事業報告書

I 国民の皆様へ

事業の概要、当該事業年度における事業の経過及びその成果(法人をめぐる経営環境、重要な経営上の出来事など)、事業の推進のために克服すべき当面の主要課題と対処方針(財務上の主要課題と対処方針を含む)並びに今後の計画等を国民へのステートメントとして記載する。

Ⅱ 基本情報

1 法人の概要

(1) 法人の目的

独立行政法人科学技術振興機構は、新技術の創出に資することとなる科学技術(人文科学のみに係る ものを除く。)に関する基礎研究、基盤的研究開発、新技術の企業化開発等の業務及び我が国における 科学技術情報に関する中枢的機関としての科学技術情報の流通に関する業務その他の科学技術の振興の ための基盤の整備に関する業務を総合的に行うことにより、科学技術の振興を図ることを目的とする。 (独立行政法人科学技術振興機構法第4条)

(2) 業務内容

機構は、第4条の目的を達成するため、次の業務を行う。

- ① 新技術の創出に資することとなる科学技術に関する基礎研究及び基盤的研究開発を行うこと。
- ② 企業化が著しく困難な新技術について企業等に委託して企業化開発を行うこと。
- ③ 前2号に掲げる業務に係る成果を普及し、及びその活用を促進すること。
- ④ 新技術の企業化開発について企業等にあっせんすること。
- ⑤ 内外の科学技術情報を収集し、整理し、保管し、提供し、及び閲覧させること。
- ⑥ 科学技術に関する研究開発に係る交流に関し、次に掲げる業務(大学における研究に係るものを除く。)を行うこと。
 - イ) 研究集会の開催、外国の研究者のための宿舎の設置及び運営その他の研究者の交流を促進するための業務
 - 口) 科学技術に関する研究開発を共同して行うこと(営利を目的とする団体が他の営利を目的と する団体との間で行う場合を除く。)についてあっせんする業務
- ⑦ 前2号に掲げるもののほか、科学技術に関する研究開発の推進のための環境の整備に関し、必要な 人的及び技術的援助を行い、並びに資材及び設備を提供すること(大学における研究に係るものを 除く。)。
- ⑧ 科学技術に関し、知識を普及し、並びに国民の関心及び理解を増進すること。
- ⑨ 前各号の業務に附帯する業務を行うこと。

(独立行政法人科学技術振興機構法第18条)

(3) 沿革

- ・1957年(昭和32年) 8月 日本科学技術情報センター法の施行により、日本における科学技術情報に 関する中枢的機関として、政府及び産業界からの出資金をもとに、東京都千 代田区一番町の地に「日本科学技術情報センター」(JICST) を創設。
- ・1958年(昭和33年)10月 国産技術の委託開発業務を行うため、理化学研究所に開発部を設置(東京都千代田区有楽町)。
- ・1961年(昭和36年) 7月 理化学研究所開発部を廃止し、新技術開発事業団法の施行により、東京都 港区芝西久保桜川町の地に「新技術開発事業団」(JRDC)が発足。
- ・1966年(昭和41年) 5月 国からの現物出資を受け、東京都千代田区永田町の地にサイエンスビルを 竣工、JICST及びJRDCの事務所を移転。
- ・1994年(平成 6年) 3月 首相官邸整備計画に基づく移転要請を受け、JRDCは事務所を埼玉県川口市 本町の地に移転。
- ・1995年(平成 7年) 2月 首相官邸整備計画に基づく移転要請を受け、JICSTは東京都千代田区四番 町の地にサイエンスプラザを竣工し、事務所を移転。
- ・1996年(平成 8年)10月 科学技術振興事業団法の施行により、JICSTとJRDCを統合し、「科学技術 振興事業団」(JST) が発足。
- ・2003年(平成15年)10月 独立行政法人科学技術振興機構法の施行により、「独立行政法人科学技 術振興機構」(JST)が発足。

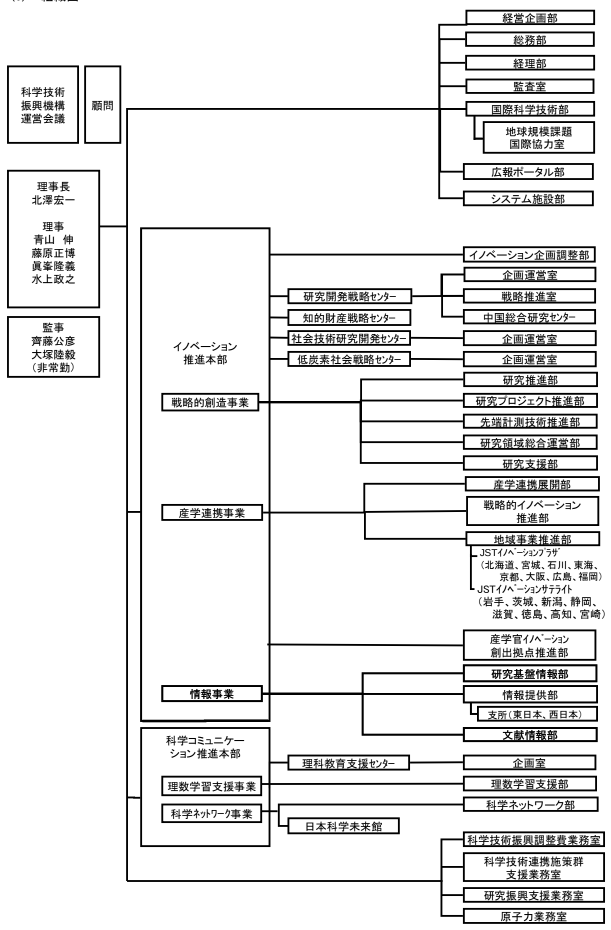
(4) 設立根拠法

独立行政法人科学技術振興機構法(平成14年法律第158号)

(5) 主務大臣(主務省所管課等)

文部科学大臣 (文部科学省科学技術·学術政策局基盤政策課)

(6) 組織図



2 本社・支社等の住所

事務所名	所	在	地	電	話	番	号
本 部	埼玉県川口市本	5町4-1-8	川口センタービル	04	8-226	3-56¢	01
東京本部	東京都千代田区	☑四番町5−3	サイエンスプラザ	03	-5214	4-840	01
イノベーション推進本部	東京都千代田区	医三番町 5 三省	昏町ビル	03	-3512	2-352	20
日本科学未来館	東京都江東区青	清海2-41		03	-3570	0-915	51
科 学 技 術 振 興 調 整 費 業 務 室 科 学 技 術 連 携 施 策 群 支 援 業 務 室 産学官イノベーション創出拠点推進部 低 炭 素 社 会 戦 略 セ ン タ ー	東京都千代田区	☑五番町5−1	JS市ヶ谷ビル	03	-5214	4-752	21
研究振興支援業務室	東京都千代田区	区九段北4-1-	- 7 九段センタービル6階	03	-5214	4-799	9 0
原 子 力 業 務 室	東京都千代田区	区内神田2-15	5 - 1 1 翔和神田ビル6	階 03	-520	7-979	91
研究開発戦略センター社会技術研究開発センター	東京都千代田区	医二番町3 麹田	Tスクエア	03	-5214	4-748	31
J S T イ ノ ベ ー ショ ン プ ラ ザ 北 海 道	北海道札幌市北	比区北19条西 [:]	1 1	01	1-708	3-118	31
 JSTイノベーションプラザ 宮 城	宮城県仙台市青	f葉区南吉成 6 -	-6-5	02	2-719	9-57	55
J S T イ ノ ベ ー ショ ン プ ラ ザ 石 川	石川県能美市旭(いしかわサイニ)	07	61-52	2-078	31
 JSTイノベーションプラザ 東 海	愛知県名古屋市	ī南区阿原町 2 〔	3 — 1	05	2-829	9-316	30
J S T イ ノ ベ ー ショ ン プ ラ ザ 京 都	京都府京都市西	京区御陵大原 [·]	1 – 3 0	07	5-38	3-130	00
J S T イ ノ ベ ー ショ ン プ ラ ザ 大 阪	大阪府和泉市ラ	「 クノステージ(3 – 1 – 1 0	07	25-5 ⁻	1-335	50
J S T イ ノ ベ ー ショ ン プ ラ ザ 広 島	広島県東広島市	ī鏡山3-10‐ ェンスパーク内〕		08	2-493	3-823	35
J S T イ ノ ベ ー ショ ン プ ラ ザ 福 岡	福岡県福岡市早	□良区百道浜3-	-8-34	09	2-85 ⁻	1-816	39
JSTイノベーションサテライト 岩 手		页岡新田3-3 学技術研究セン		01	9-63	5-072	27
JSTイノベーションサテライト 茨 城		市千現2−1− ば研究支援セン		02	9-898	3-950	33
JSTイノベーションサテライト 新 潟	新潟県長岡市新	f産4-1-9 テクノプラザ2∣	谐	02	58-2 ⁻	1-025	50
JSTイノベーションサテライト 静 岡		[□] 区城北3-5- ベーション共同	- 1]研究センター内)	05	3-412	2-25 ⁻	11
JSTイノベーションサテライト 滋 賀	滋賀県大津市打			077	7-511	-144	0
J S T イノベーションサテライト 徳 島	(国立大学法人	南常三島町2- 徳島大学産学官 ンチャービジネ		08	8-61 ⁻	1-31	17

事	務	所	名	所	在	地	電話	番号	킂
J S 高	T イ ノ ベ - 知	- ションサ	テライト	高知県香美市	土佐山田町宮ノ口185 大学内)		0887-	57-4800	
J S 宮	T イノベ- 崎	ーションサ	テライト	宮崎県宮崎市	る通東1−7−4第一宮銀	ビル6階	0985-	24-0564	
情	報	資 *	单 館	東京都練馬区	但町2-8-18		03-39	76-4141	
情筑	報 波 資 *	資 * 料 セ ン		茨城県つくば	节酒丸293		029-8	47-5311	
西	日	本 3	页 所		西区靱本町1-8-4 阪科学技術センタービル3	階	06-64	45-6001	

3 資本金の状況

独立行政法人科学技術振興機構の資本金は、平成21年度末で193,882百万円となっている。

(資本金内訳)

(単位:千円)

					平成21年度期首	平成21年度増加額	平成21年度減少額	平成21年度末残高
政	府	出	資	金	193, 824, 550	0	0	193, 824, 550
民	間	出	資	金	57, 100	0	0	57, 100
		計			193, 881, 650	0	0	193, 881, 650

4 役員の状況

機構に、役員として、その長である理事長及び監事2人を置く。 機構に、役員として、理事4人以内を置くことができる。

(独立行政法人科学技術振興機構法第10条)

(平成22年3月31日現在)

役職	氏名	任期	担当		主要経歴
理事長	北澤 宏一	平成19年10月1日 ~平成23年9月30日	に、直接、広報・一タル部、イノベーション企画・水田・ 一タル部、推進部、研究性で、一次で、一次で、一次で、一次で、一次で、一次で、一次で、一次で、一次で、一次	平成14年5月	マサチューセッツ工科大学 材料・冶金専攻博士課程修了 東京大学工学部合成化学科助手 東京大学大学院 新領域創成科学研究科教授 科学技術振興事業団専務理事 独立行政法人科学技術振興機構理事
理事	青山 伸	平成21年10月1日~平成23年9月30日	国際科学技術部、広報ポータル 部、科学ネットワーク部、理科 教育支援センター及び理数学習 支援部の業務を担任する。	昭和52年3月 昭和52年4月 昭和57年4月 平成16年8月 平成17年1月 平成19年7月 平成20年7月	東京大学農学部農業工学科卒 新技術開発事業団 科学技術庁 振興局国際課 文部科学省 科学技術・学術政策局次長 経済産業省 原子力安全・保安院審議官 文部科学省 大臣官房審議官 内閣府 原子力安全委員会 事務局長
理事	藤原正博	平成21年10月1日 ~平成23年9月30日	総務部、経理部、監査室(内部 監査)、システム施設部、科学 技術振興調整費業務室、科学技 術連携施策群支援業務室、研究 振興支援業務室及び原子力業務 室の業務を担任する。	昭和49年12月 平成15年4月 平成15年10月	中央大学商学部商業・貿易学科卒 日本科学技術情報センター採用 科学技術振興事業団 戦略的創造事業本部研究支援部長 独立行政法人科学技術振興機構 戦略的創造事業本部研究支援部長 独立行政法人科学技術振興機構理事

役職	氏名	任期	担当		主要経歴
理事	眞峯 隆義	平成22年1月1日	イノベーション企画調整部、研 究開発戦略センター、研究推進	昭和48年 3月	東京大学理学部物理学科卒
		~平成23年9月30日	部、研究プロジェクト推進部、 先端計測技術推進部、研究領域 総合運営部、研究支援部の業務	昭和55年12月	米国州立ワシントン大学大学院物理学研 究科卒 理学修士 エ学博士
			を担任する。	昭和48年 4月	ソニー株式会社 半導体研究開発部
				昭和55年12月	同 化合物半導体事業部
				平成12年 1月	同 セミコンダクタネットワークカンパ ニー 半導体テクノロジー開発部門長、 ヴァイス・プレジデント
				平成15年 4月	同 ライフサイエンス研究所 所長
				平成17年 8月	東京大学産学連携本部特任教授・産学連 携研究推進部部長代理
理事	水上 政之	平成21年10月1日	産学官イノベーション創出拠点 推進部の業務を担任する。	昭和53年3月	東京大学工学部金属材料学科卒
		~平成23年9月30日		昭和53年3月	日本科学技術情報センター採用
				平成15年10月	独立行政法人科学技術振興機構 戦略的創造事業本部 特別プロジェクト推進室長
				平成19年4月	独立行政法人科学技術振興機構 戦略的創造事業本部研究推進部長
監事	齋藤 公彦	平成21年10月1日		昭和44年3月	武蔵工業大学工学部建築学科卒
		~平成23年9月30日		昭和44年3月	日本科学技術情報センター採用
				平成14年10月	科学技術振興事業団 情報事業本部営業部長
				平成15年10月	独立行政法人科学技術振興機構 情報事業本部情報提供部長
				平成18年5月	独立行政法人科学技術振興機構審議役
監事	大塚を登	平成22年1月1日		昭和40年4月	日本国有鉄道入社
(非常勤)		~平成23年9月30日		平成12年6月	東日本旅客鉄道株式会社 代表取締役社 長
				平成18年4月	同 取締役会長(現在)

5 常勤職員の状況

独立行政法人科学技術振興機構の平成 21 年度末の常勤職員数は 1,598 人であり、前年度末比は 106 人減の $\Delta 6.2$ %である。このうち国等からの出向者は 37 人となっている。また、定年制職員の平均年齢は 40.1 歳(前期末 39.8 歳)となっている。

Ⅲ 簡潔に要約された財務諸表

1 貸借対照表 (単位:百万円)

資産の部	金額	負債の部	金額
流動資産	15, 128	流動負債	11, 789
現金及び預金	13, 584	運営費交付金債務	3, 837
その他	1, 544	その他	7, 952
固定資産	112, 544	固定負債	33, 817
有形固定資産	60, 357	資産見返負債	33, 619
無形固定資産	17, 944	その他	198
投資その他の資産	34, 243	負債合計	45, 606
投資有価証券	1, 980	純資産の部	金額
開発委託金	16, 413	資本金	193, 882
開発委託金回収債権	13, 652	政府出資金	193, 825
貸倒引当金	△ 1,248	民間出資金	57
その他	3, 447	資本剰余金	△ 36, 931
		繰越欠損金	△ 74, 884
		純資産合計	82, 066
資産合計	127, 672	負債·純資産合計	127, 672

2 損益計算書 (単位:百万円)

科 目	金額
経常費用(A)	119, 081
業務費	115, 781
人件費	13, 079
減価償却費	9, 164
その他	93, 538
一般管理費	3, 293
人件費	1, 500
減価償却費	247
その他	1, 546
財務費用	7
経常収益 (B)	119, 867
運営費交付金収益	104, 900
自己収入等	7, 217
その他	7, 750
臨時損益(C)	125
その他調整額(D)	△ 41
当期総利益(B-A+C+D)	871

3 キャッシュ・フロー計算書

(単位:百万円)

	項目	金額
Ι	業務活動によるキャッシュ·フロー (A)	7, 752
	人件費支出	△ 14, 497
	運営費交付金収入	107, 459
	自己収入等	12, 945
	その他支出	△ 98, 154
П	投資活動によるキャッシュ·フロー (B)	△ 4, 925
Ш	財務活動によるキャッシュ·フロー (C)	△ 75
IV	資金増加額(又は減少額△) (D=A+B+C)	2, 751
V	資金期首残高 (E)	1, 663
VI	資金期末残高(F=D+E)	4, 414

4 行政サービス実施コスト計算書 (単位:百万円)

項目	金額
I 業務費用	114, 819
損益計算書上の費用	122, 113
(控除)自己収入等	△ 7, 294
(その他の行政サービス実施コスト)	4, 236
Ⅱ 損益外減価償却等相当額	1, 617
Ⅲ 損益外減損損失相当額	6
IV 引当外賞与見積額	Δ 11
V 引当外退職給付増加見積額	438
VI 機会費用	2, 227
Ⅷ (控除)法人税等及び国庫納付額	△ 41
Ⅷ 行政サービス実施コスト	119, 055

財務諸表の科目

1 貸借対照表

現金及び預金	現金及び預金
有形固定資産	土地、建物、機械装置、車両運搬具、工具器具備品等
無形固定資産	工業所有権、工業所有権仮勘定、借地権、ソフトウェア、 情報資産等
投資有価証券	流動資産に属しない有価証券
開発委託金	機構法第18条第1項第2号に規定する新技術の企業化 開発のため企業等に委託し、支出した金額
開発委託金回収債権	新技術の企業化開発が成功した場合の開発費の確定金額
貸倒引当金	金銭債権の回収不能見積額
その他(投資その他の資産)	長期性預金、敷金保証金等
運営費交付金債務	受領した運営費交付金相当額の負債計上額
資産見返負債	固定資産(償却資産等)の取得額のうち運営費交付金等 に対応する額
政府出資金	政府より出資された政府出資金の累計額
資本剰余金	資本金及び利益剰余金以外の資本の額
繰越欠損金	当期末までの欠損金の累計額

2 損益計算書

業務費	業務に要した費用
人件費	給与、賞与、法定福利費等、職員等に要する経費
減価償却費	固定資産の取得原価を耐用年数にわたって配分した経費
財務費用	支払利息等の経費
運営費交付金収益	運営費交付金を財源とする支出のうち固定資産の取得原価 を構成しない支出について費用処理される額
自己収入等	科学技術情報売上高、開発成果実施料収入、日本科学未来 館入場料等収入、外国人宿舎等収入等の収益
臨時損益	固定資産除却損、固定資産売却損益等
その他の調整額	法人税、住民税及び事業税、目的積立金取崩額等

3 キャッシュ・フロー計算書

業務活動によるキャッシュ・フロー	通常の業務の実施に係る資金の状態を表し、サービスの提供等による収入、商品又はサービスの購入による支出、人件費支出等が該当
投資活動によるキャッシュ・フロー	将来に向けた運営基盤の確立のために行われる投資活動に 係る資金の状態を表し、固定資産や有価証券の取得・売却 等による収入・支出が該当
財務活動によるキャッシュ・フロー	増資等による資金の収入・支出、借入れ・返済による収入・支出等、資金の調達及び返済等が該当

4 行政サービス実施コスト計算書

業務費用	実施する行政サービスのコストのうち、損益計算書に計上される費用
その他の行政サービス実施コスト	損益計算書に計上されないが、行政サービスの実施に費や されたと認められるコスト
損益外減価償却等相当額	償却資産のうち、その減価に対応すべき収益の獲得が予定されないものとして特定された資産の減価償却費相当額 (損益計算書には計上していないが、累計額は貸借対照表に記載されている)
損益外減損損失相当額	中期計画等で想定した業務を行ったにもかかわらず生じた 減損損失相当額(損益計算書には計上していないが、累計 額は貸借対照表に記載されている)
引当外賞与見積額	財源措置が運営費交付金により行われることが明らかな場合の賞与引当金見積額(損益計算書には計上していないが、仮に引き当てた場合に計上したであろう賞与引当金見積額を貸借対照表に注記している)
引当外退職給付増加見積額	財源措置が運営費交付金により行われることが明らかな場合の退職給付引当金増加見積額(損益計算書には計上していないが、仮に引き当てた場合に計上したであろう退職給付引当金見積額を貸借対照表に注記している)
機会費用	国又は地方公共団体の財産を無償又は減額された使用料により賃貸した場合の本来負担すべき金額等

Ⅳ 財務情報

1 財務諸表の概況

(1) 経常費用、経常収益、当期総損益、資産、負債、キャッシュ・フローなどの主要な財務データの経年比較・分析(内容・増減理由)

(経常費用)

平成21年度の経常費用は1,190億81百万円と、前年度比116億64百万円増(11%増)となっている。 これは、前年度から繰り越した事業予算の執行による、研究委託費の128億57百万円増(26%増)が 主な要因である。

(経常収益)

平成21年度の経常収益は1,198億67百万円と、前年度比123億64百万円増(12%増)となっている。 これは、前年度から繰り越した事業予算の執行により運営費交付金収益が139億74百万円(15%増) 増加したことによる。

(当期総利益)

上記経常損益の状況および臨時損失として固定資産除却損29億91百万円等を計上、臨時利益として固定資産除却損等に対応する資産見返負債戻入30億4百万円等を計上した結果、平成21年度の当期総利益は8億71百万円と、前年度比6億17百万円の増益(243%増)となっている。

(資産)

平成21年度末現在の資産合計は1,276億72百万円と、前年度末比63億59百万円減(5%減)となっている。これは、前年度から繰り越した事業予算の執行等により現金及び預金が27億49百万円減(17%減)となったことおよび減価償却等により有形固定資産が33億63百万円減(5%減)となったことが主な要因である。

(負債)

平成21年度末現在の負債合計は456億6百万円と、前年度末比54億91百万円減(11%減)となっている。これは、前年度から繰り越した事業予算の執行等により運営費交付金債務が65億52百万円減(63%減)となったこと、および、研究機器等の減価償却に対応する戻入により資産見返負債が16億41百万円減(5%減)となったことが主な要因である。

(業務活動によるキャッシュ・フロー)

平成21年度の業務活動によるキャッシュ・フローは77億52百万円と、前年度比56億30百万円の収入減(42%減)となっている。これは、運営費交付金収入が24億1百万円増(2%増)、補助金等収入が26億79百万円増(前年度計上なし)となった一方で、業務活動に伴うその他経費支出が122億67百万円増(15%増)となり支出が増加したことが主な要因である。

(投資活動によるキャッシュ・フロー)

平成21年度の投資活動によるキャッシュ・フローは△49億25百万円と、前年度比100億18百万円の 支出減(67%減)となっている。これは、定期預金の払戻による収入が216億円増(21%増)となり、 定期預金の預入による支出の111億66百万円増(10%増)を上回ったことが主な要因である。

(財務活動によるキャッシュ・フロー)

平成21年度の財務活動によるキャッシュ・フローは△75百万円と、前年度比10百万円の支出減(12%減)となっている。これは、リース債務の返済による支出が減少したことによる。

(単位·百万円)

主要な財務データの経年比較

工安な財務ノータの紅井北牧										
区 分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度					
経常費用	107, 151	115, 180	107, 893	107, 418	119, 081					
経常収益	106, 200	116, 446	107, 424	107, 503	119, 867					
当期総利益又は総損失(△)	△ 2,777	△ 956	△ 516	254	871					
資産	155, 621	143, 717	135, 907	134, 031	127, 672					
負債	61, 585	54, 656	50, 643	51, 097	45, 606					
繰越欠損金	△ 72, 958	△ 73, 926	△ 76,008	△ 75, 755	△ 74, 884					
業務活動による キャッシュ・フロー	19, 847	11, 737	16, 244	13, 382	7, 752					
投資活動による キャッシュ・フロー	△ 20, 314	△ 11, 231	△ 15, 166	△ 14, 943	△ 4, 925					
財務活動による キャッシュ・フロー	825	503	296	△ 86	△ 75					
資金期末残高	927	1, 936	3, 311	1, 663	4, 414					

- 注1 第1期中期目標期間 平成15年10月~平成19年3月 第2期中期目標期間 平成19年4月~平成24年3月
- 注2 平成18年度まで損益計算書上、経常収益として掲記していた資産見返負債戻入のうち、固定資産除却損に対応した金額について、収益と費用の関係をより明確に表示するため、平成19年度より臨時利益として掲記している。
 - (2) セグメント事業損益の経年比較・分析(内容・増減理由)

(区分経理によるセグメント情報)

一般勘定の事業利益は7億54百万円と、前年度比306百万円の増(68%増)となっている。これは、 自己収入の予算超過額が前年度比228百万円増(114%増)になったことが主な要因である。

新技術創出研究の事業利益は123百万円と、前年度比54百万円増(79%増)となっている。これは、 雑収入が収入予算を超過したことによる利益が35百万円増(41%増)となったことが主な要因であ る。

企業化開発の事業利益は1億92百万円と、前年度比90百万円増(87%増)となっている。これは、 開発成果実施料等収入が収入予算を超過したことによる利益が69百万円増(121%増)となったこ とが主な要因である。 科学技術情報流通促進の事業利益は2百万円と、前年度比2百万円増(272%増)となっている。これは、雑収入が収入予算を超過したことによる利益が3百万円増(38%増)となったことが主な要因である。

研究開発交流支援の事業利益は13百万円と、前年度比7百万円増(134%増)となっている。これは、外国人宿舎等収入が収入予算を超過したことによる利益が4百万円増(71%増)となったことが主な要因である。

科学技術理解増進の事業利益は168百万円と、前年度比76百万円増(83%増)となっている。これは、日本科学未来館収入が収入予算を超過したことによる利益が68百万円増(88%増)となったことが主な要因である。

法人共通における事業利益は2億56百万円と、前年度比77百万円増(43%増)となっている。これは、一般管理費にかかる運営費交付金の収益化方法で期間進行基準を採用しているために発生する収益化の差額による利益が141百万円増(413%増)となったことが主な要因である。

文献情報提供勘定の事業利益は32百万円と、前年度の3億62百万円の損失から3億94百万円の改善となっている。これは、オンライン情報売上の減少等により科学技術情報売上高が2億8百万円減(5%減)となったものの、関連する費用等の削減により業務費が5億91百万円減(12%減)となったことが主な要因である。

(単位:百万円)

事業損益の経年比較(区分経理によるセグメント情報)

区 分 平成17年度 平成18年度 平成19年度 平成20年度 平成21年度 -般勘定 1, 143 2, 476 354 448 754 589 2,020 14 69 123 新技術創出研究 13 105 103 192 企業化開発 124 2 科学技術情報流通促進 9 △ 40 △ 181 7 2 13 研究開発交流支援 15 5 科学技術理解增進 11 100 32 92 168 法人共通 398 191 178 256 562 文献情報提供勘定 △ 2.094 △ 1, 210 △ 822 32 △ 362 文献情報提供 △ 2,094 △ 1, 210 △ 822 △ 362 32

(3) セグメント総資産の経年比較・分析(内容・増減理由)

(区分経理によるセグメント情報)

一般勘定の総資産は1,094億94百万円と、前年度比64億61百万円の減(6%減)となっている。これは、前年度から繰り越した事業予算の執行により現金及び預金が29億67百万円減少したことが主な要因である。

新技術創出研究の総資産は163億28百万円と、前年度比18億47百万円の減(10%減)となっている。これは、機械装置・工具器具備品等、研究機器を中心とする有形固定資産にかかる無償譲渡による減少20億30百万円が主な要因となっている。

企業化開発の総資産は441億99百万円と、前年度比6億16百万円減(1%減)となっている。これは、開発委託金回収債権の減が主な要因である。

科学技術情報流通促進の総資産は11億78百万円と、前年度比430百万円増(57%増)となっている。これは、ソフトウェアの新規取得が主な要因である。

研究開発交流支援の総資産は47億04百万円と、前年度比30億88百万円減(40%減)となっている。 これは、法人共通セグメントへの施設移管が主な要因である。

科学技術理解増進の総資産は225億58百万円と、前年度比7億21百万円減(3%減)となっている。 これは、減価償却による減が主な要因である。

法人共通の総資産は205億28百万円と、前年度比6億19百万円減(3%減)となっている。これは、 繰越予算の執行による現預金の29億67百万円減(19%減)が主な要因である。

文献情報提供勘定の総資産は186億77百万円と、前年度比63百万円の増(0.3%増)となっている。これは、決算剰余金の増加等により現金及び預金が2億18百万円の増(24%増)となったことと、減価償却等により有形固定資産が1億67百万円の減(2%減)となったことが主な要因である。

(単位:百万円)

総資産の経年比較(区分経理によるセグメント情報)

「一下 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「											
区 分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度						
一般勘定	135, 073	124, 259	116, 866	115, 955	109, 494						
新技術創出研究	34, 020	32, 207	20, 746	18, 174	16, 328						
企業化開発	43, 379	44, 362	45, 209	44, 815	44, 199						
科学技術情報流通促進	2, 118	1, 318	754	748	1, 178						
研究開発交流支援	10, 465	9, 626	8, 724	7, 792	4, 704						
科学技術理解増進	26, 260	24, 891	23, 944	23, 279	22, 558						
法人共通	18, 831	11, 856	17, 489	21, 147	20, 528						
文献情報提供勘定	21, 379	20, 207	19, 219	18, 614	18, 677						
文献情報提供	21, 379	20, 207	19, 219	18, 614	18, 677						

(4) 目的積立金の申請、取崩内容等

一般勘定においては、当期総利益7億47百万円のうち、中期計画の剰余金の使途において定めた

業務に充てるため、116百万円を目的積立金として申請している。

前中期目標期間繰越積立金取崩額の289,334円は、中期計画の積立金の使途において定めた自己 収入により取得した資産の減価償却費に充当するため、平成19年6月29日付けにて主務大臣から承 認を受けた2,068,410円のうち289,334円について取り崩したものである。

(5) 行政サービス実施コスト計算書の経年比較・分析(内容・増減理由)

平成21年度の行政サービス実施コストは1,190億55百万円と、前年度比111億65百万円増(10%増) となっている。これは、前年度から繰り越した事業予算の執行により、損益計算書上の費用のうち 研究委託費が128億57百万円増(26%増)となったことが主な要因である。

行政サービス実施コストの経年比較

行	行政サービス実施コストの経年比較 (単位:百万円)										
	区 分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度					
I	業務費用	97, 404	107, 314	108, 598	103, 494	114, 819					
	損益計算書上の費用	109, 003	117, 457	116, 595	111, 159	122, 113					
	(控除)自己収入等	△ 11,598	△ 10, 143	△ 7,997	△ 7,664	△ 7, 294					
Π	損益外減価償却等 相当額	8, 150	4, 705	2, 258	2, 592	1, 617					
Ш	損益外減損損失相 当額	l	15	0	0	6					
IV	引当外賞与見積額	1	1	△ 31	Δ 3	Δ 11					
V	引当外退職給付増加 見積額	△ 677	△ 475	△ 362	△ 321	438					
VI	機会費用	3, 044	2, 747	2, 092	2, 170	2, 227					
VII	(控除) 法人税等及び 国庫納付額	△ 45	△ 46	△ 42	△ 41	△ 41					
VIII	行政サービス実施コ スト	107, 876	114, 261	112, 514	107, 891	119, 055					

2 施設等投資の状況(重要なもの)

該当なし

3 予算・決算の概況

[一般勘定]

[一般勘定]	第1期中期目標期間 第2期中期目標期間										(単位:百万円)		
区 分	平成1	7年度	平成1	8年度	平成19	平成19年度		0年度		平成21年度			
	予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額	差額理由		
I 収入													
運営費交付金	99, 611	99, 611	101, 437	101, 437	103, 463	103, 463	105, 058	105, 058	106, 657	106, 657			
(補正予算による追加)	0	0	0	0	0	0	0	0	(801)	(801)			
施設整備費補助金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
(補正予算による追加)	0	0	0	0	0	0	0	0	(27, 650)	(31)	補助事業の次期への繰越金		
業務収入	3, 449	4, 311	3, 790	4, 276	3, 184	4, 385	3, 132	3, 925	3, 224	3, 980	開発費回収金等による増		
寄付金収入	0	0	0	2	0	5	0	5	0	1	寄付金受入による増		
その他の収入	53	171	52	294	53	262	98	360	71	323	消費税還付金及び受取利息等による増		
受託収入	190	3, 102	518	2, 422	405	2, 582	303	2, 213	0	4, 745	受託件数の増		
目的積立金取崩額	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0			
計	103, 303	107, 195	105, 809	108, 443	107, 105	110, 697	108, 590	111, 562	109, 952	115, 705			
(補正予算による追加)	0	0	0	0	0	0	0	0	(28, 451)	(833)			
Ⅱ 支出													
一般管理費	3, 972	3, 663	3, 834	3, 322	3, 570	3, 328	3, 447	3, 212	3, 352	3, 177			
(公租公課を除いた一般管理費)	3, 145	2, 904	3, 038	2, 782	2, 890	2, 681	2, 823	2, 614	2, 756	2, 690			
うち人件費(管理系)	1, 598	1, 357	1, 585	1, 328	1, 483	1, 274	1, 461	1, 252	1, 437	1, 372	管理系職員給与の減等		
うち物件費(公租公課を除く)	1, 547	1, 547	1, 454	1, 454	1, 407	1, 407	1, 362	1, 362	1, 319	1, 319			
うち公租公課	828	759	795	539	680	648	624	599	596	486	償却資産税等の減		
事業費	99, 140	100, 820	101, 458	108, 473	103, 129	98, 265	104, 841	102, 021	106, 600	114, 261			
新技術創出研究関係経費	58, 894	60, 090	58, 830	62, 685	57, 514	54, 271	58, 428	56, 952	59, 741	63, 712	前期よりの繰越金及び 次期への繰越金等		
(補正予算による追加)	0	0	0	0	0	0	0	0	(594)	(298)			
企業化開発関係経費	17, 726	18, 085	21, 008	23, 242	23, 026	23, 305	24, 055	23, 718	24, 348	25, 797	前期よりの繰越金及び 次期への繰越金等		
(補正予算による追加)	0	0	0	0	0	0	0	0	(207)	(16)			
科学技術情報流通関係経費	5, 775	5, 768	6, 312	6, 665	6, 095	5, 419	5, 972	5, 873	5, 867	6, 782	前期よりの繰越金及び 次期への繰越金等		
研究開発交流支援関係経費	7, 006	7, 104	4, 712	4, 694	3, 778	3, 400	3, 300	2, 523	3, 364	3, 696	"		
科学技術理解增進関係経費	6, 533	6, 476	7, 591	7, 978	9, 611	8, 596	9, 985	9, 662	10, 014	11, 096	"		
人件費 (業務系)	3, 207	3, 297	3, 005	3, 209	3, 104	3, 274	3, 101	3, 293	3, 266	3, 178	退職金の減等		
施設整備費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
(補正予算による追加)	0	0	0	0	0	0	0	0	(27, 650)	(31)	補助事業の次期への繰越金		
受託経費	190	3, 024	518	2, 298	405	2, 470	303	2, 111	0	2, 044	受託件数の増		
計	103, 303	107, 507	105, 809	114, 093	107, 105	104, 064	108, 590	107, 345	109, 952	119, 482			
(補正予算による追加)	0	0	0	0	0	0	0	0	(28, 451)	(345)			

⁽注)

各欄と合計欄の数字は四捨五入の関係で一致しないことがある。

第1期中期目標期間					第2期中期目標期間						
区 分	平成1	7年度	平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度		
	予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額	差額理由
I 収入											
政府その他出資金等	1, 030	1, 020	630	620	430	418	30	17	30		寄付金の減
業務収入	7, 604	7, 146	6, 645	7, 023	5, 093	4, 885	5, 299	4, 209	5, 427	4, 296	受託サービス及びオンライン 情報サービス収入の減
その他の収入	88	187	118	319	264	311	258	285	263	272	有価証券売却による増
繰越金	107	219	1	59	43	514	471	676	198	290	前期よりの繰越金
受託収入	352	352	206	194	0	0	0	0	0	0	
計	9, 182	8, 924	7, 600	8, 214	5, 830	6, 128	6, 057	5, 187	5, 918	4, 873	
Ι 支出											
一般管理費	191	164	182	168	171	142	165	112	153	106	
(公租公課を除いた一般管理費)	158	134	146	141	141	116	136	92	132	87	
うち物件費(公租公課を除く)	158	134	146	141	141	116	136	92	132	87	経費節減による減
うち公租公課	33	29	37	27	30	26	28	20	21	19	
事業費	8, 639	8, 350	7, 212	7, 338	5, 659	5, 310	5, 363	4, 785	5, 270	4, 310	
科学技術情報流通関係経費	7, 968	7, 758	6, 544	6, 794	5, 078	4, 834	4, 798	4, 448	4, 698	4, 066	経費節減による減
人件費 (業務系)	671	591	668	544	582	476	565	337	572	244	業務系職員の減
受託経費	352	352	206	186	0	0	0	0	0	0	
計	9, 182	8, 865	7, 600	7, 693	5, 830	5, 452	5, 527	4, 897	5, 424	4, 416	_

(注)

各欄と合計欄の数字は四捨五入の関係で一致しないことがある。

平成20年度より、国からの出資を受けなくなったため「政府その他出資金等」の額は「寄付金収入」のみとなっている。

4 経費削減及び効率化目標との関係

当法人においては、当中期目標期間終了年度における一般管理費(公租公課を除く)を、前中期 目標期間の最終年度に比べて、15%以上削減することを目標としている。この目標を達成するため、 国家公務員に準じた人件費削減等や、食堂運営の無償委託化に伴う支出の削減、車山研修施設の売却 に伴う年会費の削減等の措置を講じているところである。

(単位:百万円)

区分	前中期目標期	胡間終了年度	当中期目標期間						
	区分 金額	比率	19年度		20年度		21年度		
		山 华	金額	比率	金額	比率	金額	比率	
一般管理費 (公租公課を除く)	3, 184	100%	2, 797	87. 84%	2, 706	84. 99%	2, 777	87. 23%	
うち人件費	1, 585	100%	1, 274	80. 37%	1, 252	78. 98%	1, 372	86. 56%	
うち物件費	1, 599	100%	1, 523	95. 23%	1, 454	90. 93%	1, 406	87. 88%	

(注)

比率については、円単位で計算しているため、計算が合致しないことがある。

V 事業の説明

1 財源構造

当法人の経常収益は1,198億67百万円で、その内訳は、運営費交付金収益1,049億円(収益の88%) 科学技術情報売上高35億51百万円(3%)、開発成果実施料およびあっせん実施料収入5億5百万円 (0.4%)、外国人宿舎等収入1億92百万円(0.2%)、日本科学未来館入場料等収入4億99百万円(0.4%)、受託収入20億14百万円(2%)、寄付金収益16百万円(0.01%)、その他の収益81億91百 万円(7%)となっている。

これを一般勘定の事業別に区分すると、新技術創出研究事業では、運営費交付金収益585億48百万円(事業収益の90%)、受託収入19億9百万円(3%)、その他の収益45億84百万円(7%)となっている。

企業化開発事業では、運営費交付金収益200億4百万円(事業収益の88%)、開発成果実施料およ びあっせん実施料収入5億5百万円(2%)、その他の収益21億69百万円(10%)となっている。

科学技術情報流通促進事業では、運営費交付金収益61億11百万円(事業収益の96%)、その他の収益2億77百万円(4%)となっている。

研究開発交流支援事業では、運営費交付金収益34億39百万円(事業収益の84%)、外国人宿舎等収入1億92百万円(5%)、その他の収益4億57百万円(11%)となっている。

科学技術理解増進事業では、運営費交付金収益104億6百万円(事業収益の91%)、日本科学未来 館入場料等収入4億99百万円(4%)、受託収入1億5百万円(1%)、その他の収益4億60百万円(4%))となっている。

法人共通は、運営費交付金収益63億93百万円(事業収益の98%)、その他の収益1億34百万円(2%)となっている。

文献情報提供勘定では、科学技術情報売上高42億60万円(事業収益の94%)、寄付金収益14百万円(0.3%)、その他の収益2億61百万円(6%)となっており、自己収入のみで事業運営を行っている。

2 財務データ及び業務実績報告書と関連付けた事業説明

(1) 新技術の創出に資する研究

「新技術の創出に資する研究」において、次の通り事業を推進した。

①戦略的な基礎研究の推進

国の科学技術政策や社会的・経済的ニーズを踏まえ、国が定めた戦略目標の達成に向けた課 題解決型基礎研究を推進した。

②戦略的なイノベーション創出の推進

新産業の創出に向けて設定した研究開発テーマのもと、実用化に向けた応用基礎研究からアプリケーションの開発までの長期的視点による産学共同研究を推進した。

③社会技術研究開発の推進・成果展開

社会における具体的な問題解決に向け、研究開発を推進した。

また、成果の社会への展開を図るため、研究開発成果実装支援プログラムを実施した。

④先端計測分析技術・機器の研究開発の推進

計測分析機器の性能を飛躍的に向上させることが期待される要素技術の開発、先端計測分析機器及びその周辺システムの開発およびプロトタイプ機の性能の実証、並びに高度化・最適化するための応用開発を推進するとともに、プロトタイプ機に係るソフトウェアの開発を推進した。

⑤研究開発戦略の立案

内外の研究開発動向及び社会的・経済的ニーズ等の調査・分析を行い、今後わが国にとって 必要となる研究開発領域・課題の企画・立案等を行うとともに、政府関連諸機関との有機的 連携を図り、成果の活用等を推進した。

「新技術の創出に資する研究」の財源は、運営費交付金収益(平成21年度585億48百万円)、受託収入(平成21年度19億9百万円)、その他の収益(平成21年度45億84百万円)となっている。

(2) 新技術の企業化開発

「新技術の企業化開発」において、次の通り事業を推進した。

①研究開発成果の最適な展開による企業化の推進

大学・公的研究機関等で生まれた研究成果を基にした実用化を目指すための初期から後期までのフェーズ、またベンチャー起業により実用化をめざすフェーズなどの研究開発を推進した

②産学の共同研究によるイノベーションの創出

産業界の視点によるシーズ候補の顕在化と実用化のための産学共同研究を推進した。

- ③大学等の独創的なシーズを基にした企業化の推進
 - ・大学等の研究成果をもとに、大学発ベンチャーの創出に向けた研究開発を推進した。
 - ・大学等の研究成果をもとに、研究開発型中堅・中小企業の有する新技術構想について、試 作品開発や実証試験の実施等の研究開発を推進した。
 - ・大学等の研究成果のうち、開発リスクが大きく、経済的、社会的に大きな波及効果が期待できるものを対象として、企業等への委託による企業化開発を推進した。
 - ・大学等の研究成果のうち、研究開発型ベンチャーを活用することによりイノベーションの 創出が期待されるものについて、企業化開発を推進した。

④技術移転活動の支援

- ・研究成果の特許化支援業務を推進した。
- ・技術移転のための人材育成業務やニーズとシーズのマッチングを進めるため、大学見本市 の開催等の取組を実施した。
- ⑤若手研究者によるベンチャー創出の推進

大学等が有する起業支援組織と連携を図りつつ、若手研究者によるベンチャー企業の創出や 起業家へのキャリアパス形成に資する研究開発を推進した。

- ⑥地域イノベーションの創出
 - ・プラザ及びサテライトを拠点とした事業を展開するとともに、プラザ及びサテライトの活動に対する評価を行うことで改善を図り、効果的な運営を推進した。
 - ・地域において研究開発ポテンシャルの高い大学、国公立試験研究機関、研究開発型企業等

が結集して企業化の必要性の高い分野の研究開発を推進した。

・地域大学の卓越した研究者を中核として、関連分野の卓越研究者を招聘・チーム化し、産 学官連携による地域活性化を目指した基盤的研究開発を推進した。

「新技術の企業化開発」の財源は、運営費交付金収益(平成21年度200億4百万円)、開発成果実施料およびあっせん実施料収入(平成21年度5億5百万円)、その他の収益(平成21年度21億69百万円)となっている。

(3) 科学技術情報の流通促進

「科学技術情報の流通促進」において、次の通り事業を推進した。

- ①基本的な科学技術情報の整備と活用促進
 - ・研究開発活動に係る基本的な情報を体系的に収集・整備し、連携活用システムにより提供した。
 - ・科学技術情報活動に関する国際協力の推進、科学技術情報流通技術基準の普及活動を推進 した。
- ②技術者の継続的な能力開発の支援

技術者の継続的能力開発のためのコンテンツ開発・提供及び失敗知識データベースの整備等を行い、提供した。

- ③研究者の流動性向上に資する情報の提供 大学等における研究開発に関する求職・求人情報を収集・提供した。
- ④バイオインフォマティクスの推進バイオインフォマティクスの研究情報基盤整備、研究開発を推進した。
- ⑤科学技術論文の発信、流通の促進 国内外の科学技術情報に関する提供システム等の整備、運用を行った。
- ⑥科学技術に関する文献情報の提供

国内外の科学技術関係資料の抄録等を作成してデータベースを整備し、オンライン等による 科学技術情報の提供等、科学技術に関する文献情報の提供に関する業務を行った。

「科学技術情報の流通促進」の財源は、運営費交付金収益(平成21年度61億11百万円)、科学技術情報売上高(平成21年度42億60万円)、寄付金収益(平成21年度14百万円)、その他の収益(平成21年度5億39百万円)、となっている。

(4) 科学技術に関する研究開発に係る交流・支援

「科学技術に関する研究開発に係る交流・支援」において、次の通り事業を推進した。

- ①戦略的な国際科学技術協力の推進 文部科学省が特に重要なものとして設定した国・地域・分野において、共同研究、研究集会、 シンポジウム、セミナー等の国際科学技術協力を戦略的に推進した。
- ②政府開発援助と連携した国際共同研究の推進

 地球規模課題の解決のために文部科学省が特に重要なものとして設定した分野において、政府開発援助と連携した国際共同研究を競争的環境下で推進した。
- ③海外情報の収集及び外国人研究者宿舎の運営

- ・海外事務所を拠点とし、海外の関係機関との連携等により、業務に関する海外情報の収集 を行い、 諸事業の海外展開の支援を行った。
- ・筑波研究学園都市において、外国人研究者宿舎の運営を行った。
- ④地域における産学官が結集した共同研究事業等の推進

都道府県等が指定する地域の科学技術振興を担う財団等と協力し、運営体制を整備する等、 地域における産学官等が結集した共同研究事業等を推進した。

「科学技術に関する研究開発に係る交流・支援」の財源は、運営費交付金収益(平成21年度34億39百万円)、筑波研究学園都市における外国人研究者宿舎等収入(平成21年度1億92百万円)、その他の収益(平成21年度4億57百万円)となっている。

(5) 科学技術に関する知識の普及、国民の関心・理解の増進

「科学技術に関する知識の普及、国民の関心・理解の増進」において、次の通り事業を推進した。

- ①科学技術に関する学習の支援
 - ・小学校の理科授業に有用な外部人材を配置し、体験的な学習における教員の支援を行った。
 - ・大学、科学館等と中学校、高等学校等との連携によるサイエンス・パートナーシップ・プロジェクトにおける活動を支援した。
 - ・先進的な科学技術や理科、数学に関する学習機会の充実(スーパーサイエンスハイスクール、国際科学技術コンテスト、未来の科学者養成講座)に関する活動を支援した。
 - ・科学技術や理科、数学(算数)に関する教員研修における支援を行った。
 - ・先進的科学技術・理科教育用デジタル教材の開発、普及を行った。
 - ・地域の理数教育における中核的役割を果たす教員の養成に関する活動を支援した。
- ②科学技術コミュニケーションの促進
 - ・科学館、大学、自治体等や個人が身近な場で行う体験型・対話型の科学コミュニケーション活動の支援、科学技術を分かりやすく国民に伝える人材の連携を図る取り組みや手法の開発を実施した。
 - ・情報技術を活用して科学技術情報を分かりやすい形で伝えるコンテンツを開発し発信した。
 - ・研究者・技術者と社会との間のコミュニケーションを促進する役割を担い、社会の多様な場で活躍できる人材を養成した。
- ③日本科学未来館を拠点とした科学技術に関する国民意識の醸成の促進
 - ・来館者のニーズに応えた魅力ある展示を行うよう努めた。
 - ・季節、曜日等により開館日・開館時間等を柔軟に変更する等、運営の改善を行った。
 - ・館内外の人材を対象に、科学コミュニケーターの育成を行った。
 - ・学校や国内外科学館等と連携を図った。
 - ・以上を実施し、平成21年4月から平成22年3月末までの1年間で来館者数は約91. 4万人であった。

「科学技術に関する知識の普及、国民の関心・理解の増進」の財源は、運営費交付金収益(平成21年度104億6百万円)、日本科学未来館の入場料等収入(平成21年度4億99百万円)、受託収入(平成21年度1億5百万円)、その他の収益(平成21年度4億60百万円)となっている。