

## 評点結果のポートフォリオ

補足資料2

### 3点法

	事業名	総合評価	目的	目標	研究成果	波及効果・事業化	マネージメント
個別審議案件	1 地層処分技術調査等委託費	2.83	3.00	2.00	2.00	2.00	2.17
	2 ビジネスグリッドコンピューティング	2.20	2.20	2.20	1.80	1.60	1.60
	3 環境負荷低減型燃料転換技術開発事業（DME直接合成製造技術開発）	3.00	2.86	2.29	2.86	1.86	2.57
	4 二酸化炭素地中貯留技術研究開発	2.40	3.00	2.00	2.40	1.80	2.00
	5 航空機用先進システム基盤技術開発	2.50	2.50	2.33	2.17	2.60	2.67
包括審議案件	1 低品位廃熱を利用する二酸化炭素分離回収技術開発	2.20	3.00	2.40	1.80	1.60	2.20
	2 計量標準基盤技術研究（電源利用技術開発等委託費）	2.40	3.00	2.00	2.00	2.00	1.80
	3 計量標準基盤技術研究（石油生産合理化技術開発等委託費）	2.40	2.80	2.40	2.20	2.00	2.00
	4 太陽光発電技術研究開発（電源利用技術開発等委託費）	2.40	3.00	2.00	2.20	2.60	2.00
	5 小型民間輸送機等開発調査	2.17	2.50	2.17	2.00	2.17	2.17
	6 超高速輸送機実用化開発調査	2.50	2.67	2.67	2.33	2.00	2.33
	7 製鉄プロセスガス利用水素製造技術開発	2.67	2.83	2.67	2.50	2.17	2.67
	8 経年内管対策更新技術開発	2.75	2.50	2.25	2.50	2.00	2.25
	9 超臨界二酸化炭素テキスタイル加工技術開発	2.50	2.75	2.25	1.75	1.50	2.25
	10 密閉処理浴中の薬剤反応・吸着の定量化装置の開発	2.00	2.25	2.00	1.75	1.75	2.00
	11 エネルギー使用合理化技術開発補助金 光干涉纖維の用途開発	2.25	2.25	2.25	2.25	1.75	2.25
	12 超高密度LSI製造用次世代リソグラフィー材料技術開発	2.50	2.50	2.75	2.75	1.75	2.75
	13 石炭生産・利用技術振興補助金（石炭生産技術）高効率選炭システム	2.20	2.40	1.80	2.00	2.00	2.40
	14 石炭生産・利用技術振興補助金（石炭灰有効利用技術）溶融纖維化技術開発	2.20	2.40	2.20	2.00	1.80	2.40
平均		2.42	2.65	2.24	2.17	1.94	2.24

