

平成28年度行政事業レビューシート (厚生労働省)

事業名	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所運営費交付金			担当部局	大臣官房		作成責任者		
事業開始年度	平成17年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	厚生科学課		椎葉 茂樹		
会計区分	一般会計								
根拠法令 (具体的な条項も記載)	独立行政法人通則法(平成11年法律第103号) 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所法(平成16年法律第135号)			関係する計画、通知等	「日本再興戦略」、「科学技術基本計画」、「健康・医療戦略」				
主要政策・施策	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 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	医薬品技術及び医療機器等技術に関し、医薬品及び医療機器等並びに薬用植物その他の生物資源の開発に資する共通的な研究、民間等において行われる研究及び開発の振興等の業務を行うことにより、医薬品技術及び医療機器等技術の向上のための基盤の整備を図るとともに、国民の健康の保持及び増進に関する調査、研究、国民の栄養その他国民の食生活に関する調査及び研究等を行うことにより、公衆衛生の向上及び増進を図り、もって国民保健の向上に資することを目的とする。								
事業概要 (5行程度以内。別添可)	上記の事業目的のため、以下の6つの事業や健康増進法に基づく業務について行っている。 ①基盤的技術の研究及び創薬支援、②生物資源に係る研究及び創薬支援、③医薬品等の開発振興、④国民の健康の保持及び増進に関する調査・研究、⑤国民の栄養その他国民の食生活の調査・研究、⑥食品についての栄養生理学上の試験								
実施方法	直接実施								
予算額・執行額 (単位:百万円)		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度要求			
	予算 の 状 況	当初予算	7,555	8,183	4,051	3,675			
		補正予算	-	-	-	-			
		前年度から繰越し	-	-	-	-			
		翌年度へ繰越し	-	-	-	-			
		予備費等	-	-	-	-			
	計	7,555	8,183	4,051	3,675	0			
	執行額	7,555	8,183	4,051					
執行率(%)	100%	100%	100%						
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 年度	目標最終年度 33年度
	基盤的研究及び生物資源研究の研究成果を積極的に発表	査読付き論文の科学ジャーナル等への掲載数	成果実績	報	106	112	集計中	-	-
			目標値	報	100	100	209	-	209
			達成度	%	106	112		-	-
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	25年度	26年度	27年度	チエック 28年度活動見込		
研究発表を学会で積極的に実施。学会での発表回数。	活動実績	回	424	420	集計中				
	当初見込み		-	-	-				
単位当たりコスト	算出根拠		単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込		
	論文投稿費用(円)÷論文掲載数	単位当たりコスト	円	5,038	8,054	集計中			
		計算式	論文投稿料(円)÷論文掲載数		534,000/106	902,000/112		平成26年度は、海外論文掲載に伴う英文校正費が含まれているため、単価が上昇している	
平成28・29年度予算内訳 (単位:百万円)	歳出予算目	28年度当初予算	29年度要求	主な増減理由					
	人件費	1,139							
	運営費	935							
	委託費	153							
	事業費	814							
	設備整備費	48							
	研究開発振興事業費	586							
	計	3,675	0						

政策評価、 経済・財政再生アクション・ プログラムとの関係	政策	基本目標X I 国民生活の向上に関わる科学技術及び医薬品等の研究開発の振興並びに保健衛生分野の調査研究の充実を図ること 施策第目標2 研究を支援する体制を整備すること							
	施策	厚生労働科学研究事業の適正かつ効果的な実施及び医薬品等の研究開発の促進並びに保健衛生分野の調査研究の充実を図ること(施策目標X I -2-1)							
	測定指標	定量的指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 年度	目標年度 年度
			実績値	-	-	-	-	-	-
			目標値	-	-	-	-	-	-
本事業の成果と上位施策・測定指標との関係									
研究事業の効果的な実施等のため、国民に疑念を持たれないよう手続きを踏んだ上で、民間企業等との共同研究を推進している。また、連携大学院の推進や研究分野の重点化、若手研究者の積極的な採用等、研究環境の整備を推進している。									
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。			○	より有効で安全な医薬品、医療機器の研究開発を支援するため、広く国民のニーズがある。				
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。			○	国の政策課題の解決に向けて実施している事業である。				
	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。			○	より有効で安全な医薬品、医療機器の研究開発を支援するため、優先度の高い事業ある。				
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。			△	一部の契約を除き一般競争入札を実施し、競争性の確保に努めている。				
	一般競争入札、総合評価入札又は随意契約(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					
	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。			-	-				
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。			○	事業の遂行について、妥当なコスト水準を維持している。				
	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。			○	監査法人の監査を受けており、合理的な支出となっている。				
	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。			○	事業の適切な遂行について、必要な経費に限定されている。				
不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)			-	-					
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。			○	事務用品の一括調達、コピー機等の複数年リース契約等に加え、高額研究機器のリース契約を行い、効率化に資する取組を推進した。					
事業の 有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。			○	成果実績は成果目標を上回っており、見合ったものとなっている。				
	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。			○	研究所の会計規程等に則り契約を行っており、他の方法等より低コストで実施することが出来る。				
	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。			○	研究成果を通じて医薬品等の開発を支援している。				
関連 事業	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)			○	独立行政法人医薬基盤研究所設備整備費補助金は設備整備のための経費であり、本事業とは事業目的が異なるため、適切な役割分担が行えている。				
	所管府省・部局名	事業番号	事業名						
	厚生科学課		独立行政法人医薬基盤研究所設備整備費補助金						
点検・ 改善結果	点検結果	<ul style="list-style-type: none"> 医薬品等の開発を支援する研究開発独立行政法人の運営に必要な交付金であり、国が交付金を予算措置する必要がある。 希少疾病用医薬品等の開発については、厚生労働大臣が特定した者に対する開発助成金となっている。 原則一般競争入札や公募による企画競争等が行われ、競争性が確保されている。 これまで随意契約であった役務等を一般競争入札とした。 							
	改善の 方向性	<ul style="list-style-type: none"> 引き続き、随意契約については一般競争入札への移行を図り、競争性・透明性を確保するとともに、経費の削減に努めていく。 一般競争入札としたが、一社しか応札のないものや、落札者がなく随意契約となったものについて、条件の見直し等により、応札者を増やす取組を進めていく。 							
外部有識者の所見									
行政事業レビュー推進チームの所見									

所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況

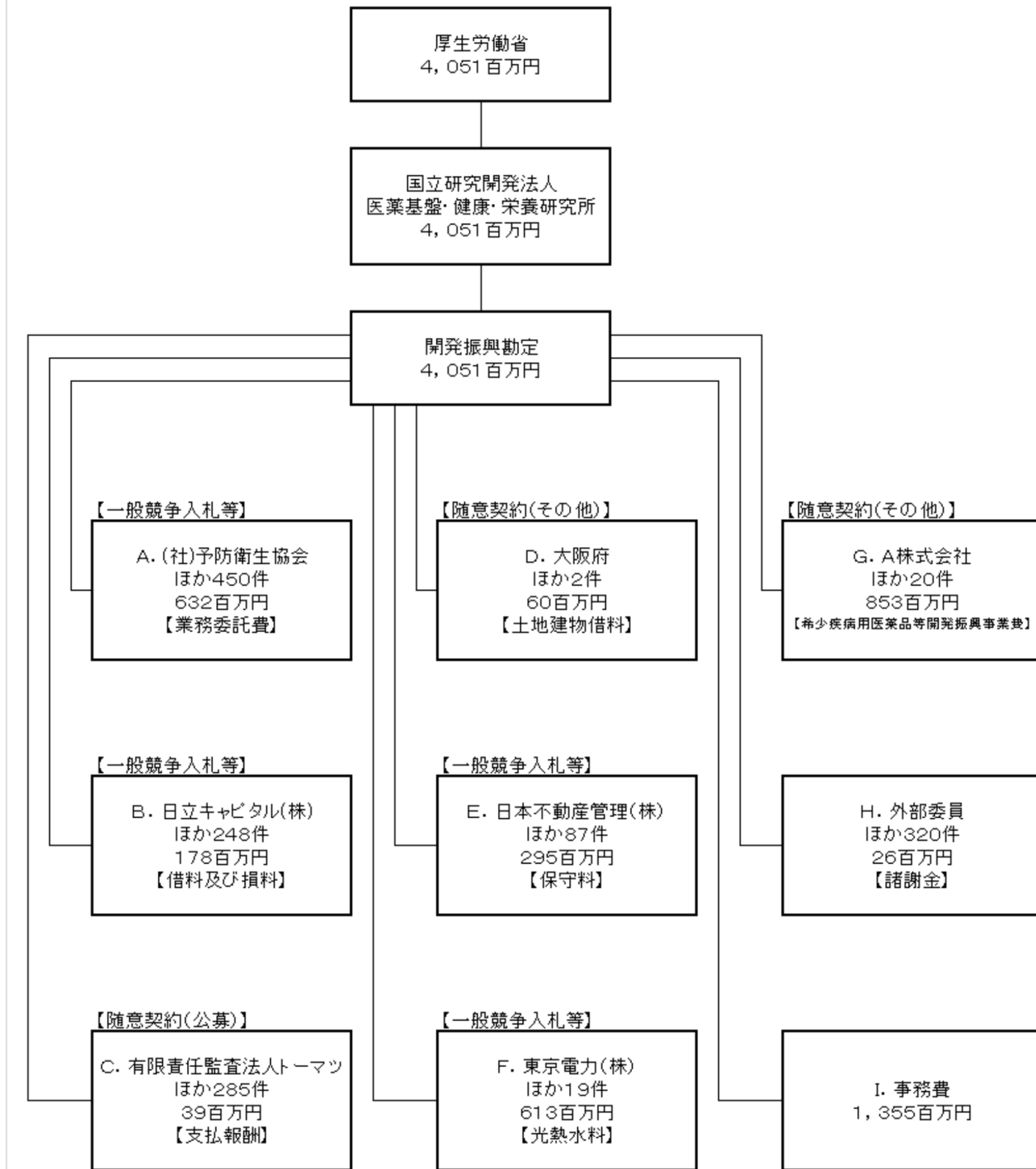
備考

関連する過去のレビューシートの事業番号

平成22年度	571	平成23年度	516	平成24年度	460		
平成25年度	908	平成26年度	907	平成27年度	915		

※平成27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)



A.(社)予防衛生協会			B.日立キャピタル(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
業務委託費	医科学研究用霊長類繁殖育成等委託費	94	借料及び損料	実験動物用3Dマイクロ線CTシステム 賃借料 1式	42
業務委託費	医科学研究用霊長類研究支援業務	8	借料及び損料	アイソレーター 1式 26台 賃借料	31
			借料及び損料	入退室管理システム 1式 リース料	7
			借料及び損料	全身麻酔器 賃借料 1式	4
			借料及び損料	超高磁場デジタルNMR装置賃借料 1式	4
			借料及び損料	超遠心機 himac CP80WX 賃借料 1式	4
			借料及び損料	両面型解剖台キャビネット賃借料 1式	3
			借料及び損料	有機微量元素分析装置一式 リース料	3
			借料及び損料	自動組織破碎装置 賃借料 1式	1
計		102	計		99
C.有限責任監査法人トーマツ			D.大阪府		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
支払報酬	会計監査人監査契約 第11期分	4	土地建物借料	土地借料	43
支払報酬	会計監査人監査契約 第10期分	3			
計		7	計		43
E.日本不動産管理(株)			F. 東京電力(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
保守料	施設整備保守管理業務 1式 霊長類	139	光熱水料	霊長類医学研究センター 電気料	208
保守料	電気・空調・衛生設備維持管理業務 1式 筑波	18	光熱水料	薬用植物資源研究センター筑波研究部 電気料	38
計		157	計		246
G.A株式会社			H.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
委託費	臨床試験等委託費	83			
計		83	計		0

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)

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 (百万円)	契約方式	入札者数 (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 (支出額10億円以上)
1	(社)予防衛生協会	9050005005139	医科学研究用霊長類繁殖育成等(第1.2.7棟)委託業務1式	94	一般競争入札	2	83.4%	
2	(株)エーテック	2140001073533	実験動物飼育管理業務	53	一般競争入札	2	91.3%	
3	株式会社新日本科学	9340001000031	創薬支援インフォマテクスプロジェクトにおけるinvivo薬物動態試験1式	39	一般競争入札	1	91.1%	
4	CTCライフサイエンス(株)	6010901005223	医薬基盤・健康・栄養研究所ネットワーク運用業務1式	26	一般競争入札	1	98.2%	
5	ハムリー(株)	1050001019190	医科学研究用霊長類飼育管理等(第8棟)委託業務1式	20	一般競争入札	1	85.4%	
6	(株)ロジックバイオ	7120901017297	治験薬GNP基準に準拠したAdSOCS3マスターウイルスバンクの製造と品質試験等大臣確認申請	20	一般競争入札	1	100%	
7	(株)レベルファイブ	6010401076293	薬物動態予測システムの開発に向けた網羅的なデータ収集、キュレーション及び基盤データ...	19	一般競争入札	1	95.4%	
8	(株)ルート・ワン	8180001057568	庁舎等警備業務1式 大阪	16	一般競争入札	10	57.8%	
9	アーバン環境管理事業協同組合	6010905001375	廃水処理施設維持管理業務1式 霊長類	16	一般競争入札	2	96.6%	
10	(財)食品薬品安全センター	9021005004496	ミニプタを用いたspermine加培養脂肪組織由来多系統前駆細胞の安全性薬理試験	14	一般競争入札	1	86.3%	

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (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 (支出額10億円以上)
1	日立キャピタル(株)	6010401024970	実験動物用3Dマイクロ線CTシステム 賃借料1式	42	一般競争入札	1	88.7%	
2	日立キャピタル(株)	6010401024970	アイソレーター1式26台 賃借料	31	一般競争入札	1	87.2%	
3	NTTファイナンス(カ)	8010401005011	高分解能質量分析システム一式 リース料	24	随意契約 (その他)	-	95.8%	
4	日立キャピタル(株)	6010401024970	入退室管理システム1式 リース料	7	一般競争入札	2	70.4%	
5	日立キャピタル(株)	6010401024970	全身麻酔器 賃借料1式	4	一般競争入札	1	81.6%	
6	日立キャピタル(株)	6010401024970	超高磁場デジタルNMR装置 賃借料1式	4	随意契約 (その他)	-	99%	
7	日立キャピタル(株)	6010401024970	超遠心機 himac CP80WX 賃借料1式	4	一般競争入札	1	83.3%	
8	日立キャピタル(株)	6010401024970	両面型解剖台キャビネット賃借料1式	3	一般競争入札	1	91.4%	
9	オリックス・レンテック(株)	3020001090176	自動細胞分離解析装置 賃借料1式	3	一般競争入札	1	96.7%	
10	日立キャピタル(株)	6010401024970	有機微量元素分析装置一式 リース料	3	随意契約 (その他)	-	92.7%	

C

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (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 (支出額10億円以上)
1	有限責任監査法人トーマツ	5010405001703	会計監査人監査契約 第11期分	4	随意契約 (企画競争)	4	100%	
2	有限責任監査法人トーマツ	5010405001703	会計監査人監査契約 第10期分	3	随意契約 (企画競争)	4	100%	
3	山本特許法律事務所	-	特許出願料	2	随意契約 (その他)	-	100%	
4	山本特許法律事務所	-	特許出願料	2	随意契約 (その他)	-	100%	
5	山本特許法律事務所	-	特許出願料	2	随意契約 (その他)	-	100%	
6	山本特許法律事務所	-	商標出願料	1	随意契約 (その他)	-	100%	
7	山本特許法律事務所	-	特許出願料	0.9	随意契約 (その他)	-	100%	
8	税理士法人トーマツ	6010005005979	消費税申告書の作成及び申告代理1式	0.9	随意契約 (その他)	-	100%	
9	山本特許法律事務所	-	特許出願料	0.8	随意契約 (その他)	-	100%	
10	山本特許法律事務所	-	特許出願料	0.7	随意契約 (その他)	-	100%	

D

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (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 (支出額10億円以上)
1	大阪府	4000020270008	土地賃借料 大阪	43	随意契約 (その他)	-	100%	
2	阪急電鉄株式会社	7120901021811	土地賃借料 大阪	17	随意契約 (その他)	-	100%	
3	名寄市	4000020012211	土地賃借料 北海道	0.3	随意契約 (その他)	-	100%	

E

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (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 (支出額10億円以上)
1	日本不動産管理株式会社	5010001111690	施設整備保守管理業務 1式	139	一般競争入札	2	97.4%	
2	日東キャストリアル・サービス	9011401005058	設備維持管理業務 1式	27	一般競争入札	4	91.9%	
3	日本不動産管理株式会社	5010001111690	電気・空調・衛生設備維持管理業務 1式	18	一般競争入札	1	94.2%	
4	日立キャピタル(株)	6010401024970	超高磁場デジタルNMR装置保守 1式	16	随意契約 (その他)	-	99%	
5	シーモンス・ジャパン(株)	9010701024073	磁気共鳴断層撮影装置保守業務 1式	15	一般競争入札	1	83.5%	
6	CTCライフサイエンス(株)	6010901005223	研究ネットワークシステム保守 1式	9	一般競争入札	1	98.2%	
7	ジョンソンコントロールズ	8011001046081	自動制御装置保守点検業務 1式	8	一般競争入札	1	98.8%	
8	富士通エフ・アイ・ピー(株)	6010601024969	財務会計システム運用支援業務 1式	7	随意契約 (その他)	-	76.3%	
9	(株)ダイナコム	5040001025178	細胞分譲システム保守 1式	5	一般競争入札	1	100%	
10	(株)バイオテック・ラボ	5010601020795	インセルアライザー保守契約 1式	4	一般競争入札	1	100%	

F

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (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 (支出額10億円以上)
1	東京電力(株)	1010001008825	電気料 霊長類	208	随意契約 (その他)	-	93.6%	
2	関西電力(株)	3120001059632	電気料 大阪	120	一般競争入札	1	96.2%	
3	大阪ガス(株)	3120001077601	ガス料 大阪	67	随意契約 (その他)	-	100%	
4	筑波学園ガス(株)	8050001015811	ガス料 霊長類	51	随意契約 (その他)	-	100%	
5	東京電力(株)	1010001008825	電気料 筑波	38	随意契約 (その他)	-	100%	
6	国立感染症研究所	-	電気料 健栄研	33	随意契約 (その他)	-	100%	
7	つくば市	8000020082201	水道料 霊長類	23	随意契約 (その他)	-	100%	
8	茨木市	8000020272116	水道料 大阪	17	随意契約 (その他)	-	100%	
9	国立感染症研究所	-	水道料 健栄研	11	随意契約 (その他)	-	100%	
10	国立感染症研究所	-	ガス料 健栄研	9	随意契約 (その他)	-	100%	

G

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (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 (支出額10億円以上)
1	A株式会社	-	希少疾病用医薬品等開発	83	随意契約 (その他)	-	100%	
2	B株式会社	-	希少疾病用医薬品等開発	65	随意契約 (その他)	-	100%	
3	C株式会社	-	希少疾病用医薬品等開発	63	随意契約 (その他)	-	100%	
4	D株式会社	-	希少疾病用医薬品等開発	62	随意契約 (その他)	-	100%	
5	E株式会社	-	希少疾病用医薬品等開発	62	随意契約 (その他)	-	100%	
6	F株式会社	-	希少疾病用医薬品等開発	54	随意契約 (その他)	-	100%	
7	G株式会社	-	希少疾病用医薬品等開発	53	随意契約 (その他)	-	100%	
8	H株式会社	-	希少疾病用医薬品等開発	50	随意契約 (その他)	-	100%	
9	I株式会社	-	希少疾病用医薬品等開発	47	随意契約 (その他)	-	100%	
10	J株式会社	-	希少疾病用医薬品等開発	46	随意契約 (その他)	-	100%	

H

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (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 (支出額10億円以上)
1	研究協力者A	-	謝金	1	-	-	-	
2	研究協力者B	-	謝金	1	-	-	-	
3	研究協力者C	-	謝金	1	-	-	-	
4	研究協力者D	-	謝金	1	-	-	-	
5	研究協力者E	-	謝金	1	-	-	-	
6	研究協力者F	-	謝金	1	-	-	-	
7	研究協力者G	-	謝金	1	-	-	-	
8	研究協力者H	-	謝金	1	-	-	-	
9	研究協力者I	-	謝金	1	-	-	-	
10	研究協力者J	-	謝金	1	-	-	-	
支出先上位10者リスト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3】に記載							<input checked="" type="checkbox"/>	チェック

I.(株)日立公共システム			J.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
工具器具備品	創業支援インフォマティクスシステム構築プロジェクト用 サーバー1式	9			
計		9	計		0
K.			L.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計		0	計		0
M.			N.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計		0	計		0
O.			P.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計		0	計		0

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)

別紙3

I

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (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 (支出額10億円以上)
1	(株)日立公共システム	3010601021713	創薬支援インフォマティクスシステム 構築プロジェクト用サーバー 1式	9	一般競争入札	2	83.4%	
2	(株)ウインクス	4130001032372	イオンクロマトグラフィー分析システム 1式	8	一般競争入札	1	97.7%	
3	(株)池田理化 大阪支店	3010001010696	マルチ検出モードプレートリーダー 1式	7	一般競争入札	2	94.5%	
4	理科研(株)	9180001033403	プログラムフリーザー 一式	6	一般競争入札	2	90.8%	
5	(株)池田理化 大阪支店	3010001010696	テンプレート調整・チップローディング 自動化システム1式	6	一般競争入札	2	94.7%	
6	和研薬(株)	5130001029574	高速液体クロマトグラフィーシステム 1式	5	一般競争入札	2	66.4%	
7	東和科学株式会社	2010001024235	リアルタイムPCRシステム一式(シス テムコンピューター含む)	5	一般競争入札	1	95.2%	
8	理科研(株)	9180001033403	生化学自動分析装置 1式	5	一般競争入札	1	97.6%	
9	和研薬(株)	5130001029574	BD-LSR II フローサイトメーター PMT増設キット 1式	4	一般競争入札	2	93.8%	
10	三菱スペース・ソフトウェア 株式会社	9010401028746	ハイインフォマティクスプロジェクト データベースサーバー 1台	4	一般競争入札	1	99.5%	