

評価報告書の構成（案）

はじめに

評価ワーキンググループ委員名簿

評価検討会委員名簿

技術に関する施策・事業評価に係る省内関係者

審議経過

評価報告書概要

第1章 評価の実施方法

1-1 評価目的

1-2 評価者

1-3 評価対象

1-4 評価方法

1-5 評価項目、評価基準

第2章 技術に関する施策の概要

2-1 施策の目的・政策的位置付け

2-2 施策の構造及び目的実現の見通し

第3章 技術に関する事業の概要

A 革新的次世代石油精製等技術開発

3-1-A 事業の目的・政策的位置付け

3-2-A 研究開発等の目標

3-3-A 成果、目標の達成度

3-4-A 事業化、波及効果について

3-5-A 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等

B 石油燃料次世代環境対策技術開発

3-1-B 事業の目的・政策的位置付け

3-2-B 研究開発等の目標

3-3-B 成果、目標の達成度

3-4-B 事業化、波及効果について

3-5-B 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等

C 高効率水素製造等技術開発

3-1-C 事業の目的・政策的位置付け

3-2-C 研究開発等の目標

3-3-C 成果、目標の達成度

3-4-C 事業化、波及効果について

3-5-C 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等

D 重質油等高度対応処理技術開発

3-1-D 事業の目的・政策的位置付け

3-2-D 研究開発等の目標

3-3-D 成果、目標の達成度

3-4-D 事業化、波及効果について

3-5-D 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等

第4章 技術に関する施策評価

4-1 施策の目的・政策的位置付けの妥当性

4-2 施策の構造及び目的実現の見通しの妥当性

4-3 総合評価

第5章 技術に関する事業評価

5-A 革新的次世代石油精製等技術開発総合評価

5-B 石油燃料次世代環境対策技術開発総合評価

5-C 高効率水素製造等技術開発総合評価

5-D 重質油等高度対応処理技術開発総合評価

第6章 今後の研究開発の方向等に関する提言

第7章 評点法による評点結果

参考資料

資料Ⅰ. 研究実施者提供資料

資料Ⅱ.