

平成23年行政事業レビューシート (文部科学省)

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|------------|-------------------------------|---------------|------|--------|-------------|
| 事業名 | メガサイエンス対策 | 担当部局庁 | 科学技術・学術政策局 | 作成責任者 | | | |
| 事業開始・終了(予定)年度 | 平成5年度・平成22年度 | 担当課室 | 国際交流官付 | 国際交流官 匂坂克久 | | | |
| 会計区分 | 一般会計 | 施策名 | VII-5. 科学技術の国際活動の戦略的推進 | | | | |
| 根拠法令 (具体的な条項も記載) | - | 関係する計画、通知等 | 第3期科学技術基本計画(平成18年3月閣議決定) | | | | |
| 事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内) | 経済協力開発機構(OECD)／グローバル・サイエンス・フォーラム(GSF)会合において、我が国から提案した「地球規模課題に関する先進国と途上国との科学技術協力に関する調査活動」をはじめ、各国から提案のあった「宇宙粒子物理学に関するワーキング・グループ」、「科学コレクションに関するワーキング・グループ」等の活動に参画・寄与することにより、当該分野における包括的な知見の獲得等を目指す。 | | | | | | |
| 事業概要 (5行程度以内。別添可) | 特定の科学分野における新しい国際協力機会の模索や、国内及び域内の重要な科学政策決定に活用可能な国際的な枠組の構築、地球規模の問題に対する科学的側面からの検討など、OECD/GSF会合の活動を推進するための経費を分担する。これまでの国際的な枠組の構築の一例として、GSFの議論を踏まえて創設された地球規模生物多様性情報機構(GBIF)が挙げられる。GBIFは生物多様性に関するデータを収集し、全世界的に利用することを目的に創設され、世界各国の研究者が関与する重要なものとなっている。このような意義のあるプロジェクトの創設につながる議論を行う場として、GSFは重要な役割を果たしている。 | | | | | | |
| 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 業務委託等 <input checked="" type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| 予算額・執行額 (単位:百万円) | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度要求 | |
| | 予算の状況 | 当初予算 | 19 | 16 | 15 | — | — |
| | | 補正予算 | △ 4 | △ 5 | △ 5 | — | — |
| | | 繰越し等 | 0 | 0 | 0 | — | — |
| | | 計 | 14 | 11 | 10 | — | — |
| | | 執行額 | 14 | 11 | 10 | — | — |
| | 執行率(%) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | — | — | |
| 成果目標及び成果実績 (アウトカム) | 成果指標 | | 単位 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 目標値 (年度) |
| | 成果実績 | — | — | — | — | — | — |
| 活動指標及び活動実績 (アウトプット) | 活動指標 | | 単位 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度活動見込 |
| | 活動実績 (当初見込み) | — | — | — | — | — | — |
| 単当たりコスト | — | 算出根拠 | アウトカム、アウトプットとも定量的な指標がないため算出不可 | | | | |
| 平成23・24年度予算内訳 | 費目 | 23年度当初予算 | 24年度要求 | 主な増減理由 | | | |
| | | | | 平成22年度限りの経費 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |

| 事業所管部局による点検 | | | |
|--|---|--|------|
| | 評価 | 項目 | 特記事項 |
| 目的・予算の状況 | ○ | 広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。 | |
| | ○ | 国が実施すべき事業であるか。地方自治体、民間等に委ねるべき事業ではないか。 | |
| | - | 不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。 | |
| 資金の流れ・用途・費目 | - | 支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。 | |
| | - | 単位あたりコストの削減に努めているか。その水準は妥当か。 | |
| | ○ | 受益者との負担関係は妥当であるか。 | |
| | - | 資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。 | |
| | ○ | 費目・用途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。 | |
| 活動実績・成果実績 | ○ | 他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。 | |
| | - | 適切な成果目標を立て、その達成度は着実に向上しているか。 | |
| | - | 活動実績は見込みに見合ったものであるか。 | |
| | ○ | 類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。 | |
| | ○ | 整備された施設や成果物は十分に活用されているか。 | |
| 点検結果 | 平成21年度の行政事業レビューの指摘を踏まえ、本事業を平成22年度限りでいったん廃止した上で、平成23年度は予算を縮減しつつ、国際機関に対して拠出を行う他の事業とともに「国際機関への拠出等(※)」へ整理統合した。 (※)「国際機関への拠出等」は、国際的な知的公共財の創出や地球規模課題の解決に資する科学技術協力を国際機関への拠出を通じて行い、我が国の科学技術の戦略的推進を図ることを目的とした事業である。 | | |
| 予算監視・効率化チームの所見 | | | |
| | | 平成21年度レビューの指摘を踏まえ、平成22年度をもって廃止の上、他事業と整理統合している。 | |
| 上記の予算監視・効率化チームの所見を踏まえた改善点(概算要求における反映状況等) | | | |
| | | | |
| 補記(過去に事業仕分け・公開プロセス等の対象となっている場合はその結果も記載) | | | |
| | | | |

文部科学省
(10百万円)

経済協力開発機構(OECD)／グローバル・サイエンス・フォーラム(GSF)会合において、我が国から提案した「地球規模課題に関する先進国と途上国との科学技術協力に関する調査活動」をはじめ、各国から提案のあった「宇宙粒子物理学に関するワーキング・グループ」、「科学コレクションに関するワーキング・グループ」等の活動に参画・寄与することにより、当該分野における包括的な知見の獲得等を目指す。



[A] [拠出]

経済協力開発機構(OECD)／グローバル・サイエンス・フォーラム(GSF)
(10百万円)

「地球規模課題に関する先進国と途上国との科学技術協力に関する調査活動」をはじめ、「地震科学と社会への貢献」、「核物理ワーキング・グループ」等の取組みを実施。

資金の流れ
(資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する) (単位：百万円)

費目・使途
 (「資金の流れ」
 においてブロック
 ごとに最大の
 金額が支出され
 ている者につい
 て記載する。費
 目と使途の双方
 で実情が分かる
 ように記載)

| A. 経済協力開発機構(OECD)／グローバル・サイエンス・フォーラム(GSF) | | | E. | | |
|--|-------------------------|-------------|----|----|-------------|
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 拠出金 | OECD/GSF会合の活動を推進するための経費 | 10 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 10 | 計 | | 0 |
| B. | | | F. | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 計 | | 0 |
| C. | | | G. | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 計 | | 0 |
| D. | | | H. | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 計 | | 0 |

支出先上位10者リスト

A.

| | 支 出 先 | 業 務 概 要 | 支 出 額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|---|--|----------------|------|-----|
| 1 | 経済協力開発機構 (OECD)／グローバル・ サイエンス・フォーラム (GSF) | 特定の科学分野における新しい国際協力機会の模索や、国内及び 域内の重要な科学政策決定に活用可能な国際的な枠組の構築、地 球規模の問題に対する科学的側面からの検討など | 10 | - | - |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |