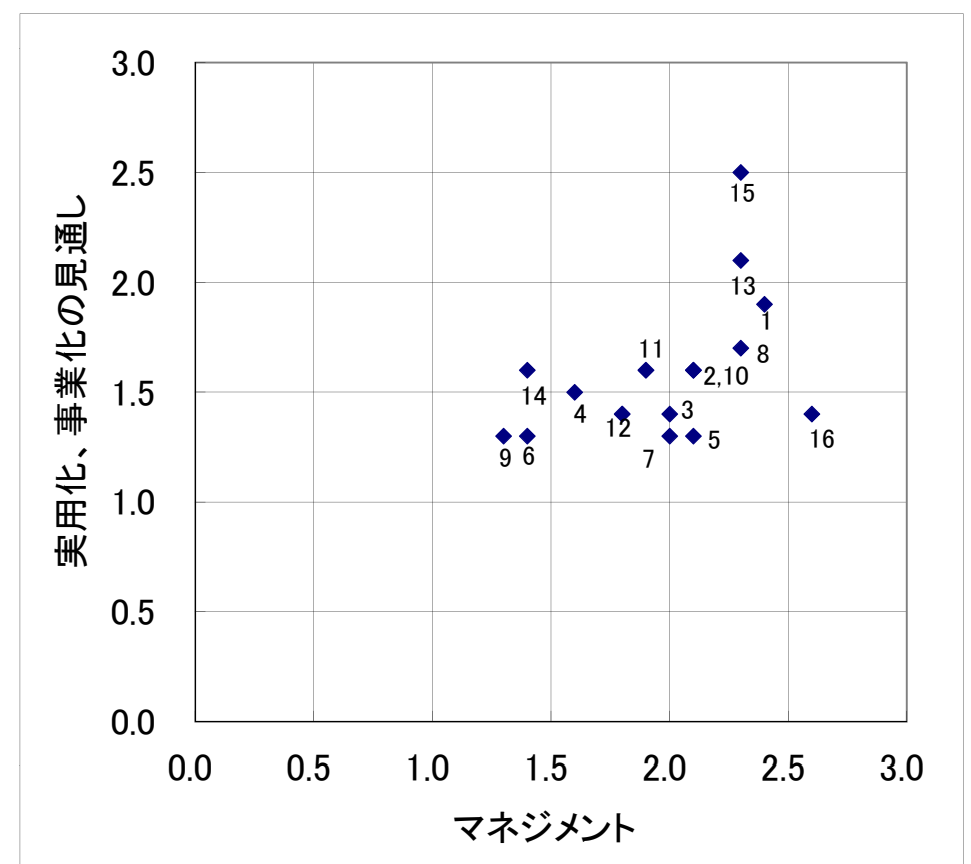
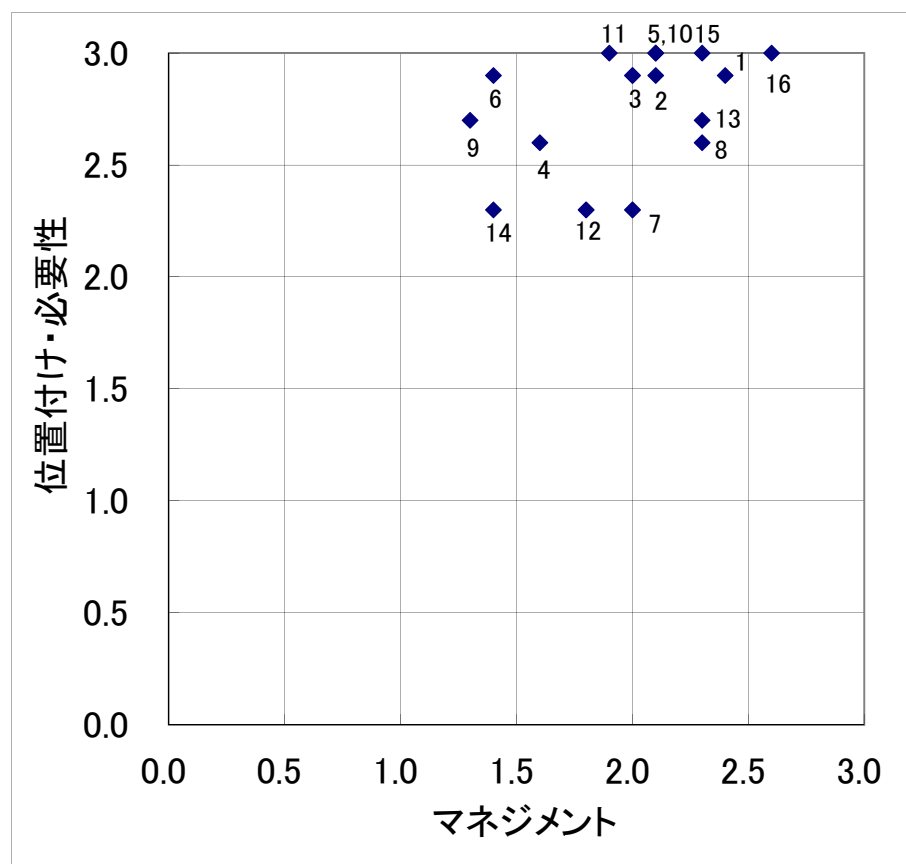
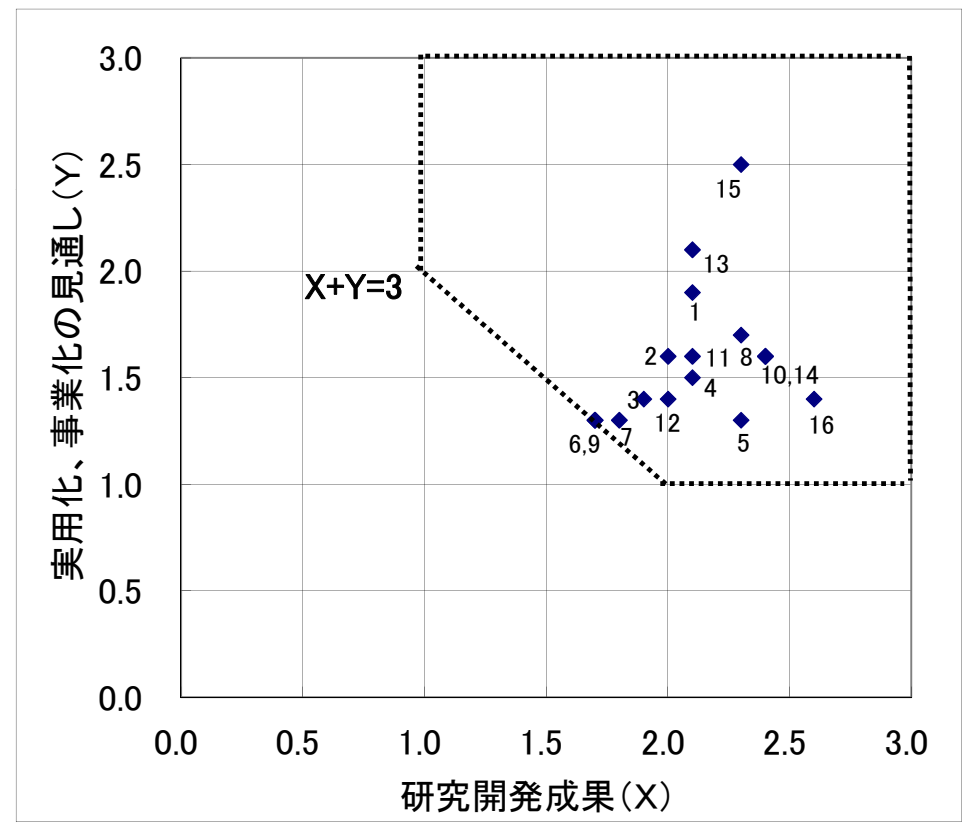
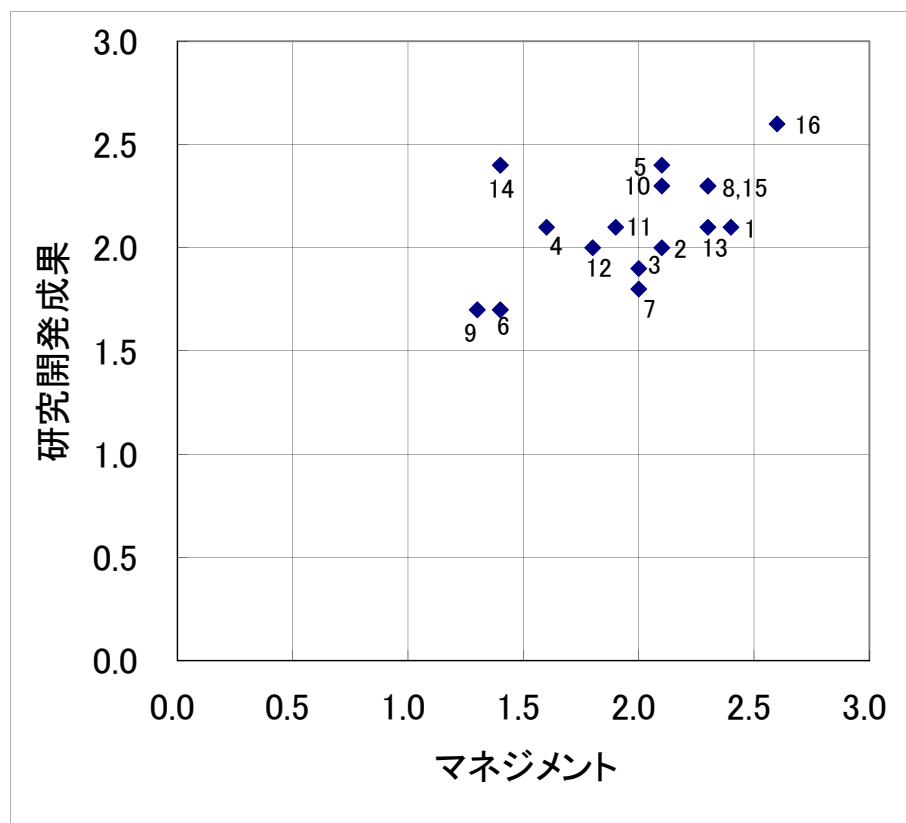


# 平成22年度 中間評価対象事業評価点結果一覧

整理番号	事業名	位置付け・必要性	研究開発 マネジメント	研究開発成果	実用化、事業化 の見通し
1	固体酸化物形燃料電池システム要素技術開発	2.9	2.4	2.1	1.9
2	グリーンネットワーク・システム技術研究開	2.9	2.1	2.0	1.6
3	環境調和型製鉄プロセス技術開発	2.9	2.0	1.9	1.4
4	水素製造・輸送・貯蔵システム等技術開発	2.6	1.6	2.1	1.5
5	サステナブルハイパーコンポジット技術の開発	3.0	2.1	2.3	1.3
6	ゼロエミッション石炭火力技術開発プロジェクト/ゼロエミッション石炭火力基盤技術開発/革新的ガス化技術に関する基盤研究事業	2.9	1.4	1.7	1.3
7	エネルギーITS推進事業	2.3	2.0	1.8	1.3
8	イットリウム系超伝導電力機器技術開発	2.6	2.3	2.3	1.7
9	立体構造新機能集積回路(ドリームチップ)技術開発	2.7	1.3	1.7	1.3
10	太陽エネルギー技術研究開発/革新的太陽光発電技術研究開発(革新型太陽電池国際研究拠点整備事業)	3.0	2.1	2.4	1.6
11	水素先端科学基礎研究事業	3.0	1.9	2.1	1.6
12	異分野融合型次世代デバイス製造技術開発プロジェクト	2.3	1.8	2.0	1.4
13	革新的ガラス溶融プロセス技術開発	2.7	2.3	2.1	2.1
14	次世代大型有機ELディスプレイ基盤技術の開発	2.3	1.4	2.4	1.6
15	先進操縦システム等研究開発	3.0	2.3	2.3	2.5
16	超高密度ナノビット磁気記録技術の開発	3.0	2.6	2.6	1.4
平均		2.8	2.0	2.1	1.6



## 平成22年度事後評価対象事業評価点結果一覧

整理番号	事業名	位置付け・必要性	研究開発 マネジメント	研究開発成果	実用化、事業化 の見通し
1	機能性RNAプロジェクト	3.0	2.1	2.9	2.0
2	幹細胞応用促進基盤技術開発/モデル細胞を用いた遺伝子機能等解析技術開発/研究用モデル細胞の創製技術開発	2.9	2.4	2.3	2.1
3	高効率天然ガスハイドレート実証研究	2.7	2.0	2.0	1.3
4	超フレキシブルディスプレイ部材技術開発	2.4	1.7	2.4	1.4
5	再生医療評価研究開発事業/再生医療の早期実用化を目指した再生評価技術開発	2.1	1.6	1.7	1.4
6	ゲノム創薬加速化支援バイオ基盤技術開発/モデル細胞を用いた遺伝子機能等解析技術開発/細胞アレイ等による遺伝子機能の解析技術開発	3.0	2.9	2.6	2.1
7	植物の物質生産プロセス制御基盤技術開発	2.6	1.7	1.7	1.4
8	マスク設計・描画・検査総合最適化技術開発	2.5	1.7	2.0	1.5
9	無触媒石炭乾留ガス改質技術開発	2.3	2.5	2.0	1.7
10	次世代DDS型悪性腫瘍治療システムの研究開発事業/深部治療に対応した次世代DDS型治療システムの研究開発	2.7	1.8	1.7	1.3
11	水素社会構築基盤整備事業	2.9	1.9	2.6	2.1
12	アスベスト含有建材等安全回収・処理技術開発	2.7	1.6	1.9	1.3
13	セラミックリアクター開発	2.9	2.1	2.6	2.0
14	新エネルギー技術研究開発/単独運転検出装置の複数台連系試験技術開発研究	2.5	2.3	2.3	2.5
15	有機発光機構を用いた高効率照明技術の開発	2.9	2.6	2.4	1.9
16	燃料電池先端科学研究事業	2.7	1.9	1.9	1.9
17	再生医療評価研究開発事業/心筋再生治療研究開発	2.7	2.2	2.3	1.8
18	再生医療評価研究開発事業/三次元複合臓器構造体研究開発	2.2	1.3	1.7	1.5
19	分子イメージング機器研究開発プロジェクト/高精度眼底イメージング機器研究開発プロジェクト	3.0	1.8	2.2	1.3
20	分子イメージング機器研究開発プロジェクト/悪性腫瘍等治療支援分子イメージング機器研究開発プロジェクト	2.7	2.4	2.7	2.1
平均		2.7	2.0	2.2	1.7

