

(資料 2 2) 外部研究評価結果総括表

1. 環境研究の柱となる研究分野

(1) 5段階評価

	5	4	3.5	3	2	1	評価 人数	平均点
地球環境研究分野	3	8	0	1	0	0	12	4.2
資源循環・廃棄物研究分野	6	6	0	0	0	0	12	4.5
環境リスク研究分野	0	9	0	2	1	0	12	3.7
地域環境研究分野	3	10	0	0	0	0	13	4.2
生物・生態系環境研究分野	1	9	1	1	0	0	12	4.0
環境健康研究分野	1	9	0	2	0	0	12	3.9
社会環境システム研究分野	4	6	0	2	0	0	12	4.2
環境計測研究分野	0	12	0	1	0	0	13	3.9

(2) 評価の方法

外部研究評価委員全員により、年度評価を行った。

(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. 研究プログラム

### (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	3	8	1	0	0	12	4.2
循環型社会研究プログラム	0	6	6	0	0	12	3.5
化学物質評価・管理イノベーション研究プログラム	1	6	5	0	0	12	3.7
東アジア広域環境研究プログラム	2	11	0	0	0	13	4.2
生物多様性研究プログラム	1	9	2	0	0	12	3.9
流域圏生態系研究プログラム	0	9	4	0	0	13	3.7
環境都市システム研究プログラム	3	9	1	0	0	13	4.2
小児・次世代環境保健研究プログラム	2	7	3	0	0	12	3.9
持続可能性社会転換方策研究プログラム	2	8	3	0	0	13	3.9
先端環境計測研究プログラム	1	11	1	0	0	13	4.0

### (2) 評価の方法

外部研究評価委員全員により、年度評価を行った。評価に当たっては、評価軸として、①年度計画に対する達成度及び②研究の質の高さ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

### 3. 環境研究の基盤整備

#### (1) 5段階評価

	5	4	3	2	1	評価 人数	平均点
地球環境の戦略的モニタリングの実施、地球環境データベースの整備、地球環境研究支援	3	8	1	0	0	12	4.2
「子供の健康と環境に関する全国調査」の総括的な管理・運営	5	5	2	0	0	12	4.3

#### (2) 評価の方法

外部研究評価委員全員により、年度評価を行った。

#### (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

#### 4. 2. 研究プログラムと3. 環境研究の基盤整備を除いた各研究分野の研究

##### (1) 5段階評価

	5	4	3	2	1	評価 人数	平均点
地球環境研究分野	0	11	1	0	0	12	3.9
資源循環・廃棄物研究分野	9	2	1	0	0	12	4.7
環境リスク研究分野	1	6	5	0	0	12	3.7
地域環境研究分野	6	7	0	0	0	13	4.5
生物・生態系環境研究分野	1	8	2	1	0	12	3.8
環境健康研究分野	0	8	4	0	0	12	3.7
社会環境システム研究分野	6	6	1	0	0	13	4.4
環境計測研究分野	2	9	2	0	0	13	4.0

##### (2) 評価の方法

外部研究評価委員全員により、年度評価を行った。

##### (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