

平成28年度行政事業レビューシート(厚生労働省)

事業名	国立研究開発法人国立循環器病研究センター運営費			担当部局庁	医政局			作成責任者	
事業開始年度	平成22年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	医療経営支援課			課長：佐藤美幸	
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)第46条第1項			関係する計画、通知等	-				
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	社会保障				
事業の目的(目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	国立研究開発法人国立循環器病研究センターが行う業務(循環器病に係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術者の研修等)にかかる経費の一部に充てることにより、同センターの業務の円滑な実施及び同業務の推進に資すること。								
事業概要(5行程度以内。別添可)	我が国における脳卒中、心臓病等の循環器病対策の中核的機関として、循環器病に関し、研究・開発、医療提供、医療従事者の研修、情報発信、政策提言等を行う。								
実施方法	交付								
予算額・執行額(単位:百万円)	予算の状況	当初予算	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度要求		
		補正予算	-	-	-	-	-		
		前年度から繰越し	-	-	-	-	-		
		翌年度へ繰越し	-	-	-	-	-		
		予備費等	-	-	-	-	-		
		計	4,605	4,316	3,892	4,486	5,298		
	執行額	4,605	4,316	3,892					
	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 - 年度
			成果実績	-	-	-	-	-	-
			目標値	-	-	-	-	-	-
			達成度	%	-	-	-	-	-
定量的な目標が設定できない理由及び定性的な成果目標	定量的な目標が設定できない理由			定性的な成果目標と25~27年度の達成状況・実績					
	国立循環器病研究センターは、循環器病に係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術者の研修等を行うことにより、国の医療政策として、循環器病に関する高度かつ専門的な医療の向上を図り、もって公衆衛生の向上及び増進に寄与することを目的としており、これに対する定量的な目標を設定することは困難である。			国立循環器病研究センターは、循環器病に係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術者の研修等を行うことにより、国の医療政策として、循環器病に関する高度かつ専門的な医療の向上を図り、もって公衆衛生の向上及び増進に寄与することを目標とし、25~27年度において適切に実施されている。					
事業の妥当性を検証するための代替的な達成目標及び実績	代替目標	代替指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 32 年度
	国立循環器病研究センター(以下「国立循環器病研究センター」という。)は、循環器病に係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術者の研修等の適正な実施	国立循環器病研究センターが行う業務に関する独立行政法人通則法に基づく業務実績の評価	実績	-	S=8 A=6	A	-	-	-
			目標値	-	-	-	-	-	総合評定A以上
			達成度	%	【26年度以降】 S:全体として中(長)期計画における所期の目標を量的及び質的に上回る顕著な成果が得られていると認められる。 A:全体として中(長)期計画における所期の目標を上回る成果が得られていると認められる。 B:全体としておおむね中(長)期計画における所期の目標を達成していると認められる。 C:全体として中(長)期計画における所期の目標を下回っており、改善を要する。 D:全体として中(長)期計画における所期の目標を下回っており、業務の廃止を含めた抜本的な改善を求める。 ※個別項目の評定等を総合的に勘案した総合評定による評価  【24年度~25年度】 S:計画を大幅に上回っている。 A:計画を上回っている。 B:計画に概ね合致している。 C:計画を下回っている。 D:計画を下回っており、大幅な改善が必要				

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	28年度活動見込	
	治験受入件数(製造販売後臨床試験を含む)	活動実績		件	69	39	43	-
当初見込み			件	63	69	39	43	
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	28年度活動見込	
	発表論文数(掲載に専門家の審査が必要となる国際的に評価される専門的学術雑誌に掲載された学術論文)	活動実績		件	391	329	335	-
当初見込み			件	245	391	329	335	
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	28年度活動見込	
	研修会受入人数	活動実績		人	776	1,339	1,014	-
当初見込み			人	811	776	1,339	1,014	
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	
	単位当たりコスト=X/Y		単位当たりコスト	百万円	4,605	4,316	3,892	4,486
	X:当該年度執行額 Y:当該施設数		計算式	X/Y	4,605/1	4,316/1	3,892/1	4,486/1

平成28・29年度予算内 (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
	国立研究開発法人国立循環器病研究センター運営費交付金	4,486	5,298	「新しい日本のための優先課題推進枠」750
	計	4,486	5,298	

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	国が医療政策として担うべき医療(政策医療)を推進すること								
	施策	政策医療を向上・均てん化させること								
	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	
		治験受入件数(製造販売後臨床試験を含む)	実績値		件	69	39	43	-	-
			目標値		件	63	69	39	-	前年度以上
		発表論文数(掲載に専門家の審査が必要となる国際的に評価される専門的学術雑誌に掲載された学術論文)	実績値		件	391	329	335	-	-
			目標値		件	245	391	329	-	前年度以上
		研修会受入人数	実績値		人	776	1,339	1,014	-	-
			目標値		人	811	776	1,339	-	前年度以上
		ホームページアクセス件数	実績値		件	9,639,734	18,564,693	17,552,249	-	-
目標値			件	5,943,226	9,639,734	18,564,693	-	前年度以上		
本事業の成果と上位施策・測定指標との関係										
国立研究開発法人国立循環器病研究センターが行う業務(循環器病に係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術者の研修等)にかかる経費の一部に充てることにより、同センターの業務の円滑な実施及び同業務の推進を図る。 国立研究開発法人国立循環器病研究センター運営費を交付することにより、循環器病に係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術者の研修等が円滑に実施され、もって政策医療の向上・均てん化の促進が図られると見込んでいる。										
改革項目	分野:	-	-							
(第一階層) KPI	KPI (第一階層)		単位	計画開始時 -年度	27年度	28年度	中間目標 -年度	目標最終年度 -年度		
		成果実績	-	-	-	-	-	-		
		目標値	-	-	-	-	-	-		
達成度		%	-	-	-	-	-			
(第二階層) KPI	KPI (第二階層)		単位	計画開始時 -年度	27年度	28年度	中間目標 -年度	目標最終年度 -年度		
		成果実績	-	-	-	-	-	-		
		目標値	-	-	-	-	-	-		
達成度		%	-	-	-	-	-			
本事業の成果と改革項目・KPIとの関係										
-										

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。	○	国立循環器病研究センターが実施する研究は、他の研究者が実施しない又はできない研究(①国民の健康に重大な影響のある疾患のうち、国として早急又は積極的に対応する必要があるという判断した研究②難治性・希少性の疾患に関する研究③中長期に渡って継続的に実施する必要のある疫学的なコホート研究や、専門領域における相当数の症例の積み重ねにより明らかとなった新たな科学的知見を踏まえ、治療指針(ガイドライン等)を作成・改訂するための研究等、その成果の普及及び政策の提言につながる研究)を通じ、国との密接な連携の下、我が国の政策課題となっている脳卒中、心臓病等の循環器病に対する高度専門的な医療の開発及び確立、人材育成等を行っていることから、国が実施すべき事業であり、事業の優先度も高く、国費を投入しなければ事業目的が達成できない。
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	同上
	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。	○	同上
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。	○	毎年、「独立行政法人の契約状況の点検・見直し」のフォローアップを行い、契約方法の検証をしていることが確認できているため、妥当と考える。
	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。	○	予算が減少している中、一定の成果・実績を上げているため、妥当と考える。
	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。	-	-
	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。	○	独立行政法人評価委員会(高度専門医療研究部会)の評価を行っており、適正であると考えている。
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。	○	医薬品の共同入札の実施などコスト削減に取り組んでいる。	
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に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。	-	-
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	活動実績は見込みに見合ったものになっている。
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	主に研究・開発等に活用しているが、その結果、英文論文を発表するなど、十分、活用されている。
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)		○
	所管府省・部局名	事業番号	事業名
	厚生労働省医政局医療経営支援課	101	国立研究開発法人国立循環器病研究センター施設整備費
	厚生労働省医政局医療経営支援課	95	独立行政法人国立循環器病研究センター設備整備費補助金
	-	-	-
「事業番号101:国立研究開発法人国立循環器病研究センター施設整備費」・・・施設整備費は建物等の整備を行うための費用であり、研究・臨床基盤経費等の費用である運営費交付金とは重複しない。 「事業番号95:独立行政法人国立循環器病研究センター設備整備費補助金」・・・設備整備費は医療機器等の整備を行うための費用であり、研究・臨床基盤経費等の費用である運営費交付金とは重複しない。			
点検・改善結果	点検結果	成果実績や活動実績で一定の成果を上げており、また、上記のとおり、点検したところ、現段階では特段問題はないものとする。	
	改善の方向性	現段階では特段問題がないため、今後も成果実績や活動実績も踏まえながら、適切な運営に努めていく。	
外部有識者の所見			
点検対象外			
行政事業レビュー推進チームの所見			
現状通り	法人運営を行うために必要な経費であり、成果実績や活動実績で一定の成果を上げていることから、引き続き、必要な予算額を確保し、適正な執行に努めること。		
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**

平成24年度予算執行調査(事案名:独立行政法人国立高度専門医療研究センターが実施するバイオバンク整備事業)

○指摘について

- ①生体試料の収集対象疾患が限定されておらず、収集目標数も設定されていない中で、6NCが各々生体試料の収集を行っている。
- ②患者を対象として類似の施策である、文科省のバイオバンクジャパンとの役割分担を明確にし、生体試料の収集対象疾患や、収集対象者を限定するなど、重複を排除することにより、経費の圧縮を図るべき。
- ③費用対効果を勘案し、NCのデータベース化、ネットワークシステム構築経費については、既存システムの転用、セキュリティを確保したインターネット回線の活用により、開発に係る経費の圧縮を図るべき。

○対応状況について

- ①・②生体試料の収集対象疾患、対象者等を限定(※)することにより、収集・集積及び解析に係る人件費等の縮減を図った。  
※約190疾患の全患者の血液・細胞組織等→手術を要する約96疾患の重症患者の細胞組織(一部血液)
- ③保管生体試料のNCのデータベース化、ネットワークシステム構築経費について、既存のシステムの転用及びセキュリティを確保したインターネット回線の活用により、開発費等の縮減を図った。

行政刷新会議ワーキンググループ「新仕分け」(平成24年)

レビューシートの事業番号(761) 事業名(国立高度専門医療研究センターにおける事業(橋渡し研究の推進、バイオバンクの整備))

○指摘について

「国立高度専門医療研究センターにおける橋渡し研究等推進事業」

・・・既存の運営費交付金の中で対応できるよう事業内容を抜本的に見直す。

○対応状況について

・・・当初、産学官の連携、海外連携、研究所と病院の連携の3事業を実施予定だったが、指摘を踏まえ、最も新規事業展開が上記課題期待される「産学融合ラボ」構想に沿った研究課題を実施することとした。当該課題に重点的に予算配分することで、中で実施全体の経費圧縮を図った上で、既存の運営費交付金の中で対応している。

**関連する過去のレビューシートの事業番号**

平成22年度	-	平成23年度	879	平成24年度	761		
平成25年度	78	平成26年度	84	平成27年度	90		

※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。

厚生労働省  
3,892百万円

【運営費交付金】

A. 独立行政法人  
国立循環器病研究センター  
3,892百万円

国立循環器病研究センターの  
運営に必要な経費の一部  
(不採算医療、臨床研究等)

【一般競争入札】  
B. 関西電力株式会社  
167百万円  
(電気料)

【一般競争入札等】  
G. 株式会社南出理化商会  
47百万円  
(消耗器具備品等費用)

【随意契約(その他)】  
C. 株式会社エーテック  
94百万円  
(実験動物飼育管理業務等費用)

【随意契約(その他)】  
H. 吹田市  
37百万円  
(水道料)

【総合評価入札等】  
D. 株式会社ビケンテクノ  
87百万円  
(ビルメンテナンス業務等費用)

【一般競争入札等】  
I. 八洲薬品株式会社  
37百万円  
(材料費等費用)

【一般競争入札等】  
E. 株式会社新大阪商会  
86百万円  
(消耗器具備品等費用)

【随意契約(その他)】  
J. 株式会社アズバイオ  
27百万円  
(材料費等費用)

【一般競争入札】  
F. 大阪瓦斯株式会社  
53百万円  
(ガス料)

【一般競争入札等】  
K. 和研薬株式会社  
21百万円  
(その他器械備品等費用)

※上記の外部支払の他に、主たる用途である法人内の費用項目は以下のとおりである。(暫定)

- ・人件費 ……2,070百万円
- ・退職手当 ……417百万円

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)

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.独立行政法人国立循環器病研究センター			B.関西電力株式会社		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	交付金	運営費	3,892	電力料	電力供給	167
	計		3,892	計		167
	C.株式会社エーテック			D.株式会社ビケンテクノ		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	委託費	実験動物飼育管理業務	94	委託費	ビルメンテナンス業務	87
	計		94	計		87
	E.株式会社新大阪商会			F.大阪瓦斯株式会社		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
消耗器具備品費	ウイルス対策ソフト1本 他	28	ガス料	ガス供給	53	
研究用消耗器具備品費	筋電計1台 他	24				
ソフトウェア	遺伝子検査情報管理システム1式 他	11				
研究用消耗品費	研究用消耗品	7				
消耗品費	医業外消耗品	6				
研究材料費	研究材料	4				
医薬品費	医業外医薬品	2				
材料費	医業外材料	2				
その他器械備品	3段書籍棚1式 他	1				
修繕費	プロジェクター修理1式 他	1				
計		86	計		53	
G.株式会社南出理化学会			H.吹田市			
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)	
消耗器具備品費	ネットワークストレージ1台 他	20	水道料	水道利用	37	
研究材料費	研究材料	11				
消耗品費	医業外消耗品	7				
研究用消耗器具備品費	バイオマルチクーラー1式 他	4				
材料費	医業外材料	3				
研究用消耗品費	研究用消耗品	2				
計		47	計		37	
費目・用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					<input checked="" type="checkbox"/> 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 (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	関西電力株式会社	3120001059632	電力供給	167	一般競争入札	3	-	
2	株式会社エーテック	2140001073533	実験動物飼育管理業務	94	随意契約(その他)	-	-	
3	株式会社ビケンテクノ	5120901008067	ビルメンテナンス業務	87	総合評価入札	1	-	
4	株式会社新大阪商会	5120001081915	遺伝子検査情報管理システム	9	一般競争入札	1	-	
5	(支出額 86百万円)							
6	大阪瓦斯株式会社	3120001077601	ガス供給	53	一般競争入札	1	-	
7	株式会社南出理化学会	5120001178637	百万円以上の契約 該当なし	-	-	-	-	
8	(支出額 47百万円)							
9	吹田市	6000020272051	水道利用	37	随意契約(その他)	-	-	
10	八洲薬品株式会社	3120901014174	百万円以上の契約 該当なし	-	-	-	-	



I.八洲薬品株式会社			J.株式会社アズバイオ		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
材料費	医薬外材料	13	材料費	医薬外材料	12
研究材料費	研究材料	10	修繕費	シーケンサー修理1式 他	5
医薬品費	医薬外医薬品	9	研究材料費	研究材料	3
委託費	解析費用	2	その他器械備品	バイオハザード対策用キャビネット1式 他	3
その他器械備品	マイクロピペットブラー1式 他	2	消耗器具備品費	薬用冷蔵ショーケース1台 他	2
消耗器具備品費	卓上PHメータ1式 他	1	委託費	リアルタイムPCRシステム保守 他	1
			消耗品費	医薬外消耗品	1
計		37	計		27
K.和研薬株式会社			L.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
その他器械備品	オールインワン蛍光顕微鏡1式 他	9			
医薬品費	医薬外医薬品	6			
研究材料費	研究材料	2			
材料費	医薬外材料	2			
委託費	解析費用	1			
消耗器具備品費	乾熱滅菌器1式 他	1			
計		21	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	八洲薬品株式会社	3120901014174	百万円以上の契約 該当なし	-	-	-	-	

J

	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	株式会社アズバイオ	8120001016752	次世代シーケンサーシステム修理	2	随意契約(その他)	-	-	
2	株式会社アズバイオ	8120001016752	バイオハザード対策用キャビネット 1式	1	随意契約(少額)	-	-	

K

	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	和研薬株式会社	5130001029574	オールインワン蛍光顕微鏡 1式	5	一般競争入札	1	-	
2	和研薬株式会社	5130001029574	凍結マイクローム 1式	3	一般競争入札	2	-	
3	和研薬株式会社	5130001029574	Milli-Q水製造システム 1式	1	随意契約(少額)	-	-	