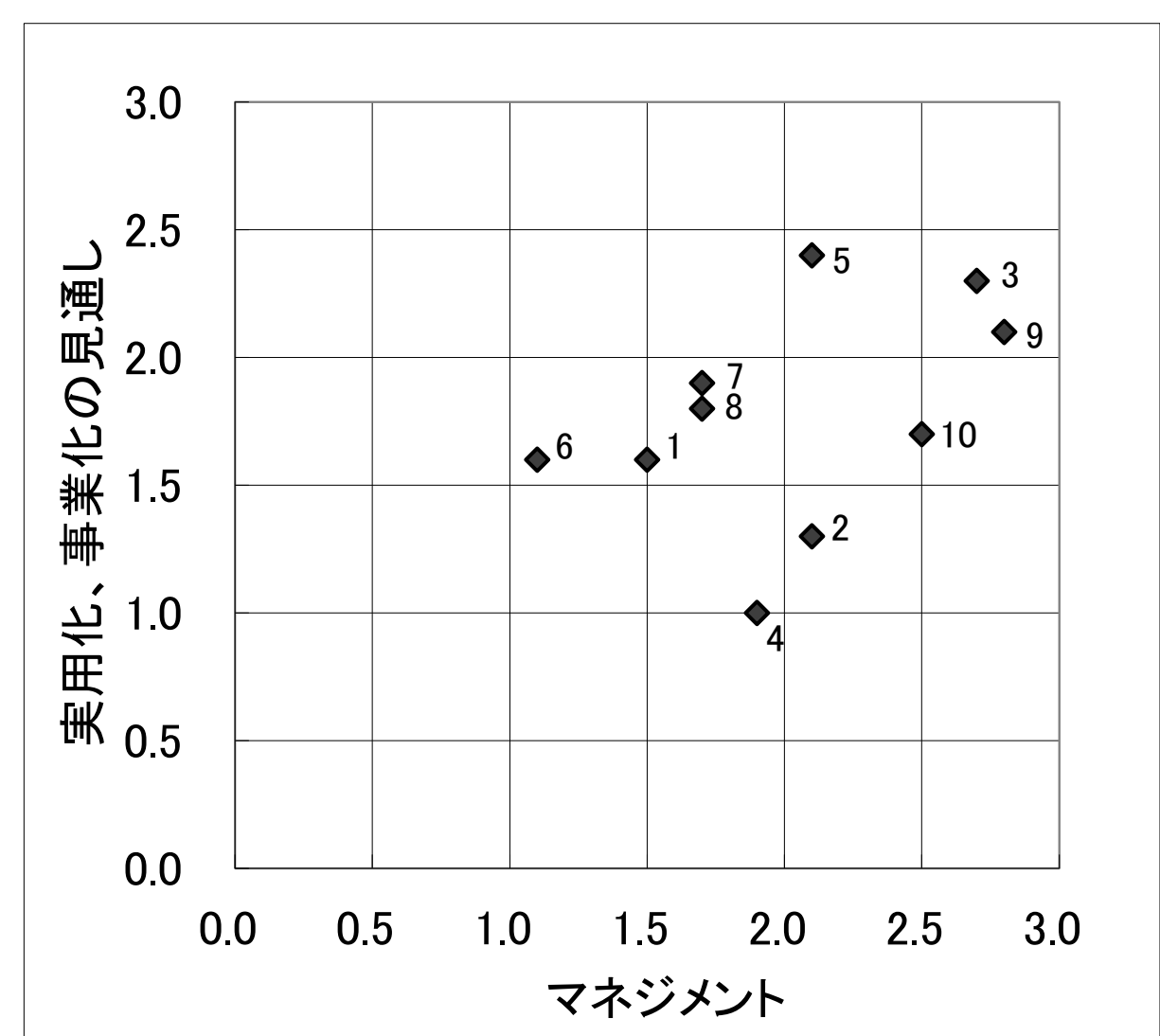
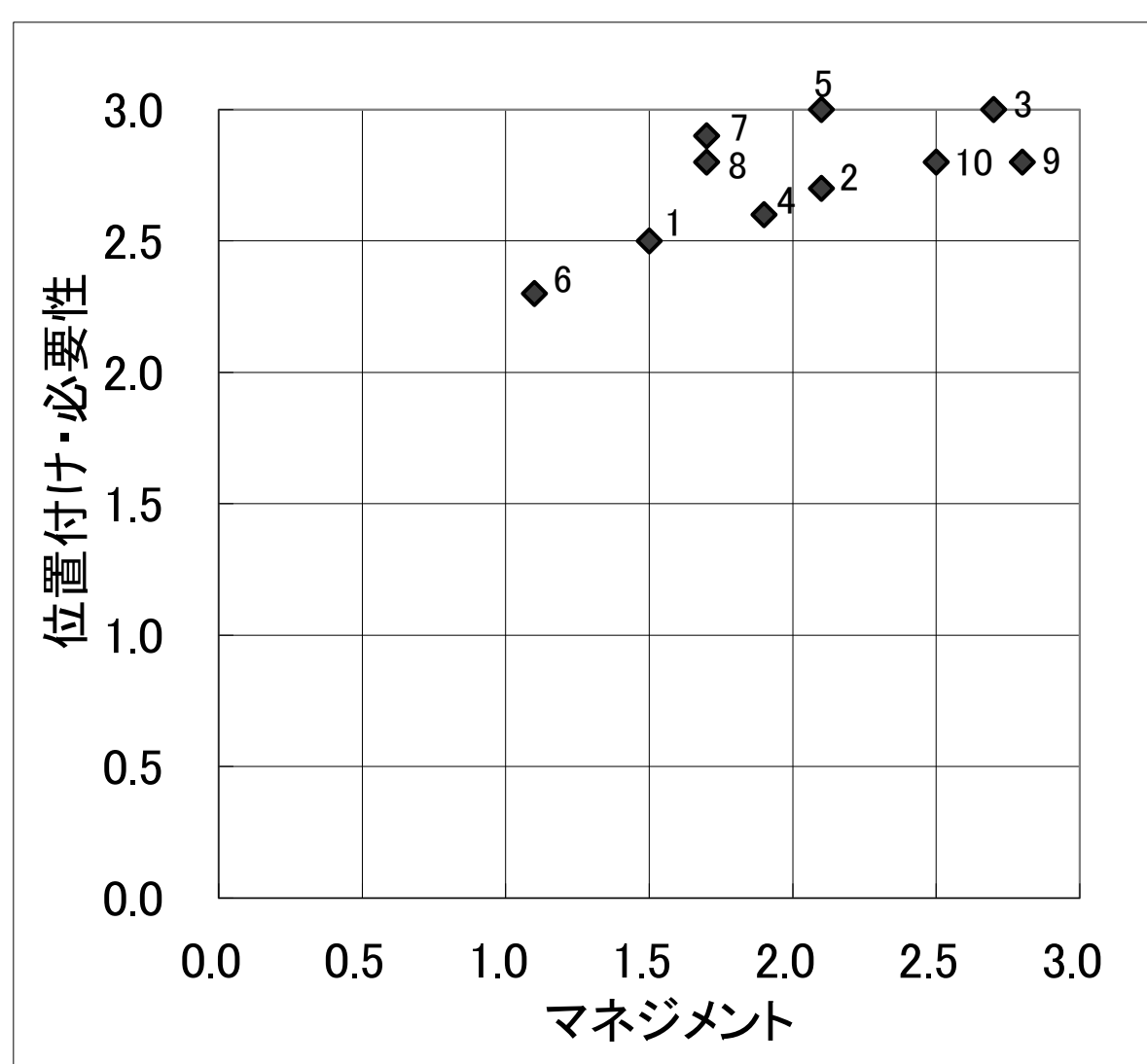
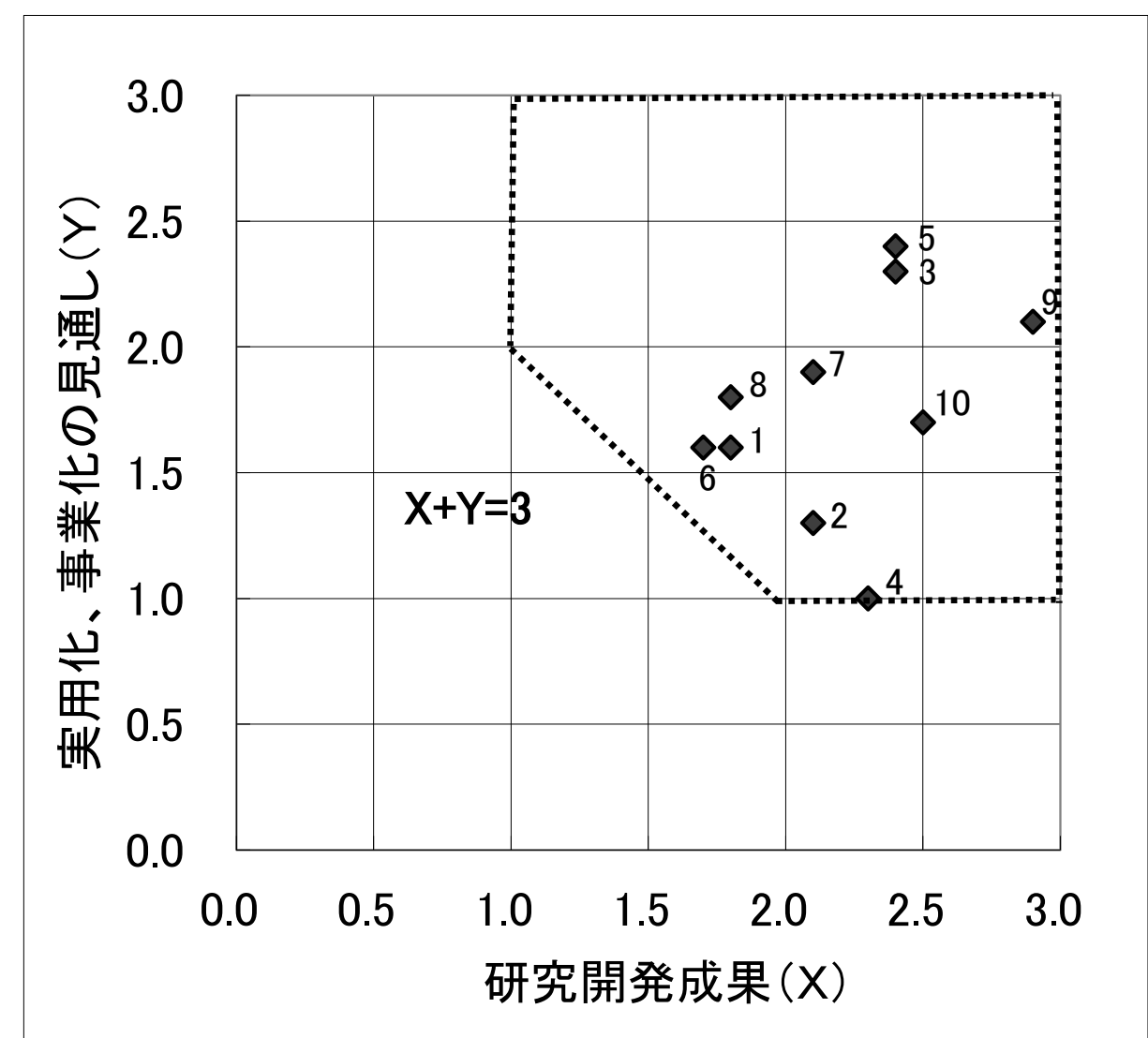
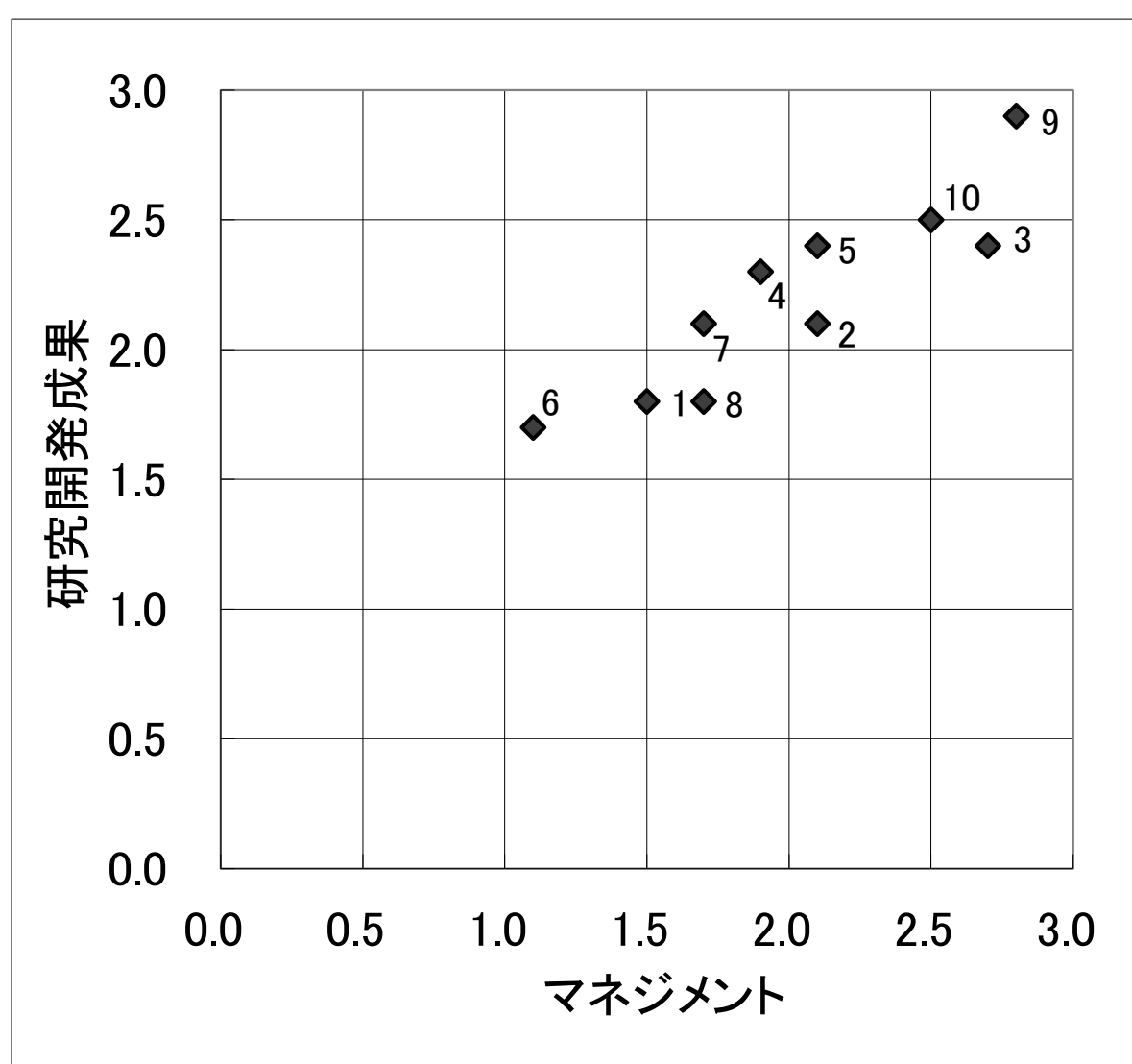


平成24年度 中間評価対象事業評価点結果一覧

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	がん超早期診断・治療機器の総合研究開発	2.5	1.5	1.8	1.6
2	次世代機能代替技術の研究開発	2.7	2.1	2.1	1.3
3	次世代蓄電池材料評価技術開発	3.0	2.7	2.4	2.3
4	低炭素社会を実現する超低電圧ナノエレクトロニクスプロジェクト／低炭素社会を実現する超低電圧デバイスプロジェクト	2.6	1.9	2.3	1.0
5	低炭素社会を実現する次世代パワーエレクトロニクスプロジェクト／低炭素社会を実現する新材料パワー半導体プロジェクト(研究開発項目①)	3.0	2.1	2.4	2.4
6	次世代素材等レーザー加工技術開発プロジェクト	2.3	1.1	1.7	1.6
7	太陽エネルギー技術開発／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)	2.9	1.7	2.1	1.9
8	太陽エネルギー技術開発／太陽光発電システム次世代高性能技術の開発	2.8	1.7	1.8	1.8
9	後天的ゲノム修飾のメカニズムを活用した創薬基盤技術開発	2.8	2.8	2.9	2.1
10	低炭素社会を実現する革新的カーボンナノチューブ複合材料開発プロジェクト	2.8	2.5	2.5	1.7
平均		2.7	2.0	2.2	1.8



平成24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	次世代ロボット知能化技術開発プロジェクト	2.9	2.6	2.1	1.9
2	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発／微生物群のデザイン化による高効率型環境バイオ処理技術開発	2.7	2.0	2.0	1.5
3	半導体機能性材料の高度評価基盤の開発	3.0	3.0	2.4	2.3
4	水素貯蔵材料先端基盤研究事業	2.9	2.0	2.3	1.3
5	次世代高効率ネットワークデバイス技術開発	3.0	2.3	2.6	2.0
6	グリーン・サステナブルケミカルプロセス基盤技術開発／①有害な化学物質を削減できる、又は使わない革新的プロセス及び化学品の開発、②廃棄物、副生成物を削減できる革新的プロセス及び化学品の開発	2.5	1.5	2.3	1.8
7	次世代自動車用高性能蓄電システム技術開発	2.9	1.8	2.1	1.9
8	水素先端科学基礎研究事業	2.8	2.5	2.4	1.9
9	固体酸化物形燃料電池システム要素技術開発	3.0	2.6	2.3	2.1
10	次世代大型低消費電力液晶ディスプレイ基盤技術開発	2.4	1.4	2.1	1.4
11	超ハイブリッド材料技術開発(ナノレベル構造制御による相反機能材料技術開発)	2.9	2.8	3.0	2.1
12	鉄鋼材料の革新的高強度・高機能化基盤研究開発	3.0	2.1	2.4	2.0
13	革新的ノンフロン系断熱材技術開発プロジェクト	2.4	2.1	2.0	1.3
14	希少金属代替材料開発プロジェクト(研究開発項目①～⑤)	2.9	2.1	2.4	1.9
15	環境調和型製鉄プロセス技術開発	3.0	2.1	2.4	2.0
16	水素製造・輸送・貯蔵システム等技術開発	3.0	2.1	1.9	1.3
17	がん超早期診断・治療機器の総合研究開発／超低侵襲治療機器システムの研究開発／内視鏡下手術支援システムの研究開発	2.7	2.1	1.8	1.3
18	低炭素社会を実現する超低電圧ナノエレクトロニクスプロジェクト／ナノエレクトロニクス半導体新材料・新構造ナノ電子デバイス技術開発	2.9	2.0	2.9	1.9
19	次世代高信頼性ガスセンサー技術開発	3.0	2.3	2.8	2.7
20	循環社会構築型光触媒産業創成プロジェクト	3.0	3.0	2.9	2.3
21	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／次世代高効率石炭ガス化技術開発	2.7	1.8	2.3	1.3
22	希少金属代替材料開発プロジェクト／「Nd-Fe-B系磁石を代替する新規永久磁石」及び「排ガス浄化向けセリウム使用量低減技術及び代替材料開発、透明電極向けインジウムを代替するグラフェンの開発」(研究開発項目⑨-1、⑨-	2.8	1.5	2.2	1.8
平均		2.8	2.2	2.3	1.8

