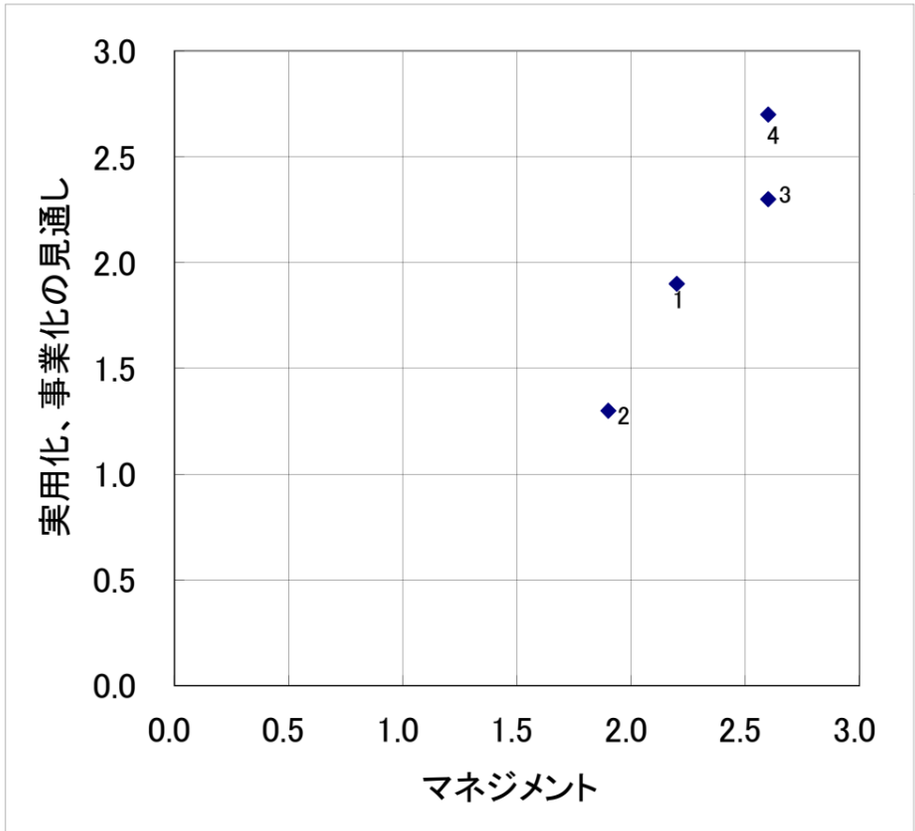
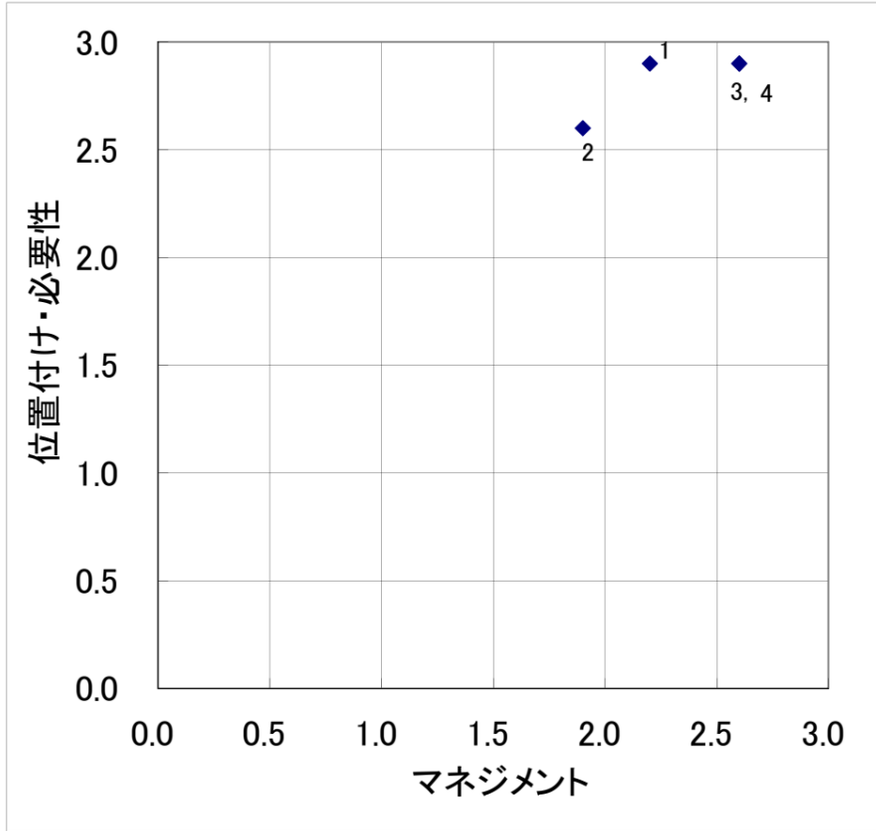
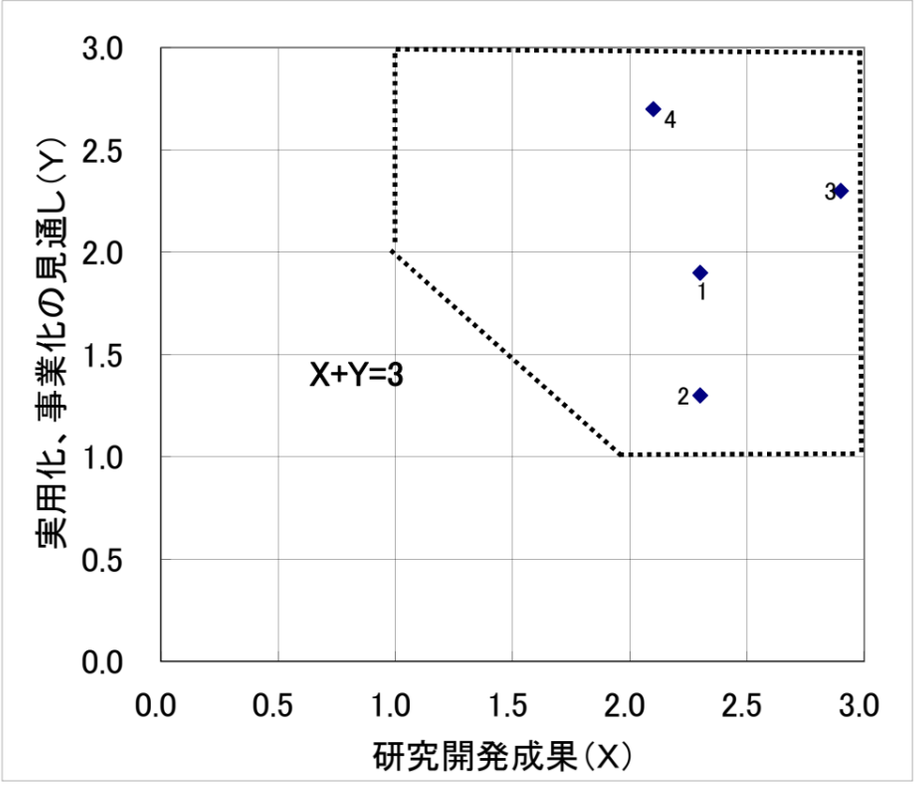
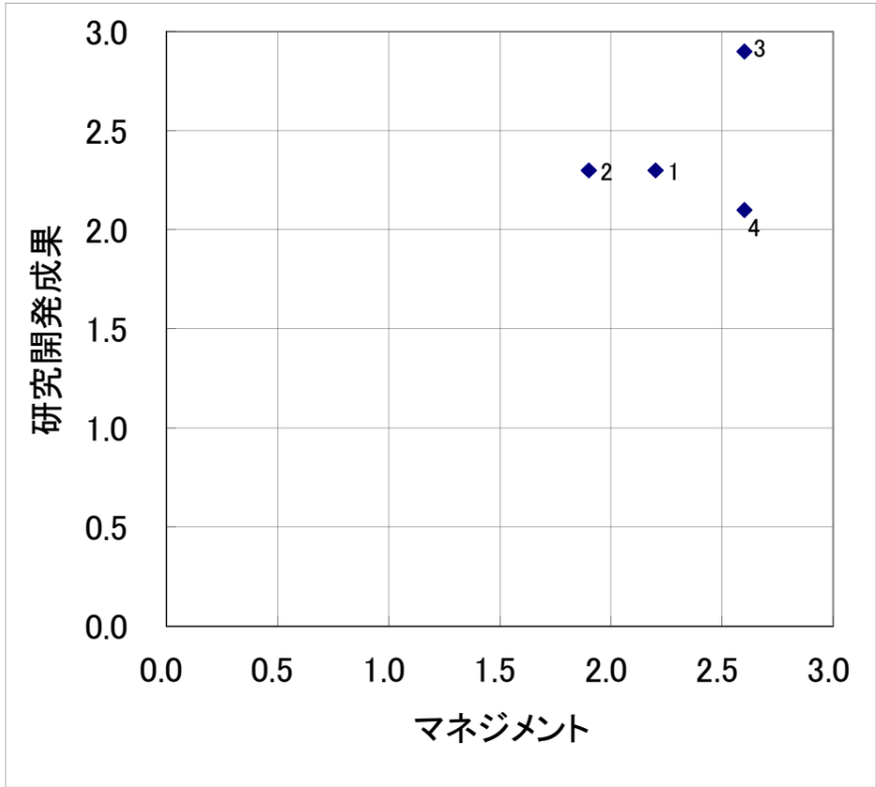


平成23年度 中間評価対象事業評価点結果一覧

| 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 |
| 平均 | | 2.8 | 2.3 | 2.4 | 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 |
| 平均 | | 2.8 | 2.1 | 2.3 | 1.5 |

