8 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細

(1) 運営費交付金債務の増減の明細

(単位:円)

							(単位:円)
期首残高	当期交付額	当期振替額				引当金見返との相殺額	期末残高
		運営費交付金収益	資産見返運営費交付金	資本剰余金	小計	打 日 並 光 丛 と の 作 权 領	州小沙
2, 545, 449, 643	24, 716, 052, 000	20, 699, 082, 344	1, 794, 572, 434	2, 250, 230	22, 495, 905, 008	2, 021, 756, 612	2, 743, 840, 023

(2) 運営費交付金債務の当期振替額及び主な使途の明細

① 運営費交付金収益への振替額及び主な使途の明細

(単位:円)

F.0		75.75 # = 11.0 to 24		VE 24 da -t- / L /	\ n \dagger \text{\$\ticl{\$\text{\$\}\$}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	(単位:円)
区分		運営費交付金収益	運営費交付金の主な使途			
業務達成基準による振替額			費用		主な使途	
	量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発	180, 734, 868	180, 734, 868	人件費: 87,513,692	業務費: 93,002,299	その他: 218,877
	量子生命科学に関する研究開発	779, 790, 966	779, 790, 966	人件費: 482, 406, 738	業務費: 282, 319, 295	その他: 15,064,933
	放射線の革新的医学利用等のための研究開発	4, 419, 628, 605	4, 419, 628, 605	人件費: 2,802,497,648	業務費: 1,610,323,791	その他: 6,807,166
	放射線影響・被ばく医療研究	1, 318, 074, 992	1, 318, 074, 992	人件費: 652, 512, 958	業務費: 663, 490, 612	その他: 2,071,422
	量子ビームの応用に関する研究開発	4, 123, 281, 619	4, 123, 281, 619	人件費: 2,343,009,496	業務費: 1,766,092,580	その他: 14,179,543
	核融合に関する研究開発	5, 171, 527, 732	5, 171, 527, 732	人件費: 2,607,548,640	業務費: 2,548,578,542	その他: 15,400,550
	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	2, 899, 729, 225	3, 008, 776, 119	人件費: 752, 214, 806	業務費: 2,254,629,349	その他: 1,931,964
	期間進行基準による振替額	1, 806, 314, 337	1, 647, 321, 554	人件費: 1,053,251,603	管理費: 496,742,896	その他: 97,327,055
費用進行基準による振替額		-	-	費用進行基準を採用した業務	答はいたしておりません。	
습計		20, 699, 082, 344	20, 649, 136, 455			

② 資産見返運営費交付金及び資本剰余金への振替額並びに主な使途の明細

(単位:円)

セグメント	資産リ	資産見返運営費交付金への振替			(単位:円) 資本剰余金への振替	
E9/2/	振替額 主な使途		振替額	主な使途		
量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発	J成的研究開発 76,573,732	工具器具備品	76, 295, 968	164	その他	164
重1行子以前に関する明石・高成成功 元 元元		その他	277, 764		CONE	101
		工具器具備品	97, 112, 783			
量子生命科学に関する研究開発	129, 566, 661	建物附属設備	13, 881, 343	1, 698	その他	1, 698
		その他	18, 572, 535			
		工具器具備品	216, 632, 820		その他	
放射線の革新的医学利用等のための研究開発	363, 509, 382	建物附属設備	85, 041, 000	5, 371		5, 371
		その他	61, 835, 562			
放射線影響・被ばく医療研究	80, 225, 270	工具器具備品	69, 048, 565	1,637	その他	1, 637
7000 F 100 N 155 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00, 220, 210	その他	11, 176, 705	1,001		1, 001
		工具器具備品	250, 376, 453	1,640,000 敷金・保証金		
量子ビームの応用に関する研究開発	355, 792, 771	放射性同位元素	47, 412, 593		敷金・保証金	1, 640, 000
		その他	58, 003, 725			
		建設仮勘定	131, 926, 596			
核融合に関する研究開発	293, 573, 014	一般機械及び装置	16, 936, 128	-		
		その他	144, 710, 290			
研究開発成果の普及活用、国際協力や産学官連携の	310, 236, 289	工具器具備品	244, 435, 381		その他	1, 360
推進及び公的研究機関として担うべき機能	310, 230, 209	その他	65, 800, 908		-C 071B	1, 300
法人共通	3+ 1 + 1-35 105 005 215	工具器具備品	129, 204, 182	600, 000	敷金・保証金	600, 000
仏八 六地	185, 095, 315	その他	55, 891, 133	2人亚、木瓜亚	双亚 : 床証金	600, 000
合 카	1, 794, 572, 434			2, 250, 230		

(3) 引当金見返との相殺額の明細

(単位:円)

	(単位:円) 引当金見返との相殺			
セグメント	相殺額 主な相殺額の内訳			
		賞与引当金見返	7, 704, 050	
量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発	42, 071, 907	退職給付引当金見返	33, 946, 204	
		環境対策引当金見返	421, 653	
		賞与引当金見返	39, 750, 991	
量子生命科学に関する研究開発	63, 113, 909	退職給付引当金見返	18, 988, 264	
		環境対策引当金見返	4, 374, 654	
		賞与引当金見返	195, 014, 024	
放射線の革新的医学利用等のための研究開発	404, 725, 628	退職給付引当金見返	195, 876, 101	
		環境対策引当金見返	13, 835, 503	
		賞与引当金見返	47, 526, 187	
放射線影響・被ばく医療研究	80, 351, 966	退職給付引当金見返	28, 609, 245	
		環境対策引当金見返	4, 216, 534	
		賞与引当金見返	263, 137, 450	
量子ビームの応用に関する研究開発	441, 563, 808	退職給付引当金見返	176, 466, 708	
		環境対策引当金見返	1, 959, 650	
	566, 069, 402	賞与引当金見返	272, 595, 824	
核融合に関する研究開発		退職給付引当金見返	280, 633, 388	
		環境対策引当金見返	12, 840, 190	
		賞与引当金見返	77, 746, 670	
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	216, 331, 842	退職給付引当金見返	135, 080, 178	
		環境対策引当金見返	3, 504, 994	
法人共通	007 500 150	賞与引当金見返	96, 543, 942	
伍八 六地	207, 528, 150	退職給付引当金見返	110, 984, 208	
습 함	2, 021, 756, 612			

(4) 運営費交付金債務残高の明細

(単位:円)

		(単位:円)		
運営費交付金債務残高		使用見込み		
業務達成基準を採用した業務に係る分	2, 743, 840, 023	翌事業年度に繰り越した運営費交付金債務残高と主な使用見込みは以下のとおりです。 運営費交付金債務残高及び使用見込み: ○量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発で、46,329,919円収益化予定。 ○量子生命科学に関する研究開発で、199,522,919円収益化予定。 ○数射線を響・被ばく医療研究で、193,807,521円収益化予定。 ○放射線影響・被ばく医療研究で、139,807,521円収益化予定。 ○放射線影響・被ばく医療研究で、139,807,521円収益化予定。 ○養子ピームの応用に関する研究開発で、193,063,655円収益化予定。 ○検融合に関する研究開発で、356,748,261円収益化予定。 ○検融合に関する研究開発で、356,748,261円収益化予定。 ○検聴的イノベーション創造プログラム(SIP)光・量子を活用したSociety5.0実現化技術で、888,546,788円収益化予定。 ○次世代放射光施設の整備等で、23,226,124円収益化予定。 いずれも翌事業年度に使用する見込みです。		
期間進行基準を採用した業務に係る分	-	期間進行基準を採用した業務に運営費交付金債務残高はございません。		
費用進行基準を採用した業務に係る分	-	費用進行基準を採用した業務はいたしておりません。		
計	2, 743, 840, 023			