

評点結果のポートフォリオ

(3点法)

	6.総合評価	1.目的・政策的 位置付け	2.研究開発等 の目標	3.成果、目標 の達成度	4.標準化等の シナリオ、波及 効果	5.マネジメント・体制等
技術に関する事業評価						
(1)ナノ材料の安全・安心確保のための国際先導的安全性評価技術の開発	2.67	2.80	2.60	2.00	2.40	2.40
(2)石油精製物質等の新たな化学物質規制に必要な国際先導的有害性試験法の開発 (A. 反復投与毒性試験と遺伝子発現変動による発がん性等発現可能性情報の取得手法の開発)	2.00	2.80	1.60	1.80	1.40	2.00
(2)石油精製物質等の新たな化学物質規制に必要な国際先導的有害性試験法の開発 (B. 肝臓毒性、腎臓毒性及び神経毒性in vitro試験法の開発)	2.40	2.80	2.20	2.20	1.40	1.60
平均	2.20	2.80	1.90	2.00	1.40	1.80

