

# 第1回「低品位鉱石・難処理鉱石に対応した革新的製錬プロセス技術の研究開発」 事後評価検討会

日 時：平成25年12月20日（金）

15：30～18：00

場 所：経済産業省 別館1階 105共用会議室

## 議 事 次 第

開会

委員紹介、資料確認

1. 評価検討会の公開について
2. 評価の実施方法と評価報告書の構成について
3. プロジェクトの概要について
  - 3-1 事業の目的・政策的位置付け
  - 3-2 テーマA 微粉精鉱の焙焼技術開発（亜鉛精錬）
  - 3-3 テーマB 煙灰中の銅・砒素の分離技術開発と砒素の安定貯蔵方法の検討（銅製錬）
    - 研究開発目標
    - 成果、目標の達成度
    - 事業化、波及効果
    - 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
4. 総合討論
5. 今後の評価の進め方について

閉会

## 配 布 資 料

- 資料1 「低品位鉱石・難処理鉱石に対応した革新的製錬プロセス技術の研究開発」事後評価検討会委員名簿
- 資料2 研究開発評価に係る委員会等の公開について
- 資料3 経済産業省における研究開発評価について
- 資料4 評価方法（案）
- 資料5 「低品位鉱石・難処理鉱石に対応した革新的製錬プロセス技術の研究開発」の概要
- 資料6 評価用資料
- 資料7 評価報告書の構成（案）

資料 8 評価コメント票  
質問票

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