

原子力基礎工学研究 評価シート（中間評価）

評価	評価基準
S	特に顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められる。
A	顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められる。
B	成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められ、着実な研究開発運営がなされている。
C	一層の工夫、改善等が期待される。
D	抜本的な見直しを含め特段の工夫、改善等が求められる。

核工学・炉工学分野に関する研究開発

ご意見

評価のポイント

- (1) 研究開発の進捗度（見直しの必要性を含む）
- (2) 効果・効用（アウトカム）、波及効果（インパクト）

燃料・材料工学分野に関する研究開発

ご意見

評価のポイント

- (1) 研究開発の進捗度（見直しの必要性を含む）
- (2) 効果・効用（アウトカム）、波及効果（インパクト）

化学・環境・放射線科学分野に関する研究開発

ご意見

評価のポイント

- (1) 研究開発の進捗度（見直しの必要性を含む）
- (2) 効果・効用（アウトカム）、波及効果（インパクト）

放射性廃棄物の減容化・有害度低減に関する研究開発

ご意見

評価のポイント

- (1) 研究開発の進捗度（見直しの必要性を含む）
- (2) 効果・効用（アウトカム）、波及効果（インパクト）

「Nuclear X Renewable」再資源化に関する研究開発

ご意見

評価のポイント

- (1) 研究開発の進捗度（見直しの必要性を含む）
- (2) 効果・効用（アウトカム）、波及効果（インパクト）

原子力基礎工学研究（全体）

委員会総合評価

評定	評価理由/ご意見
	<p><u>評価のポイント</u></p> <p>(1) <u>研究開発の進捗度（見直しの必要性を含む）</u></p> <p>(2) <u>効果・効用（アウトカム）、波及効果（インパクト）</u></p> <p>(3) <u>研究開発に関するマネジメント</u></p>