事業番号

0090

					平成2	7年度行	政	事業レ	, ビュ.	ーシート	(厚	<u>-</u> 生労働省	ì)	
	事業名	国立研	究開発法人国	立循環器病	研究センタ-	一運営費		担当部	部局庁	医政局				作成責任者	
	事業開始年度	平成	22年度	事業 (予定	終了)年度	終了予定な	こし	担当	課室	医療経営支	援課		課長:	佐藤美幸	
	会計区分	一般名	会計					政策・	施策名	Ⅰ-4-1 政策医療を向上・均てん化させること					
	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)第46条第 1項					条第		5計画、 記等	_					
Ė	Ξ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	社会保障				
(事業の目的 注目指す姿を簡 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)	我が国言等を		≦中、心臓组	病等の循環	器病対策の中	核的机	幾関として、	循環器症	病に関し、研究 ・	▪開発、	医療提供、医療	奈従事者の研修	、情報発信、政策提	
	実施方法	交付													
					24	 年度		25年度		26年度		27年	度	28年度要求	
			当初于	5算	5	,091		4,605		4,316		3,89	2	4,849	
			補正予	5算	A	. 114		-		-		-			
		予算			-		-		-		_				
	予算額 • 執行額	の状況	翌年度へ	繰越し		-		-		_		-			
	(単位:百万円)		予備	等		-		-		_		_			
			計		4	,977		4,605		4,316		3,89	2	4,849	
		執行額			4	4,977 4,605 4,316									
		執行率(%)			1	100% 100% 100%									
成	果目標及び成	定量的な成果目標			成果指標				単位	24年度		25年度	26年度	目標最終年度	
	果実績 (アウトカム)	-			-		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 定性的な成果目標と24~26年度の達成状況・実績								兄·実績					
	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	査、研 医療の て、循	研究及び技術 D提供、技術 5環器病に関 受衛生の向上	所の開発並 者の研修 する高度 .及び増進	びにこれ 等を行うこ かつ専門的 に寄与す	器病に係る医らの業務に密けるとにより、国のかな医療の向ることを目的とってとは困難	接に) 医療 上を して	関連する を政策とし 図り、もっ おり、これ	び技術 の研修 ⁹ つ専門	の開発並びに 等を行うことに 的な医療の向	これら こより、 可上を図	の業務に密接 国の医療政策 図り、もって公	接に関連する医 ₹として、循環器	関し、調査、研究及 療の提供、技術者 病に関する高度か 及び増進に寄与す 施されている。	
定量的			代替目標	Į		代替指標			単位	24年度		25年度	26年度	目標最終年度 32 年度	
定量的な成果目標の設定が困難					国立循環器病研究センタ が行う業務に関する独立 政法人通則法に基づく業 実績の評価		立行	実績	-	S=5 A=9		S=8 A=6	総合評定A ※暫定評価 (8/20時点)		
の設定					は独立行	成25年度実績 政法人評価委	員	目標値	_	_			_	総合評定A以上	
が困	事業の妥当性	国立徘	盾環器病研究	記センター	会)の評値	專門医療研究 i 西(全14項目)				【26年度以降】				100000000000000000000000000000000000000	
難な場合	を検証するた めの代替的な 達成目標及び 実績	(以ンタ 器ができる) といる	「国立循環器 一」という。) 「係る医療に 「究及び技術	請研究 は、循環 関し、調 の開発を に密接に 提供、技術	※務評総※(環業ごるでこれで、でのを定計が明確では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	成26年度実績に 評価(個別項 総合的に勘案	は目し、立行業に踏らて主のたが循う務い階らて	達成度	%	S:全体として中 質的に上口中 が得体としている 語:全体としている 達成としている を達成とと改している とさなり、は の:全なり、項目の ※個別項目の 【24年度~25年	るでは、おおとは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	Oられる。 ロ(長)期計画においれる。 H画における所期の H画における所期の おめた抜本的な改善 総合的に勘案した紹	ると認められる。 の目標を上回る成果 ける所期の目標を の目標を下回って の目標を下回って はます。 はまずます。 の目標を下回って はまずます。 はまずます。 はいまする。 はいまする。 はいまする。 はいまする。		
					ある。							大幅な改善が必要			

動	請標及び活 ▮		活動指標	1								
			/ロ 到] 日 1 赤				単位	2	4年度 ————	25年度	26年度	27年度活動見込
())	カ実績 ルプット)	英文論文数※流	舌動実績は、歴年	による集	計	活動実績			245	261	329	
						当初見込み	本		288	243	261	329
	標及び活		活動指標	Ę			単位	2	4年度	25年度	26年度	27年度活動見込
	り実績 リトプット)	研修会受入人数				活動実績	人		811	776	1,339	
						当初見込み	人		667	811	776	1,339
活動指	 標及び活		活動指標	Į			単位	2	4年度	25年度	26年度	27年度活動見込
動	実績・トプット)					活動実績	件数		35	36	39	
	110 0117	治験実施件数				当初見込み	件数		24	24	24	-
			算出根拠	<u>L</u>			単位	2	4年度	25年度	26年度	27年度見込
	と当たり	j	単位当たりコスト	= X /	Y	単位当たりコスト	百万円		4,977	4,605	4,316	3,892
_	コスト		X:「当該年度彰			計算式	X/Y	4.	977/1	4, 605/1	4, 316/1	3, 892/1
	#		Y:「当該施設	1,5	左连要	119720					.,	
平成	費 事業費等	計	27年度当初予算		年度要求 	「新しい日本	のため	の優先調		主な増減理由 № 1967		
~ 2			3,892		4,849	-	077207	V 交 J L A	**************************************	F_1007		
単・ 位 ₂						_						
<u>:</u> 8												
白万円)												
算												
内 訳		 計	3,892		4,849	-						
					事業所管	部局による	点検∙ⅰ	改善				
			項]				評価		評価	に関する説明	
国費投入の必要性	事業の目的に			に関する研究③中長期に渡って継続的に実施するある疫学的なコホート研究や、専門領域における相症例の積み重ねにより明らかとなった新たな科学的なまえ、治療指針(ガイドライン等)を作成・改訂する研究等、その成果の普及及び政策の提言につなか究)を通じ、国との密接な連携の下、我が国の政策なっている脳卒中、心臓病等の循環器病に対する門的な医療の開発及び確立、人材育成等を行ってから、、国が実施すべき事業であり、事業の優先度				こおける相当数のたな科学的知見をは・改訂するための言につながる研写の政策課題というないることを行っていることの優先度も高く、				
<u> </u>	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。							0	国費を投入しなければ事業目的が達成できない。 同上			
Į.	女策目的の ご		ることができない。 必要かつ適切な事			で優先度の	高い	0	同上			
	事業か。									ま立行政法人の	契約状況の直検	
竞	競争性が確保	呆されているなと	ご支出先の選定は	妥当か。				0	ローアッ		5法の検証をして	こいることが確認
事	受益者との負	負担関係は妥当	であるか。					-	_	<u> </u>) / C W	
業	単位当たりコ	スト等の水準は	妥当か。					0		ば少している中、・ と考える。	一定の成果・実績	績を上げているた
773	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。							-	_	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
率 性 ³	費目・使途が	: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。						0		は法人評価委員会 ており、適正であ		療研究部会)の評
7	下用率が大き	きい場合、その理	 里由は妥当か。(ヨ	里由を右り	こ記載)			_	— —	(03)(地址(0	702.77.00	
- -	その他コスト	削減や効率化に	に向けた工夫は行	われてい	るか			0)共同入札の実施	色などコスト削減	に取り組んでい
F	 成果実績はF	 成果目標に見合	つたものとなって	いるか				0	る。 成果実績	 は成果目標に§	 見合ったものとな	 :っている。
学	事業実施に当	当たって他の手具	没・方法等が考え		合、それとり	上較してより効	果的					
有		ストで実施でき	ているか。 たものであるか。					0	注酬 字组	は見込みに見る	>nt-± m1-+>-	·ア! \ス
効 ⁴			たものであるか。 十分に活用されて	コハスか				0	主に研究	・開発等に活用	しているが、その	D結果、英文論文
			十分にお用され(也部局・他府省等の			行っていろか	(役			るなど、十分、活		
害	副分担の具体	本的な内容を各	事業の右に記載)		スロリノリ ユピで 1	事業名		0				人国立循環器病 貴は建物等の整備
88	Ē	国立研究開発注					手工型 空记	= III 7 to 1	を行うたる	めの費用であり、	研究•臨床基盤	経経費等の費用で
連事業	厚生労働省医	医政局医療経営式	支援課 新27		ログ がえ 所ンター施設を		目垛布加	が光化				病研究センター設

点検 点検結果 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考える。

改善

改善

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

本事業については、法人運営を行うためには、必要な経費であるため、引き続き、必要な予算額を確保し、適切な執行に努めること。 類似事業において、次のとおり、外部有識者からレビューシートの記載内容の改善を指摘されていることから、研究や治験の実績件数等、より適 切な活動指標を設定するとともに、費用の主たる使途が明確ではないことから、本レビューシートの記載内容の改善を行うこと。

一部改善-業内容の

(参考)事業番号0089 国立研究開発法人国立がん研究センター運営費 外部有識者の所見

・継続的な予算削減の中で高い執行率から判断するに、適切な執行がなされている。但し、運営費が研究開発、医療、研修等にかかる人件費や 材料費に使用されているのであれば、活動指標として用いられている英文論文数と研修会受入人数では主な活動を説明しているとは言い難く、 研究であれば研究や治験の実施件数、医療であれば患者数や高度な医療行為の件数等、活動をより評価できる指標に見直すべき。その際、法 人の事業計画上の目標値と合致した指標が望ましい。

・資金の流れでは外部支払の詳細が記されているが、合計しても9億円で、執行額全体66億円の13%に過ぎず、費用の主たる使途がシート上明確でない。主たる使途である法人内の費用項目で明示するのが適当ではないか(ex.人件費、委託費等)。(栗原)

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

平成28年度以降も、引き続き必要な予算額を確保し、適正な執行に努めてまいりたい。

なお、ご指摘の所見を踏まえ、より活動を評価できる指標として治験の実施件数を追記し、「資金の流れ」において、費用の主たる使途である「人件費、退職手当」を記載した。

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。

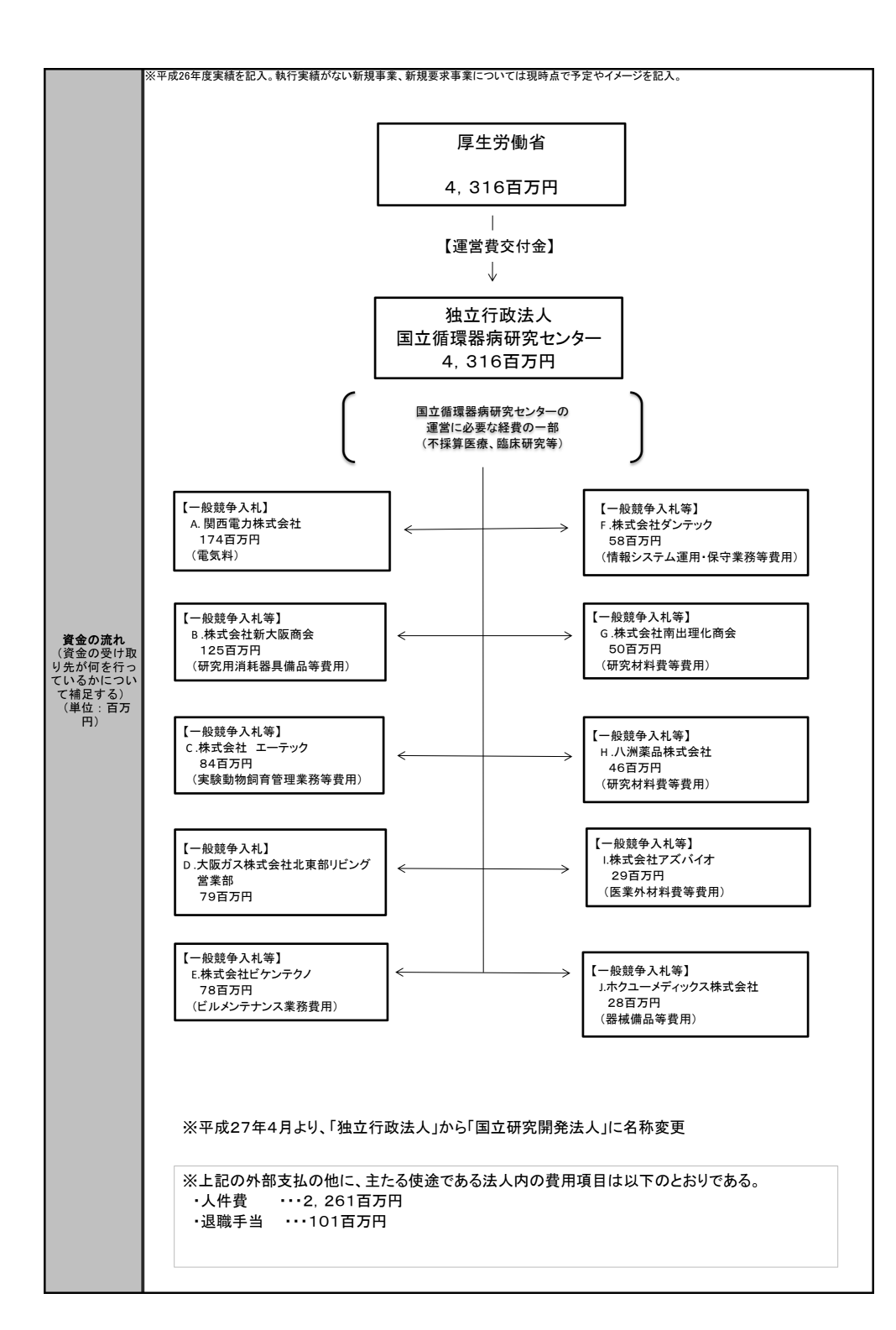
〇対応状況について

- 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))
- 〇指摘について
- 「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。
- 〇対応状況について
- ・・・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			



		 A.関西電力株式会社			 E.株式会社ビケンテクノ	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	電力料	電力料金		委託費	ビルメンテナンス業務	78
	計		174	計		78
		B.株式会社新大阪商会			F.株式会社ダンテック	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	研究用消耗器 具備品費	HPLC用送液ポンプ 他	41	委託費	情報ネットワークシステム運用・保守業務他	31
	消耗器具備品 費	書架単式6段2台 他	26	その他器械備 品取得支出	臨床研究支援システム用ストレージー式 他	16
	その他器械備 品取得支出	自動グリコヘモグロビン分析計 他	21	その他固定資 産取得支出	バイオバンクモバイル端末問診票システム 一式 他	6
費目・使途	その他固定資 産取得支出	臨床検体検査部門システム 一式	16	消耗器具備品 費	臨床研究支援システム用拡張ソフトウェア 他	2
(「資金の流れ」においてブロックご	研究材料費	研究材料	9	修繕費	バイオバンクモバイル端末問診票システム 改修一式 他	2
とに最大の金額 が支出されている	消耗品費	研究用消耗品	5	消耗品費	カスペルスキー 1,700式 他	1
者について記載する。費目と使途	消耗品費	医業外消耗品	5			
の双方で実情が	修繕費	UVProbeソフトウェア導入作業 一式 他	2			
分かるように記 載)	計		125	計		58
		C.株式会社 エーテック			G.株式会社南出理化商会	
	費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	委託費	実験動物飼育管理業務	84	消耗器具備品 費	ラボ用オートクレーブ 他	19
				研究材料費	研究材料	14
				研究用消耗器 具備品費	薬用冷蔵ショーケース 他	6
				消耗品費	医業外消耗品	6
				消耗品費	研究用消耗品	3
				材料費	医業外材料	2
	計		84	計		50
	D.大阪	ガス株式会社北東部リビング営	業部		H.八洲薬品株式会社	
	費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	ガス料	ガス料金	79	研究材料費	研究材料	18
				材料費	医業外材料	10
				その他器械備 品取得支出	自動分注機 一式	9
				医薬品費	医業外医薬品	7
				委託費	HTMメタボローム解析 一式 他	2
	計		79	計		46
	費目・使途欄に	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	☑ チェック	

支出先上位10者リスト

文	出先上位10者リスト				
	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	関西電力株式会社	電気事業、熱供給事業、電気通信事業、ガス供給事業等	174	1	_
2	株式会社新大阪商会	臨床検体検査部門システム(ハードウェア部)	16	2	_
3	(支出額 130百万円)	自動グリコヘモグロビン分析計	5	2	_
4		臨床検体検査部門システム(ソフトウェア部)	4	2	_
5	株式会社 エーテック	実験動物飼育管理業務	49	1	_
6	大阪ガス株式会社北東部リビ ング営業部	ガス料金	79	1	_
7	株式会社ビケンテクノ	ビルメンテナンス業務	78	1	_
8	株式会社ダンテック	情報ネットワークシステム運用・保守業務	15	1	_
9	(支出額 58百万円)	臨床研究支援システム用ストレージ1式	4	1	_
10		臨床研究ネットワーク用ストレージ1式	4	1	_
11	株式会社南出理化商会	百万円以上の契約 該当なし	-	_	_
12	(支出額 50百万円)				
13	八洲薬品株式会社	自動分注機 1式	9	2	_
14	(支出額 47百万円)				
15	株式会社アズバイオ	超低温フリーザー 1式	2	3	_
16	(支出額 31百万円)	アプライドバイオシステムズBigDye Terminator v1.1 Cycle Sequencing Kit 4337451 1000反応 1組	1	随意契約	_
17		高解像度ゲル撮影システム 1式	1	少額随意契 約	_
18	ホクユーメディックス株式会社	小動物用P-V計測・解析システム 1式	3	2	_
19	(支出額 31百万円)	自動血球計算装置 一式	3	2	_
20		ハイスピードポテンショスタット 一式	2	3	

- 注1 支出先1者につき複数契約が行われている場合は、契約金額の大きい上位3契約を記載。
- 注2 落札率については、他の契約の予定価格を類推されるおそれがあり、また、センターの事務若しくは事業に支障が生じるおそれがあるため、 国立研究開発法人国立循環器病研究センター契約事務取扱細則第42条に基づいて公表しない。

		J.株式会社アズバイオ			M.	
	費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	材料費	医業外材料	10			
	研究材料費	研究材料	8			
	医薬品費	医業外医薬品	4			
	その他器械備 品取得支出	超低温フリーザー 一式 他	4			
	修繕費	Miseq修理作業 一式 他	2			
	消耗器具備品 費	Pacific T II .PacificR0用30Lタンク 1台 他	1			
	計	1	29	計	N	0
		I.ホクユーメディックス株式会社 	金額		N.	金額
	費 目 その他器械備	使 途 自動血球計算装置 一式 他	(百万円)	費目	使 途	(百万円)
	品取得支出 消耗器具備品	日勤皿塚計算表直 一式 他	8			
	費 研究用消耗器 具備品費	ノートPC CF-LX3ZD9BR 他	6			
	<u>共頒前貸</u> 消耗品費	医業外消耗品	3			
費目・使途						
(「資金の流れ」においてブロックご	研究材料費	研究材料 DSI送信器(マウス用心電図)ETA-F10	2			
とに最大の金額が支出されている		(ECG, Temp)再生作業 一式 他	1			
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)						
	計		28	計		0
	計	K.		計	0.	
	費目	K. 使 途	28 金 額 (百万円)	計 費 目	O. 使 途	金 額 (百万円)
		T	金 額		<u> </u>	金 額
		T	金 額		<u> </u>	金 額
		T	金 額		<u> </u>	金 額
		T	金 額		<u> </u>	金 額
		T	金 額		<u> </u>	金 額
		T	金 額		<u> </u>	金 額
		T	金 額		<u> </u>	金 額
		T	金 額		<u> </u>	金 額
	費 目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途 ————————————————————————————————————	金額(百万円)
	費 目	T	金額(百万円)	費目	使途	金額(百万円)
	費 目	使 途	金 額 (百万円) 0	費目	使 途 ————————————————————————————————————	金 額 (百万円)
	費 目	使 途	金 額 (百万円) 0	費目	使 途 ————————————————————————————————————	金額(百万円)
	費 目	使 途	金 額 (百万円) 0	費目	使 途 ————————————————————————————————————	金額(百万円)
	費 目	使 途	金 額 (百万円) 0	費目	使 途 ————————————————————————————————————	金額(百万円)
	費 目	使 途	金 額 (百万円) 0	費目	使 途 ————————————————————————————————————	金額(百万円)
	費 目	使 途	金 額 (百万円) 0	費目	使 途 ————————————————————————————————————	金額(百万円)
	費 目	使 途	金 額 (百万円) 0	費目	使 途 ————————————————————————————————————	金額(百万円)