

## 独立行政法人国立科学博物館の中期目標期間に係る業務の実績に関する評価

### 全体評価

#### ①評価を通じて得られた法人の今後の課題

(イ)国立科学博物館においては、毎年度の評価結果を踏まえつつ、不断に改革を進めてきた結果、中期目標として目指した、わが国の自然科学研究の発展や国民の科学に対する関心と理解の増進等に大きな成果をあげたと考えられる。

(ロ)特に、新館を整備、公開し、創意工夫と効果的な広報等、顕著な努力によって、展示や教育普及事業において、国民や入館者から多くの反応があるなど、目標を遙かに上回る成果をあげており高く評価できる。優れた成果の発信を続けるには、研究その他の面で蓄積を維持することが重要であることを考慮し、今後とも事業全体として成果があがるよう推進していただきたい。(項目別評価p16参照)

(ハ)標本資料の収集については、ミッションに基づき質に配慮しつつ量的な収集計画を策定する必要がある。また、資料の社会への還元という観点にも留意されたい。(項目別評価p9参照)

(ニ)科学系博物館のナショナルセンターとして、連携企画等を通じて地方博物館のレベルアップに貢献する機能について検討していく必要がある。

(ホ)科学リテラシーの向上等を図るために、入館者数の増減だけでなく、入館者の満足度調査の改善・工夫等様々な観点を持って検証していくことが必要。(項目別評価p7参照)

#### ②法人経営に関する意見

(イ)法人の資源について、適切な計画とそれに応じた資源配分の検証とともに、自己収入や固定経費についての予測可能な部分を十分検証し、経営努力について明確に示すことができるようにされたい。(項目別評価p28参照)

(ロ)館長の経営者的感覚とスタッフの意識改革が進んだことで、博物館への需要の多様化・高度化と効率的経営の両立という課題に対応できた。今後とも、利用者の快適な利用環境と職員の適切な労働環境の確保が必要であり、経済的効率性の故にこれを怠ることがないように注意願いたい。

#### ③特記事項

(イ)国立科学博物館は、我が国の重要な文化資源基盤としての組織であり、長期的な視点に立ち更なる質の維持・向上に期待したい。

## 独立行政法人国立科学博物館の中期目標期間に係る業務の実績に関する評価

項目別評価総表

中期目標の項目名	評価	中期計画の項目名	評価	項目名	中期目標期間中の評価の経年変化							
					13年度	14年度	15年度	16年度	17年度			
業務の効率化	A	経費の削減率	B	経費の削減率	B	B	B	B	B			
		経費の節減努力状況	A	経費の節減努力状況	A	A	A	A	A			
		組織運営の改善状況	A	組織運営の改善状況	A	A	A	A	A			
博物館の整備・公開	A	新館 期展示整備状況	A	新館 期展示整備状況	A	A	A	A	A			
入館者数の確保		入館者数の状況	A	入館者数の状況	A	A	B	B	A	A	A	A
開館時間延長等によるサービスの向上		入館者数確保に向けた取組状況	A	入館者数確保に向けた取組状況	A	A	A	A	A	A	A	
快適な鑑賞環境の形成												
外国語による案内・解説の整備												
ナショナルコレクションの充実	B	標本資料の収集数の前年度比率	B	標本資料の収集数の前年度比率	C	B	C	B	C	B	C	B
標本資料の電子情報化		標本資料の収集・保管等の状況	B	標本資料の収集・保管等の状況	B	B	A	A	A	A		
特別展等の計画的実施	A	通常展示活動の取組状況	A	通常展示活動の取組状況	A	A	A	A	A	A		
特別展等の計画的実施		特別展の開催回数	A	特別展の開催回数	A	A	A	A	A	A	A	
		特別企画展の開催回数	A	特別企画展の開催回数	A	A	A	A	A	A		
		企画展の開催回数	A	企画展の開催回数	A	A	A	A	A	A		
自然科学等の研究の推進	A	特別展等の取組状況	A	特別展等の取組状況	A	A	A	A	A	A		
		調査研究の実施状況	A	調査研究の実施状況	B	B	A	A	A			
		総合研究の実施状況	A	総合研究の実施状況	A	A	A	A	A			
		重点研究の実施状況	A	重点研究の実施状況	A	A	A	A	A			
研究環境の活性化、外部との交流、研究成果の普及	A	館長裁量経費による研究	A	館長裁量経費による研究	-	-	-	-	-			
		科学研究費補助金等の活用状況	A	科学研究費補助金等の活用状況	A	A	A	A	A			
		共同研究等の状況	A	共同研究等の状況	A	A	A	A	A			
		研究成果の公表、普及の取組状況	A	研究成果の公表、普及の取組状況	B	B	A	A	A			
学習機会の提供、参加者数の確保	A	学習機会提供事業	A	学習機会提供事業	A	A	A	A	A	A		
		参加者数の状況	A	参加者数の状況	A	A	A	A	A			
情報技術を活用した学習資源の提供	A	青少年を対象とした啓発活動の状況	A	青少年を対象とした啓発活動の状況	B	A	A	A	A			
		教育用学習資源データベースの構築・提供状況	A	教育用学習資源データベースの構築・提供状況	B	A	A	A	A			

博物館事業の積極的な情報発信	A	ホームページ充実への取組状況	A	ホームページ充実への取組状況	A	A	A	A	A	
		広報活動状況	A	広報活動状況	-	-	-	-	-	
学校等との連携強化		ティーチャーズセンターにおける相談等の状況	A	ティーチャーズセンターにおける相談等の状況	B	A	A	A	A	A
		教育プログラムの開発状況		教育プログラムの開発状況	A		A		A	A
		貸出用教材セットの貸出し状況	A	貸出用教材セットの貸出し状況	A	A	A	A	A	
		サイエンスボランティアの情報提供の状況	A	サイエンスボランティアの情報提供の状況	A	A	A	A	A	
ボランティアによるサービスの向上		教育ボランティアの活動状況	A	教育ボランティアの活動状況	A	A	A	A	A	A
	研修の実施回数		研修の実施回数	A		A		A	A	
	研修の実施状況		研修の実施状況	A		A		A	A	
研修事業の充実	A	研修事業の実施状況	A	研修事業の実施状況	A	A	A	A	A	A
		博物館実習生の受入数		B	博物館実習生の受入数	A	A	A	A	
		博物館実習生の受入状況		-	博物館実習生の受入状況	A	A	A	A	
		衛星通信等の活用状況		A	衛星通信等の活用状況	A	A	A	B	B
		出前研修講座の実施回数		A	出前研修講座の実施回数	A	A	A	A	A
		出前研修講座の実施状況		-	出前研修講座の実施状況	A	A	A	A	A
国内の自然史研究の強化	A	シンポジウムや共同研究の実施状況	A	シンポジウムや共同研究の実施状況	-	-	-	-	-	
		関連学会への協力の状況	A	関連学会への協力の状況	-	-	-	-	-	
後継者育成の推進		後継者養成の取組状況	A	後継者養成の取組状況	A	A	A	A	A	
全国の科学系博物館の活性化		全国の科学系博物館との協力状況	A	全国の科学系博物館との協力状況	A	A	A	A	A	
産業技術史資料に関する資料登録システムの確立		産業技術史資料に関するナショナルセンターに向けた取組状況	A	産業技術史資料に関するナショナルセンターに向けた取組状況	A	A	A	A	A	
自然史研究等の国際交流・国際協力の充実・強化		自然史研究等の国際交流・国際協力の充実・強化に向けた活動	A	自然史研究等の国際交流・国際協力の充実・強化に向けた活動	A	A	A	A	A	
全国の社会教育施設におけるボランティア活動の支援		全国博物館ボランティア研究協議会の実施状況	A	全国博物館ボランティア研究協議会の実施状況	A	A	A	A	A	
自己収入の増加	A	自己収入の増加	A	自己収入の増加	-	-	-	-		
固定的経費の節減		固定的経費の節減	A	固定的経費の節減	-	-	-	-		
施設設備の整備の推進	A	施設整備の推進	A	施設整備の推進	-	-	-	-		

【参考資料1】 予算、収支計画及び資金計画に対する実績の経年比較

(単位:百万円)

区 分	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	区 分	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
予算						予算					
収入						支出					
運営費交付金	2,869	2,885	3,086	3,384	3,379	業務経費	1,226	1,082	1,137	2,110	2,258
施設整備費補助金	0	0	667	1,422	1,032	展示関係経費	364	337	311	1,141	1,086
施設整備資金貸付償還時補助金	0	0	0	5,259	0	研究関係経費	583	556	597	698	792
無利子借入金	0	322	1,989	2,948	0	教育普及関係経費	279	189	229	271	380
入場料等収入	360	261	314	442	529	施設整備費	0	303	5,602	1,422	1,032
還付消費税	0	490	0	0	0	借入償還金	0	0	0	5,259	0
						一般管理費	1,989	1,989	1,956	2,208	1,967
計	3,229	3,958	6,056	13,455	4,940	計	3,215	3,374	8,695	10,999	5,257
収支計画						収支計画					
費用						収益					
経常費用						経常収益					
博物館業務経費	2,265	2,352	2,209	2,559	2,833	運営費交付金収益	2,683	2,779	2,641	2,919	3,013
一般管理費	750	735	696	1,022	712	入場料等収入	351	368	312	734	626
減価償却費	175	240	167	178	191	資産見返負債戻入	161	182	107	116	144
計	3,190	3,327	3,072	3,759	3,736	計	3,195	3,329	3,060	3,769	3,783
						純利益	5	2	12	10	47
						目的積立金取崩額	0	0	0	0	0
						総利益	5	2	12	10	47
資金計画						資金収入					
資金支出						業務活動による収入					
業務活動による支出	2,827	2,946	3,042	3,773	3,551	運営費交付金による収入	2,869	2,885	3,086	3,384	3,379
投資活動による支出	179	431	2,273	4,939	1,388	その他の収入	483	383	497	598	780
財務活動による支出	15	60	70	60	50	投資活動による収入					
翌年度への繰越金	331	984	1,838	1,321	1,437	施設整備費による収入	0	0	667	1,325	946
						財務活動による収入	0	822	1,989	2,948	0
						前年度よりの繰越金	0	331	984	1,838	1,321
計	3,352	4,421	7,223	10,093	6,426	計	3,352	4,421	7,223	10,093	6,426

【参考資料2】貸借対照表の経年比較

(単位:百万円)

区 分	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	区 分	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
資産						負債					
流動資産	943	992	1,841	1,461	1,638	流動負債	503	580	6,111	1,442	1,592
固定資産	67,569	67,108	80,185	80,472	80,749	固定負債	736	848	1,498	879	2,474
						負債合計	1,239	1,428	7,609	2,321	4,066
						資本					
						資本金	65,504	65,504	73,943	73,943	73,943
						資本剰余金	1,764	1,162	480	5,664	4,326
						利益剰余金	5	6	6	5	52
						(うち当期末処分利益)	5	6	12	5	47
						資本合計	67,273	66,672	74,417	79,612	78,321
資産合計	68,512	68,100	82,026	81,933	82,387	負債・資本合計	68,512	68,100	82,026	81,933	82,387

【参考資料3】利益(又は損失)の処分についての経年比較

(単位:百万円)

区 分	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
当期末処分利益					
当期総利益	5	1	12	11	47
前期繰越欠損金	0	0	0	6	0
次期繰越欠損金	0	0	6	0	0
利益処分額					
積立金	5	1	6	5	5
独立行政法人通則法第44条第3項 により主務大臣の承認を受けた額	0	0	0	0	0

【参考資料4】人員の増減の経年比較

(単位:人)

職 種	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
役員	2	2	2	2	2
研究職常勤職員	84	84	83	83	81
事務職常勤職員	63	63	64	62	61

## 独立行政法人国立科学博物館の中期目標期間に係る業務の実績に関する評価

◎項目別評価<業務運営の効率化に関する目標を達成するためとるべき措置>

中期目標の各項目	中期計画の各項目	指標又は評価項目	評価基準*1			指標又は評価項目に係る実績	中期計画 評定	中期目標 評定	備 考
			A	B	C				
<p>業務運営の見直しを通じ経費の合理化を図ること。 運営費交付金を充当して行う業務については、国において実施されている行政コストの効率化を踏まえ、業務の効率化を進め、中期目標の期間中、毎事業年度につき1%の業務の効率化を図る。</p> <p>ただし、新規に追加される業務、拡充業務分等はその対象としない。</p>	<p>1 標本資料の次世代への着実な継承及び国民へのサービスの向上を考慮しつつ、国において実施されている行政コストの効率化を踏まえ、運営費交付金を充当して行う業務については、業務の効率化を進め、中期目標の期間中、毎事業年度につき1%の業務の効率化を図る。</p> <p>ただし、新規に追加される業務、拡充業務分等はその対象としない。</p> <p>具体的には、光熱水料の削減、情報化、調達方法の見直し等を進める。</p>	経費の削減率（毎事業年度1%減）	1.5%以上	1.0%以上 1.5%未満	1.0%未満	13年度事業経費 1,276,147千円 削減率 1.19% 14年度事業経費 1,262,600千円 削減率 1.06% 15年度事業経費 1,248,358千円 削減率 1.13% 16年度事業経費 1,233,893千円 削減率 1.16% 17年度事業経費 1,221,061千円 削減率 1.04%	B	A	※事業経費とは、年度の総経費から人件費、新規・拡充事業費、当該年度限りの事業に要する経費を除いたものである。
		経費の節減努力状況	定性的に記載 〈評価の観点例〉 ・省エネ製品等の活用等、経費の節減努力は行われているか。			A	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 光熱水料の削減 過去の使用状況を分析の上、節電や水量調整などにより、光熱水料の節減に努めた。入館者の増や、新館グランドオープンによる展示面積増加などのコスト増加要因に際しても、空調管理の徹底等の最適化に努めたことにより、コストの削減を達成した。</li> <li>○ 調達方法の見直し 通信料の比較や契約の見直し、消耗品の一括調達などを適切に行い、経費の節減に努めた。</li> <li>○ 外部委託の推進 守衛や受付業務、図書業務などについて、積極的に外部委託をすることにより、経費の削減を図った。</li> <li>○ 企業等との連携協力の推進 特別展・企画展や教育普及活動において、企業、大学等研究機関、学会との連携協力を推進し、事業の効果を高めると</li> </ul>		

		<p>ともに、業務の効率化、経費の削減を図った。</p> <p>○ 自己収入の確保 共同研究・受託研究の推進、施設の貸与により、自己収入増を図った。</p>	
<p>2 自己点検・評価及び第三者評価を実施し、組織の見直しを含め、組織運営の改善を行う。</p>	<p>組織運営の改善状況</p>	<p>定性的に記載 〈評価の観点例〉 ・評価等を実施し、組織運営の改善は行われているか</p> <p>○ 自己点検評価・外部評価・在り方に関する懇話会の実施 独法以前から実施していた自己点検評価の結果をもとに、平成13年度に外部の有識者による外部評価を実施し、自己点検評価の結果について検証を行った。また平成14年度には国立科学博物館の在り方に関する懇話会を設置し、国立科学博物館の今後の在り方、グランドデザインについての検討を行った。</p> <p>○ 経営委員会の設置 法人としての経営を充実・強化し、業務運営の質的向上を図るため新たに経営委員会を設置した。経営委員は企業経営の経験者等であり、博物館経営の基本計画や評価等に関し館長の諮問に応じるなど、経営に関する重要事項について意見を述べるものである。経営委員会は館長、理事及び経営委員で組織し経営面において経営委員の直接的な関与を位置づけ、経営の充実強化を図り、一層社会に開かれた法人運営を目指した。</p> <p>○ 組織運営の改善 自己点検評価、外部評価を踏まえ、さらに外部有識者からの意見を聴取した結果、平成15年度に、館運営の合理化、示・教育普及活動の企画機能の充実、情報関連機能の充実を柱として、管理・事業部門を中心に、組織の見直しを行った。 また、平成17年度に、戦略的広報活動や、展示・教育普及活動の連携機能の充実を図るべく、再度組織の見直しを行った。 また一方で、アドバイザーなどから意見を聴取するなどして、研究組織の在り方についての検討を進めた。</p>	<p>A</p>
<p>【中期目標期間評価】</p> <p>○ 業務効率化について、中期目標である毎事業年度1%を超えている努力は評価できる。これは、組織の新しい編成や執行体制の強化、スタッフの意識改革等が成果につながったと思われる。次期中期目標期間には更に成果を上げられることを期待する。</p>			

○ 組織運営の改善について、組織の再編を進めるとともに、業務運営の質的向上を図るために、経営委員会を新たに設置し、企業経営の経験者等の外部有識者を参画させ、経営面に関して直接的に関与するシステムを自主的に構築したことは先進的で評価できる。		
---	--	--

◎項目別評価<国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためとるべき措置>

(参考) 中期目標の各項目	中期計画の各項目	指標又は評価項目	評価基準*1			指標又は評価項目 に係る実績	中期計画 評価	中期目標 評定	備 考
			A	B	C				
1 博物館の整備・公開 (1) 生物の多様性、生物の進化、科学技術史等のテーマ展示に重点を置いた体系的かつ自然科学と科学技術の発展過程の調和のとれた展示を展開するため、新館Ⅱ期の整備、公開を進めること。	1 博物館の整備・公開 1-1 子どもから高齢者まで幅広い年齢層、多様なニーズを持つ人々を対象に、実物が持つ迫力、研究者等の人材資源を最大限に生かしながら、感動を与え、自然科学等に対する関心と理解を喚起するような展示展開を図る。 このため新館Ⅱ期では、生命、地球環境などの課題を理解する上で不可欠な生物の多様性、生物の進化等や我が国の発展を理解する上で重要な科学技術の発達過程などについて、最新の研究成果や多面的な視野に基づくテーマ展示に重点を置いた体系的な展示を行い、新たに展示面積を <b>6,000㎡</b> 程度確保してその整備・公開を進めるとともに、その後の施設・展示の充実について検討を進める。	新館Ⅱ期展示整備状況	定性的に記載 (評価の観点例) ・新館Ⅱ期展示整備の取組は進んでいるか			○ 新館Ⅱ期展示の一般公開に向けて準備を進め、平成15年3月に展示工事に着手、平成16年11月2日、新館Ⅱ期部分約6,000㎡を加えた新館全体約8,900㎡をグランドオープンした。  ○ 新館Ⅱ期展示の製作にあたっては、博物館として伝えたいことをメッセージとして発信することにより、展示を見る人々がそれぞれ「考える」きっかけをつかむことができるような展示づくりを目指した。新館全体のテーマを「地球生命史と人類-自然との共存をめざして-」とし、このテーマとメッセージが、フロアごとに設定したテーマとメッセージと深く関連するように製作した。  ○ 展示解説等に情報技術(IT)を効果的に活用して、展示解説を階層化し、また、一般を対象とした解説のほかに子ども解説を用意すること、日本語のほか、英語、中国語、韓国語の4カ国語の解説を用意すること等により、入館者の興味・関心やニーズに対応した解説を提供することが可能となった。さらには、ITによる展示解説は、当館のホームページにアクセスすると一部を除き、見ることができる。これにより、展示解説情報を自宅や学校などでの学習に利用することが可能となった。	A	A	
		入館者数の状況	100万人以上	90万人～100万人未満	90万人未満		平成13年度 899,278人 平成14年度 827,957人 平成15年度 1,088,652人 平成16年度 1,196,364人 平成17年度 1,618,886人	A	
(2) 国民各層の科学に関する知的欲求にこたえる特別展、特別企画展の企画や常設展の展示方法・内容の改善等を通じ、入館者数の増加に努めることとし、新館Ⅱ期工事の完成に伴い、通年公開がはじまる平成17年度には、 <b>百万人以上</b> の入館者数を確保すること。	2-1 特別展等の開催、戦略的な広報、館内サービスの向上などに積極的に取り組み、入館者数の確保に努める。	入館者数確保に向けた取組状況	定性的に記載 (評価の観点例)						

			<p>・ 広報活動の取組はどのような状況か</p> <p>14年度は大規模な特別展（「世界最大の恐竜博 2002」）を館外（幕張メッセ）で共催実施したこともあり、総入館者数は前年を下回ったが、館外の共催展示は 108 万人以上の入場者数を記録した。15 年度以降入館者が大幅に増加した理由は、新館Ⅱ期建物の完成に伴う特別展会場の整備により、回数の増加を図るなど効果的、計画的な実施が可能となったことに加え、サイエンススクエアなど体験型イベントや環境問題等をテーマにした話題性のある展示を行ったこと、新館のグランドオープンなど国民各層の科学に関する知的欲求にこたえるべく努力したことが大きく影響していると考えられる。</p> <p>特別展の広報活動はこれまでも増して全国のエデュケーション委員会、旅行業者に対してもチラシの送付をするなど積極的に広報に取り組み、また新館のグランドオープンの際にはテレビ、ラジオ、新聞・雑誌、電車の中吊り広告など積極的に告知を行った。</p> <p>14 年度からは上野のれん会に入会し、地元商店会やタウン誌「うえの」を通じて広報を図るとともに、毎年約 1,000 件のマスコミ取材対応などを通じ、普及・広報活動を行った。</p> <p>また、広報目的のイベント、学会、NPO 法人、企業、地域との連携を深める各行事等を行った。</p>	
<p>(3) 季節、曜日等により開館時間を延長するなど、サービスの向上を図ること。</p>	<p>3-1 児童・生徒に対する第2・第4土曜日の無料入館、身体障害者・高齢者の無料入館等を継続し、開館時間の延長を行うなどにより、科学博物館への入館者層を広げる。</p>	<p>入館者数確保に向けた取組状況</p>	<p>・ 無料入館、開館時間の延長などの取組はどのような状況か</p> <p>○ 無料入館・園</p> <p>平成 13 年度から 16 年度まで土曜日が休日となった高校生以下の児童・生徒に対して、学校が休みの土曜日を無料とした。また、みどりの日、子どもの日、文化の日、国際博物館の日について各対象者を常設展無料とした。このほか、障害者や 65 歳以上の高齢者、並びに、事前に申請のあった福祉施設や特殊教育諸学校等の団体入館に対して入館料の免除を行った。</p> <p>さらに平成 17 年度には高校生以下の児童・生徒の常設展料金無料化や、大学パートナーシップ事業による学生の博物館利用の促進により、従来入館者が少なかった 10 代後半や学生の入館者層のさらなる拡大を図った。</p> <p>○ 開館・園時間の延長</p> <p>上野本館では特別展開催期間を中心に平日や土日祝日も適時開館時間の延長を行った。平成 14 年度からは春休み、ゴールデンウィーク、夏休み中は無休で開館し、正月も 2 日から開館した。17 年度からは年間を通じて金曜日は 20 時まで、それ以外は 17 時までを開館時間とし、従来からアンケート等で希望の多かった時間延長を恒常化し、サービスの向上に努めるとともに新たな入館者層の確保を図った。</p> <p>筑波実験植物園ではゴールデンウィークや春休みに、附属</p>	

	<p>3-2 レストラン、ミュージアムショップ等を充実し、入館者にとって快適な環境づくりに努める。</p>		<p>自然教育園ではサクラの開花期や夏休み、紅葉の時期など各施設の特色に応じて開園するよう努めた。</p> <p>・利用環境の改善はどのような取組を行ったか</p> <p>○ レストラン 新館のグランドオープンにより、客席からの展示室の眺望、来館者層を考慮した子ども向けメニューの充実、料金の値下げなどサービスの向上に努めた。</p> <p>○ ミュージアムショップ 休憩コーナーの設置など施設面の環境改善を図るとともに、ミュージアムショップ利用者へのサービス向上を図るため専門業者と商品管理等に関する業務提携を行い、商品の見直しを行い、オリジナル商品の開発につとめた。新館グランドオープン時には展示資料のフィギュアを製作・販売し好評を得た。また、特別展の開催にあわせて関連した書籍やグッズ等の商品の販売を行った。</p>		
<p>(4) 入館者本位の快適な鑑賞環境の形成のための施設整備を進めることとし、特に、身体障害者、高齢者に対してやさしい博物館としていくものとする。また、環境保全への配慮、機能性・利便性の向上に努めること。</p>	<p>4-1 段差の解消など体の不自由な入館者の利用を考慮した見学動線を確保するとともに、身障者用トイレなどバリアフリーのための施設整備を進める。 また、点字や音声ガイドによる解説、案内の整備など、すべての入館者にやさしい博物館として、快適な鑑賞環境の形成に努める。</p>	<p>入館者数確保に向けた取組状況</p>	<p>入館者の快適な鑑賞環境の形成を進めるため、新館の施設設計にあたっては、すべての入館者の利用を考慮したユニバーサルデザインを目指し、エレベータや身障者トイレを各階に設置した。展示鑑賞の面においてもPDA（日本語・英語・中国語・韓国語による音声ガイド）を導入し、日本語では研究者による展示解説を楽しめるようになっている。 また、各フロアに休憩や学習支援活動等に利用出来る多目的空間を設け、ゆとりある展示見学ができるよう配慮した。 新館整備に関連して、既存施設についても身障者及び高齢者に配慮し、展示通路の段差、スロープ、授乳室などを全面的に見直すとともに、案内パネルや参加体験型展示に点字表記を導入した。</p>		
<p>(5) 我が国を代表する科学系博物館として、海外からの入館者に対しても親切的な博物館となるよう、主要外国語による展示解説、ガイドブック等の整備を進めること。</p>	<p>5-1 海外からの入館者に対しても親切的な博物館となるよう、英語等主要外国語による展示解説を充実するとともに、概要、リーフレット、ガイドブック等の作成に努める。</p>	<p>入館者数確保に向けた取組状況</p>	<p>・海外からの入館者に対応した外国語による展示解説等の整備はどのような状況か</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新館のオープンにあたり、PDA やタッチパネルにおいて日本語、英語、中国語、韓国語による展示解説を導入した。</li> <li>・新館のオープンにあたって全面的に改訂したリーフレット（日本語、英語、中国語、韓国語）を作成し配布した。</li> <li>・新館のコンセプトを記した『地球生命史と人類-自然との共存を目指して』（日本語版・英語版）を作成し販売した。</li> <li>・『国立科学博物館概要』（日本語・英語併記）を作成し配</li> </ul>		

布した。

【中期目標期間評価】

- 新館の整備公開が順調に進み、グランドオープンによって特段の入館者増となり積極的な告知、魅力的な展示は高く評価したい。展示解説等において創意工夫が見られており、開館日の増や開館時間の延長に積極的に取り組まれている。
- 市民需要の多様化、高度化の中で時宜に即した対応がなされ、それぞれに成果をあげている。児童・生徒の科学リテラシーの向上のため高校生以下の無料化などによる思いきった経営姿勢を評価したい。
- 入館者確保については、常設展の入館者や再来館者の確保の点についても努めていただきたい。
- 科学リテラシーの向上を図るために、入館者数の増減だけでなく、入館者の満足度調査の改善・工夫等様々な観点を持って検証していくことが必要。

2 自然科学等に関する資料の収集、保管（育成を含む。）、公衆への供覧  
 (1) 科学系博物館のナショナルセンターとして、自然科学等に関する標本資料を収集、保管し、これらのコレクションの充実に努めること。資料の収集目標は、科学博物館全体として**前年比5%増**を目標とする。

自然史関係分野の標本資料の収集・充実に努めるとともに、産業技術史を含め、科学技術史を理解しうる標本資料の収集、保管を充実していくこと。

2 自然科学等に関する資料の収集、保管（育成を含む。）、公衆への供覧  
 1-1  
 標本資料の収集については、過去の実績、収蔵庫の状況、寄贈件数の動向を踏まえつつ、適時適切な収集を行い、**前年比5%の増加**を目指し、研究活動と一体的に進める。保管については、常に良好な保管環境を維持する。

1-2  
 自然史関係分野では、積極的に標本資料の収集・充実に努め、我が国における自然史のナショナルコレクションを体系化する。

また、体系的な収集、保管が遅れている我が国の発展を支えてきた産業技術史を含め、科学技術史を理解しうる標本資料の収集、保管を充実する。標本資料の収集にあたっては、寄贈、寄託等、産業界等関係機関の積極的な協力が得られるよう努める。

標本資料の収集数の前年度比率

5.0%以上

2.7%  
 ~ 5.0%  
 未満

2.7%  
 未満

平成13年度  
 約0.7%増（前年度比）  
 平成14年度  
 約1.0%増（〃）  
 平成15年度  
 約1.1%増（〃）  
 平成16年度  
 約1.1%増（〃）  
 平成17年度  
 約1.4%増（〃）

B

B

標本資料の収集・保管等の状況

定性的に記載  
 <評価の観点例>

・標本資料の収集及び産業界等関係機関からの寄贈標本・交換標本等の受け入れ状況はどうか

○ 標本資料の収集については、寄贈、大学等からの移管を含め、研究活動と一体となって推進した。それらの収集、受入れた資料を標本化、整理し、登録を進めた。

○ 登録標本数の増加は、それぞれ、次の通りであった。

平成13年度	22,037点増加	(前年度比0.7%増)
平成14年度	34,074点増加	(〃 1.0%増)
平成15年度	38,129点増加	(〃 1.1%増)
平成16年度	37,773点増加	(〃 1.1%増)
平成17年度	50,044点増加	(〃 1.4%増)

なお、今中期目標期間中、目標である各年度5%の増加を達成していない。

目標とした5%は、独法化前10年間の年間増加率の平均値をもととした数値であったが、これは、過去資源科学研究所から引き継いだ標本を集中的に登録した数値が含まれていたものである。このことから、標本化・整理された極めて大規

			<p>模なコレクションの寄贈や移管がない限り、5%増という数値は実現困難なものであった。 今中期目標期間中は、そのような大規模な寄贈等はなかったものである。</p> <p>○ 収蔵庫では、年1～2回の防虫作業を実施している。それぞれの標本に適した温度湿度の管理をし、定期的に標本資料の標本資料の点検を行い、液浸標本等には保存液を補充するなど、快適な保存状態の維持に努めている。 また、筑波実験植物園では生きている植物を生標本として育成管理し、保存を行っている。附属自然教育園では生態系をそのまま保存するとともに、園内で武蔵野の野草類の一部を育成し、保存している。</p> <p>○ 標本資料については、広く国内外の研究者や大学院生等による研究目的の利用に供し、学術研究の進展に資するよう努めた。</p> <p>○ 自然史関係分野では、経常研究の他、「日本列島の自然史科学的総合研究」「西太平洋における島弧の自然史科学的総合研究」「相模灘及びその沿岸域の動植物相の経時的比較に基づく環境変遷の解明」等のプロジェクト研究と一体となって、日本及びその周辺地域の生物相の現状と変遷、地史等に関する標本資料の収集を行った。</p> <p>○ 科学技術史分野では、経常研究の他、プロジェクト研究「日本の『モノづくり』資料の収集と体系化」等において、産業界等関係機関の協力を得て、標本資料の収集を行った。</p>															
<p>(2) 保有する標本資料等については、平成17年度までに<b>150万件</b>を電子情報化すること。</p>	<p>2-1 保有する標本資料等を未来に継承するため、電子情報化を推進する。電子情報化にあたっては、マルチメディア技術とインターネット等の情報技術を活用して、国民に提供する。</p>	<p>標本資料の電子情報化の状況(※)</p>	<p>150万件以上</p>	<p>135万件～150万件未満</p>	<p>135万件未満</p>	<table border="1"> <tr> <td>平成13年度</td> <td>852,172件</td> </tr> <tr> <td>平成14年度</td> <td>995,584件</td> </tr> <tr> <td>平成15年度</td> <td>1,165,689件</td> </tr> <tr> <td>平成16年度</td> <td>1,335,404件</td> </tr> <tr> <td>平成17年度</td> <td>1,505,488件</td> </tr> </table>	平成13年度	852,172件	平成14年度	995,584件	平成15年度	1,165,689件	平成16年度	1,335,404件	平成17年度	1,505,488件	<p>A</p>	<p>※13～16年度は、定量的評価基準を設けず、定性的に評価する。 17年度評価基準 A：150万件以上 B：135～150万件未満 C：135万件未満</p>
平成13年度	852,172件																	
平成14年度	995,584件																	
平成15年度	1,165,689件																	
平成16年度	1,335,404件																	
平成17年度	1,505,488件																	
			<p>定性的に記載（電子情報化件数（新規・累積）を併記） 〈評価の観点例〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標本資料の電子情報化への取組は進んでいるか</li> <li>・標本資料情報等のホームページ上の公開が進んでいるか</li> </ul>															

			<p>○ 国立科学博物館が保有する標本資料を未来に継承し、広く活用されるため、我が国を代表する貴重なタイプ標本などを対象とする標本データベースを継続して構築した。</p> <p>独立行政法人化後、特別委員会を設置し組織的に標本の電子化に取り組み、累積件数は17年度末で1,505,482件となり、150万件を電子情報化する目標数値を達成した。</p> <p>これらの情報は写真や解説等の情報を付加しデータベースとしてインターネットで広く公開した。17年度まで56データベース893,429件（12年度は139,882件）の情報を公開した。</p>	
<p>【中期目標期間評価】</p> <p>○ 標本資料の収集数は、独法化以前に大型コレクションの寄贈があったものを含めて評価基準を設定したが、今期にはそのような寄贈はなかったため、目標には達しなかった。ただし、過去の特殊要因を除いて比べると、順調に充実が図られている。収集数の増加は、必然的にスペースの問題を生むことになるため、貴重な標本の保管に配慮すべき。</p> <p>○ 資料の増加は必ずしも数ではなく、それに関連する情報量の多寡も重要な指標となりえる。その意味で電子情報化の発展は評価できる。資料の社会還元という点についても留意願いたい。</p> <p>○ 長期的な戦略に基づき、質的にも配慮しつつ量的な収集計画を策定する必要がある。</p>				
<p>(3) 展示については、入館者の科学理解を増進し、知的満足度を向上させるなどのため、点検・評価を行うなど改善への取り組みを進め、常に魅力ある展示に努めること。</p> <p>特に、特別展、特別企画展、企画展の実施にあたっては、それぞれの企画段階で意図、期待する成果、学術的な意義などを明確にし、展示方法、解説などについて科学博物館の人的資源を最大限にいかして、毎年計画的に実施するなど、より多くの人が満足するような魅力あるものを提供すること。</p>	<p>3-1 通常展示において、入館者の満足度等を調査、分析、評価し、常に改善を行うこと等により、時代に即応し、入館者のニーズに応えとともに、展示の陳腐化、マンネリ化を避け、常に魅力ある展示を維持するものとし、興味関心のもたれる展示を目指して再入館者の確保に努める。</p>	<p>通常展示活動の取組状況</p>	<p>定性的に記載 〈評価の観点例〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再入館者を確保するためにどのような取組をしているか</li> </ul> <p>○ 入館者のニーズに応える魅力ある展示を目指し、アンケートによる入館者の満足度調査を定期的に実施している。特に平成14年度からは効果的な調査、分析、調査方法を検討するため、外部機関との共同研究を実施し、満足度、要望・意見の把握に努めている。リピーターの確保についても常設展示の充実とあわせて様々なテーマの特別展等を計画的に数多く実施するなど積極的に取り組んだ。</p>	<p>A</p> <p>A</p>
	<p>3-2 ハンズ・オンによる体験活動等を通じて入館者が楽しみながら、学べるようエンターテインメント性に配慮するなど多様な手法を的確に用いた展示に努める。</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・参加体験型展示等の導入に関する取組はどのような状況か</li> </ul> <p>従来から参加体験展示を行っている新館2階、3階のたんけん広場では楽しみながら学べるように、多様な手法を用いて展示を維持管理するとともに、改良・試作等を実施した。</p> <p>新館Ⅱ期の展示整備との関連にあつては、「たんけん広場」に情報端末を各階3台設置することにより情報端末からの解説を館内外で閲覧できるようにした。その結果、参加体験型展示により生じた興味をより定着させることが可能となった。</p> <p>特別展等においても、参加体験型の展示コーナーを設け、観覧者の関心と興味を喚起し、展示に関する理解の促進に努めた。</p>	

<p>3-3          特別展は毎年1回60～90日程度、特別企画展は毎年1回40～90日程度、企画展は毎年5～9回程度実施することとし、それぞれ企画段階で意図、期待する成果、学術的な意義などを明確にし、展示方法、解説などについて科学博物館の創意工夫等を凝らした、魅力的なものになるよう努める。</p> <p>また、実施にあたり、入館者の満足度等を調査、分析、評価するとともに、この調査結果を展示に反映する。なお、特別展等の開催は科学博物館をより多くの人々に知ってもらおう絶好の機会でもあり、さらに、関係機関との連携・協力の場としても重要な意味をもっているため、一層充実していく。その際、関係機関、民間企業等から広報面資金面でも可能な限り協力が得られるよう積極的に働きかけるものとする。</p>	特別展の開催回数	1回以上	0回	平成13年度 2回(92日) 平成14年度 1回(58日) 平成15年度 4回(288日) 平成16年度 4回(339日) 平成17年度 4回(318日)	A	
	特別企画展の開催回数	1回以上	0回	平成13年度 2回(138日) 平成14年度 1回(34日) 平成15年度 2回(27日) 平成16年度 2回(30日) 平成17年度 2回(32日)		
	企画展の開催回数	9回以上	5～8回	5回未満		平成13年度 9回 平成14年度 12回(その他4回) 平成15年度 10回(その他5回) 平成16年度 13回(その他5回) 平成17年度 15回(その他6回)
	特別展等の取組状況	・特別展等は、企画段階で意図、期待する効果、学術的な意義などを明確にして実施されたか。  特別展等企画委員会において、研究成果を生かして多くの人に親しまれる展示が展開されているかの観点から検討を行い、展示の企画意図や学術的意義、期待される成果などを明確にするとともに、展示資料の選択や解説方法に工夫を凝らすなど、入館者にとって魅力ある展覧会となるよう努めた。 実施に当たっては共催、協賛、協力、後援など関係機関との連携を図り、広報面、資金面での協力、援助を得た。特に平成14年度から開始した「上野の山発 旬の情報発信シリーズ」は大学				

	<p>3-4 科学博物館が有する人的資源を最大限に活かし、入館者の自然科学等に対する興味関心を触発するような体制を整備する。</p>		<p>等が進めている研究のアウトリーチの機会であり、大学と連携、協力して展示展開を図っている。また、平成16年度からは「日本の科学者技術者展」シリーズを、関係機関と協力しながら開催しているところである。</p> <p>各展覧会においてはアンケート調査を実施し、満足度やニーズの把握に努め、分かりやすく、楽しい展覧会とするために、過去に実施された特別展の実績やアンケート調査の結果から、触れる展示を取り入れるよう努めた。</p> <p>・利用者の興味関心を触発するような体制づくりが行われているか</p> <p>常設展においては平成16年度から研究者が展示室において展示資料を前にして解説を行うディスカバリートークを開始した。学習支援活動の各講座やサイエンススクエアなどの行事では研究者が実験、観察、工作を直接指導した。また、教育ボランティアが実演可能な展示資料について、簡単な説明を加えながら実演をした。</p> <p>特別展等の開催に当たっては同時に展示内容に関連する各種講演会を企画・実施し、内容について一層の興味関心を触発するよう努めた。</p>		
<p>【中期目標期間評価】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 特別展の企画、回数ともに大いに観客動員に効果を発揮した。ただ、企画展重視の結果として通常展の広報が低調であったのは残念。</li> <li>○ 関係機関と連携を図り、広報面、資金面での協力、援助を得たことは大いに評価できる。職員の努力奮闘、能力発揮の成果が認められる。</li> <li>○ H15年から回数を増やし、満足度調査分析を積極的に、計画的に行っている。研究者の顔が見えるディスカバリートークは良い取組。</li> <li>○ 魅力ある企画、内容など顕著な成果が見られるが、常に国民各層の科学に関する知的欲求にこたえるものとする努力は今後必要。それぞれの特別展等の回数についての根拠やポリシーを検証していくことが必要。</li> </ul>					
<p>3 自然科学等の研究の推進 (1) 総合科学博物館として自然科学等における世界の中核拠点になることを目指し、研究課題に応じた柔軟な研究体制等により、研究を計画的に実施すること。その際、研究成果が展示等を通じて国民の関心、理解の増進に反映されるという科学博物館の研究の特色を十分に発揮</p>	<p>3 自然科学等の研究の推進 1-1 自然史に関する科学その他の自然科学及びその応用の研究における世界の中核拠点となることを目指して、これに相応しい研究テーマを設定する。また必要に応じ、大学や他の研究機関と連携を図る。</p> <p>このため、適時的確に研究評価</p>	<p>調査研究の実施状況</p>	<p>定性的に記載 〈評価の観点例〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究資源の重点配分の取組はどのような状況か</li> </ul> <p>○ 総合研究及び重点研究として取り上げるべき研究テーマについて、科博が自然科学等の研究における世界の中核拠点となることを目指すに相応しいものであるか検討し、研究計画を設定している。これらの研究は複数年次にわたるものであり、調査地域および研究分野、分担等を検討して年次研究計画を策定し、標本資料の収集やそれに基づく調査研究を計画</p>	<p>A</p>	<p>A</p>

<p>すること。</p> <p>自然史科学研究については、主として日本、アジアを中心に自然物を記載し分類して、それらの相互の関係や系統関係を調べ、過去から現在に至る地球の変遷、人類を含む生物の進化の過程と生物の多様性の解明を進めること。</p> <p>また、自然科学の応用については、主として人類の知的活動の所産として社会生活に影響を与えた産業技術史を含む科学技術史資料など、保存すべき貴重な知的財産の収集と研究を行うこと。</p> <p>具体的には、動物研究分野は、あらゆる動物群を対象として、種分類学、系統分類学、動物地理学、形態学等の研究を行い、種の多様性及び類縁関係の解明を進める。</p> <p>植物研究分野は、植物に関する系統分類学と種分化等その応用分野（自然保護を含む。）に関する研究を行い、種の多様性及び類縁関係の解明を進める。</p> <p>地学研究分野は、岩石の成因と地質体の形成過程や鉱物の生成条件の解明を進める。また、古生物の系統進化、比較形態、古生物地理、古生態の解明を進める。</p> <p>人類研究分野は、人類の形態に関する進化学的研究を行い、人類の進化や分布の過程及び日本人の形成について解明を進める。</p> <p>理工学研究分野は欧米諸国に比べ体系的な収集・保管が遅れている産業技術史を含む科学技術史資料に関する研究を行い、その発展の歴史の解明を進める。</p>	<p>を行い、重点的に推進すべきものについては、人材、資金を含む研究資源の重点配分を行うよう努める。</p> <p>1-2 研究については、科学博物館としての研究の継続性にも留意しつつ、1) 科学博物館が研究部全体で横断的研究体制を組織し、研究を進める総合研究を「日本列島の自然史科学的総合研究」など3テーマ程度、2) 各研究部毎に重点テーマを設定し研究を進める重点研究を「深海動物相の解明と海洋生態系保護に関する基礎研究」など7テーマ程度、3) 経常研究に分けて研究を進める。</p> <p>1-3 総合研究及び重点研究については、重点的に進める研究領域を定めて研究資源を投下する。</p>	<p>的に実施した。</p> <p>研究計画によっては、大学や他の研究機関と連携を図り、共同研究、研究協力などが必要なものには、その体制整備を図った。</p> <p>○ 今期の研究テーマを次のように定めて研究を進めた。</p> <p>総合研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「日本列島の自然史科学的総合研究」(昭和42～平成13年度)</li> <li>・「相模灘およびその沿岸域の動植物相の経時的比較に基づく環境変遷の解明」(平成13～17年度)</li> <li>・「西太平洋における島弧の自然史科学的総合研究」(平成14～17年度)</li> </ul> <p>重点研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「深海性動物相の解明と海洋生態系保護に関する基礎研究」(平成5～17年度)</li> <li>・「ストランディング調査に基づく海棲哺乳類の形態学、生物学等基礎的研究及び環境汚染物質蓄積の長期モニタリングとその影響評価等に関する病理学的研究」(平成13～17年度)</li> <li>・「種多様性遺産の研究－隠花植物を中心として－」(平成15～19年度)</li> <li>・「地球環境変動に伴う古脊椎動物の適応放散及び形態進化の研究」(平成14～17年度)</li> <li>・「日本人の起源に関する人類学的研究」(平成15～19年度)</li> <li>・「産業技術史資料の評価・保存・公開等に関する調査研究」(平成13年)</li> <li>・「植物の紫外線防御等の環境制限因子と種の多様性の保全に関する総合研究」(平成14～19年度)</li> </ul> <p>経常研究</p> <p>研究部全体としてのバランス等を考慮し各研究職員で研究テーマを定め研究を進めた。</p> <p>○ 年度毎に重点的に進め研究領域を設定し研究資源を投下した。</p>	<p>定的に実施した。</p> <p>研究計画によっては、大学や他の研究機関と連携を図り、共同研究、研究協力などが必要なものには、その体制整備を図った。</p> <p>○ 今期の研究テーマを次のように定めて研究を進めた。</p> <p>総合研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「日本列島の自然史科学的総合研究」(昭和42～平成13年度)</li> <li>・「相模灘およびその沿岸域の動植物相の経時的比較に基づく環境変遷の解明」(平成13～17年度)</li> <li>・「西太平洋における島弧の自然史科学的総合研究」(平成14～17年度)</li> </ul> <p>重点研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「深海性動物相の解明と海洋生態系保護に関する基礎研究」(平成5～17年度)</li> <li>・「ストランディング調査に基づく海棲哺乳類の形態学、生物学等基礎的研究及び環境汚染物質蓄積の長期モニタリングとその影響評価等に関する病理学的研究」(平成13～17年度)</li> <li>・「種多様性遺産の研究－隠花植物を中心として－」(平成15～19年度)</li> <li>・「地球環境変動に伴う古脊椎動物の適応放散及び形態進化の研究」(平成14～17年度)</li> <li>・「日本人の起源に関する人類学的研究」(平成15～19年度)</li> <li>・「産業技術史資料の評価・保存・公開等に関する調査研究」(平成13年)</li> <li>・「植物の紫外線防御等の環境制限因子と種の多様性の保全に関する総合研究」(平成14～19年度)</li> </ul> <p>経常研究</p> <p>研究部全体としてのバランス等を考慮し各研究職員で研究テーマを定め研究を進めた。</p> <p>○ 年度毎に重点的に進め研究領域を設定し研究資源を投下した。</p>	<p>定的に実施した。</p> <p>研究計画によっては、大学や他の研究機関と連携を図り、共同研究、研究協力などが必要なものには、その体制整備を図った。</p> <p>○ 今期の研究テーマを次のように定めて研究を進めた。</p> <p>総合研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「日本列島の自然史科学的総合研究」(昭和42～平成13年度)</li> <li>・「相模灘およびその沿岸域の動植物相の経時的比較に基づく環境変遷の解明」(平成13～17年度)</li> <li>・「西太平洋における島弧の自然史科学的総合研究」(平成14～17年度)</li> </ul> <p>重点研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「深海性動物相の解明と海洋生態系保護に関する基礎研究」(平成5～17年度)</li> <li>・「ストランディング調査に基づく海棲哺乳類の形態学、生物学等基礎的研究及び環境汚染物質蓄積の長期モニタリングとその影響評価等に関する病理学的研究」(平成13～17年度)</li> <li>・「種多様性遺産の研究－隠花植物を中心として－」(平成15～19年度)</li> <li>・「地球環境変動に伴う古脊椎動物の適応放散及び形態進化の研究」(平成14～17年度)</li> <li>・「日本人の起源に関する人類学的研究」(平成15～19年度)</li> <li>・「産業技術史資料の評価・保存・公開等に関する調査研究」(平成13年)</li> <li>・「植物の紫外線防御等の環境制限因子と種の多様性の保全に関する総合研究」(平成14～19年度)</li> </ul> <p>経常研究</p> <p>研究部全体としてのバランス等を考慮し各研究職員で研究テーマを定め研究を進めた。</p> <p>○ 年度毎に重点的に進め研究領域を設定し研究資源を投下した。</p>
<p>理工学研究分野は欧米諸国に比べ体系的な収集・保管が遅れている産業技術史を含む科学技術史資料に関する研究を行い、その発展の歴史の解明を進める。</p>	<p>1-4 総合研究は、次のように実施する。</p> <p>①「日本列島の自然史科学的総合研究」は、平成13年度、14年度において関東平野を中心とする地域の調査を実施する。この研究成果は、日本列島の自然を理解</p>	<p>総合研究の実施状況</p>	<p>定性的に記載 〈評価の観点例〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学等の研究機関との連携が図られているか</li> <li>・研究計画に沿って実行されているか</li> </ul> <p>総合研究の実施状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「日本列島の自然史科学的総合研究」35年間にわたって計画的に進めてきたもので平成14年度に</li> </ul>	<p>A</p>

する基礎資料として自然史研究はもとより、環境保全や生物多様性の保存などに関する諸活動に供する。

②「西太平洋における島弧の自然史科学的総合研究」は、平成14年度から開始し、日本列島の自然史に関する総合研究の成果を基に、平成17年度までにモンスーン地帯における島弧の自然史のなかで、特に日本列島を特徴づける南方系生物相の起源の総合的な解明を進める。

③「相模灘及びその沿岸域の動植物相の経時的比較に基づく環境変遷の解明」は、平成13年度から開始する。120年前の生物学黎明期に来日した外国人研究者による研究及び昭和天皇の約60年前の採集調査研究で明らかにされた生物相と今回の調査研究を比較し、相模灘の環境変遷の解明を進める。

1-5

重点研究は、次のように実施する。

①「深海動物相の解明と海洋生態系保護に関する基礎研究」は、平成16年度までに、南西諸島における深海性動物相を包括的に解明を進めるとともに、かつ有害物質による汚染状況を調査し、日本近海での深海動物に関する生物地理や汚染物質の生物蓄積現況の解明を進める。

②「ストランディング調査に基づく海棲哺乳類の形態学、生物学等基礎的研究及び環境汚染物質蓄積の長期モニタリングとその影響評価等に関する病理学的研究」は、ストランディング（漂着、座礁）した海棲哺乳類を年間20～30件現地調査することにより、その系統進化と生態を解明し、長期モニタリングによるストランディン

重点研究の実施状況

定性的に記載

〈評価の観点例〉

- ・大学等の研究機関との連携が図られているか
- ・研究計画に沿って実行されているか

重点研究の実施状況

- ・「深海性動物相の解明と海洋生態系保護に関する基礎研究」  
平成13年から16年は南西諸島周辺海域を調査対象とし、分類学的新知見や海洋汚染物質の挙動に関する成果をモノグラフとして発行した。平成17年度は東北沖の大陸棚から日本海溝斜面を対象として調査した。
- ・「ストランディング調査に基づく海棲哺乳類の形態学、生物学等基礎的研究及び環境汚染物質蓄積の長期モニタリングとその影響評価等に関する病理学的研究」

全国各地でのストランディング個体の調査を国内外の研究機関と協力して行い、分類学的研究、DNA情報に基づく個体群構成解析、環境汚染物質調査等の成果について発表を行った。

- ・「種多様性遺産の研究－隠花植物を中心として－」

平成16年度から開始、八ヶ岳周辺の現地調査を実施し資料を収集し、地衣類、蘚類、菌類について研究、分析を進めた。

調査研究の総括をし、国立科学博物館専報第38号として発行した。この研究の成果は現在改修中の本館の展示に活用する予定である。

- ・「相模灘およびその沿岸域の動植物相の経時的比較に基づく環境変遷の解明」

17年度に5ヶ年計画の最終年度として調査研究の成果をとりまとめ、合計57編の論文を当館の専報で出版した。本総合研究の主な成果として、相模湾から相模灘海域とその沿岸地域における継続的な生物相調査が必要不可欠であることが強く示唆された。その成果は企画展として紹介する。

- ・「西太平洋における島弧の自然史科学的総合研究」

西太平洋の島弧発達史や生物多様性の起源を考察する上で重要な成果が得られた。この成果は国立科学博物館専報で公表する予定である。

A

グの原因の解明を進めるとともに、得られた標本資料は、環境汚染の影響評価などの基礎資料に供する。

③「種多様性遺産の植物分類学的研究－隠花植物を中心として－」は、高い種多様性を維持していると考えられる地域の隠花植物を中心に分類学的に精査し、種多様性遺産としての科学的意味と価値の解明を進める。

④「地球環境変動に伴う脊椎動物の適応放散及び形態進化の研究－中生代以降の四肢動物を例として－」は、とくに新生代における地球規模の環境変遷史のうち、後期始新世に始まる周南極海流の成立と氷期・間氷期の変動を、海洋プランクトン群集の高精度変遷史を明らかにすることによって、化石群集に記録された古気候・古海洋環境の変遷史の解明を進めるとともに、海洋動物相、陸上古生物相から、海洋と大陸相互の環境変動史特性の解明を進める。

⑤「日本人の起源に関する人類学的研究」は、化石人骨や古人骨の形質人類学的研究を中心に、DNAの研究や考古学の分野からの協力を得て、日本人の由来および形成の歴史の解明を進める。

⑥「産業技術史資料の評価・保存・公開等に関する調査研究」は、我が国の産業の発展を支えた先人の足跡を明らかにする資料を調査研究し、産業技術史資料の所在情報を収集するとともに、その集大成・体系化を図る。

⑦「植物の紫外線防御等の環境制限因子と種の多様性の保全に関する総合研究」は、植物が進化の過程で獲得した紫外線の防御及び環境制限因子等の機構について、植物の生態との関連から総合的に解明を進め、種の多様性の保全を図る。

・「地球環境変動に伴う古脊椎動物の適応放散及び形態進化の研究」

日本、東アジア、西太平洋、南極周辺で古脊椎動物ほかの調査を行い、系統関係や古環境変動について研究・発表を行った。

・「日本人の起源に関する人類学的研究」

縄文人骨や渡来系弥生人骨など、日本人の起源に密接に関与する人骨資料の形態分析および DNA 分析を進め、比較研究を行った。

・「産業技術史資料の評価・保存・公開等に関する調査研究」

平成9年度から13年度に産業関係団体と協力して調査研究を進め、資料登録、系統化等の方法をほぼ確立した。14年度からは「産業技術史資料情報センター」の設置により、同センターの事業として継続して研究を行っている。

・「植物の紫外線防御等の環境制限因子と種の多様性の保全に関する総合研究」

植物の形態と紫外線吸収物質に関する調査研究を行い、その成果を発表した。

※なお、次に挙げる研究は平成18年度以降、より総合的な観点から推進するプロジェクトの一環として実施する。

「深海性動物相の解明と海洋生態系保護に関する基礎研究」「種多様性遺産の研究－隠花植物を中心として－」「日本人の起源に関する人類学的研究」「植物の紫外線防御等の環境制限因子と種の多様性の保全に関する総合研究」

	<p>1-6 研究者の能力を最大限発揮するため、館長裁量による研究費を配分し、研究を推進する。</p>	<p>館長裁量経費による研究状況</p>	<p>学術研究の進展や社会的要請に柔軟に対応した研究、また萌芽的研究を支援することをねらいとして年度毎に館長裁量経費を重点的に配分する研究テーマを選定し、競争的研究環境を醸成しつつ調査研究を推進した。 館長裁量経費による支援研究数 13年度 24件、14年度 24件、15年度 26件、 16年度 24件、17年度 40件</p>	<p>A</p>	
<p>(2) 研究の実施にあたっては、各種競争的研究資金制度の積極的活用、適時的確な研究評価の実施等、研究環境の活性化を図ること。また、共同研究及び研究者交流の増を図るとともに、研究成果の普及、活用は多様な手法を用いてその増進を図ること。</p>	<p>2-1 科学研究費補助金等、各種研究資金制度を積極的に活用し、採択率の向上に努める。</p>	<p>科学研究費補助金等の活用状況</p>	<p>定性的に記載（科学研究費補助金等各種競争的研究資金の実績を併記） 〈評価の観点例〉 ・科学研究費補助金等各種競争的研究資金の確保については、どのような状況か  科学研究費補助金による各種研究プロジェクトが毎年多数採択された。新規採択率は、全国平均を大きく上回っている。 13年度に採択された特定領域研究「我が国の科学技術黎明期資料の体系化に関する調査・研究」については、毎年計画研究、公募研究を獲得し、当館が中心となって全国の大学、研究所、博物館等の研究者、研究協力者数百名による組織的研究を行った。 また、地球環境研究総合推進費や科学技術振興機構委託経費などの競争的研究資金等を獲得した。</p>	<p>A</p>	
	<p>2-2 大学、産業界との共同研究、研究者の交流を行うなど、外部機関との連携強化を図る。</p>	<p>共同研究等の状況</p>	<p>定性的に記載（外国との研究交流を含めた共同研究、受託研究等の実施件数及びこれらの前年度実績を併記） 〈評価の観点例〉 ・共同研究及び受託研究等、外部機関との状況はどうか  独立行政法人化にあわせて外部資金の導入のための制度を整備した。また、平成14年度から外部研究機関等との共同研究等を積極的に推進するために、広報用パンフレット「かはくとパートナーシップを組んでみませんか？」の作成及び配布を行い、共同研究受託研究を進めた。</p>	<p>A</p>	
	<p>2-3 外国の博物館や外国人研究者との国際共同研究など、国際交流を含む研究交流を推進するための所</p>		<p>・学会、外国人研究者との共同研究や研究交流の状況はどうか  科博が中心となって、国内外の博物館・大学等の機関及び研究者と協力して、国際的な共同研究を実施した。</p>		

	要の体制を整備する。		「アジア及び環太平洋地域における自然史系博物館への研究協力」として研究者の派遣、招聘による共同研究、研究交流を推進したほか、国際シンポジウムを開催した。また当館の研究員が各種学会の委員として活動したほか、共催でシンポジウムを開催するなど、研究交流を推進した。		
	2-4 研究成果については、研究報告等を充実し、当該研究分野の発展に資する。さらに、研究集会、ホームページなどを通じ、積極的に普及を図る。 また、研究成果をデータベース化・公表することにより、本分野における研究の効率的な推進等に貢献する。	研究成果の公表、普及の取組状況	定性的に記載（研究者一人当たりの平均論文数、研究報告等の刊行数、研究集会の実施数及びこれらの前年度実績を併記） 〈評価の観点例〉 ・研究者一人当たりの平均論文数の状況はどうか（※） ・研究報告等の刊行の取組はどのような状況か ・研究集会の実施状況は、前年度に比してどのような状況か  ○ 研究成果は公表、普及のため各種学術雑誌等に投稿発表したほか、学術図書あるいは一般書として出版している。当館が編集発行する「国立科学博物館研究報告」等の刊行物については内外の研究機関等と交換し普及を図っている。5年間の研究者1人当たりの平均論文数は3点である。 このほか、科博の研究活動について広く理解を図るため、収蔵庫や研究室を一般公開する「かはくオープンラボ」を新宿分館と筑波地区で実施した。また、テレビ・ラジオ出演をはじめ、新聞や雑誌の取材等への対応を通して自然科学に関する知識の普及に努めた。	A	※国立科学博物館が発行する研究報告書に掲載した論文を含む。
【中期目標期間評価】					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 総合研究、重点研究は継続性を伴うものであり、各分野良好に推進されている。科研費を活用した多様な研究、大学、産業界との連携等、活性化が良くできている。</li> <li>○ 科博ニュース等による一般向けの研究成果を紹介する取組は更なる推進をすべき。</li> <li>○ 研究の推進と成果の還元は博物館の重要な課題であり、助成金の活用、他との協働も良く行われている。ただ、国立の博物館として今後公立博物館スタッフの育成に努力することなど、日本全体の博物館力を高める取組の推進も必要。</li> <li>○ 館長裁量経費による支援研究数を増やしていることについては評価できる。但し、予算配分上、どの程度重点化されているか等成果の更なる分析が必要。</li> <li>○ 優れた成果の発信を続けるには、研究その他の面で蓄積を維持することが重要であることを考慮する必要がある。</li> </ul>				
4 教育及び普及 (1) 子どもから高齢者まで幅広い層に自然科学等に関する学習機会を提供する事業を実施すること。実施にあたっては、科学博物館の人的資源、資料、施設等を最大限に生かし、国民のニーズを反映しつつ、生涯学習	4 教育及び普及 1-1 子どもから高齢者まで幅広い層に自然科学等に対する学習機会を提供する事業の充実を図る。自然の理解を深めるものとして「自然観察会」など、科学技術についての理解を深めるものとして「楽し	学習機会提供事業の実施状況	定性的に記載 〈評価の観点例〉 ・教育プログラムのテーマが、子どもから高齢者まで幅広い層に学習機会を提供するものになっているか  子どもから高齢者まで幅広い層に自然科学等に対する学習機会を提供するために、当館の研究員、展示・学習部の職員、教育ボランティア、外部の講師等を活用し、上野本館を始め新宿	A	A  13～16年度は、定量的評価基準を設けず、定性的に評価する。 17年度評価基準 A：45,000人以上 B：40,500～45,000人未満 C：40,500人未満

<p>推進のモデル機関に相応しい事業を展開することにより、平成17年度には総参加者数4万5千人を達成すること。</p>	<p>い化学の実験室」など、また自然科学の総合的理解を深めるものとして「かはく・たんけん教室」などの事業を実施する。実施にあたっては、科学博物館の人的資源、資料、施設等を最大限に生かし、内容の充実を図る。</p>	<p>分館、筑波実験植物園、附属自然教育園、又は館外のフィールドを利用し実験工作、実習、野外観察、講義等様々な手法による多彩な教育活動を実施した。</p> <p>16年11月の新館グランドオープンを契機に研究者が展示場で直接来館者と対話するディスカバリートークを開始している。総参加者数は法人化した13年度から4万5千人を超え、平成17年度においては目標を大きく上回る6万人以上の参加者があった。</p>				
	<p>参加者数の状況</p>	<p>45,000人以上</p>	<p>40,500人～45,000人未満</p>	<p>40,500人未満</p>	<p>平成13年度 49,056人 平成14年度 50,581人 平成15年度 50,656人 平成16年度 65,055人 平成17年度 64,136人</p>	
	<p>1-2 自然科学等に関する青少年の種々の活動を対象としたコンクール・発表会の実施など、自然科学等に関する啓発活動を充実する。 コンクールとしては「植物画コンクール」を毎年1回実施する。また、青少年に対する自然科学等に関する啓発活動として「少年科学クラブ発表会」を毎年実施する。</p>	<p>青少年を対象とした啓発活動の状況</p>	<p>定性的に記載 〈評価の観点例〉 ・植物画コンクールはどのように実施されたか ・少年科学クラブの活動はどのように実施されたか</p> <p>植物画コンクール、科博たんけんクラブ成果発表会を引き続き実施した。平成14年から青少年が自然科学系博物館を学習の場として利用することを促進するため「博物館の達人」認定を開始した。また、平成17年度からは、大学と博物館がそれぞれの特徴を十分に発揮し、協力して学生の科学リテラシー向上や人材育成に取り組む「国立科学博物館 大学パートナーシップ」事業を開始し大学生の博物館利用の促進を図ったとともに、18年度からのサイエンスコミュニケーター養成実践講座開講に向けての準備を行った。</p>			<p>A</p>
<p>(2) 保有する豊富な標本資料等の電子化を進め、マルチメディア技術とインターネット等の情報通信技術を活用して、学習資源として国民に提供すること。</p>	<p>2-1 科学博物館の活動等を積極的に国内外に発信するため、魅力あるホームページ作り、英文での情報提供の充実などを図る。また、保有する標本資料等、豊富な学習資源をマルチメディア技術とインターネット等の情報通信技術を活用して、「魚類」「コケ類」「鉱物」「縄</p>	<p>教育用学習資源データベースの構築 ・提供状況</p>	<p>定性的に記載 〈評価の観点例〉 ・教育用学習資源コンテンツの構築の取組は進んでいるか</p> <p>平成13年度からのバーチャルミュージアム推進事業により動植物、古生物、天文等の学習資源コンテンツの充実を図った。完成した学習資源コンテンツはインターネットを通じて公開している。 新館の情報端末で提供している展示解説をインターネットを</p>			<p>A</p> <p>★「魚類」「コケ類」「鉱物」「人骨」「航空」「宇宙」についてのデータベースの作成は16年度までに終了し、現在ホームページを通じて公開提供</p>

	文人」「航空機・ロケット」などの教育用学習資源データベースを構築し、国民に提供する。		通じて提供し、自宅や学校での学習に利用できるようにした。					を行っている。
(3) ホームページのアクセス件数については、平成17年度に <b>60万件以上</b> を達成するなどインターネット等を活用して情報の積極的な発信に努め、博物館事業についての広報活動の充実を図る。	3-1 ホームページによる博物館事業に関する情報等の充実を図る。	ホームページへのアクセス件数	60万件以上	54万件～60万件未満	54万件未満	平成13年度 555,953件 平成14年度 718,124件 平成15年度 956,778件 平成16年度 1,351,985件 平成17年度 1,842,116件	A	17年度評価基準 A：60万件以上 B：54～60万件未満 C：54万件未満
		ホームページ充実への取組状況	定性的に記載（ホームページ上に公開した標本資料情報数及びこれらの前年度実績を併記） 〈評価の観点例〉 ・ホームページによる情報提供内容の充実は図られているか  平成15年度にホームページの全面リニューアルを行い充実を図った。また、バーチャルミュージアム事業によりオンラインで学習ができるコンテンツの充実を図ったほか、データベースの公開、メールマガジンの発行、新館常設展示解説の公開など、博物館の研究活動や展示、教育普及活動に関わる情報提供の充実によりアクセス数を伸ばすことができた。					
	3-2 特別展等の開催時における展示内容及び館内教育普及活動の周知のために、科学博物館ニュース、ポスター、リーフレット、プレスリリース等により、教育委員会をはじめ社会教育施設、各小・中・高等学校、報道機関、旅行者等への積極的な情報の発信を図る。	広報活動状況	＜前出の「入館者数確保に向けた取組状況」として評価＞  修学旅行での利用を促す教育研修旅行ガイドや、特別展の解説ページを設けるなど、ホームページによる広報の充実を図ったほか、平成17年度からは広報課を新設し、マスコミを通じての広報を強化するとともに、企業・地域との連携を活用した広報の充実を図った。				A	
(4) 児童・生徒等の自然科学への興味・関心を高めるため、貸出用教材実習セットの新たな開発により学校等への貸し出し件数の増を図るなど、学校との連携を強化すること。	4-1 学校教員に対し、理科教育における科学博物館の効果的な活用法に関する相談等の機能を充実するとともに、展示や実験室等を活用した教育プログラムを開発することにより、学校との連携を通じ、	ティーチャーズセンターにおける相談等の状況  教育プログラムの開発状況	定性的に記載（ティーチャーズセンターにおける相談件数及び前年度実績を併記） 〈評価の観点例〉 ・ティーチャーズセンターにおける取組は、どのような改善が図られているか ・教育プログラム開発の取組はどのような状況か				A	

	<p>児童・生徒に対する効果的な学習を促進する。</p>		<p>ティーチャーズセンターにおいて学校等教育機関の学習利用に対する見学相談に積極的に対応した。また、「教師のための国立科学博物館利用案内」をホームページ等で公開するなど様々なかたちで情報提供を行った。</p> <p>教育プログラムの開発に当たっては、学校教育における教材、教授法等を参考にするとともに、博物館が有する資源等に適した教材、教授法を取り入れた。これらのプログラムについては、ティーチャーズセンターを通して行う体験的な学習機会の提供等において活用するとともに、学校等への出前講座で活用・普及を行った。新館グランドオープンの際は学習シートを作成し、ホームページを通じて提供した。</p>	
	<p>4-2 貸出用教材実習セットを毎年新規開発し、これらを学校や博物館等社会教育施設に積極的に貸し出すことにより、日頃実物標本に接する機会の少ない児童・生徒等に対する教育活動を支援する。</p>	<p>貸出用教材セットの貸出状況</p>	<p>定性的に記載（教育用標本の貸出件数及び前年度実績を併記）</p> <p>〈評価の観点例〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教育用標本の貸出状況はどうか</li> <li>・教育用貸出標本セットの新たな開発は行われているか</li> </ul> <p>利用状況は順調に推移している。セットを分割しての貸し出し、所定の運送業者を利用しない運搬など、イレギュラーな利用法にもきめ細かく対応した。各年とも1～2セットの新規開発を行うほか、既存のセットの改良を図った。</p>	<p>A</p>
	<p>4-3 教育関連機関及び企業の研究者等で、自然科学や科学技術の実験や講演を希望する方々をサイエンスボランティアとして登録し、登録者の情報を、学校、博物館、公民館等にインターネットにより提供する。</p>	<p>サイエンスボランティアの情報提供の状況</p>	<p>定性的に記載（サイエンスボランティア情報提供のアクセス件数及び前年度実績を併記）</p> <p>〈評価の観点例〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サイエンスボランティア情報提供の利用件数（アクセス件数）はどのような状況か</li> </ul> <p>自然科学等の楽しさ、面白さを実験や講演を通して人々に伝えていくことを希望する教育関連機関及び企業の研究者等を「サイエンスボランティア」としてデータベースに登録し、その情報をインターネットで提供した。</p>	<p>A</p>
<p>(5) 入館者に対する展示等の案内、相談、児童・生徒などへの指導助言、教育普及活動における援助等を行う教育ボランティアの活動の充実を図ることにより、入館者へのサービスの向上に努めること。</p>	<p>5-1 展示室におけるガイドツアー、フロアガイドの導入等、教育ボランティアの活動の場を拡大することにより、入館者へのサービスの充実を努める。</p>	<p>教育ボランティアの活動状況</p>	<p>定性的に記載（ボランティアの登録者数、1日当たり平均活動者数及びこれらの前年度実績を併記）</p> <p>〈評価の観点例〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ボランティアの活動はどのような状況か</li> </ul> <p>来館者にとって親しみやすい、ぬくもりのある博物館を目指すうえで、教育ボランティアの存在は欠かすことができない。平成16年11月に新館グランドオープンを機にボランティア制度の改善を図った。全フロアにガイドとして教育ボランティ</p>	<p>A</p>

			<p>アを配置し、土日祝日や夏休み等を中心に活動するホリデーボランティアを導入したことにより、年間の活動者延べ人数が増加した。</p> <p>サイエンススクエア等でのボランティア企画も増えており、本館オープン後にはさらに活動場所も増加し、今後とも活動延べ人数の増加が見込まれる。ボランティア活動の拡大は入館者へのサービスの充実に貢献している。</p> <p>筑波実験植物園において、平成13年度から植物園ボランティアを導入（14年10月から活動）し、入園者へのサービスの充実に貢献した。</p>					
5-2 教育ボランティアの資質向上を図るための研修を <b>毎年2回</b> 実施する。	研修の実施回数	2回以上	1回	0回	平成13年度 5回 平成14年度 3回 平成15年度 3回 平成16年度 8回 平成17年度 5回			
	研修の実施状況	<p>定性的に記載（研修の参加者数及び前年度実績を併記）</p> <p>〈評価の観点例〉</p> <p>・ボランティア研修の取組はどのような状況か</p> <p>新規登録者の登録前の研修と教育ボランティアのブラッシュアップのための研修を毎年2回以上実施した。その他、特別展に関わる教育ボランティア活動がある場合に研修を実施したほか、平成16年度は新館展示のグランドオープンに関して研修を多く実施した。</p>						
<p>【中期目標期間評価】</p> <p>○ 参加人数やホームページへのアクセス数については、毎年増加しており、中期目標を大きくクリアしており、評価できる。ディスカバリートークや「博物館の達人」認定の導入、ティーチャーズセンターの活用などの取組も評価できる。</p> <p>○ 館内外における学習活動は学習プログラムや教材開発、ボランティア活動推進、学校との提携に見るべきものがあった。しかし、今後は従来にもまして web の活用を視野に入れた展開が必要となるため、従来の指標については見直しをする必要がある。</p> <p>○ 子供から高齢者までの幅広い層に参加型、ハンズオン方式での努力が見られる。</p> <p>○ 教育普及ボランティアの向上に積極的である。ボランティア活動は全国の先導的役割を担っているものであり、生涯学習者の育成という面での役割も果たしている。</p>								
5 研修事業の充実 (1) 博物館職員等、科学活動指導者の資質向上を図るための研修を実施すること。実施にあたっては、適宜研修内容を見直	5 研修事業の充実 1-1 博物館職員、学校教員、青少年教育施設等の指導者を対象とした現職研修として「ミュージアム・	研修事業の実施状況	<p>定性的に記載</p> <p>〈評価の観点例〉</p> <p>・研修事業の取組はどのような状況か</p> <p>学芸員専門研修アドバンスト・コース、ミュージアム・マネ</p>			A	A	

<p>すとともに、内容の充実に努めること。 また、衛星通信等多様なメディアを活用すること。</p>	<p>マネジメント研修」「学芸員専門研修アドバンスト・コース」 「理科担当教員研修」等を実施する。</p>	<p>マネジメント研修、理科担当教員研修、科学教育指導者研修等を実施した。今後、科学系博物館のナショナルセンターとして、真に必要な研修事業に特化する。</p>					
	<p>1-2 学芸員資格取得を目指す学芸員実習生の受入指導を行う。科学博物館の人的資源、施設等を最大限に生かし、各大学の要請を踏まえ毎年240名を受け入れる。</p>	<p>博物館実習生の受入数</p>	<p>240人以上</p>	<p>220人 ～240人 未満</p>	<p>220人 未満</p>	<p>平成13年度 49大学 237人 平成14年度 58大学 248人 平成15年度 53大学 227人 平成16年度 57大学 253人 平成17年度 56大学 274人</p>	
	<p>博物館実習生の受入状況</p>	<p>定性的に記載 〈評価の観点例〉 ・博物館実習生の受入はどのような状況か</p> <p>学芸員資格取得を目指す学芸員実習生の受入指導を実施した。平成13年度は申込み辞退者があったため、15年度は参加体験型展示室の改修閉鎖のため受入人数が計画に達しなかったが、他の年は240人の受入れという目標数値を達成した。今後、学芸員に求められる知識・技術、コミュニケーション能力等の養成の観点から、受け入れ人数、指導内容の専門化・重点化を図る必要がある。</p>					
	<p>1-3 衛星通信等を活用するなど参加・利用しやすい研修プログラムを提供する。</p>	<p>衛星通信等の活用状況</p>	<p>定性的に記載（提供した研修プログラム数及び前年度実績を併記） 〈評価の観点例〉 ・衛星通信等の活用はどのような状況か</p> <p>科学史学校、ミュージアム・マネジメント研修、学芸員専門研修アドバンスト・コースなど科博主催による教育プログラムの収録・編集・送信を行った。独法の見直しに伴う指摘事項により、衛星通信による情報提供手段は廃止する。今後インターネット上で提供する e-learning に移行していくことを視野にいれて検討を行うことが必要となる。</p>				
<p>1-4 地域における理科教員等科学指導者の資質向上を図るため、各地</p>	<p>出前研修講座の実施回数</p>	<p>2回以上</p>	<p>1回</p>	<p>0回</p>	<p>平成13年度 2回 平成14年度 2回 平成15年度 2回</p>		

	<p>の科学系博物館等と連携し、<b>毎年2回</b>の出前研修講座を実施する。</p>			<p>平成16年度 5回 平成17年度 5回</p>	
	<p>【中期目標期間評価】</p> <p>○ 研修事業はわが国の博物館力を向上させる上で重要であり、その機会を提供することは国立の博物館の重要な役割である。限られたスタッフの現状のなかで、努力している内容は評価できる。</p> <p>○ 研修事業は将来の博物館を支える人材を養成する大切なことであり、対象、ねらい、内容、方法など、明確なビジョンと具体策を明らかにし取組を推進していただきたい。研修者の評価の視点も大事である。</p>				
<p>6 科学系博物館のナショナルセンター機能の充実 (1) シンポジウムや共同研究を積極的に行い、国内外における自然史研究者・学会との連携を深め我が国の自然史研究を強化すること。</p>	<p>6 科学系博物館のナショナルセンター機能の充実 1-1 シンポジウムや共同研究を積極的に行い、国内外における自然史研究者との交流を図るなど連携を深め、自然史系博物館等、研究機関のネットワークを通じて我が国の自然史研究を強化する。</p>	<p>シンポジウムや共同研究の実施状況</p>	<p>&lt;前出の「共同研究等の状況」として評価&gt;</p> <p>毎年開催している「アジア及び環太平洋地域における自然史系博物館への研究協力」事業の一環としての、自然史研究の現状や自然史標本の管理・保管・利用に関するシンポジウムを含め、年5回程度のシンポジウムを開催している。平成16年度には、国際生物学賞記念シンポジウムを開催した。(共同研究については既出)</p>	<p>A</p>	<p>A</p>
	<p>1-2 自然史関連学会と協力し、自然史研究の発展・充実に寄与する。</p>	<p>関連学会への協力の状況</p>	<p>&lt;前出の「共同研究等の状況」として評価&gt;</p> <p>当館の研究者が、学術団体・学会の役員や委員として活動している。また、各種の関連学会と共催・協力し、当館の新宿分館を会場としてシンポジウムを行った。</p>	<p>A</p>	
<p>(2) 大学院学生、特別研究員等の受入の増を図ることにより、自然史研究者等の若手研究者の人材育成、後継者育成を進めていくこと。</p>	<p>2-1 連携大学院制度による学生の受け入れ拡充を図るとともに、特別研究生・日本学術振興会特別研究員、技術研修生の受入促進を図る。また、連携大学院以外の自然史系の学部・研究科を持つ大学と協力</p>	<p>後継者養成の取組状況</p>	<p>定性的に記載(受入学生数を併記) &lt;評価の観点例&gt; ・後継者養成の取組はどのような状況か</p> <p>分類学など自然史科学を担う次世代の研究者を専門に教育できる大学が少なくなり、専門研究者の後継者養成が強く求められている。このため、次世代の自然史科学を担う研究者の育成</p>	<p>A</p>	

	し、後継者養成の推進を図る。		を図るため、東京大学、茨城大学、東京農工大学から院生を受け入れ、専門的見地から研究指導・論文指導に当たった。当初、東京大学のみであったが、14年度に茨城大学、16年度に東京農工大学と連携大学数を増やし後継者養成の推進を図った。 また、各年特別研究生や日本学術振興会特別研究員の受け入れを行った。		
(3) 資料の収集・保管・展示及び教育普及事業等の博物館活動に関し、他の科学系博物館への支援を行うとともに、科学系博物館におけるネットワーク活動を推進することにより、全国の科学系博物館の活性化に寄与すること。	3-1 他の科学系博物館に対して専門的な助言や標本の貸出しなどによる援助を行うとともに、科学系博物館ネットワークの中核的な役割を担い、巡回展の実施などを通じ、全国の科学系博物館の活性化に貢献する。	全国の科学系博物館との協力状況	定性的に記載（標本の貸出件数を併記） 〈評価の観点例〉 ・他の博物館に対する支援は図られているか  平成15年度末までに巡回キットの老朽化に伴ない3種の巡回展を終了したが、別途、当館が企画したキットを制作し、全科協の協力を得て、平成16年度より巡回展「なんで？科学のクイズ展」を開始した。平成17年度には同様の方法で制作した巡回キット「ノーベル賞を受賞した日本の科学者」を追加した。また、科学系情報ネットワーク（S-Net）を構築し、全国の自然史・科学系博物館の情報について総合ポータルサイトを構築し、全国の160以上の科学系博物館の参加・協力を得て17年8月より稼働を開始し、全国の科学系博物館の活性化に寄与した。	A	
(4) 新たな学問分野としての産業技術史学の確立を視野に入れ、産業技術史資料のナショナルセンターとして、同資料の登録システムを確立すること。	4-1 産業技術の歴史を示す実物資料の調査を継続して行うとともに、その歩みを研究し、その成果を将来に伝える産業技術史資料に関するナショナルセンターとしての機能の充実を図る。	産業技術史資料に関するナショナルセンターに向けた取組状況	定性的に記載（産業技術史資料の調査・登録件数（新規・累積）を併記） 〈評価の観点例〉 ・産業技術史資料に関するナショナルセンターへの取組はどのような状況か  平成13年度まで「産業技術の歴史」に関する資料の収集、「産業技術史資料情報のナショナルセンター」としての機能と役割の検討、「産業技術の継承と発展」に対する社会的関心の向上を目指して「産業技術史資料の評価・保存・公開等に関する調査研究」を実施した。 平成14年度以降は産業技術史資料情報センターを設置。「産業技術史資料の所在調査」「技術の系統化研究」「重要産業技術史資料の選定と台帳登録」を3つの柱とし研究事業を進め、また、「産業技術系博物館ネットワーク」を形成するなどナショナルセンターとしての内容の充実と資料情報の発信に努めた。	A	
(5) 海外の博物館との協力協定の締結等に積極的に取り組むなど、自然史研究等の国際交流・国際協力の充実強化を図ること。	5-1 国際深海掘削計画におけるアジアを代表する微古生物標本資料センターとして、アジア太平洋地域における博物館等との国際交流・	自然史研究等の国際交流・国際協力の充実・強化に向けた活動状況	定性的に記載 〈評価の観点例〉 ・アジア太平洋地域の中核的センターとしての機能を果たす取組はどのような状況か	A	

<p>特に、アジア及び環太平洋地域における中核的拠点として、自然史博物館等への研究協力を実施して、この地域における自然史系博物館活動の発展のうえで先導的な役割を果たすこと。</p>	<p>協力の充実・強化に努める。 5-2 諸外国の博物館等の求めに応じたインターンシップの受入などの国際交流を促進し、相互の運営、研究活動、展示、教育普及活動等の発展・充実に資する。 5-3 アジア及び環太平洋地域の自然史系博物館等との研究者交流を通じ、標本収集のための協力体制を発展させ、当該国の標本保管・管理システムの確立を援助するとともに、これらの協力活動を通じてアジア及び環太平洋地域における中核的拠点として、この地域における自然史系博物館活動の発展に、先導的な役割を果たす。</p>		<p>○ 国際深海掘削計画で採取された微化石標本の国際的共同利用センターとしてその機能を果たし、利用のため来館した研究者の研究活動を支援している。</p> <p>○ 海外の博物館等からの視察等を積極的に受け入れたほか、次のような研究活動を行い相互の発展・充実に努めた。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブータン国ロイヤル植物園の立ち上げの技術協力を行った。</li> <li>・アバトサウルスに関するケンブリッジ大学及び大英自然史博物館との共同研究を実施した。</li> <li>・インドネシア地質研究開発センターとの共同研究を実施した。</li> <li>・インドネシアボゴール植物園と熱帯雨林に関する共同研究を実施した。</li> </ul> <p>○ 研究者を派遣し調査研究を行った。また派遣した地域から研究者を招へいし、共同研究を実施するとともに、自然史研究の現状や自然史標本資料の管理・保管・利用に関するシンポジウムを開催し研究交流に努めた。</p> <p>対象国：平成13年 中国、韓国、台湾 平成14年 韓国、台湾、フィリピン、インドネシア 平成15年 中国、韓国、インド 平成16、17年 オーストラリア、ニュージーランド</p>		
<p>(6) 全国の博物館等社会教育施設におけるボランティア活動の支援を図ること。</p>	<p>5-4 全国の博物館等社会教育施設におけるボランティア活動を支援するため、全国博物館ボランティア研究協議会を隔年で実施する。</p>	<p>全国博物館ボランティア研究協議会の実施状況</p>	<p>定性的に記載 〈評価の観点例〉 ・全国博物館ボランティア研究協議会の取組状況はどうか</p> <p>社会教育施設におけるボランティア活動の支援を図るため、全国博物館ボランティア研究協議会を隔年で開催した。ボランティア制度を導入する館が増えていく中で、当館は国内における博物館ボランティア制度で先導的な役割を果たしてきたこともあり、毎回多くの申込があった。</p> <p>平成15年1月に実施した第5回協議会より他館と共催で実施し、館種に応じた研究協議の充実を図るとともに他館のボランティア活動の実際の様子を参加者が見学できるようにした。</p>	<p>A</p>	
<p>【中期目標期間評価】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 後継者養成については、人数も重要であるが、育成した結果の内容についても検証していく必要性を感じる。</li> <li>○ ナショナルセンター機能の充実による、地方館との共同研究やデータベースの共有化等を計画的に増加する取組が必要である。</li> <li>○ 我が国の「自然史科学研究センター」としての位置づけをもっとPRする必要性を感じる。後継者育成の取組においては、大学院、大学生の拡大もよくなされており、私立大学への拡大等更なる取組を進められたい。</li> <li>○ 国際交流では日本のナショナルセンターとしての存在感をもっとPRすべきである。</li> </ul>					

◎＜財務内容の改善に関する事項＞及び＜その他業務運営に関する重要事項＞

中期目標の各項目	中期計画の各項目	中期目標、中期計画に係る実績	中期計画 評定	中期目 標評定	備 考																																																																																																				
<p>税制措置も活用した寄附金や自己収入の確保、予算の効率的な執行等に努め、適切な内容の実現を図ること。</p> <p>1 自己収入の増加 積極的に外部資金、施設使用料等、自己収入の増加に努めること。</p> <p>また、自己収入額の取り扱いにおいては、各事業年度に計画的な収支計画を作成し、当該収支計画による運営に努めること。</p> <p>2 固定的経費の節減 管理業務の節減を行うとともに、効率的な施設運営を行うこと等により、固定的経費の節減を図ること。</p> <hr/> <p>IV. 短期借入金の限度額 ・短期借入金の限度額 ：5億円 ・想定される理由 運営費交付金の受入に遅延が生じた場合である</p> <hr/> <p>V. 重要な財産の処分等に関する計画 重要な財産を譲渡、処分する計画はない。</p>	<p>予算(人件費の見積もりを含む)、収支計画及び資金計画 収入面に関しては、実績を勘案しつつ、外部資金等を積極的に導入することにより、計画的な収支計画による運営を図る。</p> <p>また、管理業務の効率化を進める観点から、各事業年度において、適切な効率化を見込んだ予算による運営に努める。</p> <p>1 予算(中期計画の予算) 別紙のとおり。</p> <p>2 収支計画 別紙のとおり。</p> <p>3 資金計画 別紙のとおり。</p>	<p>1 予算</p> <p style="text-align: right;">(単位:百万円)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9ead3;">区 分</th> <th style="background-color: #d9ead3;">中期計画予算額</th> <th style="background-color: #d9ead3;">査定予算額</th> <th style="background-color: #d9ead3;">決 算 額</th> <th style="background-color: #d9ead3;">差引増▲減額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><b>収入</b></td> </tr> <tr> <td>運営費交付金</td> <td>14,751</td> <td>15,603</td> <td>15,603</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>施設整備費補助金</td> <td>5,645</td> <td>4,670</td> <td>3,121</td> <td>▲1,549</td> </tr> <tr> <td>無利子借入金</td> <td>5,259</td> <td>5,259</td> <td>5,259</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>入場料等収入</td> <td>1,137</td> <td>1,155</td> <td>1,906</td> <td>751</td> </tr> <tr> <td>その他収入</td> <td></td> <td>0</td> <td>490</td> <td>490</td> </tr> <tr> <td>施設整備資金貸付金償還時補助金</td> <td></td> <td>5,259</td> <td>5,259</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><b>計</b></td> <td><b>26,792</b></td> <td><b>31,946</b></td> <td><b>31,638</b></td> <td><b>▲308</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>支出</b></td> </tr> <tr> <td>業務経費</td> <td>5,410</td> <td>6,408</td> <td>7,813</td> <td>1,405</td> </tr> <tr> <td>展示関係経費</td> <td>1,833</td> <td>2,597</td> <td>3,239</td> <td>642</td> </tr> <tr> <td>研究関係経費</td> <td>2,366</td> <td>2,684</td> <td>3,226</td> <td>542</td> </tr> <tr> <td>教育普及関係経費</td> <td>1,211</td> <td>1,127</td> <td>1,348</td> <td>221</td> </tr> <tr> <td>施設整備費</td> <td>5,645</td> <td>9,929</td> <td>8,359</td> <td>▲1,570</td> </tr> <tr> <td>借入償還金</td> <td>5,259</td> <td>5,259</td> <td>5,259</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td>10,478</td> <td>10,350</td> <td>10,109</td> <td>▲241</td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td>3,834</td> <td>3,921</td> <td>3,820</td> <td>▲101</td> </tr> <tr> <td>人件費</td> <td>6,644</td> <td>6,429</td> <td>6,289</td> <td>▲140</td> </tr> <tr> <td><b>計</b></td> <td><b>26,792</b></td> <td><b>31,946</b></td> <td><b>31,540</b></td> <td><b>▲406</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>【差引増減額の主たる事由】</p> <p>○収入</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>入場料等収入の増額は、予算上見込んでいない受託研究、寄付金等による収入(539百万円)、入場料収入の増加(94百万円)等によるものである。</li> <li>施設整備費補助金の減額は、本館改修工事費の一部を18年度に繰り越したことによるものである。</li> <li>その他収入の増額は、平成14年度に計上した現物出資に伴う還付消費税(490百万円)である。</li> </ul> <p>○支出</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>展示関係経費の増額は、予算上見込んでいない現物出資に伴う還付消費税(490百万円)を財源に、新館Ⅱ期展示整備に係る情報発信設備等の整備(426百万円)、本館展示改修</li> </ul>	区 分	中期計画予算額	査定予算額	決 算 額	差引増▲減額	<b>収入</b>					運営費交付金	14,751	15,603	15,603	0	施設整備費補助金	5,645	4,670	3,121	▲1,549	無利子借入金	5,259	5,259	5,259	0	入場料等収入	1,137	1,155	1,906	751	その他収入		0	490	490	施設整備資金貸付金償還時補助金		5,259	5,259	0	<b>計</b>	<b>26,792</b>	<b>31,946</b>	<b>31,638</b>	<b>▲308</b>	<b>支出</b>					業務経費	5,410	6,408	7,813	1,405	展示関係経費	1,833	2,597	3,239	642	研究関係経費	2,366	2,684	3,226	542	教育普及関係経費	1,211	1,127	1,348	221	施設整備費	5,645	9,929	8,359	▲1,570	借入償還金	5,259	5,259	5,259	0	一般管理費	10,478	10,350	10,109	▲241	一般管理費	3,834	3,921	3,820	▲101	人件費	6,644	6,429	6,289	▲140	<b>計</b>	<b>26,792</b>	<b>31,946</b>	<b>31,540</b>	<b>▲406</b>	<p>A</p> <hr/> <p>A</p>	<p>A</p>	
区 分	中期計画予算額	査定予算額	決 算 額	差引増▲減額																																																																																																					
<b>収入</b>																																																																																																									
運営費交付金	14,751	15,603	15,603	0																																																																																																					
施設整備費補助金	5,645	4,670	3,121	▲1,549																																																																																																					
無利子借入金	5,259	5,259	5,259	0																																																																																																					
入場料等収入	1,137	1,155	1,906	751																																																																																																					
その他収入		0	490	490																																																																																																					
施設整備資金貸付金償還時補助金		5,259	5,259	0																																																																																																					
<b>計</b>	<b>26,792</b>	<b>31,946</b>	<b>31,638</b>	<b>▲308</b>																																																																																																					
<b>支出</b>																																																																																																									
業務経費	5,410	6,408	7,813	1,405																																																																																																					
展示関係経費	1,833	2,597	3,239	642																																																																																																					
研究関係経費	2,366	2,684	3,226	542																																																																																																					
教育普及関係経費	1,211	1,127	1,348	221																																																																																																					
施設整備費	5,645	9,929	8,359	▲1,570																																																																																																					
借入償還金	5,259	5,259	5,259	0																																																																																																					
一般管理費	10,478	10,350	10,109	▲241																																																																																																					
一般管理費	3,834	3,921	3,820	▲101																																																																																																					
人件費	6,644	6,429	6,289	▲140																																																																																																					
<b>計</b>	<b>26,792</b>	<b>31,946</b>	<b>31,540</b>	<b>▲406</b>																																																																																																					

整備（64百万円）を実施したこと等によるものである。

- ・研究関係経費の増額は、予算上見込んでいない受託研究、寄付金等による収入を財源に、研究活動を実施したことによるものである。
- ・施設整備費補助金の減額は、本館改修工事費の一部を次年度に繰り越したことによるものである。

## 2 収支計画

(単位:百万円)

区 分	中期計画計画額	査定計画額	決定額	差引増▲減額
費用の部				
経常費用	15,780	16,744	17,084	▲ 340
展示関係経費	1,703	2,312	2,536	▲ 224
研究関係経費	1,943	2,259	7,313	▲ 5,054
教育普及関係経費	1,114	1,033	2,369	▲ 1,336
一般管理費	10,478	10,349	3,915	6,434
減価償却費	542	791	951	▲ 160
収益の部	15,780	16,744	17,136	392
運営費交付金収益	14,101	14,798	14,035	▲ 763
入場料等収入	1,137	1,155	2,391	1,236
資産見返負債戻入	542	791	710	▲ 81
純利益	0	0	52	52
目的積立金取崩額	0	0	0	0
総利益	0	0	52	52

### 【差引増減額の主たる事由】

#### ○費用の部

- ・人件費（法定福利費、退職手当含む）は、査定計画額においては一般管理費中に一括計上されているが（7,463百万円）、決定額においては各関係経費ごと（展示関係経費 366百万円、研究関係経費 4,562百万円、教育普及関係経費 996百万円、一般管理費 1,427百万円）に分割計上されている。

#### ○収益の部

- ・運営費交付金収益の減額は、新館グランドオープンに伴い、資産の購入が計画を上回ったこと等によるものである。
- ・入場料等収入の増額は、計画上見込んでいない受託研究、寄付金等による収入等によるものである。

### 3 資金計画

(単位:百万円)

区 分	中期計画計画額	査定計画額	決定額	差引増▲減額
資金支出	26,792	26,687	25,604	1,083
業務活動による支出	15,238	15,953	16,139	▲ 186
投資活動による支出	6,295	10,734	9,210	1,524
財務活動による支出	5,259	0	255	▲ 255
次期中期目標の期間への繰越金	0	0	0	0
資金収入	26,792	26,687	27,041	354
業務活動による収入	15,888	16,758	18,344	1,586
運営費交付金による収入	14,751	15,603	15,603	0
その他の収入	1,137	1,155	2,741	1,586
投資活動による収入	5,645	4,670	2,938	▲ 1,732
施設整備費による収入	5,645	4,670	2,938	▲ 1,732
財務活動による収入	5,259	5,259	5,759	500
無利子借入金等による収入	5,259	5,259	5,759	500
前期中期目標の期間よりの繰越金	0	0	0	0

#### 【差引増減額の主たる事由】

##### ○資金支出

- ・投資活動による支出の減額は、本館改修に係る施設整備費補助金（1,549千円）を18年度に繰り越した事等によるものである。
- ・財務活動による支出は、計画上見込んでいないリース債務の返済による支出（事務用電子計算機システム、図書情報システム）である。

##### ○資金収入

- ・その他の収入の増額は、計画上見込んでいない受託研究、寄付金等による収入（539百万円）、科学研究費補助金による収入（837百万円）等によるものである。
- ・施設整備費による収入の減額は、本館改修に係る施設整備費補助金（1,549千円）を18年度に繰り越した事等によるものである。
- ・無利子借入金等による収入の増額は、計画上見込んでいない現物出資に伴う還付消費税（490百万円）等によるものである。

#### IV. 短期借入金

該当なし

#### V. 重要な財産の処分等に関する計画

該当なし

		<p>【中期目標期間評価】</p> <p>○ 自己収入や固定経費については、予測可能な部分を十分検証し、経営努力について明確に示すことができるようにされたい。</p> <p>○ 法人の資源について、適切な計画とそれに応じた資源配分を検証願いたい。</p>																																															
<p>1 施設・設備の整備にあたっては、長期的な展望に立って推進するものとする。</p>	<p>1 施設・設備に関する計画 別紙のとおり</p> <p>2 人事に関する計画・方針 研修等を通じて職員の意識向上を図るとともに、人事に関する計画の策定・実施により、適切な内部管理事務を遂行する。</p> <p>・人員に係る指標 常勤職員については、その職員数の抑制を図る。</p> <p>(参考1) 期初の常勤職員数 148人 期末の常勤職員数の見込み 148人</p> <p>(参考2) 中期目標期間中の人件費総額 中期目標期間中の人件費総額見込み 6,644百万円</p> <p>但し、上記の額は、役員報酬並びに職員基本給、職員諸手当、超過勤務手当、休職者給与及び国際機関派遣職員給与に相当する範囲の費用である。</p>	<p>1 施設・整備に関する計画</p> <p style="text-align: right;">(単位:百万円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設・設備の内容</th> <th>中期計画予定額</th> <th>予算額等</th> <th>決算額</th> <th>差引増▲減額</th> <th>財源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新館Ⅱ期工事 (展示物)</td> <td>5,259</td> <td>6,440</td> <td>6,440</td> <td>0</td> <td>無利子借入金、施設整備費補助金</td> </tr> <tr> <td>新館Ⅱ期工事 (外構等屋外設備等)</td> <td>386</td> <td>802</td> <td>802</td> <td>0</td> <td>施設整備費補助金、還付消費税</td> </tr> <tr> <td>新館Ⅱ期工事 (建物及び工作物)</td> <td>10,052</td> <td>8,440</td> <td>8,440</td> <td>0</td> <td>追加現物出資</td> </tr> <tr> <td>本館改修工事 (建物)</td> <td>—</td> <td>2,093</td> <td>773</td> <td>1,320</td> <td>施設整備費補助金</td> </tr> <tr> <td>本館改修工事 (展示物)</td> <td>—</td> <td>1,084</td> <td>855</td> <td>229</td> <td>施設整備費補助金、還付消費税</td> </tr> </tbody> </table> <p>中期計画において予定していた工事の他、施設・設備の老朽化度合等を勘案した本館改修工事が追加された。なお、本館改修工事の予算額と決算額の差額は、工事費の一部を18年度に繰り越したことによるものである。</p> <p>2 人事に関する計画・方針</p> <p>事務系の職員については、文部科学省、国立大学等と人事交流を計画的に実施し、適材適所の人員確保に努めた。研究系の職員については公募によって優秀な研究者の確保を図った。また、各種の研修等(新規採用者、転任職員研修、英会話研修、教養研修)の機会を設け、職員の意識向上を図った。</p> <p>・常勤職員数については、抑制を図った。</p> <p>常勤職員数(年度末)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>13年度</th> <th>14年度</th> <th>15年度</th> <th>16年度</th> <th>17年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>146</td> <td>148</td> <td>147</td> <td>144</td> <td>142</td> </tr> </tbody> </table> <p>中期目標期間中の人件費総額は6,289.8百万円であった。</p> <p>【中期目標期間評価】</p> <p>○ 施設設備の整備は順調になされ、新館のグランドオープンをむかえ、入館者の増に多大な寄与をしている。</p>	施設・設備の内容	中期計画予定額	予算額等	決算額	差引増▲減額	財源	新館Ⅱ期工事 (展示物)	5,259	6,440	6,440	0	無利子借入金、施設整備費補助金	新館Ⅱ期工事 (外構等屋外設備等)	386	802	802	0	施設整備費補助金、還付消費税	新館Ⅱ期工事 (建物及び工作物)	10,052	8,440	8,440	0	追加現物出資	本館改修工事 (建物)	—	2,093	773	1,320	施設整備費補助金	本館改修工事 (展示物)	—	1,084	855	229	施設整備費補助金、還付消費税	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	146	148	147	144	142	<p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">A</p>
施設・設備の内容	中期計画予定額	予算額等	決算額	差引増▲減額	財源																																												
新館Ⅱ期工事 (展示物)	5,259	6,440	6,440	0	無利子借入金、施設整備費補助金																																												
新館Ⅱ期工事 (外構等屋外設備等)	386	802	802	0	施設整備費補助金、還付消費税																																												
新館Ⅱ期工事 (建物及び工作物)	10,052	8,440	8,440	0	追加現物出資																																												
本館改修工事 (建物)	—	2,093	773	1,320	施設整備費補助金																																												
本館改修工事 (展示物)	—	1,084	855	229	施設整備費補助金、還付消費税																																												
13年度	14年度	15年度	16年度	17年度																																													
146	148	147	144	142																																													

※1：評価基準の設定に当たっては、おおよそ

A：中期目標を十分に達成した B：中期目標をおおむね達成した C：中期目標は十分には達成されなかった を目安として設定する。

※2：複数の指標を設定した場合には、複数の評定をまとめる必要がある。