開発に回すべきである。

③反対

- ・ 高速増殖炉(FBR)サイクル技術は技術的に確立されているとはいいがたく、これまでの経緯にとらわれず、もっと基礎研究を重ねて、根本的なブレイクスルーを目指すべき。