

パブコメ集計結果(先端的低炭素化技術開発)

1. 総数: 8件

2. 賛否について:

○賛成:	4件
○賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの:	3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

- ・ CO2 の排出削減を実現するためには非常に重要な施策。
- ・ 先端的低炭素化技術開発、この施策に対する理不尽な減額、廃止、見直しに対しては一切反対を表明する。
- ・ 大学の知識と技術、メーカーの製造力、自治体のエリア貸与の産官学共同によるCO2削減対策は積極的に進めるべきである。
- ・ CO2 の大幅削減のためには、大学などの先端的な研究成果を活用する、産業界の参画も得た先端的低炭素化技術の推進はきわめて重要。

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

- ・ 長期的技術開発を実用化前提の厳密な中間評価も実施しつつ進めることは、抜本的なCO2削減可能においては必要不可欠であるが、既存の公的研究開発資金制度では推進が困難であったことから本新施策の実施は必要。
- ・ CO2削減に向けた研究等と大量のエネルギー消費を前提とする研究開発のどちらに重点を置くかを国民に示し、明確な判断基準に基づき事業仕分けを行うべき。

③反対

- ・ 経済産業省においてさまざまな炭酸ガス排出抑制技術開発策があげられており、この分野における文部科学省の役割は実用技術の開発ではなく、解析分野ではないか。