

第1回 平成27年度二酸化炭素回収・貯留分野評価検討会（2）

「二酸化炭素回収技術高度化事業 終了時評価」

「二酸化炭素削減技術実証試験 中間評価」

日 時：平成27年12月10日（木）

9：30～12：00

場 所：経済産業省 別館6階第626・628会議室

議 事 次 第

開会

1. 評価検討会の公開について
2. 評価の方法等について
3. 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
5. その他

閉会

配 布 資 料

資料1 平成27年度二酸化炭素回収・貯留分野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

資料4 評価方法（案）

資料5-1 「二酸化炭素回収技術高度化事業（二酸化炭素固体吸収材等研究開発事業）」の概要

資料5-2 「二酸化炭素回収技術高度化事業（二酸化炭素分離膜モジュール研究開発事業）」の概要

資料5-3 「二酸化炭素削減技術実証試験事業」の概要

資料6-1 「二酸化炭素回収技術高度化事業（二酸化炭素固体吸収材等研究開発事業）」終了時評価用資料

資料6-2 「二酸化炭素回収技術高度化事業（二酸化炭素分離膜モジュール研究開発事業）」終了時評価用資料

資料6-3 「二酸化炭素削減技術実証試験事業」中間評価用資料

資料7 技術評価書の構成について

- 資料 8-1 評価コメント票（二酸化炭素固体吸収材等研究開発事業）
- 資料 8-2 評価コメント票（二酸化炭素分離膜モジュール研究開発事業）
- 資料 8-3 評価コメント票（二酸化炭素削減技術実証試験事業）
- 資料 9 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
- 参考資料 3-1 平成 24 年度 二酸化炭素固体吸収材等研究開発事業 中間評価報告書
- 参考資料 3-2 平成 24 年度 二酸化炭素分離膜モジュール研究開発事業 中間評価報告書
- 参考資料 3-3 平成 23 年度 CO₂固定化・有効利用分野技術に関する施策・事業評価報告書