

第 9 期 事 業 年 度

自 令 和 6 年 4 月 1 日

至 令 和 7 年 3 月 31 日

決 算 報 告 書

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

法人番号:8040005001619

決 算 報 告 書

自 令和 6 年 4 月 1 日
至 令和 7 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	4,461,404,294	4,895,855,362	434,451,068		6,229,561,973	6,201,603,863	△27,958,110	
施設整備費補助金	-	1,815,411,000	1,815,411,000	(注2)	10,109,000	2,057,594,077	2,047,485,077	(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	-	-	-		-	-	-	
特定先端大型研究施設運営費等補助金	-	-	-		-	-	-	
次世代放射光施設整備費補助金	-	-	-		-	-	-	
特定先端大型研究施設整備費補助金	-	-	-		-	-	-	
原子力災害対策事業費補助金	-	-	-		-	-	-	
自己収入	75,062,000	285,192,966	210,130,966	(注3)	2,417,936,141	2,864,165,272	446,229,131	(注3)
その他の収入	-	1,615,224,428	1,615,224,428	(注4)	-	2,261,903,924	2,261,903,924	(注4)
計	4,536,466,294	8,611,683,756	4,075,217,462		8,657,607,114	13,385,267,136	4,727,660,022	

支出								
運営事業費	4,536,466,294	6,351,063,029	1,814,596,735		8,647,498,114	11,394,025,491	2,746,527,377	
一般管理費	216,874,000	147,739,397	△69,134,603		-	22,842,990	22,842,990	
うち、人件費（管理系）	-	-	-		-	-	-	
うち、物件費	-	-	-		-	-	-	
うち、公租公課	216,874,000	147,739,397	△69,134,603	(注7)	-	22,842,990	22,842,990	(注7)
業務経費	4,189,592,294	5,945,008,219	1,755,415,925		8,446,053,114	11,173,071,240	2,727,018,126	
うち、人件費（業務系）	2,192,893,000	2,219,164,058	26,271,058		2,325,358,000	2,286,379,239	△38,978,761	
うち、物件費	1,996,699,294	3,725,844,161	1,729,144,867	(注9)	6,120,695,114	8,886,692,001	2,765,996,887	(注9)
退職手当等	130,000,000	126,662,600	△3,337,400		201,445,000	110,697,010	△90,747,990	(注10)
戦略的イノベーション創造プログラム業務経費	-	131,652,813	131,652,813	(注11)	-	87,414,251	87,414,251	(注11)
研究開発とSociety 5.0との橋渡しプログラム業務経費	-	-	-		-	-	-	
施設整備費補助金	-	1,814,798,786	1,814,798,786	(注2)	10,109,000	2,026,241,912	2,016,132,912	(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	-	-	-		-	-	-	
特定先端大型研究施設運営費等補助金	-	-	-		-	-	-	
次世代放射光施設整備費補助金	-	-	-		-	-	-	
特定先端大型研究施設整備費補助金	-	-	-		-	-	-	
原子力災害対策事業費補助金	-	-	-		-	-	-	
計	4,536,466,294	8,165,861,815	3,629,395,521		8,657,607,114	13,420,267,403	4,762,660,289	

- (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、「異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発」及び「法人共通」では、予算額に比して少額となっております。
- (注2) 施設整備費補助金、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) 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4) 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5) 運営事業費のうち、一般管理費の人件費（管理系）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、「法人共通」では、予算額に比して多額となっております。
- (注6) 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7) 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等」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。また、「量子技術の基盤となる研究開発」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。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8) 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9) 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」、「フュージョン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等」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10) 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、「フュージョンエネルギーの実現に向けた研究開発」、「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等」では、予算額に比して多額となっております。また、「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「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11) 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。
- (注12) 運営事業費のうち、研究開発とSociety5.0との橋渡しプログラム業務経費については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等」では、予算額に比して多額となっております。
- (注13) 決算額については、次年度以降の経費に充当するための繰越額が含まれているため、損益計算書と差異が生じております。

(単位：円)

フュージョン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
5,903,955,498	6,087,814,475	183,858,977		132,183,000	106,822,495	△25,360,505	(注1)	1,772,590,663	1,796,186,740	23,596,077	
3,946,129,000	6,332,699,786	2,386,570,786	(注2)	-	-	-		-	20,812,923	20,812,923	(注2)
9,031,990,000	12,523,252,000	3,491,262,000	(注2)	-	-	-		-	-	-	
4,234,487,000	4,482,197,437	247,710,437		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		245,596,000	245,596,000	-	
7,836,000	332,842,569	325,006,569	(注3)	-	1,731	1,731	(注3)	20,125,859	20,559,589	433,730	
-	4,915,458,799	4,915,458,799	(注4)	-	165,434,830	165,434,830	(注4)	-	236,628,041	236,628,041	(注4)
23,124,397,498	34,674,265,066	11,549,867,568		132,183,000	272,259,056	140,076,056		2,038,312,522	2,319,783,293	281,470,771	

5,911,791,498	9,777,755,720	3,865,964,222		132,183,000	229,947,589	97,764,589		1,792,716,522	2,044,804,771	252,088,249	
458,485,000	423,712,271	△34,772,729		-	1,492,809	1,492,809		-	5,446,854	5,446,854	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
458,485,000	423,712,271	△34,772,729		-	1,492,809	1,492,809	(注7)	-	5,446,854	5,446,854	(注7)
5,167,306,498	8,989,902,749	3,822,596,251		132,183,000	228,454,780	96,271,780		1,708,161,522	1,912,464,827	204,303,305	
2,372,653,000	2,392,000,235	19,347,235		35,297,000	19,535,915	△15,761,085	(注8)	783,873,000	755,565,734	△28,307,266	
2,794,653,498	6,597,902,514	3,803,249,016	(注9)	96,886,000	208,918,865	112,032,865	(注9)	924,288,522	1,156,899,093	232,610,571	(注9)
286,000,000	364,140,700	78,140,700	(注10)	-	-	-		84,555,000	126,893,090	42,338,090	(注10)
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
3,946,129,000	6,309,248,997	2,363,119,997	(注2)	-	-	-		-	17,853,792	17,853,792	(注2)
9,031,990,000	12,403,838,876	3,371,848,876	(注2)	-	-	-		-	-	-	
4,234,487,000	4,387,580,509	153,093,509		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		245,596,000	245,199,013	△396,987	
23,124,397,498	32,878,424,102	9,754,026,604		132,183,000	229,947,589	97,764,589		2,038,312,522	2,307,857,576	269,545,054	

区 分	研究開発成果の最大化のための取組等				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	4,542,299,062	4,868,968,520	326,669,458		2,311,177,510	2,056,220,545	△254,956,965	(注1)
施設整備費補助金	-	-	-		-	-	-	
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	-	-	-		-	-	-	
特定先端大型研究施設運営費等補助金	3,451,980,000	3,451,980,000	-		-	-	-	
次世代放射光施設整備費補助金	-	196,798,000	196,798,000	(注2)	-	-	-	
特定先端大型研究施設整備費補助金	40,000,000	40,000,000	-		-	-	-	
原子力災害対策事業費補助金	-	-	-		-	-	-	
自己収入	1,500,000	395,844,995	394,344,995	(注3)	6,344,000	71,519,399	65,175,399	(注3)
その他の収入	-	17,730,152	17,730,152	(注4)	-	600,000	600,000	(注4)
計	8,035,779,062	8,971,321,667	935,542,605		2,317,521,510	2,128,339,944	△189,181,566	

支出								
運営事業費	4,543,799,062	5,531,138,018	987,338,956		2,317,521,510	2,117,164,964	△200,356,546	
一般管理費	-	72,000	72,000		2,023,427,510	2,032,032,054	8,604,544	
うち、人件費（管理系）	-	-	-		1,021,835,000	1,164,266,516	142,431,516	(注5)
うち、物件費	-	-	-		977,314,510	785,162,409	△192,152,101	(注6)
うち、公租公課	-	72,000	72,000	(注7)	24,278,000	82,603,129	58,325,129	(注7)
業務経費	952,699,062	1,436,432,272	483,733,210		-	-	-	
うち、人件費（業務系）	321,169,000	412,233,424	91,064,424	(注8)	-	-	-	
うち、物件費	631,530,062	1,024,198,848	392,668,786	(注9)	-	-	-	
退職手当等	26,000,000	62,412,000	36,412,000	(注10)	294,094,000	85,132,910	△208,961,090	(注10)
戦略的イノベーション創造プログラム業務経費	2,910,000,000	3,110,146,419	200,146,419		-	-	-	
研究開発とSociety 5.0との橋渡しプログラム業務経費	655,100,000	922,075,327	266,975,327	(注12)	-	-	-	
施設整備費補助金	-	-	-		-	-	-	
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	-	-	-		-	-	-	
特定先端大型研究施設運営費等補助金	3,451,980,000	3,330,858,399	△121,121,601		-	-	-	
次世代放射光施設整備費補助金	-	192,664,133	192,664,133	(注2)	-	-	-	
特定先端大型研究施設整備費補助金	40,000,000	39,976,449	△23,551		-	-	-	
原子力災害対策事業費補助金	-	-	-		-	-	-	
計	8,035,779,062	9,094,636,999	1,058,857,937		2,317,521,510	2,117,164,964	△200,356,546	

- (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、「異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発」及び「法人共通」では、予算額に比して少額となっております。
- (注2) 施設整備費補助金、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) 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4) 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5) 運営事業費のうち、一般管理費の人件費（管理系）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、「法人共通」では、予算額に比して多額となっております。
- (注6) 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7) 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等」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。また、「量子技術の基盤となる研究開発」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。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8) 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9) 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」、「フュージョン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等」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10) 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、「フュージョンエネルギーの実現に向けた研究開発」、「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等」では、予算額に比して多額となっております。また、「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「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11) 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。
- (注12) 運営事業費のうち、研究開発とSociety5.0との橋渡しプログラム業務経費については追加で予算がいたため、「研究開発成果の最大化のための取組等」では、予算額に比して多額となっております。
- (注13) 決算額については、次年度以降の経費に充当するための繰越額が含まれているため、損益計算書と差異が生じております。

(単位：円)

合計			
予算額	決算額	差額	備考
25,353,172,000	26,013,472,000	660,300,000	
3,956,238,000	10,226,517,786	6,270,279,786	
9,031,990,000	12,523,252,000	3,491,262,000	
4,234,487,000	4,482,197,437	247,710,437	
3,451,980,000	3,451,980,000	-	
-	196,798,000	196,798,000	
40,000,000	40,000,000	-	
245,596,000	245,596,000	-	
2,528,804,000	3,970,126,521	1,441,322,521	
-	9,212,980,174	9,212,980,174	
48,842,267,000	70,362,919,918	21,520,652,918	(注13)

27,881,976,000	37,445,899,582	9,563,923,582	
2,698,786,510	2,633,338,375	△65,448,135	
1,021,835,000	1,164,266,516	142,431,516	
977,314,510	785,162,409	△192,152,101	
699,637,000	683,909,450	△15,727,550	
20,595,995,490	29,685,334,087	9,089,338,597	
8,031,243,000	8,084,878,605	53,635,605	
12,564,752,490	21,600,455,482	9,035,702,992	
1,022,094,000	875,938,310	△146,155,690	
2,910,000,000	3,329,213,483	419,213,483	
655,100,000	922,075,327	266,975,327	
3,956,238,000	10,168,143,487	6,211,905,487	
9,031,990,000	12,403,838,876	3,371,848,876	
4,234,487,000	4,387,580,509	153,093,509	
3,451,980,000	3,330,858,399	△121,121,601	
-	192,664,133	192,664,133	
40,000,000	39,976,449	△23,551	
245,596,000	245,199,013	△396,987	
48,842,267,000	68,214,160,448	19,371,893,448	