

パブコメ集計結果(発電用新型炉等技術開発委託費)

1. 総数: 4件

2. 賛否について:

○賛成:	3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	4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

- ・ FBR サイクルは優先度が極めて高く、必要な予算を確保し着実に進めるべきであり、むしろ、予算増額し加速すべき。第4期科学技術基本計画においても、FBR サイクル技術を「国家基幹技術」と位置づけており、高い優先度で進めるべき。
- ・ FBR 実証炉開発は、高速炉サイクル技術確立のために必須であり、経済産業省が実施している実証炉技術の概念検討、及び革新技術の開発を現段階から実施することは妥当。
- ・ 本施策は、日本のエネルギーの確保／安定供給に必要な技術開発であり、特に原子力は高い安全性と信頼性を要求されることから、技術開発に留まらず、規格／基準の整備等、国家基幹技術として推進することは妥当。

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「高速増殖炉(FBR)サイクル技術」として高速増殖炉実証炉開発費は計上されており一元化すべき。