

(資料15) 外部研究評価結果総括表

1. 重点研究プログラム、基盤的な調査・研究活動、知的研究基盤の整備事業

(1) 5段階評価

	5	4	3	2	1	評価 人数	平均点
地球温暖化研究プログラム	8	11	0	0	0	19	4.4
循環型社会研究プログラム	12	7	0	0	0	19	4.6
環境リスク研究プログラム	4	14	1	0	0	19	4.2
アジア自然共生研究プログラム	8	10	1	0	0	19	4.4
基盤的な調査・研究活動（全 研究分野一括）	5	14	0	0	0	19	4.3
スペシメンバンキング、レフ ァレンスラボ、細胞・遺伝子 保存	2	17	0	0	0	19	4.1
地球環境モニタリング等	13	6	0	0	0	19	4.7

(2) 評価の方法

外部研究評価委員全員により、事後評価を行った。評価に当たっては、評価軸として、①達成度（重点研究プログラム、知的研究基盤の整備事業）、的確さ（基盤的な調査・研究活動）及び②質の高さ（重点研究プログラム、基盤的な調査・研究活動）、貢献度（知的研究基盤の整備事業）について検討を行い、その結果を踏まえて総合評価を行った。

(3) 評価基準

評価は5段階で行い、それぞれの評価基準は次のとおりである。

5：大変優れている、4：優れている、3：普通、2：やや劣る、1：劣る

2. 特別研究

(1) 5段階評価

	5	4	3	2	1	評価 人数	平均点
九州北部地域における光化学越境大気汚染の実態解明のための前駆体観測とモデル解析	3	5	0	0	0	8	4.4
エピジェネティクス作用を包括したトキシコゲノミクスによる環境化学物質の影響評価法開発のための研究	1	7	0	0	0	8	4.1

(2) 評価の方法

研究内容に関して専門的知見を有する外部研究評価委員会の専門分科会委員により、事後評価を行った。評価に当たっては、評価軸として、①研究目的・目標の達成度、②社会・行政、科学技術・学術に対する貢献度（環境問題の解明・解決を含む）について検討を行い、その結果を踏まえて総合評価を行った。

(3) 評価基準

評価は5段階で行い、それぞれの評価基準は次のとおりである。

5：大変優れている、4：優れている、3：普通、2：やや劣る、1：劣る