

第 5 期 事 業 年 度

自 令 和 2 年 4 月 1 日

至 令 和 3 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

決 算 報 告 書

自 令和 2 年 4 月 1 日
至 令和 3 年 3 月 3 1 日

区 分	量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発				量子生命科学に関する研究開発			
	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	324,759,000	321,637,368	△3,121,632		592,044,319	1,087,315,635	495,271,316	(注1)
施設整備費補助金	-	-	-		-	3,072,519,400	3,072,519,400	(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	-	-	-		-	-	-	
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	-	6,027,049	6,027,049	(注5)	-	903,124	903,124	(注5)
その他の収入	-	131,465,100	131,465,100	(注6)	-	421,628,337	421,628,337	(注6)
計	324,759,000	459,129,517	134,370,517		592,044,319	4,582,366,496	3,990,322,177	

支出								
運営事業費	324,759,000	495,697,192	170,938,192		592,044,319	1,353,120,724	761,076,405	
一般管理費	-	2,088,120	2,088,120		-	353,798	353,798	
うち、人件費（管理系）	-	-	-		-	-	-	
うち、物件費	-	-	-		-	-	-	
うち、公租公課	-	2,088,120	2,088,120	(注7)	-	353,798	353,798	(注7)
業務経費	291,923,000	456,673,674	164,750,674		592,044,319	1,352,766,926	760,722,607	
うち、人件費（業務系）	80,627,000	66,526,735	△14,100,265	(注8)	294,497,000	381,979,500	87,482,500	(注8)
うち、物件費	211,296,000	390,146,939	178,850,939	(注9)	297,547,319	970,787,426	673,240,107	(注9)
退職手当等	32,836,000	36,935,398	4,099,398	(注10)	-	-	-	
戦略的イノベーション創造プログラム業務経費	-	-	-		-	-	-	
施設整備費補助金	-	-	-		-	2,811,187,436	2,811,187,436	(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	-	-	-		-	-	-	
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	324,759,000	495,697,192	170,938,192		592,044,319	4,164,308,160	3,572,263,841	

- (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、「量子生命科学に関する研究開発」及び「放射線影響・被ばく医療研究」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。
- (注2) 施設整備費補助金、次世代放射光施設整備費補助金及び原子力災害対策事業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) 国際熱核融合実験炉研究開発費補助金の支出については、前年度から繰越した予算が含まれていることにより、予算額に比して多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、「量子ビームの応用に関する研究開発」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。また、「研究成果の普及活用、国際協力や産学連携の推進及び公的研究機関として担うべき機能」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、「量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発」、「量子生命科学に関する研究開発」、「放射線の革新的医学利用等のための研究開発」、「放射線影響・被ばく医療研究」、「研究開発成果の普及活用、国際協力や産学官連携の推進及び公的研究機関として担うべき機能」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、支出額が予定より減少したことにより、「量子科学技術に関する萌芽・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。また、「量子生命科学に関する研究開発」では、支出額が予定より増加したことにより、予算額に比して多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、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、支出額が予定より増額したことにより、「量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発」、「放射線の革新的医学利用等のための研究開発」及び「研究開発成果の普及活用、国際協力や産学官連携の推進及び公的研究機関として担うべき機能」では、予算額に比して多額となっております。また、「放射線影響・被ばく医療研究」及び「法人共通」では、支出額が予定より減額したことにより、予算額に比して少額となっております。

(単位：円)

放射線の革新的医学利用等のための研究開発				放射線影響・被ばく医療研究				量子ビームの応用に関する研究開発			
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
5,568,697,647	5,328,395,485	△240,302,162		1,238,027,131	1,476,631,080	238,603,949	(注1)	4,577,616,545	4,700,794,257	123,177,712	
-	195,341,000	195,341,000	(注2)	-	484,875,000	484,875,000	(注2)	-	145,200,000	145,200,000	(注2)
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		23,351,000	98,818,101	75,467,101	(注4)
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
2,414,166,000	2,467,399,943	53,233,943		-	39,676,802	39,676,802	(注5)	90,881,000	106,794,116	15,913,116	(注5)
-	650,821,669	650,821,669	(注6)	-	205,656,004	205,656,004	(注6)	-	289,649,459	289,649,459	(注6)
7,982,863,647	8,641,958,097	659,094,450		1,238,027,131	2,206,838,886	968,811,755		4,691,848,545	5,341,255,933	649,407,388	

7,982,863,647	8,014,553,429	31,689,782		1,238,027,131	1,750,065,594	512,038,463		4,668,497,545	5,342,993,683	674,496,138	
239,300	8,404,101	8,164,801		27,264	7,269,931	7,242,667		216,981,000	202,563,789	△14,417,211	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
239,300	8,404,101	8,164,801	(注7)	27,264	7,269,931	7,242,667	(注7)	216,981,000	202,563,789	△14,417,211	
7,889,246,347	7,869,164,208	△20,082,139		1,201,166,867	1,742,795,663	541,628,796		4,332,455,545	5,027,507,794	695,052,249	
1,930,858,000	1,816,396,084	△114,461,916		416,136,000	434,572,465	18,436,465		2,279,631,000	2,288,440,757	8,809,757	
5,958,388,347	6,052,768,124	94,379,777		785,030,867	1,308,223,198	523,192,331	(注9)	2,052,824,545	2,739,067,037	686,242,492	(注9)
93,378,000	136,985,120	43,607,120	(注10)	36,833,000	-	△36,833,000	(注10)	119,061,000	112,922,100	△6,138,900	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	190,691,600	190,691,600	(注2)	-	475,760,177	475,760,177	(注2)	-	145,200,000	145,200,000	(注2)
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		23,351,000	98,818,101	75,467,101	(注4)
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	
7,982,863,647	8,205,245,029	222,381,382		1,238,027,131	2,225,825,771	987,798,640		4,691,848,545	5,587,011,784	895,163,239	

区 分	核融合に関する研究開発				研究開発成果の普及活用、国際協力や産学官連携の推進及び公的研究機関として担うべき機能			
	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	5,980,430,937	6,012,999,366	32,568,429		3,464,554,741	3,588,812,462	124,257,721	
施設整備費補助金	631,487,000	3,107,567,000	2,476,080,000	(注2)	-	-	-	
国際熱核融合実験炉研究開発費補助金	10,842,060,000	10,513,640,215	△328,419,785		-	-	-	
先進的核融合研究開発費補助金	4,662,905,000	4,535,405,000	△127,500,000		-	-	-	
高輝度放射光源共通基盤技術研究開発費補助金	-	-	-		350,000,000	274,532,899	△75,467,101	(注4)
次世代放射光施設整備費補助金	-	-	-		1,358,260,000	2,308,820,594	950,560,594	(注2)
原子力災害対策事業費補助金	-	-	-		-	2,057,523,615	2,057,523,615	(注2)
自己収入	7,794,000	86,599,822	78,805,822	(注5)	19,147,000	95,485,866	76,338,866	(注5)
その他の収入	1,434,918,000	11,339,636,547	9,904,718,547	(注6)	-	264,263,695	264,263,695	(注6)
計	23,559,594,937	35,595,847,950	12,036,253,013		5,191,961,741	8,589,439,131	3,397,477,390	

支出								
運営事業費	5,988,224,937	6,971,170,692	982,945,755		3,483,701,741	4,167,305,318	683,603,577	
一般管理費	513,637,000	478,311,376	△35,325,624		5,436	1,086,012	1,080,576	
うち、人件費（管理系）	-	-	-		-	-	-	
うち、物件費	-	-	-		-	-	-	
うち、公租公課	513,637,000	478,311,376	△35,325,624		5,436	1,086,012	1,080,576	(注7)
業務経費	5,259,511,937	6,284,327,216	1,024,815,279		976,557,305	1,549,810,084	573,252,779	
うち、人件費（業務系）	2,421,426,000	2,435,085,284	13,659,284		571,893,000	610,408,233	38,515,233	
うち、物件費	2,838,085,937	3,849,241,932	1,011,155,995	(注9)	404,664,305	939,401,851	534,737,546	(注9)
退職手当等	215,076,000	208,532,100	△6,543,900		113,139,000	133,533,382	20,394,382	(注10)
戦略的イノベーション創造プログラム業務経費	-	-	-		2,394,000,000	2,482,875,840	88,875,840	
施設整備費補助金	631,487,000	3,092,511,118	2,461,024,118	(注2)	-	-	-	
国際熱核融合実験炉研究開発費補助金	12,276,978,000	20,354,997,711	8,078,019,711	(注3)	-	-	-	
先進的核融合研究開発費補助金	4,662,905,000	4,431,571,314	△231,333,686		-	-	-	
高輝度放射光源共通基盤技術研究開発費補助金	-	-	-		350,000,000	274,502,942	△75,497,058	(注4)
次世代放射光施設整備費補助金	-	-	-		1,358,260,000	2,291,911,504	933,651,504	(注2)
原子力災害対策事業費補助金	-	-	-		-	2,057,523,615	2,057,523,615	(注2)
計	23,559,594,937	34,850,250,835	11,290,655,898		5,191,961,741	8,791,243,379	3,599,281,638	

(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、「量子生命科学に関する研究開発」及び「放射線影響・被ばく医療研究」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。

(注2) 施設整備費補助金、次世代放射光施設整備費補助金及び原子力災害対策事業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) 国際熱核融合実験炉研究開発費補助金の支出については、前年度から繰越した予算が含まれていることにより、予算額に比して多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、「量子ビームの応用に関する研究開発」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。

また、「研究成果の普及活用、国際協力や産学連携の推進及び公的研究機関として担うべき機能」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、「量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発」、「量子生命科学に関する研究開発」、「放射線の革新的医学利用等のための研究開発」、「放射線影響・被ばく医療研究」、「研究開発成果の普及活用、国際協力や産学官連携の推進及び公的研究機関として担うべき機能」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、支出額が予定より減少したことにより、「量子科学技術に関する萌芽・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。

また、「量子生命科学に関する研究開発」では、支出額が予定より増加したことにより、予算額に比して多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、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、支出額が予定より増額したことにより、「量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発」、「放射線の革新的医学利用等のための研究開発」及び「研究開発成果の普及活用、国際協力や産学官連携の推進及び公的研究機関として担うべき機能」では、予算額に比して多額となっております。

また、「放射線影響・被ばく医療研究」及び「法人共通」では、支出額が予定より減額したことにより、予算額に比して少額となっております。

(単位：円)

法人共通				合計		
予算額	決算額	差 額	備考	予算額	決算額	差 額
2,517,921,680	2,199,466,347	△318,455,333	(注1)	24,264,052,000	24,716,052,000	452,000,000
-	-	-		631,487,000	7,005,502,400	6,374,015,400
-	-	-		10,842,060,000	10,513,640,215	△328,419,785
-	-	-		4,662,905,000	4,535,405,000	△127,500,000
-	-	-		373,351,000	373,351,000	-
-	-	-		1,358,260,000	2,308,820,594	950,560,594
-	-	-		-	2,057,523,615	2,057,523,615
7,000	198,731,180	198,724,180	(注5)	2,531,995,000	3,001,617,902	469,622,902
-	600,000	600,000	(注6)	1,434,918,000	13,303,720,811	11,868,802,811
2,517,928,680	2,398,797,527	△119,131,153		46,099,028,000	67,815,633,537	21,716,605,537

2,517,928,680	2,256,050,163	△261,878,517		26,796,047,000	30,350,956,795	3,554,909,795
2,251,627,680	2,163,230,265	△88,397,415		2,982,517,680	2,863,307,392	△119,210,288
1,058,010,000	977,227,711	△80,782,289		1,058,010,000	977,227,711	△80,782,289
1,189,901,680	1,103,025,854	△86,875,826		1,189,901,680	1,103,025,854	△86,875,826
3,716,000	82,976,700	79,260,700	(注7)	734,606,000	783,053,827	48,447,827
-	-	-		20,542,905,320	24,283,045,565	3,740,140,245
-	-	-		7,995,068,000	8,033,409,058	38,341,058
-	-	-		12,547,837,320	16,249,636,507	3,701,799,187
266,301,000	92,819,898	△173,481,102	(注10)	876,624,000	721,727,998	△154,896,002
-	-	-		2,394,000,000	2,482,875,840	88,875,840
-	-	-		631,487,000	6,715,350,331	6,083,863,331
-	-	-		12,276,978,000	20,354,997,711	8,078,019,711
-	-	-		4,662,905,000	4,431,571,314	△231,333,686
-	-	-		373,351,000	373,321,043	△29,957
-	-	-		1,358,260,000	2,291,911,504	933,651,504
-	-	-		-	2,057,523,615	2,057,523,615
2,517,928,680	2,256,050,163	△261,878,517		46,099,028,000	66,575,632,313	20,476,604,313