

パブコメ集計結果(イットリウム系超電導電力機器技術開発)

1. 総数: 10 件

2. 賛否について:

○賛成:	8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	10 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

- ・ 超電導技術は、商業ベースに乗らないところはあるが、公的施策として支える必要がある。推進方策やその妥当性は、十分に吟味する必要はあるが、拙速な予算カットは将来に大きな禍根を残すことになるのではないか。
- ・ 高温酸化物超電導材料の発見から順調に研究成果が出ているイットリウム系超電導線材開発と、その線材を利用した電力機器開発を強く推進して頂きたい。
- ・ イットリウム系の超電導機器の開発は、今後も進めるべきである。
- ・ 超伝導技術は、資源の少ない日本の将来の発展に寄与する重要な技術。

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

- ・ 予算の使い方は、複数年のプロジェクトもきちんとチェックを行ない、その上で、電力機器という、社会インフラの技術に対し、自国開発のコスト、海外調達とのコスト差、技術安全保障といった観点も加味して評価してほしい。

③反対

- ・ 地球温暖化防止の施策を最優先に行うため、未来技術の研究よりも、ある程度技術開発が完了したが実用化に至らない課題へ実用化研究のための集中的な資源配分を行うべきであり、イットリウム系に特化した技術開発は、中止もしくは方針転換をすべきである。