### 令和5事業年度

# 財務諸表附属明細書

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

### 【法人全体】

1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び ・・ 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細	1
2. 棚卸資産の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3. 有価証券の明細 ····································	2
4. 引当金の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
5. 退職給付引当金の明細・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
6. 資産除去債務の明細	6
7. 資本剰余金の明細	6
8. 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
9. 運営費交付金以外の国等からの財源措置の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10. 役員及び職員の給与の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
11. 開示すべきセグメント情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
11. (同分) - で こ フ	12
13. PFIの明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
14. 上記以外の主な資産、負債、費用及び収益の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
15. 区分経理に関する書類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
16. 関連公益法人等	23
【一般勘定】	
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び ・・ 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細	26
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び ・・ 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細 2. 棚卸資産の明細	27
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び ・・ 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細 2. 棚卸資産の明細 3. 有価証券の明細	27 27
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び ・・ 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細 2. 棚卸資産の明細 3. 有価証券の明細 4. 引当金の明細	27 27
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び ・・ 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細 2. 棚卸資産の明細 3. 有価証券の明細	27 27
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び ・・ 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細 2. 棚卸資産の明細 3. 有価証券の明細 4. 引当金の明細	27 27 28 28
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細 2. 棚卸資産の明細 3. 有価証券の明細 4. 引当金の明細 5. 退職給付引当金の明細 6. 資産除去債務の明細 7. 資本剰余金の明細	27 27 28 28 29 29
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び ・・ 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細 2. 棚卸資産の明細 3. 有価証券の明細 4. 引当金の明細 5. 退職給付引当金の明細 6. 資産除去債務の明細 7. 資本剰余金の明細 8. 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細	27 27 28 28 29 29
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細 2. 棚卸資産の明細 3. 有価証券の明細 4. 引当金の明細 5. 退職給付引当金の明細 6. 資産除去債務の明細 7. 資本剰余金の明細 8. 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細 9. 運営費交付金以外の国等からの財源措置の明細	27 27 28 28 29 29 29
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細 2. 棚卸資産の明細 3. 有価証券の明細 4. 引当金の明細 5. 退職給付引当金の明細 6. 資産除去債務の明細 7. 資本剰余金の明細 8. 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細 9. 運営費交付金以外の国等からの財源措置の明細	27 27 28 28 29 29 29
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び ・・ 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細 2. 棚卸資産の明細 3. 有価証券の明細 4. 引当金の明細 5. 退職給付引当金の明細 6. 資産除去債務の明細 7. 資本剰余金の明細 8. 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細	27 27 28 28 29 29 29 31 32
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細 2. 棚卸資産の明細 3. 有価証券の明細 4. 引当金の明細 5. 退職給付引当金の明細 6. 資産除去債務の明細 7. 資本剰余金の明細 8. 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細 9. 運営費交付金以外の国等からの財源措置の明細 10. 役員及び職員の給与の明細	27 27 28 28 29 29 29 31 32
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び ・ 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細 2. 棚卸資産の明細 3. 有価証券の明細 4. 引当金の明細 5. 退職給付引当金の明細 6. 資産除去債務の明細 7. 資本剰余金の明細 8. 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細 9. 運営費交付金以外の国等からの財源措置の明細 10. 役員及び職員の給与の明細 11. 開示すべきセグメント情報 12. 科学研究費補助金の明細 13. PFIの明細	27 27 28 28 29 29 29 31 32 33 35 36
1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び 「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細 2. 棚卸資産の明細 3. 有価証券の明細 4. 引当金の明細 5. 退職給付引当金の明細 6. 資産除去債務の明細 7. 資本剰余金の明細 8. 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細 9. 運営費交付金以外の国等からの財源措置の明細 10. 役員及び職員の給与の明細 11. 開示すべきセグメント情報 12. 科学研究費補助金の明細	27 27 28 28 29 29 31 32 33 35 36 36

#### 【電源利用勘定】

「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。)	38
及び減損損失累計額の明細	
2. 棚卸資産の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3. 有価証券の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4. 引当金の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5. 退職給付引当金の明細・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
6. 資産除去債務の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7. 資本剰余金の明細 ····································	
8. 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
9. 運営費交付金以外の国等からの財源措置の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
10. 役員及び職員の給与の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
11. 開示すべきセグメント情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
12. 科学研究費補助金の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
13. PFIの明細 ····································	
14. 上記以外の主な資産、負債、費用及び収益の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
15. 関連公益法人等 ······	48
【埋設処分業務勘定】	
「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。)	49
2. 有価証券の明細       3. 引当金の明細	49
3. 引当金の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
4. 役員及び職員の給与の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
5. 上記以外の主な資産、負債、費用及び収益の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
6 関連公益法人等	50

1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細

(単位:円) 減価償却累計額 減損損失累計額 資産の種類 当期増加額 当期減少額 差引当期末残高 期首残高 期末残高 摘要 当期償却額 当期減損額 有形固定資産 建物 22,822,008,27 963,587,57 19,156,094 23,766,439,759 8,167,121,41 795,787,38 1,607,312,605 3,997,58 13,992,005,739 (減価償却費) 構築物 32,154,742,150 427,204,643 18,793,287 32,563,153,506 10,232,761,361 1,050,898,30 1,106,537,928 64,997 21,223,854,217 機械・装置 76,343,225,199 2,926,028,437 450,942,89 78,818,310,741 49,676,347,27 2,727,498,939 8,927,958,485 5,044,757 20,214,004,981 船舶 3,586,64 68,526,763 64,940,122 60,493,96 70,709,320 4,446,153 2,281,672,97 2,289,835,116 1,998,448,01 工具・器具・備品 77,268,209,982 5,145,652,399 4,011,737,584 78,402,124,797 56,558,553,374 5,940,280,820 387,824,224 947,319 21,455,747,199 放射性物質 375,395,463 17,615,400 7,981,169 385,029,694 311,165,136 17,408,408 11,702,035 62,162,523 211,313,780,807 4,547,467,814 216,289,833,735 10,755,249,721 12,046,770,050 10,054,653 77,238,173,142 9,523,520,742 127.004.890.543 有形固定資産 建物 211.424.269.381 1,826,304,380 125.305.404 213,125,268,357 111,141,159,889 3.849.545.588 17.670.547.421 97.847.188 84.313.561.047 (減価償却相当額) 構築物 65.152.102.262 294.305.296 143,609,325 65.302.798.233 34.231.412.989 1.507.029.899 4.441.236.050 425.438 26,630,149,194 機械・装置 310.423.358.53 1,702,902,411 4.753.579.485 307.372.681.461 272,406,988,938 2.422.513.987 18.303.523.995 16.662.168.528 船舶 9,392,70 1,550,40 7,842,304 7,450,187 392,117 車両·運搬具 288,983,97 9,974,850 279,009,119 265,538,881 299,325 13,170,913 1,789,812,162 工具·器具·備品 17,552,938,300 446,721,285 18,896,029,177 13,597,495,353 972,980,260 46,445,399 909,919 5,252,088,425 放射性物質 50,930,478 698,947 47,019,213 393,344 50,231,531 3,212,318 604,901,975,63 5,613,324,249 5,481,439,704 605,033,860,182 431,697,065,450 8,752,463,078 40,462,052,190 132,874,742,542 99,182,545 非償却資産 工具·器具·備品(装飾用品) 19,194,01 19,194,012 57,923,907,618 377,668,764 19,117,035,670 建設仮勘定 177,978,026,236 28,538,201,320 187,399,191,886 12,549,438,570 187,399,191,886 19,143,358,946 235,921,127,866 1.287.762.275 28,538,201,320 245,315,970,240 12,927,107,334 244,028,207,965 有形固定資産(その他) 装荷核燃料 5,371,593,699 263,938,975 370,949,438 5,264,583,236 1,649,911,639 3,614,671,597 (注1) 5,371,593,699 263,938,975 370,949,438 5,264,583,236 1.649.911.639 3,614,671,597 有形固定資産合計 建物 234,246,277,656 2,789,891,958 144,461,498 236,891,708,116 119,308,281,304 4,645,332,975 19,277,860,026 101,844,768 98,305,566,786 構築物 97,306,844,412 721,509,939 162,402,612 97,865,951,739 44,464,174,350 2,557,928,201 5,547,773,978 490,435 47,854,003,411 機械·装置 386,766,583,734 4,628,930,848 5,204,522,380 386,190,992,202 322,083,336,213 5,150,012,926 27,231,482,480 5,044,757 36,876,173,509 装荷核燃料 5,371,593,699 263,938,975 370,949,438 5,264,583,236 1,649,911,639 3,614,671,597 船舶 77,919,469 5,137,043 72,782,426 67,944,156 70,709,320 4,838,270 2,570,656,950 43,432,28 45,245,000 2,568,844,23 2,263,986,894 152,666,54 5,734,098 299,123,243 工具・器具・備品 94,821,148,282 6,935,464,56 4,458,458,86 97,298,153,97 70,156,048,72 6,913,261,08 434,269,62 26,707,835,624 工具・器具・備品(装飾用品) 19,194,013 19,194,013 19,194,012 放射性物質 426,325,94 17,615,40 8 680 116 435 261 22 358,184,349 11 702 035 65 374 841 17,801,75 57,923,907,618 26,323,276 57,897,584,342 1,287,762,275 377,668,764 56,609,822,067 建設仮勘定 177,978,026,236 28,538,201,32 19,117,035,670 187,399,191,886 12,549,438,570 187,399,191,886 1,057,508,478,009 43,938,985,28 29,543,215,902 1,071,904,247,393 558,701,955,993 19,507,712,799 55,446,496,154 13,036,344,532 457,755,795,246 無形固定資産 特許権 176,795,739 38,505,838 31,264,998 184,036,579 95,691,437 17,735,305 88,345,142 (減価償却費) /フトウェン 10,022,595,937 4,004,000 334,903,073 568,484,62 9,789,014,389 8,261,125,345 757,418,757 1,523,885,044 その他の無形固定資産 2,569,180 119,320,917 121,890,097 112,678,078 1,407,306 9,212,019 10,318,712,593 599,749,619 10,094,941,065 8,469,494,860 776,561,368 4,004,000 375,978,09 1,621,442,205 無形固定資産 特許権 12,660,37 8,784,49 3,875,874 3,875,87 (減価償却相当額) 2,437,218,693 197,965,737 2,602,742,755 2,149,490.946 78,446,447 33,496,798 32,441,67 その他の無形固定資産 295,833,571 193,000 295,640,571 271,630,913 2,724,810 4,026,000 19,983,658 439,738,669 2,745,712,637 197,965,737 41,419,174 2,902,259,200 2,424,997,733 81,171,257 37,522,798 計 非償却資産 借地権 1.250.158.143 1.250.158.143 709.243.322 540.914.821 工業所有権仮勘定 76,862,77 40,565,63 47,232,843 70,195,565 70,195,569 1,327,020,919 40,565,632 47,232,843 1,320,353,708 709,243,322 611,110,386 無形固定資産合計 特許権 189,456,112 38,505,838 40,049,497 187,912,453 99,567,311 17,735,30 88,345,142 借地権 1,250,158,143 1,250,158,143 709,243,322 540,914,821 532,868,810 600,926,29 12,391,757,144 835,865,20 37,500,798 1,943,640,055 12,459,814,630 工業所有権仮勘定 40,565,63 47,232,84 70,195,56 70,195,565 76,862,77 の他の無形固定資産 415,154,48 2,569,18 193,000 417,530,668 384,308,991 4,132,116 4,026,000 29,195,677 14,391,446,149 614,509,460 688,401,636 14,317,553,973 10,894,492,593 750,770,120 投資その他の資産 長期前払費用 904,476,230 28,052,142 11,031,717 921,496,655 883,758,971 849,156 37,737,684 敷金・保証金 (減価償却費) 904.476.230 28.052.142 11.031.717 921.496.655 883.758.971 849.156 37,737,684 投資その他の資産 長期前払費用 1,007,385,640 1,007,385,646 1,002,407,717 1,287,324 4,977,929 (減価償却相当額) 1,007,385,646 1,007,385,646 1,287,32 1,002,407,71 4,977,929 敷金・保証金 **非償却資産** 61,854,695 48,996,767 2,282,100 108,569,362 108,569,362 その他の資産 2,908,232 23,476 178,540 2,753,168 293,270 2,459,898 64,762,92 49,020,243 2,460,640 111,322,530 293,270 111,029,260 投資その他の資産 退職給付引当金見返 39,981,117,25 4,023,601,87 3,659,293,46 40,345,425,663 40,345,425,663 前払年金費用 1,526,799,39 1,526,799,391 (その他) 放射性廃棄物引当金見返 107,690,971,467 34,248,956,12 9,973,471,609 131,966,455,984 131,966,455,984 環境対策引当金見返 64,917,000 278.933.900 214,016,900 64,917,000 海外製鍊引当金見返 136,599,211 26,956,582 42,344,447 121,211,346 121,211,346 148,087,621,833 39,826,313,975 13,889,126,424 174,024,809,384 174,024,809,384 投資その他の資産合計 長期前払費用 1,911,861,876 28,052,142 11.031.717 1,928,882,301 1,886,166,688 2,136,480 42,715,613 敷金・保証金 61,854,695 48,996,767 2,282,100 108,569,362 108,569,362 退職給付引当金見返 4,023,601,876 40,345,425,663 40,345,425,663 39,981,117,25 3,659,293,468 前払年金費用 1,526,799,391 1,526,799,391 1,526,799,391 放射性廃棄物引当金見返 107,690,971,467 34,248,956,126 9,973,471,609 131,966,455,984 131,966,455,984 環境対策引当金見返 214,016,900 64,917,000 64,917,000 278,933,900 海外製鍊引当金見返 136,599,21 42,344,44 121,211,346 121,211,346 2,908,23 23,476 2,753,168 293 27 2,459,898 150,064,246,636 13,902,618,781 176,065,014,215 174,178,554,257 39 903 386 36 1 886 166 688 2 136 480 293,270 20,367,581,904 固定資産合計 1,221,964,170,794 84,456,881,106 44,134,236,319 1,262,286,815,581 571,482,615,274 56,197,559,544 13,036,344,532 634,606,640,763

(5)-) 3K #B1# Hn #B(1) ->-1-1-1	のけをのしかりったと

(注)当期減少額の主なものは次のとおりである。

建物	原子力科学研究所 核燃料サイクル工学研究所	:空調設備動力盤改造工事 :火災感知設備及びパッケージ型自動消火設備	14,788,821 994,400,000	建物	原子力科学研究所 敦賀廃止措置実証本部	:リニアック放射線照射室 :教賀共同宿舎	4,834,205 41,611,465
構築物	福島研究開発拠点 敦賀廃止措置実証本部	:夜次鉱さいたい積場右岸側アンカー付法枠 :もんじゅ立入制限区域防護柵	92,378,000 242,428,786	構築物	幌延深地層研究センター	:管理用道路	12,900,789
機械・装置	原子力科学研究所 敦賀廃止措置実証本部	: 重水素化試料合成プロセス機器一式 : 中央計算機	130,993,500 1,108,046,903	機械・装置	大洗研究所 敦賀廃止措置実証本部	:硫酸分解器試験装置 :水・蒸気・タービン発電機設備	62,422,500 2,601,258,496
工具・器具・備品	原子力科学研究所 核燃料サイクル工学研究所	:MLF高速大容量共通ストレージシステム :再処理施設に係るプロセスデータの遠隔監視設備	482,900,000 294,242,254	工具・器具・備品	大洗研究所 教賀廃止措置実証本部	: 微細組織観察装置 : 使用済み燃料缶詰缶	335,107,500 37,523,536
建設仮勘定	福島研究開発拠点 核燃料サイクル丁学研究所	:放射性物質分析·研究施設第2棟 :TVF3号溶融炉	6,808,868,000 4.307.817.800	建設仮勘定	福島研究開発拠点 核燃料サイクル工学研究所	: ラボラトリ情報管理システム(LIMS) : リサイクル機器試験施設設置工事	130,392,020 12,546,853,570

(注1)減損損失累計額については、財務諸表の注記事項「V その他独立行政法人の状況を適切に開示するために必要な会計情報 3. 行政コスト計算書関係 (3)過年度の修正について」に記載のとおり、過年度の修正を行ったため、1,573,967,134円が増加している。

#### 2. 棚卸資産の明細

(単位:円)

106 W25	44	当期均	曽加額	当 期 沪	咸少額	期末残高	摘要
種類	期首残高	当 期 購 入・ 製 造・振 替	その他	払 出 · 振 替	その他	州 小 笈 同	摘要
未成受託研究支出金	7,882,797,758	660,558,566	0	8,543,356,324	0	0	
貯蔵品	14,930,903,370	2,534,400,611	0	1,504,413,947	0	15,960,890,034	
核物質	5,898,828,103	30,350,837	0	49,725,461	0	5,879,453,479	
計	28,712,529,231	3,225,310,014	0	10,097,495,732	0	21,840,343,513	

#### 3. 有価証券の明細

#### (1)流動資産として計上された有価証券

	種類及び銘柄	取得価額	時価	貸借対照表計上額	当期損益に含まれ た評価損益	(単位:円) 摘 要
	国債	12,920,591,600	12,895,092,500	12,895,092,500	△ 25,499,100	
	国庫短期証券(第1214回)	99,980,000	99,940,000	99,940,000	△ 40,000	一般勘定
	国庫短期証券(第1214回)	99,990,000	99,940,000	99,940,000	△ 50,000	一般勘定
	国庫短期証券(第1214回)	99,970,000	99,940,000	99,940,000	△ 30,000	電源利用勘定
	国庫短期証券(第1214回)	99,985,000	99,940,000	99,940,000	△ 45,000	電源利用勘定
	利付国庫債券(2年)(第446回)	99,965,000	99,960,000	99,960,000	△ 5,000	一般勘定
	利付国庫債券(2年)(第446回)	149,979,000	149,940,000	149,940,000	△ 39,000	電源利用勘定
	利付国庫債券(2年)(第457回)	1,600,000,000	1,597,920,000	1,597,920,000	△ 2,080,000	一般勘定
	利付国庫債券(2年)(第457回)	669,959,800	669,129,000	669,129,000	△ 830,800	一般勘定
	利付国庫債券(2年)(第457回)	1,599,840,000	1,597,920,000	1,597,920,000	△ 1,920,000	一般勘定
	利付国庫債券(2年)(第457回)	1,599,968,000	1,597,920,000	1,597,920,000	△ 2,048,000	電源利用勘定
	利付国庫債券(5年)(第147回)	1,798,380,000	1,794,060,000	1,794,060,000	△ 4,320,000	一般勘定
	利付国庫債券(5年)(第147回)	3,597,912,000	3,588,120,000	3,588,120,000	△ 9,792,000	一般勘定
売買目的有価証券	利付国庫債券(5年)(第147回)	1,404,662,800	1,400,363,500	1,400,363,500	△ 4,299,300	電源利用勘定
元 兵 百 中 万 十 山 血 分	政府保証債	5,650,325,600	5,636,604,800	5,636,604,800	△ 12,596,800	
	政府保証第81回地方公共団体金融機構債券	699,986,000	699,090,000	699,090,000	△ 896,000	一般勘定
	政府保証第81回地方公共団体金融機構債券	1,599,840,000	1,597,920,000	1,597,920,000	△ 1,920,000	電源利用勘定
	政府保証第106回地方公共団体金融機構債券	100,875,000	99,260,000	99,260,000	△ 540,000	埋設処分業務勘定
	政府保証第40回日本政策金融公庫債券	898,155,000	896,400,000	896,400,000	△ 1,755,000	電源利用勘定
	政府保証第54回日本政策金融公庫債券	119,994,000	119,952,000	119,952,000	△ 42,000	一般勘定
	政府保証第56回日本政策金融公庫債券	499,950,000	499,500,000	499,500,000	△ 600,000	一般勘定
	政府保証第18回民間都市開発債券	999,830,000	995,900,000	995,900,000	△ 4,000,000	一般勘定
	政府保証第18回民間都市開発債券	129,737,400	129,467,000	129,467,000	△ 270,400	一般勘定
	政府保証第266回日本高速道路保有·債務返済 機構債券	100,975,000	100,200,000	100,200,000	△ 650,000	一般勘定
	政府保証第271回日本高速道路保有·債務返済 機構債券	200,032,000	199,160,000	199,160,000	△ 820,000	電源利用勘定
	政府保証第271回日本高速道路保有·債務返済 機構債券	100,919,200	100,575,800	100,575,800	△ 343,400	埋設処分業務勘定
	政府保証第33回株式会社日本政策投資銀行社債	200,032,000	199,180,000	199,180,000	△ 760,000	電源利用勘定
	地方債	76,172,446,020	75,015,096,300	75,015,096,300	△ 301,019,450	
	岩手県平成27年度第6回公債	101,246,000	100,413,900	100,413,900	△ 634,600	電源利用勘定

	種類及び銘柄	取得価額	時価	貸借対照表計上額	当期損益に含まれ た評価損益	(単位:円) 摘 要
	宮城県公募公債第30回1号(10年)	302,805,000	300,660,000	300,660,000	△ 1,710,000	電源利用勘定
	山形県平成30年度第36回公債	1,701,428,000	1,699,830,000	1,699,830,000	△ 1,360,000	電源利用勘定
	茨城県平成27年度第2回公募公債	505,630,000	501,600,000	501,600,000	△ 3,400,000	電源利用勘定
	茨城県令和4年度第4回公募公債	700,000,000	694,050,000	694,050,000	△ 2,450,000	電源利用勘定 埋設処分業務勘定
	群馬県公募公債(10年)第26回	200,000,000	195,100,000	195,100,000	△ 1,880,000	電源利用勘定
	群馬県公募公債(5年)第10回	100,000,000	99,920,000	99,920,000	△ 50,000	電源利用勘定
	群馬県公募公債(5年)第15回	600,000,000	596,280,000	596,280,000	△ 2,400,000	電源利用勘定
	埼玉県令和4年度第4回公募公債	1,800,000,000	1,756,080,000	1,756,080,000	△ 17,100,000	電源利用勘定
	埼玉県令和4年度第5回公募公債(5年)	1,600,000,000	1,587,040,000	1,587,040,000	△ 5,600,000	電源利用勘定 埋設処分業務勘定
	千葉県平成27年度第6回公募公債	509,075,000	502,200,000	502,200,000	△ 3,600,000	一般勘定 電源利用勘定
	千葉県令和元年度第8回公募公債	99,990,000	99,890,000	99,890,000	△ 100,000	一般勘定
	千葉県令和4年度第3回公募公債	600,000,000	585,360,000	585,360,000	△ 5,520,000	電源利用勘定
	東京都公募公債第739回	100,788,000	100,130,000	100,130,000	△ 340,000	一般勘定 電源利用勘定
	東京都公募公債第749回	405,984,000	401,560,000	401,560,000	△ 2,440,000	一般勘定 電源利用勘定
	東京都公募公債第752回	199,980,000	199,700,000	199,700,000	△ 280,000	埋設処分業務勘定
	東京都公募公債第753回	1,001,830,000	996,500,000	996,500,000	△ 3,700,000	一般勘定 電源利用勘定
	東京都公募公債第753回	99,934,000	99,650,000	99,650,000	△ 284,000	一般勘定
	東京都公募公債第753回	239,748,000	239,160,000	239,160,000	△ 588,000	埋設処分業務勘定
売買目的有価証券	東京都公募公債第754回	299,646,000	298,920,000	298,920,000	△ 726,000	電源利用勘定
	東京都公募公債第755回	300,000,000	298,920,000	298,920,000	△ 1,080,000	一般勘定
	東京都公募公債第755回	1,598,288,000	1,594,240,000	1,594,240,000	△ 4,048,000	一般勘定
	東京都公募公債第755回	799,304,000	797,120,000	797,120,000	△ 2,184,000	埋設処分業務勘定
	東京都公募公債第814回	100,443,900	97,300,000	97,300,000	△ 330,000	埋設処分業務勘定
	東京都公募公債第815回	100,299,100	97,200,000	97,200,000	△ 310,000	埋設処分業務勘定
	東京都公募公債第829回	5,500,000,000	5,363,050,000	5,363,050,000	△ 37,950,000	電源利用勘定 埋設処分業務勘定
	東京都公募公債第830回	200,000,000	193,900,000	193,900,000	△ 1,240,000	電源利用勘定
	東京都公募公債(5年)第32回	999,480,000	998,500,000	998,500,000	△ 1,400,000	一般勘定
	東京都公募公債(5年)第32回	199,974,000	199,700,000	199,700,000	△ 280,000	一般勘定
	神奈川県第251回公募公債	504,000,000	487,250,000	487,250,000	△ 2,200,000	埋設処分業務勘定
	神奈川県第258回公募公債	200,000,000	193,920,000	193,920,000	△ 1,840,000	電源利用勘定
	神奈川県第79回5年公募公債	600,000,000	599,820,000	599,820,000	△ 60,000	一般勘定 電源利用勘定
	神奈川県第80回5年公募公債	100,000,000	99,950,000	99,950,000	△ 20,000	電源利用勘定
	神奈川県第84回5年公募公債	99,909,000	99,780,000	99,780,000	△ 129,000	電源利用勘定
	神奈川県第85回5年公募公債	99,883,000	99,540,000	99,540,000	△ 290,000	一般勘定 電源利用勘定
	神奈川県第85回5年公募公債	99,792,000	99,540,000	99,540,000	△ 252,000	電源利用勘定
	神奈川県第86回5年公募公債	100,042,000	99,540,000	99,540,000	△ 290,000	一般勘定 電源利用勘定 埋設処分業務勘定
	神奈川県第91回5年公募公債	700,000,000	695,730,000	695,730,000	△ 2,660,000	電源利用勘定
	福井県令和4年度第1回公募公債	200,000,000	195,040,000	195,040,000	△ 2,100,000	電源利用勘定

		THE ARM AND A	and from	As an in our services	当期損益に含まれ	(単位:円)
	種類及び銘柄	取得価額	時価	貸借対照表計上額	た評価損益	摘要
	静岡県平成30年度第1回公募公債	1,008,310,000	992,900,000	992,900,000		埋設処分業務勘定
	静岡県令和2年度第14回公募公債	100,192,900	97,170,000	97,170,000	△ 200,000	埋設処分業務勘定
	静岡県令和4年度第4回公募公債	200,000,000	195,380,000	195,380,000	△ 1,580,000	電源利用勘定
	静岡県令和元年度第11回公募公債(5年)	100,000,000	99,950,000	99,950,000	△ 30,000	一般勘定電源利用勘定
	静岡県令和2年度第4回公募公債(5年)	149,953,500	149,850,000	149,850,000	△ 103,500	電源利用勘定
	静岡県令和2年度第4回公募公債(5年)	100,000,000	99,900,000	99,900,000	△ 100,000	電源利用勘定
	静岡県令和2年度第8回公債(5年)	900,207,000	894,870,000	894,870,000	△ 900,000	電源利用勘定
	静岡県令和2年度第13回公募公債(5年)	199,918,000	199,080,000	199,080,000	△ 600,000	一般勘定 電源利用勘定
	静岡県令和2年度第15回公募公債(5年)	199,918,000	199,080,000	199,080,000	△ 600,000	一般勘定 電源利用勘定
	静岡県令和3年度第2回公募公債(5年)	400,168,000	398,160,000	398,160,000	△ 1,200,000	電源利用勘定
	静岡県令和3年度第3回公募公債(5年)	200,084,000	199,080,000	199,080,000	△ 600,000	電源利用勘定
	静岡県令和3年度第4回公募公債(5年)	300,126,000	298,620,000	298,620,000	△ 900,000	電源利用勘定
	愛知県平成26年度第17回公募公債(10年)	1,317,381,000	1,304,160,000	1,304,160,000	△ 6,760,000	一般勘定 電源利用勘定
	愛知県平成29年度第17回公募公債(10年)	506,270,000	496,750,000	496,750,000	△ 2,750,000	埋設処分業務勘定
	愛知県令和2年度第17回公募公債(10年)	100,095,000	97,170,000	97,170,000	△ 200,000	埋設処分業務勘定
	愛知県令和4年度第6回公募公債(10年)	2,100,000,000	2,044,980,000	2,044,980,000	△ 19,530,000	電源利用勘定
	愛知県令和4年度第7回公募公債(10年)	100,000,000	96,840,000	96,840,000	△ 910,000	電源利用勘定
	三重県平成29年度第1回公募公債	101,204,000	99,540,000	99,540,000	△ 500,000	埋設処分業務勘定
売買目的有価証券	三重県平成29年度第3回公債第4号	403,612,000	395,332,000	395,332,000	△ 2,756,000	埋設処分業務勘定
	三重県令和2年度第2回公債第4号	201,674,000	193,352,000	193,352,000	△ 1,952,000	埋設処分業務勘定
	三重県令和2年度第3回公債第4号	806,384,000	773,136,000	773,136,000	△ 7,768,000	埋設処分業務勘定
	京都府令和2年度第11回公募公債	100,000,000	99,660,000	99,660,000	△ 240,000	一般勘定 電源利用勘定
	第387回大阪府公募公債(10年)	101,258,000	100,170,000	100,170,000	△ 530,000	一般勘定 電源利用勘定
	第400回大阪府公募公債(10年)	101,389,000	100,530,000	100,530,000	△ 670,000	電源利用勘定
	第402回大阪府公募公債(10年)	182,250,000	180,864,000	180,864,000	△ 1,224,000	電源利用勘定
	第412回大阪府公募公債(10年)	200,572,000	198,960,000	198,960,000	△ 780,000	電源利用勘定
	第421回大阪府公募公債(10年)	100,852,000	99,610,000	99,610,000	△ 450,000	埋設処分業務勘定
	第461回大阪府公募公債(10年)	9,979,100	9,716,000	9,716,000	△ 12,000	埋設処分業務勘定
	第464回大阪府公募公債(10年)	3,384,292,000	3,291,200,000	3,291,200,000	△ 1,360,000	埋設処分業務勘定
	第465回大阪府公募公債(10年)	4,898,334,000	4,755,450,000	4,755,450,000	△ 4,900,000	埋設処分業務勘定
	第480回大阪府公募公債(10年)	1,100,000,000	1,075,360,000	1,075,360,000	△ 10,450,000	埋設処分業務勘定
	第170回大阪府公募公債(5年)	99,892,000	99,850,000	99,850,000	△ 70,000	一般勘定
	第174回大阪府公募公債(5年)	957,705,350	956,698,400	956,698,400	△ 1,006,950	電源利用勘定
	第188回大阪府公募公債(5年)	1,500,000,000	1,489,650,000	1,489,650,000	△ 4,650,000	一般勘定 電源利用勘定
	第196回大阪府公募公債(5年)	12,400,000,000	12,290,880,000	12,290,880,000	△ 39,680,000	電源利用勘定
	兵庫県第12回15年公募公債	318,605,400	304,470,000	304,470,000	△ 2,580,000	埋設処分業務勘定
	兵庫県平成27年度第9回公募公債	101,223,000	100,430,000	100,430,000	△ 600,000	電源利用勘定
	兵庫県平成29年度第14回公募公債	100,752,000	99,380,000	99,380,000	△ 410,000	埋設処分業務勘定
<u> </u>		1				I

						(単位:円)
	種類及び銘柄	取得価額	時価	貸借対照表計上額	当期損益に含まれ た評価損益	摘要
	兵庫県令和4年度第3回公募公債	500,000,000	486,650,000	486,650,000	△ 4,950,000	電源利用勘定
	奈良県令和元年度第2回公募公債(5年)	99,994,000	99,930,000	99,930,000	△ 30,000	一般勘定 電源利用勘定
	岡山県平成27年度第1回公募公債(10年)	131,940,900	130,403,000	130,403,000	△ 858,000	一般勘定 電源利用勘定
	岡山県令和2年度第3回公募公債(10年)	404,180,000	390,640,000	390,640,000	△ 1,520,000	埋設処分業務勘定
	広島県令和元年度第6回公募公債(5年)	149,955,000	149,835,000	149,835,000	△ 120,000	一般勘定
	広島県令和2年度第6回公募公債(5年)	194,627,550	194,181,000	194,181,000	△ 446,550	埋設処分業務勘定
	広島県令和4年度第2回公募公債	700,000,000	682,920,000	682,920,000	△ 6,650,000	電源利用勘定
	愛媛県令和2年度第24号公債	2,150,050,470	2,080,853,000	2,080,853,000	△ 5,786,100	埋設処分業務勘定
	佐賀県令和3年度第1回第3号公債	2,036,678,700	1,971,130,000	1,971,130,000	△ 10,150,000	埋設処分業務勘定
	長崎県令和元年度第1回公募公債(5年)	100,000,000	99,980,000	99,980,000	△ 20,000	一般勘定
	熊本県令和元年度第1回公募公債(5年)	200,020,000	199,940,000	199,940,000	△ 40,000	電源利用勘定
	熊本県令和4年度第2回公募公債(5年)	1,100,000,000	1,092,850,000	1,092,850,000	△ 4,180,000	電源利用勘定
	大分県平成27年度第1回公募公債	202,566,000	200,920,000	200,920,000	△ 1,280,000	電源利用勘定
	札幌市平成29年度第3回公募公債(10年)	101,259,000	99,790,000	99,790,000	△ 510,000	埋設処分業務勘定
<b>丰四日始去</b> 据款米	札幌市平成29年度第9回公募公債(10年)	1,010,320,000	994,000,000	994,000,000	△ 5,100,000	埋設処分業務勘定
売買目的有価証券	札幌市令和4年度第3回公募公債(10年)	300,000,000	293,010,000	293,010,000	△ 2,850,000	電源利用勘定
	千葉市令和4年度第5回公募公債	200,000,000	194,120,000	194,120,000	△ 1,580,000	電源利用勘定
	第57回川崎市5年公募公債	100,000,000	99,940,000	99,940,000	△ 30,000	一般勘定 電源利用勘定
	第65回川崎市5年公募公債	450,000,000	447,075,000	447,075,000	△ 1,845,000	一般勘定 電源利用勘定
	横浜市平成27年度第4回公募公債	405,380,000	401,880,000	401,880,000	△ 2,560,000	電源利用勘定
	名古屋市第515回10年公募公債	1,009,950,000	976,700,000	976,700,000	△ 3,000,000	埋設処分業務勘定
	名古屋市第28回5年公募公債	300,105,000	298,950,000	298,950,000	△ 690,000	一般勘定 電源利用勘定
	名古屋市第28回5年公募公債	1,697,178,000	1,694,050,000	1,694,050,000	△ 3,128,000	電源利用勘定
	大阪市平成27年度第2回公募公債	100,939,000	100,310,000	100,310,000	△ 490,000	電源利用勘定
	大阪市令和2年度第3回公募公債(5年)	1,498,170,000	1,496,700,000	1,496,700,000	△ 1,470,000	一般勘定
	神戸市令和2年度第2回公募公債(5年)	1,100,737,000	1,098,350,000	1,098,350,000	△ 1,210,000	電源利用勘定
	広島市令和元年度第3回公募公債(5年)	144,992,750	144,913,000	144,913,000	△ 79,750	電源利用勘定
	福岡市平成29年度第7回公募公債	101,240,000	99,590,000	99,590,000	△ 470,000	埋設処分業務勘定
	福岡市2021年度第2回公募公債(5年)	160,062,400	159,104,000	159,104,000	△ 528,000	電源利用勘定
	福岡市2022年度第4回公募公債(5年)	700,000,000	694,120,000	694,120,000	△ 2,170,000	電源利用勘定
	計	94,743,363,220	93,546,793,600	93,546,793,600	△ 339,115,350	
<u> </u>		1			<u> </u>	<u>I</u>

4. 引当金の明細 (単位:円)

区分	期首残高	当期増加額	当期演	<b>載少額</b>	期末残高	摘要
□ 刀	朔目牧前	<b>ヨ</b> 州 増 川 禎	目的使用	その他	朔木伐同	100 安
賞与引当金	2,666,444,707	2,732,444,309	2,666,444,707	0	2,732,444,309	
放射性廃棄物引当金	153,837,258,328	38,885,600,884	11,739,113,721	0	180,983,745,491	
環境対策引当金	334,288,200	0	17,625,388	199,577,812	117,085,000	(注)
海外製鍊引当金	347,791,889	26,956,582	211,192,678	0	163,555,793	
計	157,185,783,124	41,645,001,775	14,634,376,494	199,577,812	183,996,830,593	

<sup>(</sup>注)当期減少額のその他については、見積りの変更によるものである。

#### 5. 退職給付引当金の明細

(単位:円)

	区分	期首残高	当期増加額	当期減少額	期末残高	摘要
退	職給付債務合計額	86,853,152,857	△ 3,527,482,224	5,643,681,863	77,681,988,770	
	退職一時金に係る債務	38,882,637,371	36,437,936	912,610,000	38,006,465,307	
	確定給付企業年金等に係る債務	47,970,515,486	△ 3,563,920,160	4,731,071,863	39,675,523,463	
未	認識過去勤務費用及び未認識数理計算上の差異	△ 1,956,645,284	8,349,933,321	△ 1,956,645,284	8,349,933,321	
年	金資産	44,915,390,318	3,269,121,306	971,215,805	47,213,295,819	
退	職給付引当金及び前払年金費用(純額)	39,981,117,255	1,553,329,791	2,715,820,774	38,818,626,272	

#### 6. 資産除去債務の明細

(単位:円)

					(単位:口)
区 分	期首残高	当期増加額(注1)	当期減少額(注2)	期末残高	摘 要
石綿障害予防規則に基づくもの	336,322,898	2,876,068	25,042,572	314,156,394	独立行政法人会計基準第91特定有
ダイオキシン類対策特別措置法に基づくもの	242,015,550	0	0	242,015,550	独立行政法人会計基準第91特定有
鉱業法等に基づくもの	13,429,112	0	0	13,429,112	独立行政法人会計基準第91特定有
核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関す る法律に基づくもの	970,822,732	0	311,845,930	658,976,802	
賃貸借契約に基づくもの	1,505,972,099	0	114,854,506	1,391,117,593	独立行政法人会計基準第91特定有
計	3,068,562,391	2,876,068	451,743,008	2,619,695,451	

<sup>(</sup>注1)当期増加については、利息費用の計上に対応する資産除去債務の増加によるものである。

(注2)当期減少については、石綿障害予防規則に基づく敦賀共同宿舎の解体撤去の完了したこと及び核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づくもんじゅ水・蒸気設備の解体撤去の一部完了したこと並びに定期借地契約に基づく瑞浪用地の原状回復義務の一部を完了したことにより債務を履行したため減少したものである。

#### 7. 資本剰余金の明細

					(単位:円)
区分	期首残高	当期増加額	当期減少額	期末残高	摘 要
施 設 費	102,163,697,287	5,681,664,755	0	107,845,362,042	施設整備費補助金での固定資産の取得
補 助 金	51,660	0	0	51,660	
運営費交付金	61,648,071	23,476	0	61,671,547	固定資産の取得
減 資 差 益	6,263,289,761	0	0	6,263,289,761	
国庫納付差額	△ 247,693,897	0	0	△ 247,693,897	
計	108,240,992,882	5,681,688,231	0	113,922,681,113	

#### 8. 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細

#### (1)運営費交付金債務の増減の明細

(単位:円)

(-)(-)	T (V, 1) 1   D (V, 1)	× 4 / 1					(十五:17)
	交付金		当 期 担	長 替 額		引当金見返との	
期首残高	当期交付額	運営費交付金収益	資産見返 運営費交付金	資本剰余金	小 計	相殺額	期末残高
7,817,243,441	136,621,033,000	103,960,742,148	10,497,000,883	23,476	114,457,766,507	13,847,136,658	16,133,373,276

#### (2)運営費交付金債務の当期振替額及び主な使途の明細

#### ① 運営費交付金収益への振替額及び主な使途の明細

(単位:円)

	产百貝入口並以並 V/版目识及U工な区	を2017年		(十匹.1.1)
	区分	運営費交付金収益		運営費交付金の主な使途
	四月	建西复义的亚权量	費用	主な使途
業務	達成基準による振替額			
	安全性向上等の革新的技術開発による カーボンニュートラルへの貢献	17,739,490,282	17,739,490,282	人件費:5,630,817,131、業)役務費:3,947,325,291、業)修繕費: 2,690,004,227、その他:5,471,343,633
	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	15,480,949,343	15,566,135,853	人 供弗·7 520 473 186 業) 從 務弗·2 542 734 170 業) 修繕弗·
	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	2,216,881,855	2,216,202,733	人件費:1,082,951,600、業)租税公課:442,386,768、業)役務費:283,442,572、その他:407,421,793
	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の推進	10,182,351,764	10,358,000,424	人件費:4,343,153,019、業) 役務費:2,564,900,749、業) 修繕費:889,441,850、その他:2,560,504,806
	高レベル放射性廃棄物の処理処分に 関する技術開発の着実な実施	4,613,847,132	4,613,847,132	人件費:1,693,385,925、業)役務費:838,168,417、業)PFI費用:822,430,329、 その他:1,259,862,461
	安全を最優先とした持続的なバックエンド 対策の着実な推進	46,487,506,001	46,490,354,461	業) 役務費: 13,008,311,151、人件費: 9,204,139,928、業) 修繕費: 8,021,120,932、その他: 16,256,782,450
	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	3,321,334,156	3,321,334,156	人件費:1,660,086,420、業)役務費:552,480,878、業)租税公課:360,444,974、その他:748,321,884
期間	進行基準による振替額	3,918,381,615		人件費:2,144,344,387、一)保険料:511,182,746、一) 賃借料:236,227,700、その他:773,824,206
合計		103,960,742,148	103,970,944,080	

#### ② 資産見返運営費交付金及び資本剰余金への振替額並びに主な使途の明細

セグメント		資産見返運営費交付金への振替額	資本乗	余金への振替額
E9 / 2	振替額	主な使途	振替額	主な使途
安全性向上等の革新的技術開発による カーボンニュートラルへの貢献	914,361,628	建物:294,184,167、貯蔵品:206,357,470、機械・装置: 146,446,373、その他:267,373,618	10,430	その他の資産
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	693,795,994	工具・器具・備品:440,376,995、建設仮勘定:119,755,650、 ソフトウェア:36,122,027、その他:97,541,322	0	_
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	29,839,650	工具・器具・備品:19,331,262、建物:5,183,956、建物附属設備:2,430,749、その他:2,893,683	0	_
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の推進	486,371,635	工具・器具・備品:385,244,327、ソフトウェア:52,231,103、貯蔵品:18,304,881、その他:30,591,324	13,046	その他の資産
高レベル放射性廃棄物の処理処分に 関する技術開発の着実な実施	1,353,732,111	建設仮勘定:1,223,258,280、工具・器具・備品:95,007,711、 建物附属設備:24,635,752、その他:10,830,368	0	_
安全を最優先とした持続的なバックエンド 対策の着実な推進	6,867,367,579	建設仮勘定:4,767,669,291、機械・装置:884,605,644、工具・器具・備品:497,807,255、その他:717,285,389	0	_
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	112,416,040	工具・器具・備品:67,503,069、ソフトウェア:20,022,442、貯蔵品:19,927,699、その他:4,962,830	0	_
法人共通	39,116,246	ソフトウェア:18,053,658、工具・器具・備品:15,579,160、建 物附属設備:5,483,428	0	_
승카	10,497,000,883		23,476	

#### (3)引当金見返との相殺額の明細

(単位:円)

3) 引当金見返との相殺額の明細	明治金見返との相殺 (単位:円)					
セグメント	+a ×n. 4/5		-			
	相殺額	·	目殺額の内訳			
安全性向上等の革新的技術開発による		賞与引当金見返	452,037,143			
カーボンニュートラルへの貢献	744,459,802	退職給付引当金見返	288,765,226			
		環境対策引当金見返	3,657,433			
		賞与引当金見返	623,284,567			
原子力科学技術に係る多様な研究開発の	2,186,849,979	退職給付引当金見返	359,705,686			
推進によるイノベーションの創出	2,100,049,919	環境対策引当金見返	3,053,960			
		放射性廃棄物引当金見記	1,200,805,766			
**************************************		賞与引当金見返	81,242,101			
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	115,848,917	退職給付引当金見返	34,120,878			
するノブグドンオー A機能の元夫		環境対策引当金見返	485,938			
		賞与引当金見返	339,670,758			
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の推進	550,810,470	退職給付引当金見返	208,771,939			
<b>州及に保め州九州元が祖</b> 歴		環境対策引当金見返	2,367,773			
高レベル放射性廃棄物の処理処分に 関する技術開発の着実な実施		賞与引当金見返	139,294,468			
	232,390,965	退職給付引当金見返	92,034,347			
		環境対策引当金見返	1,062,150			
		賞与引当金見返	731,358,018			
		退職給付引当金見返	491,285,523			
安全を最優先とした持続的なバックエンド 対策の着実な推進	9,485,091,174	放射性廃棄物引当金見返	8,045,025,405			
対 東 の 有 夫 な 推 進		環境対策引当金見返	6,229,550			
		海外製鍊引当金見返	211,192,678			
		賞与引当金見返	130,698,825			
原子力安全規制行政及び原子力防災に	242,839,432	退職給付引当金見返	111,372,023			
対する支援とそのための安全研究の推進		環境対策引当金見返	768,584			
		賞与引当金見返	160,020,162			
法人共通	288,845,919	退職給付引当金見返	128,825,757			
合計	13,847,136,658					

<sup>(</sup>注)退職給付引当金見返には、前払年金費用見返への振替額が含まれている。

#### (4)運営費交付金債務残高の明細

(単位:円)

運営費交付金債務残高		使用見込み
業務達成基準を採用した業務に係る分	13,526,559,604	○翌事業年度に繰り越した運営費交付金債務残高と使用見込みは以下のとおりです。 安全性向上等の革新的技術開発によるカーボンニュートラルへの貢献が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に2,296,549,440収益化予定。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が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に2,776,436,098収益化予定。我が国全体の研究開発や人材育成に貢献するブラットフォーム機能の充実が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に286,778,316収益化予定。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の推進が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に517,396,672収益化予定。高レベル放射性廃棄物の処理処分に関する技術開発の着実な実施が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に107,172,547収益化予定。安全を最優先とした持続的なバックエンド対策の着実な推進が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に107,172,547収益化予定。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が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に246,151,688収益化予定。ルッずれも翌事業年度に使用する見込みである。
期間進行基準を採用した業務に係る分	_	○翌事業年度への繰越額はない。
配分留保額	2,606,813,672	○令和4年度及び令和5年度において運営費交付金配分額を超過する2,606,813,672の支出を行った。 これらの支出額に対応する運営費交付金債務については、中長期目標期間の最終年度において収益化する 予定である。
<b>≒</b> 1	16,133,373,276	

#### 9. 運営費交付金以外の国等からの財源措置の明細

#### (1)施設費の明細

川肥政質の	門神						(単位:円)
<del>5.</del>	^	V 拥 大		左の会計処理内訳		4stc	and a
区 分	当期交付額	建設仮勘定 見返施設費	資本剰余金	その他	摘	要	
日本原子力研 施設整備費		14,581,051,239	9,669,429,474	4,375,977,655	535,644,110		
計		14,581,051,239	9,669,429,474	4,375,977,655	535,644,110		

- (注) 1. 当期交付額については、不用による国庫返還金を除いて計上している。
  - 2. その他の金額は、施設費収益535,644,110円である。
  - 3. なお、日本原子力研究開発機構施設整備費補助金の当期交付額14,581,051,239円のうち、244,708,000円は、国の出納整理期間内に精算交付される予定の額であり、既に完了した 業務である。

(2)補助金等の明細

(四) 1111分2 亚 44。2 0 1 1 1 1 1 1								(単位:円)
	V +10 -2- / L +00			左の会計	処理内訳			lete and
区分	当期交付額	建設仮勘定 見返補助金等	資産見返 補助金等	資本剰余金	預り補助金等	収益計上	引当金見返との 相殺額	摘要
特定先端大型研究施設運営費等 補助金	10,535,231,316	604,596	1,868,927,263	0	336,670,106	8,329,029,351	0	預り補助金等の残高は前払 金等相当額である。
核セキュリティ強化等推進事業費 補助金	829,502,643	0	292,571,771	0	155,847	535,668,449	1,106,576	預り補助金等の残高は前払 費用相当額である。
日本原子力研究開発機構 設備整備費補助金	242,000,000	0	0	0	0	242,000,000	0	
核変換技術研究開発費補助金	60,151,895	0	15,223,934	0	0	44,927,961	0	
科学技術人材育成費補助金	13,768,218	0	6,600,943	0	0	7,167,275	0	
放射性物質研究拠点施設等 運営事業費補助金	2,505,808,373	0	175,644,353	0	0	2,329,314,372	849,648	
廃炉研究等推進事業費補助金	1,190,887,004	0	232,810,786	0	1,422,218	956,177,840	476,160	預り補助金等の残高は前払 費用相当額である。
試験研究炉設備等促進事業費補助金	306,249,353	0	30,978,589	0	0	274,725,164	545,600	
原子力人材育成等推進事業費補助金	8,427,906	0	543,138	0	0	7,884,768	0	
廃炉・汚染水・処理水対策事業費 補助金	2,895,538,769	54,583,692	157,801,564	0	8,834,742	2,674,310,835	7,936	預り補助金等の残高は現金 及び預金並びに前払費用相 当額である。
社会的要請に応える革新的な 原子力技術開発支援事業補助金	181,647,952	19,452,931	0	0	0	162,195,021	0	
計	18,769,213,429	74,641,219	2,781,102,341	0	347,082,913	15,563,401,036	2,985,920	

- (注) 1. 当期交付額については、不用による国庫返還金を除いて計上している。
  - 2. なお、社会的要請に応える革新的な原子力技術開発支援事業補助金の当期交付額181,647,952円は、国の出納整理期間内に精算交付される予定の額であり、既に完了した 業務である。

#### 10. 役員及び職員の給与の明細

(単位:千円、人)

					(十四・111770)
区	分	報酬及で	ド給 与	退職	手 当
	<i>y</i>	支 給 額	支給人員	支 給 額	支給人員
役	員	164,424	10	3,203	2
職	員	26,258,680	3,122	909,406	84
合	計	26,423,104	3,132	912,610	86

- (注) 1. 役員に対する報酬及び退職手当の支給基準の概要
  - 日本原子力研究開発機構役員給与規程及び役員退職金支給規程に基づき支給している。

  - 日本所で力切力用地な時限具和でが正接の「以具を通知と入れが正に金って入れること。 職員に対する給与及び退職手当の支給基準の概要 日本原子力研究開発機構職員給与規程及び職員退職金支給規程に基づき支給している。 3. 役員については、期末現在の人数と上表の支給人数は異なる。 職員の報酬及び給与の支給人員は、年間平均支給人員数を記載している。
  - 4. 職員の報酬及び給与の支給額には、受託費の職員等給与費は含まれていない。
  - 5. 損益計算書の退職金には、職員以外の退職金が含まれており、また退職給付引当金取崩し分が除かれているため退職手当支給額と一致しない。
  - 6. 計数は切り捨てしていることから、合計は一致しない。

뿂
聖
400
7
-
1
₹
$\sim$
/
<b>%</b>
11
5.1
P
2.
411
,,,,
2/
4セグー
40
,
11/
III.
噩
1117
$\overline{}$
-

								•		(単位:円)
	安全性向上等の革新 的技術開発によるカー ボン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か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 術開発の着実な実施	安全を最優先とした特 続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 する支援とそのための 安全研究の推進	法人共通	セグメント間調整	和
I 行政コスト										
損益計算書上の費用合計	48,125,691,184	4 32,076,849,562	3,561,691,938	19,405,029,066	8,581,351,369	93,571,943,880	7,720,070,887	4,447,701,640	△ 3,644,178	217,486,685,348
かの急行製コスト										
減価償却相当額	419,555,11	1,022,348,		4,462,293,976	$\triangle$ 112,480,427	2,644,001,423		250,816,591		8,824,571,479
減損損失相当額	139,562,86	131,356,			$\triangle$ 108,099,502	22,999,172		93,548,983		355,480,035
利息費用相当額	△ 243,52	△ 383,			72,021	△ 4,832,970		0		△ 5,299,556
承継資産に係る費用相当額	73,020,011	1 170,000			0		0	0		76,500,359
除売却差額相当額	258,037,47	50,356,	△ 10.231.981	△ 10.912,388	246.031.474	$\triangle$ 251.	2,625,773	579,732		285,393,449
温年度の修正		,		1.573,967,134	0		0	0		1.573.967.134
から 全作 関コスト 企業	889.931.936	6 1.203.847.498	22.292.026	6,076,460	25.523.566	2.414.374.306	133.237.522	344.945.306		11,110,612,900
行政コスト	49,	33,280,697,0	3,583,	2	8,606,874,935	95,986,318,186	7,853,308,409	4.792,646,946	△ 3.644,178	228,597,298,248
■独立行政法人の業務運営に関して国民の負担 に帰せられるコスト			3,276,634,862		5,973,725,694	84,205,571,511	4,350,342,372	7,537,902,445	0	195,141,451,590
エ事業費用、事業収益及び事業損益										
事業費用										
業務費	20,001,664.82	31,330,353,527	3.281,608,987	18,233,255,570	7,008,240,075	82,391,851,264	3,858,441,059	518,280	△ 3.644.178	166,102,289,406
受託費	15,494,157,680	553,650,		981,556,233	1,530,490,057	492,697,753	3,838,830,786	0		23,158,884,025
一般管理費		1		0	0	0	0	4,428,239,572		4,428,239,572
財務費用	27.776.466	86,661.8	6,447,952	72.260,747	13,598,168	376.977.762	16.876.190	2,112,690		602,711,801
維捐	15,764,08	1			0	1,315,210	70,310	0		42,102,214
100	35,539,363,054	4 31,970,762,491	3,555,558,024	19,311,928,451	8,552,328,300	83,262,841,989	7,714,218,345	4,430,870,542	△ 3,644,178	194,334,227,018
事業収益										
運営費交付金収益	17,725,574,22		3	10,169,682,412	4,601,806,590		3,320,496,479	3,918,368,835	△ 8,430,716	102,675,862,813
政府受託研究収入	14,798,867,61	115,742.	188.375.347	532	1.346.862.616			0		21,132,112,624
医胃受耗研究 人	694.052.352	419.835.2			178.876.991	136.501.884	İ	0		1.953.931.881
共同施設利用収入	1.421.15			83				0	△ 382.077	1,474,648,293
<u> </u>					i	2.310.442,650		0		2.310,442,650
年の参数を行っています。		0	18.658.270	C	0	0	O	0		18.658.270
特許許諾利用収入		16.912.914	0	0	0	C	0	0		16.912.914
ガラス国化技術開発施設収入	29 595 97	0	0	0	0	891 654 046	0	0		921 179 394
放射性摩棄物処理処分収入		0	0	0	0	41,167,051	0	0		41,167,051
研究施設等摩棄物処分収入		0	0	0	0	596	0	0		596.
廃棄物処理処分負担金収益		0	0	0	0	7.379.929.402	0	0		7.379.929.402
施設費収益	37,986,93		0	0	0	419.752.414	0	0		532,182,814
補助金等収益	170,079,789	8,674,877,8	534,978,434	5,987,381,571	44,927,961		0	0		15,412,245,583
<b>客附金収益</b>	2,738,73	21,383,1			3,878,313			5,220,030		42,859,676
資産見返負債戻入	1,555,826,29			1,651	1,086,614,955	23	233,717,056	85,320,946		11,543,053,401
賞与引当金見返に係る収益	474,235,52	631,379,9	77,023,126		1			155,448,924		2,732,444,309
退職給付引当金見返に係る収益	314,588,89			△ 37,386,134	125,553,372	559,706,419		267,379,902		2,088,056,035
前払年金費用見返に係る収益	△ 241,452,39	△ 282,020,	7	◁	△ 74,263,616	△ 482,545,943	△ 63,167,566	$\triangle$ 136,184,139		△ 1,526,799,391
放射性廃棄物引当金見返に係る収益				0		23,938,738,016		0		24,758,636,809
環境対策引当金見返に係る収益	△ 50,210,573	3 △ 15,078,624	△ 5,554,336	△ 22,863,012	$\triangle$ 14,015,561	△ 85,537,607	△ 6,318,099	0		△ 199,577,812
海外製練引当金見返に係る収益			0	0	0	26,956,582		0		26,956,582
その色	87,841,330	0 247,318,653	21,288,392	115,730,312	29,173,160	601,632,596	49,588,687	24,809,454	$\triangle$ 3,262,101	1,174,120,483
15	35,6		3,562,965,508		8,559,819,680	85,096,983,470	7,732,641,293	4,320,363,952	$\triangle$ 12,074,894	194,509,620,090
事業	61,712,099	0 > 1.395.973.080	7,407,484	△ 238.871.934	7,491,380	1,834,141,481	18,422,948	△ 110,506,590	△ 8.430,716	175,393,072

	ſ
6	ı
	ı
H	ı
1	ı
_	ı

	メモロエーキンキが 的技術開発によるカー ボンニュートラルへの貢 献	原ナン件・女優に派の多様な研究開発の推進 たよるインベーションの 創出	状が当主体の研究開発令人材育成に貢献する プラットフォーム機能の 充実	米ス电グーの第一の子力発電所事故の対処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 術開発の着実な実施	安全を最優先とした特 続的なバックエンド対策 の着実な推進	原ナノ女主規制打政 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	セグメント問調整	<del>*</del> =
IV臨時損益等										
臨時損失										
固定資産除却損	32,114,702	102,415,604	5,801,376	78,221,923	20,432,869	937,633,847	4,505,382	1,549,098		1,182,674,801
減損損失	12,549,734,218	2,219,106				504,430	1,322,823	0		12,559,493,223
放射性廃棄物引当金繰入	0	0	0	0	0	9,360,134,306	0	0		9,360,134,306
inc	12,581,848,920	104,634,710	6,133,914	83,511,831	20,523,069	10,298,272,583	5,828,205	1,549,098	0	23,102,302,330
臨時利益										
		213,556	0	1,046,450	0	0	0	0		1,260,006
運営費交付金収益	12,600,363	24,963,366	1,755,554	11,804,879	11,958,470	1,211,485,713	835,689	0		1,275,404,034
施設費収益	0	0					0	0		5,442,118
補助金等収益	0	0		0	0	0	0	0		690,015
資産見返運営費交付金戻入	19,914,687	46,589,974	1,742,907	68,928,924	8,076,771	23,055,016	3,397,545	1,549,098		173,254,922
資産見返補助金等戻入	1,030,493	35,776,200	1,912,078	1,981,367		159,705	232,553	0		41,159,640
資産見返寄附金戻入	1,020,809	17,348,504			15,120	13,958	930,074	0		19,379,566
資産見返廃棄物処理処分負担金戻入	0	0	0	0	0	8,435	0	0		8,435
資産見返埋設処分業務戻入	0		0	0	0	92,108	0	0		92,108
放射性廃棄物引当金見返に係る収益	0	0	0	0	0	9,360,134,306	0	0		9,360,134,306
+==	34,566,352	124,891,600	6,100,554	83,812,721	20,117,605	10,600,391,359	5,395,861	1,549,098	0	10,876,825,150
税引前当期純利益(△税引前当期純損失)	$\triangle$ 12,485,570,469	$\triangle$ 1,375,716,190	7,374,124	$\triangle$ 238,571,044	7,085,916	2,136,260,257	17,990,604	069'909'011 ▽	$\triangle$ 8,430,716	$\triangle$ 12,050,084,108
法人税、住民税及び事業税	4,479,210	1,452,361	0	9,588,784	8,500,000	10,829,308	24,337	15,282,000		50,156,000
当期純利益(△当期純損失)	△ 12,490,049,679	△ 1,377,168,551	7,374,124	△ 248,159,828	△ 1,414,084	2,125,430,949	17,966,267	△ 125,788,590	△ 8,430,716	△ 12,100,240,108
前中長期目標期間繰越積立金取崩額	25,386,750	1,351,539,789	7,907,171	54,952,159	5,017,279	13,264,929	16,979,029	42,191,578		1,517,238,684
当期総利益(△当期総損失)	△ 12,464,662,929	$\triangle$ 25,628,762	15,281,295	△ 193,207,669	3,603,195	2,138,695,878	34,945,296	$\triangle$ 83,597,012	△ 8,430,716	$\triangle$ 10,583,001,424
V総資産										
	14,002,365,156	6,544,858,140	1,609,072,767	4,185,133,964	1,174,792,492	36,093,083,786	1,271,174,629	1,655,201,193		66,535,682,127
		23,668,640,210				19,525,397,288		4,972,002,712		98,305,566,786
		4,815,365,945				21,662,356,447		197,086,617		47,854,003,411
		7,288,201,034				14,326,250,483	104,806,578	81,113,906		36,876,173,509
装荷核燃料	2,809,892,213		0	237,406,551	0	0	295,669,289	0		3,614,671,597
			136,350,474	3,294,764,089	829,912,796	19,025,087,091	1,028,453,836	9,955,851,414		56,609,822,067
建設仮勘定	_	2,901,133,573		13,306,655,267	2,470,085,382	67,544,214,893	192,013,182	117,950,254		187,399,191,886
		34,330,164,050	2,500,403,249	29,668,960,659	5,475,747,583	241,834,041,185	6,052,828,891	13,698,351,562		360,112,781,174
18	164,132,808,496	100,639,175,757	4,687,863,451	94,357,748,388	30,011,483,165	420,010,431,173	12,790,824,469	30,677,557,658	0	857,307,892,557

(注) 1. セグメントの区分方法、及び業務内容は次のとおりである。
 0. セグメントの区分方法、は、甲長即目標等における一定の事業等のまとまりごとの区分に基づくセグメント情報を開示している。
 2. セグメントの業務分方法
 3. セグメントの業務分方法
 4. ビタルを発表の事業の必要がおり、
 5. 受金性向上等の基準的技術開発によるカーボンニュートラケスの貢献

【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処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着実な実施】

【安全を最優先とした特続的なパックエンド対策の著葉な推進】 【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】

01 ti 4

燃料デブリ取り出し等の技術的に襲易度の高い廃炉工程の安全、確実、迅速な実施への資献に加え、住民が安全に安かして生活する環境の整備に向け、環境の回復のための調査及び 研究開発に取り組む。 産業界や関係者庁との連携の下で、役削分担を明確化しつつ。高レベル放射性廃棄物の処理処分に関する研究開発を実施する。 原子力施設の設置者及び放射性廃棄物の発生者としての實務を果たすため、原子力施設の廃止措置及び放射性廃棄物の処理処分の計画的遂行と技術開発の取組を進める。 原子力安全規制行政に対する技術的支援とそのための安全研究及び原子力防災等に対する技術的支援を進める。

機構の有する多様な研究リースや大強度陽子加速器施設-PARC、研究用原子が1RR3等の基盤施設を活用し、幅広い基礎基盤研究を進めるとという、その成果の社会実装や原子力 以外の分割を含む速度での発掘したメインペーンコン側出に取り振む。 大型の原子力研究施設の維持、高度化及び共用、知識基礎等の整備及び共同利用を進めるとととい、国内外の研究機関や大学、産業界とも道像した原子力人材の育成や民間の原子力等業者での支援・連携機にはの語さ、

軽水炉の更なる安全性向上や利用率向上等に係る研究開発、高速炉や高温ガス炉等の衝型炉に関する研究開発、核燃料サイクルに関する研究開発を進めることで、特徴的なエネル ギー基盤、成長基盤の構築並び12050年カーボンニュートラルの実現に原子力科学技術固有の貢献を果たす。

「安全全最優先とした特徴的なパッカエンド対策の著実な指進」のセグメントには、「組取的名等務制で「に係る業務が含まする。 「労人共進」項目は、イダント国際下部の50の商客を開発している。その主なものは運営管理所に、応募金費用及の政策を持ていて資産である。 事業費用 及び職時報失には前中長期 目標期間機能報化金の取削しそ財政セイを得用15.17.28.86.8日が含まれている。

#### 12. 科学研究費補助金の明細

研究種目等	当期受入額	件数	摘要
4) 兴元亦典	(376,977,848)	357	
科学研究費	109,002,022		
特別推進研究	(13,228,289)	5	
<b>特別推進研先</b>	3,540,000		
新学術領域研究	(4,500,000)	4	
	1,020,000		
学術変革領域研	(136,336,667)	79	
于州及华陕牧州	40,188,296		
学術変革領域研究(A)	(133,235,067)	74	
于州发华原域训元(A)	39,257,816		
学術変革領域研究(B)	(3,101,600)	5	
丁四久千陕%州几(D)	930,480		
基盤研究	(155,445,578)	211	
<b>密</b>	44,013,532		
基盤研究(S)	(18,085,943)	15	
左盆刎九(3)	4,998,285		
基盤研究(A)	(18,023,276)	32	
密监训 九 (A)	5,361,982		
基盤研究(B) 基盤研究(C)	(32,266,116)	59	
	7,727,100		
	(87,070,243)	105	
<b>室盆</b> 刎 元(℃)	25,926,165		
挑戦的研究	(12,364,270)	10	
<b>7/10年X月ソリイプ</b>	3,709,281		
挑戦的研究(開拓)	(7,100,000)	3	
170年以中プリプロ ()対17日/	2,130,000		
挑戦的研究(萌芽)	(5,264,270)	7	
196年以刊 元(明 才)	1,579,281		
若手研究	(33,600,000)	30	
<b>有于</b> 则九	10,080,000		
研究活動スタート支援	(21,503,044)	18	
ツバル自野バグード人1仮	6,450,913		
研究成果公開促進費	(500,000)	1	
	(6,745,104)	16	
国際共同研究加速基金	2,023,531		

厚生労働省科学研究費	(900,000) 0	1	
計	(385,122,952)	375	
п	111,025,553		

<sup>(</sup>注)当期受入額には、間接経費相当額を記載し、直接経費相当額については、外数として上段()内に記載 している。 なお、他機関へ送金する分担金相当額を除き、他機関から受領する分担金相当額を含めている。

#### 13. PFIの明細

事業名	事業概要	施設所有の形態	契約先	契約期間	摘要
21-11-11-1	宿舎の建設並びに維持管 理及び運営	BOT (事業終了後に施 設所有権を移転)	大和リビング株式 会社 法人番号 5010601042427	令和3年12月1日 ~令和33年11月30 日	当該PFI事業の総額 は、1,393,200,000円 であります。
瑞浪超深地層研 究所の坑道埋め戻 し等事業	坑道埋め戻し及び原状回 復業務、環境モニタリング 調査業務並びにモニタリン グ設備等撤去業務	その他	瑞浪バックフィル サポート株式会社 法人番号 4180001141268	令和2年5月15日 ~令和10年3月31日	当該PFI事業の総額 は、6,824,432,528円 であります。
幌延深地層研究 計画地下研究施 設整備(第Ⅲ期) 等事業	幌延深地層研究計画に基 づく地下研究施設の建設 並びに維持管理及び研究 支援	BTO (毎年度完成部分 引渡し)	幌延ジオフロン ティア第3期PFI株 式会社 法人番号 2450001013920	令和5年4月1日 ~令和11年3月31日	当該PFI事業の総額 は、18,286,753,387円 であります。

#### 14. 上記以外の主な資産、負債、費用及び収益の明細

#### 現金及び預金の明細

(単位:円)

P	勺		訳	金	額
現			金		201,550
普	通	預	金		66,535,480,577
	計	-			66,535,682,127

前払金 (単位:円)

相 手 先	金額	摘 要
U.S Department of Energy	4,776,954,738	FCA燃料の処理費用の支払いについて
Orano Recyclage	2,065,354,321	使用済燃料の調整に係る調査及び作業 他
日立GEニュークリア・エナジー株式会社 法人番号 4050001024551	236,309,989	MLFパワーマニピュレータ制御盤の整備
その他	220,408,204	
<u>≅</u> +	7,299,027,252	

未収金 (単位:円)

相 手 先	金額	摘    要
経済産業省資源エネルギー庁 法人番号 3000012090002	10,531,765,241	令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)他
原子力規制委員会原子力規制庁 法人番号 9000012110002	3,965,456,394	令和6年度放射性物質測定調査委託費及び原子力施設等防災対策等委託費 (東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布デー タの集約)事業1他
原子力発電環境整備機構 法人番号 2010405002712	898,020,485	幌延国際共同プロジェクトにおける拠出金 他
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 法人番号 4050005005267	461,435,003	2月分電気料戻入 他
東海村 法人番号 2000020083411	331,880,306	除染廃棄物等の状況調査及び分析に係る業務委託 他
その他	1,915,982,057	
176	18,104,539,486	

未払金 (単位:円)

相 手 先	金額	摘 要
日揮株式会社 法人番号 9020001036818	3,417,842,230	HAW施設内部火災防護・内部溢水防護対策設備の 製作設置 他
三菱重工業株式会社 法人番号 8010401050387	2,504,401,870	令和5年度 もんじゅ原子炉格納容器関連設備等定 期設備点検 他
東京電力エナジーパートナー株式会社 法人番号 8010001166930	2,005,733,133	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所で使 用する電気 他
三菱FBRシステムズ株式会社 法人番号 2011001052647	1,843,991,878	Na冷却高速炉に係る共通化課題基盤整備及び安全 性・経済性向上等の概念検討 他
幌延ジオフロンティア第3期PFI株式会社 法人番号 2450001013920	1,524,233,333	幌延深地層研究計画地下研究施設整備(第Ⅲ期)等 事業 他
その他	25,313,579,959	
計	36,609,782,403	

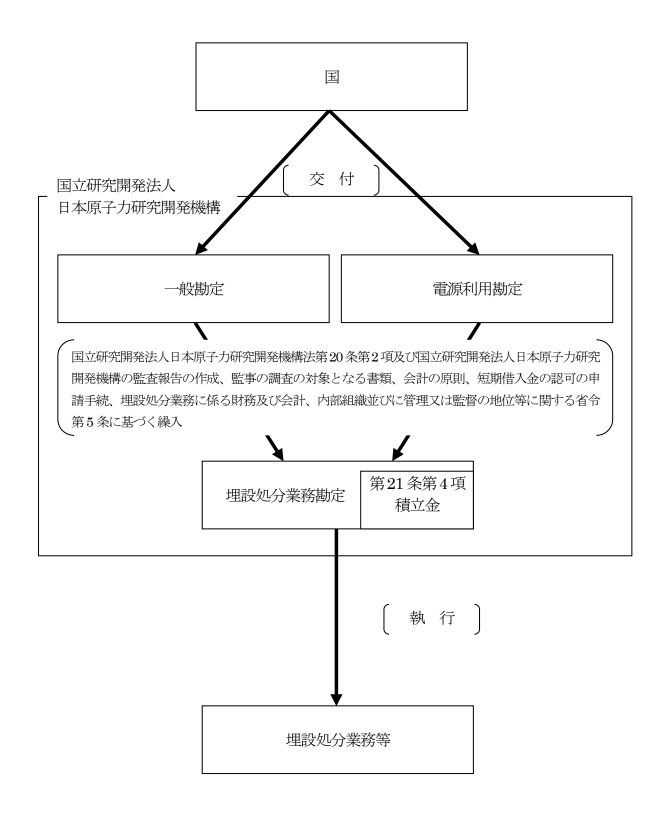
#### 15. 区分経理に関する書類

#### (1)各勘定の経理の対象と勘定相互間の関係の明細

電源利用勘定及び埋設処分業務勘定は、それぞれ、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構法第20条 第1項第1号及び第2号に掲げる業務を経理の対象とし、一般勘定はこれら以外の業務を経理の対象としている。 電源利用勘定と一般勘定との間では、法令等で予定した取引はない。

埋設処分業務勘定と電源利用勘定及び一般勘定との間では、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構法 第20条第2項の規定に基づき、繰入を行うこととされている。

#### ○一般勘定及び電源利用勘定から埋設処分業務勘定への資金の流れ



#### 貸借対照表 (令和6年3月31日)

					(単位:円)
	一般勘定	電源利用勘定	埋設処分業務勘定	調整	法人単位
資産の部					
I 流動資産					
現金及び預金	18,175,126,824	32,292,694,089	16,067,861,214		66,535,682,123
有価証券	17,372,988,178	52,150,352,951	24,023,452,471		93,546,793,600
貯蔵品	5,238,868,695	10,722,021,339	0		15,960,890,034
核物質			0		
	369,633,814	5,509,819,665	0		5,879,453,479
前払金	5,316,366,908	1,982,660,344	0		7,299,027,252
前払費用	332,626,626	250,280,954	0		582,907,580
未収収益	860,609	12,388,626	3,608,105		16,857,340
未収金	13,602,896,996	4,501,055,743	586,747		18,104,539,486
契約資産	0	748,052	0		748,05
賞与引当金見返	1,141,602,722	1,584,391,435	6,450,152		2,732,444,30
放射性廃棄物引当金見返	964,069,455	10,983,326,633	0		11,947,396,08
環境対策引当金見返	11,589,000	40,579,000	0		52,168,00
海外製錬引当金見返	10,236,716	32,107,731	0		42,344,44
流動資産合計	62,536,866,543	120,062,426,562	40,101,958,689		222,701,251,79
	02,000,000,040	120,002,420,302	40,101,550,005		222,101,231,13
Ⅱ 固定資産					
1 有形固定資産					
建物	125,180,672,824	111,711,035,292	0		236,891,708,11
減価償却累計額	$\triangle$ 50,309,857,812	$\triangle$ 68,998,423,492	0		△ 119,308,281,30
減損損失累計額	△ 3,865,309,498	$\triangle$ 15,412,550,528	0		△ 19,277,860,02
構築物	30,668,618,885	67,197,332,854	0		97,865,951,73
減価償却累計額	△ 16,101,856,987	△ 28,362,317,363	0		△ 44,464,174,35
減損損失累計額	△ 58,660,283	△ 5,489,113,695	0		△ 5,547,773,97
機械・装置	124,815,142,555	261,375,849,647	0		386,190,992,20
減価償却累計額	△ 106,901,600,329	△ 215,181,735,884	0		△ 322,083,336,21
減損損失累計額	_ , , ,		0		
	△ 2,255,020,513	△ 24,976,461,967	_		△ 27,231,482,48
装荷核燃料	2,263,638,996	3,000,944,240	0		5,264,583,23
減損損失累計額	△ 1,470,926,603	△ 178,985,036	0		△ 1,649,911,63
<b>舟</b> 台舟白	1,668,150	71,114,276	0		72,782,42
減価償却累計額	△ 635,090	△ 67,309,066	0		△ 67,944,15
車両·運搬具	1,209,825,531	1,359,018,704	0		2,568,844,23
減価償却累計額	$\triangle$ 1,107,987,369	△ 1,155,999,525	0		△ 2,263,986,89
減損損失累計額	△ 650,085	△ 5,084,013	0		△ 5,734,09
工具·器具·備品	63,748,397,234	33,545,286,702	23,664,050		97,317,347,98
減価償却累計額	$\triangle 47,730,873,702$	△ 22,410,184,700	△ 14,990,325		△ 70,156,048,72
減損損失累計額		△ 363,034,663	0		
	△ 71,234,960		0		△ 434,269,62
放射性物質	242,452,889	192,808,336	0		435,261,22
減価償却累計額	△ 193,641,169	$\triangle$ 164,543,180	0		△ 358,184,34
減損損失累計額	0	△ 11,702,035	0		△ 11,702,03
土地	41,948,813,112	15,948,771,230	0		57,897,584,34
減損損失累計額	$\triangle$ 716,509,734	$\triangle$ 571,252,541	0		△ 1,287,762,27
建設仮勘定	16,957,507,639	170,441,684,247	0		187,399,191,88
有形固定資産合計	176,251,973,681	281,495,147,840	8,673,725		457,755,795,24
2 無形固定資産					
特許権	63,490,599	24,854,543	0		88,345,14
借地権	2,573,665	538,341,156	0		540,914,82
			_		
ソフトウェア	1,274,824,406	668,080,358	735,291		1,943,640,05
工業所有権仮勘定	63,658,269	6,537,296	0		70,195,56
その他の無形固定資産	13,069,035	16,126,642	0		29,195,67
無形固定資産合計	1,417,615,974	1,253,939,995	735,291		2,672,291,26
3 投資その他の資産					
長期前払費用	3,343,354	39,372,259	0		42,715,61
敷金•保証金	19,617,029	88,952,333	0		108,569,36
退職給付引当金見返	15,613,323,006	24,732,102,657	0		40,345,425,66
前払年金費用	573,929,818	952,869,573	0		1,526,799,39
放射性廃棄物引当金見返					
	6,254,741,316	125,711,714,668	0		131,966,455,98
環境対策引当金見返	25,440,000	39,477,000	0		64,917,00
海外製錬引当金見返	30,622,597	90,588,749	0		121,211,34
その他の資産	846,535	1,613,363	0		2,459,89
	22,521,863,655	151,656,690,602	0		174,178,554,25
投資その他の資産合計	22,021,000,000	,,			
投資その他の資産合計 固定資産合計	200,191,453,310	434,405,778,437	9,409,016		634,606,640,76

					(単位:円)
	一般勘定	電源利用勘定	埋設処分業務勘定	調整	法人単位
負債の部					
I 流動負債					
運営費交付金債務	4,590,553,325	11,542,819,951	0		16,133,373,276
預り補助金等	577,394,120	0	0		577,394,120
預り寄附金	66,187,581	20,550,657	0 070 141		86,738,238
未払金 未払費用	13,634,341,318	22,965,468,944	9,972,141		36,609,782,403 1,325,169,693
未払法人税等	504,356,075 20,252,780	819,938,704 29,903,220	874,914		50,156,000
未払消費税等	656,020,115	365,844,385	0		1,021,864,500
前受金	607,629,405	3,062,301,760	0		3,669,931,165
放射性廃棄物処理処分前受金	7,729,672	5,194,587	0		12,924,259
預9金	795,676,440	199,451,444	327,049		995,454,933
引当金	2,127,497,893	15,491,935,062	6,450,152		17,625,883,107
賞与引当金	1,141,602,722	1,584,391,435	6,450,152		2,732,444,309
放射性廃棄物引当金	964,069,455	13,834,856,896	0		14,798,926,351
環境対策引当金	11,589,000	40,579,000	0		52,168,000
海外製錬引当金	10,236,716	32,107,731	0		42,344,447
短期リース債務	491,859,660	530,539,271	512,532		1,022,911,463
資産除去債務	0	778,702,774	0		778,702,774
PFI債務	11,328,982	8,901,343	0		20,230,325
その他の流動負債	3,164,130,000	0	0		3,164,130,000
流動負債合計	27,254,957,366	55,821,552,102	18,136,788		83,094,646,256
Ⅱ 固定負債					
資産見返負債	29,998,975,895	118,151,188,513	7,341,466		148,157,505,874
資産見返運営費交付金	12,589,997,953	56,067,672,134	0		68,657,670,087
資産見返補助金等	13,308,329,128	40,970,096	0		13,349,299,224
資産見返寄附金	839,887,554	350,152,420	0		1,190,039,974
資産見返廃棄物処理処分負担金	0	297,155,635	7 241 466		297,155,635
資産見返埋設処分業務 建設仮勘定見返運営費交付金	2,483,347,057	25,707,532,438	7,341,466		7,341,466 28,190,879,495
建設仮勘定見返施設費	382,781,009	30,446,203,093	0		30,828,984,102
建設仮勘定見返補助金等	170,624,928	22,869,235	0		193,494,163
建設仮勘定見返寄附金	224,008,266	4,214,175,000	0		4,438,183,266
建設仮勘定見返廃棄物処理処分負担金	0	1,004,458,462	0		1,004,458,462
長期預り寄附金	36,858,491	28,102,520	0		64,961,011
放射性廃棄物処理処分長期前受金	105,543,588	164,429,149	0		269,972,737
長期廃棄物処理処分負担金	0	19,130,480,579	0		19,130,480,579
引当金	21,924,126,919	184,792,246,230	0		206,716,373,149
退職給付引当金	15,613,323,006	24,732,102,657	0		40,345,425,663
放射性廃棄物引当金	6,254,741,316	159,930,077,824	0		166,184,819,140
環境対策引当金	25,440,000	39,477,000	0		64,917,000
海外製錬引当金	30,622,597	90,588,749	0		121,211,346
長期リース債務	1,225,688,782	1,323,217,963	1,657,499		2,550,564,244
資産除去債務	73,280,000	1,767,712,677	0		1,840,992,677
PFI債務	331,923,852	1,371,160,816	0		1,703,084,668
前払年金費用見返	573,929,818	952,869,573	0 000 005		1,526,799,391
固定負債合計	54,270,327,345	327,681,408,020	8,998,965		381,960,734,330
負債合計 純資産の部	81,525,284,711	383,502,960,122	27,135,753		465,055,380,586
I 資本金					
政府出資金	283,036,313,672	523,035,618,217	0		806,071,931,889
民間出資金	435,598,377	15,848,430,763	0		16,284,029,140
資本金合計	283,471,912,049	538,884,048,980	0		822,355,961,029
Ⅱ 資本剰余金		•			
資本剰余金	76,773,865,365	37,148,815,748	0		113,922,681,113
その他行政コスト累計額	△ 186,543,559,889	△ 401,885,629,896	0		△ 588,429,189,785
減価償却相当累計額	△ 154,455,249,152	△ 280,669,221,748	0		△ 435,124,470,900
減損損失相当累計額	△ 6,206,195,169	$\triangle$ 37,940,590,325	0		△ 44,146,785,494
利息費用相当累計額	△ 9,176,652	△ 61,259,797	0		△ 70,436,449
承継資産に係る費用相当累計額	△ 1,219,146,581	$\triangle$ 21,575,392,823	0		△ 22,794,539,404
除売却差額相当累計額	△ 24,653,792,335	$\triangle$ 61,639,165,203	0		△ 86,292,957,538
資本剰余金合計	△ 109,769,694,524	△ 364,736,814,148	0		△ 474,506,508,672
Ⅲ 利益剰余金又は繰越欠損金(△)	7,500,817,617	△ 3,181,989,955	40,084,231,952		44,403,059,614
純資産合計	181,203,035,142	170,965,244,877	40,084,231,952		392,252,511,971
負債•純資産合計	262,728,319,853	554,468,204,999	40,111,367,705		857,307,892,557

#### 行政コスト計算書 ( 令和5年4月1日~令和6年3月31日 )

(単位・円)

						(単位:円)
		一般勘定	電源利用勘定	埋設処分業務勘定	調整	法人単位
I	損益計算書上の費用					
	業務費	56,688,377,938	109,286,183,225	131,372,421	$\triangle 3,644,178$	166,102,289,406
	埋設処分業務勘定へ繰入	577,984,222	1,565,160,238	0	$\triangle$ 2,143,144,460	0
	受託費	14,698,336,099	8,460,547,926	0		23,158,884,025
	一般管理費	1,713,268,859	2,714,970,713	0		4,428,239,572
	財務費用	187,843,671	326,359,640	88,508,490	0	602,711,801
	雑損	23,890,515	18,211,699	0		42,102,214
	臨時損失	164,976,277	22,937,233,945	92,108		23,102,302,330
	法人税、住民税及び事業税	20,252,780	29,903,220	0		50,156,000
	損益計算書上の費用合計	74,074,930,361	145,338,570,606	219,973,019	$\triangle$ 2,146,788,638	217,486,685,348
п	その他行政コスト					
	減価償却相当額	6,341,687,962	2,482,883,517	0		8,824,571,479
	減損損失相当額	323,020,430	32,459,605	0		355,480,035
	利息費用相当額	0	△ 5,299,556	0		$\triangle 5,299,556$
	承継資産に係る費用相当額	170,000	76,330,359	0		76,500,359
	除売却差額相当額	53,294,168	232,099,281	0		285,393,449
	過年度の修正	1,394,982,098	178,985,036	0		1,573,967,134
	その他行政コスト合計	8,113,154,658	2,997,458,242	0		11,110,612,900
Ш	行政コスト	82,188,085,019	148,336,028,848	219,973,019	△ 2,146,788,638	228,597,298,248

#### 損益計算書

(令和5年4月1日~令和6年3月31日)

					(単位:円)
	一般勘定	電源利用勘定	埋設処分業務勘定	調整	法人単位
経常費用					
業務費	56,688,377,938	109,286,183,225	131,372,421	△ 3,644,178	166,102,289,406
職員等給与費	9,426,012,870	13,166,567,295	59,709,350		22,652,289,515
雑給	2,157,467,047	2,611,489,528	116,000		4,769,072,575
法定福利費	1,693,464,765	2,357,762,874	10,593,672		4,061,821,311
賞与引当金繰入	1,074,867,157	1,495,678,076	6,450,152		2,576,995,385
退職給付費用	△ 503,585,519	933,646,400	0		430,060,881
退職金	8,068,350	9,627,150	0		17,695,500
修繕費	6,338,145,166	11,864,305,036	8,377,599		18,210,827,80
水道光熱費	6,071,156,196	5,824,845,788	0		11,896,001,984
運転委託費	4,646,578,039	5,535,320,607	0		10,181,898,646
消耗品費	2,237,473,302	2,019,674,421	740,612		4,257,888,335
役務費	11,325,239,327	18,694,442,087	34,912,314		30,054,593,728
放射性廃棄物引当金繰入	819,898,793	28,705,567,785	0		29,525,466,578
環境対策引当金繰入	△ 20,837,409	△ 178,740,403	0		$\triangle$ 199,577,812
海外製錬引当金繰入	10,548,950	16,407,632	0		26,956,582
減価償却費	5,552,918,687	5,693,945,273	3,569,981		11,250,433,941
その他	5,850,962,217	10,535,643,676	6,902,741	△ 3,644,178	16,389,864,456
埋設処分業務勘定へ繰入	577,984,222	1,565,160,238	0	$\triangle 2,143,144,460$	(
受託費	14,698,336,099	8,460,547,926	0		23,158,884,025
職員等給与費	48,729,775	46,626,017	0		95,355,792
雑給	134,906,589	69,815,797	0		204,722,386
法定福利費	20,707,977	12,407,642	0		33,115,619
退職金	2,196,100	274,600	0		2,470,700
修繕費	1,371,721,647	214,955,077	0		1,586,676,724
研究委託費	3,784,151,280	2,747,360,538	0		6,531,511,818
役務費	7,034,675,982	4,176,829,276	0		11,211,505,258
消耗品費	1,376,166,154	551,295,265	0		1,927,461,419
減価償却費	137,492,800	47,215,364	0		184,708,164
その他	787,587,795	593,768,350	0		1,381,356,145
一般管理費	1,713,268,859	2,714,970,713	0		4,428,239,572
役員給与費	68,472,076	90,765,324	0		159,237,400
職員等給与費	546,076,867	723,891,215	0		1,269,968,082
雑給	192,793,509	256,848,338	0		449,641,847
法定福利費	112,155,196	152,497,362	0		264,652,558
賞与引当金繰入	66,735,565	88,713,359	0		155,448,924
退職給付費用	△ 174,966,884	306,162,647	0		131,195,763
退職金	363,135	481,365	0		844,500
<b>心</b>	72,102,719	97,699,669	0		169,802,388
<b>賃借料</b>	103,757,134	135,076,469	0		238,833,603
租税公課	53,580,127	47,257,112	0		100,837,239
減価償却費	43,357,114	54,161,026	0		97,518,140
その他	628,842,301	761,416,827	0		1,390,259,128
財務費用	187,843,671	326,359,640	88,508,490		602,711,80
支払利息	152,914,513	110,451,343	230,595		263,596,451
有価証券評価損	34,929,158	215,908,297	88,277,895		339,115,350
雑損	23,890,515	18,211,699	00,211,033		42,102,214
経常費用合計	73,889,701,304	122,371,433,441	219,880,911	△ 2,146,788,638	194,334,227,018

					(単位:円)
	一般勘定	電源利用勘定	埋設処分業務勘定	調整	法人単位
経常収益					
運営費交付金収益	31,590,504,580	71,093,788,949	0	$\triangle$ 8,430,716	102,675,862,813
他勘定より受入れ	0	0	2,134,713,744	$\triangle 2,134,713,744$	(
政府受託研究収入	13,541,751,796	7,590,360,828	0		21,132,112,624
民間受託研究収入	1,096,607,367	857,324,514	0		1,953,931,881
共同施設利用収入	378,314,235	1,096,716,135	0	△ 382,077	1,474,648,293
廃棄物処理事業収入	2,310,442,650	0	0		2,310,442,650
研修授業料収入	18,658,270	0	0		18,658,270
特許許諾利用収入	16,074,189	838,725	0		16,912,914
ガラス固化技術開発施設収入	0	921,179,324	0		921,179,324
放射性廃棄物処理処分収入	30,068,481	11,098,570	0		41,167,05
研究施設等廃棄物処分収入	0	0	596,379		596,379
廃棄物処理処分負担金収益	0	7,379,929,402	0		7,379,929,402
施設費収益	74,443,467	457,739,347	0		532,182,81
補助金等収益	15,250,050,562	162,195,021	0		15,412,245,58
寄附金収益	30,137,545	12,722,131	0		42,859,67
資産見返負債戻入	6,022,745,052	5,517,289,720	3,018,629		11,543,053,40
資産見返運営費交付金戻入	2,432,878,886	5,430,348,817	0		7,863,227,70
資産見返補助金等戻入	3,376,236,613	9,455,602	0		3,385,692,21
資産見返寄附金戻入	213,629,553	29,839,507	0		243,469,06
資産見返廃棄物処理処分負担金戻入	210,023,000	47,645,794	0		47,645,79
資産見返埋設処分業務戻入	0	11,040,134	3,018,629		3,018,629
賞与引当金見返に係る収益	1,141,602,722	1,584,391,435	6,450,152		2,732,444,30
退職給付引当金見返に係る収益	△ 104,622,585	2,192,678,620	0,450,152		2,088,056,03
返職指刊 引 目 並 見 返 に 保 る 収 益 前 払 年 金 費 用 見 返 に 係 る 収 益					
	△ 573,929,818	△ 952,869,573			△ 1,526,799,39
放射性廃棄物引当金見返に係る収益	819,898,793	23,938,738,016			24,758,636,809
環境対策引当金見返に係る収益	△ 20,837,409	△ 178,740,403	0		△ 199,577,813
海外製錬引当金見返に係る収益	10,548,950	16,407,632	0		26,956,583
財務収益	34,529,360	79,650,299			155,180,19
受取利息	2,457,551	1,061,292	458,622		3,977,46
有価証券利息	2,125,934	75,122,673			117,790,52
有価証券売却益	3,078,000	1,364,250			4,442,25
為替差益	26,867,875	2,102,084			28,969,95
雑益	795,550,260	226,652,129	0	△ 3,262,101	1,018,940,28
経常収益合計	72,462,538,467	122,008,090,821	2,185,779,440	$\triangle 2,146,788,638$	194,509,620,090
経常利益(△経常損失)	△ 1,427,162,837	△ 363,342,620	1,965,898,529		175,393,072
臨時損失	164,976,277	22,937,233,945	92,108		23,102,302,330
固定資産除却損	160,087,499	1,022,495,194	92,108		1,182,674,801
減損損失	4,888,778	12,554,604,445			12,559,493,223
放射性廃棄物引当金繰入	1,000,110	9,360,134,306			9,360,134,30
从初上进来物外日亚州八	Ŭ	3,300,134,300	Ů		3,300,134,300
臨時利益	179,704,000	10,697,029,042	92,108		10,876,825,150
固定資産売却益	1,260,006	0	0		1,260,000
運営費交付金収益	21,732,538	1,253,671,496			1,275,404,03
施設費収益	1,487,014	3,955,104	0		5,442,11
補助金等収益	690,015	0,550,101	0		690,01
資産見返運営費交付金戻入	95,572,045	77,682,877	0		173,254,92
資産見返補助金等戻入	39,773,691	1,385,949	0		41,159,64
資産見返寄附金戻入	19,188,691	1,363,949			19,379,56
資産見返廃棄物処理処分負担金戻入 資産見返埋設処分業務戻入	0	8,435 0			8,43
資産見返埋設処分業務戻入 放射性廃棄物引当金見返に係る収益	0	9,360,134,306	02,100		92,10 9,360,134,30
ルスカコエルポックココエル人に下る水皿		2,500,154,500			2,000,104,00
税引前当期純利益(△税引前当期純損失)	△ 1,412,435,114	△ 12,603,547,523	1,965,898,529		△ 12,050,084,108
法人税、住民税及び事業税	20,252,780	29,903,220	0		50,156,000
当期純利益(△当期純損失)	△ 1,432,687,894	△ 12,633,450,743			$\triangle$ 12,100,240,108
前中長期目標期間繰越積立金取崩額	1,457,008,157	60,230,527			1,517,238,684
当期総利益(△当期総損失)	24,320,263	$\triangle$ 12,573,220,216	1,965,898,529		$\triangle$ 10,583,001,424

#### キャッシュ・フロー計算書 ( 令和5年4月1日~令和6年3月31日 )

<ul> <li>I業務活動によるキャッシュ・フロー研究開発活動に伴う支出人件費支出生設処分業務勘定へ繰入その他業務支出運営費交付金収入他勘定より受入れ業務収入研究施設等廃棄物処分収入受託収入補助金等収入補助金等収入補助金等収入補助金等収入・おり金収入との他収入・小計利息の受取額利息の支払額法人税等の支払額</li> </ul>	一般勘定  △ 45, 408, 217, 287  △ 17, 070, 627, 780  △ 577, 984, 222  △ 15, 152, 691  39, 574, 711, 000  442, 617, 822  0  5, 430, 688, 760  19, 240, 357, 625  △ 653, 776, 278  60, 062, 951  798, 543, 375  1, 821, 223, 275  3, 926, 488  △ 155, 017, 248  △ 22, 948, 280	電源利用勘定  △ 75, 232, 118, 081  △ 23, 907, 021, 847  △ 1, 565, 160, 238  △ 1, 244, 582, 839  97, 046, 322, 000  0  1, 059, 374, 886  0  11, 443, 276, 485  187, 352, 410  0  19, 124, 286  214, 452, 030  8, 021, 019, 092  75, 487, 945	型設処分業務勘定  △ 58,966,014 △ 77,399,802 0 0 2,143,144,460 0 485,134 0 0 0 2,007,263,778	2, 143, 144, 460 \(\triangle 2, 143, 144, 460)	△ 1, 259, 735, 530 136, 621, 033, 00
研究開発活動に伴う支出 人件費支出 埋設処分業務勘定へ繰入 その他業務支出 運営費交付金収入 他勘定より受入れ 業務収入 研究施設等廃棄物処分収入 受託収入 補助金等収入 補助金等の精算による返還金の支出 寄附金収入 への他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額			$ \triangle 77,399,802 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 2,143,144,460 \\ 0 \\ 485,134 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ $	2, 143, 144, 460 \(\triangle 2, 143, 144, 460)	$\triangle$ 41, 055, 049, 42 $\triangle$ 1, 259, 735, 53 136, 621, 033, 00 1, 501, 992, 70 485, 13 16, 873, 965, 24 19, 427, 710, 03 $\triangle$ 653, 776, 27 79, 187, 23
人件費支出 埋設処分業務勘定へ繰入 その他業務支出 運営費交付金収入 他勘定より受入れ 業務収入 研究施設等廃棄物処分収入 受託収入 補助金等収入 補助金等収入 補助金等の精算による返還金の支出 寄附金収入 その他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額			$ \triangle 77,399,802 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 2,143,144,460 \\ 0 \\ 485,134 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ $	2, 143, 144, 460 \(\triangle 2, 143, 144, 460)	$\triangle$ 41, 055, 049, 42 $\triangle$ 1, 259, 735, 53 136, 621, 033, 00 1, 501, 992, 70 485, 13 16, 873, 965, 24 19, 427, 710, 03 $\triangle$ 653, 776, 27 79, 187, 23
埋設処分業務勘定へ繰入 その他業務支出 運営費交付金収入 他勘定より受入れ 業務収入 研究施設等廃棄物処分収入 受託収入 補助金等収入 補助金等収入 補助金等の精算による返還金の支出 寄附金収入 その他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額			0 0 0 2, 143, 144, 460 0 485, 134 0 0 0	△ 2, 143, 144, 460	$\triangle$ 1, 259, 735, 53 136, 621, 033, 00 1, 501, 992, 70 485, 13 16, 873, 965, 24 19, 427, 710, 03 $\triangle$ 653, 776, 27 79, 187, 23
その他業務支出 運営費交付金収入 他勘定より受入れ 業務収入 研究施設等廃棄物処分収入 受託収入 補助金等収入 補助金等収入 補助金等の精算による返還金の支出 寄附金収入 その他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額		△ 1, 244, 582, 839 97, 046, 322, 000 0 1, 059, 374, 886 0 11, 443, 276, 485 187, 352, 410 0 19, 124, 286 214, 452, 030 8, 021, 019, 092	0 0 2, 143, 144, 460 0 485, 134 0 0 0	△ 2, 143, 144, 460	$\triangle$ 1, 259, 735, 53 136, 621, 033, 00 1, 501, 992, 70 485, 13 16, 873, 965, 24 19, 427, 710, 03 $\triangle$ 653, 776, 27 79, 187, 23
運営費交付金収入 他勘定より受入れ 業務収入 研究施設等廃棄物処分収入 受託収入 補助金等収入 補助金等収入 補助金等の精算による返還金の支出 寄附金収入 その他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額	$\begin{array}{c} 39,574,711,000\\ 0\\ 442,617,822\\ 0\\ 5,430,688,760\\ 19,240,357,625\\ \triangle 653,776,278\\ 60,062,951\\ \hline 798,543,375\\ 1,821,223,275\\ 3,926,488\\ \triangle 155,017,248\\ \end{array}$	97, 046, 322, 000 0 1, 059, 374, 886 0 11, 443, 276, 485 187, 352, 410 0 19, 124, 286 214, 452, 030 8, 021, 019, 092	0 485, 134 0 0 0 0 0		$136, 621, 033, 00$ $1, 501, 992, 70$ $485, 13$ $16, 873, 965, 24$ $19, 427, 710, 03$ $\triangle 653, 776, 27$ $79, 187, 23$
他勘定より受入れ 業務収入 研究施設等廃棄物処分収入 受託収入 補助金等収入 補助金等の精算による返還金の支出 寄附金収入 その他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額	$\begin{matrix} 0\\ 442, 617, 822\\ 0\\ 5, 430, 688, 760\\ 19, 240, 357, 625\\ \triangle 653, 776, 278\\ 60, 062, 951\\ 798, 543, 375\\ 1, 821, 223, 275\\ 3, 926, 488\\ \triangle 155, 017, 248\\ \end{matrix}$	0 1, 059, 374, 886 0 11, 443, 276, 485 187, 352, 410 0 19, 124, 286 214, 452, 030 8, 021, 019, 092	0 485, 134 0 0 0 0 0		$1,501,992,70$ $485,13$ $16,873,965,24$ $19,427,710,03$ $\triangle 653,776,27$ $79,187,23$
業務収入 研究施設等廃棄物処分収入 受託収入 補助金等収入 補助金等の精算による返還金の支出 寄附金収入 その他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額	$\begin{matrix} 0 \\ 5, 430, 688, 760 \\ 19, 240, 357, 625 \\ \triangle 653, 776, 278 \\ 60, 062, 951 \\ 798, 543, 375 \\ \hline 1, 821, 223, 275 \\ 3, 926, 488 \\ \triangle 155, 017, 248 \end{matrix}$	1, 059, 374, 886 0 11, 443, 276, 485 187, 352, 410 0 19, 124, 286 214, 452, 030 8, 021, 019, 092	0 485, 134 0 0 0 0 0		$1,501,992,70$ $485,13$ $16,873,965,24$ $19,427,710,03$ $\triangle 653,776,27$ $79,187,23$
研究施設等廃棄物処分収入 受託収入 補助金等収入 補助金等の精算による返還金の支出 寄附金収入 その他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額	$\begin{matrix} 0 \\ 5, 430, 688, 760 \\ 19, 240, 357, 625 \\ \triangle 653, 776, 278 \\ 60, 062, 951 \\ 798, 543, 375 \\ \hline 1, 821, 223, 275 \\ 3, 926, 488 \\ \triangle 155, 017, 248 \end{matrix}$	0 11, 443, 276, 485 187, 352, 410 0 19, 124, 286 214, 452, 030 8, 021, 019, 092	485, 134 0 0 0 0 0		$485, 13$ $16, 873, 965, 24$ $19, 427, 710, 03$ $\triangle 653, 776, 27$ $79, 187, 23$
受託収入 補助金等収入 補助金等の精算による返還金の支出 寄附金収入 その他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額	$\begin{array}{c} 5,430,688,760 \\ 19,240,357,625 \\ \triangle 653,776,278 \\ 60,062,951 \\ \hline 798,543,375 \\ 1,821,223,275 \\ 3,926,488 \\ \triangle 155,017,248 \end{array}$	11, 443, 276, 485 187, 352, 410 0 19, 124, 286 214, 452, 030 8, 021, 019, 092	0 0 0 0		$16, 873, 965, 24$ $19, 427, 710, 03$ $\triangle 653, 776, 27$ $79, 187, 23$
受託収入 補助金等収入 補助金等の精算による返還金の支出 寄附金収入 その他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額	$\begin{array}{c} 19,240,357,625 \\ \triangle 653,776,278 \\ 60,062,951 \\ \hline 798,543,375 \\ \hline 1,821,223,275 \\ 3,926,488 \\ \triangle 155,017,248 \end{array}$	187, 352, 410 0 19, 124, 286 214, 452, 030 8, 021, 019, 092	Ü	△ 3, 644, 178	$ \begin{array}{c} 19, 427, 710, 03 \\ \triangle 653, 776, 27 \\ 79, 187, 23 \end{array} $
補助金等の精算による返還金の支出 寄附金収入 その他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額	△ 653, 776, 278 60, 062, 951 798, 543, 375 1, 821, 223, 275 3, 926, 488 △ 155, 017, 248	0 19, 124, 286 214, 452, 030 8, 021, 019, 092	Ü	△ 3, 644, 178	$\triangle$ 653, 776, 27 79, 187, 23
客附金収入 その他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額	△ 653, 776, 278 60, 062, 951 798, 543, 375 1, 821, 223, 275 3, 926, 488 △ 155, 017, 248	0 19, 124, 286 214, 452, 030 8, 021, 019, 092	Ü	△ 3, 644, 178	$\triangle$ 653, 776, 27 79, 187, 23
客附金収入 その他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額	60, 062, 951 798, 543, 375 1, 821, 223, 275 3, 926, 488 △ 155, 017, 248	214, 452, 030 8, 021, 019, 092	Ü	△ 3,644,178	79, 187, 23
その他収入 小計 利息の受取額 利息の支払額	798, 543, 375 1, 821, 223, 275 3, 926, 488 △ 155, 017, 248	214, 452, 030 8, 021, 019, 092	Ü	△ 3, 644, 178	
小計 利息の受取額 利息の支払額	1, 821, 223, 275 3, 926, 488 △ 155, 017, 248	8, 021, 019, 092	2, 007, 263, 778	,,	
利息の受取額 利息の支払額	3, 926, 488 △ 155, 017, 248				11, 849, 506, 14
利息の支払額	△ 155, 017, 248	10, 101, 010	40, 908, 381		120, 322, 81
		$\triangle$ 112, 094, 124	$\triangle$ 230, 595		△ 267, 341, 96
	△ 22, 510, 200	$\triangle$ 29, 797, 720	200, 030		$\triangle$ 52, 746, 00
業務活動によるキャッシュ・フロー	1, 647, 184, 235	7, 954, 615, 193	2, 047, 941, 564		11, 649, 740, 99
未切に切りてよるイイノンユーノロ	1, 041, 104, 230	1, 304, 010, 130	2,011,311,001		11, 043, 140, 33.
Ⅱ投資活動によるキャッシュ・フロー					
	△ 66, 920, 641, 403	△ 27, 581, 479, 062	△ 17, 543, 963, 536		△ 112, 046, 084, 00
定期預金の払戻による収入	66, 920, 641, 403	27, 581, 479, 062	17, 543, 963, 536		112, 046, 084, 00
有価証券の取得による支出	$\triangle$ 17, 960, 263, 200		$\triangle$ 1, 534, 578, 750		△ 30, 501, 417, 85
有価証券の売却による収入			△ 1, 554, 576, 750		
核物質の売却による収入	3, 601, 260, 000	1, 606, 203, 750	0		5, 207, 463, 75
	0 A 11 975 517 500	3, 780	0 0 7 004 015		3, 78
	△ 11, 375, 517, 506		△ 7,004,015		△ 32, 792, 327, 56
有形固定資産の売却による収入	22, 722, 356	6, 366, 141	0		29, 088, 49
無形固定資産の取得による支出	△ 316, 851, 328	△ 120, 804, 177	0		△ 437, 655, 50
無形固定資産の売却による収入	263, 752	0	0		263, 75
施設費による収入	1,604,299,200	12, 845, 724, 864	0		14, 450, 024, 06
施設費の精算による返還金の支出	△ 40, 667, 000	△ 189, 502, 377	0		△ 230, 169, 37
資産除去債務の履行による支出	0	△ 30, 538, 851	0		△ 30, 538, 85
投資その他の資産の取得による支出	△ 847, 083	△ 47, 515, 393	0		△ 48, 362, 47
投資その他の資産の精算による収入	1, 518, 038	658, 492	0		2, 176, 53
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 24, 464, 082, 771	△ 18, 345, 785, 719	$\triangle$ 1, 541, 582, 765		△ 44, 351, 451, 25
Ⅲ財務活動によるキャッシュ・フロー	0.400.000				
金銭出資の受入れによる収入	2, 400, 000, 000	0	0		2, 400, 000, 00
リース債務の返済による支出	△ 409, 684, 952	△ 473, 046, 711	△ 471, 381		△ 883, 203, 04
PFI債務償還による支出	△ 11, 253, 239	△ 803, 067, 435	0		△ 814, 320, 67
財務活動によるキャッシュ・フロー	1, 979, 061, 809	△ 1, 276, 114, 146	△ 471, 381		702, 476, 28
Ⅳ資金増減額	△ 20, 837, 836, 727	△ 11, 667, 284, 672	505, 887, 418		△ 31, 999, 233, 98
V資金期首残高	39, 012, 963, 551	43, 959, 978, 761	15, 561, 973, 796		98, 534, 916, 10
VI資金期末残高	18, 175, 126, 824	32, 292, 694, 089	16, 067, 861, 214		66, 535, 682, 12
F					

#### (3)勘定別の利益の処分に関する明細

(単位:円)

	一般勘定	電源利用勘定	埋設処分業務勘定	合 計
I 当期未処分利益(△当期未処理損失)	24,320,263	△ 14,779,132,927	1,965,898,529	△ 12,788,914,135
当期総利益(△当期総損失)	24,320,263	△ 12,573,220,216	1,965,898,529	△ 10,583,001,424
前期繰越欠損金	-	△ 2,205,912,711	=	△ 2,205,912,711
Ⅱ 利益処分額	24,320,263	-	1,965,898,529	1,990,218,792
積立金	24,320,263	-	-	24,320,263
日本原子力研究開発機構法第21条第4項積立金	-	-	1,965,898,529	1,965,898,529
Ⅲ 次期繰越欠損金	-	△ 14,779,132,927	-	△ 14,779,132,927

- (4)法人単位貸借対照表及び損益計算書において相殺消去された勘定相互間の債権と債務及び勘定相互間の損益取引に係る費用と収益並びに 消去された勘定相互間の取引に係る未実現損益の明細
  - ①貸借対照表 該当なし
  - ②損益計算書 (単位:円)

勘定名	勘定科目名	相手勘定名	勘定科目名	金額
	埋設処分業務勘定へ	埋設処分業務勘定	他勘定より受入れ	575,710,544
	繰入	一般勘定	運営費交付金収益	2,273,678
一般勘定	業務費 その他	電源利用勘定	雑益	550,946
	退職給付費用	電源利用勘定	退職給付費用	△ 943,472,694
	埋設処分業務勘定へ	埋設処分業務勘定	他勘定より受入れ	1,559,003,200
	繰入	電源利用勘定	運営費交付金収益	6,157,038
電源利用勘定	業務費	一般勘定	雑益	1,170,340
100000000000000000000000000000000000000	その他	州文 四月 人亡	共同施設利用収入	382,077
	退職給付費用	一般勘定	退職給付費用	943,472,694
埋設処分業務勘定	業務費 その他	一般勘定	雑益	662,552
生以たり末切倒に	業務費 その他	電源利用勘定	雑益	878,263

#### (5)法人単位キャッシュ・フロー計算書において相殺消去された勘定相互間のキャッシュ・フローの明細

勘定名	区分名	相手勘定名	区分名	金額
一般勘定	埋設処分業務勘定へ 繰入	埋設処分業務勘定	他勘定より受入れ	577,984,222
/// 1/1	研究開発活動に伴う支出	電源利用勘定	その他収入	550,946
電源利用勘定	埋設処分業務勘定へ 繰入	埋設処分業務勘定	他勘定より受入れ	1,565,160,238
电你们用例是	研究開発活動に伴う支出	一般勘定	その他収入	1,552,417
埋設処分業務勘定	研究開発活動に伴う 支出	一般勘定	その他収入	662,552
全以だり未物剛化	研究開発活動に伴う 支出	電源利用勘定	その他収入	878,263

#### 16. 関連公益法人等

#### (1)関連公益法人等の概要

法人の名称	業 務 の 概 要	原子力機構 との関係	役 員 の 氏 名 (令和6年3月31日現在 *は非常動)
(一財) 原子力機構互助会	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。)の役員、職員及びその他の雇用者並び にこの法人の常勤役員及び雇用者(以下「会員」という。)の福利厚生の増進を図るとともに、機構の業務の進 展に寄与することを目的とし、その達成のため、次の事業を行う。	関連公益法人	
法人番号 1050005001632	(1) 会員に対する共済給付事業 (2) 会員に対する各種資金等の貸付事業 (3) その他この法人の目的を達成するために必要な事業		会長 ** 青木 寧(人事部長) 副会長 *大内剛司(人事部次長) 専務理事 戸祭勝行(元法務監査部次長) 理 事 *角館和美、*大塚義和、*加瀬恵子 *小林秀和、*西方香輔里、*手塚史子 *古瀬貴広、*岡崎武人 監 事 *若生雄彦、*助川英俊
(公財) 放射線計測協会	放射線計測の信頼性向上に必要な事業を実施するとともに、その成果の活用及び放射線計測に係る技術 教育を行うことにより、原子力・放射線の開発及び利用の健全な発展並びに安全・安心な社会の実現に寄与す ることを目的とし、その達成のため、次の事業を行う。	関連公益法人	
法人番号 4050005010671	(1) 放射線計測の信頼性確保に係る調査・試験研究及び技術開発に関すること (2) 放射線測定器の校正、基準照射、特性試験及び放射線・放射能の測定に関すること (3) 放射線計測に係る研修及び知識の普及に関すること (4) その他この法人の目的を達成するために必要な事業		理事長 *三浦 幸俊 (元特別顧問) 専務理事 吉澤道夫(元原子力科学研究部門原子力科学研究所副所長) 常務理事 関口照枝 理 事 *占部逸正、*齋藤則生、*横山須美、*菅井研自 *半谷英樹(原子力科学研究部門原子力科学研究所) 放射線管理部長 *天野 晋、*根本 伸一郎 (元原子力科学研究部門原子力科学研究 所副所長)
(公財) 日本分析センター	環境中の物質に含まれる放射性物質の分析及び測定その他各種物質の分析及び測定、これに関する調査 研究等の事業を行い、国民の健康と安全の向上に寄与するとともに、あわせて学術及び科学技術の振興を目 的とする。	関連公益法人	
法人番号 6040005001380	<ul> <li>(1) 環境中の物質に含まれる放射性物質の分析及び測定その他各種物質の分析及び測定(以下「分析等」という。)</li> <li>(2) 分析等に関する調査研究</li> <li>(3) 分析等による試験及び検査</li> <li>(4) 分析等に係る技術に関する精度評価</li> <li>(5) 分析等に関する人材育成、技術水準向上のための教育及び研修</li> <li>(6) 分析等に関する普及啓発</li> <li>(7) 分析等に関する情報の収集、整理及び提供</li> <li>(8) その他この法人の目的を達成するために必要な事業</li> </ul>		会 長 *加藤康宏(元日本原子力研究所社会技術研究システムシステム統括) 理事長 川原田信市(元動力炉・核燃料開発事業団総務部次長) 業務執行理事 磯貝啓介 理 事 *児玉浩子、*長岡鋭(元基礎工学研究部門研究推進室長)、 *古屋輝夫、*横溝英明(元特別顧問) 監 事 *河野二郎(元核燃料サイクル開発機構監事)、*寺本吉広
(一財) 放射線利用振興協 会	放射線利用を振興するとともに、原子力の利用に係る知識及び技術の普及を推進することにより、国民生活 の向上及び持続発展可能な社会の構築に寄与することを目的とし、その達成のため、次の事業を行う。	関連公益法人	
法人番号 6050005001735	(1) 放射線・原子力の利用に係る成果・技術・知識の普及及び移転、並びに人材の育成に関する事業 (2) 放射線・原子力利用に係る各種調查及び技術開発に関する事業 (3) 放射線・原子力の利用技術に関する事業 (4) 放射線・原子力の利用施設等の利用促進・支援に関する事業 (5) 放射線・原子力の利用に係る労働者派遣に関する事業 (6) その他この法人の目的を達成するために必要な事業		理事長 *集田誠一 専務理事 千田充久 理 事 *植竹明人、*吉澤英樹 *小澤 隆、*中島 健 監 事 *川上和夫、*増子千勝
(一財) 高度情報科学技術 研究機構	情報科学技術に係る研究・技術開発及び科学技術分野の情報の調査収集等を総合的に推進することにより、学術及び科学技術の発展に寄与することを目的とし、その達成のため、次の事業を行う。	関連公益法人	
法人番号 7050005010710	(1) 情報科学技術の高度化に関する研究開発及び調査 (2) 情報科学技術の利用に関する技術開発及び技術支援 (3) 原子力、地球環境その他の分野におけるコード、データベース及び情報等の調査収集及び整備提供 (4) 前各号に掲げる事業の成果の普及 (5) その他この法人の目的を達成するために必要な事業		理事長 田島保英(元理事) 常務理事 谷 正之(元システム計算科学センター長) 森 雅晫(元核酸合研究開発部門長兼那珂核融合研究所長) 理 事 *愛野茂幸、*木下住明 *駒宮幸男、*高園武治 *中島徳嘉、*橋爪秀利 監 事 *宇留野哲郎、*荻野伸明(元青森研究開発センター所長)

(2)関連公益法人の財務状況〈貸借対照表及び収支計算書〉

(単位:円)

$\setminus$			589,240,049	765,374,970	1,354,615,019	(一財) 高度情報科学技術研究機構 法人番号 7050005010710
			302,875,067 108,715,064 194,160,003	108,715,064	302,875,067	(一財) 放射線利用振興協会 法人番号 6050005001735
			2,515,888,146 1,089,080,113 1,426,808,033	1,089,080,113	2,515,888,146	(公財) 日本分析センター 法人番号 6040005001380
5,283,255	318,072,899	199,101,431 323,356,154		302,687,145 103,585,714	302,687,145	(公財) 放射線計測協会 法人番号 4050005010671
			232,741,182	1,150,482,603 917,741,421	1,150,482,603	一財)原子力機構互助会 法人番号 1050005001632
当期収支差額	当期収入合計額 当期支出合計額	当期収入合計額	正味財産	食	類	许人名

<sup>※「</sup>当期収入合計額」及び「当期支出合計額」は、収支計算書の事業活動、投資活動、財務活動及び予備費の各々の収入額及び支出額の合計額とする。

(3)関連公益法人の財務状況〈正味財産増減計算書〉

	正味財産	期末残高		K=E+J	232,741,182	199,101,431	1,426,808,033	194,160,003	589,240,049
		指定正味財産 期末残高		I+H=ſ	0	0	23,791,724 1,	0	0
		指定正味財産 期首残高		1	0	0	24,338,273	0	0
の部		当期増減額 指		H=F-G	0	0	△ 546,549	0	0
指定正味財産増減の部		費用等		Ð	0	0	546,549	0	0
指定		訊	その他の収	刈	0	0	0	0	0
		収益の内訳	月田本田		0	0	0	0	0
		拉		ſĽ	0	0	0	0	0
		一般正味財産 期末残高		E=C+D	232,741,182	199,101,431	1,403,016,309	194,160,003	589,240,049
		一般正味財産 期首残高		D	233,513,404	198,029,540	1,315,461,367	194,313,846	557,793,105
	当期增減額			C=A-B	△ 772,222	1,071,891	87,554,942	△ 153,843	31,446,944
			日報の発 日報	10年の東江	0	0	151,756,738	2,055,101	65,274
<b>貴減の部</b>		費用の内訳	報用級		8,195,070	27,712,929	259,770,762	125,239,085	240,693,114
一般正味財産増減の部			# 米 #	K K	112,455,635	282,026,222	1,864,286,990	335,970,587	2,624,178,136 3,475,343,948 3,234,585,560
		養用		В	120,650,705	309,739,151	2,275,814,490	463,264,773	3,475,343,948
		内訳	* 10 40 4	は 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 が の の の の の の の の の の の の の	119,878,483	310,811,042	2,362,537,883	463,110,930	2,624,178,136
		収益の内訳	月田井田今谷	人权信则由中	0	0	831,549	0	882,612,756
		村		А	119,878,483	310,811,042	2,363,369,432	463,110,930	3,506,790,892
·		许 人 名			(一財) 原子力機構互助会 法人番号 1050005001632	(公財) 放射線計測協会 法人番号 4050005010671	(公財) 日本分析センター 法人番号 6040005001380	(一財) 放射線利用振興協会 法人番号 6050005001735	(一財) 高度情報科学技術研究機構 3-1-3-1-3-1-3-1-0-1-0-1-0-1-0-1

<sup>※</sup> 公益法人会計基準には「収支計算書」の作成養務がないため、未作成の場合は斜線で記載している。

(4) 関連公益法人の基本財産等及び取引の状況

	777											
				債権債務の明細	5の明細							
<b>光</b> 人	基本財産に対する 出えん	拠出、寄附金	会費、負担金等	屋	金額	事業収入	左記のうち当法人の発注高	競争契約	企画競争・公募及 び競争性のない値 意契約	包包	競争契約	企画競争・公募 及び競争性のな い随意契約
(一財) 原子力機構互助会 法人番号 1050005001632	0	0	0	未払金 未収入金	2,523	21,190,894	0	0	0	I	ı	
(公財) 放射線計測協会 法人番号 405005010671	0	0	0	未払金 未収入金	6,462,830	310,571,128	78,889,470	76,794,630	2,094,840	25.40%	97.34%	2.66%
(公財) 日本分析センター 法人番号 604005001380	0	0	0	未払金 未収入金	248,820 1,546,135	2,337,913,167	2,337,913,167 191,755,080	2,539,680	189,215,400	8.20%	1.32%	%89.86
(一財) 放射線利用振興協会 法人番号 6050005001735	0	0	0	未払金 未収入金	28,455,262 687	461,762,233	285,873,094	132,579,997	153,293,097	61.91%	46.38%	53.62%
(一財) 高度情報科学技術研究機構 法人番号 7050005010710	0	0	0	未払金 未収入金	94,537,826 140,200	3,482,144,292 422,608,808 304,023,104	422,608,808	304,023,104	118,585,704	12.14%	71.94%	28.06%

(公財) 放射線計測協会 <sub>放射線管理業務の請負等</sub> (公財) 日本分析センター 東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に 伴う放射性物質の分布データの集約事業等 (一財) 原子力機構互助会 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 (一財) 放射線利用振興協会 保障措置環境試料分析関連業務の請負等 (一**財) 高度情報科学技術研究機構** 情報システムの運用業務等

(5) 取引の関係図

## 【一般勘定】

#### 1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失要計額の明細

(単位:円) 資産の種類 期首残高 当期増加額 当期減少額 期末残高 減価償却累計額 減指指失累計額 差引当期末残高 摘要 当期償却額 当期減損額 有形固定資産 建物 7,268,126,996 12,092,579 7,481,525,343 2,538,307,807 40,506,488 4,902,711,048 225,490,926 275,008,496 3,966,080 (減価償却費) 構築物 3,040,277,052 30,899,164 997,500 3,070,178,716 1,428,667,939 124,028,002 35,104,383 64,997 1,606,406,394 機械·装置 32,944,253,407 325,294,274 287,795,460 32,981,752,221 25,675,582,170 972,280,537 2,121,689,642 5,184,480,409 船舶 3 586 641 70,522,134 1.033.060 5 254 791 1 668 150 635 090 1,005,088,744 560,21 車両·運搬具 1,098,815,838 16,588,060 13,730,819 1,101,673,07 76,197,83 96,024,120 工具・器具・備品 48,820,010,86 3,155,345,519 2,272,554,904 49,702,801,48 37,526,797,270 3,699,645,036 50,167,35 857,70 12,125,836,851 放射性物質 14,814,800 12,477,670 213,827,795 7,225,791 221,416,804 175,817,402 45,599,402 93,390,566,744 3,768,432,743 2,597,983,694 94,561,015,793 68,350,896,42 5,230,159,708 2,248,028,087 4,888,778 23,962,091,284 有形固定資産 建物 117,710,126,119 3,080,000 14,058,638 117,699,147,481 47,771,550,005 2,743,825,576 3,824,803,010 97,763,993 66,102,794,466 (減価償却相当額) 構築物 27.448.100.457 153,441,722 3.102.010 27.598.440.169 14,673,189,048 655,278,895 23,555,900 425,438 12.901.695.221 機械・装置 91,733,220,893 130,993,500 30,824,059 91,833,390,334 81,226,018,159 2,034,939,628 133,330,87 10,474,041,304 船舶 1,550,402 1.550.402 車両·運搬具 109,174,49 1,022,040 89,870 5,163,957 工具·器具·備品 13,134,483,528 1,205,891,884 299,057,858 14,041,317,55 10,204,076,432 828,667,899 21,067,60 909,919 3,816,173,521 21,735,032 698,947 21,036,08 17,823,767 393,344 3,212,318 350,313,954 153,995,556,036 6,263,105,342 4,002,847,252 250,158,390,923 1,493,407,106 251,301,484,07 99,099,350 93,303,080,787 非償却資産 工具・器具・備品(装飾用品) 4,278,20 4,278,20 4,278,200 土地 41,948,813,112 41,948,813,112 716,509,734 223,921,080 41,232,303,378 建設仮勘定 10.176.545.620 7.576,461,124 795,499,105 16.957.507.639 16.957.507.639 7,576,461,124 52 129 636 932 795 499 105 58 910 598 95 716 509 734 223 921 080 58 194 089 217 有形固定資産(その他) 装荷核燃料 1,470,926.60 2,250,490,46 250,790,441 263,938,975 2,263,638,99 792,712,393 (注1) 2,250,490,46 263,938,97 250,790,441 1,470,926,60 792,712,393 有形固定資産合計 124,978,253,115 228,570,926 26,151,217 125,180,672,824 50,309,857,813 3,018,834,072 3,865,309,49 101,730,073 71,005,505,514 184,340,886 構築物 30,488,377,509 4,099,510 30,668,618,88 16,101,856,987 779,306,897 58,660,283 490,433 14,508,101,615 機械・装置 124,677,474,300 456,287,774 318,619,519 124,815,142,55 106,901,600,329 3,007,220,165 2,255,020,513 15,658,521,713 装荷核燃料 2,250,490,462 263,938,975 250,790,441 2.263.638.99 1.470.926.60 792.712.393 船舶 6,805,193 5,137,043 1,668,150 635,090 70,522,134 1,033,060 車両・運搬具 1.207.990.330 16.588.060 14,752,859 1.209.825.531 1.107.987.369 76.197.833 650.085 101,188,077 工具·器具·備品 61,954,494,393 4,361,237,403 2,571,612,762 63,744,119,03 47,730,873,70 4,528,312,93 71,234,960 15,942,010,372 工具・器具・備品(装飾用品) 4,278,20 4,278,200 放射性物質 235,562,82 14,814,800 7,924,738 242,452,88 193,641,169 12,871,014 48,811,720 土地 41,948,813,112 41,948,813,11 716,509,734 223,921,080 41,232,303,378 建設仮勘定 10,176,545,620 7,576,461,124 795,499,105 16,957,507,63 16,957,507,639 11,493,265,050 8,438,311,676 397,929,085,061 13,102,239,948 3,994,587,194 407,036,737,815 222,346,452,458 327,909,208 176,251,973,681 無形固定資産 特許権 121.568.163 31.443.753 20.264.563 132,747,35 69.256.754 12.144.967 63,490,599 (減価償却費) ソフトウェフ 5,547,429,197 213,179,541 348,127,430 5,412,481,30 4,427,002,766 490,564,771 985,478,542 その他の無形固定資産 85,199,50 2,569,180 87,768,68 82,317,758 899,15 5,450,925 5,754,196,86 247,192,474 368,391,99 5,632,997,34 4,578,577,27 503,608,893 1,054,420,066 無形固定資産 特許権 6,125,624 4,300,26 1,825,36 1,825,364 (減価償却相当額) /フトウェフ 634,006,240 67,280,665 17,542,465 683,744,44 394,398,576 75,782,708 289,345,864 その他の無形固定資産 47,060,576 30,000 47,030,57 38,521,466 2,336,475 891,000 7,618,110 計 687,192,440 67,280,665 21,872,72 732,600,38 434,745,406 78,119,183 891,000 296,963,974 非償却資産 借地権 17,594,245 17,594,24 15,020,580 2,573,665 工業所有権仮勘定 68.742.418 34.056.851 39.141.000 63,658,269 63,658,269 86,336,663 34,056,851 39,141,00 81,252,51 15,020,580 66,231,934 無形固定資産合計 特許権 127,693,787 31,443,753 24,564,823 134,572,71 71,082,118 12,144,967 63,490,599 告地権 17,594,24 17,594,24 15,020,580 2,573,665 280,460,206 6,181,435,437 365,669,895 6,096,225,748 4,821,401,342 566,347,479 1,274,824,406 工業所有権仮勘定 68,742,418 34,056,851 39,141,000 63,658,269 63,658,269 その他の無形固定資産 132,260,079 2,569,180 30,000 134,799,25 120,839,224 3,235,630 891,000 13,069,035 計 6.527.725.966 348,529,990 429,405,718 6.446.850.23 5.013.322.684 581.728.076 15.911.580 1.417.615.974 投資その他の資産 長期前払費用 711,957,044 2,521,840 734,799 713,744,08 710,739,397 3,004,688 (減価償却費) 計 711,957,044 2,521,840 734,799 713,744,08 710.739.397 3.004.688 投資その他の資産 長期前払費用 25,286,37 24,947,710 463,437 338,666 (減価償却相当額) 25,286,37 25,286,37 24,947,710 463,43 338,666 **非償却資産** 敷金・保証金 20,144,456 1,143,421 1,670,848 19,617,029 その他の資産 867,842 846,53 6,523 27,83 846,535 21,012,298 1,149,944 1,698,678 20,463,56 20,463,564 投資その他の資産 退職給付引当金見返 16,414,967,310 1,133,211,619 1,934,855,923 15,613,323,006 15,613,323,006 前払年金費用 573.929.818 573.929.818 573.929.818 (その他) 放射性痉挛物引当会見返 5 075 136 778 1 179 604 538 6 254 741 316 6 254 741 316 環境対策引当金見返 52,404,20 26,964,20 25,440,00 25,440,000 每外製鍊引当金見返 30,310,36 10,548,950 10,236,71 30,622,59 30,622,597 21,572,818,65 2,897,294,925 1,972,056,839 22,498,056,73 22,498,056,737 投資その他の資産合計 長期前払費用 2,521,840 735,687,107 737,243,420 734,799 739,030,461 463,43 3,343,354 敷金・保証金 20,144,456 1,143,421 1,670,848 19,617,029 19,617,029 退職給付引当金見返 16,414,967,310 1,133,211,619 1,934,855,923 15,613,323,00 15,613,323,006 前払年金費用 573,929,818 573,929,818 573,929,818 放射性廢棄物引当金見返 5.075.136.778 1,179,604,538 6.254.741.316 6,254,741,316 環境対策引当金見返 52,404,200 26,964,200 25,440,00 25,440,000 海外製鍊引当金見返 30,310,363 10,548,950 10,236,716 30,622,59 30,622,597 その他の資産 867,842 6,52 846,535 22,331,074,369 2,900,966,709 1,974,490,316 23,257,550,762 22,521,863,655 735,687,107 463,437 426,787,885,396 16,351,736,647 6,398,483,228 436,741,138,815 8,454,223,256 327,909,208 200,191,453,310 古 定 資 産 合 計 228,095,462,249 12,075,456,563

(注1)当期増加額の主なものは次のとおりである。

(注)当期減少額の主なものは次のとおりである。

建物	原子力科学研究所	:空調設備動力盤改造工事	14,788,821	建物	原子力科学研究所	:リニアック放射線照射室	4,834,205
構築物	福島研究開発拠点	: 夜次鉱さいたい積場右岸側アンカー付法枠	92,378,000	機械・装置	大洗研究所	:硫酸分解器試験装置	62,422,500
機械•装置	原子力科学研究所	:重水素化試料合成プロセス機器一式	130,993,500	工具・器具・備品	3. 大洗研究所	: 微細組織観察装置	335,107,500
工具·器具·備品	原子力科学研究所	:MLF高速大容量共通ストレージシステ.	482,900,000	建設仮勘定	福島研究開発拠点	:ラボラトリ情報管理システム(LIMS)	130,392,020
建設仮勘定	福島研究開発拠点	:放射性物質分析・研究施設第2棟	6,808,868,000				

#### 2. 棚卸資産の明細

(単位:円)

or the Moran	the V. wh. de	当 期 均	曽 加 額	当 期 沪	載 少 額	III I. web. who	
種類	期首残高	当期購入· 製造·振替	その他	払出・振替	その他	期末残高	摘 要
未成受託研究支出金	2,345,802,449	660,558,566	0	3,006,361,015	0	0	
貯蔵品	4,609,171,784	1,679,660,186	0	1,049,963,275	0	5,238,868,695	
核物質	369,791,814	12,000	0	170,000	0	369,633,814	
計	7,324,766,047	2,340,230,752	0	4,056,494,290	0	5,608,502,509	

#### 3. 有価証券の明細

#### (1)流動資産として計上された有価証券

( ) ( ) ( )		を	取得価額	時価	貸借対照表計上額	当期損益に含まれ た評価損益	摘	<u>単位:円)</u> E
	[	国債	9,566,026,800	9,546,989,000	9,546,989,000	△ 19,037,800		
		国庫短期証券(第1214回)	99,980,000	99,940,000	99,940,000	△ 40,000		
		国庫短期証券(第1214回)	99,990,000	99,940,000	99,940,000	△ 50,000		
		利付国庫債券(2年)(第446回)	99,965,000	99,960,000	99,960,000	△ 5,000		
		利付国庫債券(2年)(第457回)	1,600,000,000	1,597,920,000	1,597,920,000	△ 2,080,000		
		利付国庫債券(2年)(第457回)	669,959,800	669,129,000	669,129,000	△ 830,800		
		利付国庫債券(2年)(第457回)	1,599,840,000	1,597,920,000	1,597,920,000	△ 1,920,000		
		利付国庫債券(5年)(第147回)	1,798,380,000	1,794,060,000	1,794,060,000	△ 4,320,000		
		利付国庫債券(5年)(第147回)	3,597,912,000	3,588,120,000	3,588,120,000	△ 9,792,000		
	Į	<b>文</b> 府保証債	2,550,472,400	2,544,109,000	2,544,109,000	△ 6,458,400		
		政府保証第81回地方公共団体金融機構債券	699,986,000	699,090,000	699,090,000	△ 896,000		
		政府保証第54回日本政策金融公庫債券	119,994,000	119,952,000	119,952,000	△ 42,000		
		政府保証第56回日本政策金融公庫債券	499,950,000	499,500,000	499,500,000	△ 600,000		
売買目的有価証券		政府保証第18回民間都市開発債券	999,830,000	995,900,000	995,900,000	△ 4,000,000		
		政府保証第18回民間都市開発債券	129,737,400	129,467,000	129,467,000	△ 270,400		
		政府保証第266回日本高速道路保有·債務返済 機構債券	100,975,000	100,200,000	100,200,000	△ 650,000		
	ţ	地方債	5,291,304,699	5,281,890,178	5,281,890,178	△ 9,432,958		
		千葉県平成27年度第6回公募公債	6,608,986	6,519,732	6,519,732	△ 46,737		
		千葉県令和元年度第8回公募公債	99,990,000	99,890,000	99,890,000	△ 100,000		
		東京都公募公債第739回	1,048,925	1,042,076	1,042,076	△ 3,538		
		東京都公募公債第749回	5,270,503	5,213,072	5,213,072	△ 31,676		
		東京都公募公債第753回	13,005,804	12,936,609	12,936,609	△ 48,033		
		東京都公募公債第753回	99,934,000	99,650,000	99,650,000	△ 284,000		
		東京都公募公債第755回	300,000,000	298,920,000	298,920,000	△ 1,080,000		
		東京都公募公債第755回	1,598,288,000	1,594,240,000	1,594,240,000	△ 4,048,000		
		東京都公募公債(5年)第32回	999,480,000	998,500,000	998,500,000	△ 1,400,000		
		東京都公募公債(5年)第32回	199,974,000	199,700,000	199,700,000	△ 280,000		
		神奈川県第79回5年公募公債	6,376,147	6,374,234	6,374,234	△ 638		

1		1			1	(単位:円)
	種類及び銘柄	取得価額	時価	貸借対照表計上額	当期損益に含まれ た評価損益	摘 要
	神奈川県第85回5年公募公債	1,296,686	1,292,234	1,292,234	△ 3,765	
	神奈川県第86回5年公募公債	425,505	423,370	423,370	△ 1,233	
	静岡県令和元年度第11回公募公債(5年)	1,062,691	1,062,160	1,062,160	△ 318	
	静岡県令和2年度第13回公募公債(5年)	2,595,345	2,584,466	2,584,466	△ 7,789	
	静岡県令和2年度第15回公募公債(5年)	2,595,345	2,584,466	2,584,466	△ 7,789	
	愛知県平成26年度第17回公募公債(10年)	17,102,301	16,930,665	16,930,665	△ 87,759	
	京都府令和2年度第11回公募公債	1,298,205	1,293,791	1,293,791	△ 3,116	
	第387回大阪府公募公債(10年)	1,053,816	1,042,493	1,042,493	△ 5,516	
<b>本</b> 四日 <i>仙七</i> /[李坐	第170回大阪府公募公債(5年)	99,892,000	99,850,000	99,850,000	△ 70,000	
売買目的有価証券	第188回大阪府公募公債(5年)	28,169,158	27,974,791	27,974,791	△ 87,324	
	奈良県令和元年度第2回公募公債(5年)	1,040,662	1,039,995	1,039,995	△ 313	
	岡山県平成27年度第1回公募公債(10年)	1,712,863	1,692,900	1,692,900	△ 11,138	
	広島県令和元年度第6回公募公債(5年)	149,955,000	149,835,000	149,835,000	△ 120,000	
	長崎県令和元年度第1回公募公債(5年)	100,000,000	99,980,000	99,980,000	△ 20,000	
	第57回川崎市5年公募公債	1,062,691	1,062,053	1,062,053	△ 319	
	第65回川崎市5年公募公債	50,000,000	49,675,000	49,675,000	△ 205,000	
	名古屋市第28回5年公募公債	3,896,066	3,881,071	3,881,071	△ 8,957	
	大阪市令和2年度第3回公募公債(5年)	1,498,170,000	1,496,700,000	1,496,700,000	△ 1,470,000	
	##	17,407,803,899	17,372,988,178	17,372,988,178	△ 34,929,158	

4. 引当金の明細

(単位:円)

区分	期首残高	当期増加額	当期減少額		期末残高	摘要
<u>Б</u> Д	791日7久回	三州1月/11日	目的使用	その他	7911个7人1日	洞安
賞与引当金	1,184,854,092	1,141,602,722	1,184,854,092	0	1,141,602,722	
放射性廃棄物引当金	7,599,717,744	819,898,793	1,200,805,766	0	7,218,810,771	
環境対策引当金	63,234,200	0	5,367,791	20,837,409	37,029,000	(注)
海外製鍊引当金	95,778,830	10,548,950	65,468,467	0	40,859,313	
計	8,943,584,866	1,972,050,465	2,456,496,116	20,837,409	8,438,301,806	

<sup>(</sup>注)当期減少額のその他については、見積りの変更によるものである。

#### 5. 退職給付引当金の明細

区分		期首残高	当期増加額	当期減少額	勘定間異動に伴う 増減	期末残高	摘要
退職給付債務合計額		38,252,513,894	△ 1,696,257,177	2,564,169,919	△ 1,302,761,976	32,689,324,822	
	退職一時金に係る債務	15,895,865,212	△ 129,491,146	333,225,196	△ 919,033,994	14,514,114,876	
	確定給付企業年金等に係る債務	22,356,648,682	△ 1,566,766,031	2,230,944,723	△ 383,727,982	18,175,209,946	
未	認識過去勤務費用及び未認識数理計算上の差異	△ 904,738,346	3,978,303,833	△ 904,738,346	0	3,978,303,833	
年	金資産	20,932,808,238	1,722,764,855	668,048,344	△ 359,289,282	21,628,235,467	
退	職給付引当金及び前払年金費用(純額)	16,414,967,310	559,281,801	991,383,229	△ 943,472,694	15,039,393,188	

#### 6. 資産除去債務の明細

(単位:円)

区 分	期首残高	当期増加額	当期減少額	期末残高	摘要
石綿障害予防規則に基づくもの	73,280,000	0	0	73,280,000	独立行政法人会計基準第91特定有
計	73,280,000	0	0	73,280,000	

#### 7. 資本剰余金の明細

(単位:円)

区 分	期首残高	当期増加額	当期減少額	期末残高	摘 要
施 設 費	73,259,303,819	1,431,062,540	0	74,690,366,359	施設整備費補助金での固定資産の取得
補 助 金	42,720	0	0	42,720	
運営費交付金	34,213,699	6,523	0	34,220,222	固定資産の取得
減資差益	2,174,101,126	0	0	2,174,101,126	
国庫納付差額	△ 124,865,062	0	0	△ 124,865,062	
計	75,342,796,302	1,431,069,063	0	76,773,865,365	

#### 8. 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細

#### (1) 運営費交付金債務の増減の明細

(単位:円)

(1) ~ 1 / () (1)							
	六什么		当 期 払	引业を目海しの			
期首残高	交付金 当期交付額	運営費交付金収益	資産見返 運営費交付金	資本剰余金	小 計	引当金見返との 相殺額	期末残高
1,275,769,888	39,574,711,000	31,780,720,924	1,332,454,863	6,523	33,113,182,310	3,146,745,253	4,590,553,325

## (2) 運営費交付金債務の当期振替額及び主な使途の明細 ① 運営費交付金収益への振替額及び主な使途の明細

Ū	連宮質父付金収益への振替額及び土な使	述の明神		(単位:円)
	区分	運営費交付金収益		運営費交付金の主な使途
	区为	<b>建呂貫父刊金収益</b>	費用	主な使途
業務	達成基準による振替額			
	安全性向上等の革新的技術開発による カーボンニュートラルへの貢献	1,757,663,896	1,757,663,896	人件費:630,745,496、業)修繕費:321,149,880、業)役務費:230,685,531、その他:575,082,989
	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	14,357,106,605	14,381,055,414	人件費:6,914,980,940、業)役務費:2,301,028,227、業)修繕費: 1,484,844,631、その他:3,680,201,616
	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	987,270,934	1,012,091,236	人件費:496,687,607、業)役務費:182,340,274、業)租税公課:138,620,279、その他:194,443,076
	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の推進	5,405,641,920	5,581,290,580	人件費:2,373,928,629、業)役務費:1,531,322,923、業)修繕費:400,704,679、 その他:1,275,334,349
	高レベル放射性廃棄物の処理処分に 関する技術開発の着実な実施	681,478,890	681,478,890	人件費:312,633,524、業)役務費:137,618,820、業)運転委託費:51,527,379、その他:179,699,167
	安全を最優先とした持続的なバックエンド 対策の着実な推進	4,798,820,040	4,798,927,262	人件費:1,156,001,622、業)運転委託費:849,216,655、業)役務費: 755,743,453、その他:2,037,965,532
	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	2,005,082,632	2,005,082,632	人件費:1,121,333,581、業)役務費:333,980,126、業)水道光熱費: 129,981,769、その他:419,787,156
期間	進行基準による振替額	1,787,656,007	1,549,666,428	人件費:919,860,783、一)保険料:178,849,174、一)賃借料:102,637,648、その他:348,318,823
合計		31,780,720,924	31,767,256,338	

(単位:円)

セグメント		資産見返運営費交付金への振替額	資本乗	余金への振替額
-E932F	振替額	主な使途	振替額	主な使途
安全性向上等の革新的技術開発による カーボンニュートラルへの貢献	51,490,885	ソフトウェア:23,660,327、工具・器具・備品:17,474,273、貯蔵品:10,126,929、その他:229,356	0	_
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	663,230,806	工具・器具・備品:421,724,179、建設仮勘定:119,692,414、 ソフトウェア:33,116,580、その他:88,697,633	0	_
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	23,137,326	工具・器具・備品:14,617,224、建物:5,183,956、建物附属設備:2,406,176、その他:929,970	0	_
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の推進	324,202,644	工具・器具・備品:259,137,506、ソフトウェア:38,558,696、貯蔵品:8,692,239、その他:17,814,203	6,523	その他の資産
高レベル放射性廃棄物の処理処分に 関する技術開発の着実な実施	15,066,518	丁目, 哭目, 借口・12 106 700 ソフトウェア・1 700 020 建設	0	_
安全を最優先とした持続的なバックエンド 対策の着実な推進	146,301,658	工具・器具・備品:49,928,848、建設仮勘定:49,714,185、建物附属設備:24,716,118、その他:21,942,507	0	_
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	92,114,163	工具・器具・備品:56,508,476、貯蔵品:19,920,880、ソフト ウェア:11,747,087、その他:3,937,720	0	_
法人共通	16,910,863	ソフトウェア:7,763,073、工具・器具・備品:6,699,042、建物 附属設備:2,448,748	0	_
合計	1,332,454,863		6,523	

(3)引当金見返との相殺額の明細

(3) 月日並兄及との作权領の明神				(単位:円)	
セグメント	引当金見返との相殺				
27701	相殺額	主なっ	相殺額の内訳		
		賞与引当金見返	58,874,901		
安全性向上等の革新的技術開発による カーボンニュートラルへの貢献	88,571,071	退職給付引当金見返	29,404,382		
ス 40 -ユートラル・100頁版		環境対策引当金見返	291,788		
		賞与引当金見返	586,568,677		
原子力科学技術に係る多様な研究開発の	0.100.000.001	退職給付引当金見返	317,971,467		
推進によるイノベーションの創出	2,108,098,624	環境対策引当金見返	2,752,714		
		放射性発棄物引当金兒 远	1,200,805,766		
		賞与引当金見返	39,075,886		
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	55,907,525	退職給付引当金見返	16,688,498		
するノフクロンス 24成化シンルス		環境対策引当金見返	143,141		
	351,887,172	賞与引当金見返	203,354,543		
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の推進		退職給付引当金見返	147,442,555		
A CIC ROM 九州元 VAEE		環境対策引当金見返	1,090,074		
		賞与引当金見返	28,477,510		
高レベル放射性廃棄物の処理処分に 関する技術開発の着実な実施	42,138,602	退職給付引当金見返	13,523,456		
因 7 3 区间 10 元 5 7 4 天 7 元		環境対策引当金見返	137,636		
		賞与引当金見返	100,961,659		
安全を最優先とした持続的なバックエンド	000 071 010	退職給付引当金見返	53,145,604		
対策の着実な推進	220,071,218	環境対策引当金見返	495,488		
		海外製鍊引当金見返	65,468,467		
		賞与引当金見返	96,928,217		
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	156,128,426	退職給付引当金見返	58,743,259		
バ / シス級してマノにマノマノ 女王明 パマク田店		環境対策引当金見返	456,950		
外 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 040 015	賞与引当金見返	68,807,750		
法人共通	123,942,615	退職給付引当金見返	55,134,865		
A=1.	2 146 745 050		_		
合計	3,146,745,253				

<sup>(</sup>注)退職給付引当金見返には、前払年金費用見返への振替額が含まれている。

(4)運営費交付金債務残高の明細

( )	单位	_	-	١
( E	H 4\		щ	

運営費交付金債務残高	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	使用見込み
業務達成基準を採用した業務に係る分	4,294,452,433	○翌事業年度に繰り越した運営費交付金債務残高と使用見込みは以下のとおりです。 安全性向上等の革新的技術開発によるカーボンニュートラルへの貢献が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に461,138,535収益化予定。 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が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に2,772,475,177収益化予定。 我が国全体の研究開発や人材育成に貢献するブラットフォーム機能の充実が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に121,348,826収益化予定。 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の推進が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に89,529,652収益化予定。 恵レベル放射性廃棄物の処理処分に関する技術開発の着実な実施が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に69,278,999収益化予定。 安全を最優先とした持続的なバックエンド対策の着実な推進が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に623,254,491収益化予定。 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が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に148,326,753収益化予定。 いずれも翌事業年度に使用する見込みである。
期間進行基準を採用した業務に係る分	_	○翌事業年度への繰越額はない。
配分留保額	296,100,892	○令和4年度及び令和5年度において運営費交付金配分額を超過する296,100,892支出を行った。 これらの支出額に対応する運営費交付金債務については、中長期目標期間の最終年度において収益化する 予定である。
計	4,590,553,325	

#### 9. 運営費交付金以外の国等からの財源措置の明細

#### (1)施設費の明細

(単位:円)

G /	区 分 当期交付額		左の会計処理内訳			and a
	分    当期交付額	建設仮勘定 見返施設費	資本剰余金	その他	摘要	安
日本原子力研究開発機構 施設整備費補助金	1,546,843,485	55,993,682	1,414,919,322	75,930,481		
計	1,546,843,485	55,993,682	1,414,919,322	75,930,481		

- (注) 1. 当期交付額については、不用による国庫返還金を除いて計上している。
  - 2. その他の金額は、施設費収益75,930,481円である。

(2)補助金等の明細

(a) 1111-01-77 (1 -> 0.1) IN								(単位:円)
区分	当期交付額	左の会計処理内訳						140
		建設仮勘定 見返補助金等	資産見返 補助金等	資本剰余金	預り補助金等	収益計上	引当金見返との 相殺額	摘要
特定先端大型研究施設運営費等 補助金	10,535,231,316	604,596	1,868,927,263	0	336,670,106	8,329,029,351	0	預り補助金等の残高は前払 金等相当額である。
核セキュリティ強化等推進事業費 補助金	829,502,643	0	292,571,771	0	155,847	535,668,449	1,106,576	預り補助金等の残高は前払 費用相当額である。
日本原子力研究開発機構 設備整備費補助金	242,000,000	0	0	0	0	242,000,000	0	
核変換技術研究開発費補助金	60,151,895	0	15,223,934	0	0	44,927,961	0	
科学技術人材育成費補助金	13,768,218	0	6,600,943	0	0	7,167,275	0	
放射性物質研究拠点施設等 運営事業費補助金	2,505,808,373	0	175,644,353	0	0	2,329,314,372	849,648	
廃炉研究等推進事業費補助金	1,190,887,004	0	232,810,786	0	1,422,218	956,177,840	476,160	預り補助金等の残高は前払 費用相当額である。
試験研究炉設備等促進事業費補助金	306,249,353	0	30,978,589	0	0	274,725,164	545,600	
原子力人材育成等推進事業費補助金	8,427,906	0	543,138	0	0	7,884,768	0	
廃炉・汚染水・処理水対策事業費 補助金	2,895,538,769	54,583,692	157,801,564	0	8,834,742	2,674,310,835	7,936	預り補助金等の残高は現金 及び預金並びに前払費用相 当額である。
計	18,587,565,477	55,188,288	2,781,102,341	0	347,082,913	15,401,206,015	2,985,920	

<sup>(</sup>注) 1. 当期交付額については、不用による国庫返還金を除いて計上している。

#### 10. 役員及び職員の給与の明細

(単位:千円、人)

区分	報酬及び	ド給 与	退職 手当		
	7J	支 給 額	支給人員	支 給 額	支給人員
役	員	70,702	8	1,377	0
職	員	10,997,347	1,264	331,847	38
合	計	11,068,050	1,272	333,225	38

- (注) 1. 役員に対する報酬及び退職手当の支給基準の概要 日本原子力研究開発機構役員給与規程及び役員退職金支給規程に基づき支給している。 2. 職員に対する給与及び退職手当の支給基準の概要 日本原子力研究開発機構職員給与規程及び職員退職金支給規程に基づき支給している。
  - 3. 役員については、期末現在の人数と上表の支給人数は異なる。 職員の報酬及び給与の支給人員は、年間平均支給人員数を記載している。
  - 4. 職員の報酬及び給与の支給額には、受託費の職員等給与費は含まれていない。
  - 5. 損益計算書の退職金には、職員以外の退職金が含まれており、また退職給付引当金取崩し分が除かれているため退職手当支給額と一致しない。
  - 6. 計数は切り捨てしていることから、合計は一致しない。
  - 7. 役員の退職手当は配賦によるものであるため、支給人員は0人としている。

									(庫位:日)
	安全性向上等の革新的技術開発によるカーボン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がに係る研究開発の推り	高レベル放射性廃棄物 の処理処分に関する技 術開発の着実な実施	安全を最優先とした特 続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 する支援とそのための 安全研究の推進	法人共通	<b>∳</b> 1
I行政コスト									
損益計算書上の費用合計	11,249,008,145	30,298,120,575	5 2,149,135,849	13,879,032,505	806,914,792	8,227,165,534	5,741,965,988	1,723,586,973	74,074,930,361
その他行政コスト									
減価償却相当額	23,896,321	Т		4,390,102,716		621,815,266	75,812,912	208,413,241	6,341,687,962
減損損失相当額	23,517,027		4,431,035		5,317,242		20,453,201	84,286,187	323,020,430
承継資産に係る費用相当額							0	0	170,000
除売却差額相当額	1,069,438	0,10	1,972,478	5,986,542	1,869,837	$\triangle$ 22,473,473	3,611,032	236,398	53,294,168
過年度の修正	)			1.39			0	0	1.394.982.098
その他行政コスト令軒	48.482.786	1.195.261.61	16.691.486		17.220.094	622.461.751	99.877.145	292.935.826	8,113,154,658
行政コスト	11,297,490,931	31	2,16	19,699,256,464	824,134,886		_	2,016,522,799	82,188,085,019
II 独立行政法人の業務運営に関して国民の負担に帰せられるコスト	1,774,848,983	30,558,348,885	1,898,014,315	18,694,156,814	814,873,159	5,750,338,245	2,557,797,315	3,278,484,243	65,326,861,959
事業   事業収益及び事業損益									
業務費	1,745,745,936	29,875,552,373	1,903,448,417	12.894.088.499	798,418,915	7.240,164,581	2.230.440.937	518,280	56,688,377,938
埋設処分業務勘定~繰入						577,984,222	0	0	577,984,222
	9,487,072,217	249,950,742	236,696,162	849,787,242	195,695		3,491,978,812	0	14,698,336,099
一般管理費							0	1,713,268,859	1,713,268,859
財務費用	4,995,228	84,266,759	3,856,174	61,217,517	4,513,280	12,550,237	15,544,765	899,711	187,843,671
雑損					0	0	70,310	0	23,890,515
alea.	11,237,813,381	30,209,769,874	2,144,000,753	13,828,913,463	803,127,890	8,213,354,269	5,738,034,824	1,714,686,850	73,889,701,304
事業収益									
運営費交付金収益	1,757,184,149				681,379,634	4,620,130,670	2,004,884,227	1,787,654,522	31,590,504,580
政府受託研究収入	8,993,921,604	77,439,734	1				3,452,389,299	0	13,541,751,796
民間受託研究収入	488,173,926				100,000		40,184,786	0	1,096,607,367
共同施設利用収入	1,421,159			74,652,434		2.358,706	457.315	0	378.314.235
廃棄物処理事業収入	0					2.310	0	0	2.310,442,650
研修授業料収入	0		18,658,270		0	0	0	0	18,658,270
特許許諾利用収入		16,074,189	0	0	0	0	0	0	16.074,189
放射性廃棄物処理処分収入	0		0	0	0	30,068,481	0	0	30,068,481
施設費収益	1	74,443,467	0	0	0	0	0	0	74,443,467
補助金等収益	7,884,768	8,6	534,978,434	5,987,381,571	44,927,961	0	0	0	15,250,050,562
<b>寄附金収益</b>	8,000	21,383,176		5,425,346	0	5,000	0	3,316,023	30,137,545
資産見返負債戻入	i	(P)		1,26	94,787,310	549,530,589	172,077,875	38,123,783	6,022,745,052
賞与引当金見返に係る収益	49,921,096	585.040.713			29,033,824	93,590,071	95.898.949	66,735,565	1.141.602.722
退職給付引当金見返に係る収益			145,539,754	◁	◁	9,668,276	△ 22,035,531	△ 108,887,862	△ 104,622,585
前払年令費用見返に係る収益		△ 256.350,658	<	$\triangleleft$		△ 44.235.147	△ 38.038.037	△ 66.079.022	△ 573.929.818
放射性廃棄物引当金見返に係る収益					1	0		0	819,898,793
環境対策引当金見返に係る収益	△ 1,132,700	Q	△ 555,664	△ 4,231,597	△ 534,293	$\triangle$ 1,923,453	△ 1,773,851	0	△ 20,837,409
海外製錬引当金見返に係る収益					0	10,548,950	0	0	10,548,950
その他		242,568,691	. 11,814,509	101,084,773	9,595,502	371,104,430	42,297,802	13,038,351	830,079,620
提	11,255,112,162	28,874,627,282	2,114,958,240	13,596,712,421	804,783,714	8,336,100,454	5,746,342,834	1,733,901,360	72,462,538,467
事業指法	17,298,781	△ 1.335.142.592	△ 29,042,513	△ 232.201.042	1.655.824	122.746.185	8.308,010	19.214.510	$\triangle$ 1.427.162.837

$\overline{}$	Г
Ŧ	ı
::	ı
Ø	ı
₽	ı

									1
	安全性向上等の革新 的技術開発によるカー ボン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布実	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 術開発の着実な実施	安全を最優先とした特 続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 する支援とそのための 安全研究の権油	法人共通	<del>1</del> 11.
IV臨時損益等									
臨時損失									
固定資産除却損	10,424,723	84,996,149	4,802,958	41,782,595	3,698,436	11,005,022	2,707,453	670,163	160,087,499
減損損失	291,735	2,218,573	332,138		88,466	491,449	1,223,711	0	4,888,778
7,711111	10,716,458	87,214,722	5,135,096	42,025,301	3,786,902	11,496,471	3,931,164	670,163	164,976,277
臨時利益									
固定資産売却益	0	213,556	0	1,046,450	0	0	0	0	1,260,006
運営費交付金収益	479,799	17,585,170	1,684,591		99,295	958,231	198,542	0	21,732,538
施設費収益	0	0	0	0	0	1,487,014	0	0	1,487,014
補助金等収益	0	0	690,015		0	0	0	0	690,015
資産見返運営費交付金戻入	8,957,769	36,692,159	932,293	38,662,934	3,483,533	4,035,499	2,137,695	670,163	95,572,045
資産見返補助金等戻入	72,848		1,827,682	1,653,584	67,244	159,705	232,553	0	39,773,691
資産見返寄附金戻入	879,670		0		0	0	930,074	0	19,188,691
	10,390,086	107,599,464	5,134,581	42,120,321	3,650,072	6,640,449	3,498,864	670,163	179,704,000
税引前当期純利益(△税引前当期純損失)	16,972,409	$\triangle$ 1,314,757,850	△ 29,043,028	△ 232,106,022	1,518,994	117,890,163	7,875,710	19,214,510	$\triangle$ 1,412,435,114
法人税、住民税及び事業税	478,306	1,135,979	0	8,093,741	0	2,314,794	0	8,229,960	20,252,780
当期純利益(△当期純損失)	16,494,103	$\triangle$ 1,315,893,829	$\triangle$ 29,043,028	$\triangle$ 240,199,763	1,518,994	115,575,369	7,875,710	10,984,550	$\triangle$ 1,432,687,894
前中長期目標期間繰越積立金取崩額	430,395	1,349,805,273	7,736,010	48,301,522	201,661	1,530,472	11,493,361	37,509,463	1,457,008,157
当期総利益(△当期総損失)	16,924,498	33,911,444	△ 21,307,018	$\triangle$ 191,898,241	1,720,655	117,105,841	19,369,071	48,494,013	24,320,263
V総資産									
現金及び預金	4,663,115,334	5,925,990,911	829,787,809	1,935,244,454	390,022,697	3,155,310,705	780,189,278	495,465,636	18,175,126,824
建物	434,053,073	23,509,602,191	271,072,255	33,722,419,035	174,069,574	6,390,004,449	2,687,454,045	3,816,830,892	71,005,505,514
構築物	117,359,452		55,660,021		47,933,941	7,773,131,631	180,438,906	159,628,084	14,508,101,615
機械·装置	322,818,358		37,975,850	6,317,913,311	59,262,540	1,556,136,650	82,558,836	45,298,074	15,658,521,713
装荷核燃料			0		0	0	295,669,289	0	792,712,393
十世		20,812,931,227	134,606,003	3,043,027,443	44,594,820	8,314,289,840	791,944,623	8,002,888,381	41,232,303,378
建設仮勘定			41,446	13,280,821,667	1,039,736	461,413,805	192,008,318	38,476,425	16,957,507,639
その色	-		1,589,123,913		501,420,068	2,958,147,706	4,877,054,917	5,252,696,951	84,398,540,777
†	14,922,030,889	98,810,112,030	2,918,267,297	86,552,528,820	1,218,343,376	30,608,434,786	9,887,318,212	17,811,284,443	262,728,319,853

(注) 1. セグメントの区分方法及び業務内容は次のとおりである。
 (3) セグメントの区分方法は、中長期目標等における一定の事業等のまとまりごとの区分に据ってセグメント情報を開示している。
 3) セグストの業務内容
 (3) セグストの場解の経済開発によるカーボンニュートラルへの資献】
 (安全性向上等の革御的技術開発によるカーボンニュートラルへの資献】

【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処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着実な実施】 【安全を最優先とした特納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ための安全研究の推進】 「法人共通」項目は、セグメハ配展不能のものの額を記載している。その主なものは運営管理部門に係る費用及び収益並びに資産である。 事業費用及び臨時損失には前中長期目標期間繰越額立金の取削しを財源とする費用1,457,008,157円が含まれている。 63 65

産業界や関係省庁との連携の下で、役割分担を明確化しつつ、高レベル放射性廃棄物の処理処分に関する研究開発を実施する。 原子力施設の設置者及び放射性廃棄物の発生者としての責務を果たすため、原子力施設の廃止措置及び放射性廃棄物の処理処分の計画的遂行と技術開発の助報を進める。 原子力安全規制行政に対する技術的支援とそのための安全研究及び原子力防災等に対する技術的支援を進める。

機構の有する多様な研究リンコスや大強度陽子加速器施設T-PARC、研究用原子炉IRR3等の基盤施設を活用し、幅広い基礎基盤研究を進めるとなれ、その 成果の社会実装や原子力以外の分野を含む産学官の共創によるイノペーション創出に取り組む。 大型の原子力研究施設の維持、高度化及び共用、知識基盤等の整備及び共同利用を進めるとともに、国内外の研究機関や大学、産業界とも連携した原子力 人材の育成や民間の原子力事業者への支援・連携強化に取り組む。 燃料デブリ取り出し等の技術的に離易度の高い酸炉工程の安全、確実、迅速な実施への貢献に加え、住民が安全に安心して生活する環境の整備に向け、環境の回復のための調査及び研究開発に取り組む。

軽水炉の更なる安全性向上や利用率向上等に係る研究開発、高速布や高温ガスが等の新型炉に関する研究開発、被燃料サイクルに関する研究開発を進めることで、特徴的なエネルギー基盤・改長基盤の構築並びK12050年カーボンニュートラルの実現に原子力科学技術固有の質像を果たす。

-34-

## 12. 科学研究費補助金の明細

研究種目等	当期受入額	件数	摘要
이 쓰건 chi a	(358,729,906)	329	
科学研究費	103,527,640		
#+ DI ## \# 7T	(13,228,289)	5	
特別推進研究	3,540,000		
如此你如此打成	(4,500,000)	4	
新学術領域研究	1,020,000		
学術変革領域研	(136,336,667)	79	
子州发早阴坳屼	40,188,296		
学術変革領域研究(A)	(133,235,067)	74	
子州发早识项研究(A)	39,257,816		
<b>⇔</b> 维亦某循标研究(β)	(3,101,600)	5	
学術変革領域研究(B)	930,480		
基盤研究	(142,161,906)	187	
<b>左溢</b> 切九	40,028,431		
基盤研究(S)	(18,085,943)	15	
基盤研究(5)	4,998,285		
甘爽兀ಌ ( ^ )	(13,845,604)	26	
基盤研究(A)	4,108,681		
基盤研究(A)	(29,580,116)	53	
基盤研究(B)	6,921,300		
基盤研究(C)	(80,650,243)	93	
左监听九(U)	24,000,165		
挑戦的研究	(10,800,000)	9	
<b>がた半Xロソ4万プ</b> L	3,240,000		
孙忠弘江龙(周升)	(7,100,000)	3	
挑戦的研究(開拓)	2,130,000		
挑戦的研究(萌芽)	(3,700,000)	6	
10年以7月元(明才)	1,110,000		
若手研究	(32,400,000)	29	
<b>石于</b> 妍九	9,720,000		
研究活動スタート支援	(19,303,044)	16	
切九伯助ヘク・「又接	5,790,913		
研究成果公開促進費	(500,000)	1	
97 九以木石州 此些其	0		
国際共同研究加速基金	(6,645,104)	15	
当际共间侧 九加 座 密 並	1,993,531		
	(365,875,010)	345	
計	105,521,171		

<sup>(</sup>注)当期受入額には、間接経費相当額を記載し、直接経費相当額については、外数として上段()内に記載している。 なお、他機関へ送金する分担金相当額を除き、他機関から受領する分担金相当額を含めている。

## 13. PFIの明細

事業名	事業概要	施設所有の形態	契約先	契約期間	摘要
	佰舎の建設业のに維持官 理及が運営	(事業終了後に施設所有権を移転)	大和リビング株式会 社 法人番号 5010601042427	令和3年12月1日 ~令和33年11月30	当該PFI事業の総額は 1,393,200,000円であり、その うち一般勘定に係る金額は 780,192,000円であります。

# 14. 上記以外の主な資産、負債、費用及び収益の明細

#### 現金及び預金の明細

(単位:円)

内	]		訳	金	額
現			金		3,637
普	通	預	金		18,175,123,187
	計				18,175,126,824

前払金 (単位:円)

相 手 先	金額	摘要
U.S Department of Energy	4,776,954,738	FCA燃料の処理費用の支払いについて
日立GEニュークリア・エナジー株式会社 法人番号 4050001024551	236,309,989	MLFパワーマニピュレータ制御盤の整備
金属技研株式会社 法人番号 4011201010452	106,740,000	水銀ターゲット容器17号機の製作
その他	196,362,181	
計	5,316,366,908	

未収金 (単位:円)

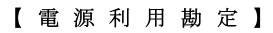
相 手 先	金額	摘 要
経済産業省資源エネルギー庁 法人番号 3000012090002	8,325,820,235	令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発) 他
原子力規制委員会原子力規制庁 法人番号 9000012110002	3,589,997,362	「令和5年度放射性物質測定調査委託費及び原子力施設等防災対策等委託費(東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約)事業」他
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 法人番号 4050005005267	461,435,003	2月分電気料戻入 他
東海村 法人番号 2000020083411	331,880,306	除染廃棄物等の状況調査及び分析に係る業務委託 他
内閣府 法人番号 2000012010019	317,920,731	令和5年度原子力施設等防災対策等委託費(原子力災害対応人材育成等)他
その他	575,843,359	
<del>1</del> 1	13,602,896,996	

未払金 (単位:円)

相 手 先	金額	摘 要
三菱FBRシステムズ株式会社 法人番号 2011001052647	1,843,991,878	Na冷却高速炉に係る共通化課題基盤整備及び安全性・経 済性向上等の概念検討 他
東京電力エナジーパートナー株式会社 法人番号 8010001166930	1,704,357,886	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所で使用する 電気 他
三菱重工業株式会社 法人番号 8010401050387		HTTR熱利用試験に向けたプラント制御装置、プロセス計装盤等の更新設計業務 他
東芝エネルギーシステムズ株式会社 法人番号 7020001121200	679,118,000	高周波加速空胴の製作
日鉄ソリューションズ株式会社 法人番号 9010001045803	652,663,000	J-PARCにおけるDXを活用した成果創出向上に関わる高速 大容量共通ストレージシステムの導入 他
その他	7,664,838,654	
計	13,634,341,318	

## 15. 関連公益法人等

関連公益法人等の情報開示については、法人単位の附属明細書に記載している。



1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細

(単位:円) 資産の種類 当期增加額 当期減少額 期末残高 減価償却累計額 減損損失累計額 差引当期末残高 期首残高 摘要 当期償却額 当期減損額 有形固定資産 建物 15 553 881 279 738 096 653 7 063 515 16 284 914 416 5 628 813 608 520 778 891 1 566 806 117 31.500 9 089 294 691 29,114,465.09 (減価償却費) 構築物 396.305.479 17.795.787 29,492,974,790 8.804.093.422 926.870.300 1,071,433,545 19.617.447.82 機械・装置 43,398,971,792 2,600,734,16 163,147,435 45,836,558,52 24,000,765,105 1,755,218,402 6,806,268,84 5,044,75 15,029,524,57 船舶 3,413,09 車両·運搬具 1,182,857,137 26,844,22 21,539,325 1,188,162,037 993,359,269 76,468,712 4,874,558 189,928,210 工具·器具·備品 1,736,547,828 28,423,297,215 1,988,909,880 28,675,659,267 19,016,765,779 2,237,458,869 337,656,865 89,618 9,321,236,623 161,567,668 135,347,734 4,930,738 放射性物質 2,800,600 755,378 163,612,890 11,702,03 16,563,12 計 117,898,312,161 5,753,690,999 1,946,849,268 121,705,153,892 58,639,003,796 5,521,913,098 9,798,741,963 5,165,875 53,267,408,133 有形固定資産 建物 93.714.143.262 1.823.224.380 111.246.766 95,426,120,876 63.369.609.884 1,105,720,012 13.845.744.411 83.195 18.210.766.581 (減価償却相当額) 構築物 37,704,001,805 140 863 574 140 507 315 37,704,358,064 19,558,223,941 851,751,004 4,417,680,150 13,728,453,973 機械・装置 218,690,137,642 1,571,908,91 4,722,755,426 215,539,291,127 191,180,970,779 387,574,359 18,170,193,12 6,188,127,22 船舶 7,842,30 7,842,30 車両·運搬具 179,809,483 8,952,816 170,856,66 162,640,256 209,45 8,006,95 工具·器具·備品 4,418,454,772 583,920,278 147,663,427 4,854,711,623 3,393,418,921 144,312,361 25,377,798 1,435,914,904 放射性物質 29,195,446 29,195,446 29,195,446 2,489,357,736 39,571,661,755 354,743,584,714 4,119,917,143 5,131,125,750 353,732,376,107 277,701,509,414 36,459,204,938 83,195 非償却資産 工具・器具・備品(装飾用品) 14,915,812 14,915,812 14,915,812 十地 15.975.094.506 26.323.276 15.948.771.230 571.252.541 153.747.684 15.377.518.689 建設仮勘定 167,801,480,616 20,961,740,196 18,321,536,565 170,441,684,247 12,549,438,570 170,441,684,247 183,791,490,93 20,961,740,19 18,347,859,841 186,405,371,28 185,834,118,748 有形固定資産(その他) 装荷核燃料 3,121,103,23 120,158,997 3,000,944,240 178,985,03 2,821,959,204 (注1) 120,158,997 3,000,944,240 2,821,959,204 3,121,103,23 178,985,036 計 有形固定資産合計 2,561,321,032 1,626,498,903 15,412,550,52 建物 109,268,024,541 118,310,281 111,711,035,292 68,998,423,492 114,695 27,300,061,272 構築物 66,818,466,903 537,169,053 158,303,102 67,197,332,854 28,362,317,363 1,778,621,304 5,489,113,695 33,345,901,796 機械·装置 262.089.109.434 4.172.643.074 4.885.902.861 261,375,849,647 215.181.735.884 2.142.792.761 24.976.461.967 5.044.757 21.217.651.796 装荷核燃料 3 121 103 237 120 158 997 3 000 944 240 178 985 036 2 821 959 204 船舶 71,114,276 71,114,276 67.309.066 187.186 3.805.210 車両·運搬具 1,362,666,620 26,844,22 30,492,141 1,359,018,704 1,155,999,52 76,468,71 5,084,01 197,935,16 工具·器具·備品 32,841,751,98 2,572,830,15 1,884,211,25 33,530,370,89 22,410,184,700 2,381,771,23 89,61 10,757,151,52 工具・器具・備品(装飾用品) 14,915,812 14,915,812 14,915,812 放射性物質 190,763,114 2,800,600 755,378 192,808,336 164,543,180 4,930,738 11,702,035 16,563,121 土地 153,747,684 26,323,276 15,975,094,506 15,948,771,230 571,252,541 15,377,518,689 建設仮勘定 167,801,480,616 20,961,740,196 18,321,536,565 170,441,684,247 12,549,438,570 170,441,684,247 659,554,491,046 30.835.348.338 25,545,993,856 664.843.845.528 336.340.513.210 8,011,270,834 47,008,184,478 12,708,435,324 281,495,147,840 24,854,543 無形固定資産 特許権 55,227,576 7,062,08 11 000 435 51,289,226 26 434 683 5 590 338 4,424,023,431 (減価償却費) ノフトウィ 121,723,532 220,357,191 4,325,389,77 3,783,714,561 266,460,920 4,004,00 537,671,21 その他の無形固定資産 34,121,414 34,121,414 508,151 3,761,09 231,357,626 4,410,800,412 3,840,509,564 4,513,372,421 128,785,617 4,004,000 272,559,409 566,286,848 無形固定資産 特許権 6,534,749 4,484,239 2,050,510 2,050,510 (減価償却相当額) ノフトウェア 1,803,212,453 130,685,072 14,899,210 1,918,998,315 1,755,092,370 2,663,739 33,496,798 130,409,147 その他の無形固定資産 248,772,995 163,000 248.609.995 233.109.447 388.335 3.135.000 12.365.548 計 2,058,520,197 130,685,072 19,546,449 2,169,658,820 1,990,252,327 3,052,074 36,631,798 142,774,695 非償却資産 借地権 1.232.563.89 1.232.563.898 694,222,742 538.341.156 工業所有権仮勘定 8,120,358 6,508,781 8,091,843 6,537,29 6,537,296 1,240,684,256 6,508,78 8,091,843 1,239,101,194 694,222,742 544,878,45 無形固定資産合計 特許権 61,762,32 7,062,085 15,484,674 53,339,736 28,485,193 5,590,338 24,854,543 1,232,563,898 借地権 1,232,563,898 694,222,742 538,341,156 フトウェフ 6,227,235,884 252,408,60 235,256,401 6,244,388,087 5,538,806,931 269,124,659 37,500,798 668,080,35 工業所有権仮勘定 8,120,358 6,508,78 8,091,843 6,537,296 6,537,296 その他の無形固定資産 282.894.409 163,000 282,731,409 263,469,767 896.486 3.135.000 16.126.642 91 7 812 576 874 265 979 470 258 995 918 7 819 560 426 5 830 761 891 275 611 483 734 858 540 1 253 939 995 投資その他の資産 長期前払費用 192,519,186 25,530,302 10,296,918 173,019,574 207,752,570 849,156 34,732,996 (減価償却費) 計 192,519,186 25,530,30 10,296,918 207,752,57 173,019,57 849,156 34,732,996 投資その他の資産 長期前払費用 982,099,270 982,099,27 977,460,007 4,639,263 (減価償却相当額) 982,099,270 982,099,270 977,460,007 823,887 4,639,263 計 非償却資産 敷金・保証金 41,710,239 47,853,346 611,252 88,952,333 88,952,333 その他の資産 2,040,390 16,953 150,710 1,906,633 293,270 1,613,363 計 43,750,629 47,870,299 761,962 90,858,966 293,270 90,565,696 投資その他の資産 退職給付引当金見返 23,566,149,945 2.890.390.253 1.724.437.545 24,732,102,657 24,732,102,657 前払年金費用 952,869,573 952,869,573 952,869,573 102,615,834,689 9,973,471,609 (その他) 放射性廃棄物引当金見返 33,069,351,588 125,711,714,668 125,711,714,668 環境対策引当金見返 187,052,70 39,477,00 海外製鍊引当金見返 106,288,848 16,407,632 32,107,731 90,588,749 90,588,749 126,514,803,182 151,526,752,647 36,929,019,050 11,917,069,585 151,526,752,647 計 投資その他の資産合計 長期前払費用 1,174,618,456 25,530,30 10,296,918 1,189,851,840 1,150,479,581 1,673,043 39,372,259 數金・保証金 41.710.239 47.853.346 611.252 88.952.333 88.952.333 退職給付引当金見返 23,566,149,945 2,890,390,257 1,724,437,545 24,732,102,657 24,732,102,657 952,869,57 前払年金費用 952,869,57 952 869 573 放射性廃棄物引当金見返 102,615,834,689 33,069,351,58 9,973,471,609 125,711,714,668 125,711,714,668 環境対策引当金見返 187,052,70 39,477,00 39,477,000 90,588,749 海外製鍊引当金見返 106,288,848 16,407,632 32,107,731 90,588,749

資 産

固定

その他の資産

合 計

2,040,390

127,733,172,267

795,100,240,187

16,953

37,002,419,651

68,103,747,459

150,710

11,928,128,465

37,733,118,239

(注)当期減少額の主なものは次のとおりである。

1,150,479,581

343,321,754,682

1,673,043

8,288,555,360

293,270

293,270

12,708,435,324

47,743,336,288

1,613,363

151,656,690,602

434,405,778,437

建物	核燃料サイクル工学研究所	:火災感知設備及びパッケージ型自動消火設備	994,400,000	建物	敦賀廃止措置実証本部	: 敦賀共同宿舎	41,611,465
構築物	敦賀廃止措置実証本部	:もんじゅ立入制限区域防護柵	242,428,786	構築物	幌延深地層研究センター	:管理用道路	12,900,789
機械·装置	敦賀廃止措置実証本部	:中央計算機	1,108,046,903	機械・装置	敦賀廃止措置実証本部	:水・蒸気・タービン発電機設備	2,601,258,496
工具·器具·備品	核燃料サイクル工学研究所	: 再処理施設に係るプロセスデータの遠隔監視設備	294,242,254	工具・器具・備品	3. 敦賀廃止措置実証本部	: 使用済み燃料缶詰缶	37,523,536
建設仮勘定	核燃料サイクル工学研究所	:TVF3号溶融炉	4,307,817,800	建設仮勘定	核燃料サイクル工学研究所	:リサイクル機器試験施設設置工事	12,546,853,570

1,906,633

152,807,463,453

825,470,869,407

<sup>(</sup>注)当期増加額の主なものは次のとおりである。

## 2. 棚卸資産の明細

(単位:円)

riss Ver	140 A4 44 44	当期均	曽 加 額	当 期 $i$	咸少額	160 -L- 175 -L-	leter and
種類	期首残高	当期購入・ 製造・振替	その他	払出・振替	その他	期末残高	摘要
未成受託研究支出金	5,536,995,309	0	0	5,536,995,309	0	0	
貯蔵品	10,321,731,586	854,740,425	0	454,450,672	0	10,722,021,339	
核物質	5,529,036,289	30,338,837	0	49,555,461	0	5,509,819,665	
計	21,387,763,184	885,079,262	0	6,041,001,442	0	16,231,841,004	

#### 3. 有価証券の明細

## (1)流動資産として計上された有価証券

(1)流動資産。	とし	て計上された有価証券				JAHO IB VIII A XX		(単位	7:円)
		種類及び銘柄	取得価額	時価	貸借対照表計上額	当期損益に含まれ た評価損益	摘	要	
	[	国債	3,354,564,800	3,348,103,500	3,348,103,500	△ 6,461,300			
		国庫短期証券(第1214回)	99,970,000	99,940,000	99,940,000	△ 30,000			
		国庫短期証券(第1214回)	99,985,000	99,940,000	99,940,000	△ 45,000			
		利付国庫債券(2年)(第446回)	149,979,000	149,940,000	149,940,000	△ 39,000			
		利付国庫債券(2年)(第457回)	1,599,968,000	1,597,920,000	1,597,920,000	△ 2,048,000			
		利付国庫債券(5年)(第147回)	1,404,662,800	1,400,363,500	1,400,363,500	△ 4,299,300			
	Į	<b>汝府保証債</b>	2,898,059,000	2,892,660,000	2,892,660,000	△ 5,255,000			
		政府保証第81回地方公共団体金融機構債券	1,599,840,000	1,597,920,000	1,597,920,000	△ 1,920,000			
		政府保証第40回日本政策金融公庫債券	898,155,000	896,400,000	896,400,000	△ 1,755,000			
		政府保証第271回日本高速道路保有·債務返済 機構債券	200,032,000	199,160,000	199,160,000	△ 820,000			
		政府保証第33回株式会社日本政策投資銀行社 債	200,032,000	199,180,000	199,180,000	△ 760,000			
	±	也方債	46,425,772,750	45,909,589,451	45,909,589,451	△ 204,191,997			
売買目的有価証券		岩手県平成27年度第6回公債	101,246,000	100,413,900	100,413,900	△ 634,600			
九只口印有 Шш.分		宮城県公募公債第30回1号(10年)	302,805,000	300,660,000	300,660,000	△ 1,710,000			
		山形県平成30年度第36回公債	1,701,428,000	1,699,830,000	1,699,830,000	△ 1,360,000			
		茨城県平成27年度第2回公募公債	505,630,000	501,600,000	501,600,000	△ 3,400,000			
		茨城県令和4年度第4回公募公債	400,000,000	396,600,000	396,600,000	△ 1,400,000			
		群馬県公募公債(10年)第26回	200,000,000	195,100,000	195,100,000	△ 1,880,000			
		群馬県公募公債(5年)第10回	100,000,000	99,920,000	99,920,000	△ 50,000			
		群馬県公募公債(5年)第15回	600,000,000	596,280,000	596,280,000	△ 2,400,000			
		埼玉県令和4年度第4回公募公債	1,800,000,000	1,756,080,000	1,756,080,000	△ 17,100,000			
		埼玉県令和4年度第5回公募公債(5年)	1,100,000,000	1,091,090,000	1,091,090,000	△ 3,850,000			
		千葉県平成27年度第6回公募公債	502,466,014	495,680,268	495,680,268	△ 3,553,263			
		千葉県令和4年度第3回公募公債	600,000,000	585,360,000	585,360,000	△ 5,520,000			
		東京都公募公債第739回	99,739,075	99,087,924	99,087,924	△ 336,462			
		東京都公募公債第749回	400,713,497	396,346,928	396,346,928	△ 2,408,324			
		東京都公募公債第753回	988,824,196	983,563,391	983,563,391	△ 3,651,967			

	16-kr u - v Artic	TF- 48 /TF 465	n±./m*	貸借対照表計上額	当期損益に含まれ	4ctr	(単位:円)
_	種類及び銘柄	取得価額	時価		た評価損益	摘	要
	東京都公募公債第754回	299,646,000	298,920,000	298,920,000	△ 726,000		
	東京都公募公債第829回	4,000,000,000	3,900,400,000	3,900,400,000	△ 27,600,000		
	東京都公募公債第830回	200,000,000	193,900,000	193,900,000	△ 1,240,000		
	神奈川県第258回公募公債	200,000,000	193,920,000	193,920,000	△ 1,840,000		
	神奈川県第79回5年公募公債	593,623,853	593,445,766	593,445,766	△ 59,362		
	神奈川県第80回5年公募公債	100,000,000	99,950,000	99,950,000	△ 20,000		
	神奈川県第84回5年公募公債	99,909,000	99,780,000	99,780,000	△ 129,000		
	神奈川県第85回5年公募公債	98,586,314	98,247,766	98,247,766	△ 286,235		
	神奈川県第85回5年公募公債	99,792,000	99,540,000	99,540,000	△ 252,000		
	神奈川県第86回5年公募公債	36,885,044	36,699,959	36,699,959	△ 106,922		
	神奈川県第91回5年公募公債	700,000,000	695,730,000	695,730,000	△ 2,660,000		
	福井県令和4年度第1回公募公債	200,000,000	195,040,000	195,040,000	△ 2,100,000		
	静岡県令和4年度第4回公募公債	200,000,000	195,380,000	195,380,000	△ 1,580,000		
	静岡県令和元年度第11回公募公債(5年)	98,937,309	98,887,840	98,887,840	△ 29,682		
	静岡県令和2年度第4回公募公債(5年)	149,953,500	149,850,000	149,850,000	△ 103,500		
	静岡県令和2年度第4回公募公債(5年)	100,000,000	99,900,000	99,900,000	△ 100,000		
	静岡県令和2年度第8回公債(5年)	900,207,000	894,870,000	894,870,000	△ 900,000		
売買目的有価証券	静岡県令和2年度第13回公募公債(5年)	197,322,655	196,495,534	196,495,534	△ 592,211		
	静岡県令和2年度第15回公募公債(5年)	197,322,655	196,495,534	196,495,534	△ 592,211		
	静岡県令和3年度第2回公募公債(5年)	400,168,000	398,160,000	398,160,000	△ 1,200,000		
	静岡県令和3年度第3回公募公債(5年)	200,084,000	199,080,000	199,080,000	△ 600,000		
	静岡県令和3年度第4回公募公債(5年)	300,126,000	298,620,000	298,620,000	△ 900,000		
	愛知県平成26年度第17回公募公債(10年)	1,300,278,699	1,287,229,335	1,287,229,335	△ 6,672,241		
	愛知県令和4年度第6回公募公債(10年)	2,100,000,000	2,044,980,000	2,044,980,000	△ 19,530,000		
	愛知県令和4年度第7回公募公債(10年)	100,000,000	96,840,000	96,840,000	△ 910,000		
	京都府令和2年度第11回公募公債	98,701,795	98,366,209	98,366,209	△ 236,884		
	第387回大阪府公募公債(10年)	100,204,184	99,127,507	99,127,507	△ 524,484		
	第400回大阪府公募公債(10年)	101,389,000	100,530,000	100,530,000	△ 670,000		
	第402回大阪府公募公債(10年)	182,250,000	180,864,000	180,864,000	△ 1,224,000		
	第412回大阪府公募公債(10年)	200,572,000	198,960,000	198,960,000	△ 780,000		
	第174回大阪府公募公債(5年)	957,705,350	956,698,400	956,698,400	△ 1,006,950		
	第188回大阪府公募公債(5年)	1,471,830,842	1,461,675,209	1,461,675,209	△ 4,562,676		
	第196回大阪府公募公債(5年)	12,400,000,000	12,290,880,000	12,290,880,000	△ 39,680,000		
	兵庫県平成27年度第9回公募公債	101,223,000	100,430,000	100,430,000	△ 600,000		
	兵庫県令和4年度第3回公募公債	500,000,000	486,650,000	486,650,000	△ 4,950,000		
	奈良県令和元年度第2回公募公債(5年)	98,953,338	98,890,005	98,890,005	△ 29,687		
	_ 1	<u>I</u>					

	種類及び銘柄	取得価額	時価	貸借対照表計上額	当期損益に含まれ た評価損益	摘要
	岡山県平成27年度第1回公募公債(10年)	130,228,037	128,710,100	128,710,100	△ 846,862	
	広島県令和4年度第2回公募公債	700,000,000	682,920,000	682,920,000	△ 6,650,000	
	熊本県令和元年度第1回公募公債(5年)	200,020,000	199,940,000	199,940,000	△ 40,000	
	熊本県令和4年度第2回公募公債(5年)	1,100,000,000	1,092,850,000	1,092,850,000	△ 4,180,000	
	大分県平成27年度第1回公募公債	202,566,000	200,920,000	200,920,000	△ 1,280,000	
	札幌市令和4年度第3回公募公債(10年)	300,000,000	293,010,000	293,010,000	△ 2,850,000	
	千葉市令和4年度第5回公募公債	200,000,000	194,120,000	194,120,000	△ 1,580,000	
	第57回川崎市5年公募公債	98,937,309	98,877,947	98,877,947	△ 29,681	
売買目的有価証券	第65回川崎市5年公募公債	400,000,000	397,400,000	397,400,000	△ 1,640,000	
	横浜市平成27年度第4回公募公債	405,380,000	401,880,000	401,880,000	△ 2,560,000	
	名古屋市第28回5年公募公債	296,208,934	295,068,929	295,068,929	△ 681,043	
	名古屋市第28回5年公募公債	1,697,178,000	1,694,050,000	1,694,050,000	△ 3,128,000	
	大阪市平成27年度第2回公募公債	100,939,000	100,310,000	100,310,000	△ 490,000	
	神戸市令和2年度第2回公募公債(5年)	1,100,737,000	1,098,350,000	1,098,350,000	△ 1,210,000	
	広島市令和元年度第3回公募公債(5年)	144,992,750	144,913,000	144,913,000	△ 79,750	
	福岡市2021年度第2回公募公債(5年)	160,062,400	159,104,000	159,104,000	△ 528,000	
	福岡市2022年度第4回公募公債(5年)	700,000,000	694,120,000	694,120,000	△ 2,170,000	
	計	52,678,396,550	52,150,352,951	52,150,352,951	△ 215,908,297	

## 4. 引当金の明細

(単位:円)

区分	<b>期</b>	期首残高 当期増加額 —		当期減少額		摘要
区 刀	州日7人同	三州归州积	目的使用	その他	期末残高	1141.50
賞与引当金	1,474,556,899	1,584,391,435	1,474,556,899	0	1,584,391,435	
放射性廃棄物引当金	146,237,540,584	38,065,702,091	10,538,307,955	0	173,764,934,720	
環境対策引当金	271,054,000	0	12,257,597	178,740,403	80,056,000	(注)
海外製錬引当金	252,013,059	16,407,632	145,724,211	0	122,696,480	
計	148,235,164,542	39,666,501,158	12,170,846,662	178,740,403	175,552,078,635	

<sup>(</sup>注)当期減少額のその他については、見積りの変更によるものである。

## 5. 退職給付引当金の明細

							(単位:円 <i>)</i>
区分		期首残高	当期増加額	当期減少額	勘定間異動に伴う 増減	期末残高	摘要
退職給付債務合計額		48,600,638,963	△ 1,831,225,047	3,079,511,944	1,302,761,976	44,992,663,948	
	退職一時金に係る債務	22,986,772,159	165,929,082	579,384,804	919,033,994	23,492,350,431	
	確定給付企業年金等に係る債務	25,613,866,804	△ 1,997,154,129	2,500,127,140	383,727,982	21,500,313,517	
未	認識過去勤務費用及び未認識数理計算上の差異	△ 1,051,906,938	4,371,629,488	△ 1,051,906,938	0	4,371,629,488	
年	金資産	23,982,582,080	1,546,356,451	303,167,461	359,289,282	25,585,060,352	
退	職給付引当金及び前払年金費用(純額)	23,566,149,945	994,047,990	1,724,437,545	943,472,694	23,779,233,084	

#### 6. 資産除去債務の明細

(単位:円)

区 分	期首残高	当期増加額(注1)	当期減少額(注2)	期末残高	摘要
石綿障害予防規則に基づくもの	263,042,898	2,876,068	25,042,572	240,876,394	独立行政法人会計基準第91特定有
ダイオキシン類対策特別措置法に基づくもの	242,015,550	0	0	242,015,550	独立行政法人会計基準第91特定有
鉱業法等に基づくもの	13,429,112	0	0	13,429,112	独立行政法人会計基準第91特定有
核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法 律に基づくもの	970,822,732	0	311,845,930	658,976,802	
賃貸借契約に基づくもの	1,505,972,099	0	114,854,506	1,391,117,593	独立行政法人会計基準第91特定有
n <del>h i</del>	2,995,282,391	2,876,068	451,743,008	2,546,415,451	

<sup>(</sup>注1)当期増加については、利息費用の計上に対応する資産除去債務の増加によるものである。

(注2)当期減少については、石綿障害予防規則に基づく敦賀共同宿舎の解体撤去の完了したこと及び核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づくもんじゅ水・蒸気設備の解体撤去の一部完了したこと並びに定期借地契約に基づく瑞浪用地の原状回復義務の一部を完了したことにより債務を履行したため減少したものである。

#### 7. 資本剰余金の明細

(単位:円)

区 分	期首残高	当期増加額	当期減少額	期末残高	摘要
施 設 費	28,904,393,468	4,250,602,215	0	33,154,995,683	施設整備費補助金での固定資産の取得
補 助 金	8,940	0	0	8,940	
運営費交付金	27,434,372	16,953	0	27,451,325	固定資産の取得
減資差益	4,089,188,635	0	0	4,089,188,635	
国庫納付差額	△ 122,828,835	0	0	△ 122,828,835	
計	32,898,196,580	4,250,619,168	0	37,148,815,748	

#### 8. 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細

## (1)運営費交付金債務の増減の明細

(単位:円)

(1)是百具人口。	亚 [页477°22°177°22°1			(1   12.1 17)				
	交付金		当 期 振 替 額			引当金見返との		
期首残高	当期交付額	運営費交付金収益	資産見返 運営費交付金	資本剰余金	小 計	相殺額	期末残高	
6,541,473,553	97,046,322,000	72,180,021,224	9,164,546,020	16,953	81,344,584,197	10,700,391,405	11,542,819,951	

#### (2)運営費交付金債務の当期振替額及び主な使途の明細

#### ① 運営費交付金収益への振替額及び主な使途の明細

① 連宮費交付金収益への振替額及び王な使途の明細 (							
	区分	運営費交付金収益		運営費交付金の主な使途			
	<b>运</b> 刀	連昌貫文刊金収益	費用	主な使途			
業務	<b>並成基準による振替額</b>						
	安全性向上等の革新的技術開発による カーボンニュートラルへの貢献	15,981,826,386	15,981,826,386	人件費:5,000,071,635、業) 役務費:3,716,639,760、業) 修繕費: 2,368,854,347、その他:4,896,260,644			
	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	1,123,842,738	1,185,080,439	人件費:605,492,246、業) 役務費:241,705,943、業) 租税公課:116,034,782、 その他:221,847,468			
	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	1,229,610,921	1,204,111,497	人件費:586,263,993、業) 租税公課:303,766,489、業) 役務費:101,102,298、 その他:212,978,717			
	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の推進	4,776,709,844	4,776,709,844	人件費:1,969,224,390、業) 役務費:1,033,577,826、業) 修繕費:488,737,171、 その他:1,285,170,457			
	高レベル放射性廃棄物の処理処分に 関する技術開発の着実な実施	3,932,368,242	3,932,368,242	人件費:1,380,752,401、業)PFI費用:822,007,895、業)役務費:700,549,597、 その他:1,029,058,349			
	安全を最優先とした持続的なバックエンド 対策の着実な推進	41,688,685,961	41,691,427,199	業)役務費:12,252,567,698、人件費:8,048,138,306、業)修繕費: 7,641,303,338、その他:13,749,417,857			
	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	1,316,251,524	1,316,251,524	人件費:538,752,839、業)租税公課:360,114,987、業)役務費:218,500,752、 その他:198,882,946			
期間	<b>進行基準による振替額</b>	2,130,725,608	2,115,912,611	人件費:1,224,483,604、一)保険料:332,333,572、一)賃借料:133,590,052、その他:425,505,383			
合計		72,180,021,224	72,203,687,742				

単		

セグメント		資産見返運営費交付金への振替額	資本剰	11余金への振替額
E9 70 F	振替額	主な使途	振替額	主な使途
安全性向上等の革新的技術開発による カーボンニュートラルへの貢献	862,870,743	建物:294,151,389、貯蔵品:196,230,541、機械・装置: 146,446,373、その他:226,042,440	10,430	その他の資産
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	30,565,188	工具・器具・備品:18,652,816、工業所有権仮勘定: 3,684,130、ソフトウェア:3,005,447、その他:5,222,795	0	_
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	6,702,324	工具・器具・備品:4,714,038、ソフトウェア:1,338,417、構築物: 552,860、その他:97,009	0	_
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の推進	162,168,991	工具・器具・備品:126,106,821、ソフトウェア:13,672,407、貯蔵品:9,612,642、その他:12,777,121	6,523	その他の資産
高レベル放射性廃棄物の処理処分に 関する技術開発の着実な実施	1,338,665,593	建設仮勘定:1,223,208,544、工具・器具・備品:81,900,921、 建物附属設備:24,635,752、その他:8,920,376	0	_
安全を最優先とした持続的なバックエンド 対策の着実な推進	6,721,065,921	建設仮勘定:4,717,955,106、機械・装置:884,407,644、工具・器具・備品:447,878,407、その他:670,824,764	0	_
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	20,301,877	工具・器具・備品:10,994,593、ソフトウェア:8,275,355、放射性物質:917,400、その他:114,529	0	_
法人共通	22,205,383	ソフトウェア:10,290,585、工具・器具・備品:8,880,118、建物附属設備:3,034,680	0	_
合計	9,164,546,020		16,953	

## (3)引当金見返との相殺額の明細

(単位:円)

(3)月ヨ金兄妪との相枚領の明神				(単位:円)
セグメント		引当金見返との	目殺	
E9 X2 F	相殺額	主な	相殺額の内訳	
安全性向上等の革新的技術開発による		賞与引当金見返	393,162,242	
カーボンニュートラルへの貢献	655,888,731	退職給付引当金見返	259,360,844	
		環境対策引当金見返	3,365,645	
原子力科学技術に係る多様な研究開発の		賞与引当金見返	36,715,890	
推進によるイノベーションの創出	78,751,355	退職給付引当金見返	41,734,219	
TEACHER TO THE TEACHER THE		環境対策引当金見返	301,246	
我が国全体の研究開発や人材育成に貢献		賞与引当金見返	42,166,215	
するプラットフォーム機能の充実	59,941,392	退職給付引当金見返	17,432,380	
1000000000000000000000000000000000000		環境対策引当金見返	342,797	
東京電力福島第一原子力発電所事故の		賞与引当金見返	136,316,215	
対処に係る研究開発の推進	198,923,298	退職給付引当金見返	61,329,384	
A CICIN S 例 万田元		環境対策引当金見返	1,277,699	
高レベル放射性廃棄物の処理処分に		賞与引当金見返	110,816,958	
関する技術開発の着実な実施	190,252,363	退職給付引当金見返	78,510,891	
因 , 51X 附		環境対策引当金見返	924,514	
		賞与引当金見返	630,396,359	
ウヘナリ原生 L1 を体体的か バーカーンバ		退職給付引当金見返	438,139,919	
安全を最優先とした持続的なバックエンド 対策の着実な推進	9,265,019,956	放射性廃棄物引当金見返	8,045,025,405	
N R V 相 天 は 住 圧		環境対策引当金見返	5,734,062	
		海外製錬引当金見返	145,724,211	
原フカタク担制行み及び原フカ防災12		賞与引当金見返	33,770,608	
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	86,711,006	退職給付引当金見返	52,628,764	
		環境対策引当金見返	311,634	
法人共通	164 002 204	賞与引当金見返	91,212,412	
<b></b>	164,903,304	退職給付引当金見返	73,690,892	
合計	10,700,391,405			

<sup>(</sup>注)退職給付引当金見返には、前払年金費用見返への振替額が含まれている。

#### (4)運営費交付金債務残高の明細

運営費交付金債務残高	î	使用見込み
業務達成基準を採用した業務に係る分	9,232,107,171	○翌事業年度に繰り越した運営費交付金債務残高と使用見込みは以下のとおりです。 安全性向上等の革新的技術開発によるカーボンニュートラルへの貢献が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に1,835,410,905収益化予定。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が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に3,960,921収益化予定。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が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に165,429,490収益化予定。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の推進が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に165,67,020収益化予定。高レベル放射性廃棄物の処理処分に関する技術開発の着実な実施が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期37,893,548収益化予定。安全を最優先とした持続的なバックエンド対策の着実な推進が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に6,663,720,352収益化予定。アチウな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が、計画の見直しにより、翌期にまたがって事業を行うこと等から、翌期に97,824,935収益化予定。いずれも翌事業年度に使用する見込みである。
期間進行基準を採用した業務に係る分	_	○翌事業年度への繰越額はない。
配分留保額	2,310,712,780	○令和4年度及び令和5年度において運営費交付金配分額を超過する2,310,712,780の支出を行った。 これらの支出額に対応する運営費交付金債務については、中長期目標期間の最終年度において収益化する予定である。
計	11,542,819,951	

9. 運営費交付金以外の国等からの財源措置の明細

(1)施設費の明細 (単位:円)

						(十四:11)
	\\/ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		左の会計処理内訳		lete	
区分	当期交付額	建設仮勘定 見返施設費	資本剰余金	その他	摘	要
日本原子力研究開発機構 施設整備費補助金	13,034,207,754	9,613,435,792	2,961,058,333	459,713,629		
計	13,034,207,754	9,613,435,792	2,961,058,333	459,713,629		

- (注) 1. 当期交付額については、不用による国庫返還金を除いて計上している。
  - 2. その他の金額は、施設費収益459,713,629円である。
  - 3. なお、日本原子力研究開発機構施設整備費補助金の当期交付額13,034,207,754円のうち、244,708,000円は、国の出納整理期間内に精算交付される予定の額であり、既に完了した

(2)補助金等の明細 (単位:円)

	NA INC. L. L. Her			左の会計	処理内訳			1-1-	
区 分	当期交付額	建設仮勘定 見返補助金等	資産見返 補助金等	資本剰余金	預り補助金等	収益計上	引当金見返との 相殺額	摘	要
社会的要請に応える革新的な 原子力技術開発支援事業補助金	181,647,952	19,452,931	0	0	0	162,195,021	0		
<del>21</del>	181,647,952	19,452,931	0	0	0	162,195,021	0		

- (注) 1. 当期交付額については、不用による国庫返還金を除いて計上している。
  - 2. なお、社会的要請に応える革新的な原子力技術開発支援事業補助金の当期交付額181,647,952円は、国の出納整理期間内に精算交付される予定の額であり、既に完了した 業務である。

#### 10. 役員及び職員の給与の明細

(単位:千円、人)

区	>	報酬及で	ド給 与	退職	手 当
	分	支 給 額	支給人員	支 給 額	支給人員
役	員	93,721	2	1,825	2
職	員	15,195,522	1,849	577,558	46
合	計	15,289,244	1,851	579,384	48

- (注) 1. 役員に対する報酬及び退職手当の支給基準の概要
  - 日本原子力研究開発機構役員給与規程及び役員退職金支給規程に基づき支給している。
  - 2. 職員に対する給与及び退職手当の支給基準の概要
  - 日本原子力研究開発機構職員給与規程及び職員退職金支給規程に基づき支給している。

  - 3. 役員については、期末現在の人数と上表の支給人数は異なる。 職員の報酬及び給与の支給人員は、年間平均支給人員数を記載している。
  - 4. 職員の報酬及び給与の支給額には、受託費の職員等給与費は含まれていない。
  - 5. 損益計算書の退職金には、職員以外の退職金が含まれており、また退職給付引当金取崩し分が除かれているため退職手当支給額と一致しない。
  - 6. 計数は切り捨てしていることから、合計は一致しない。

					-	_		•	(単位:円)
	安全性向上等の事新 的技術開発によるカー ボン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 によるインベーションの 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り	高レベル放射性廃棄物 の処理処分に関する技 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	安全を最優先とした特 続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 する支援とそのための 安全研究の推進	法人共通	华
I行政コスト									
損益計算書上の費用合計	36,876,683,039	1,778,728,987	1,412,556,089	5,525,996,561	7,774,436,577	87,267,949,787	1,978,104,899	2,724,114,667	145,338,570,606
その他行政コスト									
減価償却相当額	395,658,794				◁			42,403,350	2,482,883,517
減損損失相当額	116,045,837			. 4			△ 103,809	9,262,796	32,459,605
利息費用相当額	△ 243,529	△ 383,879				△ 4,832,970		0	△ 5,299,556
承継資産に係る費用相当額	73,020,011			10,956	0	3,299,392		0	76,330,359
売却差額相当額	256,968,037	$\triangle$ 10,665,841	. \triangle 12,204,459	△ 16,898,930	244,161,637	△ 228,619,238	△ 985,259	343,334	232,099,281
過年度の修正	0					0	0	0	178,985,036
その他行政コスト合計	841,449,150	8,585,887	5,600,540	256,236,781	8,303,472	1,791,912,555	33,360,377	52,009,480	2,997,458,242
行政コスト	37,718,132,189	1,787,314,874	1,418,156,629	5,782,233,345	7,782,740,049	89,059,862,342	2,011,465,276	2,776,124,147	148,336,028,848
Ⅱ独立行政法人の業務運営に関して国民の負担 に帰せられるコスト	31,658,899,666	1,487,331,717	1,378,620,547	5,623,688,641	5,158,852,535	80,420,001,622	1,792,545,057	4,259,418,202	131,779,357,987
エ事業費用、事業収益及び事業損益									
事業費用									
業務費	18,255,918,886	1,454,801,154	1,378,160,570	5,339,167,07]	6,209,821,160	75,020,314,262	1,628,000,122	0	109,286,183,225
埋設処分業務勘定へ繰入	0			_		1,565,160,238	0	0	1,565,160,238
受託費	6,007,085,463	303,669,689	30,804,923	131,768,991	1,530,294,362	110,042,524	346,851,974	0	8,460,547,926
一般管理費	0	0	0		0	0	0	2,714,970,713	2,714,970,713
財務費用	22,781,238	2,395,067	2,591,778	11	9,084,888	275,919,035	1,331,425	1,212,979	326,359,640
雑損			0	1,035,696		1,315,210	0	0	18,211,699
†	24,301,549,673	1,760,992,617	1,411,557,271	5,483,014,988	7,749,200,410	76,972,751,269	1,976,183,521	2,716,183,692	122,371,433,441
事業収益									
運営費交付金収益	15,968,390,079	1,116,439,371	1,5	4,765,516,358		40		2,130,714,313	71,093,788,949
政府受託研究収入	5,804,946,013		30,734,963			25,294	344,220,425	0	7,590,360,828
民間受託研究収入	205,878,426			128,362,719	178,776,991			0	857,324,514
共同施設利用収入	0		0	8,791,878	8 1,083,178,720		0	0	1,096,716,135
特許許諾利用収入	0		0	_	0	0	0	0	838,725
ガラス固化技術開発施設収入	29,525,278	0	0	_	0	891,654,046	0	0	921,179,324
放射性廃棄物処理処分収入	0	0	0	_	0	11,098,570	0	0	11,098,570
廃棄物処理処分負担金収益	0	0	0		0	7,379,929,402	0	0	7,379,929,402
施設費収益	37,986,933	0	0		0	419,752,414	0	0	457,739,347
補助金等収益	162,195,021	0	0	_	0	0	0	0	162,195,021
<b>寄附金収益</b>		0	0	4,029,080	3,878,313	180,000	0	1,904,007	12,722,131
資産見返負債戻入	1,4	110,573,768				2,	61,639,181	47,197,163	5,517,289,720
賞与引当金見返に係る収益	_	46,339,260		164,741,168	117,804,538	655,504,827	40,571,650	88,713,359	1,584,391,435
退職給付引当金見返に係る収益		_		109,258,292			246,637,843	376,267,764	2,192,678,620
前払年金費用見返に係る収益			◁	◁	◁	$\triangle$ 438,310,796	△ 25,129,529	$\triangle$ 70,105,117	$\triangle$ 952,869,573
放射性廃棄物引当金見返に係る収益							0	0	23,938,738,016
環境対策引当金見返に係る収益	△ 49,077,873	$\triangle$ 4,392,773	△ 4,998,672	$\triangle$ 18,631,41	5 △ 13,481,268		$\triangle$ 4,544,248	0	$\triangle$ 178,740,403
海外製錬引当金見返に係る収益							0	0	16
その他		4,749,962	9,473,883	14,645,539	19,577,658	189,527,630	7,290,885	11,771,103	306,302,428
<del>-</del>	24,345,962,991	1,700,162,129	1,448,007,268	5,476,344,096	7,755,035,966	76,709,817,320	1,986,298,459	2,586,462,592	122,008,090,821
事業損益	44,413,318	$\triangle$ 60,830,488	36,449,997	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5,835,556	$\triangle$ 262,933,949	10,114,938	$\triangle$ 129,721,100	$\triangle$ 363,342,620

_	Ī
田	ı
::	ı
ą	ı
毌	ı

	安全性向上等の革新 的技術開発によるカー ボンニュートラルへの貢献	原多に創	子力科学技術に係る 我が国全体の研究開 様な研究開発の推進 発や人材育成に貢献 よるイノペーションの するプラットフォーム機 胎 第20	東京電力福島第一原 子力発電所事故の対 処に係る研究開発の推 進		高レベル放射性廃棄物 安全各最優先とした特 の処理処分に関する技 総的なペックエンド対 術開発の着実な実施 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 安全研究の権進	法人共通	수라
IV臨時損益等									
臨時損失									
固定資産除却損	21,689,979	17,419,455	5 998,418	36,439,328	16,734,433	926,536,717	1,797,929	878,935	1,022,495,194
減損損失	12,549,442,483	533	3 400	5,047,202		12,981	99,112	0	12,554,604,445
当金繰入			<u> </u>					0	9,360,134,306
THE STATE OF THE S	12,571,132,462	17,419,988	818,886	41,486,530	16,736,167	10,286,684,004	1,897,041	878,935	22,937,233,945
臨時利益									
運営費交付金収益	12,120,564	7,378,196	5 70,963	11,077,969	11,859,175	1,210,527,482	637,147	0	1,253,671,496
施設費収益						3,955,104	0	0	3,955,104
資産見返運営費交付金戻入	10,956,918	9,897,815	5 810,614	30,265,990	4,593,238	19,019,517	1,259,850	878,935	77,682,877
資産見返補助金等戻入	957,645				0		0	0	1,385,949
資産見返寄附金戻入	141,139						0	0	190,875
資産見返廃棄物処理処分負担金戻入			0	_			0	0	8,435
放射性廃棄物引当金見返に係る収益	0		0	_	0	9,360,134,306	0	0	9,360,134,306
nia.	24,176,266	17,292,136	965,973	41,692,400	16,467,533	10,593,658,802	1,896,997	878,935	10,697,029,042
税引前当期純利益(△税引前当期純損失)	$\triangle$ 12,502,542,878	△ 60,958,340	36,417,152	△ 6,465,022	5,566,922	44,040,849	10,114,894	$\triangle$ 129,721,100	$\triangle$ 12,603,547,523
法人税、住民税及び事業税	4,000,904	316,382	0 0	1,495,043	8,500,000	8,514,514	24,337	7,052,040	29,903,220
当期純利益(△当期純損失)	$\triangle$ 12,506,543,782	$\triangle$ 61,274,722	36,417,152	590,096,7 △	△ 2,933,078	35,526,335	10,090,557	$\triangle$ 136,773,140	$\triangle$ 12,633,450,743
前中長期目標期間繰越積立金取崩額	24,956,355	1,734,516	3 171,161	6,650,637	4,815,618	11,734,457	5,485,668	4,682,115	60,230,527
当期総利益(△当期総損失)	$\triangle$ 12,481,587,427	△ 59,540,206	36,588,313	△ 1,309,428	1,882,540	47,260,792	15,576,225	$\triangle$ 132,091,025	$\triangle$ 12,573,220,216
Ⅴ総資産									
現金及び預金	9,339,249,822	618,867,229	779,284,958	2,249,889,510	784,769,795	16,869,911,867	490,985,351	1,159,735,557	32,292,694,089
建物	_	159,038,019						1,155,171,820	27,300,061,272
構築物	_	33,818,576	3 20,952,799		17,541,200,770	13,889,224,816		37,458,533	33,345,901,796
機械・装置	6,776,857,318		14,649,093	1,	361,580,573	12,770,113,833		35,815,832	21,217,651,796
装荷核燃料	2,809,892,213					0		0	2,821,959,204
十萬	1,432,272,065	6,178,034	1,744,471	251,736,646	785,317,976	10,710,797,251	236,509,213	1,952,963,033	15,377,518,689
建設仮勘定				25,833,600			4,864	79,473,829	170,441,684,247
その他	17,338,256,269	959,455,693	911,279,336	3,(	4,974,327,515	214,	1,175,773,974	8,445,654,611	_ ^
THE THE	149,210,777,607	1,829,063,727	1,769,596,154	7,805,219,568	28,793,139,789	349,290,628,682	2,903,506,257	12,866,273,215	554,468,204,999

(注) 1. セグメントの区分方法及び業務内容は次のとお5Pである。
 ① セグメントの区分方法は、中長期目標等における一定の事業等のまとまりごとの区分に基づくセグメント情報を開示している。
 ② セグメントの業務内容
 【安全性向上等の基新的技術開発によるカーボン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処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着実な実施】 【安全を最優先とした特額的なパックエンド対策の着実な推進】

原子力安全規制行政に対する技術的支援とそのための安全研究及び原子力防災等に対する技術的支援を進める。 3 5

機構の有する多様な研究リンスや大強度陽子加速器施設1-PARC、研究用原子炉1RK3等の基盤施設を活用し、幅広い基礎基盤研究を進めるととわに、その 成果の社会実装や原子力以外の分野を含む産学官の共創によるインペーション創出に取り組む。 大型の原子力研究施設の維持、高度化及び共用、知識基盤等の整備及び共同利用を進めるとともに、国内外の研究機関や大学、産業界とも連携した原子力 人材の育成や民間の原子力事業者への支援・連携強化に取り組む。 燃料デブリ取り出し等の技術的に羅易度の高い確何工程の安全、確実、迅速な実施への貢献に加え、住民が安全に安心して生活する環境の整備に向け、環境の回復のための調査及び研究開発に取り組む。 第の回復のための調査及び研究開発に取り組む。 産業界や関係省庁との連携の下で、役割分担を明確化しつし、高レベル放射性廃棄物の処理処分に関する研究開発を実施する。 所子力施設の設置者及び放射性廃棄物の発生者としての責務を果たすため、原子力施設の廃止措置及び放射性廃棄物の処理処分の計画的遂行と技術開発の原建を進める。

軽水炉の更なる安全性向上や利用率向上等に係る研究開発、高速后や高温ガス炉等の新型炉に関する研究開発、接燃料サイクルに関する研究開発を進めることで、特徴的なエネルギー基盤・改長基盤の構築並びに2050年カーボンニュートラルの実現に原子力科学技術固有の質像を果たす。

## 12. 科学研究費補助金の明細

(単位:円)

研究種目等	当期受入額	件数	摘要
科学研究費	(18,247,942)	28	
付于训九頁 	5,474,382		
基盤研究	(13,283,672)	24	
<b>本</b> 溢训 九	3,985,101		
基盤研究(A)	(4,177,672)	6	
坐盆切儿(A)	1,253,301		
基盤研究(B)	(2,686,000)	6	
坐盆圳 /L (D)	805,800		
基盤研究(C)	(6,420,000)	12	
<b>坐</b> 盆圳九(℃)	1,926,000		
挑戦的研究	(1,564,270)	1	
176+X4 J101 76	469,281		
挑戦的研究(萌芽)	(1,564,270)	1	
1701117017017017	469,281		
若手研究	(1,200,000)	1	
石 于则 /L	360,000		
研究活動スタート支援	(2,200,000)	2	
	660,000		
国際共同研究加速基金	(100,000)	1	
国际共同明元加定基亚	30,000		
厚生労働省科学研究費	(900,000)	1	
/工工// 16/11 1 9/ / / 15/1	0		
計	(19,247,942)	30	
PΙ	5,504,382		

<sup>(</sup>注)当期受入額には、間接経費相当額を記載し、直接経費相当額については、外数として上段()内に記載 している。
なお、他機関へ送金する分担金相当額を除き、他機関から受領する分担金相当額を含めている。

## 13. PFIの明細

事業名	事業概要	施設所有の形態	契約先	契約期間	摘要
荒谷台民間活力 施設整備事業	宿舎の建設並びに維持管理 及び運営	BOT (事業終了後に施 設所有権を移転)	大和リビング株式 会社 法人番号 5010601042427	令和3年12月1日 ~令和33年11月30 日	当該PFI事業の総額は 1,393,200,000円であり、その うち電源利用勘定に係る金額 は613,008,000円であります。
瑞浪超深地層研 究所の坑道埋め 戻し等事業	坑道埋め戻し及び原状回復 業務、環境モニタリング調査 業務並びにモニタリング設 備等撤去業務	その他	瑞浪バックフィル サポート株式会社 法人番号 4180001141268		当該PFI事業の総額は、 6,824,432,528円であります。
幌延深地層研究 計画地下研究施 設整備(第Ⅲ期) 等事業	幌延深地層研究計画に基づく地下研究施設の建設並びに維持管理及び研究支援	BTO (毎年度完成部分 引渡し)	幌延ジオフロン ティア第3期PFI株 式会社 法人番号 2450001013920	令和5年4月1日 ~令和11年3月31日	当該PFI事業の総額は、 18,286,753,387円であります。

# 14. 上記以外の主な資産、負債、費用及び収益の明細

現金及び預金の明細

(単位:円)

ļ	内		訳	金	額
現			金		197,913
普	通	預	金	3	2,292,496,176
	Ē	H		3	2,292,694,089

前払金 (単位:円)

相 手 先	金	額	摘    要
Orano Recyclage		1,982,660,344	使用済燃料の調整に係る調査及び作業 他
計		1,982,660,344	

未収金 (単位:円)

相 手 先	金額	摘    要
経済産業省資源エネルギー庁 法人番号 3000012090002	2,205,943,650	令和5年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技 術開発事業【地層処分安全評価確証技術開発】 他
原子力発電環境整備機構 法人番号 2010405002712	893,076,029	幌延国際共同プロジェクトにおける拠出金 他
原子力規制委員会原子力規制庁 法人番号 9000012110002	374,955,388	令和5年度軽水炉等改良技術確証試験等委託費(保障措置 環境分析調查 他
文部科学省 法人番号 7000012060001	244,708,000	施設整備費補助金(R3債)の請求について(令和6年3月分/ エネルギー対策特別会計分)
東京電力ホールディングス株式会社 法人番号 1010001008825	220,601,249	ガラス固化処理契約に基づくガラス固化体の保管管理料金請求について 他
その他	561,771,427	
<b>1</b>	4,501,055,743	

未払金 (単位:円)

相 手 先	金額	摘    要
日揮株式会社 法人番号 9020001036818	3,307,842,230	HAW施設内部火災防護・内部溢水防護対策設備の製作設 置 他
幌延ジオフロンティア第3期PFI株式会社 法人番号 2450001013920	1,524,233,333	幌延深地層研究計画地下研究施設整備(第Ⅲ期)等事業 他
三菱重工業株式会社 法人番号 8010401050387	1,415,029,970	令和5年度 もんじゅ原子炉格納容器関連設備等 定期設備 点検 他
FTEC株式会社 法人番号 1210001010546	1,246,950,484	令和5年度 もんじゅ原子炉補助設備等定期設備点検 他
富士電機株式会社 法人番号 7011101052303	1,226,870,414	再処理施設に係るプロセスデータの遠隔監視設備の整備 他
その他	14,244,542,513	
min I	22,965,468,944	

# 15. 関連公益法人等

関連公益法人等の情報開示については、法人単位の附属明細書に記載している。

【埋設処分業務勘定】

1. 固定資産の取得、処分、減価償却費(「第87 特定の資産に係る費用相当額の会計処理」及び「第91 資産除去債務に係る特定の除去費用 等の会計処理」による減価償却相当額も含む。) 及び減損損失累計額の明細

(単位:円)

											(+12:17)
資産の	<b></b>	期首残高	当期増加額	当期減少額	期末残高	減価償却累計額。		減損損失累計額		差引当期末残高	摘要
與压心	136.754	791 EI / X [P]	3797-H7814K	3791PA 2 BR	7917N/XIPI	PA IIII BR PP 70 FT BR	当期償却額	<b>网络风水和</b>	当期減損額	<b>是</b> 打 司 别 水 次 间	1143%
有形固定資産	工具・器具・備品	24,901,902	1,397,000	2,634,852	23,664,050	14,990,325	3,176,915	0	0	8,673,725	
(減価償却費)	計	24,901,902	1,397,000	2,634,852	23,664,050	14,990,325	3,176,915	0	0	8,673,725	
有形固定資産合計	工具・器具・備品	24,901,902	1,397,000	2,634,852	23,664,050	14,990,325	3,176,915	0	0	8,673,725	
11/2回定員/至日前	計	24,901,902	1,397,000	2,634,852	23,664,050	14,990,325	3,176,915	0	0	8,673,725	
無形固定資産	ソフトウェア	51,143,309	0	0	51,143,309	50,408,018	393,066	0	0	735,291	
(減価償却費)	計	51,143,309	0	0	51,143,309	50,408,018	393,066	0	0	735,291	
無形固定資産合計	ソフトウェア	51,143,309	0	0	51,143,309	50,408,018	393,066	0	0	735,291	
無沙回定員座百百	計	51,143,309	0	0	51,143,309	50,408,018	393,066	0	0	735,291	
固定資	産 合 計	76,045,211	1,397,000	2,634,852	74,807,359	65,398,343	3,569,981	0	0	9,409,016	

#### 2. 有価証券の明細

(1)流動資産として計上された有価証券

(1)机助貝座(	:して計上された有価証券 種類及び銘柄	取得価額	時価	貸借対照表計上額	当期損益に含まれた 評価損益	摘	<u>単位 : 円</u> 要
	政府保証債	201,794,200	199,835,800	199,835,800	評価損益 △ 883,400		
	政府保証第106回地方公共団体金融機構債券	100,875,000	99,260,000	99,260,000			
	政府保証第271回日本高速道路保有·債務返済 機構債券	100,919,200	100,575,800	100,575,800	△ 343,400		
	地方債	24,455,368,571	23,823,616,671	23,823,616,671	△ 87,394,495		
	茨城県令和4年度第4回公募公債	300,000,000	297,450,000	297,450,000	△ 1,050,000		
	埼玉県令和4年度第5回公募公債(5年)	500,000,000	495,950,000	495,950,000	△ 1,750,000		
	東京都公募公債第752回	199,980,000	199,700,000	199,700,000	△ 280,000		
	東京都公募公債第753回	239,748,000	239,160,000	239,160,000	△ 588,000		
	東京都公募公債第755回	799,304,000	797,120,000	797,120,000	△ 2,184,000		
	東京都公募公債第814回	100,443,900	97,300,000	97,300,000	△ 330,000		
	東京都公募公債第815回	100,299,100	97,200,000	97,200,000	△ 310,000		
	東京都公募公債第829回	1,500,000,000	1,462,650,000	1,462,650,000	△ 10,350,000		
	神奈川県第251回公募公債	504,000,000	487,250,000	487,250,000	△ 2,200,000		
	神奈川県第86回5年公募公債	62,731,451	62,416,671	62,416,671	△ 181,845		
	静岡県平成30年度第1回公募公債	1,008,310,000	992,900,000	992,900,000	△ 4,900,000		
売買目的有価証券	静岡県令和2年度第14回公募公債	100,192,900	97,170,000	97,170,000	△ 200,000		
	愛知県平成29年度第17回公募公債(10年)	506,270,000	496,750,000	496,750,000	△ 2,750,000		
	愛知県令和2年度第17回公募公債(10年)	100,095,000	97,170,000	97,170,000	△ 200,000		
	三重県平成29年度第1回公募公債	101,204,000	99,540,000	99,540,000	△ 500,000		
	三重県平成29年度第3回公債第4号	403,612,000	395,332,000	395,332,000	△ 2,756,000		
	三重県令和2年度第2回公債第4号	201,674,000	193,352,000	193,352,000	△ 1,952,000		
	三重県令和2年度第3回公債第4号	806,384,000	773,136,000	773,136,000	△ 7,768,000		
	第421回大阪府公募公債(10年)	100,852,000	99,610,000	99,610,000	△ 450,000		
	第461回大阪府公募公債(10年)	9,979,100	9,716,000	9,716,000	△ 12,000		
	第464回大阪府公募公債(10年)	3,384,292,000	3,291,200,000	3,291,200,000	△ 1,360,000		
	第465回大阪府公募公債(10年)	4,898,334,000	4,755,450,000	4,755,450,000	△ 4,900,000		
	第480回大阪府公募公債(10年)	1,100,000,000	1,075,360,000	1,075,360,000	△ 10,450,000		
	兵庫県第12回15年公募公債	318,605,400	304,470,000	304,470,000	△ 2,580,000		
	兵庫県平成29年度第14回公募公債	100,752,000	99,380,000	99,380,000	△ 410,000		
	岡山県令和2年度第3回公募公債(10年)	404,180,000	390,640,000	390,640,000	△ 1,520,000		
	広島県令和2年度第6回公募公債(5年)	194,627,550	194,181,000	194,181,000	△ 446,550		

(単位:円)

	種類及び銘柄	取得価額	時価	貸借対照表計上額	当期損益に含まれた 評価損益	摘	要
	愛媛県令和2年度第24号公債	2,150,050,470	2,080,853,000	2,080,853,000	△ 5,786,100		
	佐賀県令和3年度第1回第3号公債	2,036,678,700	1,971,130,000	1,971,130,000	△ 10,150,000		
売買目的有価証券	札幌市平成29年度第3回公募公債(10年)	101,259,000	99,790,000	99,790,000	△ 510,000		
元貝日10行1世証券	札幌市平成29年度第9回公募公債(10年)	1,010,320,000	994,000,000	994,000,000	△ 5,100,000		
	名古屋市第515回10年公募公債	1,009,950,000	976,700,000	976,700,000	△ 3,000,000		
	福岡市平成29年度第7回公募公債	101,240,000	99,590,000	99,590,000	△ 470,000		
	計	24,657,162,771	24,023,452,471	24,023,452,471	△ 88,277,895		

3. 引当金の明細 (単位:円)

Г	期首残高	当期增加額		咸少額	期末残高	摘要
区 分	州日7人同		目的使用	その他	州小汉间	順女
賞与引当金	7,033,716	6,450,152	7,033,716	0	6,450,152	

#### 4. 役員及び職員の給与の明細

(単位:千円、人)

区	分	報酬及び	ド給 与	退 職 手 当		
	,,	支 給 額	支給人員	支 給 額	支給人員	
役	員	0	0	0	0	
職	員	65,809	9	0	0	
合	計	65,809	9	0	0	

- (注) 1. 職員に対する給与及び退職手当の支給基準の概要 日本原子力研究開発機構職員給与規程及び職員退職金支給規程に基づき支給している。
  - 2. 計数は切り捨てしていることから、合計は一致しない。

# 5. 上記以外の主な資産、負債、費用及び収益の明細

現金及び預金の明細

(単位:円)

		内	訳		金額
	普	通	預	金	16,067,861,214
計					16,067,861,214

未払金 (単位:円)

相 手 先	金額	摘    要
株式会社NESI 法人番号 2010501019247	6,105,396	埋設処分業務勘定資金管理システムに関する保守・改修作業 他
株式会社ドットネクスト 法人番号 2050001031161	1,417,900	ファイルサーバーの保守 他
株式会社ヴィジブルインフォメーションセンター 法人番号 5050001004809	712,272	低レベル放射性廃棄物処分に関する解析業務等に関する労働者派遣契約 他
検査開発株式会社 法人番号 4050001004818	677,196	低レベル放射性廃棄物処分の評価・調査業務に関する労働者派遣契約 他
株式会社東京地図研究社 法人番号 7012401001123	355,300	地図情報システムソフトウェアの保守契約 他
その他	704,077	
盐	9,972,141	

#### 6. 関連公益法人等

関連公益法人等の情報開示については、法人単位の附属明細書に記載している。