

令和5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

令和5年4月1日～令和6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5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】	9
【独立監査人の監査報告書】	14

【 法 人 全 体 】

区分	安全性向上等の革新的技術開発によるカーボニュートラルへの貢献			原子力科学技術に係る多様な研究開発の推進によるイノベーションの創出			我が国全体の研究開発や人材育成に貢献するプラットフォーム機能の充実			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の推進			高レベル放射性廃棄物の処理処分に関する技術開発の充実と実施			
	予算額 ①	決算額 ②	差異額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差異額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差異額 ①-②	備考	予算額 ①	決算額 ②	差異額 ①-②	備考
収入																
運営費交付金	20,996,619,000	20,996,619,000	0		20,383,886,000	20,383,886,000	0		11,586,160,000	11,586,160,000	0		6,243,911,000	6,243,911,000	0	
施設整備補助金	14,795,541,000	7,455,066,864	7,340,474,136	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0	
設備整備補助金	0	0	0		300,000,000	242,000,000	58,000,000	* 1	0	0	0		0	0	0	
特定先端大型研究施設設備費補助金	0	0	0		519,450,000	1,409,520,000	△ 890,070,000	* 5	0	0	0		0	0	0	
特定先端大型研究施設運営費等補助金	0	0	0		10,182,227,000	10,750,566,989	△ 568,339,989		0	0	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		471,062,000	860,975,000	△ 389,911,000	* 5	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	
廃炉研究等推進事業費補助金	0	0	0		500,000,000	339,958,000	160,042,000	* 1	0	0	0		0	0	0	
試験研究設備等推進事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
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		5,097,773,000	2,605,965,632	2,491,807,368	* 1	0	0	0	
政府出資金	0	0	0		0	0	0		2,400,000,000	2,400,000,000	0		0	0	0	
その他の補助金	0	190,075,888	△ 190,075,888	* 2	0	14,000,000	△ 14,000,000	* 6	0	0	0		0	0	0	
委託等収入	453,350,000	15,397,838,913	△ 14,944,488,913	* 3	66,318,000	427,090,767	△ 360,772,767	* 3	17,099,000	273,125,574	△ 256,026,574	* 3	99,785,000	775,623,381	△ 675,838,581	* 3
その他の収入	23,558,000	68,406,351	△ 44,848,351	* 4	255,795,000	597,368,636	△ 341,571,936	* 4	19,688,000	38,038,540	△ 18,352,540	* 4	48,223,000	211,006,901	△ 162,783,901	* 4
計	36,269,069,000	44,108,006,996	△ 7,838,938,996		32,207,976,000	34,164,388,992	△ 1,956,412,992		3,107,371,000	3,771,681,114	△ 664,290,114		20,460,943,000	21,729,461,596	△ 1,248,518,596	
前年度より繰越金(債権処理処分負担金繰越)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
前年度より繰越金(廃棄物処理事業経費繰越)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
前年度より繰越金(埋設処分積立金)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
前年度より繰越金(放射性物質研究拠点施設等運営事業経費繰越)	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	
(公租公課を除く一般管理費)	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	
うち、物件費	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	
事業費	21,020,177,000	19,466,995,112	1,553,181,888		20,639,681,000	20,105,502,211	534,178,789		2,619,210,000	2,397,306,246	221,901,754		27,005,921,000	18,459,909,579	8,545,811,421	
うち、人件費(事業系)	6,343,565,000	6,065,540,296	278,024,704		8,900,734,000	8,204,735,822	695,998,118		1,242,287,000	1,148,383,145	93,903,855		4,955,087,000	4,772,628,693	182,458,307	
うち、物件費	14,676,612,000	13,401,054,816	1,275,557,184		11,738,947,000	11,900,766,229	△ 161,819,229		1,376,923,000	1,248,925,101	127,997,899		20,072,046,000	11,761,706,739	8,309,339,261	* 1
うち、埋設処分業務経費	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	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
施設整備補助金経費	14,795,541,000	7,452,176,000	7,343,365,000	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0	
設備整備補助金経費	0	0	0		300,000,000	253,440,000	46,560,000	* 1	0	0	0		0	0	0	
特定先端大型研究施設設備費補助金経費	0	0	0		519,450,000	1,352,064,285	△ 832,614,285	* 5	0	0	0		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		10,182,227,000	10,584,021,100	△ 401,794,100		0	0	0		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		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		471,062,000	829,602,643	△ 358,440,643	* 5	0	0	0	
廃炉研究等推進事業費補助金経費	0	0	0		500,000,000	308,249,953	193,750,047	* 1	0	0	0		0	0	0	
試験研究設備等推進事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		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	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
その他の補助金経費	0	190,075,888	△ 190,075,888	* 2	0	13,768,218	△ 13,768,218	* 6	0	0	0		0	0	0	
委託等経費	453,350,000	10,169,716,451	△ 9,716,368,451	* 3	66,318,000	399,259,225	△ 332,941,525	* 3	17,099,000	261,705,990	△ 244,606,990	* 3	99,785,000	831,635,130	△ 731,850,130	* 3
計	36,269,069,000	37,278,565,421	△ 1,009,497,421		32,207,976,000	33,014,304,992	△ 806,328,992		3,107,371,000	3,468,516,879	△ 361,145,879		33,452,181,000	25,969,887,162	7,482,293,838	
債権処理処分負担金繰越	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	
埋設処分積立金繰越	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
放射性物質研究拠点施設等運営事業経費繰越	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、在途的申請にのえる革新的な原子力技術開発支援事業補助金の増です。
* 3 差額の主因は、委託事業の増です。
* 4 差額の主因は、事業外収入の増です。
* 5 差額の主因は、前年度より繰越による増です。
* 6 差額の主因は、科学技術人材育成費補助金の増です。
* 7 差額の主因は、廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金の増です。
* 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、事業収入の増です。
* 10 差額の主因は、支出が見込よりも減少したことによりです。
* 11 一般管理費には、固定資産の購入等を含む経費が含まれており、損益計算書上の一般管理費とは一致しておりません。

(法人全体)

(単位:円)

区分	安全確保先とした持続的なハブセンター対策の着実な推進				原子力安全規制行政及び原子力防災に対する支援と その他の安全研究の推進				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	66,604,742,000	66,604,742,000	0		3,909,860,000	3,909,860,000	0		4,246,331,000	4,246,331,000	0		136,621,033,000	136,621,033,000	0	
施設整備補助金	2,467,484,000	5,830,145,200	△ 3,362,661,200	* 5	0	0	0		0	0	0		17,283,005,000	13,285,212,064	3,977,792,936	* 1
施設整備補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		300,000,000	242,000,000	58,000,000	* 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		519,450,000	1,409,520,000	△ 890,070,000	* 5
特定先端大型研究施設運営費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		10,182,527,000	10,750,566,989	△ 568,039,989	
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		471,062,000	860,973,000	△ 389,911,000	* 5
核変換技術研究開発費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		60,946,000	60,946,000	0	
廃炉研究等推進事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,249,022,000	1,254,722,000	△ 5,700,000	
試験研究設備等推進事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		500,000,000	339,958,000	160,042,000	* 1
放射性物質研究拠点施設等推進事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		5,097,773,000	2,605,965,632	2,491,807,368	* 1
政府出資金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,400,000,000	2,400,000,000	0	
その他の補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		3,100,059,340	△ 3,100,059,340	7	
委託等収入	47,569,000	432,852,716	△ 385,283,716	* 3	2,413,340,000	3,728,480,784	△ 1,315,120,784	* 3	0	0	0		3,276,768,000	22,560,731,942	△ 19,283,963,942	* 3
その他の収入	3,233,937,000	3,944,885,334	△ 710,948,334	* 4	14,891,000	49,532,352	△ 34,641,352	* 4	70,108,000	84,770,225	△ 14,662,225		4,721,951,000	6,107,741,427	△ 1,385,790,427	* 4
計	72,353,712,000	76,812,629,250	△ 4,458,917,250		6,338,091,000	7,687,853,136	△ 1,349,762,136		4,316,439,000	4,331,101,225	△ 14,662,225		182,663,517,000	201,599,429,394	△ 18,935,912,394	
前年度より繰越金(廃棄物処理処分基金繰越)	61,326,546,000	61,326,545,788	212		0	0	0		0	0	0		61,326,546,000	61,326,545,788	212	
前年度より繰越金(廃棄物処理事業経費繰越)	831,100,000	831,100,045	△ 45		0	0	0		0	0	0		831,100,000	831,100,045	△ 45	
前年度より繰越金(埋没処分積立金)	38,663,788,000	38,663,786,338	△ 338		0	0	0		0	0	0		38,663,788,000	38,663,786,338	△ 338	
前年度より繰越金(放射性物質処理施設等推進事業経費繰越)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		34,067,488,000	34,067,487,949	51	
支出																
一般管理費	0	0	0		0	0	0		4,316,439,000	4,405,721,811	△ 89,282,811	* 11	4,316,439,000	4,405,721,811	△ 89,282,811	* 11
(公社公課を除く一般管理費)	0	0	0		0	0	0		4,203,754,000	4,288,530,252	△ 84,776,252		4,203,754,000	4,288,530,252	△ 84,776,252	
うち、人件費(管理系)	0	0	0		0	0	0		2,215,764,000	2,319,533,562	△ 103,769,562		2,215,764,000	2,319,533,562	△ 103,769,562	
うち、物件費	0	0	0		0	0	0		1,987,990,000	1,988,996,690	18,993,310		1,987,990,000	1,988,996,690	18,993,310	
うち、公租公課	0	0	0		0	0	0		112,665,000	117,191,559	△ 4,506,559		112,665,000	117,191,559	△ 4,506,559	
事業費	72,775,930,000	70,074,933,201	2,700,996,799		3,924,751,000	3,714,739,727	209,991,273		0	0	0		155,335,034,000	141,536,905,956	13,798,128,044	
うち、人件費(事業系)	10,701,278,000	10,176,505,769	524,772,231		1,975,654,000	1,830,106,694	145,547,306		0	0	0		36,076,825,000	34,031,157,532	2,045,667,468	
うち、物件費	61,549,533,000	58,845,277,912	2,704,255,088		1,940,097,000	1,884,633,033	64,443,967		0	0	0		116,754,602,000	105,547,124,757	11,207,477,243	
うち、埋没処分業務経費	525,119,000	53,149,520	471,969,480	* 10	0	0	0		0	0	0		525,119,000	53,149,520	471,969,480	* 10
うち、東日本大震災復興業務経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,978,488,000	1,905,474,147	73,013,853	
施設整備費補助金経費	2,467,484,000	5,779,821,090	△ 3,312,337,090	* 5	0	0	0		0	0	0		17,263,005,000	13,232,097,090	4,030,907,910	* 1
設備整備費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		300,000,000	253,440,000	46,560,000	* 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		519,450,000	1,352,064,285	△ 832,614,285	* 5
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		10,584,021,000	10,584,021,000	△ 401,484,100	
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		471,062,000	829,502,643	△ 358,440,643	* 5
核変換技術研究開発費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		60,946,000	60,151,995	794,105	
廃炉研究等推進事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,249,022,000	1,190,889,090	58,112,910	
試験研究設備等推進事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		500,000,000	306,249,353	193,750,647	* 1
放射性物質研究拠点施設等推進事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		5,097,773,000	2,572,584,110	2,525,208,890	* 1
その他の補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	3,118,813,329	△ 3,118,813,329	* 7
委託等経費	44,355,000	449,435,860	△ 405,080,860	* 3	2,413,340,000	3,719,618,249	△ 1,306,278,249	* 3	0	0	0		3,273,854,000	17,357,112,912	△ 14,083,258,912	* 3
計	75,297,769,000	76,304,290,151	△ 1,016,521,151		6,338,091,000	7,434,378,076	△ 1,096,287,076		4,316,439,000	4,405,721,811	△ 89,282,811		195,568,792,000	196,799,533,574	1,768,258,626	
廃棄物処理処分基金繰越	56,804,996,000	56,200,373,998	604,622,002	* 8	0	0	0		0	0	0		56,804,996,000	56,200,373,998	604,622,002	* 8
廃棄物処理事業経費繰越	831,705,000	827,331,290	4,373,720	* 8	0	0	0		0	0	0		831,705,000	827,331,290	4,373,720	* 8
埋没処分積立金繰越	40,250,686,000	40,718,044,733	△ 467,348,733	* 8	0	0	0		0	0	0		40,250,686,000	40,718,044,733	△ 467,348,733	* 8
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		21,096,250,000	29,528,984,718	△ 8,432,734,718	* 8

* 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、在途的要請に匹敵する革新的な原子力技術開発支援事業補助金の増です。
* 3 差額の主因は、委託事業の増です。
* 4 差額の主因は、事業外収入の増です。
* 5 差額の主因は、前年度より繰越による増です。
* 6 差額の主因は、科学技術人材育成費補助金の増です。
* 7 差額の主因は、廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金の増です。
* 8 差額は、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、事業収入の増です。
* 10 差額の主因は、支出が見込より減少したことによりです。
* 11 一般管理費には、固定資産の購入等を含む経費が含まれており、損益計算書上の一般管理費とは一致しておりません。

【 一 般 勘 定 】

区分	安全向上等の革新的技術開発によるカーボニュートラルへの貢献				原子力科学技術に係る多様な研究開発の推進によるイノベーションの創出				我が国全体の研究開発や人材育成に貢献するプラットフォーム機能の充実				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の推進				高レベル放射性廃棄物の処理処分に関する技術開発の充実な実施				
	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	2,248,450,000	2,248,456,000	0		19,148,540,000	19,148,540,000	0		1,143,500,000	1,143,500,000	0		6,149,050,000	6,149,050,000	0		800,409,000	800,409,000	0		
施設整備補助金	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
設備整備補助金	0	0	0	0	242,000,000	242,000,000	58,000,000	*5	0	0	0		0	0	0		0	0	0		
特定先端大型研究施設整備補助金	0	0	0	0	1,409,520,000	1,409,520,000	890,070,000	*6	0	0	0		0	0	0		0	0	0		
特定先端大型研究施設運営費補助金	0	0	0	0	10,182,527,000	10,182,527,000	588,039,989		0	0	0		0	0	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	0	0	471,062,000	860,973,000	389,911,000	*6	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		1,249,002,000	1,254,722,000	5,720,000		60,946,000	60,946,000	0		
燃料研究開発等促進事業費補助金	0	0	0	0	338,958,000	338,958,000	160,042,000	*5	0	0	0		0	0	0		0	0	0		
試験研究設備等促進事業費補助金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		
放射性物質研究施設等運営費補助金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2,605,965,632	2,491,807,368	1,108,268,264	*5	0	0	0		
政府出資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2,400,000,000	2,400,000,000	0		0	0	0		
その他の補助金	0	8,427,906	△ 8,427,906	*1	14,000,000	14,000,000	△ 14,000,000	*7	0	0	0		0	0	0		0	0	0		
委託等収入	8,000	9,487,556,762	△ 9,487,556,762	*2	45,022,000	244,932,948	△ 199,910,948	*2	14,559,000	242,390,611	227,831,611	*2	97,427,000	761,315,671	△ 663,888,671	*2	137,000	100,000	37,000	*2	
その他の収入	8,580,000	19,983,802	△ 11,313,802	*3	253,289,000	591,652,404	△ 338,363,404	*3	18,908,000	29,823,200	10,915,200	*3	35,149,000	179,736,662	△ 144,587,662	*3	4,155,000	10,039,611	△ 5,884,611	*3	
計	2,257,044,000	11,764,334,470	△ 9,507,290,470		30,948,808,000	32,741,170,341	△ 1,792,362,341		1,647,929,000	2,276,686,811	628,757,811		15,028,401,000	16,246,773,447	△ 1,218,372,447		865,647,000	871,494,611	△ 5,847,611		
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	0	0		
前年度より繰越金(放射性物質研究施設等運営費事業費繰越)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		34,067,488,000	34,067,487,949	51		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	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	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	0	0		
うち、物件費	0	0	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	0	0		
事業費	2,257,036,000	1,914,040,233	342,995,767		19,401,809,000	18,903,589,527	598,219,473		1,162,906,000	1,118,076,603	44,231,397		21,555,487,000	13,303,346,244	8,252,090,756		804,564,000	746,347,920	58,216,080		
うち、人件費(事業系)	738,549,000	664,976,234	71,572,766		8,315,287,000	7,550,697,418	764,589,582		587,296,000	526,027,651	61,268,349	*4	2,736,746,000	2,648,946,143	87,799,857		391,659,000	348,339,949	43,319,051	*4	
うち、施設処分業務決定へ繰入	1,520,487,000	1,249,063,989	271,423,011	*4	11,086,522,000	11,252,892,109	△ 166,370,109		575,012,000	592,048,952	△ 17,036,952		16,840,203,000	8,748,925,954	8,091,277,046	*5	412,905,000	398,007,971	14,897,029		
うち、物件費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		
うち、施設処分業務決定へ繰入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		
うち、東日本震災復興業務経費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1,978,488,000	1,905,474,147	73,013,853		0	0	0		
施設整備補助金経費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		
設備整備補助金経費	0	0	0	0	300,000,000	253,440,000	46,560,000	*5	0	0	0		0	0	0		0	0	0		
特定先端大型研究施設整備補助金経費	0	0	0	0	519,450,000	1,332,064,285	△ 832,614,285	*6	0	0	0		0	0	0		0	0	0		
特定先端大型研究施設運営費補助金経費	0	0	0	0	10,182,527,000	10,584,021,100	△ 401,494,100		0	0	0		0	0	0		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	0	0	471,062,000	829,502,643	△ 358,440,643	*6	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	0	0		
燃料研究開発等促進事業費補助金経費	0	0	0	0	500,000,000	306,249,353	193,750,647	*5	0	0	0		1,249,002,000	1,190,888,090	58,112,910		60,946,000	60,151,895	794,105		
試験研究設備等促進事業費補助金経費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		
放射性物質研究施設等運営費補助金経費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		
その他の補助金経費	0	8,427,906	△ 8,427,906	*1	0	13,788,218	△ 13,762,218	*7	0	0	0		5,097,773,000	2,572,564,110	2,525,208,890	*5	0	0	0		
委託等経費	8,000	8,822,139,359	△ 8,822,131,359	*2	45,022,000	225,912,964	△ 180,890,964		14,559,000	230,971,027	216,412,027	*2	97,427,000	749,304,808	△ 651,877,808	*2	137,000	100,000	37,000	*2	
計	2,257,044,000	10,744,607,498	△ 8,487,563,498		30,948,808,000	31,539,045,447	△ 590,237,447		1,647,929,000	2,178,550,273	530,621,273		27,999,639,000	20,731,073,905	7,268,565,495		865,647,000	806,599,815	59,047,185		
廃棄物処理事業経費繰越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		21,096,250,000	29,528,994,718	△ 8,432,744,718	*9	0	0	0		
放射性物質研究施設等整備事業経費繰越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		

*1 差額の主因は、原子力人材育成等推進事業費補助金の増です。
 *2 差額の主因は、委託事業の増です。
 *3 差額の主因は、事業外収入の増です。
 *4 差額の主因は、支出が見込よりも減少したことによりです。
 *5 差額の主因は、次年度への繰越による増です。
 *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、科学技術人材育成費補助金の増です。
 *8 差額の主因は、廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金の増です。
 *9 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。
 *10 一般管理費には、固定資産の購入等を含む経費が含まれており、損益計算書上の一般管理費とは一致していません。

(単位:円)

区分	安全基準優先とした特種的なバックエンド対策の着実な推進				原子力安全規制行政及び原子力防災に対する支援とその他の安全研究の推進				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	5,764,449,000	5,764,449,000	0		2,391,799,000	2,391,799,000	0		1,928,508,000	1,928,508,000	0		39,574,711,000	39,574,711,000	0	
施設整備費補助金	516,900,000	194,779,200	322,120,800	*5	0	0	0		0	0	0		516,900,000	194,779,200	322,120,800	*5
設備整備費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		300,000,000	242,000,000	58,000,000	*5
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		1,408,520,000	890,070,000	△ 518,450,000	*6
特定先端大型研究施設運営費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		10,750,566,989	△ 566,039,989	△ 10,304,527,000	
核セキユリイ強化等推進事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		471,082,000	860,973,000	△ 389,891,000	*6
核変換技術研究開発費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		60,946,000	60,946,000	0	
廃炉研究等推進事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,249,002,000	△ 5,720,000	△ 1,254,722,000	
試験研究設備等促進事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		500,000,000	339,998,000	160,002,000	*5
放射性物質研究施設等運営事業費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,605,965,632	2,491,807,368	1,148,158,264	*5
政府出資金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,400,000,000	2,400,000,000	0	
その他の補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,918,411,388	△ 2,918,411,388	△ 2,918,411,388	*8
委託等収入	23,751,000	384,811,231	△ 361,060,231	*2	2,376,696,000	3,384,240,359	△ 1,008,544,359	*2	0	0	0		2,556,600,000	14,605,347,582	△ 11,948,747,582	*2
その他の収入	95,845,000	428,470,267	△ 332,625,267	*3	14,389,000	41,070,347	△ 26,701,347	*3	53,334,000	56,384,836	△ 3,050,836		483,509,000	1,357,071,129	△ 873,562,129	*3
計	6,400,945,000	6,772,509,698	△ 371,564,698		4,781,884,000	5,817,109,706	△ 1,035,245,706		1,981,842,000	1,984,892,836	△ 3,050,836		63,912,480,000	78,474,971,920	△ 14,562,491,920	
前年度よりの繰越金(廃棄物処理事業経費繰越)	650,679,000	650,679,214	△ 214		0	0	0		0	0	0		650,679,000	650,679,214	△ 214	
前年度よりの繰越金(放射性物質研究施設等運営事業経費繰越)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		34,067,488,000	34,067,487,949	51	
支出																
一般管理費	0	0	0		0	0	0		1,981,842,000	1,945,616,069	36,225,931	*10	1,981,842,000	1,945,616,069	36,225,931	*10
(公租公課を除く一般管理費)	0	0	0		0	0	0		1,922,574,000	1,863,339,353	59,234,647		1,922,574,000	1,863,339,353	59,234,647	
うち、人件費(管理系)	0	0	0		0	0	0		1,020,070,000	995,488,085	24,581,915		1,020,070,000	995,488,085	24,581,915	
うち、物件費	0	0	0		0	0	0		902,504,000	887,851,268	14,652,732		902,504,000	887,851,268	14,652,732	
うち、公租公課	0	0	0		0	0	0		59,268,000	62,276,716	△ 3,008,716		59,268,000	62,276,716	△ 3,008,716	
事業費	5,688,950,000	5,677,804,683	191,345,317		2,406,168,000	2,284,090,693	122,077,307		0	0	0		53,456,272,000	43,847,085,903	9,609,186,097	
うち、人件費(事業系)	1,372,786,000	1,270,258,728	102,527,272		1,314,361,000	1,230,864,530	83,496,470		0	0	0		15,454,684,000	14,240,110,653	1,214,573,347	
うち、施設処分業務決定へ購入	19,916,000	20,107,222	△ 191,222		0	0	0		36,023,100,000	27,701,511,103	8,321,588,897	*5	36,023,100,000	27,701,511,103	8,321,588,897	*5
うち、物件費	4,496,164,000	4,407,945,955	88,818,045		1,091,897,000	1,053,226,163	38,670,837		0	0	0		1,978,488,000	1,906,474,147	73,013,853	
うち、施設処分業務決定へ購入	557,991,000	557,877,000	114,000		0	0	0		0	0	0		557,991,000	557,877,000	114,000	
うち、東日本震災復興業務経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,906,474,147	1,906,474,147	0	
施設整備費補助金経費	516,900,000	194,779,200	322,120,800	*5	0	0	0		0	0	0		516,900,000	194,779,200	322,120,800	*5
設備整備費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		300,000,000	253,440,000	46,560,000	*5
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		1,408,520,000	890,070,000	518,450,000	
特定先端大型研究施設運営費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		10,750,566,989	△ 566,039,989	10,304,527,000	
核セキユリイ強化等推進事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		471,082,000	829,502,643	△ 358,420,643	*6
核変換技術研究開発費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		60,946,000	60,946,000	0	
廃炉研究等推進事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,249,002,000	1,190,889,090	58,112,910	
試験研究設備等促進事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		500,000,000	306,249,333	193,750,667	*5
放射性物質研究施設等運営事業費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,572,564,110	2,525,208,890	47,355,220	*5
その他の補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,937,165,377	△ 2,937,165,377	△ 2,937,165,377	*8
委託等経費	23,751,000	384,811,231	△ 361,060,231	*2	2,376,696,000	3,375,397,924	△ 998,701,924	*2	0	0	0		2,556,600,000	13,788,637,313	△ 11,232,037,313	*2
計	6,409,601,000	6,257,195,114	152,405,886		4,781,884,000	5,659,486,617	△ 877,602,617		1,981,842,000	1,945,616,069	36,225,931		76,892,374,000	79,862,176,368	△ 2,969,802,368	
廃棄物処理事業経費繰越	642,023,000	641,632,968	390,032	*9	0	0	0		0	0	0		642,023,000	641,632,968	390,032	*9
放射性物質研究施設等整備事業経費繰越	0	0	0		0	0	0		0	0	0		21,096,250,000	29,528,994,718	△ 8,432,744,718	*9

*1 差額の主因は、原子力人材育成等推進事業費補助金の増です。
 *2 差額の主因は、委託事業の増です。
 *3 差額の主因は、事業外収入の増です。
 *4 差額の主因は、支出が見込まれ減少したことによります。
 *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、科学技術人材育成費補助金の増です。
 *7 差額の主因は、廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金の増です。
 *8 差額の主因は、次年度以降の経費に充当するための繰越額です。
 *9 決算額は、固定資産の購入等を含む経費が含まれており、損益計算書上の一般管理費とは一致しておりません。
 *10 一般管理費には、固定資産の購入等を含む経費が含まれており、損益計算書上の一般管理費とは一致しておりません。

【電源利用勘定】

区分	安全性向上等の革新的技術開発によるカーボネートラブルへの貢献				原子力科学技術に係る多様な研究開発の推進によるイノベーションの創出				我が国全体の研究開発や人材育成に貢献するプラットフォーム機能の充実				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の推進				高レベル放射性廃棄物の処理処分に関する技術開発の充実な実施				
	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	18,748,163,000	18,748,163,000	0		1,235,346,000	1,235,346,000	0		1,456,024,000	1,456,024,000	0		5,437,110,000	5,437,110,000	0		5,493,502,000	5,493,502,000	0		
施設整備補助金	14,795,541,000	7,455,066,864	7,340,474,136	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
その他の補助金	0	181,647,952	△ 181,647,952	* 2	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
委託等収入	463,342,000	5,910,282,151	△ 5,456,940,151	* 3	21,296,000	182,157,819	△ 160,861,819	* 3	2,540,000	30,734,963	△ 28,194,963	* 3	2,358,000	14,307,910	△ 11,949,910	* 3	179,170,000	1,525,639,607	△ 1,346,469,607	* 3	
その他の収入	14,975,000	48,512,549	△ 33,537,549	* 4	2,526,000	5,714,532	△ 3,188,532	* 4	975,000	8,215,340	△ 7,240,340	* 4	15,074,000	31,270,239	△ 16,196,239	* 4	1,051,656,000	1,103,691,177	△ 52,035,177		
計	34,012,024,000	32,343,672,516	1,668,351,484		1,259,188,000	1,423,218,351	△ 164,050,351		1,459,442,000	1,484,974,303	△ 35,532,303		5,452,542,000	5,482,688,149	△ 30,146,149		6,724,270,000	8,122,832,784	△ 1,398,562,784		
前年度より繰越金(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	0	
前年度より繰越金(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	0	
支出																					
一般管理費	0	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	0	
うち、人件費(管理系)	0	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	0	
うち、公租公課	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
事業費	18,763,141,000	17,552,554,879	1,210,586,121		1,237,872,000	1,301,912,684	△ 64,040,684		1,456,902,000	1,279,231,643	177,670,357		5,450,194,000	5,156,463,335	293,720,665		6,545,100,000	6,571,649,960	△ 26,549,960		
うち、埋設処分業務助定へ繰入	5,607,016,000	5,400,564,062	206,451,938		585,447,000	654,038,464	△ 68,591,464	* 5	654,991,000	622,355,494	32,635,506		2,219,341,000	2,123,682,550	94,658,450		1,586,561,000	1,484,917,104	81,643,896		
うち、埋設処分業務助定へ繰入	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
うち、物件費	13,156,125,000	12,151,990,817	1,004,134,183		652,425,000	647,874,220	4,550,780		801,911,000	656,876,149	145,034,851	* 6	3,231,843,000	3,032,780,785	199,062,215		4,978,539,000	5,086,732,856	△ 108,193,856		
うち、埋設処分業務助定へ繰入	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
施設整備費補助金経費	14,795,541,000	7,452,176,000	7,343,365,000	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
その他の補助金経費	0	181,647,952	△ 181,647,952	* 2	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
受託等経費	453,342,000	1,347,579,092	△ 894,237,092	* 3	21,296,000	173,346,561	△ 152,050,561	* 3	2,540,000	30,734,963	△ 28,194,963	* 3	2,358,000	82,330,322	△ 79,972,322	* 3	179,170,000	1,525,639,607	△ 1,346,469,607	* 3	
計	34,012,024,000	26,533,957,923	7,478,066,077		1,259,188,000	1,475,259,245	△ 216,091,245		1,459,442,000	1,309,866,606	149,575,394		5,452,542,000	5,238,793,657	213,748,343		6,724,270,000	8,097,289,567	△ 1,373,019,567		
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	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	0	

* 1 差額の主因は、次年度への繰越による額です。
* 2 差額の主因は、社会的要請に促される革新的な原子力技術開発支援事業補助金の増です。
* 3 差額の主因は、委託事業の増です。
* 4 差額の主因は、事業外収入の増です。
* 5 差額の主因は、支出が原込より増加したことによりです。
* 6 差額の主因は、支出が原込より減少したことによりです。
* 7 差額の主因は、前年度からの繰越による増です。
* 8 差額の主因は、事業収入の増です。
* 9 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。
* 10 一般管理費には、固定資産の購入等を含む経費が含まれており、損益計算書上の一般管理費とは一致していません。

区分	安全を最優先とした持続的なハブセンター対策の着実な推進				原子力安全規制行政及び原子力防災に対する支援とその他の安全研究の推進				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	60,840,293,000	60,840,293,000	0		1,518,061,000	1,518,061,000	0		2,317,823,000	2,317,823,000	0		97,046,322,000	97,046,322,000	0	
施設整備補助金	1,950,564,000	5,635,366,000	△ 3,684,802,000	* 7	0	0	0		0	0	0		16,746,105,000	13,090,432,864	3,655,672,136	* 1
その他の補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	181,647,952	△ 181,647,952	* 2
委託等収入	20,604,000	47,445,106	△ 26,841,106	* 3	37,644,000	344,220,425	△ 306,576,425	* 3	0	0	0		71,964,000	8,054,787,981	△ 7,337,833,981	* 3
その他の収入	3,097,615,000	3,475,418,531	△ 377,803,531	* 8	522,000	8,462,005	△ 7,940,005	* 4	16,774,000	28,385,389	△ 11,611,389		4,197,965,000	4,709,669,762	△ 511,704,762	* 8
計	66,909,076,000	69,998,522,637	△ 4,089,446,637		1,556,227,000	1,670,743,430	△ 314,516,430		2,334,597,000	2,346,208,389	△ 11,611,389		118,707,346,000	123,082,860,559	△ 4,375,514,559	
前年度より繰越金(廃棄物処理処分負担金繰越)	61,326,546,000	61,326,545,788	212		0	0	0		0	0	0		61,326,546,000	61,326,545,788	212	
前年度より繰越金(廃棄物処理事業経費繰越)	180,421,000	180,420,831	169		0	0	0		0	0	0		180,421,000	180,420,831	169	
支出																
一般管理費	0	0	0		0	0	0		2,334,597,000	2,460,105,742	△ 125,508,742	* 10	2,334,597,000	2,460,105,742	△ 125,508,742	* 10
(公社公課を除く一般管理費)	0	0	0		0	0	0		2,281,180,000	2,405,190,899	△ 124,010,899		2,281,180,000	2,405,190,899	△ 124,010,899	
うち、人件費(管理系)	0	0	0		0	0	0		1,195,694,000	1,324,045,477	△ 128,351,477	* 5	1,195,694,000	1,324,045,477	△ 128,351,477	* 5
うち、物件費	0	0	0		0	0	0		1,085,486,000	1,081,145,422	4,340,578		1,085,486,000	1,081,145,422	4,340,578	
うち、公租公課	0	0	0		0	0	0		53,417,000	54,914,843	△ 1,497,843		53,417,000	54,914,843	△ 1,497,843	
事業費	68,450,197,000	66,409,987,998	2,040,209,002		1,518,583,000	1,430,668,034	87,914,966		0	0	0		103,421,979,000	99,702,469,533	3,719,509,467	
うち、人件費(事業系)	9,327,701,000	8,906,247,041	421,453,959		661,293,000	599,242,164	62,050,836		0	0	0		20,621,350,000	19,791,046,879	830,303,121	
うち、埋設処分業務助定へ輸入	51,690,000	57,228,238	△ 5,648,238	* 5	0	0	0		0	0	0		51,580,000	57,228,238	△ 5,648,238	* 5
うち、物件費	59,122,496,000	57,503,740,957	1,618,755,043		857,290,000	831,426,870	25,863,130		0	0	0		82,800,629,000	79,911,422,654	2,889,206,346	
うち、埋設処分業務助定へ輸入	1,511,166,000	1,507,932,000	3,234,000		0	0	0		0	0	0		1,511,166,000	1,507,932,000	3,234,000	
施設整備補助金経費	1,950,564,000	5,585,141,890	△ 3,634,577,890	* 7	0	0	0		0	0	0		16,746,105,000	13,037,317,890	3,708,787,110	* 1
その他の補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	181,647,952	△ 181,647,952	* 2
受託等経費	20,604,000	64,824,629	△ 44,220,629	* 3	37,644,000	344,220,425	△ 306,576,425	* 3	0	0	0		71,964,000	3,568,475,589	△ 2,851,521,589	* 3
計	70,421,365,000	72,059,754,517	△ 1,638,389,517		1,556,227,000	1,774,889,459	△ 218,662,459		2,334,597,000	2,460,105,742	△ 125,508,742		123,219,635,000	118,950,016,716	4,269,618,284	
廃棄物処理処分負担金繰越	56,804,996,000	56,200,373,998	604,622,002	* 9	0	0	0		0	0	0		56,804,996,000	56,200,373,998	604,622,002	* 9
廃棄物処理事業経費繰越	189,682,000	185,698,312	3,983,688	* 9	0	0	0		0	0	0		189,682,000	185,698,312	3,983,688	* 9

* 1 差額の主因は、次年度への繰越による増です。

* 2 差額の主因は、社会的要請に促される革新的な原子力技術開発支援事業補助金の増です。

* 3 差額の主因は、委託事業の増です。

* 4 差額の主因は、事業外収入の増です。

* 5 差額の主因は、支出が原込より増加したことによります。

* 6 差額の主因は、支出が原込より減少したことによります。

* 7 差額の主因は、前年度よりの繰越による増です。

* 8 差額の主因は、事業収入の増です。

* 9 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。

* 10 一般管理費には、固定資産の購入等を含む経費が含まれているため、損益計算書上の一般管理費とは一致していません。

【 埋 設 処 分 業 務 勘 定 】

区分	安全性向上等の革新的技術開発による カーボニュートラルへの貢献				原子力科学技術に係る多様な研究開発の推進による イノベーションの創出				我が国全体の研究開発や人材育成に貢献する プラットフォーム機能の充実				東京電力福島第一原子力発電所事故の対応に係る 研究開発の推進				高レベル放射性廃棄物の処理処分に関する 技術開発の充実な実施				
	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																					
他助定より受入	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
委託等収入	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
その他の収入	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
計	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
前年度より繰越金(埋設処分積立金)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
支出																					
事業費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
うち、人件費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
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		
計	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		

*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、委託事業の減です。

*3 差額の主因は、支出が予算より増加したことによりです。

*4 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。

区分	安全を最優先とした持続的なネットワーク対策の着実な推進				原子力安全規制行政及び原子力防災に対する支援と そのための安全研究の推進				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																
他勘定より受入	2,140,623,000	2,143,144,460	△ 2,521,460	* 1	0	0	0	0	2,140,623,000	2,143,144,460	△ 2,521,460	* 1				
委託等収入	3,214,000	596,379	2,617,621	* 2	0	0	0	0	3,214,000	596,379	2,617,621	* 2				
その他の収入	40,477,000	41,000,536	△ 523,536		0	0	0	0	40,477,000	41,000,536	△ 523,536					
計	2,184,314,000	2,184,741,375	△ 427,375		0	0	0	0	2,184,314,000	2,184,741,375	△ 427,375					
前年度よりの繰越金(埋設処分積立金)	38,663,786,000	38,663,786,338	△ 338		0	0	0	0	38,663,786,000	38,663,786,338	△ 338					
支出																
事業費	597,406,000	130,484,980	466,921,020		0	0	0	0	597,406,000	130,484,980	466,921,020					
うち、人件費	72,287,000	77,335,460	△ 5,048,460		0	0	0	0	72,287,000	77,335,460	△ 5,048,460					
うち、埋設処分業務経費	525,119,000	53,149,520	471,969,480	* 3	0	0	0	0	525,119,000	53,149,520	471,969,480	* 3				
計	597,406,000	130,484,980	466,921,020		0	0	0	0	597,406,000	130,484,980	466,921,020					
埋設処分積立金繰越	40,250,696,000	40,718,044,733	△ 467,348,733	* 4	0	0	0	0	40,250,696,000	40,718,044,733	△ 467,348,733	* 4				

* 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、委託事業の減です。

* 3 差額の主因は、支出が予算より不足したことによりです。

* 4 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」といいます。）第 19 条第 4 項及び第 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」といいます。）の令和 5 事業年度（令和 5 年 4 月 1 日～令和 6 年 3 月 31 日）の業務、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）、損失の処理に関する書類（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）、決算報告書及び事業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

1 監査実施期間

令和 5 年 4 月 1 日から令和 6 年 6 月 25 日まで

2 対象事業所

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、福島拠点及び東京事務所について実地監査を、ウィーン事務所についてオンライン会議による監査を、それぞれ実施しました。

3 監査手続

各監事は、監事監査要綱等に基づき、理事長、副理事長、理事、内部監査担当部署、業績評価担当部署その他職員（以下「役職員等」といいます。）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、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（監事を除きます。以下同様とします。）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（財務報告プロセスを含みます。以下「内部統制システム」といいます。）に関し、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、令和 5 事業年度の財務諸表、決算報告書及び事業報告書（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し、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 条に定める「会計監査人の職務の遂行に関する事項」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、令和 5 事業年度の業務、財務諸表、決算報告書及び事業報告書の監査を行いました。

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ものと認めます。
- 2 内部統制システムに関する業務方法書の記載内容は相当であると認めます。また、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、指摘すべき重大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並びに同監査法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は相当であると認め、財務諸表は機構の財政状態、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おり、決算報告書は理事長による予算の区分に従って一定の事業等のまとめりごとに決算の状況を正しく表示しているものと認めます。
- 5 事業報告書は、法令等に従い、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

過去の閣議決定において定められた監査事項について検証を行いました。

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、理事長の報酬水準の妥当性及び保有資産の見直しについて、指摘すべき事項は認められません。

令和6年6月25日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

監事 熊谷匡史

監事（非常勤） 関口美奈

機構の業務に関する個別意見

内部統制

令和5事業年度は、国内外で原子力利用を再評価する動きが広がりました。国内では脱炭素とエネルギー安定供給の両立を目指して原子力の一層の活用に向けた諸施策が講じられ、国際的には脱炭素社会実現に向けて再生可能エネルギー、低炭素水素などとともに原子力技術の活用を促進することがCOP28合意文書に明記されました。こうした原子力利用の機運の高まりの中で、機構は、理事長のリーダーシップの下、新たなビジョンを提示してその浸透に努めるとともに、事業計画、リソース配分、リスクマネジメント、成果評価を一体とした新たなマネジメントプロセスを導入し、足下では組織体制、人事制度の改革に取り組んでいます。これらの取組は、機構が環境変化に対応して使命を確実に果たすことを目的とするマネジメント、内部統制の改革として評価できるものと考えます。今後は、一連の改革を契機とした役職員等の意識、行動の変革を新たな組織文化とし、目指す将来像に向けて機構一丸となった取組を加速することが肝要です。今後の監査においては、進行中の組織体制、人事制度の改革も含め、組織、業務の運営状況を注視していきます。

安全管理

大きな事故・トラブルの発生はありませんでしたが、作業員の高所からの転落事故やクレーンの吊り荷の落下事故など深刻な事態に繋がりがねない事案が発生しています。引き続き請負事業者、請負作業員も含めた実効的な安全管理に留意を要します。また、電気関係設備の故障や焦げなどのトラブルも散見されます。施設・設備の高経年化により故障や事故の発生リスクが高まっているとの認識の下、リスク顕現時の影響を評価し、必要に応じた適切な対策を講じることが望まれます。

安全管理部は、現場に対して踏み込んだ対応を行う安全管理改革に取り組みました。安全管理部は現場に積極的に関与し、現場は安全確保の主体として高い意識を持って自律的な安全管理活動を行うことで、高水準の安全確保を図るよう努めていただきたいと思います。また、現在進めている一連の改革に伴う状況変化により、安全管理に齟齬をきたすことがないよう留意が必要です。今後、改革の成果として、一人ひとりの意識向上、現場のマネジメント力強化などにより、一段と高水準の安全管理を実現させることを期待します。

契約の適正化

労務費、原材料価格、エネルギーコストの上昇を受け、コスト上昇分の取引価格への反映に関連し、発注者として独占禁止法上の優越的地位の濫用に該当する行為を行わないよう政府から注意喚起がなされています。コスト上昇に限らず、人材不足や技術力の低下など昨

今のサプライチェーンの構造変化が発注者・受注者双方の事業活動に少なからぬ影響を及ぼしつつあり、法令遵守に留まらない留意を要します。実際に応札者の確保が難しくなっている例や入札不調となる例も多く見られます。安全で持続的な事業遂行の観点から発注者・受注者双方にとって有意義で健全な取引を実現するため、適正な予定価格を設定すべきことはもちろんですが、契約の仕様、条件を工夫する必要性が高まっているものと考えます。

経営資源・業務効率化

廃止措置の進展や新たなニーズ対応により業務が拡大する一方で、人材、資金、施設・設備等の経営資源には制約があり、外部資源の活用を含めた経営資源の確保と業務効率化は引き続き経営課題となっています。

人材に関しては、新たに理事長が主宰する経営人材育成プログラムを開講しました。各界の第一人者の講演、読書課題、グループワークなどを内容とし、たいへん有意義なものであったことが受講者の所感からも伺えます。広い視野を持って自律的に業務に取り組む姿勢の涵養は大切であり、特別なプログラムに限らず、日常業務の中でも、この点を意識した指導が望まれます。また、育児休業関連をはじめとする女性活躍促進の環境整備を進めている点は、評価すべきものと考えます。人材確保、ダイバーシティ実現の観点からも、取組の継続により、女性の採用、管理職登用が一段と進むことを期待します。なお、新年度から新たな人事制度が導入されますが、不要な不安を生じさせないよう配慮し、能力を存分に発揮できる環境の整備によりモチベーションの向上を図り、人材の確保・育成・活躍に繋げていく意識を持って取り組むことが大切です。

資金については、経費削減努力は継続していますが、更に効率的な資金利用を図るため、予算、業務の管理方法を改善することも一考に値するものと考えます。また、原子力の活用と廃炉の推進に関する国の政策を踏まえ、社会的意義が高く、説得力ある提案を行うなど、国の予算と外部資金の獲得に向けた一層積極的な取組を期待します。

施設・設備は高経年化が進んでおり、イニシャルコスト、ランニングコスト、廃棄コストを総合的に勘案した上、新設備の導入、既存設備の改修・活用・廃棄の実効的な計画の検討が望まれます。また、産業界、大学など外部の利用が可能な供用施設については、その整備、管理、運営を常に工夫し、有意義な成果を生み出し続ける優れた施設として存在感を増すよう、一段の高みを目指していただきたいと考えます。

業務効率化については、所長による機動的な業務運営とともに、各現場における自主監査を活用した実務の改善への主体的な取組を期待します。なお、機構全体としてDXの推進を企図しているところですが、現在の業務プロセスに固執することなく、実効性あるDXの実現を目指した抜本的な検討を行うことが大切です。

情報セキュリティ

社会経済活動のデジタル化の進展とともに、サイバー攻撃を受けるリスクが高まっています。政府関係機関に対するサイバー攻撃事案も発生しており、独立行政法人も対策強化が要請されています。機構は原子力科学先端技術、核物質、核施設等に関する情報を扱っているため、経済分野を含む安全保障の観点からも情報セキュリティ確保は重要な課題となっています。高水準の情報セキュリティ確保のため、適時適切な対策の見直しが求められます。なお、国の核物質防護措置に係る審査基準の改正に伴い、核物質防護上の情報システムセキュリティ対策の運用を開始しましたが、核セキュリティ担当部署は情報セキュリティ担当部署と連携し、その支援を得て、対策の改善と運用能力の向上を継続的に図っていくことが必要です。

研究インテグリティ・研究セキュリティ

近年、外国からの不当な影響による利益・責務相反、技術流出等のリスクが顕在化しており、研究インテグリティ確保の重要性が高まっています。機構においても所要の体制整備を行いました。国際情勢や機構内外の状況変化に応じて実効性ある対策を講じていくことが緊要です。また、厳しい安全保障環境の下、悪意ある行為者の手口は多様化、巧妙化しています。機構は多くの共同研究先を含め複雑なサプライチェーンを有しており、意図せざる技術、情報の流出の可能性が常にあることを前提として、情報セキュリティ強化、安全保障貿易管理の徹底など、研究セキュリティ確保の観点から対策を強化すべきものと考えます。

広聴・広報

原子力活用の機運が高まりを見せてきている一方で、社会一般の原子力についての理解は十分に進んでいるとは言えません。原子力に関する総合的研究開発機関として、機構が原子力の多様な価値や課題についての理解の醸成、増進に対して果たすべき役割は大きいものと考えます。原子力の専門家ではない一般向けに、親しみやすい内容、分かりやすい表現、効果的な媒体活用などを工夫した情報発信が望まれます。また、機構が多様で複雑な業務を円滑に進めていくためには、双方向のコミュニケーションが欠かせません。拠点の立地地域をはじめ、社会とのコミュニケーションの深化を図り、強固な信頼を獲得することが肝要です。

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6年6月21日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
理事長 小口 正範 様

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 小林 礼 治

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 中 村 太 郎

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令和5年4月1日から令和6年3月31日までの第19期事業年度の全ての勘定に係る勘定別財務諸表（勘定別利益の処分及び損失の処理に関する書類（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、上記の全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各勘定及び法人単位の令和6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、全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、会計監査人として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。

その他の記載内容

その他の記載内容は、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）及び事業報告書（会計に関する部分を除く。）である。国立研究開発法人の長の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監事の責任は、その他の記載内容の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。

当監査法人の財務諸表等に対する監査意見等の対象にはその他の記載内容は含まれておらず、当監査法人はその他の記載内容に対して意見等を表明するものではない。

財務諸表等の監査における当監査法人の責任は、その他の記載内容を通読し、通読の過程において、その他の記載内容と財務諸表等又は当監査法人が監査の過程で得た知識との間に重要な相違があるかどうか検討すること、また、そのような重要な相違以外にその他の記載内容に重要な誤りの兆候があるかどうか注意を払うことにある。

当監査法人は、実施した作業に基づき、その他の記載内容に重要な誤りがあると判断した場合には、その事実を報告することが求められている。

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

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正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。

<利益の処分及び損失の処理に関する書類（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令和5年4月1日から令和6年3月31日までの第19期事業年度の全ての勘定に係る勘定別利益の処分及び損失の処理に関する書類（案）、事業報告書（会計に関する部分に限る。）並びに全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) 全ての勘定に係る勘定別利益の処分及び損失の処理に関する書類（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) 全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及び損失の処理に関する書類（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、利益の処分及び損失の処理に関する書類（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。

<報酬関連情報>

当監査法人及び当監査法人と同一のネットワークに属する者に対する、国立研究開発法人の監査証明業務に基づく報酬及び非監査業務に基づく報酬の額は、事業報告書の「基本情報 原子力機構に関する基礎的な情報 組織概要 会計監査人の名称及びその報酬」に記載されている。

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