

令和2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2年4月1日～令和3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

<b>【令和2事業年度決算報告書】</b>	
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
<b>【監事の監査報告書】</b> .....	9
<b>【独立監査人の監査報告書】</b> .....	16

【 法 人 全 体 】

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	12,298,342,000	12,298,342,000	0		3,550,082,000	3,550,082,000	0		1,635,201,000	1,635,201,000	0		17,663,026,000	17,663,026,000	0		11,671,322,000	11,671,322,000	0		
施設整備費補助金	0	0	0		0	0	0		220,132,000	0	220,132,000	*1	0	2,850,500,000	△ 2,850,500,000	*6	0	0	0		
設備整備費補助金	0	0	0		0	0	0		118,258,000	0	118,258,000	*1	0	803,959,000	△ 803,959,000	*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		10,238,027,000	10,238,027,000	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		507,603,000	507,603,000	0		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	1,287,977,000	1,221,062,729	66,914,271		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		19,989,000	19,989,000	0		0	0	0		
放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金	2,472,786,000	1,242,948,912	1,229,837,088	*1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
その他の補助金	0	1,087,538,039	△ 1,087,538,039	*2	0	0	0		0	0	0		0	7,778,750	△ 7,778,750	*9	0	0	0		
受託等収入	75,780,000	1,040,963,699	△ 965,183,699	*3	2,230,156,000	3,989,756,859	△ 1,759,600,859	*3	60,553,000	184,838,410	△ 124,285,410	*3	45,519,000	443,609,067	△ 398,090,067	*3	427,291,000	4,076,607,350	△ 3,649,316,350	*3	
その他の収入	49,894,000	194,088,432	△ 144,194,432	*4	15,886,000	69,424,443	△ 53,538,443	*4	8,222,000	30,238,409	△ 22,016,409	*4	121,043,000	507,966,577	△ 386,923,577	*4	7,306,000	15,672,326	△ 8,366,326	*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	16,184,779,000	17,084,943,811	△ 900,164,811		5,796,124,000	7,609,263,302	△ 1,813,139,302		2,549,969,000	2,357,880,819	192,088,181		28,087,604,000	32,534,855,394	△ 4,447,251,394		12,105,919,000	15,763,601,676	△ 3,657,682,676		
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)	50,514,930,000	51,708,108,829	△ 1,193,178,829		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	17,456,673,000	19,789,375,084	△ 2,332,702,084		3,565,968,000	3,755,309,698	△ 189,341,698		1,643,423,000	1,524,586,428	118,836,572		17,784,069,000	18,539,269,586	△ 755,200,586		11,678,628,000	11,910,956,986	△ 232,328,986		
うち、人件費(事業系)	4,416,653,000	5,026,725,565	△ 610,072,565	*5	1,699,886,000	1,826,595,803	△ 126,709,803		764,634,000	669,950,310	94,683,690	*8	8,540,386,000	8,618,876,979	△ 78,490,979		3,345,332,000	3,553,237,218	△ 207,905,218		
うち、物件費	11,042,128,000	12,705,462,701	△ 1,663,334,701	*6	1,866,082,000	1,928,713,895	△ 62,631,895		878,789,000	854,636,118	24,152,882		9,243,683,000	9,920,392,607	△ 676,709,607		8,333,296,000	8,357,719,768	△ 24,423,768		
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、東日本大震災復興事業経費	1,997,892,000	2,057,186,818	△ 59,294,818		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		220,132,000	0	220,132,000	*1	0	3,121,404,790	△ 3,121,404,790	*6	0	0	0		
設備整備費補助金経費	0	0	0		0	0	0		118,258,000	0	118,258,000	*1	0	883,343,340	△ 883,343,340	*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		10,238,027,000	10,129,307,130	108,719,870		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		507,603,000	471,661,864	35,941,136		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	1,287,977,000	1,150,129,765	137,847,235	*1	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		19,989,000	18,189,913	1,799,087		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	2,472,786,000	1,254,469,827	1,218,316,173	*1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
その他の補助金経費	0	1,087,538,039	△ 1,087,538,039	*2	0	0	0		0	0	0		0	7,778,750	△ 7,778,750	*9	0	0	0		
受託等経費	75,780,000	1,085,108,555	△ 1,009,328,555	*3	2,230,156,000	3,706,574,129	△ 1,476,418,129	*3	60,553,000	178,102,382	△ 117,549,382	*3	45,519,000	320,767,708	△ 275,248,708	*3	427,291,000	4,076,607,350	△ 3,649,316,350	*3	
計	21,293,216,000	24,366,621,270	△ 3,073,405,270		5,796,124,000	7,461,883,827	△ 1,665,759,827		2,549,969,000	2,174,350,674	375,618,326		28,087,604,000	33,020,061,217	△ 4,932,457,217		12,105,919,000	15,987,564,336	△ 3,881,645,336		
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	45,406,493,000	44,589,289,829	817,203,171	*7	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 差額の主因は、支出が見込よりも増加したことによります。

\*6 差額の主因は、前年度よりの繰越による増です。

\*7 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。

\*8 差額の主因は、人員数の減です。

\*9 差額の主因は、高性能汎用計算機高度利用事業費補助金の増です。

\*10 差額の主因は、経費の節減による減です。

\*11 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。

\*12 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。

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				敷置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	47,154,052,000	47,154,052,000	0		30,150,768,000	30,150,768,000	0		3,712,436,000	3,712,436,000	0		4,268,234,000	4,268,234,000	0		132,103,463,000	132,103,463,000	0		
施設整備費補助金	1,218,858,000	591,620,790	627,237,210	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,438,990,000	3,442,120,790	△ 2,003,130,790	* 6	
設備整備費補助金	0	549,149,000	△ 549,149,000	* 6	0	0	0		0	0	0		0	0	0		118,258,000	1,353,108,000	△ 1,234,850,000	* 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		10,238,027,000	10,238,027,000	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		507,603,000	507,603,000	0		
核変換技術研究開発費補助金	153,401,000	153,401,000	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		153,401,000	153,401,000	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		1,287,977,000	1,221,062,729	66,914,271		
科学技術人材育成費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		19,989,000	19,989,000	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		0	0	0		0	0	0		2,472,786,000	1,242,948,912	1,229,837,088	* 1	
その他の補助金	0	0	0		0	0	0		0	9,934,452	△ 9,934,452	* 11	0	0	0		0	1,105,251,241	△ 1,105,251,241	* 2	
受託等収入	193,402,000	1,919,891,396	△ 1,726,489,396	* 3	0	0	0		20,959,000	404,405,536	△ 383,446,536	* 3	0	0	0		3,053,660,000	12,060,072,317	△ 9,006,412,317	* 3	
その他の収入	1,309,620,000	3,289,341,345	△ 1,979,721,345	* 4	22,173,000	42,910,579	△ 20,737,579	* 4	23,637,000	44,050,314	△ 20,413,314	* 4	85,196,000	189,363,246	△ 104,167,246	* 4	1,642,977,000	4,383,055,671	△ 2,740,078,671	* 4	
廃棄物処理処分負担金	9,400,000,000	10,104,572,754	△ 704,572,754		0	0	0		0	0	0		0	0	0		9,400,000,000	10,104,572,754	△ 704,572,754		
計	59,429,333,000	63,762,028,285	△ 4,332,695,285		30,172,941,000	30,193,678,579	△ 20,737,579		3,757,032,000	4,170,826,302	△ 413,794,302		4,353,430,000	4,457,597,246	△ 104,167,246		162,437,131,000	177,934,675,414	△ 15,497,544,414		
前年度よりの繰越金(廃棄物処理処分負担金繰越)	62,593,906,000	62,826,261,292	△ 232,355,292		0	0	0		0	0	0		0	0	0		62,593,906,000	62,826,261,292	△ 232,355,292		
前年度よりの繰越金(廃棄物処理事業経費繰越)	865,316,000	1,298,871,262	△ 433,555,262		0	0	0		0	0	0		0	0	0		865,316,000	1,298,871,262	△ 433,555,262		
前年度よりの繰越金(埋設処分積立金)	32,120,298,000	32,216,491,454	△ 96,193,454		0	0	0		0	0	0		0	0	0		32,120,298,000	32,216,491,454	△ 96,193,454		
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		50,514,930,000	51,708,108,829	△ 1,193,178,829		
支出																					
一般管理費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		4,353,430,000	4,514,738,820	△ 161,308,820	* 12	4,353,430,000	4,514,738,820	△ 161,308,820	* 12	
(公租公課を除く一般管理費)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		4,239,385,000	4,403,055,755	△ 163,670,755		4,239,385,000	4,403,055,755	△ 163,670,755		
うち、人件費(管理系)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,260,220,000	2,399,274,435	△ 139,054,435		2,260,220,000	2,399,274,435	△ 139,054,435		
うち、物件費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,979,165,000	2,003,781,320	△ 24,616,320		1,979,165,000	2,003,781,320	△ 24,616,320		
うち、公租公課	0	0	0		0	0	0		0	0	0		114,045,000	111,683,065	2,361,935		114,045,000	111,683,065	2,361,935		
事業費	55,905,342,000	56,909,770,830	△ 1,004,428,830		30,172,941,000	30,307,529,555	△ 134,588,555		3,736,073,000	3,752,972,418	△ 16,899,418		0	0	0		141,943,117,000	146,489,770,585	△ 4,546,653,585		
うち、人件費(事業系)	12,482,586,000	11,703,487,532	779,098,468		3,777,073,000	3,607,810,989	169,262,011		1,460,454,000	1,616,745,151	△ 156,291,151	* 5	0	0	0		36,487,004,000	36,623,429,547	△ 136,425,547		
うち、物件費	43,067,916,000	45,129,435,702	△ 2,061,519,702		26,395,868,000	26,699,718,566	△ 303,850,566		2,275,619,000	2,136,227,267	139,391,733		0	0	0		103,103,381,000	107,732,306,624	△ 4,628,925,624		
うち、埋設処分業務経費	354,840,000	76,847,596	277,992,404	* 10	0	0	0		0	0	0		0	0	0		354,840,000	76,847,596	277,992,404	* 10	
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		1,997,892,000	2,057,186,818	△ 59,294,818		
施設整備費補助金経費	1,327,338,000	408,540,000	918,798,000	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,547,470,000	3,529,944,790	△ 1,982,474,790	* 6	
設備整備費補助金経費	0	469,720,416	△ 469,720,416	* 6	0	0	0		0	0	0		0	0	0		118,258,000	1,353,063,756	△ 1,234,805,756	* 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		10,238,027,000	10,129,307,130	108,719,870		
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		507,603,000	471,661,864	35,941,136		
核変換技術研究開発費補助金経費	153,401,000	150,551,329	2,849,671		0	0	0		0	0	0		0	0	0		153,401,000	150,551,329	2,849,671		
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		1,287,977,000	1,150,129,765	137,847,235	* 1	
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		19,989,000	18,189,913	1,799,087		
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		2,472,786,000	1,254,469,827	1,218,316,173	* 1	
その他の補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	9,934,452	△ 9,934,452	* 11	0	0	0		0	1,105,251,241	△ 1,105,251,241	* 2	
受託等経費	190,134,000	1,925,515,480	△ 1,735,381,480	* 3	0	0	0		20,959,000	240,523,707	△ 219,564,707	* 3	0	0	0		3,050,392,000	11,533,199,311	△ 8,482,807,311	* 3	
計	57,576,215,000	59,864,098,055	△ 2,287,883,055		30,172,941,000	30,307,529,555	△ 134,588,555		3,757,032,000	4,003,430,577	△ 246,398,577		4,353,430,000	4,514,738,820	△ 161,308,820		165,692,450,000	181,700,278,331	△ 16,007,828,331		
廃棄物処理処分負担金繰越	63,116,574,000	65,857,273,435	△ 2,540,699,435	* 7	0	0	0		0	0	0		0	0	0		63,116,574,000	65,857,273,435	△ 2,540,699,435	* 7	
廃棄物処理事業経費繰越	588,395,000	1,092,711,518	△ 504,316,518	* 7	0	0	0		0	0	0		0	0	0		588,395,000	1,092,711,518	△ 504,316,518	* 7	
埋設処分積立金繰越	33,727,669,000	34,699,983,375	△ 972,314,375	* 7	0	0	0		0	0	0		0	0	0		33,727,669,000	34,699,983,375	△ 972,314,375	* 7	
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		45,406,493,000	44,589,289,829	817,203,171	* 7	

\* 1 差額の主な要因は、次年度への繰越による減です。

\* 2 差額の主な要因は、廃炉・汚染水対策事業費補助金の増です。

\* 3 差額の主な要因は、受託事業の増です。

\* 4 差額の主な要因は、事業外収入の増です。

\* 5 差額の主な要因は、支出が見込よりも増加したことによりです。

\* 6 差額の主な要因は、前年度よりの繰越による増です。

\* 7 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。

\* 8 差額の主な要因は、人員数の減です。

\* 9 差額の主な要因は、高性能汎用計算機高度利用事業費補助金の増です。

\* 10 差額の主な要因は、経費の節減による減です。

\* 11 差額の主な要因は、地域産学官連携科学技術振興事業費補助金の増です。

\* 12 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。

## 【 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	6,585,148,000	6,585,148,000	0		2,338,413,000	2,338,413,000	0		895,125,000	895,125,000	0		17,445,257,000	17,445,257,000	0		1,371,108,000	1,371,108,000	0		
施設整備費補助金	0	0	0		0	0	0		220,132,000	0	220,132,000	* 1	0	2,850,500,000	△ 2,850,500,000	* 5	0	0	0	0	
設備整備費補助金	0	0	0		0	0	0		118,258,000	0	118,258,000	* 1	0	803,959,000	△ 803,959,000	* 5	0	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		10,238,027,000	10,238,027,000	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		507,603,000	507,603,000	0		0	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	0	
廃炉研究等推進事業費補助金	1,287,977,000	1,221,062,729	66,914,271		0	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		19,989,000	19,989,000	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	2,472,786,000	1,242,948,912	1,229,837,088	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
その他の補助金	0	1,087,538,039	△ 1,087,538,039	* 2	0	0	0		0	0	0		0	7,778,750	△ 7,778,750	* 9	0	0	0	0	
受託等収入	62,317,000	958,171,058	△ 895,854,058	* 3	2,185,873,000	3,444,537,928	△ 1,258,664,928	* 3	8,883,000	77,438,331	△ 68,555,331	* 3	29,499,000	300,732,533	△ 271,233,533	* 3	97,000	0	97,000	* 10	
その他の収入	36,417,000	178,071,218	△ 141,654,218	* 4	15,367,000	68,964,887	△ 53,597,887	* 4	7,398,000	28,552,175	△ 21,154,175	* 4	120,522,000	506,723,525	△ 386,201,525	* 4	2,916,000	6,367,893	△ 3,451,893	* 4	
計	10,444,645,000	11,272,939,956	△ 828,294,956		4,539,653,000	5,851,915,815	△ 1,312,262,815		1,757,399,000	1,508,718,506	248,680,494		27,853,294,000	32,172,966,808	△ 4,319,672,808		1,374,121,000	1,377,475,893	△ 3,354,893		
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	
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)	50,514,930,000	51,708,108,829	△ 1,193,178,829		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	11,730,002,000	13,878,999,220	△ 2,148,997,220		2,353,780,000	2,447,764,093	△ 93,984,093		902,523,000	716,772,399	185,750,601		17,565,779,000	18,314,854,199	△ 749,075,199		1,374,024,000	1,307,290,515	66,733,485		
うち、人件費(事業系)	2,570,290,000	2,818,489,537	△ 248,199,537		1,162,402,000	1,307,173,089	△ 144,771,089	* 7	410,960,000	235,509,565	175,450,435	* 8	8,464,324,000	8,527,203,942	△ 62,879,942		326,527,000	242,721,494	83,805,506	* 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	0	
うち、物件費	7,161,820,000	9,003,322,865	△ 1,841,502,865	* 5	1,191,378,000	1,140,591,004	50,786,996		491,563,000	481,262,834	10,300,166		9,101,455,000	9,787,650,257	△ 686,195,257		1,047,497,000	1,064,569,021	△ 17,072,021		
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	0	
うち、東日本大震災復興業務経費	1,997,892,000	2,057,186,818	△ 59,294,818		0	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		220,132,000	0	220,132,000	* 1	0	3,121,404,790	△ 3,121,404,790	* 5	0	0	0	0	
設備整備費補助金経費	0	0	0		0	0	0		118,258,000	0	118,258,000	* 1	0	883,343,340	△ 883,343,340	* 5	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		0	0	0		0	0	0		10,238,027,000	10,129,307,130	108,719,870		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		507,603,000	471,661,864	35,941,136		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		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	1,287,977,000	1,150,129,765	137,847,235	* 1	0	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		19,989,000	18,189,913	1,799,087		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	2,472,786,000	1,254,469,827	1,218,316,173	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
その他の補助金経費	0	1,087,538,039	△ 1,087,538,039	* 2	0	0	0		0	0	0		0	7,778,750	△ 7,778,750	* 9	0	0	0	0	
受託等経費	62,317,000	1,002,315,914	△ 939,998,914	* 3	2,185,873,000	3,161,355,198	△ 975,482,198	* 3	8,883,000	71,379,710	△ 62,496,710	* 3	29,499,000	177,891,174	△ 148,392,174	* 3	97,000	0	97,000	* 10	
計	15,553,082,000	18,373,452,765	△ 2,820,370,765		4,539,653,000	5,609,119,291	△ 1,069,466,291		1,757,399,000	1,259,813,973	497,585,027		27,853,294,000	32,652,769,296	△ 4,799,475,296		1,374,121,000	1,307,290,515	66,830,485		
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	
放射性物質研究拠点施設等整備事業経費繰越	45,406,493,000	44,589,289,829	817,203,171	* 6	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 差額の主因は、前年度よりの繰越による増です。

\* 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。

\* 7 差額の主因は、支出が見込よりも増加したことによります。

\* 8 差額の主因は、人員数の減です。

\* 9 差額の主因は、高性能汎用計算機高度利用事業費補助金の増です。

\* 10 差額の主因は、受託事業の減です。

\* 11 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。

\* 12 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。

(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				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	6,289,287,000	6,289,287,000	0		0	0	0		1,634,758,000	1,634,758,000	0		1,902,009,000	1,902,009,000	0		38,461,105,000	38,461,105,000	0		
施設整備費補助金	1,140,032,000	512,794,790	627,237,210	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,360,164,000	3,363,294,790	△ 2,003,130,790	* 5	
設備整備費補助金	0	549,149,000	△ 549,149,000	* 5	0	0	0		0	0	0		0	0	0		118,258,000	1,353,108,000	△ 1,234,850,000	* 5	
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		10,238,027,000	10,238,027,000	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		507,603,000	507,603,000	0		
核変換技術研究開発費補助金	153,401,000	153,401,000	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		153,401,000	153,401,000	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		1,287,977,000	1,221,062,729	66,914,271		
科学技術人材育成費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		19,989,000	19,989,000	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		0	0	0		0	0	0		2,472,786,000	1,242,948,912	1,229,837,088	* 1	
その他の補助金	0	0	0		0	0	0		9,934,452	△ 9,934,452	* 11		0	0	0		0	1,105,251,241	△ 1,105,251,241	* 2	
受託等収入	36,894,000	23,471,551	13,422,449	* 10	0	0	0		9,875,000	46,882,687	△ 37,007,687	* 3	0	0	0		2,333,438,000	4,851,234,088	△ 2,517,796,088	* 3	
その他の収入	101,424,000	503,926,703	△ 402,502,703	* 4	0	0	0		16,144,000	32,066,782	△ 15,922,782	* 4	64,139,000	142,595,772	△ 78,456,772	* 4	364,327,000	1,467,268,955	△ 1,102,941,955	* 4	
計	7,721,038,000	8,032,030,044	△ 310,992,044		0	0	0		1,660,777,000	1,723,641,921	△ 62,864,921		1,966,148,000	2,044,604,772	△ 78,456,772		57,317,075,000	63,984,293,715	△ 6,667,218,715		
前年度よりの繰越金(廃棄物処理事業経費繰越)	710,557,000	1,126,348,155	△ 415,791,155		0	0	0		0	0	0		0	0	0		710,557,000	1,126,348,155	△ 415,791,155		
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		50,514,930,000	51,708,108,829	△ 1,193,178,829		
支出																					
一般管理費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,966,148,000	2,100,135,129	△ 133,987,129	* 12	1,966,148,000	2,100,135,129	△ 133,987,129	* 12	
(公租公課を除く一般管理費)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,906,016,000	2,041,411,011	△ 135,395,011		1,906,016,000	2,041,411,011	△ 135,395,011		
うち、人件費(管理系)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		917,644,000	1,032,238,033	△ 114,594,033	* 7	917,644,000	1,032,238,033	△ 114,594,033	* 7	
うち、物件費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		988,372,000	1,009,172,978	△ 20,800,978		988,372,000	1,009,172,978	△ 20,800,978		
うち、公租公課	0	0	0		0	0	0		0	0	0		60,132,000	58,724,118	1,407,882		60,132,000	58,724,118	1,407,882		
事業費	6,691,245,000	6,911,441,980	△ 220,196,980		0	0	0		1,650,902,000	1,676,251,423	△ 25,349,423		0	0	0		42,268,255,000	45,253,373,829	△ 2,985,118,829		
うち、人件費(事業系)	2,017,025,000	1,790,398,805	226,626,195	* 8	0	0	0		660,410,000	573,671,298	86,738,702	* 8	0	0	0		15,611,938,000	15,495,167,730	116,770,270		
うち、埋設処分業務勘定へ繰入	17,144,000	16,735,647	408,353		0	0	0		0	0	0		0	0	0		17,144,000	16,735,647	408,353		
うち、物件費	4,674,220,000	5,121,043,175	△ 446,823,175		0	0	0		990,492,000	1,102,580,125	△ 112,088,125	* 7	0	0	0		24,658,425,000	27,701,019,281	△ 3,042,594,281	* 5	
うち、埋設処分業務勘定へ繰入	490,643,000	490,434,000	209,000		0	0	0		0	0	0		0	0	0		490,643,000	490,434,000	209,000		
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		1,997,892,000	2,057,186,818	△ 59,294,818		
施設整備費補助金経費	1,140,032,000	241,890,000	898,142,000	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,360,164,000	3,363,294,790	△ 2,003,130,790	* 5	
設備整備費補助金経費	0	469,720,416	△ 469,720,416	* 5	0	0	0		0	0	0		0	0	0		118,258,000	1,353,063,756	△ 1,234,805,756	* 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		0	0	0		10,238,027,000	10,129,307,130	108,719,870		
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		507,603,000	471,661,864	35,941,136		
核変換技術研究開発費補助金経費	153,401,000	150,551,329	2,849,671		0	0	0		0	0	0		0	0	0		153,401,000	150,551,329	2,849,671		
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		1,287,977,000	1,150,129,765	137,847,235	* 1	
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		19,989,000	18,189,913	1,799,087		
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		2,472,786,000	1,254,469,827	1,218,316,173	* 1	
その他の補助金経費	0	0	0		0	0	0		9,934,452	△ 9,934,452	* 11		0	0	0		0	1,105,251,241	△ 1,105,251,241	* 2	
受託等経費	36,894,000	23,471,551	13,422,449	* 10	0	0	0		9,875,000	46,882,687	△ 37,007,687	* 3	0	0	0		2,333,438,000	4,483,296,234	△ 2,149,858,234	* 3	
計	8,021,572,000	7,797,075,276	224,496,724		0	0	0		1,660,777,000	1,733,068,562	△ 72,291,562		1,966,148,000	2,100,135,129	△ 133,987,129		62,726,046,000	70,832,724,807	△ 8,106,678,807		
廃棄物処理事業経費繰越	410,023,000	919,164,775	△ 509,141,775	* 6	0	0	0		0	0	0		0	0	0		410,023,000	919,164,775	△ 509,141,775	* 6	
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		45,406,493,000	44,589,289,829	817,203,171	* 6	

\* 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 差額の主因は、前年度よりの繰越による増です。

\* 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。

\* 7 差額の主因は、支出が見込よりも増加したことによりです。

\* 8 差額の主因は、人員数の減です。

\* 9 差額の主因は、高性能汎用計算機高度利用事業費補助金の増です。

\* 10 差額の主因は、受託事業の減です。

\* 11 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。

\* 12 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。



## 【 電 源 利 用 勘 定 】

(電源利用勘定)

(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	5,713,194,000	5,713,194,000	0		1,211,669,000	1,211,669,000	0		740,076,000	740,076,000	0		217,769,000	217,769,000	0		10,300,214,000	10,300,214,000	0		
施設整備費補助金	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
受託等収入	13,463,000	82,792,641	△ 69,329,641	* 1	44,283,000	545,218,931	△ 500,935,931	* 1	51,670,000	107,400,079	△ 55,730,079	* 1	16,020,000	142,876,534	△ 126,856,534	* 1	427,194,000	4,076,607,350	△ 3,649,413,350	* 1	
その他の収入	13,477,000	16,017,214	△ 2,540,214	* 2	519,000	459,556	59,444	* 4	824,000	1,686,234	△ 862,234	* 2	521,000	1,243,052	△ 722,052	* 2	4,390,000	9,304,433	△ 4,914,433	* 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	5,740,134,000	5,812,003,855	△ 71,869,855		1,256,471,000	1,757,347,487	△ 500,876,487		792,570,000	849,162,313	△ 56,592,313		234,310,000	361,888,586	△ 127,578,586		10,731,798,000	14,386,125,783	△ 3,654,327,783		
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	5,726,671,000	5,910,375,864	△ 183,704,864		1,212,188,000	1,307,545,605	△ 95,357,605		740,900,000	807,814,029	△ 66,914,029		218,290,000	224,415,387	△ 6,125,387		10,304,604,000	10,603,666,471	△ 299,062,471		
うち、人件費(事業系)	1,846,363,000	2,208,236,028	△ 361,873,028	* 3	537,484,000	519,422,714	18,061,286		353,674,000	434,440,745	△ 80,766,745	* 3	76,062,000	91,673,037	△ 15,611,037	* 3	3,018,805,000	3,310,515,724	△ 291,710,724		
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	3,880,308,000	3,702,139,836	178,168,164		674,704,000	788,122,891	△ 113,418,891	* 5	387,226,000	373,373,284	13,852,716		142,228,000	132,742,350	9,485,650		7,285,799,000	7,293,150,747	△ 7,351,747		
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		
施設整備費補助金経費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		
受託等経費	13,463,000	82,792,641	△ 69,329,641	* 1	44,283,000	545,218,931	△ 500,935,931	* 1	51,670,000	106,722,672	△ 55,052,672	* 1	16,020,000	142,876,534	△ 126,856,534	* 1	427,194,000	4,076,607,350	△ 3,649,413,350	* 1	
計	5,740,134,000	5,993,168,505	△ 253,034,505		1,256,471,000	1,852,764,536	△ 596,293,536		792,570,000	914,536,701	△ 121,966,701		234,310,000	367,291,921	△ 132,981,921		10,731,798,000	14,680,273,821	△ 3,948,475,821		
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、支出が見込よりも増加したことによります。

\* 4 差額の主因は、事業収入の減です。

\* 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、支出が見込よりも減少したことによります。

\* 7 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。

\* 8 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。

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	40,864,765,000	40,864,765,000	0		30,150,768,000	30,150,768,000	0		2,077,678,000	2,077,678,000	0		2,366,225,000	2,366,225,000	0		93,642,358,000	93,642,358,000	0	
施設整備費補助金	78,826,000	78,826,000	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		78,826,000	78,826,000	0	
受託等収入	153,240,000	1,895,734,593	△ 1,742,494,593	* 1	0	0	0		11,084,000	357,522,849	△ 346,438,849	* 1	0	0	0		716,954,000	7,208,152,977	△ 6,491,198,977	* 1
その他の収入	1,073,497,000	2,049,543,666	△ 976,046,666	* 2	22,173,000	42,910,579	△ 20,737,579	* 2	7,493,000	11,983,532	△ 4,490,532	* 2	21,057,000	46,767,474	△ 25,710,474	* 2	1,143,951,000	2,179,915,740	△ 1,035,964,740	* 2
廃棄物処理処分負担金	9,400,000,000	10,104,572,754	△ 704,572,754		0	0	0		0	0	0		0	0	0		9,400,000,000	10,104,572,754	△ 704,572,754	
計	51,570,328,000	54,993,442,013	△ 3,423,114,013		30,172,941,000	30,193,678,579	△ 20,737,579		2,096,255,000	2,447,184,381	△ 350,929,381		2,387,282,000	2,412,992,474	△ 25,710,474		104,982,089,000	113,213,825,471	△ 8,231,736,471	
前年度よりの繰越金(廃棄物処理処分負担金繰越)	62,593,906,000	62,826,261,292	△ 232,355,292		0	0	0		0	0	0		0	0	0		62,593,906,000	62,826,261,292	△ 232,355,292	
前年度よりの繰越金(廃棄物処理事業経費繰越)	154,759,000	172,523,107	△ 17,764,107		0	0	0		0	0	0		0	0	0		154,759,000	172,523,107	△ 17,764,107	
支出																				
一般管理費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,387,282,000	2,414,603,691	△ 27,321,691	* 8	2,387,282,000	2,414,603,691	△ 27,321,691	* 8
(公租公課を除く一般管理費)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,333,369,000	2,361,644,744	△ 28,275,744		2,333,369,000	2,361,644,744	△ 28,275,744	
うち、人件費(管理系)	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,342,576,000	1,367,036,402	△ 24,460,402		1,342,576,000	1,367,036,402	△ 24,460,402	
うち、物件費	0	0	0		0	0	0		0	0	0		990,793,000	994,608,342	△ 3,815,342		990,793,000	994,608,342	△ 3,815,342	
うち、公租公課	0	0	0		0	0	0		0	0	0		53,913,000	52,958,947	954,053		53,913,000	52,958,947	954,053	
事業費	50,683,501,000	51,745,264,543	△ 1,061,763,543		30,172,941,000	30,307,529,555	△ 134,588,555		2,085,171,000	2,076,720,995	8,450,005		0	0	0		101,144,266,000	102,983,332,449	△ 1,839,066,449	
うち、人件費(事業系)	10,465,561,000	9,913,318,016	552,242,984		3,777,073,000	3,607,810,989	169,262,011		800,044,000	1,043,073,853	△ 243,029,853	* 3	0	0	0		20,875,066,000	21,128,491,106	△ 253,425,106	
うち、埋設処分業務勘定へ繰入	48,793,000	47,632,236	1,160,764		0	0	0		0	0	0		0	0	0		48,793,000	47,632,236	1,160,764	
うち、物件費	40,217,940,000	41,831,946,527	△ 1,614,006,527		26,395,868,000	26,699,718,566	△ 303,850,566		1,285,127,000	1,033,647,142	251,479,858	* 6	0	0	0		80,269,200,000	81,854,841,343	△ 1,585,641,343	
うち、埋設処分業務勘定へ繰入	1,333,601,000	1,333,120,000	481,000		0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,333,601,000	1,333,120,000	481,000	
施設整備費補助金経費	187,306,000	166,650,000	20,656,000	* 6	0	0	0		0	0	0		0	0	0		187,306,000	166,650,000	20,656,000	* 6
受託等経費	153,240,000	1,902,043,929	△ 1,748,803,929	* 1	0	0	0		11,084,000	193,641,020	△ 182,557,020	* 1	0	0	0		716,954,000	7,049,903,077	△ 6,332,949,077	* 1
計	51,024,047,000	53,813,958,472	△ 2,789,911,472		30,172,941,000	30,307,529,555	△ 134,588,555		2,096,255,000	2,270,362,015	△ 174,107,015		2,387,282,000	2,414,603,691	△ 27,321,691		104,435,808,000	112,614,489,217	△ 8,178,681,217	
廃棄物処理処分負担金繰越	63,116,574,000	65,657,273,435	△ 2,540,699,435	* 7	0	0	0		0	0	0		0	0	0		63,116,574,000	65,657,273,435	△ 2,540,699,435	* 7
廃棄物処理事業経費繰越	178,372,000	173,546,743	4,825,257	* 7	0	0	0		0	0	0		0	0	0		178,372,000	173,546,743	4,825,257	* 7

\* 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、支出が見込よりも増加したことによります。

\* 4 差額の主因は、事業収入の減です。

\* 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、支出が見込よりも減少したことによります。

\* 7 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。

\* 8 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 】

(埋設処分業務勘定)

(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																				
他勘定より受入	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
受託等収入	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	
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、受託事業の減です。

\*3 差額の主因は、運用利息の増です。

\*4 差額の主因は、経費の節減による減です。

\*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。

(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				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																					
他勘定より受入	1,890,181,000	1,887,921,883	2,259,117	* 1	0	0	0		0	0	0		0	0	0		1,890,181,000	1,887,921,883	2,259,117	* 1	
受託等収入	3,268,000	685,252	2,582,748	* 2	0	0	0		0	0	0		0	0	0		3,268,000	685,252	2,582,748	* 2	
その他の収入	134,699,000	735,870,976	△ 601,171,976	* 3	0	0	0		0	0	0		0	0	0		134,699,000	735,870,976	△ 601,171,976	* 3	
計	2,028,148,000	2,624,478,111	△ 596,330,111		0	0	0		0	0	0		0	0	0		2,028,148,000	2,624,478,111	△ 596,330,111		
前年度よりの繰越金(埋設処分積立金)	32,120,298,000	32,216,491,454	△ 96,193,454		0	0	0		0	0	0		0	0	0		32,120,298,000	32,216,491,454	△ 96,193,454		
支出																					
事業費	420,777,000	140,986,190	279,790,810		0	0	0		0	0	0		0	0	0		420,777,000	140,986,190	279,790,810		
うち、人件費	65,937,000	64,138,594	1,798,406		0	0	0		0	0	0		0	0	0		65,937,000	64,138,594	1,798,406		
うち、埋設処分業務経費	354,840,000	76,847,596	277,992,404	* 4	0	0	0		0	0	0		0	0	0		354,840,000	76,847,596	277,992,404	* 4	
計	420,777,000	140,986,190	279,790,810		0	0	0		0	0	0		0	0	0		420,777,000	140,986,190	279,790,810		
埋設処分積立金繰越	33,727,669,000	34,699,983,375	△ 972,314,375	* 5	0	0	0		0	0	0		0	0	0		33,727,669,000	34,699,983,375	△ 972,314,375	* 5	

\* 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、運用利息の増です。

\* 4 差額の主因は、経費の節減による減です。

\* 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。

【 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2事業年度（令和2年4月1日～令和3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、利益の処分及び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・フロー計算書並びに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2年4月1日から令和3年6月28日まで

##### （2）往査拠点等（実地監査及びオンライン会議による監査）

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、福島拠点及び東京事務所（新型コロナウイルス感染症対策のため一部の拠点については実地監査に代えてオンライン会議による監査を実施しました。これによる監査実施上の制約は生じておりません。）

#### 2. 監査の重点項目

##### （1）リスクマネジメント活動の検討

機構では、事故やトラブル等のリスクの顕在化により、その原因究明から対策の検討、類似事象発生防止のための水平展開、各利害関係者への説明及び報告書作成等の追加的な作業負荷及びそれに伴うコストが発生し、その結果、本来の機構業務の円滑な遂行の妨げとなる場合があります。リスクの顕在化を極小化させて業務を円滑に遂行するためには、機構内の各組織において、組織目標の達成を阻害する要因をリスクとして適切に抽出し、各リスクの発生確率及び影響度の分析、対応の必要性や優先度の評価並びにリスクの除去又は低減のための統制手続の実施という一連のリスクマネジメント活動の各プロセスを、より適切に運用する必要があります。現行のリスクマネジメント活動を着実かつ効果的に機能させてリスクの顕在化の低減に繋げるためにマネジメント活動の改善方法について検討することといたしました。

##### （2）事業報告書の記載内容の検討

機構は、「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、前事業年度に同ガイドラインの趣旨に基づき事業報告書の記載内容を一新しました。事業報告書で提供される情報については、法人内外の評価・意見等も踏まえて見直すこととされているため、他の研究開発法人等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。令和2事業年度においても、引き続き事業報告書の開示内容の充実に向けて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並びに施設の高経年化対策の実施状況の聴取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オンライン参加するとともに、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、将来ビジョン「JAEA2050+」に対する関わり方、研究または技術開発のマネジメントの仕組み、予算の状況、施設の状況、当年度の主な成果、研究成果の発信状況、人材育成方針、他組織との連携の状況、人材交流の状況、国際協力・国際貢献の状況、地域貢献の状況、安全確保のための取組状況、環境負荷への取組状況、現状及び将来的な課題、内部統制システムの整備及び運用状況の聴取並びに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、外部委員を含む契約監視委員会への出席による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

理事長及び副理事長との毎月の意見交換の実施、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並びに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並びに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、会計記録に基づく主要な取引及び勘定残高の通査並びに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並びに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並びに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

本部及び拠点におけるヒアリング並びに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ありません。
- 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

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3年6月28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

### ・新型コロナウイルス感染症対策下の業務遂行

前期に続いて当期においても一部地域に緊急事態宣言が出されるなど、新型コロナウイルス感染症対策下の業務遂行となりました。機構としては、施設の安全確保を最優先としつつ、政府の基本的対処方針及び関係自治体が個別に示す要請等を踏まえ、積極的に在宅勤務を取り入れた出勤抑制、時差出勤及びオンライン会議等により人との接触抑制を強化しつつ通常業務を継続しました。また、感染拡大の状況を踏まえ、緊急事態宣言区域及びまん延防止等重点措置区域との往来は原則自粛するとともに、ゆう活やフレックスタイム制といった勤務形態の活用や、分散勤務やモバイルパソコン等の導入による職場環境の対策の充実により個々人の感染予防策の徹底に努めました。これらの感染症対策の実施により、海外からの機材搬入延期等のコロナ禍由来の支障が一部生じておりますが、機構の業務遂行に重要な影響は出ておりません。一方で、オンライン会議の活用による国内出張の減少及び国際的なシンポジウム等のオンライン開催による海外出張の減少により出張旅費の大幅な削減効果が創出されました。今後、ポストコロナ禍においては、国内外の出張も増えていくことが想定されますが、今回の教訓を活かして、出張の要否も含めた各組織における適切な意思決定の実施が、コスト削減の観点から有用だと考えます。

### ・安全管理

当機構では、過去の事故等の教訓を活かすべく、各拠点における安全活動に加え、「安全主任者等の制度」及び「作業責任者等認定制度」の導入や、安全体感研修、安全声掛け運動などの活動を実施してきました。しかしながら、大洗研究所のナトリウム分析室（令和2年9月）、原子力科学研究所の核融合炉物理実験棟消火ポンプ室（同年10月）及び人形峠環境技術センターの総合管理棟操作室（同年11月）において火災事象が発生しており、いずれも基本動作の不徹底やリスクの洗出しが不十分であったことが原因と考えられています。こうしたトラブルの類似事象の未然防止の観点から、安全・核セキュリティ統括部実施の水平展開においては、各拠点の状況に即した効果的な改善となることを目指し、現場の主体性を育成し、各拠点が責任と裁量をもって改善活動を行えるように支援しつつ、併せて改善の実施及び各施策の定着状況を確実にモニタリングすることにより、引き続き、事故・トラブルの未然防止及び再発防止に努めていただきたいと思います。

### ・火災報知機の誤発報

当機構内の火災報知機による誤発報事例が散見されています。東海地区における火災警報発報事象は、平成29年7月より公設消防通報が必須となったため、誤発報の場合も公設消防による確認が行われます。機構内における公設消防通報事象の発生数低減のために、安全・核セキュリティ統括部によって、電気火災及び火災報知機の誤報に関する詳細な傾向分析と再発防止に向けた提言が取りまとめられました。この提言では、機構内における公設消防通報事象を、「火の気のない状況における火災警報の発報事象」と「電気火災を中心とした火災・非火災事象」に分けて各々の原因と対策が整理されています。前者の事象については、結露の影響、感知器内部への埃の混入、熱感知器のバイメタルの腐食、室温の急激な変動等が要因として考えられ、結露対策等が実施されて発生頻度は低減しているものの、なお原因不明の発報も起こっています。引き続き原因究明と対策の実施をお願いします。また、後者の事象については、その発生原因は、機器類の経年劣化と故障及び操作ミス等によって発生しています。火災・非火災事案については、原因究明が行われ、必要に応じて対策の水平展開が図られています。これらの事象については、発生の未然防止の観点から、更なる教育・訓練の徹底や適切な時期に機器交換等を行うことによる経年劣化対策の着実な実施をお願いします。

## ・建設工事等におけるトラブル管理

当期において、福島研究開発部門の建設工事中の放射性物質分析・研究施設第1棟における給排気設備の風量不足の判明や、核燃料サイクル工学研究所における地盤改良工事中の施工業者による地中埋設の電源ケーブル切断による一部機器の機能停止等の工事施工に係るトラブル事象が発生しています。こうしたトラブル事象が発生すると必然的に作業工程に遅れが生じて、結果的に年度計画ないし中長期計画が未達となる可能性があります。こうした建設工事等に係るトラブルの発生を未然に防止し機構の業務を確実に遂行するために、工事内容に応じた、施工業者との工事段階毎の施工前打合せやリスクアセスメント等の適切な実施をお願いします。

## ・契約の適正性

当機構は、平成27年秋の年次公開検証において契約方法等に係る指摘を受け、その改善策として、関係法人との関係適正化、競争性の更なる向上とコスト・業務の再検証及び契約チェック体制・コンプライアンス体制の強化の観点から、機構ホームページへの年間発注計画の公表や入札説明会に参加しながらも応札しなかった業者へのアンケート調査実施等の取組を実施してきました。しかしながら、令和2年秋の年次公開検証において、一般競争の実施、入札者数、落札率等において改善の効果が現れているとは言い難く、競争が生じにくいといった原子力関連事業の特殊性もあるものの、競争が行われるためのモニタリング強化及び条件設定、競争に限らない業務の見える化など管理方法の変更によるコスト削減に努めるべきとの指摘を受けました。機構としても、前回の指摘以降の取組によって改善が得られた具体的なアウトカムについて、明確な指標に沿った本質的な説明を十分に実施することができなかったとの反省もあり、契約のデータ整理・分析による定量的・定性的な自己評価を行い、契約に応じた適切なアウトプット指標・アウトカム指標や、それぞれに応じた適切な契約の在り方と更なる改善方策について検討し、併せて、新規参入者を更に増やす取組や、競争性のある契約を切り出す取組を検討していただきたいと考えます。

## ・人員構成上の課題

当機構では、総じて中堅層の人員が不足しており、遠隔地にある拠点における地元採用への取組といった良好事例もありますが、各拠点施設の安全確保、確実な技術継承及び研究開発成果の創出の観点から重要な課題となっています。この点に関して人事部では、各部門等の組織の人員構成・年齢構成の最適化の観点から、キャリア採用等により、令和4年以降の5か年に亘って年間40名程度の中堅層の確保を図ることを計画しています。この採用方針を着実に遂行して中堅層の拡充を図る一方で、少子高齢化や新卒採用市場の厳しい状況を踏まえ、将来的に予想される人員減にも対応できるように、各組織における施設廃止措置や施設管理に係る業務及び体制の見直しや、機構大でのデジタルトランスフォーメーションの推進による業務効率化・省人化を並行して図っていくことが重要と考えます。

## ・法人文書作成及び管理

当機構では、外部への提出文書において誤記が指摘されるなど、文書作成時における誤記及び用語用法の誤った事例が散見されています。また、一部の拠点において法人文書の定義の改訂について失念していたために情報公開請求に対する開示が遅延するなど法人文書管理が徹底されていない事象も発生しました。現状では、総務部による文書作成講座やe-ラーニングによる教育研修が実施されていますが、各組織の文書管理責任者が行った法人文書ファイル等の管理状況等の点検結果を踏まえて実施する文書管理の内部監査において、法人文書と個人文書の保存場所の区分が明確でない等の多くの指摘事項があがるなど、その教育研修効果が十分発揮されていないと考えられます。したがって、研修内容の見直しや良好事例の紹介等により、現場における文書作成能力の向上、誤記等の防止及び文書チェック能力の向上を図るべきと考えます。

### ・リスクマネジメント活動の検討

当機構では、前述の文書管理等の各種管理規程等に基づく内部監査を各所管部署が実施しています。当期からリスクマネジメント活動の改善策として、各所管部署実施の内部監査について、法務監査部が独立の立場からその実施状況及び実施結果の妥当性を検討する仕組みを追加し、リスクマネジメント活動におけるモニタリング機能の補強を図りました。また、令和3年4月からは、法務監査部から内部監査部門を組織的に独立させて、従来、個別テーマ監査の実施が主体であった内部監査に加えて、各組織において抽出、分析及び評価されたリスクに対する統制手続の有効性の評価を内部監査の一環として実施することとしました。これにより、モニタリング機能がさらに強化されて、機構のリスクマネジメント活動が、より着実かつ効果的に機能してリスクの顕在化の低減に繋がることが期待されます。

### ・事業報告書の記載内容の検討

令和2事業年度の事業報告書作成においては、総務省独立行政法人評価制度委員会の公表した事業報告書の良好事例集を参考にしつつ、全体の構成としては前事業年度の事業報告書を踏襲し、イノベーション創出戦略改訂版の記載、固定費の占める割合が高いという機構の財務構造の特徴の記載及び研究開発成果と行政コストの対比を明瞭にするための工夫等を行いました。これらにより、前事業年度の事業報告書に比して、開示内容充実の観点から一定の改善がなされたものと考えます。なお、前述の事業報告に関するガイドラインにおいて作成の目安として示されている、目的適合性、情報の結合性、重要性、簡潔・明瞭性、忠実な表現及び比較可能性の6つの考え方のうち、特に「情報の結合性」の視点から、ミッションや理事長の戦略等に即したストーリー性を踏まえた情報の繋がりを示すこと、他の報告書等と相まって原子力機構の運営に関する基礎基盤的な情報を提供する「プラットフォーム」としての役割を果たすことと、「簡潔・明瞭性」の視点から、専門用語や定型的な表現を多用せず、かつ、冗長な文章を避けることが求められていることに、さらに留意して作成することが必要と考えます。このような視点を踏まえつつ、翌事業年度以降も、主務大臣から与えられた明確なミッションの下で、理事長のリーダーシップに基づく自主的・戦略的な運営、適切なガバナンスにより、国民その他の利害関係者に対して、どのように機構の政策実施機能を発揮したのか、また発揮するのか、全体像を簡潔に説明するための継続的な改善を行い、国民その他の利害関係者が機構の業務運営上の課題・リスクを把握するなど、機構の持続的な業務運営や業務改善等の判断に資するための事業報告書の作成が期待されます。

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3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 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 小林 礼治

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令和2年4月1日から令和3年3月31日までの第16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3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2年4月1日から令和3年3月31日までの第16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。

#### 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