

## 評価報告書の構成（案）

- ・はじめに
- ・評価小委員会委員名簿
- ・評価検討会委員名簿
- ・低炭素社会を実現する超軽量・高強度革新的融合材料プロジェクト（NEDO交付金以外分）ナノ材料の安全・安心確保のための国際先導的安全性評価技術の開発の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. 評価目的
  2. 評価者
  3. 評価対象
  4. 評価方法
  5. 評価項目、評価基準
  
- ・第2章 プロジェクトの概要
  1. 事業の目的・政策的位置付け
  2. 研究開発等の目標
  3. 成果、目標の達成度
  4. 標準化等のシナリオ、波及効果について
  5. 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
  
- ・第3章 評価
  1. 事業の目的・政策的位置付けの妥当性
  2. 研究開発等の目標の妥当性
  3. 成果、目標の達成度の妥当性
  4. 標準化等のシナリオ、波及効果についての妥当性
  5. 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等の妥当性
  6. 総合評価
  7. 今後の研究開発の方向等に関する提言
  8. 個別要素技術について
  
- ・第4章 評点法による評点結果
  
- ・参考資料1 経済産業省技術評価指針
- ・参考資料2 経済産業省技術評価指針に基づく標準的評価項目・評価基準
- ・参考資料3 平成22年度事前評価報告書（概要版）
- ・参考資料4 低炭素社会を実現する超軽量・高強度革新的融合材料プロジェクト（NEDO交付金以外分）ナノ材料の安全・安心確保のための国際先導的安全性評価技術の開発基本計画