

令和元事業年度

決 算 報 告 書

監 事 の 監 査 報 告 書

独立監査人の監査報告書

平成31年4月1日～令和2年3月31日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

目 次

【令和元事業年度決算報告書】

法人全体	1
一般勘定	3
電源利用勘定	5
埋設処分業務勘定	7
【監事の監査報告書】	8
【独立監査人の監査報告書】	15

【 法 人 全 体 】

(法人全体)

(単位:円)

区分	東京電力福島第一原子力発電所事故の対応に係る研究開発				原子力安全規制行政等への技術的支援及びそのための安全研究				原子力の安全性向上のための研究開発等及び核不拡散・核セキュリティに資する活動				原子力の基礎基盤研究と人材育成				高速炉・新型炉の研究開発				
	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	
収入																					
運営費交付金	12,698,286,000	12,698,286,000	0		3,497,139,000	3,497,139,000	0		1,088,325,000	1,088,325,000	0		17,910,361,000	17,910,361,000	0		11,765,714,000	11,765,714,000	0		
施設整備費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		3,270,500,000	3,330,818,000	△ 60,318,000		0	0	0		
設備整備費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		975,559,000	0	975,559,000	* 1	0	0	0		
特定先端大型研究施設整備費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	672,800,000	△ 672,800,000	* 6	0	0	0		
特定先端大型研究施設運営費等補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		10,182,527,000	10,182,527,000	0		0	0	0		
核セキュリティ強化等推進事業費補助金	0	0	0		0	0	0		513,242,000	517,322,953	△ 4,080,953		0	0	0		0	0	0		
核変換技術研究開発費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
廃炉研究等推進事業費補助金	929,151,000	924,560,726	4,590,274		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
科学技術人材育成費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		31,827,000	31,827,264	△ 264		0	0	0		
放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金	1,361,000,000	1,004,830,272	356,169,728	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
その他の補助金	0	1,133,761,099	△ 1,133,761,099	* 2	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
受託等収入	71,545,000	1,060,403,437	△ 988,858,437	* 3	2,295,231,000	3,837,032,562	△ 1,541,801,562	* 3	78,809,000	265,590,460	△ 186,781,460	* 3	60,768,000	298,809,918	△ 238,041,918	* 3	415,441,000	4,287,171,063	△ 3,871,730,063	* 3	
その他の収入	51,774,000	231,231,230	△ 179,457,230	* 4	16,072,000	63,135,904	△ 47,063,904	* 4	4,441,000	15,269,159	△ 10,828,159	* 4	125,547,000	562,220,497	△ 436,673,497	* 4	7,476,000	14,470,535	△ 6,994,535	* 4	
廃棄物処理処分負担金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
計	15,111,756,000	17,053,072,764	△ 1,941,316,764		5,808,442,000	7,397,307,466	△ 1,588,865,466		1,684,817,000	1,886,507,572	△ 201,690,572		32,557,089,000	32,989,363,679	△ 432,274,679		12,188,631,000	16,067,355,598	△ 3,878,724,598		
前年度よりの繰越金(廃棄物処理処分負担金繰越)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
前年度よりの繰越金(廃棄物処理事業経費繰越)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
前年度よりの繰越金(埋設処分積立金)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
前年度よりの繰越金(放射性物質研究拠点施設等整備事業経費繰越)	54,136,568,000	54,136,992,829	△ 424,829		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
支出																					
一般管理費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
(公租公課を除く一般管理費)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
うち、人件費(管理系)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
うち、物件費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
うち、公租公課	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
事業費	17,083,784,000	14,885,598,959	2,198,185,041		3,513,211,000	3,651,284,737	△ 138,073,737		1,092,766,000	1,187,631,013	△ 94,865,013		18,035,908,000	19,223,397,464	△ 1,187,489,464		11,773,190,000	11,521,137,732	252,052,268		
うち、人件費(事業系)	4,554,711,000	4,857,052,160	△ 302,341,160		1,788,980,000	1,813,714,922	△ 24,734,922		622,713,000	636,645,161	△ 13,932,161		8,066,293,000	8,764,093,918	△ 697,800,918		3,056,813,000	3,373,240,230	△ 316,427,230	* 7	
うち、物件費	10,355,994,000	7,871,241,298	2,484,752,702	* 1	1,724,231,000	1,837,569,815	△ 113,338,815		470,053,000	550,985,852	△ 80,932,852	* 6	9,969,615,000	10,459,303,546	△ 489,688,546		8,716,377,000	8,147,897,502	568,479,498		
うち、埋設処分業務経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
うち、東日本大震災復興業務経費	2,173,079,000	2,157,305,501	15,773,499		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
施設整備費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		3,270,500,000	3,023,772,090	246,727,910		0	0	0		
設備整備費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		975,559,000	0	975,559,000	* 1	0	0	0		
特定先端大型研究施設整備費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	670,272,900	△ 670,272,900	* 6	0	0	0		
特定先端大型研究施設運営費等補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		10,182,527,000	10,171,648,381	10,878,619		0	0	0		
核セキュリティ強化等推進事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		513,242,000	500,095,415	13,146,585		0	0	0		0	0	0		
核変換技術研究開発費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
廃炉研究等推進事業費補助金経費	929,151,000	892,490,554	36,660,446		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
科学技術人材育成費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		31,827,000	30,462,703	1,364,297		0	0	0		
放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金経費	1,361,000,000	1,086,968,307	274,031,693	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
その他の補助金経費	0	1,133,761,099	△ 1,133,761,099	* 2	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
受託等経費	71,545,000	1,038,900,092	△ 967,355,092	* 3	2,295,231,000	4,074,272,430	△ 1,779,041,430	* 3	78,809,000	299,482,073	△ 220,673,073	* 3	60,768,000	305,040,582	△ 244,272,582	* 3	415,441,000	4,302,003,816	△ 3,886,562,816	* 3	
計	19,445,480,000	19,037,719,011	407,760,989		5,808,442,000	7,725,557,167	△ 1,917,115,167		1,684,817,000	1,987,208,501	△ 302,391,501		32,557,089,000	33,424,594,120	△ 867,505,120		12,188,631,000	15,823,141,548	△ 3,634,510,548		
廃棄物処理処分負担金繰越	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
廃棄物処理事業経費繰越	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
埋設処分積立金繰越	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
放射性物質研究拠点施設等整備事業経費繰越	49,802,844,000	51,708,108,829	△ 1,905,264,829	* 5	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		

* 1 差額の主因は、次年度への繰越による減です。

* 2 差額の主因は、廃炉・汚染水対策事業費補助金の増です。

* 3 差額の主因は、受託事業の増です。

* 4 差額の主因は、事業外収入の増です。

* 5 決算額は、次年度以降の経費に充当するための繰越額です。

* 6 差額の主因は、前年度よりの繰越による増です。

* 7 差額の主因は、人員数の増です。

* 8 差額の主因は、事業収入の減です。

* 9 差額の主因は、経費の節減による減です。

* 10 差額の主因は、地域産学官連携科学技術振興事業費補助金の増です。

区分	核燃料サイクルに係る再処理・燃料製造及び放射性廃棄物の処理処分に関する研究開発等				敦賀地区の原子力施設の廃止措置実証のための活動				産学官との連携強化と社会からの信頼の確保のための活動				法人共通				合計				
	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	
収入																					
運営費交付金	48,910,206,000	48,910,206,000	0		28,338,404,000	28,338,404,000	0		3,323,303,000	3,323,303,000	0		4,911,625,000	4,911,625,000	0		132,443,363,000	132,443,363,000	0		
施設整備費補助金	335,508,000	562,564,000	△ 227,056,000	* 6	0	0	0		0	0	0		0	0	0		3,606,008,000	3,893,382,000	△ 287,374,000		
設備整備費補助金	549,149,000	160,920,000	388,229,000	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,524,708,000	160,920,000	1,363,788,000	* 1	
特定先端大型研究施設整備費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	672,800,000	△ 672,800,000	* 6	
特定先端大型研究施設運営費等補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		10,182,527,000	10,182,527,000	0		
核セキュリティ強化等推進事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		513,242,000	517,322,953	△ 4,080,953		
核変換技術研究開発費補助金	170,446,000	170,446,000	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		170,446,000	170,446,000	0		
廃炉研究等推進事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		929,151,000	924,560,726	4,590,274		
科学技術人材育成費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		31,827,000	31,827,264	△ 264		
放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,361,000,000	1,004,830,272	356,169,728	* 1	
その他の補助金	0	0	0		0	0	0		9,525,200	△ 9,525,200	* 10		0	0	0		0	1,143,286,299	△ 1,143,286,299	* 2	
受託等収入	119,779,000	1,996,947,774	△ 1,877,168,774	* 3	0	0	0		19,578,000	234,186,995	△ 214,608,995	* 3	0	0	0		3,061,151,000	11,980,142,209	△ 8,918,991,209	* 3	
その他の収入	2,183,295,000	1,602,710,386	580,584,614	* 8	26,381,000	43,872,002	△ 17,491,002	* 4	21,276,000	44,281,373	△ 23,005,373	* 4	87,159,000	271,383,187	△ 184,224,187	* 4	2,523,421,000	2,848,574,273	△ 325,153,273	* 4	
廃棄物処理処分負担金	9,400,000,000	9,718,660,977	△ 318,660,977		0	0	0		0	0	0		0	0	0		9,400,000,000	9,718,660,977	△ 318,660,977		
計	61,668,383,000	63,122,455,137	△ 1,454,072,137		28,364,785,000	28,382,276,002	△ 17,491,002		3,364,157,000	3,611,296,568	△ 247,139,568		4,998,784,000	5,183,008,187	△ 184,224,187		165,746,844,000	175,692,642,973	△ 9,945,798,973		
前年度よりの繰越金(廃棄物処理処分負担金繰越)	59,585,812,000	60,190,198,487	△ 604,386,487		0	0	0		0	0	0		0	0	0		59,585,812,000	60,190,198,487	△ 604,386,487		
前年度よりの繰越金(廃棄物処理事業経費繰越)	1,210,490,000	1,565,333,834	△ 354,843,834		0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,210,490,000	1,565,333,834	△ 354,843,834		
前年度よりの繰越金(埋設処分積立金)	30,450,034,000	30,450,034,447	△ 447		0	0	0		0	0	0		0	0	0		30,450,034,000	30,450,034,447	△ 447		
前年度よりの繰越金(放射性物質研究拠点施設等整備事業経費繰越)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		54,136,568,000	54,136,992,829	△ 424,829		
支出																					
一般管理費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		4,998,784,000	5,206,373,302	△ 207,589,302		4,998,784,000	5,206,373,302	△ 207,589,302		
(公租公課を除く一般管理費)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		4,878,901,000	5,093,680,345	△ 214,779,345		4,878,901,000	5,093,680,345	△ 214,779,345		
うち、人件費(管理系)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,220,884,000	2,487,597,477	△ 266,713,477	* 7	2,220,884,000	2,487,597,477	△ 266,713,477	* 7	
うち、物件費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,658,017,000	2,606,082,868	51,934,132		2,658,017,000	2,606,082,868	51,934,132		
うち、公租公課	0	0	0		0	0	0		0	0	0		119,883,000	112,692,957	7,190,043		119,883,000	112,692,957	7,190,043		
事業費	56,721,154,000	53,511,283,950	3,209,870,050		28,364,785,000	28,302,228,781	62,556,219		3,344,579,000	3,373,461,762	△ 28,882,762		0	0	0		139,929,377,000	135,656,024,398	4,273,352,602		
うち、人件費(事業系)	12,370,431,000	11,948,534,569	421,896,431		3,325,947,000	3,528,673,508	△ 202,726,508		1,535,401,000	1,655,909,731	△ 120,508,731		0	0	0		35,321,289,000	36,577,864,199	△ 1,256,575,199		
うち、物件費	44,166,638,000	41,492,651,343	2,673,986,657		25,038,838,000	24,773,555,273	265,282,727		1,809,178,000	1,717,552,031	91,625,969		0	0	0		102,250,924,000	96,850,756,660	5,400,167,340		
うち、埋設処分業務経費	184,085,000	70,098,038	113,986,962	* 9	0	0	0		0	0	0		0	0	0		184,085,000	70,098,038	113,986,962	* 9	
うち、東日本大震災復興業務経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,173,079,000	2,157,305,501	15,773,499		
施設整備費補助金経費	335,508,000	904,198,798	△ 568,690,798	* 6	0	0	0		0	0	0		0	0	0		3,606,008,000	3,927,970,888	△ 321,962,888		
設備整備費補助金経費	549,149,000	160,920,000	388,229,000	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,524,708,000	160,920,000	1,363,788,000	* 1	
特定先端大型研究施設整備費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	670,272,900	△ 670,272,900	* 6	
特定先端大型研究施設運営費等補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		10,182,527,000	10,171,648,381	10,878,619		
核セキュリティ強化等推進事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		513,242,000	500,095,415	13,146,585		
核変換技術研究開発費補助金経費	170,446,000	170,306,407	139,593		0	0	0		0	0	0		0	0	0		170,446,000	170,306,407	139,593		
廃炉研究等推進事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		929,151,000	892,490,554	36,660,446		
科学技術人材育成費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		31,827,000	30,462,703	1,364,297		
放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,361,000,000	1,086,968,307	274,031,693	* 1	
その他の補助金経費	0	0	0		0	0	0		9,525,200	△ 9,525,200	* 10		0	0	0		0	1,143,286,299	△ 1,143,286,299	* 2	
受託等経費	116,559,000	1,947,348,627	△ 1,830,789,627	* 3	0	0	0		19,578,000	237,253,807	△ 217,675,807	* 3	0	0	0		3,057,931,000	12,204,301,427	△ 9,146,370,427	* 3	
計	57,892,816,000	56,694,057,782	1,198,758,218		28,364,785,000	28,302,228,781	62,556,219		3,364,157,000	3,620,240,769	△ 256,083,769		4,998,784,000	5,206,373,302	△ 207,589,302		166,305,001,000	171,821,120,981	△ 5,516,119,981		
廃棄物処理処分負担金繰越	61,989,520,000	62,826,261,292	△ 836,741,292	* 5	0	0	0		0	0	0		0	0	0		61,989,520,000	62,826,261,292	△ 836,741,292	* 5	
廃棄物処理事業経費繰越	897,030,000	1,298,871,262	△ 401,841,262	* 5	0	0	0		0	0	0		0	0	0		897,030,000	1,298,871,262	△ 401,841,262	* 5	
埋設処分積立金繰越	32,135,353,000	32,216,491,454	△ 81,138,454	* 5	0	0	0		0	0	0		0	0	0		32,135,353,000	32,216,491,454	△ 81,138,454	* 5	
放射性物質研究拠点施設等整備事業経費繰越	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		49,802,844,000	51,708,108,829	△ 1,905,264,829	* 5	

- * 1 差額の主因は、次年度への繰越による減です。
- * 2 差額の主因は、廃炉汚染水対策事業費補助金の増です。
- * 3 差額の主因は、受託事業の増です。
- * 4 差額の主因は、事業外収入の増です。
- * 5 決算額は、次年度以降の経費に充当するための繰越額です。
- * 6 差額の主因は、前年度よりの繰越による増です。
- * 7 差額の主因は、人員数の増です。
- * 8 差額の主因は、事業収入の減です。
- * 9 差額の主因は、経費の節減による減です。
- * 10 差額の主因は、地域産学官連携科学技術振興事業費補助金の増です。

【 一 般 勘 定 】

(一般勘定)

(単位:円)

区分	東京電力福島第一原子力発電所事故の対応に係る研究開発				原子力安全規制行政等への技術的支援及びそのための安全研究				原子力の安全性向上のための研究開発等及び核不拡散・核セキュリティに資する活動				原子力の基礎基盤研究と人材育成				高速炉・新型炉の研究開発				
	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	
収入																					
運営費交付金	6,956,020,000	6,956,020,000	0		2,526,183,000	2,526,183,000	0		623,256,000	623,256,000	0		17,635,815,000	17,635,815,000	0		1,292,513,000	1,292,513,000	0		
施設整備費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		3,270,500,000	3,330,818,000	△ 60,318,000		0	0	0		
設備整備費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		975,559,000	0	975,559,000	* 1	0	0	0		
特定先端大型研究施設整備費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	672,800,000	△ 672,800,000	* 6	0	0	0		
特定先端大型研究施設運営費等補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		10,182,527,000	10,182,527,000	0		0	0	0		
核セキュリティ強化等推進事業費補助金	0	0	0		0	0	0		513,242,000	517,322,953	△ 4,080,953		0	0	0		0	0	0		
核変換技術研究開発費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
廃炉研究等推進事業費補助金	929,151,000	924,560,726	4,590,274		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
科学技術人材育成費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		31,827,000	31,827,264	△ 264		0	0	0		
放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金	1,361,000,000	1,004,830,272	356,169,728	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
その他の補助金	0	1,133,761,099	△ 1,133,761,099	* 2	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
受託等収入	58,096,000	966,426,968	△ 908,330,968	* 3	2,214,105,000	3,267,088,867	△ 1,052,983,867	* 3	7,560,000	91,803,760	△ 84,243,760	* 3	44,591,000	200,273,059	△ 155,682,059	* 3	3,523,000	0	3,523,000	* 7	
その他の収入	36,811,000	213,637,332	△ 176,826,332	* 4	15,372,000	62,539,335	△ 47,167,335	* 4	3,651,000	14,629,803	△ 10,978,803	* 4	125,166,000	561,649,036	△ 436,483,036	* 4	2,427,000	3,146,501	△ 719,501	* 4	
計	9,341,078,000	11,199,236,397	△ 1,858,158,397		4,755,660,000	5,855,811,202	△ 1,100,151,202		1,147,709,000	1,247,012,516	△ 99,303,516		32,265,985,000	32,615,709,359	△ 349,724,359		1,298,463,000	1,295,659,501	2,803,499		
前年度よりの繰越金(廃棄物処理事業経費繰越)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
前年度よりの繰越金(放射性物質研究拠点施設等整備事業経費繰越)	54,136,568,000	54,136,992,829	△ 424,829		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
支出																					
一般管理費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
(公租公課を除く一般管理費)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
うち、人件費(管理系)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
うち、物件費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
うち、公租公課	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
事業費	11,326,555,000	9,297,551,428	2,029,003,572		2,541,555,000	2,484,693,791	56,861,209		626,907,000	614,543,477	12,363,523		17,760,981,000	19,045,194,137	△ 1,284,213,137		1,294,940,000	1,260,025,012	34,914,988		
うち、人件費(事業系)	2,707,692,000	2,859,667,212	△ 151,975,212		1,239,206,000	1,348,984,603	△ 109,778,603		341,421,000	342,465,290	△ 1,044,290		7,990,807,000	8,692,724,902	△ 701,917,902		256,700,000	224,416,989	32,283,011	* 8	
うち、埋設処分業務勘定へ繰入	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
うち、物件費	6,445,784,000	4,280,578,715	2,165,205,285	* 1	1,302,349,000	1,135,709,188	166,639,812	* 1	285,486,000	272,078,187	13,407,813		9,770,174,000	10,352,469,235	△ 582,295,235		1,038,240,000	1,035,608,023	2,631,977		
うち、埋設処分業務勘定へ繰入	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
うち、東日本大震災復興業務経費	2,173,079,000	2,157,305,501	15,773,499		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
施設整備費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		3,270,500,000	3,023,772,090	246,727,910		0	0	0		
設備整備費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		975,559,000	0	975,559,000	* 1	0	0	0		
特定先端大型研究施設整備費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	670,272,900	△ 670,272,900	* 6	0	0	0		
特定先端大型研究施設運営費等補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		10,182,527,000	10,171,648,381	10,878,619		0	0	0		
核セキュリティ強化等推進事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		513,242,000	500,095,415	13,146,585		0	0	0		0	0	0		
核変換技術研究開発費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
廃炉研究等推進事業費補助金経費	929,151,000	892,490,554	36,660,446		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
科学技術人材育成費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		31,827,000	30,462,703	1,364,297		0	0	0		
放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金経費	1,361,000,000	1,086,968,307	274,031,693	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
その他の補助金経費	0	1,133,761,099	△ 1,133,761,099	* 2	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
受託等経費	58,096,000	944,923,623	△ 886,827,623	* 3	2,214,105,000	3,504,328,735	△ 1,290,223,735	* 3	7,560,000	125,017,966	△ 117,457,966	* 3	44,591,000	206,503,723	△ 161,912,723	* 3	3,523,000	0	3,523,000	* 7	
計	13,674,802,000	13,355,695,011	319,106,989		4,755,660,000	5,989,022,526	△ 1,233,362,526		1,147,709,000	1,239,656,858	△ 91,947,858		32,265,985,000	33,147,853,934	△ 881,868,934		1,298,463,000	1,260,025,012	38,437,988		
廃棄物処理事業経費繰越	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
放射性物質研究拠点施設等整備事業経費繰越	49,802,844,000	51,708,108,829	△ 1,905,264,829	* 5	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		

* 1 差額の主因は、次年度への繰越による減です。

* 2 差額の主因は、廃炉・汚染水対策事業費補助金の増です。

* 3 差額の主因は、受託事業の増です。

* 4 差額の主因は、事業外収入の増です。

* 5 決算額は、次年度以降の経費に充当するための繰越額です。

* 6 差額の主因は、前年度よりの繰越による増です。

* 7 差額の主因は、受託事業の減です。

* 8 差額の主因は、人員数の減です。

* 9 差額の主因は、地域産学官連携科学技術振興事業費補助金の増です。

* 10 差額の主因は、人員数の増です。

(一般勘定)

(単位:円)

区分	核燃料サイクルに係る再処理、燃料製造及び放射性廃棄物の処理処分に関する研究開発等				産学官との連携強化と社会からの信頼の確保のための活動				法人共通				合計			
	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考
収入																
運営費交付金	6,057,260,000	6,057,260,000	0		1,399,033,000	1,399,033,000	0		2,076,855,000	2,076,855,000	0		38,566,935,000	38,566,935,000	0	
施設整備費補助金	335,508,000	562,564,000	△ 227,056,000	* 6	0	0	0		0	0	0		3,606,008,000	3,893,382,000	△ 287,374,000	
設備整備費補助金	549,149,000	160,920,000	388,229,000	* 1	0	0	0		0	0	0		1,524,708,000	160,920,000	1,363,788,000	* 1
特定先端大型研究施設整備費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	672,800,000	△ 672,800,000	* 6
特定先端大型研究施設運営費等補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		10,182,527,000	10,182,527,000	0	
核セキュリティ強化等推進事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		513,242,000	517,322,953	△ 4,080,953	
核変換技術研究開発費補助金	170,446,000	170,446,000	0		0	0	0		0	0	0		170,446,000	170,446,000	0	
廃炉研究等推進事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		929,151,000	924,560,726	4,590,274	
科学技術人材育成費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		31,827,000	31,827,264	△ 264	
放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,361,000,000	1,004,830,272	356,169,728	* 1
その他の補助金	0	0	0		0	9,525,200	△ 9,525,200	* 9	0	0	0		0	1,143,286,299	△ 1,143,286,299	* 2
受託等収入	3,962,000	24,351,289	△ 20,389,289	* 3	9,140,000	105,044,413	△ 95,904,413	* 3	0	0	0		2,340,977,000	4,654,988,356	△ 2,314,011,356	* 3
その他の収入	102,857,000	430,754,330	△ 327,897,330	* 4	13,612,000	34,357,035	△ 20,745,035	* 4	64,431,000	213,081,244	△ 148,650,244	* 4	364,327,000	1,533,794,616	△ 1,169,467,616	* 4
計	7,219,182,000	7,406,295,619	△ 187,113,619		1,421,785,000	1,547,959,648	△ 126,174,648		2,141,286,000	2,289,936,244	△ 148,650,244		59,591,148,000	63,457,620,486	△ 3,866,472,486	
前年度よりの繰越金(廃棄物処理事業経費繰越)	1,055,253,000	1,404,263,071	△ 349,010,071		0	0	0		0	0	0		1,055,253,000	1,404,263,071	△ 349,010,071	
前年度よりの繰越金(放射性物質研究拠点施設等整備事業経費繰越)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		54,136,568,000	54,136,992,829	△ 424,829	
支出																
一般管理費	0	0	0		0	0	0		2,141,286,000	2,183,385,952	△ 42,099,952		2,141,286,000	2,183,385,952	△ 42,099,952	
(公租公課を除く一般管理費)	0	0	0		0	0	0		2,076,065,000	2,124,323,316	△ 48,258,316		2,076,065,000	2,124,323,316	△ 48,258,316	
うち、人件費(管理系)	0	0	0		0	0	0		964,184,000	1,094,010,227	△ 129,826,227	* 10	964,184,000	1,094,010,227	△ 129,826,227	* 10
うち、物件費	0	0	0		0	0	0		1,111,881,000	1,030,313,089	81,567,911		1,111,881,000	1,030,313,089	81,567,911	
うち、公租公課	0	0	0		0	0	0		65,221,000	59,062,636	6,158,364		65,221,000	59,062,636	6,158,364	
事業費	6,496,944,000	6,870,970,028	△ 374,026,028		1,412,645,000	1,443,206,879	△ 30,561,879		0	0	0		41,460,527,000	41,016,184,752	444,342,248	
うち、人件費(事業系)	1,592,063,000	1,611,628,899	△ 19,565,899		655,746,000	625,639,100	30,106,900		0	0	0		14,783,635,000	15,705,526,995	△ 921,891,995	
うち、埋設処分業務勘定へ繰入	17,144,000	15,495,546	1,648,454	* 8	0	0	0		0	0	0		17,144,000	15,495,546	1,648,454	* 8
うち、物件費	4,904,881,000	5,259,341,129	△ 354,460,129		756,899,000	817,567,779	△ 60,668,779		0	0	0		24,503,813,000	23,153,352,256	1,350,460,744	
うち、埋設処分業務勘定へ繰入	474,069,000	474,183,000	△ 114,000		0	0	0		0	0	0		474,069,000	474,183,000	△ 114,000	
うち、東日本大震災復興業務経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,173,079,000	2,157,305,501	15,773,499	
施設整備費補助金経費	335,508,000	904,198,798	△ 568,690,798	* 6	0	0	0		0	0	0		3,606,008,000	3,927,970,888	△ 321,962,888	
設備整備費補助金経費	549,149,000	160,920,000	388,229,000	* 1	0	0	0		0	0	0		1,524,708,000	160,920,000	1,363,788,000	* 1
特定先端大型研究施設整備費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	670,272,900	△ 670,272,900	* 6
特定先端大型研究施設運営費等補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		10,182,527,000	10,171,648,381	10,878,619	
核セキュリティ強化等推進事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		513,242,000	500,095,415	13,146,585	
核変換技術研究開発費補助金経費	170,446,000	170,306,407	139,593		0	0	0		0	0	0		170,446,000	170,306,407	139,593	
廃炉研究等推進事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		929,151,000	892,490,554	36,660,446	
科学技術人材育成費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		31,827,000	30,462,703	1,364,297	
放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,361,000,000	1,086,968,307	274,031,693	* 1
その他の補助金経費	0	0	0		0	9,525,200	△ 9,525,200	* 9	0	0	0		0	1,143,286,299	△ 1,143,286,299	* 2
受託等経費	3,962,000	24,351,289	△ 20,389,289	* 3	9,140,000	105,044,413	△ 95,904,413	* 3	0	0	0		2,340,977,000	4,910,169,749	△ 2,569,192,749	* 3
計	7,556,009,000	8,130,746,522	△ 574,737,522		1,421,785,000	1,557,776,492	△ 135,991,492		2,141,286,000	2,183,385,952	△ 42,099,952		64,261,699,000	66,864,162,307	△ 2,602,463,307	
廃棄物処理事業経費繰越	718,426,000	1,126,348,155	△ 407,922,155	* 5	0	0	0		0	0	0		718,426,000	1,126,348,155	△ 407,922,155	* 5
放射性物質研究拠点施設等整備事業経費繰越	0	0	0		0	0	0		0	0	0		49,802,844,000	51,708,108,829	△ 1,905,264,829	* 5

* 1 差額の主因は、次年度への繰越による減です。

* 2 差額の主因は、廃炉・汚染水対策事業費補助金の増です。

* 3 差額の主因は、受託事業の増です。

* 4 差額の主因は、事業外収入の増です。

* 5 決算額は、次年度以降の経費に充当するための繰越額です。

* 6 差額の主因は、前年度よりの繰越による増です。

* 7 差額の主因は、受託事業の減です。

* 8 差額の主因は、人員数の減です。

* 9 差額の主因は、地域産学官連携科学技術振興事業費補助金の増です。

* 10 差額の主因は、人員数の増です。

【 電 源 利 用 勘 定 】

区分	東京電力福島第一原子力発電所事故の対処に係る研究開発				原子力安全規制行政等への技術的支援及びそのための安全研究				原子力の安全性向上のための研究開発等及び核不拡散・核セキュリティに資する活動				原子力の基礎基盤研究と人材育成				高速炉・新型炉の研究開発			
	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考
収入																				
運営費交付金	5,742,266,000	5,742,266,000	0		970,956,000	970,956,000	0		465,069,000	465,069,000	0		274,546,000	274,546,000	0		10,473,201,000	10,473,201,000	0	
受託等収入	13,449,000	93,976,469	△ 80,527,469	* 1	81,126,000	569,943,695	△ 488,817,695	* 1	71,249,000	173,786,700	△ 102,537,700	* 1	16,177,000	98,536,859	△ 82,359,859	* 1	411,918,000	4,287,171,063	△ 3,875,253,063	* 1
その他の収入	14,963,000	17,593,898	△ 2,630,898	* 2	700,000	596,569	103,431	* 3	790,000	639,356	150,644	* 3	381,000	571,461	△ 190,461	* 2	5,049,000	11,324,034	△ 6,275,034	* 2
廃棄物処理処分負担金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
計	5,770,678,000	5,853,836,367	△ 83,158,367		1,052,782,000	1,541,496,264	△ 488,714,264		537,108,000	639,495,056	△ 102,387,056		291,104,000	373,654,320	△ 82,550,320		10,890,168,000	14,771,696,097	△ 3,881,528,097	
前年度よりの繰越金(廃棄物処理処分負担金繰越)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
前年度よりの繰越金(廃棄物処理事業経費繰越)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
支出																				
一般管理費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
(公租公課を除く一般管理費)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
うち、人件費(管理系)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
うち、物件費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
うち、公租公課	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
事業費	5,757,229,000	5,588,047,531	169,181,469		971,656,000	1,166,590,946	△ 194,934,946		465,859,000	573,087,536	△ 107,228,536		274,927,000	178,203,327	96,723,673		10,478,250,000	10,261,112,720	217,137,280	
うち、人件費(事業系)	1,847,019,000	1,997,384,948	△ 150,365,948		549,774,000	464,730,319	85,043,681	* 4	281,292,000	294,179,871	△ 12,887,871		75,486,000	71,369,016	4,116,984		2,800,113,000	3,148,823,241	△ 348,710,241	* 7
うち、埋設処分業務勘定へ繰入	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
うち、物件費	3,910,210,000	3,590,662,583	319,547,417		421,882,000	701,860,627	△ 279,978,627	* 5	184,567,000	278,907,665	△ 94,340,665	* 5	199,441,000	106,834,311	92,606,689	* 6	7,678,137,000	7,112,289,479	565,847,521	
うち、埋設処分業務勘定へ繰入	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
受託等経費	13,449,000	93,976,469	△ 80,527,469	* 1	81,126,000	569,943,695	△ 488,817,695	* 1	71,249,000	174,464,107	△ 103,215,107	* 1	16,177,000	98,536,859	△ 82,359,859	* 1	411,918,000	4,302,003,816	△ 3,890,085,816	* 1
計	5,770,678,000	5,682,024,000	88,654,000		1,052,782,000	1,736,534,641	△ 683,752,641		537,108,000	747,551,643	△ 210,443,643		291,104,000	276,740,186	14,363,814		10,890,168,000	14,563,116,536	△ 3,672,948,536	
廃棄物処理処分負担金繰越	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
廃棄物処理事業経費繰越	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	

* 1 差額の主因は、受託事業の増です。

* 2 差額の主因は、事業外収入の増です。

* 3 差額の主因は、事業収入の減です。

* 4 差額の主因は、人員数の減です。

* 5 差額の主因は、前年度よりの繰越による増です。

* 6 差額の主因は、次年度への繰越による減です。

* 7 差額の主因は、人員数の増です。

* 8 決算額は、次年度以降の経費に充当するための繰越額です。

* 9 差額の主因は、支出が予定よりも減少したことによります。

区分	核燃料サイクルに係る再処理、燃料製造及び放射性廃棄物の処理処分に関する研究開発等				敦賀地区の原子力施設の廃止措置実証のための活動				産学官との連携強化と社会からの信頼の確保のための活動				法人共通				合計			
	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考
収入																				
運営費交付金	42,852,946,000	42,852,946,000	0		28,338,404,000	28,338,404,000	0		1,924,270,000	1,924,270,000	0		2,834,770,000	2,834,770,000	0		93,876,428,000	93,876,428,000	0	
受託等収入	112,597,000	1,972,452,377	△ 1,859,855,377	* 1	0	0	0		10,438,000	129,142,582	△ 118,704,582	* 1	0	0	0		716,954,000	7,325,009,745	△ 6,608,055,745	* 1
その他の収入	1,920,635,000	1,042,146,503	878,488,497	* 3	26,381,000	43,872,002	△ 17,491,002	* 2	7,664,000	9,924,338	△ 2,260,338	* 2	22,728,000	58,301,943	△ 35,573,943	* 2	1,999,291,000	1,184,970,104	814,320,896	* 3
廃棄物処理処分負担金	9,400,000,000	9,718,660,977	△ 318,660,977		0	0	0		0	0	0		0	0	0		9,400,000,000	9,718,660,977	△ 318,660,977	
計	54,286,178,000	55,586,205,857	△ 1,300,027,857		28,364,785,000	28,382,276,002	△ 17,491,002		1,942,372,000	2,063,336,920	△ 120,964,920		2,857,498,000	2,893,071,943	△ 35,573,943		105,992,673,000	112,105,068,826	△ 6,112,395,826	
前年度よりの繰越金(廃棄物処理処分負担金繰越)	59,585,812,000	60,190,198,487	△ 604,386,487		0	0	0		0	0	0		0	0	0		59,585,812,000	60,190,198,487	△ 604,386,487	
前年度よりの繰越金(廃棄物処理事業経費繰越)	155,237,000	161,070,763	△ 5,833,763		0	0	0		0	0	0		0	0	0		155,237,000	161,070,763	△ 5,833,763	
支出																				
一般管理費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,857,498,000	3,022,987,350	△ 165,489,350		2,857,498,000	3,022,987,350	△ 165,489,350	
(公租公課を除く一般管理費)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,802,836,000	2,969,357,029	△ 166,521,029		2,802,836,000	2,969,357,029	△ 166,521,029	
うち、人件費(管理系)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,256,700,000	1,393,587,250	△ 136,887,250	* 7	1,256,700,000	1,393,587,250	△ 136,887,250	* 7
うち、物件費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,546,136,000	1,575,769,779	△ 29,633,779		1,546,136,000	1,575,769,779	△ 29,633,779	
うち、公租公課	0	0	0		0	0	0		0	0	0		54,662,000	53,630,321	1,031,679		54,662,000	53,630,321	1,031,679	
事業費	51,746,506,000	48,276,817,268	3,469,688,732		28,364,785,000	28,302,228,781	62,556,219		1,931,934,000	1,930,254,883	1,679,117		0	0	0		99,991,146,000	96,276,342,992	3,714,803,008	
うち、人件費(事業系)	10,778,368,000	10,336,889,054	441,478,946		3,325,947,000	3,528,673,508	△ 202,726,508		879,655,000	1,030,270,631	△ 150,615,631	* 7	0	0	0		20,537,654,000	20,872,320,588	△ 334,666,588	
うち、埋設処分業務助定へ繰入	48,793,000	44,102,702	4,690,298	* 4	0	0	0		0	0	0		0	0	0		48,793,000	44,102,702	4,690,298	* 4
うち、物件費	40,968,138,000	37,939,928,214	3,028,209,786		25,038,838,000	24,773,555,273	265,282,727		1,052,279,000	899,984,252	152,294,748	* 9	0	0	0		79,453,492,000	75,404,022,404	4,049,469,596	
うち、埋設処分業務助定へ繰入	1,232,312,000	1,232,435,000	△ 123,000		0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,232,312,000	1,232,435,000	△ 123,000	
受託等経費	112,597,000	1,922,997,338	△ 1,810,400,338	* 1	0	0	0		10,438,000	132,209,394	△ 121,771,394	* 1	0	0	0		716,954,000	7,294,131,678	△ 6,577,177,678	* 1
計	51,859,103,000	50,199,814,606	1,659,288,394		28,364,785,000	28,302,228,781	62,556,219		1,942,372,000	2,062,464,277	△ 120,092,277		2,857,498,000	3,022,987,350	△ 165,489,350		103,565,598,000	106,593,462,020	△ 3,027,864,020	
廃棄物処理処分負担金繰越	61,989,520,000	62,826,261,292	△ 836,741,292	* 8	0	0	0		0	0	0		0	0	0		61,989,520,000	62,826,261,292	△ 836,741,292	* 8
廃棄物処理事業経費繰越	178,604,000	172,523,107	6,080,893	* 8	0	0	0		0	0	0		0	0	0		178,604,000	172,523,107	6,080,893	* 8

* 1 差額の主因は、受託事業の増です。

* 2 差額の主因は、事業外収入の増です。

* 3 差額の主因は、事業収入の減です。

* 4 差額の主因は、人員数の減です。

* 5 差額の主因は、前年度よりの繰越による増です。

* 6 差額の主因は、次年度への繰越による減です。

* 7 差額の主因は、人員数の増です。

* 8 決算額は、次年度以降の経費に充当するための繰越額です。

* 9 差額の主因は、支出が予定よりも減少したことによります。

【 埋 設 処 分 業 務 勘 定 】

(埋設処分業務勘定)

(単位:円)

区分	核燃料サイクルに係る再処理、燃料製造及び放射性廃棄物の 処理処分に関する研究開発等				合計			
	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差額 ①-②	備考
収入								
他勘定より受入	1,772,318,000	1,766,216,248	6,101,752	* 1	1,772,318,000	1,766,216,248	6,101,752	* 1
受託等収入	3,220,000	144,108	3,075,892	* 2	3,220,000	144,108	3,075,892	* 2
その他の収入	159,803,000	129,809,553	29,993,447	* 3	159,803,000	129,809,553	29,993,447	* 3
計	1,935,341,000	1,896,169,909	39,171,091		1,935,341,000	1,896,169,909	39,171,091	
前年度よりの繰越金(埋設処分積立金)	30,450,034,000	30,450,034,447	△ 447		30,450,034,000	30,450,034,447	△ 447	
支出								
事業費	250,022,000	129,712,902	120,309,098		250,022,000	129,712,902	120,309,098	
うち、人件費	65,937,000	59,614,864	6,322,136	* 4	65,937,000	59,614,864	6,322,136	* 4
うち、埋設処分業務経費	184,085,000	70,098,038	113,986,962	* 5	184,085,000	70,098,038	113,986,962	* 5
計	250,022,000	129,712,902	120,309,098		250,022,000	129,712,902	120,309,098	
埋設処分積立金繰越	32,135,353,000	32,216,491,454	△ 81,138,454	* 6	32,135,353,000	32,216,491,454	△ 81,138,454	* 6

* 1 一般勘定及び電源利用勘定よりの繰入金額です。

* 2 差額の主因は、受託事業の減です。

* 3 差額の主因は、運用利息の減です。

* 4 差額の主因は、人員数の減です。

* 5 差額の主因は、経費の節減による減です。

* 6 決算額は、次年度以降の経費に充当するための繰越額です。

【 監 事 の 監 査 報 告 書 】

監査報告

独立行政法人通則法（以下「通則法」という。）第19条第4項及び同法第38条第2項の規定に基づき、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下「機構」という。）の令和元事業年度（平成31年4月1日～令和2年3月31日）の業務、事業報告書、財務諸表（貸借対照表、損益計算書、利益の処分に関する書類（案）、行政コスト計算書、純資産変動計算書、キャッシュ・フロー計算書及びこれらの附属明細書）及び決算報告書について監査を実施し、その方法及び結果を取りまとめましたので、以下のとおり報告します。

I 監査の方法及びその内容

1. 監査実施期間及び往査拠点等

（1）監査実施期間

令和元年9月1日から令和2年7月13日まで

（2）往査拠点等（実地監査及び書面監査）

本部、東海拠点、大洗拠点、敦賀拠点、幌延拠点、東濃拠点、人形峠拠点、青森拠点、福島拠点
東京事務所、原子力緊急時支援・研修センター、播磨放射光 RI ラボラトリー、ウイーン事務所

2. 監査の重点項目

（1）「独立行政法人の事業報告に関するガイドライン」への対応について

独立行政法人評価制度委員会会計基準等部会及び財政制度等審議会財政制度分科会法制・公会計部会は、「独立行政法人の財務報告に関する基本的な指針」（平成29年9月1日設定）をとりまとめ、独立行政法人制度の根幹に立ち返った理論的・体系的な整理を行い、財務情報のみならず、非財務情報も含めた独立行政法人の「財務報告」の在り方を示しました。これを受けて取りまとめられた「独立行政法人の事業報告に関するガイドライン」（平成30年9月3日設定）の令和元事業年度からの適用により、事業報告書が、理事長のリーダーシップに基づく機構の業務運営の全体像を簡潔に説明するものとなっているか、他の報告書等のプラットフォームとしての役割を果たしているか等、監事として事業報告書の作成される一連の過程を監視する責任が求められることとなりました。これを受け、監事監査の重点項目として、事業報告書の作成方針、作成スケジュール及び記載内容の適切性について検討することといたしました。

（2）「独立行政法人会計基準及び注解」の改訂への対応について

「独立行政法人の財務報告に関する基本的な指針」により独立行政法人の「財務報告」の新たな在り方が示され、独立行政法人の業績の評価においては、業務の成果との対比情報として成果を産み出すために要したコスト（行政コスト）の提供が重要とされたため、これを開示するための「行政コスト計算書」の新設等の開示書類に係る会計基準等の見直しが行われました。併せて、運営費交付金等による財源措置が明らかにされている引当金の負債計上等、これまで独立行政法人固有とされていた会計処理の見直しも行われ、大幅に会計基準等が改訂されました。この改訂を受け、監事監査の重点項目として、会計監査人と連携を取りつつ、改訂への対応が適切に行われることを検討することといたしました。

3. 実施した主な監査手続等

各監事は、監事監査要綱等に基づき、理事長、副理事長、理事、内部監査部門、業績評価部門その他の職員（以下「役職員等」という。）と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境の整備に努めるとともに、理事会議その他重要な会議に出席し、役職員等からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求め、本部及び拠点等において業務、財産の状況及び主務大臣に提出する書類を調査しました。また、役員（監事を除く。以下「役員」という。）の職務の執行が通則法、個別法又は他の法令に適合することを確保するための体制その他機構の業務の適正を確保するための体制（財務報告プロセスも含む。以下「内部統制システム」という。）について、役職員等からその整備及び運用の状況について定期的に報告を受け、必要に応じて説明を求めました。

さらに、当該事業年度に係る財務諸表及び決算報告書（以下「財務諸表等」という。）並びに事業報告書（会計に関する部分）について検証するに当たっては、会計監査人が独立の立場を保持し、かつ、適切な監査を実施しているかを監視及び検討するとともに、会計監査人からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めました。また、会計監査人から会社計算規則第 131 条で定める「会計監査人の職務の執行に関する事項」と同様の事項の通知を受け、必要に応じて説明を求めました。

以上の方法に基づき、機構の当該事業年度に係る業務、事業報告書及び財務諸表等の監査を行いました。具体的に実施した主な監査手続は、以下のとおりです。

（1） 中長期目標等及び中長期計画等に基づき実施される機構の業務に係る監査

1) 安全を最優先とした業務運営に関する目標を達成するためとるべき措置に関して

理事長マネジメントレビューへの出席、原子力安全監査の実施状況の聴取、労働災害防止対策の実施状況及びその水平展開の状況の聴取、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」（昭和 32 年 6 月 10 日法律第 166 号）改正への対応状況の聴取、施設の高経年化対策の実施状況の聴取、防災訓練への立会等の監査手続を実施しました。

2) 研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する目標を達成するためとるべき措置に関して

機構の成果報告会、技術サロン及び国立研究開発法人科学技術振興機構主催の新技术説明会へ参加するとともに、各研究開発拠点において、業務の中長期計画及び年度計画上の位置づけ、当年度の主な成果、次年度の主な予定及び課題並びに内部統制システムの整備及び運用状況の聴取、現場視察等の監査手続を実施しました。

3) 業務運営の効率化に関する目標を達成するためとるべき措置に関して

経費の合理化・効率化に関する取組状況の聴取、本部及び各拠点における高落札率契約、複数年 1 者応札契約及び特命クライテリアによる随意契約の代表的な契約内容の聴取、外部委員を含む契約監視委員会への出席等の監査手続を実施しました。

4) 財務内容の改善に関する目標を達成するためとるべき措置に関して

予算の立案から執行管理に至る一連の処理の聴取、資金運用状況の聴取、不要財産に係る調査や不動産の処分及び利活用の状況の聴取等の監査手続を実施しました。

5) その他業務運営に関する重要事項に関して

理事長ヒアリングへの出席、業務改革推進活動の取組状況の聴取、施設中長期計画の聴取、諸外国との協力及び提携等の状況の聴取、人材ポリシーに基づく個人別育成計画の聴取等の監査手続を実施しました。

(2) 理事長の意思決定の状況に係る監査

理事長は、通則法第 21 条の 4 により、その業務について、法令、法令に基づいてする主務大臣の処分及び当機構が定める業務方法書その他の規則を遵守し、当機構のため忠実にその職務を遂行しなければならないとされています。監事監査として、理事長の意思決定の過程を監視し検証するために、理事会議その他重要な会議への出席、回議書の閲覧及び機構が主務大臣に提出する通則法第 19 条第 6 項で定める書類等の調査等の監査手続を実施しました。

(3) 内部統制システムの構築・運用状況に係る監査

独立行政法人の内部統制システムの目的は、業務の有効性・効率性、事業活動に関わる法令等の遵守、資産の保全及び財務報告等の信頼性確保であり、理事長は、機構を代表し、その業務を総理する際に、業務の適正を確保するための体制を決定するとともに、それに基づき内部統制システムを整備及び運用する責任を有します。監事は、機構の業務を監査するため、理事長とは独立した立場から、内部統制システムの整備及び運用状況を監視、検証する役割と責任を有しているため、リスクマネジメント委員会への出席、内部監査によるモニタリング活動の実施状況の聴取、外部委員を含む通報等専門部会への出席等の監査手続を実施しました。

(4) 事業報告書及び財務諸表等に係る監査

財務報告に係る内部統制システムの整備及び運用状況の検討について、本部及び各拠点における会計業務に係る業務フローの聴取、会計記録に基づく主要な取引及び勘定残高の通査、会計監査人との検討結果に係る意見交換等の監査手続を実施しました。

また、会計監査人が、会計監査の適正性及び信頼性を確保するために公正不偏の態度及び独立の立場を保持し、適切な監査を実施しているかを監視し検討するとともに、会計監査人の職務の遂行が適正に行われることを確保するための体制が一定の適正な基準に従って整備されているかを確認するために、会計監査人が立案した監査計画及び実施した監査結果等の聴取、会計監査人とのディスカッション等の監査手続を実施しました。

事業報告書について、作成方針及び作成スケジュールの聴取、記載内容の検討等の監査手続を実施しました。なお、事業報告書のうちの会計に関する部分については、会計監査人の実施した監査手続及び監査結果を聴取し、その妥当性を検証しました。

(5) 独立行政法人改革等に関する基本的な方針等過去の閣議決定において定められた事項に係る監査

1) 給与水準の状況に関して

類似業務を営む民間企業等の平均給与についてラスパイレス指数を試算し比較した結果及び公開データを基にした民間企業等との学部卒初任給を比較した結果を参考として検証しました。

2) 随意契約の適正化を含めた入札・契約の状況に関して

本部及び各拠点におけるヒアリング及び契約監視委員会への出席等により検証しました。

3) 理事長の報酬水準に関して

科学技術の研究開発を実施している国立研究開発法人、企業規模が同等の民間企業及び国家公務員の報酬水準を参考とし検証しました。

4) 保有資産の見直しの状況に関して

不要財産に係る調査、不動産の処分及び利活用の状況について説明を受けて検証しました。

II 監査の結果

- 1 機構の業務は、法令等に従い適正に実施され、また、中長期目標の着実な達成に向け効果的かつ効率的に実施されていると認めます。
- 2 内部統制システムに関する理事長の職務の執行について、指摘すべき重要な事項は認められません。
- 3 役員の職務の執行に関する不正の行為又は法令等に違反する重大な事実は認められません。
- 4 会計監査人有限責任 あずさ監査法人の監査の方法及び結果は相当であると認めます。
会計監査人の職務の遂行が適正に行われることを確保する体制も相当であると認め、財務諸表等は、機構の財政状態、運営状況及びキャッシュ・フローの状況をすべての重要な点において適正に表示しているものと認めます。
- 5 事業報告書は、法令に従い、機構の状況を正しく示しているものと認めます。
- 6 機構の業務に関する個別意見は別紙のとおりです。

III 独立行政法人改革等に関する基本的な方針等過去の閣議決定において定められた監査事項についての意見

機構における、給与水準の状況、随意契約の適正化を含めた入札・契約の状況、理事長の報酬水準及び保有資産の見直し状況について、指摘すべき事項は認められません。

令和2年7月13日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

監事 田中輝彦

監事 天野玲子

機構の業務に関する個別意見

・安全管理

平成31年1月に核燃料サイクル工学研究所プルトニウム燃料第二開発室の管理区域内において発生した汚染事象を受け、同年4月に文部科学大臣より事故・トラブルの再発防止に向けた今後の対応についての指示文書を受領しました。これを受けて機構は、現場密着型の作業監視・評価の仕組みの構築、作業責任者制度の導入等の再発防止策を各拠点に水平展開していましたが、同年7月に同研究所の高レベル放射性物質研究施設（CPF）において、請負企業の作業員がセル壁面の遮蔽カバーの取り外し作業中に手順を誤り負傷するという事象が発生しました。機構では、後述の物品盗難事象も含め、請負企業の作業員に起因する事故・トラブルの発生が多く見受けられます。こうした事故・トラブルの発生を防ぐために、請負企業へのガバナンスの強化を図るとともに、請負企業の作業員を含めた全従業員一人一人の安全意識の向上及び基本動作の徹底を浸透させるための取組の充実が重要です。

・ガラス固化技術開発施設（TVF）におけるガラス固化処理

令和元年7月にガラス固化技術開発施設（TVF）の2号溶融炉において、高放射性廃液の貯蔵リスク低減のためのガラス固化処理を開始しました。8本目のガラス流下時に流下ノズル加熱系統からの漏れ電流が発生したため製造を中止し、その結果、年度計画（ガラス固化体50本製作）が未達となりました。当該事象の発生原因の解明及び対策の立案により、新設予定の3号溶融炉への対策反映及び日本原燃株式会社のガラス固化事業への情報共有による貢献も期待されますが、令和3年5月頃と見込まれている運転再開時期の厳守と、ガラス固化処理に係る12.5年計画（目標：2028年終了）の確実な達成に向けて継続的に注力することが重要です。

・材料試験炉（JMTR）の二次冷却系統の冷却塔倒壊

令和元年9月の台風15号の強風により材料試験炉（JMTR）の二次冷却系統の冷却塔倒壊が発生しました。機構では、このような想定外の事象が発生した場合に、その原因調査・分析、対策の検討及び再発防止に向けた各拠点への水平展開という一連の作業が必要となり、加えて予定外の工事（解体・撤去等）による支出増を伴うことがあります。JMTRは、平成18年8月の原子炉運転停止以降、炉心に燃料は装荷されておらず、施設中長期計画において廃止することが決定されていきましたので、事象発生時には停止しており、原子炉の安全への影響は無い状況でしたが、当該冷却塔と同種の木造の設備のみならず、こうした不測の事態による追加的業務負荷が発生するリスクを可能な限り回避するためにも、バックエンドロードマップに則った廃止措置の着実な推進と、廃止までの間の、設備の構造、使用部材及び使用環境の変化等を加味した適切な保守・点検の実施が重要です。

・リスクマネジメント体制の合理化

現在の機構のリスクマネジメント体制は、経営管理リスク、重点対策リスク及び重要リスクに対して行われる法務監査部所管のリスクマネジメント委員会及び内部監査（原子力安全、競争資金等の執行状況、個人情報保護の実施状況、利害関係者等との接触及び事務管理業務の品質確保に関する監査は法務監査部、公文書管理、輸出管理、情報セキュリティ、ソフトウェア管理及び保障措置・計量管理業務実施状況の監査は各所管部署が実施）から構成されています。このようにリスクマネジメントに係るモニタリング活動が分散して行われている状況で、個々の活動は有効に機能しているものと考えますが、原子力という特にリスクマネジメントが重要な分野であることを鑑み、各種モニタリング活動の実施状況と結果の取りまとめを行い、内部監査が機構の業務に関して網羅的に実施されていることを確認しつつ、機構全体レベルでのリスクマネジメント活動の実態を掌握し次のアクションに繋げるような機構全体のリスクマネジメント体制の更なる向上が期待されます。

・人事管理体制の合理化

機構における内部統制システムは、中長期目標に基づき法令等を遵守しつつ業務を行い、機構のミッションを有効かつ効率的に果たすために、理事長が機構の組織内に整備・運用する仕組みです。そのための下支えを行う重要な要素の一つが、人事管理体制と考えますが、現在の人事管理体制は、研究開発の進展や各組織における業務遂行状況に応じた組織横断的人材配置が少ないことや年功序列的な昇進による管理職層肥大化を回避しようとする意識がやや希薄であると感じられることから、内部統制システムを中心としたものよりも、分野毎の縦割りや昇級結果などに重きを置いたもののように見受けられます。組織のミッションを有効かつ効率的に達成するためにも、内部統制システムをより確実に遂行するための人事管理体制を構築すべく努力が必要です。

・金銭出納に係る内部統制

原子力科学研究所事務居室内の金庫に保管していた現金（個人から徴収した宿舍使用料等）の一部が所在不明であることが判明しました。東海地区の宿舍及び寮の使用料等は、機構からの給与支給者については給与控除による徴収を行っていますが、学生実習生等の機構からの給与支給が無い者については、労務課員による現金徴収が行われています。この処理に係る内部統制システムの整備上の不備が、今回の事象発生につながったものと考えます。他拠点において、同種の現金に関してコンビニ収納を利用した集金の試行も検討されており、費用対効果も考慮しつつ、同様の仕組みの導入の検討をするとともに、当該金銭出納に係る内部統制システムを整備して、このような事象の再発を防止することが重要です。

・物品管理に係る内部統制

ガラス固化技術開発施設（TVF）において、請負企業の作業者によって管理区域内配備の緊急対応時用トランシーバー及び非管理区域内保管の未使用パソコン等の物品が盗取されるという事象が発生しました。これは、機構の物品管理に係る内部統制システムの運用上の不備により発生したものと考えられ、機構としては、請負企業に対するガバナンス強化やコミュニケーション不足の改善について各拠点に対して水平展開を行うとともに、翌事業年度において、物品管理の対象外であった10万円未満の換金性の高い物品（パソコン等）については、台帳管理及び物品検査の対象に加え、併せて、管理手法改善のために二次元コードによる管理を導入することとしました。これらにより物品管理に係る内部統制システムの改善と物品検査業務の効率化が期待されますが、物品管理の基本として、換金性及び可搬性の高い物品の予備品等で、常用されていない物品については、施錠される環境での保管による財産保全が必須であることを機構全体に周知し、このような事象の再発を防止することが重要です。

・業務改革の推進

機構は、令和2年4月7日の新型コロナウイルス感染症に関する緊急事態宣言を受け、東京事務所等を閉鎖し、緊急連絡対応または保安のための要員を除き、原則としてテレワークへ移行しました。その後、緊急事態宣言の見直しや機構の拠点の所在する地方自治体の要請を踏まえ、引き続き感染防止や感染拡大防止に係る取り組みを維持しつつ、段階的に事業を再開しています。今後、在宅勤務、時差出勤、Web会議等の新しい業務様式が、ある程度定着することが予想されますので、今回の緊急事態措置下の業務実施状況を把握し、成果管理や情報セキュリティなどの在宅勤務の仕組みの制度的精緻化を図りつつ、必要に応じた業務の見直しを行い、今後の業務効率化に繋げることが有用です。この点に関しては、翌事業年度において、在宅勤務等実施時の状況把握のためのアンケート、ヒアリング調査及び調査結果を踏まえた業務改善計画策定を実施予定と聞いていますが、併せて、回議書の電子決裁システムの適用範囲拡大等、ITの活用も含めた業務改革推進活動の実施が期待されます。

・事業報告書

機構は、「独立行政法人の事業報告に関するガイドライン」を適用した令和元事業年度の事業報告書の作成に際し、同ガイドラインの趣旨に基づき記載事項を再構築し、従来から毎年9月に作成していたアニュアルレポートとの記載内容の共通化を図ることによって、作業負荷及びトータルコスト面での効率化を図りつつ、一連の作成作業を実施しました。事業報告書で提供される情報については、法人内部のみならず法人外部の評価・意見等も踏まえて見直すこととされているため、他の独立行政法人の事業報告書における開示状況を参考にしつつ、今後も、特に研究開発法人としての非財務情報等の記載内容を充実させて、国民その他の利害関係者の情報ニーズを満たすために、ストーリー性を踏まえた非財務情報と財務情報の繋がりや明瞭な提示や、業務の成果との対比情報としての行政コストの開示内容拡充等の改善を継続的に実施することが必要です。

以 上

【 独立監査人の監査報告書 】

独立監査人の監査報告書

令和2年7月8日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
理事長 児玉 敏雄 殿

有限責任 あずさ監査法人

東京事務所

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 薊 和彦

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 大瀧 克仁

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 伊丹 亮資

<財務諸表監査>

監査意見

当監査法人は、独立行政法人通則法（以下「通則法」という。）第39条の規定に基づき、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の平成31年4月1日から令和2年3月31日までの第15期事業年度のすべての勘定に係る勘定別財務諸表（勘定別利益の処分に関する書類（案）を除く。以下同じ。）、すなわち、勘定別貸借対照表、勘定別行政コスト計算書、勘定別損益計算書、勘定別純資産変動計算書、勘定別キャッシュ・フロー計算書、重要な会計方針、その他の注記及び勘定別附属明細書（関連公益法人等の計算書類及び事業報告書等に基づき記載している部分を除く。）並びに法人単位財務諸表、すなわち、法人単位貸借対照表、法人単位行政コスト計算書、法人単位損益計算書、法人単位純資産変動計算書、法人単位キャッシュ・フロー計算書、重要な会計方針、その他の注記及び法人単位附属明細書（関連公益法人等の計算書類及び事業報告書等に基づき記載している部分を除く。）について監査を行った。

当監査法人は、上記のすべての勘定に係る勘定別財務諸表及び法人単位財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる独立行政法人の会計の基準に準拠して、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の令和2年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する事業年度の運営状況及びキャッシュ・フローの状況を、すべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる独立行政法人の監査の基準に準拠して監査を行った。独立行政法人の監査の基準における当監査法人の責任は、「財務諸表監査における会計監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定に従って、国立研究開発法人から独立しており、また、会計監査人のその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。この基礎には、当監査法人が監査を実施した範囲においては、財務諸表に重要な虚偽表示をもたらす国立研究開発法人の長又はその他の役員若しくは職員による不正及び誤謬並びに違法行為の存在は認められなかったとの事実を含んでいる。なお、当監査法人が実施した監査は、財務諸表の重要な虚偽表示の要因とならない国立研究開発法人の長又はその他の役員若しくは職員による不正及び誤謬並びに違法行為の有無について意見を述べるものではない。

財務諸表に対する国立研究開発法人の長及び監事の責任

国立研究開発法人の長の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる独立行政法人の会計の基準に準拠して財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正及び誤謬並びに違法行為による重要な虚偽表示のない財務諸表を作成し適正に表示するために国立研究開発法人の長が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

監事の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における国立研究開発法人の役員（監事を除く。）の職務の執行を監視することにある。

財務諸表監査における会計監査人の責任

会計監査人の責任は、会計監査人が実施した監査に基づいて、全体としての財務諸表に不正及び誤謬並びに違法行為による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から財務諸表に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正及び誤謬並びに違法行為により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、財務諸表の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

会計監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる独立行政法人の監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・不正及び誤謬並びに違法行為による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は会計監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、会計監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・国立研究開発法人の長が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに国立研究開発法人の長によって行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・財務諸表の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる独立行政法人の会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた財務諸表の表示、構成及び内容、並びに財務諸表が基礎となる取引や会計事象を適切に表示しているかどうかを評価する。
- ・国立研究開発法人の長又はその他の役員若しくは職員による不正及び誤謬並びに違法行為が財務諸表に重要な虚偽表示をもたらす要因となることに十分留意して計画し、監査を実施する。

会計監査人は、監事に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び独立行政法人の監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

<利益の処分に関する書類（案）、事業報告書（会計に関する部分に限る。）及び決算報告書に対する報告>

会計監査人の報告

当監査法人は、通則法第39条の規定に基づき、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の平成31年4月1日から令和2年3月31日までの第15期事業年度のすべての勘定に係る勘定別利益の処分に関する書類（案）、事業報告書（会計に関する部分に限る。）及びすべての勘定に係る勘定別決算報告書及び法人単位決算報告書について監査を行った。なお、事業報告書について監査の対象とした会計に関する部分は、事業報告書に記載されている事項のうち会計帳簿の記録に基づく記載部分である。

当監査法人の報告は次のとおりである。

- (1) すべての勘定に係る勘定別利益の処分に関する書類（案）は、法令に適合しているものと認める。
- (2) 事業報告書（会計に関する部分に限る。）は、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の財政状態、運営状況及びキャッシュ・フローの状況を正しく示しているものと認める。
- (3) すべての勘定に係る勘定別決算報告書及び法人単位決算報告書は、国立研究開発法人の長による予算の区分に従って、一定の事業等のまとまりごとに決算の状況を正しく示しているものと認める。

国立研究開発法人の長及び監事の責任

国立研究開発法人の長の責任は、法令に適合した利益の処分に関する書類（案）を作成すること、財政状態、運営状況及びキャッシュ・フローの状況を正しく示す事業報告書を作成すること、並びに国立研究開発法人の長による予算の区分に従って、一定の事業等のまとまりごとに決算の状況を正しく示す決算報告書を作成することにある。

監事の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における国立研究開発法人の役員（監事を除く。）の職務の執行を監視することにある。

会計監査人の責任

会計監査人の責任は、利益の処分に関する書類（案）が法令に適合して作成されているか、事業報告書（会計に関する部分に限る。）が、財政状態、運営状況及びキャッシュ・フローの状況を正しく示しているか、並びに決算報告書が国立研究開発法人の長による予算の区分に従って、一定の事業等のまとまりごとに決算の状況を正しく示しているかについて、独立の立場から報告することにある。

利害関係

国立研究開発法人と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以 上