

平成25年行政事業レビューシート (文部科学省)

<b>事業名</b>	独立行政法人理化学研究所運営費交付金に必要な経費	<b>担当部局庁</b>	研究振興局	<b>作成責任者</b>			
<b>事業開始・終了(予定)年度</b>	平成15年度・なし	<b>担当課室</b>	基礎研究振興課	基礎研究振興課長 安藤 慶明			
<b>会計区分</b>	一般会計	<b>政策・施策名</b>	科学技術・学術政策の総合的な推進 VII-2 イノベーション創出に向けた産業連携の推進及び地域科学技術の振興 基礎研究の充実及び研究の推進のための環境整備 IX-2 科学技術振興のための基盤の強化 科学技術の戦略的重点化 X-1 ライフサイエンス分野の研究開発の重点的推進及び倫理的課題等への取組 X-3 環境分野の研究開発の重点的推進 X-8 新興・融合領域の研究開発の推進				
<b>根拠法令(具体的な条項も記載)</b>	独立行政法人理化学研究所法第16条	<b>関係する計画、通知等</b>	第4期科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決定)				
<b>事業の目的(目指す姿を簡潔に。3行程度以内)</b>	理化学研究所は、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、科学技術による政策課題の解決に迅速かつ継続的に貢献する必要がある。そのため、将来の国家戦略を先導する新分野の開拓に向けた先端的・融合的基礎研究を実施し、その成果を研究所内外へ展開・発展させるとともに、最先端研究を支える最先端研究基盤の開発・高度化を行う。						
<b>事業概要(5行程度以内。別添可)</b>	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、世界最先端の研究活動に必要である先端的な分野融合研究、社会ニーズ等を踏まえた政策課題対応型研究及び最先端研究を支える研究基盤の構築・共用・高度化を総合的・戦略的に実施する。						
<b>実施方法</b>	<input type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input checked="" type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他						
<b>予算額・執行額(単位:百万円)</b>		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度要求	
	予算 の 状 況	当初予算	58,312	58,378	58,076	55,330	60,016
		補正予算	-	-	△564	-	
		繰越し等	-	-	-	-	
		計	58,312	58,378	57,512	55,330	60,016
		執行額	58,312	58,378	57,512		
	執行率(%)	100.0%	100.0%	100.0%			
<b>成果目標及び成果実績(アウトカム)</b>	成果指標		単位	22年度	23年度	24年度	目標値(24年度)
	特許実施化率	成果実績	%	26.2	28.0	27.6	20.0
		達成度	%	131.0%	140.0%	138.0%	
<b>活動指標及び活動実績(アウトプット)</b>	活動指標		単位	22年度	23年度	24年度	25年度活動見込
	原著論文数	活動実績(当初見込み)	件	1,896	1,915 (1,820報以上)	2,490 (1,820報以上)	-
		プレスリリース件数	活動実績(当初見込み)	件	80	97 (年52件以上)	92 (年52件以上)
<b>単位当たりコスト</b>	- (円/ )	算出根拠	※(独)理化学研究所の事業を実施するうえで必要な交付金のため、単位当たりコストの算出は困難				
平成25年度予算内訳	費目	25年度当初予算	26年度要求	主な増減理由			
	独立行政法人理化学研究所運営費交付金	55,330百万円	60,016百万円	日本再興戦略・科学技術イノベーション総合戦略等対応のための増			
	計	55,330百万円	60,016百万円	新しい日本のための優先課題推進枠:12,104百万円			

事業所管部局による点検						
	項目	評価	評価に関する説明			
国費投入の必要性	広く国民のニーズがあるか。国費を投入しなければ事業目的が達成できないのか。	○	当事業は、科学技術基本計画にも必要性が明記されているなど、政策の優先度が極めて高く、国民生活の発展のために必要な事業である。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独立行政法人が当該事業を実施する必要がある。			
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○				
	明確な政策目的(成果目標)の達成手段として位置付けられ、優先度の高い事業となっているか。	○				
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。	○	支出先の選定に際しては、随意契約見直し計画等に基づき可能な限り一般競争入札を行う取組を進めるなど、競争性の確保に向けた取組を進めている。事業の実施にあたっては、真に必要なものに限って支出しており、受益者との負担関係は妥当である。また、公認会計士など外部有識者による検討委員会を設置して総合的な評価を行うなど、競争性を確保するための取組と共に、支出の合理性、必要性についての見直しを図っている。			
	受益者との負担関係は妥当であるか。	○				
	単位当たりコストの水準は妥当か。	-				
	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。	○				
	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。	○				
不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-					
事業の有効性	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。	○	中期計画に基づき、一般管理費や事業費について、人件費、物件費、修繕費等の節減によりコスト削減を図り、平成24年度の削減目標を達成しており、活動実績についても見込み以上のものが得られている。また、整備された施設等については、基礎研究に使用されるものであり、十分活用されている。			
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○				
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○				
重複排除	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	類似事業名		所管府省・部局名		
点検結果	委託業務及び調達における経費削減、透明性の向上を図る等の取組は、「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」(平成22年12月7日閣議決定)においても指摘があるとおり、第2期中期目標期間を通じ実施してきたところであるが、第3期中期目標期間においてもこれらの取組を継続することにより、経費の節減に努める必要がある。					
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						
事業内容の改善	<p>1. 事業評価の観点:この事業は、物理学、化学、生物学、医科学等の幅広い分野を対象に、世界最先端の研究活動に必要な先端的な分野融合研究、社会ニーズ等を踏まえた政策課題対応型研究及び最先端研究を支える研究基盤の構築・共用・高度化を総合的・戦略的に実施する理化学研究所の運営に必要な運営費交付金を支出するものであり、長期継続事業、契約・執行手続き、独立行政法人等の観点から検証を行った。</p> <p>2. 所見:この事業は、平成15年以降長期に継続している事業であり、委託事業及び調達における経費節減、透明性の向上を図る取り組みを実施していることは評価するものの、引き続き、更なる事業の効果的・効率的な実施を目指し、コスト削減等に努めるべきである。また、契約に当たっては1者応札や競争性のない随意契約となっている案件が見受けられることから、競争参加条件等をより一層の見直しを図るなど、契約の競争性、公平性、透明性を確保すべきである。</p>					
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	各種閣議決定等に基づき、随意契約見直し計画に基づく競争性のある契約への移行や契約監視委員会による契約の見直し、入札要件の見直し等による一者応札・応募の状況の改善に向けた取組を着実に推進しているが、引き続き政府方針に基づき、競争性、公平性、透明性を確保するための取組を確実に実施する。					
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の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)の運営業務)(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						
関連する過去のレビューシートの事業番号						
	平成22年	0332	平成23年	0266	平成24年	0281

※平成24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。

シート  
①

文部科学省  
57,512百万円

〔独立行政法人理化学研究所に対し、その業務の財源に充てるために必要な金額を交付【交付】〕

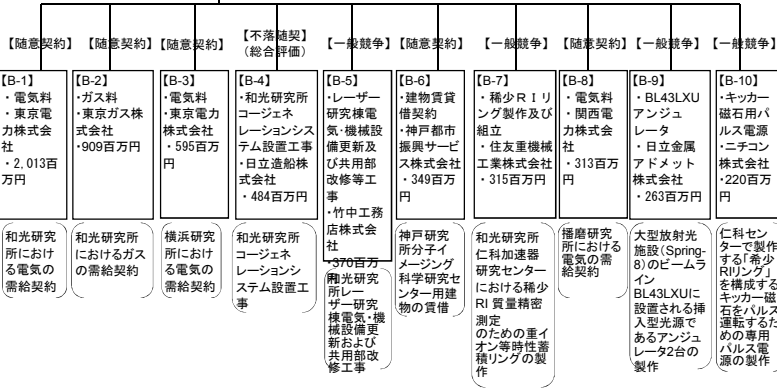
〔A〕

(独)理化学研究所  
57,939百万円  
(自己収入428百万円を含む)

〔B〕 研究事業 36,795百万円	〔C〕 バイオリソース関連事業 2,890百万円	〔D〕 普及事業 866百万円	〔E〕 法人共通 16,961百万円
--------------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------------------

科学技術に関する試験及び研究等の事業	バイオリソース及びその特性情報の収集・検査・保存・並びに維持・保存及び利用のために必要な技術開発事業	研究成果の普及及び活用促進事業	運営管理部門に係る費用
--------------------	--	-----------------	-------------

シート②      シート③      シート④



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

※平成24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。

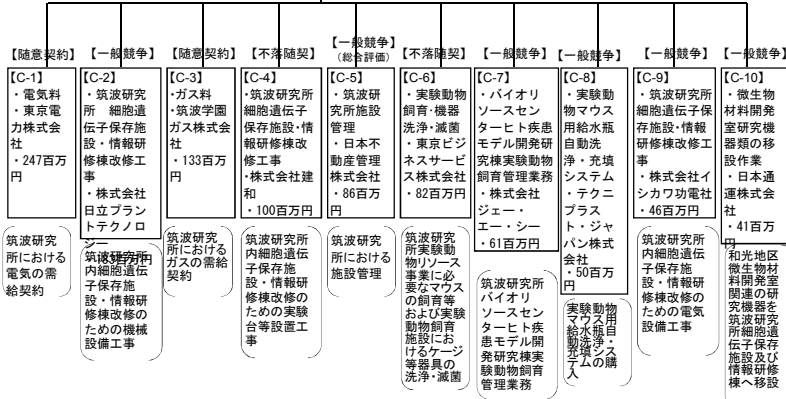
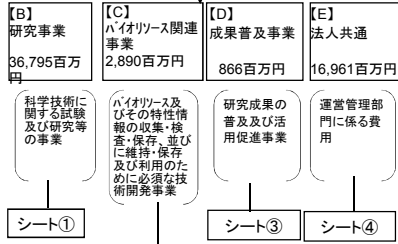
シート②

文部科学省  
57,512百万円

独立行政法人理化学研究所に対し、その業務の  
財源に充てるために必要な金額を交付  
【交付】

【A】

(独)理化学研究所  
57,939百万円  
(自己収入428百万円を含む)



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)

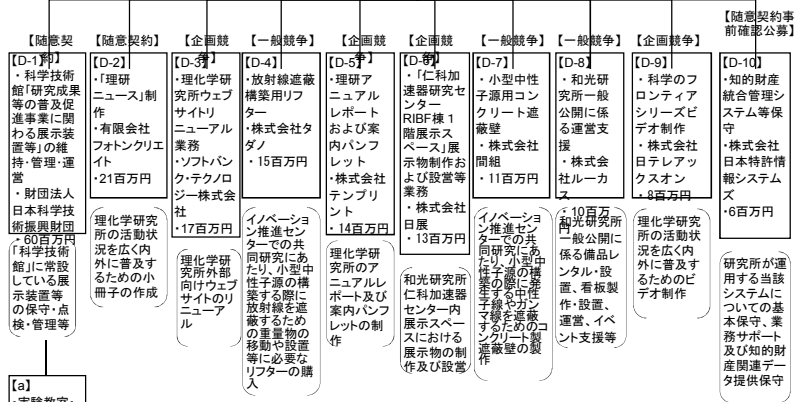
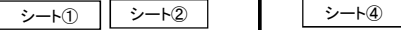
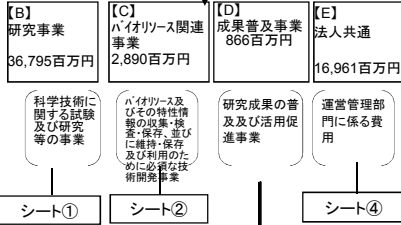
※平成24年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

シート③

文部科学省  
57,512百万円

独立行政法人理化学研究所に対し、その業務の財源に充てるために必要な金額を交付  
【交付】

【A】  
(独)理化学研究所  
57,939 百万円  
(自己収入428百万円を含む)



【a】  
・実験教室・工作教室の企画・開催作業  
・有限会社米村でんじろうサイエンスプロダクション  
1百万円、実験教室・工作教室の企画・開催

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)

※平成24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。

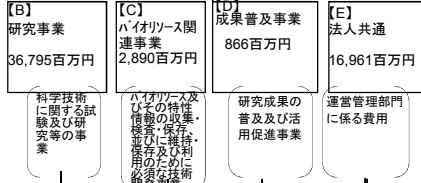
シート④

文部科学省  
57,512百万円

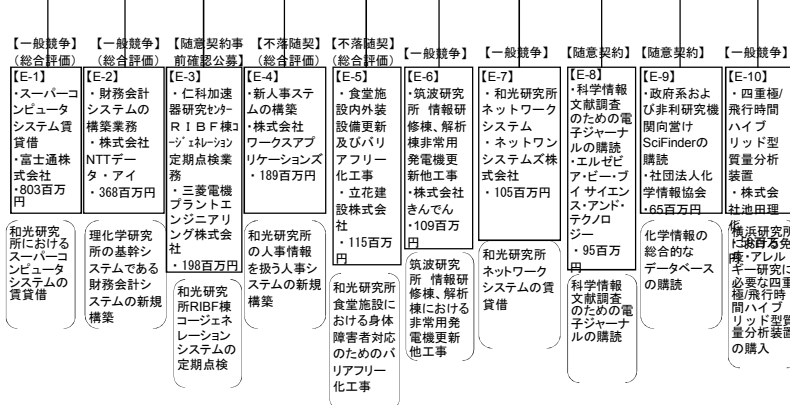
〔独立行政法人理化学研究所に対し、その業務の財源に充てるために必要な金額を交付〕  
【交付】

【A】

(独)理化学研究所  
57,939百万円  
(自己収入428百万円を含む)



シート①      シート②      シート③



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.(独)理化学研究所			E.法人共通		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費 (物件費)	水道光熱費、物品購入費、研究資材費、設備維持費等	48,607	業務経費 (物件費)	水道光熱費、物品購入費、研究資材費、設備維持費等	7,065
業務経費 (人件費)	事業系人件費	5,112	業務経費 (人件費)	事業系人件費	5,537
一般管理費 (公租公課)	公租公課	2,145	一般管理費 (公租公課)	公租公課	2,145
一般管理費 (人件費)	管理費人件費	1,322	一般管理費 (人件費)	管理費人件費	1,461
一般管理費 (物件費)	賃借料等	753	一般管理費 (物件費)	賃借料等	753
計		57,939	計		16,961
B.研究事業			B-1. 東京電力株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費 (物件費)	水道光熱費、物品購入費、研究資材費、設備維持費等	36,795	その他	電気料(和光研究所)	2,013
計		36,795	計		2,013
C.バイオリソース関連事業			B-2. 東京ガス株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費 (物件費)	水道光熱費、物品購入費、研究資材費、設備維持費等	2,890	その他	ガス料(和光研究所)	909
計		2,890	計		909
D.成果普及事業			B-3. 東京電力株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費 (物件費)	成果普及費、物品購入費、研究資材費、設備維持費等	866	その他	電気料(横浜研究所)	595
計		866	計		595

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)

B-4. 日立造船株式会社			B-8. 関西電力株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	和光研究所コージェネレーションシステム 設置工事	484	その他	電気料(播磨研究所)	313
計		484	計		313
B-5. 竹中工務店株式会社			B-9. 日立金属アドメット株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	レーザー研究棟電気・機械設備更新及び 共用部改修等工事	370	製作	BL43LXUアンジュレータ	263
計		370	計		263
B-6. 神戸都市振興サービス株式会社			B-10. ニチコン株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
賃貸借	神戸研究所分子イメージング科学研究セン ター用建物の賃借	349	製作	キッカー磁石用パルス電源	220
計		349	計		220
B-7. 住友重機械工業株式会社			C-1. 東京電力株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
購入	稀少RIリング製作及び組立	315	その他	電気料(筑波研究所)	247
計		315	計		247



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)

C-2. 株式会社日立プラントテクノロジー			C-6. 東京ビジネスサービス株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	筑波研究所 細胞遺伝子保存施設・情報 研修棟改修工事	183	役務	実験動物飼育・機器洗浄・滅菌	82
計		183	計		82
C-3. 筑波学園ガス株式会社			C-7. 株式会社ジェー・イー・シー		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	ガス料(筑波研究所)	133	役務	バイオリソースセンターヒト疾患モデル開発 研究棟実験動物飼育管理業務	61
計		133	計		61
C-4. 株式会社建和			C-8. テクニプラスト・ジャパン株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	筑波研究所 細胞遺伝子保存施設・情報 研修棟改修工事	100	購入	実験動物マウス用給水瓶自動洗浄・充填 システム	50
計		100	計		50
C-5. 日本不動産管理株式会社			C-9. 株式会社インカワ巧電社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	筑波研究所施設管理業務	86	工事	筑波研究所 細胞遺伝子保存施設・情報 研修棟改修工事	46
計		86	計		46

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)

C-10. 日本通運株式会社			D-4. 株式会社タダノ		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	微生物材料開発室研究機器類の移設作業	41	購入	放射線遮蔽構築用リフター	15
計		41	計		15
D-1. 財団法人日本科学技術振興財団			D-5. 株式会社テンプリント		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
人件費	科学技術館「研究成果等の普及促進事業に関わる展示装置等」の維持・管理・運営	23	役務	理研アニュアルレポートおよび案内パンフレット	14
外部委託	有限会社米村でんじろうサイエンスプロダクション	1			
その他		36			
計		60	計		14
D-2. 有限会社フォトンクリエイト			D-6. 株式会社日展		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	「理研ニュース」制作	21	役務	「仁科加速器研究センターRIBF棟1階展示スペース」展示物制作および設営等業務	13
計		21	計		13
D-3. ソフトバンク・テクノロジー株式会社			D-7. 株式会社間組		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	理化学研究所ウェブサイトリニューアル業務	17	購入	小型中性子源用コンクリート遮蔽壁	11
計		17	計		11

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)

D-8. 株式会社ルーカス			E-1. 富士通株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	和光研究所一般公開に係る運営支援	10	賃貸借	スーパーコンピュータシステム賃貸借	803
計		10	計		803
D-9. 株式会社日テレアックスオン			E-2. 株式会社NTTデータ・アイ		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	科学のフロンティアシリーズビデオ制作	8	役務	財務会計システムの構築	368
計		8	計		368
D-10. 株式会社日本特許情報システムズ			E-3. 三菱電機プラントエンジニアリング		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	知的財産統合管理システム等保守	6	役務	仁科加速器研究センターRIBF棟コージェネレーション定期点検業務	198
計		6	計		198
D-1.a 有限会社米村でんじろうサイエンスプロダクション			E-4. 株式会社ワークスアプリケーションズ		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	実験教室・工作教室の企画・開催	1	役務	新人事システムの構築	189
計		1	計		189

**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)

E-5. 立花建設株式会社			E-9. 社団法人化学情報教会		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	食堂施設内外装設備更新及びバリアフ リー化工事	115	その他	政府系および非利研究機関向け SciFinderの購読	65
計		115	計		65
E-6. 株式会社きんでん			E-10. 株式会社池田理化		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	筑波研究所 情報研修棟、解析棟非常用 発電機更新他工事	109	購入	四重極/飛行時間ハイブリッド型質量分析 装置	59
計		109	計		59
E-7. ネットワンシステムズ株式会社					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
賃貸借	和光研究所ネットワークシステム	105			
計		105	計		0
E-8. エルゼビア・ビー・ブイ サイエンス・アンド・テクノロジー					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	科学情報文献調査のための電子ジャーナ ルの購読	95			
計		95	計		0

支出先上位10者リスト

B. 研究事業

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東京電力株式会社	和光研究所における電気の需給契約	2,013	随意契約	-
2	東京ガス株式会社	和光研究所におけるガスの需給契約	909	随意契約	-
3	東京電力株式会社	横浜研究所における電気の需給契約	595	随意契約	-
4	日立造船株式会社	和光研究所コージェネレーションシステム設置工事	484	不落随契	-
5	株式会社竹中工務店	和光研究所レーザー研究棟電気・機械設備更新および共用部改修工事	370	1	95.5
6	神戸都市振興サービス株式会社	神戸研究所分子イメージング科学研究センター用建物の賃貸借	#	随意契約	-
7	住友重機械工業株式会社	和光研究所仁科加速器研究センターにおける稀少RI 質量精密測定のための重イオン等時性蓄積リングの製作	315	1	※
8	関西電力株式会社	播磨研究所における電気の需給契約	313	随意契約	-
9	日立金属アドメット株式会社	BL43LXUアンジュレータ	263	1	※
10	ニチコン株式会社	キッカー磁石用パルス電源	220	2	※

C. バイオリソース事業

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東京電力株式会社	筑波研究所における電気の需給契約	247	随意契約	-
2	株式会社日立プラントテクノロジー	筑波研究所内細胞遺伝子保存施設・情報研修棟改修のための機械設備工事	183	3	92.2
3	筑波学園ガス株式会社	筑波研究所におけるガスの需給契約	133	随意契約	-
4	株式会社建和	筑波研究所内細胞遺伝子保存施設・情報研修棟改修のための建築工事及び実験台等設置工事	100	不落随契	-
5	日本不動産管理株式会社	筑波研究所における施設管理業務	86	2	※
6	東京ビジネスサービス株式会社	筑波研究所実験動物リソース事業に必要なマウスの飼育等および実験動物飼育施設におけるケージ等器具の洗浄・滅菌	82	不落随契	-
7	株式会社ジェー・エー・シー	筑波研究所バイオリソースセンターヒト疾患モデル開発研究棟実験動物飼育管理業務	61	1	※
8	テクノプラスト・ジャパン株式会社	実験動物マウス用給水瓶自動洗浄・充填システムの購入	50	1	※
9	株式会社イシカワ功電社	筑波研究所内細胞遺伝子保存施設・情報研修棟改修のための電気設備工事	46	2	84.9
10	日本通運株式会社	和光地区微生物材料開発室関連の研究機器を筑波研究所細胞遺伝子保存施設及び情報研修棟へ移設	41	2	※

D. 成果普及事業

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	財団法人日本科学技術振興財団	「科学技術館」に常設している展示装置等の保守・点検・管理等	60	随意契約	-
2	有限会社フォトンクリエイト	理化学研究所の活動状況を広く内外に普及するための小冊子の作成	21	随意契約	-
3	ソフトバンク・テクノロジー株式会社	理化学研究所外部向けウェブサイトのリニューアル	17	企画競争	-
4	株式会社タダノ	和光研究所における小型中性子源の構築にあたって放射線遮蔽等を構築するために重量物の持ち上げ、移動、設置等に必要なりフターの購入	15	1	※
5	株式会社テンプリント	理化学研究所の年次レポート及び案内パンフレットの制作	14	企画競争	-
6	株式会社日展	和光研究所仁科加速器センター内展示スペースにおける展示物の制作及び設置	13	企画競争	-
7	株式会社間組	和光研究所における小型中性子源の構築の際に発生する中性子線やガンマ線を遮蔽するためのコンクリート製遮蔽壁の製作	11	1	※
8	株式会社ルーカス	和光研究所一般公開に係る備品レンタル・設置、看板製作・設置、運営、イベント支援等	10	3	※
9	株式会社日テレアクセスオン	理化学研究所の活動状況を広く内外に普及するためのビデオ制作	8	企画競争	-
10	株式会社日本特許情報システムズ	研究所が運用する当該システムについての基本保守、業務サポート及び知的財産関連データ提供保守	6	随意契約事前確認公募	-

E. 法人共通

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	富士通株式会社	和光研究所におけるスーパーコンピュータシステムの賃貸借	803	1	※
2	株式会社NTTデータ・アイ	理化学研究所の基幹システムである財務会計システムの新規構築	368	2	※
3	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社	和光研究所RIBF棟コージェネレーションシステムの定期点検	198	随意契約事前確認公募	-
4	株式会社ワークスアプリケーションズ	和光研究所の人事情報を扱う人事システムの新規構築	189	不落随契	-
5	立花建設株式会社	和光研究所食堂施設における内外装設備更新及びバリアフリー化工事	115	不落随契	-
6	株式会社きんでん	筑波研究所 情報研修棟、解祈棟における非常用発電機更新他工事	109	2	85.0
7	ネットワンシステムズ株式会社	和光研究所ネットワークシステムの賃貸借	105	3	※
8	エルゼビア・ビー・ブイサイエンス・アンド・テクノロジー	科学情報文献調査のための電子ジャーナルの購読	95	随意契約	-
9	社団法人化学情報協会	化学情報の総合的なデータベースの購読	65	随意契約	-
10	株式会社池田理化	横浜研究所における免疫・アレルギー研究に必要な四重極/飛行時間ハイブリッド型質量分析装置の購入	59	2	※

※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非公表。