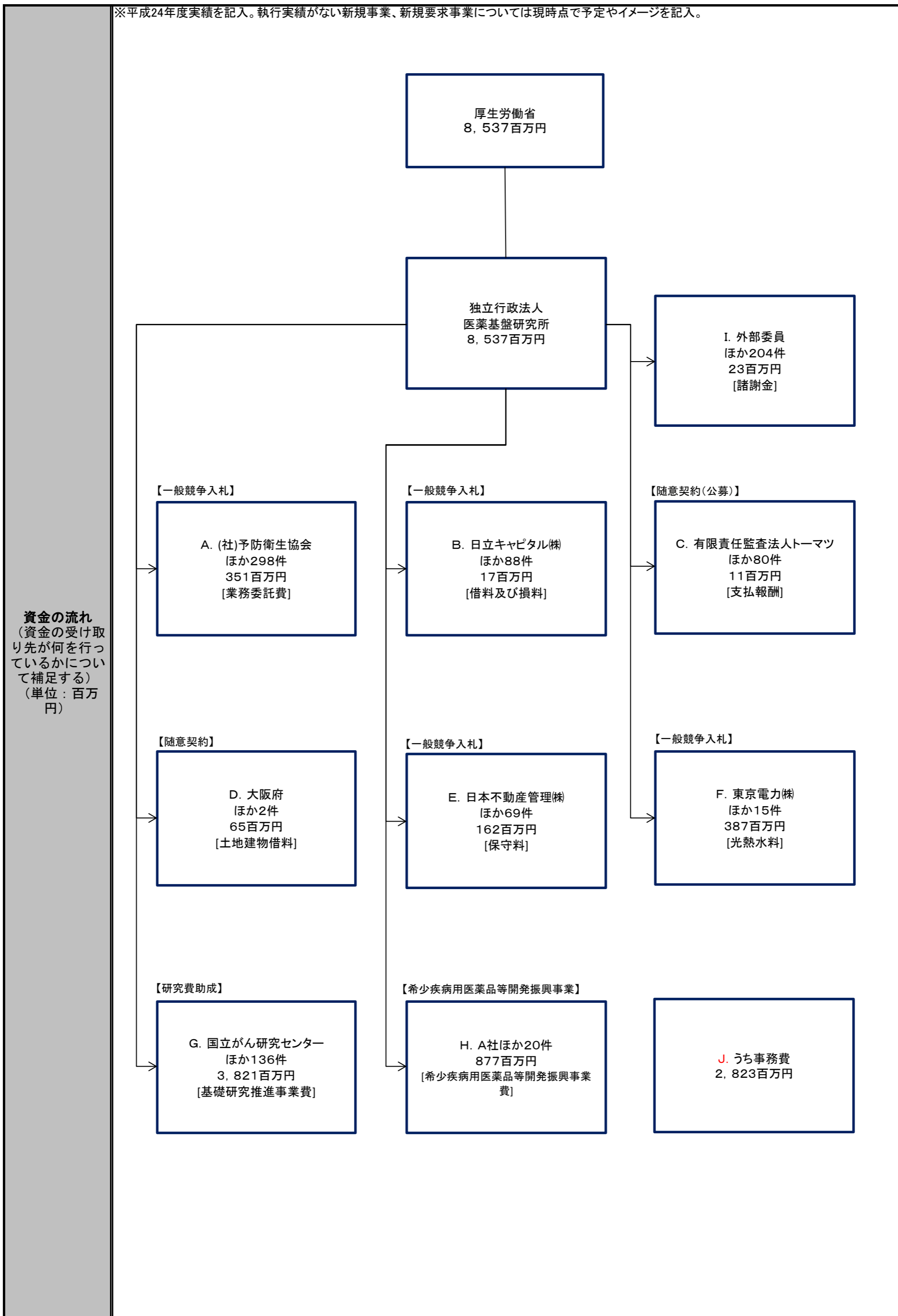


平成25年行政事業レビュー・シート (厚生労働省)							
事業名	独立行政法人医薬基盤研究所運営費交付金		担当部局庁	独立行政法人医薬基盤研究所			
事業開始・終了(予定)年度	平成17年度		担当課室	総務部	作成責任者 渡邊 裕一		
会計区分	一般会計		政策・施策名	XI-2-1 厚生労働科学研究事業の適正かつ効果的な実施を確保すること			
根拠法令 (具体的な条項も記載)	独立行政法人通則法(平成11年法律第103号) 独立行政法人医薬基盤研究所法(平成16年法律第135号)		関係する計画、通知等	「新成長戦略」、「第3期科学技術基本計画」、「革新的医薬品医療機器創設のための5カ年戦略」			
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	医薬品等及び薬用植物その他の生物資源の開発に資することとなる共通的な研究、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、医薬品技術等の向上のための基盤の整備を図り、もって、国民の保健の向上を図る。						
事業概要 (5行程度以内。 別添可)	研究開発独立行政法人として、国の政策課題の解決に向けて組織的に研究開発に取り組むこととしており、より有効で安全な医薬品、医療機器の開発を支援する法人として、 ①医薬品等の基盤的技術研究 ②難病・疾患資源研究 ③医薬品等の研究開発振興 の3つの事業を行い、民間企業、大学等における新たな医薬品・医療機器の開発を目指した研究開発を支援している。						
実施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 委託・請負 <input checked="" type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他						
予算額・ 執行額 (単位:百万円)		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度要求	
	当初予算	9,742	7,998	7,335	6,897	10,243	
	補正予算	—	—	1,152	—		
	繰越し等	—	—	—	—		
	計	9,742	7,998	8,487	6,897	10,243	
	執行額	9,742	7,998	8,487			
執行率(%)	100	100	100				
成果目標及び成 果実績 (アウトカム)	成果目標		単位	22年度	23年度	24年度	目標値 (年度)
	研究開発型独法であることから、事業の実施の成果を数値として表わすことはできない。		成果実績	—	—	—	—
活動目標及び活 動実績 (アウトプット)	活動目標		単位	22年度	23年度	24年度	25年度活動見込
	中期計画に示した研究事業(基盤的研究、生物資源研究、研究開発振興)を実施している。		活動実績 (当初見込み)	研究事業数 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)
単位当たり コスト	— (円/)		算出根拠	—			
平 成 2 5 ・ 2 6 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			
	人件費	699	661	「新しい日本のための優先課題推進枠」2979.849			
	運営費	947	1,260	効率化による減△62百万円			
	業務委託費	196	193	靈長類医科学研究センター運営費増額要求による増331百万円			
	事業費	474	462	先駆的医薬品・医療機器研究発掘支援事業縮減による減△164百万円			
	設備整備費	124	108	希少疾病要医薬品等の開発支援増額要求による増877百万円			
	研究開発振興事業費	3,817	3,640	創薬支援ネットワーク事業増額要求による増2,249百万円			
	希少疾病用医薬品等の開発 支援	200	1,077	創薬支援スクリーニングセンター運営費新規要求による増153百万円			
	創薬支援ネットワーク事業	440	2,689				
	創薬支援スクリーニングセ ンター運営費	—	153				
計(百万円)	6,897	10,243					

事業所管部局による点検					
	項目		評価	評価に関する説明	
国 必 費 要 投 入 の 性 能	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。		<input type="radio"/>	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。		<input type="radio"/>	国の政策課題の解決に向けて実施している事業である。	
	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。		<input type="radio"/>	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。		<input type="radio"/>	随意契約は公募による企画競争の他、複数年度契約、土地借料など契約の相手方が特定されるものとの契約となっている。	
	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。		<input type="radio"/>	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)		-			
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。		<input type="radio"/>	自己の研究設備を使用しての研究であることから、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。		<input type="radio"/>	研究成果を通じて医薬品等の開発を支援している。	
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	<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(平成24年度は中期計画に基づく3研究事業を実施)。 法人の支出先は、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。 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。 				
	外部有識者の所見				
引き続き適正執行に努めること。(長崎、井出)					
行政事業レビュー推進チームの所見					
現 状 通 り	本事業は、独立行政法人医薬基盤研究所における研修の遂行に必要な経費であり、本事業の必要性及び執行の観点からの評価も概ね妥当であることから、引き続き効率的な執行に努めるべき。				
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況					
現 状 通 り	-				
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		平成23年	0516	平成24年
				0461	

※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。



費目・用途 (「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。費目と用途の双方で実情が分かるように記載)	A.(社)予防衛生協会			F.東京電力(株)		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	業務委託費	医科学研究用靈長類繁殖育成等委託業務	114	光熱水料	靈長類医科学研究センター 電気料	129
	業務委託費	医科学研究用靈長類研究支援業務	13	光熱水料	薬用植物資源研究センター 筑波研究部 電気料	35
	計		127	計		164
	B.日立キャピタル(株)			G.国立がん研究センター		
費目・用途 (「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。費目と用途の双方で実情が分かるように記載)	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	借料及び損料	超高磁場デジタルNMR装置リース	4	消耗品費	委託研究に係る費用	95
	借料及び損料	複写機賃貸借	1	人件費	委託研究に係る費用	39
				外注費	委託研究に係る費用	24
				間接経費	委託研究に係る費用	17
				設備備品費	委託研究に係る費用	6
	計		5	計		181
	C.有限責任監査法人トーマツ			H.A社		
費目・用途 (「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。費目と用途の双方で実情が分かるように記載)	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	4	委託料	臨床試験等委託費	164
	支払報酬	会計監査人監査契約 第7期	3			
	計		7	計		164
	D.大阪府			I.外部委員		
費目・用途 (「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。費目と用途の双方で実情が分かるように記載)	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	土地建物借料	土地借料	47	諸謝金	評価謝金	0.1
	計		47	計		0.1
	E.日本不動産管理(株)			J.(株)ロジックバイオ		
費目・用途 (「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。費目と用途の双方で実情が分かるように記載)	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	保守料	施設保守管理業務(靈長類)	48	工具器具備品	超解像顕微鏡システム1式 購入	68
	保守料	電気・空調・衛生設備維持管理(薬用筑波)	16	工具器具備品	Applied Biosystems3500Genetic Analyzer 1式 購入	18
				工具器具備品	DNA自動分離装置 1式 購入	5
				工具器具備品	超遠心ローター 1式 購入	2
				工具器具備品	マルチガスインキュベーター 1式 購入	1
				工具器具備品	低圧クロマトグラフシステム(AKTAprime plus) 1式 購入	1
				工具器具備品	トニー精工 高速冷却遠心機 1台 購入	1
				工具器具備品	バイオハザード対策用キャビネット クラスIIタイプA2 1台 購入	1
	計		64	計		97

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	(社)予防衛生協会	医科学研究用靈長類繁殖育成等委託業務	114	1	80.7
2	(株)エーテック	実験動物飼育管理業務 大阪	46	随意契約	—
3	シーティーシーラボラトリーシステムズ(株)	研究ネットワークシステム運用支援業務 大阪	19	随意契約	—
4	近鉄ビルサービス(株)	庁舎等警備業務 大阪	17	随意契約	—
5	アーバン環境管理事業協同	廃棄物処理施設維持管理業務 灵長類	14	随意契約	—
6	(社)予防衛生協会	医科学研究用靈長類研究支援業務	13	随意契約	—
7	(株)千代田テクノル 大阪営	放射線管理業務 大阪	9	随意契約	—
8	富士通エフ・アイ・ピー(株)	財務会計システム運用支援業務 大阪	8	2	83.6
9	(株)ダイナコム	細胞分譲管理システム機能追加	5	1	84.3
10	首都圏ビルサービス協同組	警備保安業務 灵長類	5	随意契約	—

B.

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日立キャピタル(株)	超高磁場デジタルNMR装置 賃貸借 1式	4	随意契約	—
2	日立キャピタル(株)	複写機賃貸借 1式 大阪(総務部)	1	随意契約	—
3	(株)ダスキンユニオン	一般公開用 レンタル 1式	1	随意契約	—
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

C.

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	有限責任監査法人トーマツ	会計監査人監査契約	4	随意契約	—
2	有限責任監査法人トーマツ	会計監査人監査契約 第7期	3	随意契約	—
3	税理士法人 トーマツ	消費税申告書の作成及び申告代理 1式	1	随意契約	—
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

D.

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	大阪府	土地借料(大阪)	47	随意契約	—
2	阪急電鉄(株)	土地借料(大阪)	17	随意契約	—
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

E.

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本不動産管理(株)	施設保守管理業務 靈長類	48	随意契約	—
2	日東カストディアル・サービス	設備維持管理業務 大阪	20	随意契約	—
3	日本不動産管理(株)	電気・空調・衛生設備維持管理業務 筑波	16	随意契約	—
4	シーメンス・ジャパン(株)	磁気共鳴断層撮影装置保守業務 靈長類	15	随意契約	—
5	シーティシーラボラトリーシステムズ(株)	研究ネットワークシステム保守 大阪	10	3	97.8
6	ジョンソンコントロールズ	自動制御装置保守点検業務 大阪	7	随意契約	—
7	(株)テクノ菱和 茨城支店	空調設備・自動制御機器保守点検業務 靈長類	6	随意契約	—
8	(株)JEOL RESONANCE	NMR保守業務 筑波	3	随意契約	—
9	三井情報(株)	疾患データベースオンサイト保守 研究推進課	3	2	70.9
10	三菱電機ビルテクノサービス(株)	エレベーター保守点検業務 大阪	2	随意契約	—

F.

	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)	電気料 靈長類	129	随意契約	—
2	関西電力(株)	電気料 大阪	84	1	95.4
3	大阪ガス(株)	ガス料 大阪	80	随意契約	—
4	東京電力(株)	電気料 筑波	35	随意契約	—
5	つくば市	水道料 靈長類	22	随意契約	—
6	茨木市	水道料 大阪	15	随意契約	—
7	筑波学園ガス(株)	ガス料 靈長類	14	随意契約	—
8	筑波学園ガス(株)	ガス料 筑波	4	随意契約	—
9	北海道電力(株)	電気料 北海道	2	随意契約	—
10	九州電力(株)	電気料 種子島	1	随意契約	—

G.

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	国立がん研究センター研究所	委託研究	181	—	—
2	国立がん研究センター研究所	委託研究	175	—	—
3	国立医薬品食品衛生研究所	委託研究	130	—	—
4	国立循環器病研究センター研究所	委託研究	112	—	—
5	国立成育医療研究センター	委託研究	105	—	—
6	国立がん研究センター研究所	委託研究	104	—	—
7	国立国際医療研究センター	委託研究	102	—	—
8	国立国際医療研究センター	委託研究	95	—	—
9	京都大学大学院医学研究科	委託研究	85	—	—
10	国立国際医療研究センター	委託研究	79	—	—

H.

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	A社	希少疾病用医薬品等開発	164	随意契約	—
2	B社	希少疾病用医薬品等開発	91	随意契約	—
3	C社	希少疾病用医薬品等開発	90	随意契約	—
4	D社	希少疾病用医薬品等開発	74	随意契約	—
5	E社	希少疾病用医薬品等開発	56	随意契約	—
6	F社	希少疾病用医薬品等開発	56	随意契約	—
7	G社	希少疾病用医薬品等開発	44	随意契約	—
8	H社	希少疾病用医薬品等開発	43	随意契約	—
9	I社	希少疾病用医薬品等開発	42	随意契約	—
10	J社	希少疾病用医薬品等開発	36	随意契約	—

I.

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

J.

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)ロジックバイオ	超解像顕微鏡システム1式 購入	68	3	100
3	つくばね石油(株)	灯油 購入	54	3	94.3
4	シナネン(株)	灯油 購入	45	3	90.1
5	(株)アズバイオ	スペクトル型セルアナライザー1式 購入	39	9	97.9
6	(株)アズバイオ	パラレル方式超高速セルソーター1式 購入	32	9	97.9
7	(株)ニコンインスティック関西	細胞培養観察装置1式 購入	32	9	100
8	シナネン(株)	灯油 購入	29	2	78.6
9	シナネン(株)	灯油 購入	22	3	96.2
2	(株)ロジックバイオ	Applied Biosystems3500Genetic Analyzer 1式 購入	18	9	99.5
10	片山化学工業(株)	XFe24細胞外フラックスアナライザー1台 購入	16	9	100