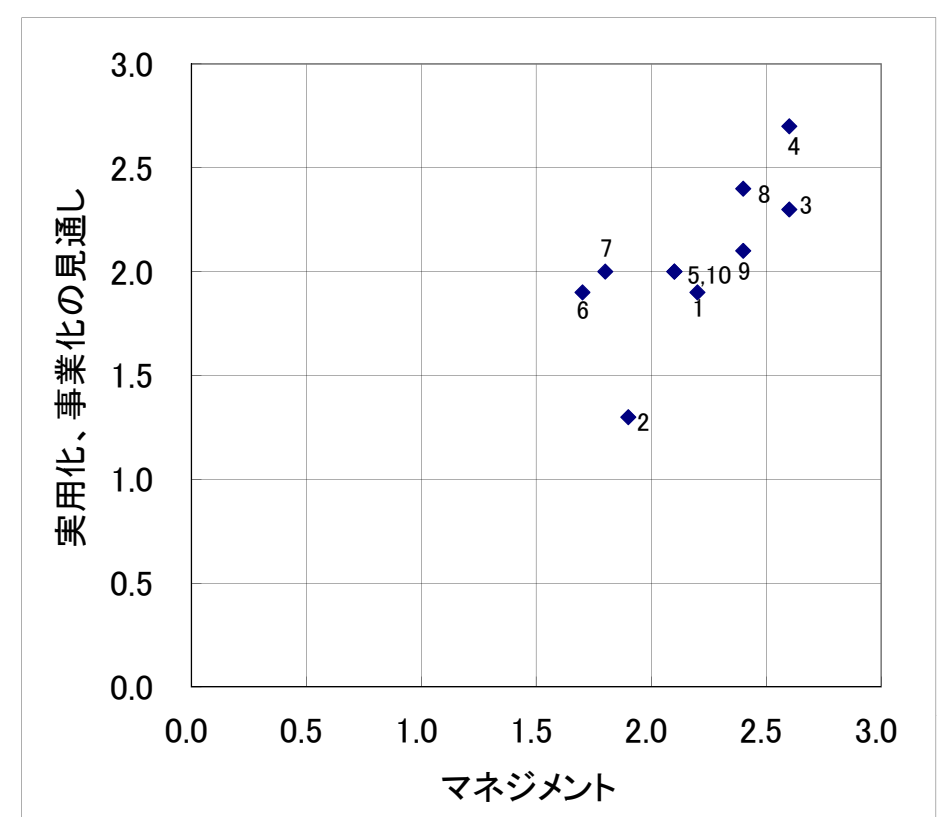
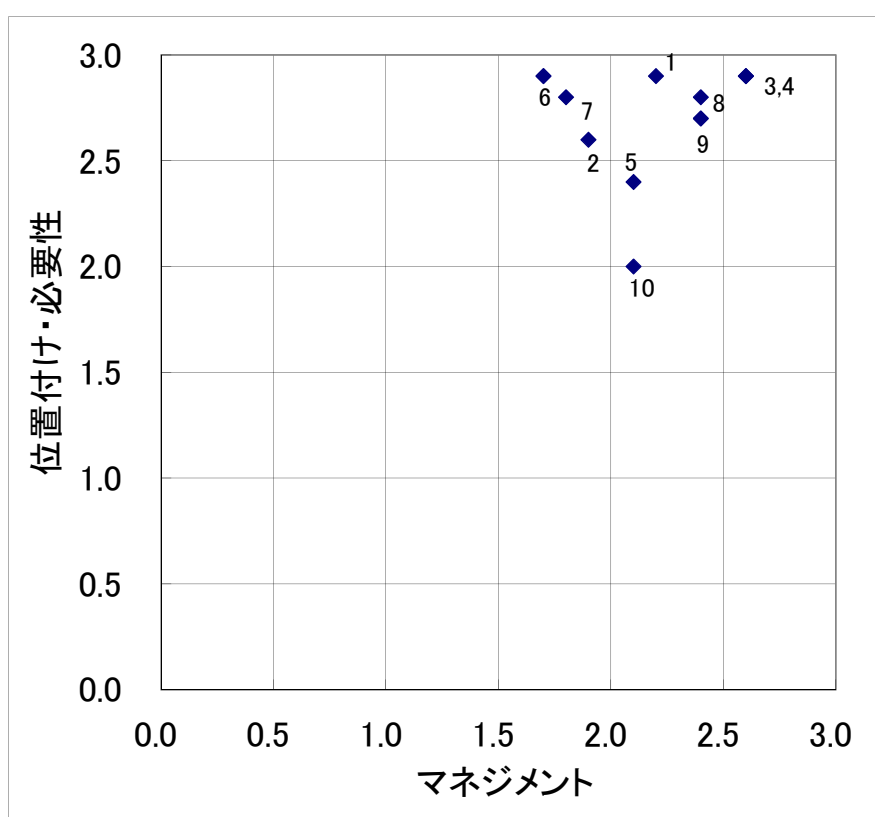
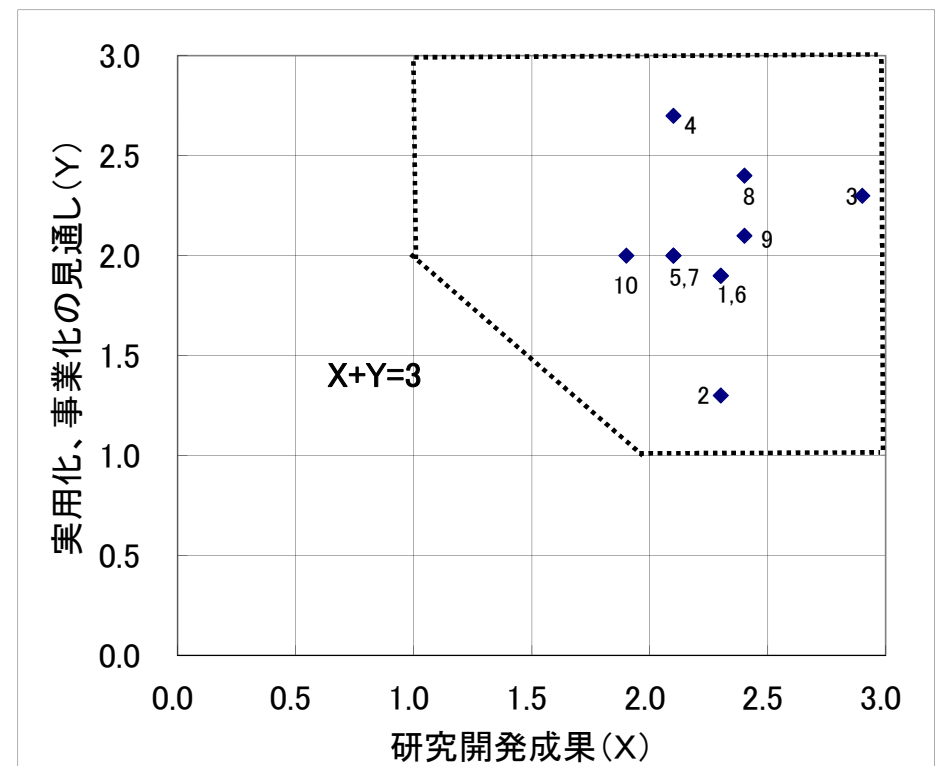
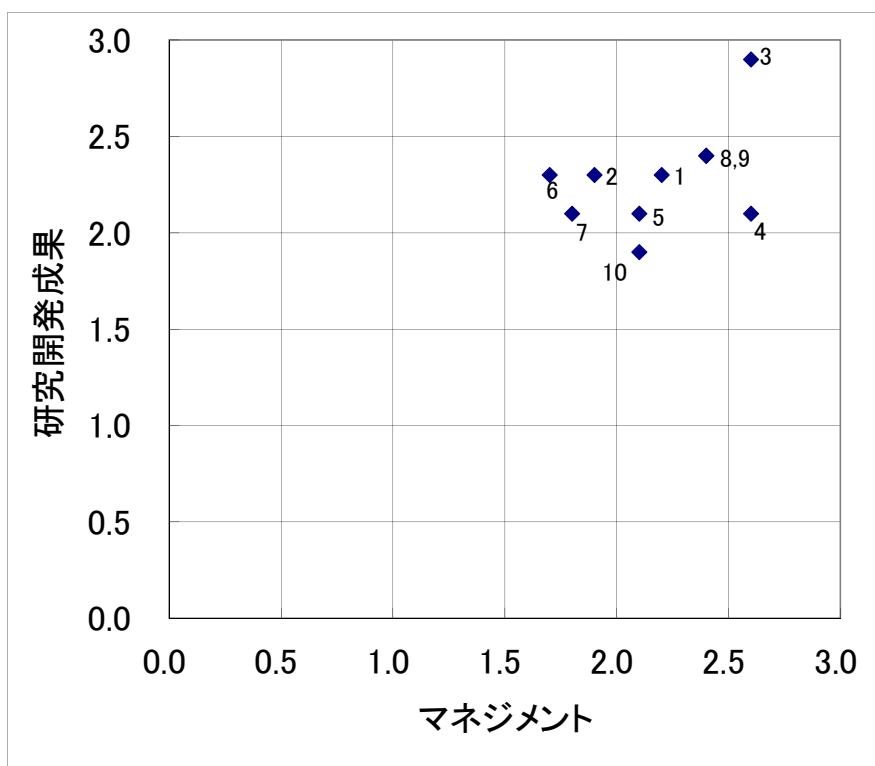


平成23年度 中間評価対象事業評価点結果一覧

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	革新型蓄電池先端科学基礎研究事業	2.9	2.2	2.3	1.9
2	グリーン・サステナブルケミカルプロセス基盤技術開発／資源生産性を向上できる革新的プロセス及び化学品の開発／副生ガス高効率分離・精製プロセス基盤技術開発	2.6	1.9	2.3	1.3
3	グリーン・サステナブルケミカルプロセス基盤技術開発／資源生産性を向上できる革新的プロセス及び化学品の開発／触媒を用いる革新的ナフサ分解プロセス基盤技術開発	2.9	2.6	2.9	2.3
4	グリーン・サステナブルケミカルプロセス基盤技術開発／資源生産性を向上できる革新的プロセス及び化学品の開発／規則性ナノ多孔体精密分離膜部材基盤技術の開発	2.9	2.6	2.1	2.7
5	バイオマスエネルギー技術研究開発／セルロース系エタノール革新的生産システム開発事業	2.4	2.1	2.1	2.0
6	次世代照明等の実現に向けた窒化物半導体等基盤技術開発／次世代高効率・高品質照明の基盤技術開発	2.9	1.7	2.3	1.9
7	生活支援ロボット実用化プロジェクト	2.8	1.8	2.1	2.0
8	希少金属代替材料開発プロジェクト	2.8	2.4	2.4	2.4
9	省水型・環境調和型水循環プロジェクト／水循環要素技術研究開発	2.7	2.4	2.4	2.1
10	ヒト幹細胞産業応用促進基盤技術開発	2.0	2.1	1.9	2.0
平均		2.7	2.2	2.3	2.1



平成23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	次世代輸送系システム設計基盤技術開発	2.7	1.9	2.3	1.1
2	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAI)プロジェクト	2.9	2.1	2.5	1.6
3	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発/微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	3.0	2.0	2.3	1.7
4	先端的SoC製造システム高度制御技術開発	2.9	1.4	1.9	1.1
5	発電プラント用超高純度金属材料の開発	2.6	1.9	1.7	1.4
6	新機能創出ガラスの加工技術開発プロジェクト/三次元光デバイス高効率製造技術	2.3	2.1	2.3	1.6
7	新機能創出ガラスの加工技術開発プロジェクト/次世代光波制御材料・素子化技術	2.9	3.0	3.0	2.3
8	次世代蓄電システム実用化戦略技術開発/系統連系円滑化蓄電システム技術開発	3.0	2.3	2.4	2.0
9	ゲノム創薬加速化支援バイオ基盤技術開発/化合物等を活用した生物システム制御基盤技術開発	2.7	2.0	2.6	1.7
10	糖鎖機能活用技術開発(大量合成等)	2.4	1.4	1.3	0.7
11	糖鎖機能活用技術開発(分画・精製・同定/機能解析・検証/プローブ開発)	2.9	2.7	2.9	2.9
12	新機能抗体創製技術開発	2.7	2.1	2.3	2.0
13	スピントロニクス不揮発性機能技術開発	3.0	3.0	2.9	2.6
14	革新的マイクロ反応場利用部材技術開発	2.9	2.3	2.6	1.9
15	化学物質リスク評価管理技術体系の構築(第2期)/高機能簡易型有害性評価手法の開発	2.9	2.0	2.6	2.1
平均		2.8	2.1	2.4	1.8

