

事業番号 2022 - 文科 - 21 - 0190

令和4年度行政事業レビューシート ( 文部科学省 )

|                             |  |   |         |  |                                    |                    |        |              |                |  |
|-----------------------------|--|---|---------|--|------------------------------------|--------------------|--------|--------------|----------------|--|
| 事業名                         | 国立研究開発法人理化学研究所運営費交付金に必要な経費   |   |         | 担当部局   | 研究振興局                              | 作成責任者              |        |              |                |  |
| 事業開始年度                      | 平成15年度   | 事業終了<br>(予定) 年度                                 | 終了予定なし  | 担当課室   | 基礎・基盤研究課                           | 基礎・基盤研究課長<br>西山 崇志 |        |              |                |  |
| 会計区分                        | 一般会計   |   |         |  |                                    |                    |        |              |                |  |
| 根拠法令<br>(具体的な<br>条項も記載)     | 国立研究開発法人理化学研究所法第16条  |   |         | 関係する<br>計画、通知等   | 第6期科学技術・イノベーション基本計画(令和3年3月26日閣議決定) |                    |        |              |                |  |
| 主要政策・施策                     | 医療分野の研究開発関連、科学技術・イノベーション   |   |         | 主要経費   | 文教及び科学振興                           |                    |        |              |                |  |
| 事業の目的<br>(目指す姿を簡潔に。3行程度以内)  | 我が国における最大規模かつ最高水準の自然科学全般に関する総合的研究機関として、我が国や国際社会が抱える重要な課題の達成を図り、イノベーションの実現や新たな価値の創出に向け、総合力を発揮しつつ邁進すること、世界トップレベルの研究開発機関として、優れた研究環境や先進的な研究システムの整備に努め、研究開発能力を強化し、新たな分野を切り拓くことを目的とする。 |   |         |  |                                    |                    |        |              |                |  |
| 事業概要<br>(5行程度以内。別添可)        | 我が国唯一の科学技術全般を総合的に行う研究機関として、物理学、化学、生物学、医科学等の幅広い研究分野を対象に、国家的・社会的ニーズを踏まえた戦略的・重点的な研究開発、世界トップレベルの研究基盤の整備・共用・利用研究及びパラダイム転換をもたらすような創造的・挑戦的な先端融合研究等を実施するとともに、優秀な研究者等の育成・輩出等を図る。          |   |         |  |                                    |                    |        |              |                |  |
| 実施方法                        | 交付   |   |         |  |                                    |                    |        |              |                |  |
| 予算額・<br>執行額<br>(単位:百万円)     | 予算<br>の<br>状<br>況  | 令和元年度   | 令和2年度   | 令和3年度  | 令和4年度                              | 令和5年度要求            |        |              |                |  |
|                             |  | 当初予算  | 53,109  | 53,549   | 54,049                             | 54,164             | 61,727 |              |                |  |
|                             |  | 補正予算  | -       | -  | -                                  |                    |        |              |                |  |
|                             |  | 前年度から繰越し  | -       | -  | -                                  |                    |        |              |                |  |
|                             |  | 翌年度へ繰越し   | -       | -  | -                                  |                    |        |              |                |  |
|                             |  | 予備費等  | 509     | 92   | 80                                 |                    |        |              |                |  |
|                             | 計  | 53,618  | 53,641  | 54,129   | 54,164                             | 61,727             |        |              |                |  |
| 執行額                         | 53,618   | 53,641  | 54,129  |  |                                    |                    |        |              |                |  |
| 執行率 (%)                     | 100%   | 100%  | 100%    |  |                                    |                    |        |              |                |  |
| 当初予算+補正予算に対する執行額の割合 (%)     | 101%   | 100%  | 100%    |  |                                    |                    |        |              |                |  |
| 令和4・5年度<br>予算内訳<br>(単位:百万円) | 歳出予算目  | 令和4年度当初予算                                       | 令和5年度要求 | 主な増減理由   |                                    |                    |        |              |                |  |
|                             | 国立研究開発法人理化学研究所運営費交付金   | 54,164  | 61,727  | 要求額のうち「重要政策推進枠」:10,435百万円<br>※金額は単位未満四捨五入して記載していることから、合計が一致しない場合がある。 |                                    |                    |        |              |                |  |
|                             | その他  | -   | -       |  |                                    |                    |        |              |                |  |
|                             | 計  | 54,164  | 61,727  |  |                                    |                    |        |              |                |  |
| 活動内容<br>(アクティビティ)           | 至高の科学力で世界トップレベルの研究開発成果を生み出すとともに、圧倒的な基礎研究における成果を輩出することで他の国立研究開発法人のモデルとなることを目指す。   |   |         |  |                                    |                    |        |              |                |  |
| 活動目標及び<br>活動実績<br>(アウトプット)  | 活動目標   | 活動指標  |         | 単位   | 令和元年度                              | 令和2年度              | 令和3年度  | 4年度<br>活動見込  | 5年度<br>活動見込    |  |
|                             | 研究開発成果の創出  | 原著論文数<br>注:原著論文数は暦年で集計                          | 活動実績    | 報  | 2,982                              | 3,163              | 3,280  | -            | -              |  |
| 単位当たり<br>コスト                | 算出根拠   |   |         | 単位   | 令和元年度                              | 令和2年度              | 令和3年度  | 4年度活動見込      |                |  |
|                             | 国立研究開発法人理化学研究所の事業を実施する上で必要な交付金のため、単位当たりコストの算出は困難   | 単位当たりコスト  |         | -  | -                                  | -                  | -      | -            |                |  |
|                             |  | 計算式   |         | -  | -                                  | -                  | -      | -            |                |  |
| 成果目標及び<br>成果実績<br>(アウトカム)   | 定量的な成果目標   | 成果指標  |         | 単位   | 令和元年度                              | 令和2年度              | 令和3年度  | 中間目標<br>3 年度 | 目標最終年度<br>- 年度 |  |
|                             | 独立行政法人通則法に基づく主務大臣による業務実績の評価結果のうち、標準評価以上の評価を受けた項目の割合とする。  | 標準評価(B評価)以上の評価を受けた項目の割合<br>注:前年度の成果実績は、評価確定後に記載 | 成果実績    | %  | 100                                | 100                | 100    | 100          | -              |  |
|                             |  |   | 目標値     | %  | 100                                | 100                | 100    | 100          | -              |  |
|                             |  |   | 達成度     | %  | 100                                | 100                | 100    | 100          | -              |  |
| 根拠として用いた統計・データ名<br>(出典)     | 独立行政法人評価資料より記入。  |   |         |  |                                    |                    |        |              |                |  |

|  |   |   |       |     |       |       |       |             |               |  |
|--|---|---|-------|-----|-------|-------|-------|-------------|---------------|--|
| 活動内容<br>(アクティビティ)                                | 至高の科学力で世界トップレベルの研究開発成果を生み出すとともに、圧倒的な基礎研究における成果を輩出することで他の国立研究開発法人のモデルとなることを目指す。  |   |       |     |       |       |       |             |               |  |
| 活動目標及び活動実績<br>(アウトプット)                           | 活動目標  | 活動指標  |       | 単位  | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 4年度活動見込     | 5年度活動見込       |  |
|  | 研究開発成果の創出   | 輩出論文数に占めるTop10%論文の割合<br>注:Top10%論文の割合は暦年で集計     | 活動実績  | %   | 19    | 18    | -     | -           | -             |  |
|  |   |   | 当初見込み | %   | 27    | 27    | 27    | 27          | 27            |  |
| 単位当たりコスト   | 算出根拠  |   |       | 単位  | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 4年度活動見込     |               |  |
|  | 国立研究開発法人理化学研究所の事業を実施する上で必要な交付金のため、単位当たりコストの算出は困難  | 単位当たりコスト  |       | -   | -     | -     | -     | -           |               |  |
|  |   | 計算式   |       | -   | -     | -     | -     | -           |               |  |
| 成果目標及び成果実績<br>(アウトカム)                            | 定量的な成果目標  | 成果指標  |       | 単位  | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 中間目標<br>3年度 | 目標最終年度<br>-年度 |  |
|  | 独立行政法人通則法に基づく主務大臣による業務実績の評価結果のうち、標準評価以上の評価を受けた項目の割合とする。<br>注:前年度の成果実績は、評価確定後に記載   | 標準評価(B評価)以上の評価を受けた項目の割合<br>注:前年度の成果実績は、評価確定後に記載 | 成果実績  | %   | 100   | 100   | 100   | 100         | -             |  |
|  |   |   | 目標値   | %   | 100   | 100   | 100   | 100         | -             |  |
|  |   |   | 達成度   | %   | 100   | 100   | 100   | 100         | -             |  |
| 根拠として用いた統計・データ名<br>(出典)                          | 独立行政法人評価資料より記入。   |   |       |     |       |       |       |             |               |  |
| 活動内容<br>(アクティビティ)                                | 海外との連携強化や国際人材の確保を目的として、海外メディアを対象としたプレスリリース等により海外への情報発信を行う。  |   |       |     |       |       |       |             |               |  |
| 活動目標及び活動実績<br>(アウトプット)                           | 活動目標  | 活動指標  |       | 単位  | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 4年度活動見込     | 5年度活動見込       |  |
|  | 海外との連携強化や国際人材の確保  | 海外メディア向けプレスリリース件数                               | 活動実績  | 件   | 38    | 38    | 34    | -           | -             |  |
|  |   |   | 当初見込み | 件程度 | 30    | 30    | 30    | 30          | 30            |  |
| 単位当たりコスト   | 算出根拠  |   |       | 単位  | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 4年度活動見込     |               |  |
|  | 国立研究開発法人理化学研究所の事業を実施する上で必要な交付金のため、単位当たりコストの算出は困難  | 単位当たりコスト  |       | -   | -     | -     | -     | -           |               |  |
|  |   | 計算式   |       | -   | -     | -     | -     | -           |               |  |
| 成果目標及び成果実績<br>(アウトカム)                            | 定量的な成果目標  | 成果指標  |       | 単位  | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 中間目標<br>3年度 | 目標最終年度<br>-年度 |  |
|  | 独立行政法人通則法に基づく主務大臣による業務実績の評価結果のうち、標準評価以上の評価を受けた項目の割合とする。<br>注:前年度の成果実績は、評価確定後に記載   | 標準評価(B評価)以上の評価を受けた項目の割合<br>注:前年度の成果実績は、評価確定後に記載 | 成果実績  | %   | 100   | 100   | 100   | 100         | -             |  |
|  |   |   | 目標値   | %   | 100   | 100   | 100   | 100         | -             |  |
|  |   |   | 達成度   | %   | 100   | 100   | 100   | 100         | -             |  |
| 根拠として用いた統計・データ名<br>(出典)                          | 独立行政法人評価資料より記入。   |   |       |     |       |       |       |             |               |  |
| 活動内容<br>(アクティビティ)                                | 産業界が活用し得る質の高い知的財産権の確保のため、基礎研究段階の研究成果を実証段階の成果まで高める研究開発や知的財産権を強化するための研究開発を推進する。また、複数の特許技術のパッケージ化、バリューチェーン化等により、知的財産権のライセンス活動を強力に推進する。 |   |       |     |       |       |       |             |               |  |
| 活動目標及び活動実績<br>(アウトプット)                           | 活動目標  | 活動指標  |       | 単位  | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 4年度活動見込     | 5年度活動見込       |  |
|  | 知的財産権の確保と効率的な維持管理   | 10年以上保有している特許の実施化率                              | 活動実績  | %   | 88    | 89    | 87    | -           | -             |  |
|  |   |   | 当初見込み | %程度 | 65    | 65    | 65    | 65          | 65            |  |
| 単位当たりコスト   | 算出根拠  |   |       | 単位  | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 4年度活動見込     |               |  |
|  | 国立研究開発法人理化学研究所の事業を実施する上で必要な交付金のため、単位当たりコストの算出は困難  | 単位当たりコスト  |       | -   | -     | -     | -     | -           |               |  |
|  |   | 計算式   |       | -   | -     | -     | -     | -           |               |  |
| 成果目標及び成果実績<br>(アウトカム)                            | 定量的な成果目標  | 成果指標  |       | 単位  | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 中間目標<br>3年度 | 目標最終年度<br>-年度 |  |
|  | 独立行政法人通則法に基づく主務大臣による業務実績の評価結果のうち、標準評価以上の評価を受けた項目の割合とする。<br>注:前年度の成果実績は、評価確定後に記載   | 標準評価(B評価)以上の評価を受けた項目の割合<br>注:前年度の成果実績は、評価確定後に記載 | 成果実績  | %   | 100   | 100   | 100   | 100         | -             |  |
|  |   |   | 目標値   | %   | 100   | 100   | 100   | 100         | -             |  |
|  |   |   | 達成度   | %   | 100   | 100   | 100   | 100         | -             |  |
| 根拠として用いた統計・データ名<br>(出典)                          | 独立行政法人評価資料より記入。   |   |       |     |       |       |       |             |               |  |
| 成果目標及び成果実績(アウトカム)欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙1】に記載 |   |   |       |     |       |       |       | チェック        |               |  |

|                     |  |  |           |   |
|---------------------|--|--|-----------|---|
| 政策評価、新経済・財政再生計画との関係 | 政策   | 7 Society 5.0の実現に向けた科学技術・イノベーション政策<br>8 知のフロンティアを開拓し価値創造の源泉となる研究力の強化<br>9 未来社会に向けた価値創出の取組と経済・社会的課題への対応 |           |   |
|                     |  | 施策   | 政策評価書 URL | <7-1> <a href="https://www.mext.go.jp/content/20221012-mxt_kanseisk01-000024706-02.pdf">https://www.mext.go.jp/content/20221012-mxt_kanseisk01-000024706-02.pdf</a><br><8-3> <a href="https://www.mext.go.jp/content/20221012-mxt_kanseisk01-000024706-05.pdf">https://www.mext.go.jp/content/20221012-mxt_kanseisk01-000024706-05.pdf</a><br><9-1> <a href="https://www.mext.go.jp/content/20221012-mxt_kanseisk01-000024706-07.pdf">https://www.mext.go.jp/content/20221012-mxt_kanseisk01-000024706-07.pdf</a><br><9-2> <a href="https://www.mext.go.jp/content/20211220-mxt_kanseisk02-000019646_9-2.pdf">https://www.mext.go.jp/content/20211220-mxt_kanseisk02-000019646_9-2.pdf</a><br><9-3> <a href="https://www.mext.go.jp/content/20211220-mxt_kanseisk02-000019646_9-3.pdf">https://www.mext.go.jp/content/20211220-mxt_kanseisk02-000019646_9-3.pdf</a> |
|                     | 7-1 価値共創型の新たな産業を創出する基盤となるイノベーション・エコシステムの形成<br>8-3 オープンサイエンスとデータ駆動型研究等の推進<br>9-1 未来社会を見据えた先端基礎技術の強化<br>9-2 環境・エネルギーに関する課題への対応<br>9-3 健康・医療・ライフサイエンスに関する課題への対応 |  |           | 該当箇所  |
|                     | 新経済・財政再生計画改革工程表  | 分野:  | -         | -   |
| 取組事項                | (新経済・財政再生計画改革工程表 2021) URL:  | -  | -         |   |
|                     |  | 該当箇所   | -         |   |

事業所管部局による点検・改善

|                              | 項目   | 評価                     | 評価に関する説明   |
|------------------------------|--|------------------------|--|
| 国費投入の必要性                     | 事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。                                | ○                      | 当事業は、国家的・社会的ニーズを踏まえた戦略的・重点的な研究開発を推進している。   |
|                              | 地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。                                 | ○                      | イノベーションの苗床となる多様な基礎研究を行うといった事業目的を達成するためには、国から一定の財政支援を受けた国立研究開発法人が当該事業を実施する必要がある。  |
|                              | 政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。                   | ○                      | 科学技術・イノベーション基本計画を踏まえた政策の実施に必要であり、政策の優先度が極めて高い事業である。  |
| 事業の効率性                       | 競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。                                   | ○                      | 理研は世界最高水準の研究開発を実施しており、調達する物品等について世界最高性能や高度な技術を要するため、案件ごとの応札可能者が極めて少数になる場合があるものの、仕様書の内容の見直し、予想される競争参加者への積極的な周知、入札参加要件の緩和、入札公告をホームページに掲載するだけでなく入札情報に関するメールマガジンの配信など諸施策を通じ、一者応札低減に向けた取組を実施している。 |
|                              | 一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。    | 有                      | また、契約審査委員会において少額随意契約を除く全ての競争性のない随意契約について、事前に随意契約理由の妥当性について審査を行い、適正性・透明性の確保に努めている。  |
|                              | 競争性のない随意契約となったものはないか。                                      | 有                      |  |
|                              | 受益者との負担関係は妥当であるか。  | ○                      | 本事業は我が国唯一の自然科学の総合研究機関である理化学研究所が国家的・社会的ニーズを踏まえた戦略的・重点的な研究開発等を国として実施するための事業であり、負担関係(国側の負担)は妥当である。  |
|                              | 単位当たりコスト等の水準は妥当か。  | -                      | -  |
|                              | 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。                              | ○                      | 事業目的に即し、合理的かつ真に必要なものに対して支出が行われている。   |
|                              | 費目・使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。                             | ○                      | 競争性の確保に努めるとともに、費目・使途は合理的かつ真に必要なものだけに限定されている。   |
|                              | 不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)                               | -                      | -  |
| 繰越額が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載) | -  | -                      |  |
| 事業の有効性                       | その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。                                | ○                      | 原則、一般競争入札を行うとともに、汎用的な研究用消耗品については単価契約の締結を促進するなど、経費の効率化に取り組んでいる。また複数の契約案件を適切な単位でまとめて契約するといった取組でも業務の効率化につなげている。   |
|                              | 成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。                                   | ○                      | 中長期目標の達成に向け、着実に実績を挙げている。   |
|                              | 事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。   | ○                      | 原則、一般競争入札を行うとともに、汎用的な研究用消耗品については単価契約の締結を促進するなど、経費の効率化に取り組んでいる。   |
|                              | 活動実績は見込みに見合ったものであるか。                                       | ○                      | 中長期目標の達成に向け、着実に実績を挙げている。   |
| 関連事業                         | 整備された施設や成果物は十分に活用されているか。                                   | ○                      | 一般の機関では導入が難しい先端的な施設及び設備について共用を促進していることや研究成果等のデータベースの整備を着実に進めていることから、施設や成果物の十分な活用がなされている。   |
|                              | 関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載) | ○                      |  |
|                              | 事業番号   | 事業名                    | 官民研究開発投資拡大プログラム(PRISM)については研究現場の状況・ニーズを踏まえ、各省をまたいで機動的かつ効率的に予算配分することを目的としており、内閣府から移し替えの上、一体的に執行することとしている。   |
|                              | 内閣府  | 官民研究開発投資拡大プログラム(PRISM) |  |
|                              |  |                        |  |
|                              |  |                        |  |

|         |        |  |
|---------|--------|--|
| 点検・改善結果 | 点検結果   | 独立行政法人通則法等に基づき、今後も限られた予算を有効活用しつつ、研究成果の最大化が図られるよう、検討・改善を重ねていくことが課題である。研究業務の特性上やむを得ないものを除き、基本的に一般競争入札とすることとし、効果的かつ効率的な運用を図っている。調達に当たり、全入札の70%以上の案件において、規程に定められた公告期間より長く公告を行い、一者応札低減に向けた取組を実施した。またこれまで同様、汎用的な備品や消耗品等の調達に当たって、一括調達や単価契約の対象を一層拡大する等の調達改善を行った。 |
|         | 改善の方向性 | 国立研究開発法人としての事業及び事務の特性を踏まえ、公正性、透明性を確保しつつ自律的かつ継続的に調達等の合理化に取り組む。調達改善の結果を踏まえ、調達等合理化計画を策定し、調達方式の多様性の検討や調達情報の効果的な公告、一括調達や単価契約に取り組むとともに、国立研究開発法人間で調達実績等の情報を共有するなど、引き続き効率的な調達に努める。   |

**外部有識者の所見**

外部有識者による点検対象外

**行政事業レビュー推進チームの所見**

|           |   |
|-----------|---|
| 事業内容の一部改善 | この事業は、一者応札の改善に向けた対策を講じているものの、依然として一者応札となったものがあることから、不参加業者への聞き取り内容を厳密に分析し、更なる仕様の見直しなど実効性のある対策について検討が必要である。 |
|-----------|---|

**所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況**

|       |  |
|-------|--|
| 執行等改善 | 本事業においては、調達の現状と要因を分析の上、毎年度調達等合理化計画を策定し、契約の競争性等の確保に向けた継続的な改善の取組を実施している。契約内容の専門性の高さ等の要因により一者応札となる場合があるものの、不参加業者への聞き取り及びその分析、その他の原因の検証・分析等を踏まえつつ、仕様書内容の見直しによる契約の競争性の更なる向上、入札公告範囲の拡大等の取組を継続的に実施する。 |
|-------|--|

**備考**

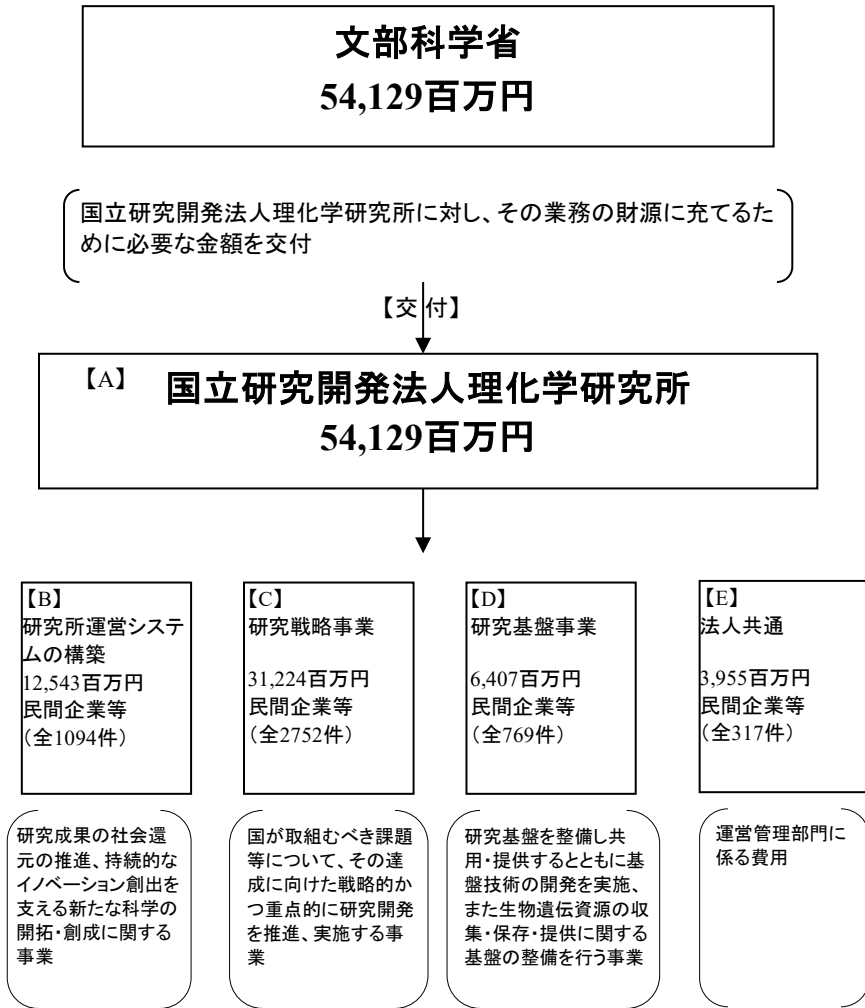
【事業仕分け第1弾】  
 ・3-18 (独)理化学研究所②(大型放射光施設(SPring-8)、植物科学研究事業、バイオリソース事業) (結果)1/3程度予算の縮減  
 【事業仕分け第2弾】  
 ・B-6(1)(2)新たな研究領域を開拓し科学技術に飛躍的進歩をもたらす先端的融合研究の推進、国家的・社会的ニーズを踏まえた戦略的・重点的な研究開発の推進(結果)ガバナンスに大きな問題。国を含めた研究実施体制のあり方について抜本的見直し  
 ・B-6(3) 委託業務関係 (結果)事業規模の縮減、コスト意識をもった取組みが必要  
 ・B-22(4)中国事務所準備室の運営 (結果)当該事業の廃止、他の法人の事務所との共用等を検討  
 【行政事業レビュー】  
 ・契約に係る透明性・適正性の検証(独立行政法人理化学研究所(SPring-8)の運營業務) (結果)事業の効率化、成果公開優先利用枠の拡大を含めた自己収入増、外部有識者も交えた外部委託等の運営体制のあり方を検討 ※運営費交付金のうち、放射光研究事業費が関連  
 【事業を1シートで作成する理由】  
 本事業の評価は、法人全体として事業の評価を行う必要があるため、個別に切り分けることが困難であり1事業としている。なお、事業費は大きいが用途を明瞭にするため、「資金の流れ」欄で各セグメントごとの支出先や用途を詳細に記載した。  
 【支出先上位10者リストの落札率について】  
 同種の他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため、又は研究所の事務若しくは事業に支障を生じるおそれがあるため一部非公表。

**関連する過去のレビューシートの事業番号**

|        |                 |  |  |  |
|--------|-----------------|--|--|--|
| 平成23年度 | 266             |  |  |  |
| 平成24年度 | 281             |  |  |  |
| 平成25年度 | 195             |  |  |  |
| 平成26年度 | 193             |  |  |  |
| 平成27年度 | 184             |  |  |  |
| 平成28年度 | 173             |  |  |  |
| 平成29年度 | 184             |  |  |  |
| 平成30年度 | 184             |  |  |  |
| 令和元年度  | 文部科学省 - 0176    |  |  |  |
| 令和2年度  | 文部科学省 0177      |  |  |  |
| 令和3年度  | 2021 文科 20 0191 |  |  |  |

※令和3年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

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)



※: 電気代受給契約等、決算上複数のセグメントに按分計上される契約案件については、主たるセグメントにおいて整理している。  
※: 端数処理の都合上、「費目・使途」の金額と一致しないことがある。

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.国立研究開発法人理化学研究所    |                                   |             | B.株式会社理研鼎業     |                   |             |
|---------------------|-----------------------------------|-------------|----------------|-------------------|-------------|
| 費目                  | 使途                                | 金額<br>(百万円) | 費目             | 使途                | 金額<br>(百万円) |
| 業務経費<br>(物件費)       | 水道光熱費、物品購入費、研究資材費、設備維持費、任期制職員人件費等 | 45,095      | 外注費            | イノベーション事業支援業務     | 402         |
| 業務経費<br>(人件費)       | 事業系人件費                            | 5,080       |                |                   |             |
| 一般管理費<br>(公租公課)     | 公租公課                              | 1,937       |                |                   |             |
| 一般管理費<br>(人件費)      | 管理費人件費                            | 1,353       |                |                   |             |
| 一般管理費<br>(物件費)      | 外注費、保険料、賃借料等                      | 665         |                |                   |             |
| 計                   |                                   | 54,130      | 計              |                   | 402         |
| C.東京電力エナジーパートナー株式会社 |                                   |             | D.中部電力ミライズ株式会社 |                   |             |
| 費目                  | 使途                                | 金額<br>(百万円) | 費目             | 使途                | 金額<br>(百万円) |
| 光熱水費                | 理化学研究所和光地区で使用する電気                 | 1,528       | 光熱水費           | 理化学研究所播磨地区で使用する電気 | 236         |
| 計                   |                                   | 1,528       | 計              |                   | 236         |
| E.株式会社ペイロール         |                                   |             | F.             |                   |             |
| 費目                  | 使途                                | 金額<br>(百万円) | 費目             | 使途                | 金額<br>(百万円) |
| 外注費                 | 給与関係業務                            | 48          |                |                   |             |
| 計                   |                                   | 48          | 計              |                   | 0           |

費目・使途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載

チェック

支出先上位10者リスト

A.

|   | 支出先            | 法人番号          | 業務概要                       | 支出額<br>(百万円) | 契約方式等    | 入札者数<br>(応募者数) | 落札率 | 一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策<br>(支出額10億円以上) |
|---|----------------|---------------|----------------------------|--------------|----------|----------------|-----|---|
| 1 | 国立研究開発法人理化学研究所 | 1030005007111 | 科学技術に関する試験及び研究等の業務を総合的に行う。 | 54,129       | 運営費交付金交付 | -              | -   |   |

B

|    | 支出先                     | 法人番号          | 業務概要                                   | 支出額<br>(百万円) | 契約方式等            | 入札者数<br>(応募者数) | 落札率 | 一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策<br>(支出額10億円以上) |
|----|-------------------------|---------------|--|--------------|------------------|----------------|-----|---|
| 1  | 株式会社理研鼎業                | 7030001132832 | イノベーション事業支援業務                          | 402          | 随意契約<br>(その他)    | -              | -   |   |
| 2  | 富士通リース株式会社              | 2010001128507 | スーパーコンピュータ(HOKUSAI第2段階システム)リース保守       | 389          | その他              | -              | -   |   |
| 3  | NTT・TCリース株式会社           | 3010401151289 | 理化学研究所ネットワークシステム_賃貸借                   | 240          | その他              | -              | -   |   |
| 4  | 富士通リース株式会社              | 2010001128507 | 理研データ科学基盤(保守)                          | 290          | その他              | -              | -   |   |
| 5  | 株式会社紀伊國屋書店              | 4011101005131 | 2022年外国雑誌購読                            | 275          | 一般競争契約<br>(最低価格) | 1              | -   |   |
| 6  | 富士通株式会社                 | 1020001071491 | Microsoftソフトウェアライセンス包括利用契約(GESA)及び導入一式 | 145          | その他              | -              | -   |   |
| 7  | エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 | 7010001064648 | クラウド内外線通話サービス整備                        | 111          | 随意契約<br>(その他)    | -              | -   |   |
| 8  | アビームコンサルティング株式会社        | 8010001085296 | エンタープライズビジネスチャット                       | 109          | その他              | -              | -   |   |
| 9  | 丸紅ITソリューションズ株式会社        | 8010601045947 | クラウドストレージ                              | 94           | 一般競争契約<br>(最低価格) | 1              | -   |   |
| 10 | Elsevier B.V.           | 8700150067835 | 科学情報文献調査のための電子ジャーナルの購読                 | 86           | その他              | -              | -   |   |
| 11 | 株式会社NTTデータ・アイ           | 2011101056358 | 会計システムの運用保守                            | 74           | 随意契約<br>(その他)    | -              | -   |   |

C

|    | 支出先                  | 法人番号          | 業務概要                         | 支出額<br>(百万円) | 契約方式等            | 入札者数<br>(応募者数) | 落札率 | 一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策<br>(支出額10億円以上) |
|----|----------------------|---------------|------------------------------|--------------|------------------|----------------|-----|---|
| 1  | 東京電力エナジーパートナー株式会社    | 8010001166930 | 和光地区電気料金                     | 1,528        | 一般競争契約<br>(最低価格) | 2              | -   |   |
| 2  | 東京電力エナジーパートナー株式会社    | 8010001166930 | 和光地区ガス料金                     | 680          | その他              | -              | -   |   |
| 3  | 東京電力エナジーパートナー株式会社    | 8010001166930 | 横浜事業所 電気料金                   | 408          | その他              | -              | -   |   |
| 4  | 神戸都市振興サービス株式会社       | 6140001008238 | 神戸MI R&Dセンターの建物賃貸借           | 358          | その他              | -              | -   |   |
| 5  | 石山商工株式会社             | 7030001084446 | 本部・事務棟什器                     | 268          | その他              | -              | -   |   |
| 6  | 株式会社和光アールサポートPFI     | 8010601054717 | 理化学研究所本部・事務棟整備等事業 中央・南地区管理業務 | 201          | その他              | -              | -   |   |
| 7  | 住重加速器サービス株式会社        | 3010701005038 | 重イオン科学用加速器の運転及び保守管理業務        | 190          | 一般競争契約<br>(最低価格) | 1              | -   |   |
| 8  | 株式会社ケー・エー・シー         | 4130001020674 | 実験動物飼育管理業務(脳科学中央研究棟他3施設)     | 185          | 一般競争契約<br>(最低価格) | 2              | -   |   |
| 9  | 株式会社ジェー・エー・シー        | 8013201002450 | 実験動物飼育管理業務                   | 179          | その他              | -              | -   |   |
| 10 | 理科研株式会社              | 8180001124830 | イオンモビリティ搭載高速イメージング質量分析装置     | 150          | 一般競争契約<br>(最低価格) | 1              | -   |   |
| 11 | 三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 | 5010501020251 | 仁科RIBF棟コージェネレーションシステム定期点検業務  | 138          | 随意契約<br>(その他)    | -              | -   |   |

