

## 平成25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・事業化に 向けての見通し及 び取り組み
1	立体構造新機能集積回路(ドリームチップ)技術開発	2.7	1.7	2.3	1.4
2	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	2.7	2.0	2.6	1.6
3	環境適応型小型航空機用エンジン研究開発	2.8	2.5	2.7	1.8
4	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/ナノエレクトロニクス半導体新材料・新構造技術開発	3.0	1.9	2.7	2.0
5	超電導技術開発/イットリウム系超電導電力機器技術開発	2.4	2.4	2.6	1.7
6	グリーンネットワーク・システム技術研究開発プロジェクト(グリーンITプロジェクト)	3.0	2.3	2.6	2.1
7	革新的ガラス溶融プロセス技術開発	3.0	2.2	2.4	2.6
8	エネルギーITS推進事業	2.5	1.9	2.1	1.3
9	ゲノム創薬加速化支援バイオ産業基盤技術開発/創薬加速に向けたタンパク質構造解析基盤技術開発	3.0	2.6	3.0	2.4
10	ゲノム創薬加速化支援バイオ産業基盤技術開発/有用天然化合物の安定的な生産技術開発	2.8	2.8	2.8	2.5
11	超高密度ナノビット磁気記録技術の開発(グリーンITプロジェクト)	2.9	2.4	2.7	1.9
12	次世代大型有機ELディスプレイ基盤技術の開発(グリーンITプロジェクト)	2.6	2.6	2.4	1.9
13	サステナブルハイパーコンポジット技術の開発	3.0	2.6	2.7	2.1
14	極低電力回路・システム技術開発(「極低電圧要素回路技術」及び「極低電力LSIチップ適合最適化技術」及び「低電力無線/チップ間ワイヤレス技術」)(グリーンITプロジェクト)	2.9	2.9	2.9	2.0
15	極低電力回路・システム技術開発(低消費電力メニーコア用アーキテクチャとコンパイラ技術)(グリーンITプロジェクト)	2.7	1.5	1.7	1.8
16	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/次世代パワーエレクトロニクス技術開発(グリーンITプロジェクト)	2.7	2.3	3.0	2.3
17	高速不揮発メモリ機能技術開発	2.6	2.6	2.9	2.1
18	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/石炭ガス化発電用高水素濃度対応低NOX技術開発	2.6	2.3	2.6	2.0
19	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	2.7	2.1	2.3	1.9
平均		2.8	2.3	2.6	2.0

