

決 算 報 告 書

自 令和 5 年 4 月 1 日  
至 令和 6 年 3 月 3 1 日

区 分	量子技術の基盤となる研究開発				健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発			
	予算額	決算額	差 額	備 考	予算額	決算額	差 額	備 考
収入								
運営費交付金	4,251,730,250	4,790,779,972	539,049,722	(注1)	5,911,386,160	6,671,740,536	760,354,376	(注1)
施設整備費補助金	-	2,055,939,000	2,055,939,000	(注2)	-	1,161,654,648	1,161,654,648	(注2)
設備整備費補助金	-	610,709,000	610,709,000	(注2)	-	-	-	
国際熱核融合実験炉研究開発費補助金	-	-	-		-	-	-	
先進的核融合研究開発費補助金	-	-	-		-	-	-	
高輝度放射光源共通基盤技術研究開発費補助金	72,500,000	309,500,000	237,000,000	(注4)	-	-	-	
次世代放射光施設整備費補助金	-	-	-		-	-	-	
原子力災害対策事業費補助金	-	-	-		-	-	-	
自己収入	79,760,000	202,464,230	122,704,230	(注5)	2,414,166,000	2,809,949,077	395,783,077	(注5)
その他の収入	-	898,091,884	898,091,884	(注6)	-	2,258,734,822	2,258,734,822	(注6)
計	4,403,990,250	8,867,484,086	4,463,493,836		8,325,552,160	12,902,079,083	4,576,526,923	

支出								
運営事業費	4,331,490,250	5,245,731,160	914,240,910		8,325,552,160	10,514,866,560	2,189,314,400	
一般管理費	211,746,000	212,646,358	900,358		-	21,973,659	21,973,659	
うち、人件費（管理系）	-	-	-		-	-	-	
うち、物件費	-	-	-		-	-	-	
うち、公租公課	211,746,000	212,646,358	900,358		-	21,973,659	21,973,659	(注8)
業務経費	4,119,744,250	5,011,249,784	891,505,534		8,299,552,160	10,420,068,429	2,120,516,269	
うち、人件費（業務系）	2,200,929,000	2,201,858,627	929,627		2,321,361,000	2,393,951,026	72,590,026	
うち、物件費	1,918,815,250	2,809,391,157	890,575,907	(注10)	5,978,191,160	8,026,117,403	2,047,926,243	(注10)
退職手当等	-	-	-		26,000,000	51,801,033	25,801,033	(注11)
戦略的イノベーション創造プログラム業務経費	-	21,835,018	21,835,018	(注12)	-	21,023,439	21,023,439	(注12)
施設整備費補助金	-	1,956,278,642	1,956,278,642	(注2)	-	1,150,278,260	1,150,278,260	(注2)
設備整備費補助金	-	608,309,657	608,309,657	(注2)	-	-	-	
国際熱核融合実験炉研究開発費補助金	-	-	-		-	-	-	
先進的核融合研究開発費補助金	-	-	-		-	-	-	
高輝度放射光源共通基盤技術研究開発費補助金	72,500,000	308,077,603	235,577,603	(注4)	-	-	-	
次世代放射光施設整備費補助金	-	-	-		-	-	-	
原子力災害対策事業費補助金	-	-	-		-	-	-	
計	4,403,990,250	8,118,397,062	3,714,406,812		8,325,552,160	11,665,144,820	3,339,592,660	

- (注1) 運営費交付金の収入については、予算配分額の見直しを行ったため、「量子技術の基盤となる研究開発」、「健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発」及び「核融合エネルギーの実現に向けた研究開発」では、予算額に比して多額となっております。また、「法人共通」では、予算額に比して少額となっております。また、「戦略的イノベーション創造プログラム業務経費」について追加で予算がついたため、「研究開発成果の最大化のための取組」では、予算額に比して多額となっております。
- (注2) 施設整備費補助金、設備整備費補助金、国際熱核融合実験炉研究開発費補助金及び次世代放射光施設整備費補助金については、前年度から繰越した予算が含まれていることにより、収入及び支出ともに予算額に比して多額となっております。
- (注3) 原子力災害対策事業費補助金の収入及び支出については、交付決定額及び支出額が予定より減少したことにより、予算額に比して少額となっております。
- (注4) 高輝度放射光源共通基盤技術研究開発費補助金については、予算配分額の見直しを行ったため、「量子技術の基盤となる研究開発」では、収入及び支出ともに予算額に比して多額となっており、「研究開発成果の最大化のための取組」では、収入及び支出ともに予算額に比して少額となっております。
- (注5) 自己収入については、共同研究事業収入等の事業収入が増加したため、予算額に比して多額となっております。
- (注6) その他の収入については、受託収入等が増加したため、予算額に比して多額となっております。
- (注7) 運営事業費のうち、一般管理費の物件費については、支出額が予定より減少したことにより、予算額に比して少額となっております。
- (注8) 運営事業費のうち、一般管理費の公租公課については、共通部門の費用を関係するセグメントに配分を行ったこと等により、「健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発」、「異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発」、「放射線被ばくから国民を守るための研究開発と社会システム構築」、「研究開発成果の最大化のための取組」及び「法人共通」では、予算額に比して多額となっております。なお、損益計算書では、法人共通以外のセグメントは研究業務費に計上しているため、決算報告書と差異が生じております。
- (注9) 運営事業費のうち、業務経費の人件費（業務系）については、人員増等により支出額が予定より増加したことにより、「研究開発成果の最大化のための取組」では、予算額に比して多額となっております。また、予算配分額の見直しを行ったため、「異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発」では、予算額に比して少額となっております。
- (注10) 運営事業費のうち、業務経費の物件費については、自己収入及びその他の収入が増加したことにより、「量子技術の基盤となる研究開発」、「健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発」、「核融合エネルギーの実現に向けた研究開発」、「異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発」、「放射線被ばくから国民を守るための研究開発と社会システム構築」及び「研究開発成果の最大化のための取組」では、予算配分額の見直しを行ったため、予算額に比して多額となっております。
- (注11) 運営事業費のうち、退職手当等については、退職金支払額が予定より多額だったことにより、「健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発」、「核融合エネルギーの実現に向けた研究開発」、「異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発」、「放射線被ばくから国民を守るための研究開発と社会システム構築」及び「研究開発成果の最大化のための取組」では、予算額に比して多額となっております。また、「法人共通」では、退職金支払額が予定より少額だったことにより、予算額に比して少額となっております。
- (注12) 運営事業費のうち、戦略的イノベーション創造プログラム業務経費については、研究課題を実施する費用を関係するセグメントに配分を行ったことにより、「量子技術の基盤となる研究開発」及び「健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発」では、予算額に比して多額となっております。また、「研究開発成果の最大化のための取組」では、研究課題を実施する費用を関係するセグメントに配分を行ったこと及び支出額が予定より減少したことにより、予算額に比して少額となっております。

(単位：円)

核融合エネルギーの実現に向けた研究開発				異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発				放射線被ばくから国民を守るための研究開発と社会システム構築			
予算額	決算額	差 額	備 考	予算額	決算額	差 額	備 考	予算額	決算額	差 額	備 考
5,675,045,250	6,513,135,846	838,090,596	(注1)	116,709,000	124,506,478	7,797,478		1,636,478,340	1,760,397,226	123,918,886	
1,566,378,000	3,431,841,000	1,865,463,000	(注2)	-	-	-		-	18,626,352	18,626,352	(注2)
-	658,447,000	658,447,000	(注2)	-	-	-		-	-	-	
10,665,458,000	14,310,370,000	3,644,912,000	(注2)	-	-	-		-	-	-	
3,601,231,000	3,561,480,678	△39,750,322		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		262,357,000	228,362,258	△33,994,742	(注3)
7,600,000	187,807,125	180,207,125	(注5)	-	-	-		11,646,000	22,790,346	11,144,346	(注5)
161,871,000	2,722,337,509	2,560,466,509	(注6)	-	119,990,000	119,990,000	(注6)	-	273,752,379	273,752,379	(注6)
21,677,583,250	31,385,419,158	9,707,835,908		116,709,000	244,496,478	127,787,478		1,910,481,340	2,303,928,561	393,447,221	

5,682,645,250	6,629,343,969	946,698,719		116,709,000	169,221,185	52,512,185		1,648,124,340	1,919,371,455	271,247,115	
452,256,000	443,893,187	△8,362,813		-	1,465,111	1,465,111		-	4,336,075	4,336,075	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
452,256,000	443,893,187	△8,362,813		-	1,465,111	1,465,111	(注8)	-	4,336,075	4,336,075	(注8)
5,230,389,250	6,092,584,182	862,194,932		116,709,000	167,371,674	50,662,674		1,622,124,340	1,865,139,113	243,014,773	
2,471,979,000	2,406,726,644	△65,252,356		54,210,000	25,414,584	△28,795,416	(注9)	725,242,000	720,869,253	△4,372,747	
2,758,410,250	3,685,857,538	927,447,288	(注10)	62,499,000	141,957,090	79,458,090	(注10)	896,882,340	1,144,269,860	247,387,520	(注10)
-	92,866,600	92,866,600	(注11)	-	384,400	384,400	(注11)	26,000,000	49,896,267	23,896,267	(注11)
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
1,566,378,000	3,396,178,238	1,829,800,238	(注2)	-	-	-		-	18,005,955	18,005,955	(注2)
-	638,813,450	638,813,450	(注2)	-	-	-		-	-	-	
10,827,329,000	14,280,743,191	3,453,414,191	(注2)	-	-	-		-	-	-	
3,601,231,000	3,475,277,220	△125,953,780		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		262,357,000	225,405,345	△36,951,655	(注3)
21,677,583,250	28,420,356,068	6,742,772,818		116,709,000	169,221,185	52,512,185		1,910,481,340	2,162,782,755	252,301,415	

区 分	研究開発成果の最大化のための取組				法人共通			
	予算額	決算額	差 額	備 考	予算額	決算額	差 額	備 考
収入								
運営費交付金	3,489,526,000	4,242,214,007	752,688,007	(注1)	3,331,489,000	1,828,401,935	△1,503,087,065	(注1)
施設整備費補助金	-	-	-		-	-	-	
設備整備費補助金	-	-	-		-	-	-	
国際熱核融合実験炉研究開発費補助金	-	-	-		-	-	-	
先進的核融合研究開発費補助金	-	-	-		-	-	-	
高輝度放射光源共通基盤技術研究開発費補助金	1,580,500,000	1,343,500,000	△237,000,000	(注4)	-	-	-	
次世代放射光施設整備費補助金	1,325,227,000	3,193,525,000	1,868,298,000	(注2)	-	-	-	
原子力災害対策事業費補助金	-	-	-		-	-	-	
自己収入	9,001,000	165,433,409	156,432,409	(注5)	6,631,000	356,393,384	349,762,384	(注5)
その他の収入	-	-	-		-	1,714,000	1,714,000	(注6)
計	6,404,254,000	8,944,672,416	2,540,418,416		3,338,120,000	2,186,509,319	△1,151,610,681	

支出								
運営事業費	3,498,527,000	3,903,639,275	405,112,275		3,338,120,000	1,902,491,444	△1,435,628,556	
一般管理費	-	4,390,000	4,390,000		3,164,618,000	1,885,348,293	△1,279,269,707	
うち、人件費（管理系）	-	-	-		986,623,000	987,001,771	378,771	
うち、物件費	-	-	-		2,156,383,000	798,519,370	△1,357,863,630	(注7)
うち、公租公課	-	4,390,000	4,390,000	(注8)	21,612,000	99,827,152	78,215,152	(注8)
業務経費	848,527,000	1,646,812,151	798,285,151		-	-	-	
うち、人件費（業務系）	292,734,000	329,802,169	37,068,169	(注9)	-	-	-	
うち、物件費	555,793,000	1,317,009,982	761,216,982	(注10)	-	-	-	
退職手当等	-	22,025,500	22,025,500	(注11)	173,502,000	17,143,151	△156,358,849	(注11)
戦略的イノベーション創造プログラム業務経費	2,650,000,000	2,230,411,624	△419,588,376	(注12)	-	-	-	
施設整備費補助金	-	-	-		-	-	-	
設備整備費補助金	-	-	-		-	-	-	
国際熱核融合実験炉研究開発費補助金	-	-	-		-	-	-	
先進的核融合研究開発費補助金	-	-	-		-	-	-	
高輝度放射光源共通基盤技術研究開発費補助金	1,580,500,000	1,328,351,683	△252,148,317	(注4)	-	-	-	
次世代放射光施設整備費補助金	1,325,227,000	3,191,317,576	1,866,090,576	(注2)	-	-	-	
原子力災害対策事業費補助金	-	-	-		-	-	-	
計	6,404,254,000	8,423,308,534	2,019,054,534		3,338,120,000	1,902,491,444	△1,435,628,556	

(注1) 運営費交付金の収入については、予算配分額の見直しを行ったため、「量子技術の基盤となる研究開発」、「健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発」及び「核融合エネルギーの実現に向けた研究開発」では、予算額に比して多額となっております。また、「法人共通」では、予算額に比して少額となっております。また、「戦略的イノベーション創造プログラム業務経費」について追加で予算がついたため、「研究開発成果の最大化のための取組」では、予算額に比して多額となっております。

(注2) 施設整備費補助金、設備整備費補助金、国際熱核融合実験炉研究開発費補助金及び次世代放射光施設整備費補助金については、前年度から繰越した予算が含まれていることにより、収入及び支出ともに予算額に比して多額となっております。

(注3) 原子力災害対策事業費補助金の収入及び支出については、交付決定額及び支出額が予定より減少したことにより、予算額に比して少額となっております。

(注4) 高輝度放射光源共通基盤技術研究開発費補助金については、予算配分額の見直しを行ったため、「量子技術の基盤となる研究開発」では、収入及び支出ともに予算額に比して多額となっております。「研究開発成果の最大化のための取組」では、収入及び支出ともに予算額に比して少額となっております。

(注5) 自己収入については、共同研究事業収入等の事業収入が増加したため、予算額に比して多額となっております。

(注6) その他の収入については、受託収入等が増加したため、予算額に比して多額となっております。

(注7) 運営事業費のうち、一般管理費の物件費については、支出額が予定より減少したことにより、予算額に比して少額となっております。

(注8) 運営事業費のうち、一般管理費の公租公課については、共通部門の費用を関係するセグメントに配分を行ったこと等により、「健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発」、「異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発」、「放射線被ばくから国民を守るための研究開発と社会システム構築」、「研究開発成果の最大化のための取組」及び「法人共通」では、予算額に比して多額となっております。なお、損益計算書では、法人共通以外のセグメントは研究業務費に計上しているため、決算報告書と差異が生じております。

(注9) 運営事業費のうち、業務経費の人件費（業務系）については、人員増等により支出額が予定より増加したことにより、「研究開発成果の最大化のための取組」では、予算額に比して多額となっております。また、予算配分額の見直しを行ったため、「異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発」では、予算額に比して少額となっております。

(注10) 運営事業費のうち、業務経費の物件費については、自己収入及びその他の収入が増加したことにより、「量子技術の基盤となる研究開発」、「健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発」、「核融合エネルギーの実現に向けた研究開発」、「異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発」、「放射線被ばくから国民を守るための研究開発と社会システム構築」及び「研究開発成果の最大化のための取組」では、予算配分額の見直しを行ったため、予算額に比して多額となっております。

(注11) 運営事業費のうち、退職手当等については、退職金支払額が予定より多額だったことにより、「健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発」、「核融合エネルギーの実現に向けた研究開発」、「異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発」、「放射線被ばくから国民を守るための研究開発と社会システム構築」及び「研究開発成果の最大化のための取組」では、予算額に比して多額となっております。また、「法人共通」では、退職金支払額が予定より少額だったことにより、予算額に比して少額となっております。

(注12) 運営事業費のうち、戦略的イノベーション創造プログラム業務経費については、研究課題を実施する費用を関係するセグメントに配分を行ったことにより、「量子技術の基盤となる研究開発」及び「健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発」では、予算額に比して多額となっております。また、「研究開発成果の最大化のための取組」では、研究課題を実施する費用を関係するセグメントに配分を行ったこと及び支出額が予定より減少したことにより、予算額に比して少額となっております。

(単位：円)

合計		
予算額	決算額	差 額
24,412,364,000	25,931,176,000	1,518,812,000
1,566,378,000	6,668,061,000	5,101,683,000
-	1,269,156,000	1,269,156,000
10,665,458,000	14,310,370,000	3,644,912,000
3,601,231,000	3,561,480,678	△39,750,322
1,653,000,000	1,653,000,000	-
1,325,227,000	3,193,525,000	1,868,298,000
262,357,000	228,362,258	△33,994,742
2,528,804,000	3,744,837,571	1,216,033,571
161,871,000	6,274,620,594	6,112,749,594
46,176,690,000	66,834,589,101	20,657,899,101

26,941,168,000	30,284,665,048	3,343,497,048
3,828,620,000	2,574,052,683	△1,254,567,317
986,623,000	987,001,771	378,771
2,156,383,000	798,519,370	△1,357,863,630
685,614,000	788,531,542	102,917,542
20,237,046,000	25,203,225,333	4,966,179,333
8,066,455,000	8,078,622,303	12,167,303
12,170,591,000	17,124,603,030	4,954,012,030
225,502,000	234,116,951	8,614,951
2,650,000,000	2,273,270,081	△376,729,919
1,566,378,000	6,520,741,095	4,954,363,095
-	1,247,123,107	1,247,123,107
10,827,329,000	14,280,743,191	3,453,414,191
3,601,231,000	3,475,277,220	△125,953,780
1,653,000,000	1,636,429,286	△16,570,714
1,325,227,000	3,191,317,576	1,866,090,576
262,357,000	225,405,345	△36,951,655
46,176,690,000	60,861,701,868	14,685,011,868