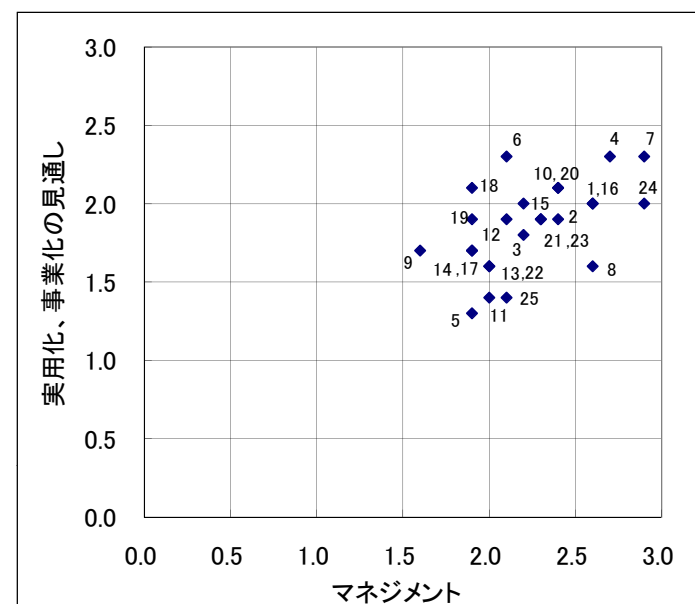
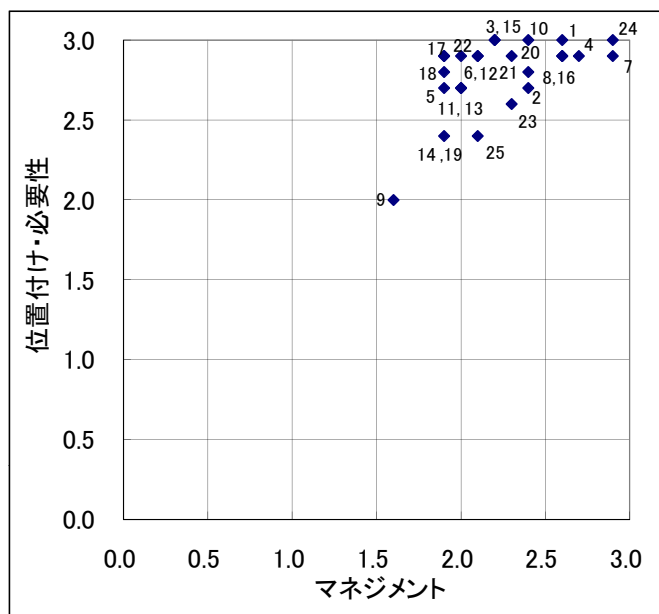
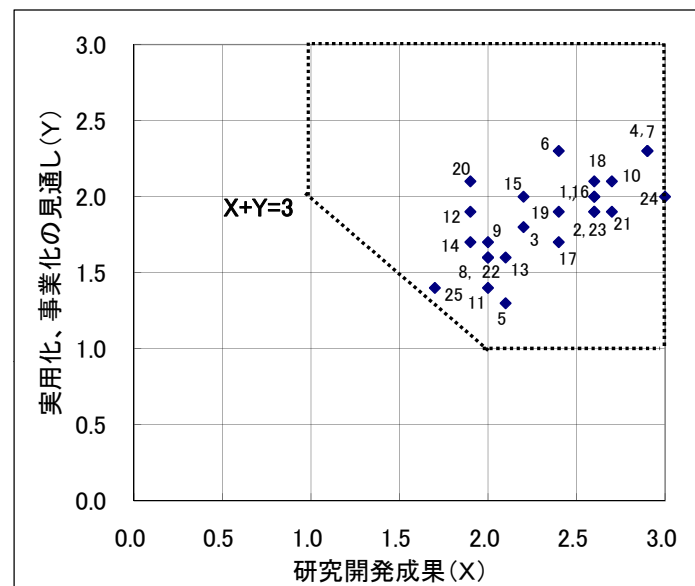
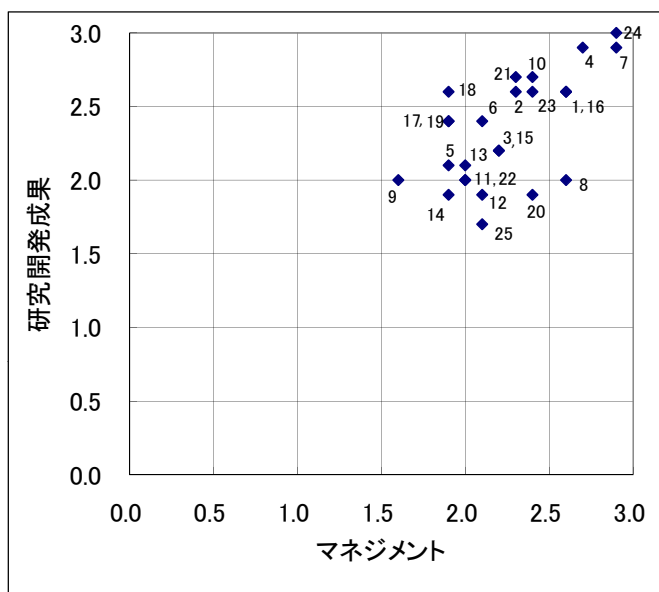


## 平成21年度 中間評価対象事業評価点結果一覧

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	鉄鋼材料の革新的高強度・高機能化基盤研究開発	3.0	2.6	2.6	2.0
2	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)	2.7	2.4	2.6	1.9
3	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	3.0	2.2	2.2	1.8
4	循環社会構築型光触媒産業創成プロジェクト	2.9	2.7	2.9	2.3
5	希少金属代替材料開発プロジェクト	2.8	1.9	2.1	1.3
6	次世代自動車用高性能蓄電システム技術開発	2.9	2.1	2.4	2.3
7	創薬加速に向けたタンパク質構造解析基盤技術開発	2.9	2.9	2.9	2.3
8	次世代ロボット知能化技術開発プロジェクト	2.9	2.6	2.0	1.6
9	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト	2.0	1.6	2.0	1.7
10	水素貯蔵材料先端基盤研究事業	3.0	2.4	2.7	2.1
11	革新的ノンフロン系断熱材技術開発プロジェクト	2.7	2.0	2.0	1.4
12	高性能ハイバースペクトルセンサ等研究開発プロジェクト	2.9	2.1	1.9	1.9
13	マルチセラミックス膜新断熱材料の開発	2.7	2.0	2.1	1.6
14	戦略的石炭ガス化・燃焼技術開発	2.4	1.9	1.9	1.7
15	構造活性相関手法による有害性評価手法開発	3.0	2.2	2.2	2.0
16	高機能複合化金属ガラスを用いた革新的部材技術開発	2.9	2.6	2.6	2.0
17	次世代大型低消費電力液晶ディスプレイ基盤技術開発	2.9	1.9	2.4	1.7
18	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	1.9	2.6	2.1
19	次世代大型低消費電力プラズマディスプレイ基盤技術開発	2.7	1.9	2.4	1.9
20	化学物質の最適管理をめざすリスクトレードオフ解析手法の開発	2.8	2.4	1.9	2.1
21	「ナノエレクトロニクス半導体新材料・新構造技術開発 —窒化物系化合物半導体基板・エピタキシャル成長技術の開発—	2.9	2.3	2.7	1.9
22	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発／劣化機構解析とナノテクノロジーを融合した高性能セルのための基礎的材料研究	2.9	2.0	2.0	1.6
23	次世代高効率ネットワークデバイス技術開発	2.6	2.3	2.6	1.9
24	高温超電導ケーブル実証プロジェクト	3.0	2.9	3.0	2.0
25	インテリジェント手術機器研究開発プロジェクト	2.4	2.1	1.7	1.4
平均		2.8	2.2	2.3	1.9



平成21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	次世代衛星基盤技術開発プロジェクト (衛星搭載用リチウムイオンバッテリー要素技術開発に係る)	2.7	2.0	2.3	1.8
2	高耐久性メンブレン型LPガス改質装置の開発	2.3	1.8	1.8	1.2
3	中小企業基盤技術継承支援事業	2.9	2.1	2.3	1.6
4	次世代高度部材開発評価基盤の開発	3.0	2.5	2.5	2.3
5	パワーエレクトロニクスインバータ基盤技術開発	3.0	2.4	2.9	1.9
6	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	2.7	2.0	2.1	2.0
7	高集積・複合MEMS製造技術開発プロジェクト	2.9	2.0	2.4	1.7
8	無曝気・省エネルギー型次世代水資源循環技術の開発	2.7	2.7	2.7	2.0
9	揮発性有機化合物対策用高感度検出器の開発	2.3	2.5	2.3	2.0
10	基礎研究から臨床研究への橋渡し促進技術開発／バイオ診断ツール実用化開発	2.8	2.2	2.5	1.7
11	革新的次世代低公害車総合技術開発	2.6	2.1	2.3	1.6
12	計量器校正情報システムの研究開発	2.9	1.9	2.3	2.1
13	多目的石炭ガス製造技術開発(EAGLE)	3.0	2.4	2.7	2.1
14	新エネルギー技術研究開発／太陽光発電システム未来技術研究開発	2.3	1.7	2.3	1.6
15	新エネルギー技術研究開発／太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	2.7	1.5	1.7	1.7
平均		2.7	2.1	2.3	1.8

