

## パブコメ集計結果(固体酸化物形燃料電池システム要素技術開発)

1. 総数: 1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:	0件
計	1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

- ・ SOFC について、効率は高いものの材料的、システム的になかなか実用化に至っていないのは現実であるからこそ、継続的な要素技術の検討を進めることが必要。特に材料的な問題については、絨毯爆撃的な地道な研究が必要であり、そのような研究を進めるには、国としてこの研究が重要であるとの方向付けと、それを予算という形として示す必要がある。

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

③反対