

産業構造審議会 産業技術環境分科会
研究開発・イノベーション小委員会
第30回評価ワーキンググループ

日 時：平成28年3月1日（火）13：30～17：00
場 所：経済産業省 別館1階 114各省庁共用会議室

議事次第

1. 技術に関する事業の評価について（審議）
 - (1) 二酸化炭素削減技術実証試験事業 【中間評価】
 - (2) 二酸化炭素回収技術高度化事業 【終了時評価】
 - (3) 坑廃水水質改善技術開発事業 【終了時評価】
 - (4) 低品位炭からのクリーンメタン製造技術研究 【終了時評価】
 - (5) 日米等エネルギー技術開発協力事業 【制度終了時評価】
 - (6) 地域イノベーション創出実証研究補助事業
地域中小企業イノベーション創出補助事業 【制度終了時評価】
2. その他

配布資料

- 資料1 議事次第・配布資料
- 資料2 産業構造審議会産業技術環境分科会研究開発・イノベーション小委員会 評価ワーキンググループ 委員名簿
- 資料3-1 二酸化炭素削減技術実証試験事業 研究開発事業に係る技術評価書（中間評価）
- 資料3-2 二酸化炭素削減技術実証試験事業（プロジェクト） 技術評価結果報告書（中間評価）（案）
- 資料3-3 二酸化炭素削減技術実証試験事業（中間評価） 事業成果（詳細版）
- 資料4-1 二酸化炭素回収技術高度化事業 研究開発事業に係る技術評価書（終了時評価）

- 資料 4-2 二酸化炭素回収技術高度化事業（プロジェクト） 技術評価結果報告書（終了時評価）（案）
- 資料 4-3-1 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 事業成果（詳細版）
- 資料 4-3-2 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 事業成果（詳細版）
- 資料 5-1 坑廃水水質改善技術開発事業 研究開発事業に係る技術評価書（終了時評価）
- 資料 5-2 坑廃水水質改善技術開発事業（プロジェクト） 技術評価結果報告書（終了時評価）（案）
- 資料 6-1 低品位炭からのクリーンメタン製造技術研究 研究開発事業に係る技術評価書（終了時評価）
- 資料 6-2 低品位炭からのクリーンメタン製造技術研究（プロジェクト） 技術評価結果報告書（終了時評価）（案）
- 資料 7-1 日米等エネルギー技術開発協力事業 研究開発事業に係る技術評価書（終了時評価）
- 資料 7-2 日米等エネルギー技術開発協力事業（研究資金制度プログラム） 技術評価結果報告書（終了時評価）（案）
- 資料 7-3 日米等エネルギー技術開発協力事業（終了時評価） 事業成果（詳細版）
- 資料 8-1 地域イノベーション創出実証研究補助事業及び地域中小企業イノベーション創出補助事業 研究開発事業に係る技術評価書（終了時評価）
- 資料 8-2 地域イノベーション創出実証研究補助事業及び地域中小企業イノベーション創出補助事業 研究資金制度プログラム 技術評価結果報告書（終了時評価）（案）
- 資料 9 評点結果のポートフォリオ

- 補足資料-1 二酸化炭素削減技術実証試験事業 プロジェクト中間評価補足資料
- 補足資料-2-1 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）
プロジェクト終了時評価補足資料
- 補足資料-2-2 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）
プロジェクト終了時評価補足資料
- 補足資料-3 坑廃水水質改善技術開発事業 プロジェクト終了時評価補足資料
- 補足資料-4 低品位炭からのクリーンメタン製造技術研究 プロジェクト終了時評価補足資料
- 補足資料-5 日米等エネルギー技術開発協力事業 研究資金制度プログラム終了時評価補足資料
- 補足資料-6 地域イノベーション創出実証研究補助事業及び地域中小企業イノベーション創出補助事業 研究資金制度プログラム終了時評価補足資料