

行政事業レビューシート (文部科学省)						
予算事業名	独立行政法人理化学研究所運営費交付金に必要な経費 (SPring-8の運営業務を除く)		事業開始年度	平成15年度	作成責任者	
担当部局	研究振興局		担当課室	基礎基盤研究課	基礎基盤研究課内丸課長	
会計区分	一般会計		上位政策	新興・融合領域の研究開発の推進		
根拠法令 (具体的な条項も記載)	独立行政法人理化学研究所法第16条		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28日)		
事業の目的 (目指す姿を簡潔に、3行程度以内)	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。					
事業概要 (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、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・高度を総合的・戦略的に実施する。					
実施状況	独立行政法人理化学研究所 (和光研究所、横浜研究所、筑波研究所、播磨研究所、神戸研究所等)において、以下の事業を実施。 ○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 ○最高水準の研究基盤の整備・共用・利用研究の推進 ○研究環境の整備・研究成果の社会還元及び優秀な研究者の育成・輩出等					
予算の状況 (単位:百万円)		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度要求
	予算額 (補正後)	60,351	58,327	57,389	56,532	57,001
	執行額	60,351	58,327	57,389		
	執行率	100.0%	100.0%	100.0%		
	総事業費 (執行ベース)	60,694	58,652	57,745		
自己点検	支出先・用途の把握水準・状況	○平成15年10月より契約審査委員会を設置し、随意契約を行うことの適否等を審査している。 ○平成21年11月より外部有識者等により構成される契約監視委員会を設置し、契約状況について把握・点検を実施している。 ○随意契約見直し計画を策定し、総合評価落札方式の導入拡大等により随意契約の見直し改善を図るとともに、調達情報へのアクセス性の向上等により一者応札・一者応募の改善を図る具体的な取組みを掲げている。 ○予算配分から予算執行まで予算統制によるコスト管理を実施するとともに、中期目標・計画において、一般管理費や事業費に関する具体的な削減目標を掲げ、コスト削減に努めている。				
	見直しの余地	○外部有識者等で構成される研究戦略会議や国際的な評価委員会を設置し、研究を推進する上で適切な研究体制・手法について検討を実施している。引き続き、ガバナンスの強化、最適な研究実施体制の実現に向けて改善すべき。 ○世界最先端の研究を行うため、質の高い物品や人材の確保をすることがあることから、一者応札や随意契約の割合が高い水準となっており、改善のための取組みが今後の課題である。 ○一者応札の改善については、より多くの供給業者に情報が行き渡るよう、積極的な調達情報の発信をすべき。 ○仕様書作成において、特定の機器・業者に限定されることのないよう、内部への周知徹底や一般競争参加者が十分準備できるよう、調達予定情報を早期にHPで公開すべき。				
予算・監視・所効見率化	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とした先端融合研究や政策課題対応型研究及び最先端の研究基盤の構築・共用等に取り組む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る。 2. 所見: 昨年11月の事業仕分け、本年4月の独立行政法人の事業仕分け及び本年6月の公開プロセスにおける指摘等を踏まえ、ガバナンスの強化に向けて、個別の研究課題や研究チームの統廃合を行いつつ、競争参加条件等のより一層の見直しを図るなど、契約の競争性、公平性、透明性の確保等により、事業の効率化を一層進めるとともに、自己収入拡大の取組や他の研究開発独立行政法人との連携を強化すべきである。また、中国事務所開設に向けて、他法人との共用化に向けた取組を着実に進めるべきである。					
補記						

別添B

文部科学省  
57,389百万円

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

[A]

【交付】

(独)理化学研究所  
57,745百万円

[B] 研究事業  
37,193百万円

[C] バイオリソース関連事業  
3,166百万円

[D] 成果普及事業  
1,053百万円

[E] 法人共通  
16,333百万円

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

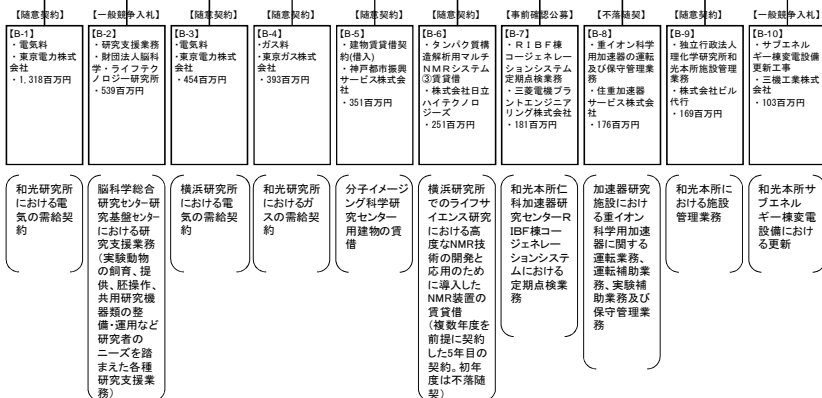
運営管理部門に係る費用

別添C

別添D

別添E

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)



別添C

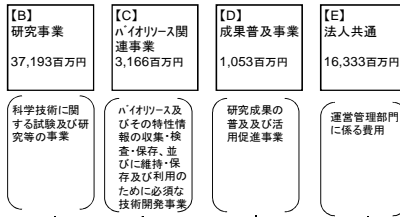
文部科学省  
57,389百万円

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  
57,745百万円

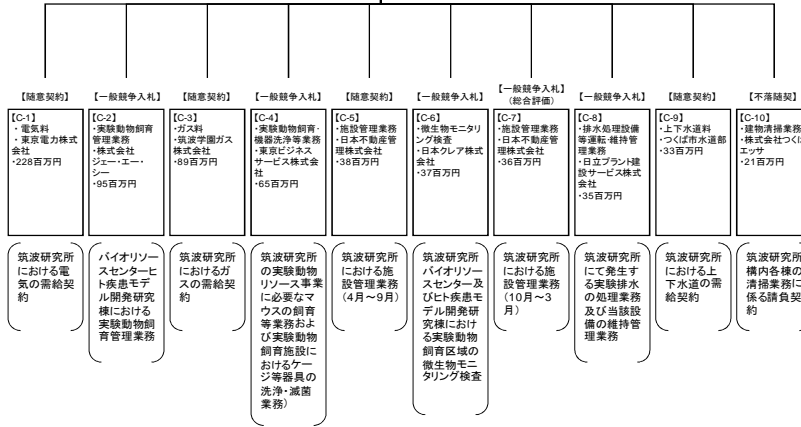


別添B

別添D

別添E

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)



別添D

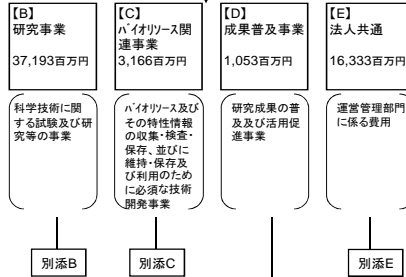
### 文部科学省 57,389百万円

（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）

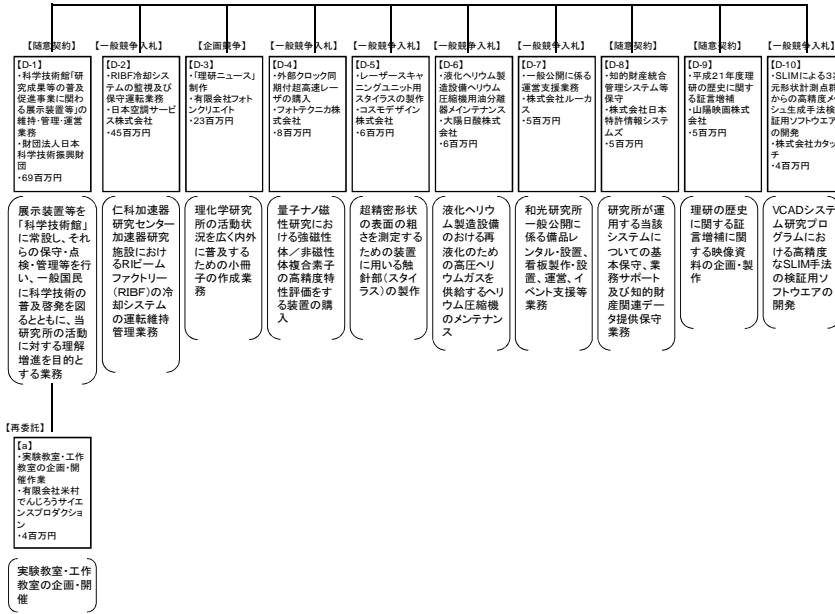
【交付】

【A】

### (独)理化学研究所 57,745百万円



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)



別添E

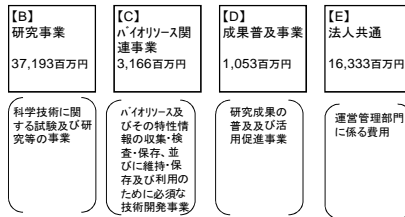
文部科学省  
57,389百万円

【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】

【A】

【交付】

(独)理化学研究所  
57,745百万円



別添B

別添C

別添D

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。  
 使途と費目の  
 双方で実情が  
 分かるように記  
 載)

A. (独)理化学研究所			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	47,533	その他	電気料(和光研究所)	1,318
業務経費 (人件費)	事業系人件費	5,803			
一般管理費 (公租公課)	公租公課	1,795			
一般管理費 (人件費)	管理費人件費	1,775			
一般管理費 (物件費)	賃借料等	839			
計		57,745	計		1,318
B. 研究事業			B-2. 財団法人脳科学・ライフテクノロジー研究所		
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	37,193	人件費	研究支援業務に係る人件費	475
			その他	研究支援業務に係る一般管理費 等	64
計		37,193	計		539
C. バイオリソース関連事業			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)	水道光熱費、物品購入費、研究資 材費、設備維持費等	3,166	その他	電気料(横浜研究所)	454
計		3,166	計		454
D. 成果普及事業			B-4. 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)	成果普及費、物品購入費、研究資 材費、設備維持費等	1,053	その他	ガス料(和光本所)	393
計		1,053	計		393
E. 法人共通			B-5. 神戸都市振興サービス株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
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	6,121	賃貸借	建物賃貸借(分子イメージング科 学研究センター)	351
業務経費 (人件費)	事業系人件費	5,803			
一般管理費 (公租公課)	公租公課	1,795			
一般管理費 (人件費)	管理費人件費	1,775			
一般管理費 (物件費)	賃借料等	839			
計		16,333	計		351

**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。使途と費目の双方で実情が分かるように記載)

B-6. 株式会社日立ハイテクノロジーズ			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)
賃貸借	タンパク質構造解析用マルチNM Rシステム賃貸借	251	その他	電気料(筑波研究所)	228
計		251	計		228
B-7. 三菱電機プラントエンジニアリング株式会社			C-2. 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)
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システム定期 点検業務	181	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	95
計		181	計		95
B-8. 住重加速器サービス株式会社			C-3. 筑波学園ガス株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	重イオン科学用加速器の運転及 び保守管理業務	176	その他	ガス料(筑波研究所)	89
計		176	計		89
B-9. 株式会社ビル代行			C-4. 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)
役務	独立行政法人理化学研究所和光 本所施設管理業務	169	役務	実験動物飼育・機器洗浄等業務	65
計		169	計		65
B-10. 三機工業株式会社			C-5. 日本不動産管理株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	サブエネルギー棟変電設備更新 工事	103	役務	筑波研究所施設管理業務(4月~9 月)	38
計		103	計		38

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。使途  
 と費目の双方で  
 実情が分かるよ  
 うに記載)

C-6. 日本クリア株式会社			D-1. 財団法人日本科学技術振興財団		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	微生物モニタリング検査	37	人件費	展示装置等の維持・管理・運営業務に係る人件費	18
			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	4
			その他	展示装置等の維持・管理・運営業務に係るスペース借料、保守修理費等	47
計		37	計		69
C-7. 日本不動産管理株式会社			D-2. 日本空調サービス株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	筑波研究所施設管理業務(10月～3月)	36	役務	RIBF冷却システムの監視及び保守運転業務	45
計		36	計		45
C-8. 日立プラント建設サービス株式会社			D-3. 有限会社フオンクリエイト		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	筑波研究所排水処理設備等運転・維持管理業務	35	役務	「理研ニュース」制作	23
計		35	計		23
C-9. つくば市水道部			D-4. フォトテクニカ株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	上下水道料(筑波研究所)	33	購入	外部クロック同期付超高速レーザ	8
計		33	計		8
C-10. 株式会社つくばエッサ			D-5. コスモデザイン株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	理化学研究所筑波研究所 建物清掃業務	21	製作	レーザースキャニングユニット用スタイラス	6
計		21	計		6



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。使途と費目の双方で実情が分かるように記載)

D-6. 大陽日酸株式会社			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	液化ヘリウム製造設備ヘリウム圧縮機用油分離器メンテナンス	6	賃貸借	スーパーコンピュータシステム賃貸借	535
計		6	計		535
D-7. 株式会社ルーカス			E-2. 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)
役務	和光研究所一般公開に係る運営支援業務	5	購入	科学情報文献調査のための電子ジャーナルの購読	84
計		5	計		84
D-8. 株式会社日本特許情報システムズ			E-3. 社団法人化学情報協会		
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	5	購入	政府系および非営利研究機関向けSciFinderの購読	70
計		5	計		70
D-9. 山陽映画株式会社			E-4. 株式会社秀和建设		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
製作	平成21年度理研の歴史に関する証言増補	5	工事	生物科学研究棟等屋上防水改修工事	68
計		5	計		68
D-10. 株式会社カタッチ			E-5. 三機工業株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	SLIMによる3次元形状計測点群からの高精度メッシュ生成手法検証用ソフトウェアの開発	4	工事	RI実験棟変電設備更新工事	62
計		4	計		62

E-6. 株式会社NIPPO			E-9. エムエステイ保険サービス株式会社		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
工事	事務棟西側駐車場整備工事	57	その他	理化学研究所損害保険	54
計		57	計		54
E-7. 株式会社金内建設			E-10. 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)
工事	正門周辺環境整備工事	57	購入	次世代スーパーコンピュータ向けアプリケーション・ソフトウェア評価用システム	50
計		57	計		50
E-8. ネイチャー・ジャパン株式会社			a. 有限会社米村でんじろうサイエンスプロダクション		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
役務	RIKEN RESEARCH制作	55	役務	実験教室・工作教室の企画・開催作業費	4
計		55	計		4
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計			計		

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。  
 使途と費目の  
 双方で実情が  
 分かるように記  
 載)