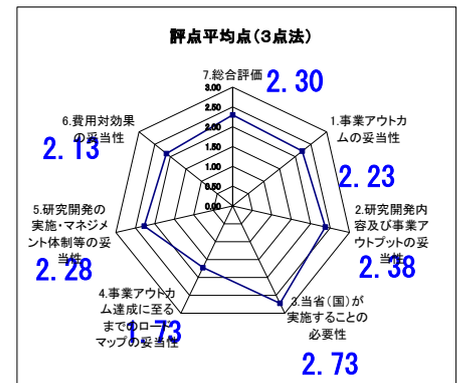
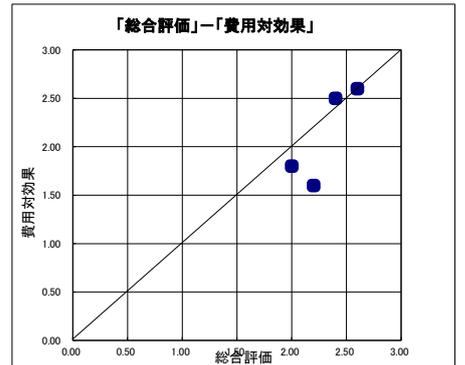
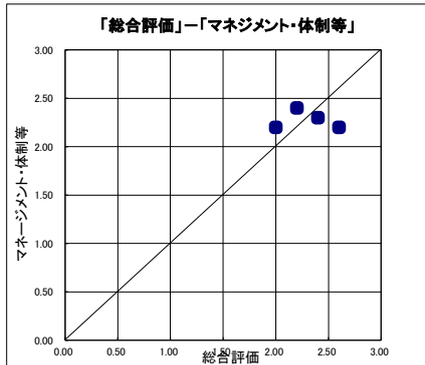
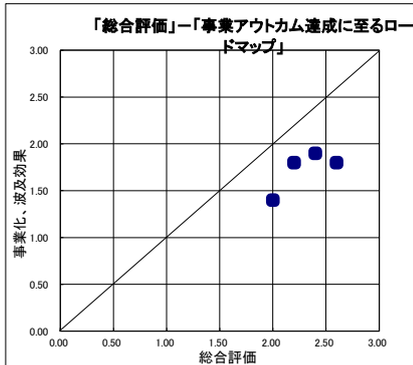
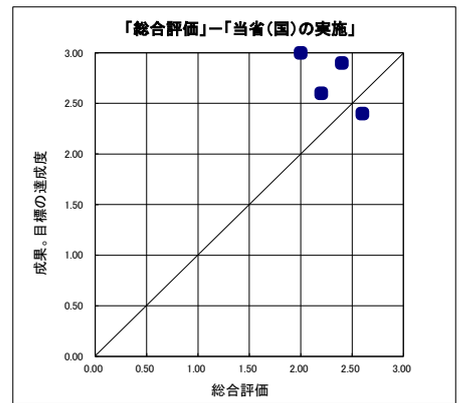
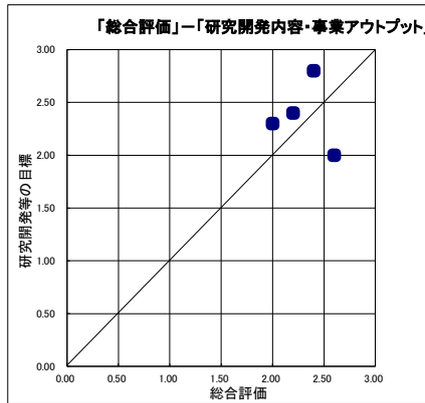
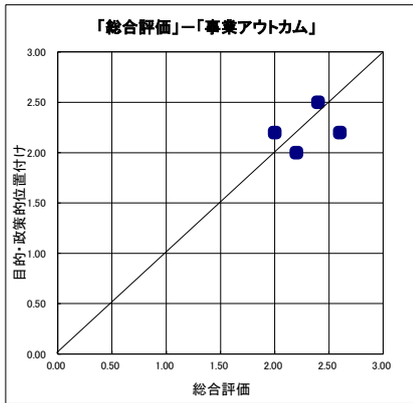


評点結果のポートフォリオ

(3点法)

	7. 総合評価	1. 事業アウトカムの妥当性	2. 研究開発内容及び事業アウトプットの妥当性	3. 当省(国)が実施することの必要性	4. 事業アウトカム達成に至るまでのロードマップの妥当性	5. 研究開発の実施・マネジメント体制等の妥当性	6. 費用対効果の妥当性
1. 技術に関する事業の評価							
(1) 二酸化炭素削減技術実証試験事業	2.60	2.20	2.00	2.40	1.80	2.20	2.60
(2) 二酸化炭素回収技術高度化事業	2.40	2.50	2.80	2.90	1.90	2.30	2.50
(3) 坑廃水水質改善技術開発事業	2.00	2.20	2.30	3.00	1.40	2.20	1.80
(4) 低品位炭からのクリーンメタン製造技術研究	2.20	2.00	2.40	2.60	1.80	2.40	1.60
平均	2.30	2.23	2.38	2.73	1.73	2.28	2.13



評点結果のポートフォリオ

(3点法)

	7. 総合評価	1. 事業アウトカムの妥当性	2. 制度内容及び事業アウトプットの妥当性	3. 当省(国)が実施することの必要性	4. 事業アウトカム達成に至るまでのロードマップの妥当性	5. 当該制度の実施・マネジメント体制等の妥当性	6. 費用対効果の妥当性
1. 技術に関する事業の評価							
(5) 日米等エネルギー技術開発協力事業	2.67	2.33	2.50	3.00	2.17	2.50	2.00
(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	2.20	2.20	1.20	3.00	2.00	1.80	2.00
平均	2.44	2.27	1.85	3.00	2.09	2.15	2.00

