

評価報告書の構成について (案)

1. 評価報告書の目次

下記目次 (案) の第1章を委員会でまとめる。

目次 (案)

はじめに
評価委員会分科会名簿
評価委員会分科会審議経過
評価概要
研究評価委員会におけるコメント
研究評価委員会名簿
第1章 評価
1.プロジェクト全体に関する評価結果
1.1 総論
(1)総合評価
(2)今後に対する提言
1.2 各論
(1)事業の位置付け・必要性について
(2)研究開発マネジメントについて
(3)研究開発成果について
(4)実用化、事業化の見通しについて
2.個別テーマに関する評価結果
2.1.1 システム技術開発
①70MPa 級水素ガス充填対応ステーション機器システム技術に関する研究開発
「研究開発成果」、「実用化、事業化の見通し」および「今後に対する提言」
2.2.1 要素技術開発
①水素製造機器要素技術に関する研究開発
「研究開発成果」、「実用化、事業化の見通し」および「今後に対する提言」
2.2.2 要素技術開発
②水素ステーション機器要素技術に関する研究開発
(低コスト機器開発、高耐久化)
「研究開発成果」、「実用化、事業化の見通し」および「今後に対する提言」

2.2.3 要素技術開発

③水素ステーション機器要素技術に関する研究開発
(低コスト材料開発)

「研究開発成果」、「実用化、事業化の見通し」および「今後に対する提言」

2.3.1 次世代技術開発・フィージビリティスタディ等

①革新的な次世代技術の探索・有効性検証に関する研究開発、水素エネルギー導入・普及のための技術開発シナリオに関するフィージビリティスタディ等研究開発

「研究開発成果」、「実用化、事業化の見通し」および「今後に対する提言」

3. 評点結果

第2章 評価対象プロジェクト

参考資料1 評価の実施方法

参考資料2 評価に係る被評価者意見

2. 第1章のまとめ方

評価項目毎に以下のように各委員のコメントを取りまとめる。

第1章の取りまとめ方の例（案）

例：I-1.総合評価

評価者の意見を取りまとめて作成した文書。10行程度。

(肯定的意見)

○各委員の生の意見（無記名）

○

(問題点・改善すべき点)

●各委員の生の意見（無記名）

●

(その他の意見)