

第1回 CCS研究開発・実証関連事業 複数課題プログラム 中間評価検討会

日 時：平成30年11月5日（月）

15：00～18：30

場 所：経済産業省 別館2階238会議室

議 事 次 第

開会

1. 研究開発評価に係る委員会等の公開について
2. 評価の方法等について
3. 複数課題プログラム・構成プロジェクトの概要について
4. 今後の評価の進め方について（コメント依頼）

閉会

配 布 資 料

- 資料1 「CCS研究開発・実証関連事業」複数課題プログラム中間評価検討会 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5-1 「CCS研究開発・実証関連事業」複数課題プログラムの概要
- 資料5-2 各プロジェクトの概要「A. 苫小牧におけるCCS大規模実証試験事業」
- 資料5-3 各プロジェクトの概要「B. 安全なCCS実施のためのCO₂貯留技術の研究開発事業」
- 資料5-4 各プロジェクトの概要「C. 二酸化炭素回収技術実用化研究事業(先進的二酸化炭素固体吸収材実用化研究開発事業)」
- 資料5-5 各プロジェクトの概要「D. 二酸化炭素回収技術実用化研究事業(二酸化炭素分離膜モジュール実用化研究開発事業)」
- 資料6-1 評価用資料 「CCS研究開発・実証関連事業」複数課題プログラム
- 資料6-2 評価用資料 「A. 苫小牧におけるCCS大規模実証試験事業」
- 資料6-3 評価用資料 「B. 安全なCCS実施のためのCO₂貯留技術の研究開発事業」
- 資料6-4 評価用資料 「C. 二酸化炭素回収技術実用化研究事業(先進的二酸化炭素固体吸収材実用化研究開発事業)」
- 資料6-5 評価用資料 「D. 二酸化炭素回収技術実用化研究事業(二酸化炭素分離膜モジュール実用化研究開発事業)」
- 資料7 技術評価結果報告書の構成（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