

パブコメ集計結果(原子力安全研究推進事業)

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:	1件
○反対:	0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

- ・ 低炭素社会の実現には、一時的には原子力発電の運用は必要不可欠だと考えられるが、その中でも安全という観点ではより技術の進歩が必要だと考えられる。
- ・ 原子力発電、今後のプルサーマル計画を考えると、これらに関する安全研究は積極的に行うべき。
- ・ 原子力の安全研究を一層充実させるべきである。

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

- ・ 臨床医学系を中心に応用研究の推進を図る一方で、放射線の人体影響を含め、基礎医学研究への支援、研究・教育者の育成をセットで推進すべきである。

③反対