

決 算 報 告 書

自 平成29年 4月 1日
至 平成30年 3月 31日

区 分	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				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	予算額	決算額	差 額	備 考
収入																
運営費交付金	805,489,806	932,357,848	126,868,042	(注1)	4,939,402,691	4,860,656,783	△78,745,908		1,632,933,265	1,661,172,738	28,239,473		4,949,273,071	5,048,436,407	99,163,336	
施設整備費補助金	-	61,827,767	61,827,767	(注2)	144,378,000	481,830,195	337,452,195	(注2)	76,400,000	115,127,566	38,727,566	(注2)	-	-	-	
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	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	
自己収入	-	19,437,410	19,437,410	(注5)	2,260,552,000	2,633,224,312	372,672,312	(注5)	-	19,572,533	19,572,533	(注5)	90,881,000	131,773,787	40,892,787	(注5)
その他の収入	-	100,770,241	100,770,241	(注6)	-	364,492,958	364,492,958	(注6)	-	264,840,009	264,840,009	(注6)	-	399,487,062	399,487,062	(注6)
計	805,489,806	1,114,393,266	308,903,460		7,344,332,691	8,340,204,248	995,871,557		1,709,333,265	2,060,712,846	351,379,581		5,040,154,071	5,579,697,256	539,543,185	

支出																
運営事業費	805,489,806	973,895,059	168,405,253		7,199,954,691	7,773,559,925	573,605,234		1,632,933,265	1,951,494,623	318,561,358		5,040,154,071	5,724,074,932	683,920,861	
一般管理費	-	105,523	105,523		-	196,245	196,245		-	218,852	218,852		237,406,000	204,551,100	△32,854,900	
うち、人件費（事務系）	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	
物件費	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	
公租公課	-	105,523	105,523	(注8)	-	196,245	196,245	(注8)	-	218,852	218,852	(注8)	237,406,000	204,551,100	△32,854,900	(注8)
業務経費	805,489,806	973,789,536	168,299,730		7,105,522,634	7,634,296,991	528,774,357		1,585,213,368	1,889,024,131	303,810,763		4,620,223,171	5,327,167,832	706,944,661	
うち、人件費（事業系）	81,068,355	85,706,875	4,638,520		1,970,717,665	1,938,363,647	△32,354,018		481,221,755	483,873,618	2,651,863		2,558,156,980	2,639,540,066	81,383,086	
物件費	724,421,451	888,082,661	163,661,210	(注9)	5,134,804,969	5,695,933,344	561,128,375	(注9)	1,103,991,613	1,405,150,513	301,158,900	(注9)	2,062,066,191	2,687,627,766	625,561,575	(注9)
退職手当等	-	-	-		94,432,057	139,066,689	44,634,632	(注10)	47,719,897	62,251,640	14,531,743	(注10)	182,524,900	192,356,000	9,831,100	
施設整備費補助金	-	61,827,767	61,827,767	(注2)	144,378,000	481,830,195	337,452,195	(注2)	76,400,000	115,127,566	38,727,566	(注2)	-	-	-	
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	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	
計	805,489,806	1,035,722,826	230,233,020		7,344,332,691	8,255,390,120	911,057,429		1,709,333,265	2,066,622,189	357,288,924		5,040,154,071	5,724,074,932	683,920,861	

戦略的イノベーション創造プログラム業務経費の繰越	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	
--------------------------	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---	--

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				法人共通				合計		
	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	予算額	決算額	差 額
収入															
運営費交付金	6,676,755,623	6,731,158,664	54,403,041		973,601,035	3,415,362,428	2,441,761,393	(注1)	2,048,400,509	1,876,711,132	△171,689,377		22,025,856,000	24,525,856,000	2,500,000,000
施設整備費補助金	4,051,937,000	3,779,218,477	△272,718,523		-	51,878,472	51,878,472	(注2)	-	-	-		4,272,715,000	4,489,882,477	217,167,477
設備整備費補助金	-	556,263,640	556,263,640	(注3)	-	-	-		-	-	-		-	556,263,640	556,263,640
国際熱核融合実験炉研究開発費補助金	11,598,429,000	12,867,865,431	1,269,436,431	(注4)	-	-	-		-	-	-		11,598,429,000	12,867,865,431	1,269,436,431
先進的核融合研究開発費補助金	2,397,587,000	2,522,325,222	124,738,222		-	-	-		-	-	-		2,397,587,000	2,522,325,222	124,738,222
自己収入	7,794,000	64,592,829	56,798,829	(注5)	24,779,000	91,889,385	67,110,385	(注5)	147,989,000	82,956,508	△65,032,492	(注5)	2,531,995,000	3,043,446,764	511,451,764
その他の収入	1,331,118,000	4,394,785,791	3,063,667,791	(注6)	-	269,925,841	269,925,841	(注6)	-	136,811,011	136,811,011	(注6)	1,331,118,000	5,931,112,913	4,599,994,913
計	26,063,620,623	30,916,210,054	4,852,589,431		998,380,035	3,829,056,126	2,830,676,091		2,196,389,509	2,096,478,651	△99,910,858		44,157,700,000	53,936,752,447	9,779,052,447

支出															
運営事業費	6,684,549,623	8,255,128,410	1,570,578,787		998,380,035	1,311,298,489	312,918,454		2,196,389,509	1,789,663,166	△406,726,343		24,557,851,000	27,779,114,604	3,221,263,604
一般管理費	536,040,000	500,388,760	△35,651,240		-	469,146	469,146		1,931,765,909	1,774,888,366	△156,877,543		2,705,211,909	2,480,817,992	△224,393,917
うち、人件費（事務系）	-	-	-		-	-	-		837,706,335	843,506,611	5,800,276		837,706,335	843,506,611	5,800,276
物件費	-	-	-		-	-	-		1,076,195,574	927,290,255	△148,905,319	(注7)	1,076,195,574	927,290,255	△148,905,319
公租公課	536,040,000	500,388,760	△35,651,240	(注8)	-	469,146	469,146	(注8)	17,864,000	4,091,500	△13,772,500	(注8)	791,310,000	710,021,126	△81,288,874
業務経費	5,840,383,223	7,420,055,150	1,579,671,927		995,495,889	1,302,285,872	306,789,983		-	-	-		20,952,328,091	24,546,619,512	3,594,291,421
うち、人件費（事業系）	2,585,179,765	2,589,476,018	4,296,253		493,544,145	477,009,879	△16,534,266		-	-	-		8,169,888,665	8,213,970,103	44,081,438
物件費	3,255,203,458	4,830,579,132	1,575,375,674	(注9)	501,951,744	825,275,993	323,324,249	(注9)	-	-	-		12,782,439,426	16,332,649,409	3,550,209,983
退職手当等	308,126,400	334,684,500	26,558,100		2,884,146	8,543,471	5,659,325	(注10)	264,623,600	14,774,800	△249,848,800	(注10)	900,311,000	751,677,100	△148,633,900
施設整備費補助金	4,051,937,000	3,749,969,738	△301,967,262		-	51,878,472	51,878,472	(注2)	-	-	-		4,272,715,000	4,460,633,738	187,918,738
設備整備費補助金	-	547,900,200	547,900,200	(注3)	-	-	-		-	-	-		-	547,900,200	547,900,200
国際熱核融合実験炉研究開発費補助金	12,929,547,000	14,126,612,247	1,197,065,247		-	-	-		-	-	-		12,929,547,000	14,126,612,247	1,197,065,247
先進的核融合研究開発費補助金	2,397,587,000	2,492,900,791	95,313,791		-	-	-		-	-	-		2,397,587,000	2,492,900,791	95,313,791
計	26,063,620,623	29,172,511,386	3,108,890,763		998,380,035	1,363,176,961	364,796,926		2,196,389,509	1,789,663,166	△406,726,343		44,157,700,000	49,407,161,580	5,249,461,580
戦略的イノベーション創造プログラム業務経費の繰越	-	-	-		-	2,500,000,000	2,500,000,000		-	-	-		-	2,500,000,000	2,500,000,000

(注1) 運営費交付金の収入については、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ております。そのため、「量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発」では、予算額に比して多額となっております。

また、「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、戦略的イノベーション創造プログラム事業を新たに獲得したため、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、また、関係するセグメントに配分を行ったことにより、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) 設備整備費補助金については、前年度から繰越した予算があったため、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4) 国際熱核融合実験炉研究開発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ため、予算額に比して多額となっております。

(注5) 自己収入については、臨床医学事業収入等その他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。

また、「法人共通」については、予算配分額の見直しを行ったことにより、予算額に比して少額となっております。

(注6) その他の収入については、受託研究等が増加したため、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、事業の内容を精査し予算配分額の見直しを行ったことにより、予算額に比して少額となっております。

(注8) 運営事業費のうち、一般管理費の公租公課については、関係するセグメントに配分を行ったことにより、「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」、「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」では、予算額に比して多額となっております。

また、固定資産税の減少や消費税還付により、「量子ビームの応用に関する研究開発」、「法人共通」では、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) 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、「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」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」については、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。