

政策ごとの決算との対応について(総括表)

政策体系		一般会計										特別会計										備考
		歳出予算額	前年度繰越額	予備費使用額	流用等増△減額	予算決定後移替増△減額	歳出予算現額	支出済歳出額	要年度繰越額	差引額	歳出予算額	前年度繰越額	予備費使用額	予算制約の規定による経費増額	流用等増△減額	予算決定後移替増△減額	歳出予算現額	支出済歳出額	要年度繰越額	差引額		
1. 原子力に対する確かな規制を通じて、人と環境を守ること		783,420	338,110	-	-	-	1,122,530	805,396	288,116	28,016	3,882,555	10,116	-	-	-	-	3,882,671	3,742,081	-	150,589		
		(43,705,488)の内数	(47,080)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(43,752,568)の内数	(42,275,174)の内数	(1,021,503)の内数	(455,890)の内数	(30,808,104)の内数	(6,878,257)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(37,887,361)の内数	(28,564,954)の内数	(5,084,453)の内数	(4,037,953)の内数		
(1) 独立性・中立性・透明性の確保と組織体制の充実		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		(43,705,488)の内数	(47,080)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(43,752,568)の内数	(42,275,174)の内数	(1,021,503)の内数	(455,890)の内数	(30,808,104)の内数	(6,878,257)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(37,887,361)の内数	(28,564,954)の内数	(5,084,453)の内数	(4,037,953)の内数	エネルギー対策特別会計 経済産業省へ配分変更 5,083千円	
(2) 原子力規制の厳正かつ適正な実施と技術基盤の強化		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		(37,843,916)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(37,843,916)の内数	(37,843,916)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(30,808,104)の内数	(6,878,257)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(37,887,361)の内数	(28,564,954)の内数	(5,084,453)の内数	(4,037,953)の内数	エネルギー対策特別会計 経済産業省へ配分変更 5,083千円	
(3) 核セキュリティ対策の推進と保障措置の着実な実施		-	-	-	-	-	-	-	-	-	741,998	-	-	-	-	-	741,998	683,338	-	58,659		
		(43,705,488)の内数	(47,080)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(43,752,568)の内数	(42,275,174)の内数	(1,021,503)の内数	(455,890)の内数	(30,808,104)の内数	(6,878,257)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(37,887,361)の内数	(28,564,954)の内数	(5,084,453)の内数	(4,037,953)の内数	エネルギー対策特別会計 経済産業省へ配分変更 5,083千円	
(4) 東京電力福島第一原子力発電所の廃炉の安全確保と事故原因の究明		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,140,557	10,116	-	-	-	-	3,150,673	3,058,743	-	91,929	東日本大震災復興特別会計 復興庁所管から移替 3,140,557千円	
		(37,843,916)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(37,843,916)の内数	(37,843,916)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(30,808,104)の内数	(6,878,257)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(37,887,361)の内数	(28,564,954)の内数	(5,084,453)の内数	(4,037,953)の内数	エネルギー対策特別会計 経済産業省へ配分変更 5,083千円	
(5) 放射線防護対策及び緊急時対応の的確な実施		783,420	338,110	-	-	-	1,122,530	805,396	288,116	28,016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		(43,705,488)の内数	(47,080)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(43,752,568)の内数	(42,275,174)の内数	(1,021,503)の内数	(455,890)の内数	(30,808,104)の内数	(6,878,257)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(-)の内数	(37,887,361)の内数	(28,564,954)の内数	(5,084,453)の内数	(4,037,953)の内数	エネルギー対策特別会計 経済産業省へ配分変更 5,083千円	
合計		44,488,808	386,190	-	-	-	44,875,088	43,080,570	1,310,620	483,907	34,691,659	6,888,373	-	-	-	-	41,580,032	32,307,035	5,084,453	4,188,543		

(注) 1. 政策評価の対象となる計数及び政策評価の対象外の計数で政策に関連付けられるものを掲記している。  
 2. 下段<>外書きは、複数の政策にまたがる計数(例:施設整備費等)及び複数の政策にまたがると整理できる計数であり、総額の「内数」で掲記し、合計欄において本書きを含めている。  
 3. 特別会計については、環境省所管原子力規制委員会分のみ掲記している。  
 4. 計数は、原則として単位未満を切り捨てたものであり、端数において合計とは一致しないものがある。

政策ごとの決算との対応について(個別表)【一般会計】

(所管)環境省(原子力規制委員会)

(単位:千円)

政策体系	組織	項	事項	歳出予算額	前年度繰越額	予備費使用額	流用等増△減額	予算決定後移替増△減額	歳出予算現額	支出済歳出額	翌年度繰越額	差引額	備考	
1 原子力に対する確かな規制を通じて、人と環境を守ること				783,420	339,110	-	-	-	1,122,530	805,396	289,116	28,016		
				<43,705,488>の内数	<47,080>の内数	<->の内数	<->の内数	<->の内数	<43,752,568>の内数	<42,275,174>の内数	<1,021,503>の内数	<455,890>の内数		
	(1) 独立性・中立性・透明性の確保と組織体制の充実	原子力規制委員会	<	原子力安全確保費	原子力の安全確保に必要な経費	<5,861,572>の内数	<47,080>の内数	<->の内数	<->の内数	<5,908,652>の内数	<4,431,258>の内数	<1,021,503>の内数	<455,890>の内数	>
			<	電源開発促進税財源電源利用対策及原子力安全規制対策費エネルギー対策特別会計へ繰入	電源開発促進税財源の電源利用対策及原子力安全規制対策に係るエネルギー対策特別会計電源開発促進勘定へ繰入れに必要な経費	<37,843,916>の内数	<->の内数	<->の内数	<->の内数	<->の内数	<37,843,916>の内数	<37,843,916>の内数	<->の内数	<->の内数
	(2) 原子力規制の厳正かつ適正な実施と技術基盤の強化	原子力規制委員会	<	電源開発促進税財源電源利用対策及原子力安全規制対策費エネルギー対策特別会計へ繰入	電源開発促進税財源の電源利用対策及原子力安全規制対策に係るエネルギー対策特別会計電源開発促進勘定へ繰入れに必要な経費	<37,843,916>の内数	<->の内数	<->の内数	<->の内数	<37,843,916>の内数	<37,843,916>の内数	<->の内数	<->の内数	>
			<	原子力安全確保費	原子力の安全確保に必要な経費	<5,861,572>の内数	<47,080>の内数	<->の内数	<->の内数	<->の内数	<5,908,652>の内数	<4,431,258>の内数	<1,021,503>の内数	<455,890>の内数
	(3) 核セキュリティ対策の推進と保障措置の着実な実施	原子力規制委員会	<	電源開発促進税財源電源利用対策及原子力安全規制対策費エネルギー対策特別会計へ繰入	電源開発促進税財源の電源利用対策及原子力安全規制対策に係るエネルギー対策特別会計電源開発促進勘定へ繰入れに必要な経費	<37,843,916>の内数	<->の内数	<->の内数	<->の内数	<37,843,916>の内数	<37,843,916>の内数	<->の内数	<->の内数	
			<	原子力安全確保費	原子力の安全確保に必要な経費	<5,861,572>の内数	<47,080>の内数	<->の内数	<->の内数	<->の内数	<5,908,652>の内数	<4,431,258>の内数	<1,021,503>の内数	<455,890>の内数
	(4) 東京電力福島第一原子力発電所の廃炉の安全確保と事故原因の究明	原子力規制委員会	<	電源開発促進税財源電源利用対策及原子力安全規制対策費エネルギー対策特別会計へ繰入	電源開発促進税財源の電源利用対策及原子力安全規制対策に係るエネルギー対策特別会計電源開発促進勘定へ繰入れに必要な経費	<37,843,916>の内数	<->の内数	<->の内数	<->の内数	<37,843,916>の内数	<37,843,916>の内数	<->の内数	<->の内数	>
			<	原子力安全確保費	原子力の安全確保に必要な経費	<5,861,572>の内数	<47,080>の内数	<->の内数	<->の内数	<->の内数	<5,908,652>の内数	<4,431,258>の内数	<1,021,503>の内数	<455,890>の内数
	(5) 放射線防護対策及び緊急時対応の的確な実施	原子力規制委員会	<	放射能調査研究費	放射能調査研究に必要な経費	783,420	339,110	-	-	1,122,530	805,396	289,116	28,016	
			<	電源開発促進税財源電源利用対策及原子力安全規制対策費エネルギー対策特別会計へ繰入	電源開発促進税財源の電源利用対策及原子力安全規制対策に係るエネルギー対策特別会計電源開発促進勘定へ繰入れに必要な経費	<37,843,916>の内数	<->の内数	<->の内数	<->の内数	<->の内数	<37,843,916>の内数	<37,843,916>の内数	<->の内数	<->の内数
合計				44,488,908	386,190	-	-	-	44,875,098	43,080,570	1,310,820	483,907		

- (注) 1. 政策評価の対象となる計数及び政策評価の対象外の計数で政策に関連付けられるものを掲記している。  
 2. 下段<>外書きは、複数の政策にまたがる計数(例:施設整備費等)及び複数の政策にまたがると整理できる計数であり、総額の「内数」で掲記し、合計欄において本書きに含めている。  
 3. 計数は、原則として単位未満を切り捨てたものであり、端数において合計とは一致しないものがある。

政策ごとの決算との対応について(個別表)【エネルギー対策特別会計】

(所管)内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省 (会計)エネルギー対策特別会計														(単位:千円)
政策体系	勘定・組織	項	事項	歳出予算額	前年度繰越額	予備費使用額	予算総則の規定による経費増額	流用等増△減額	予算決定後移替増△減額	歳出予算現額	支出済歳出額	翌年度繰越額	差引額	備考
1	原子力に対する確かな規制を通じて、人と環境を守ること			741,998	-	-	-	-	-	741,998	683,338	-	58,659	
				30,809,104の内数	6,878,257の内数	-の内数	-の内数	-の内数	-の内数	37,687,361の内数	28,584,954の内数	5,084,453の内数	4,037,953の内数	
	(1) 独立性・中立性・透明性の確保と組織体制の充実	電源開発促進勘定	原子力安全規制対策費	原子力の安全規制対策に必要な経費	18,668,707の内数	6,648,220の内数	-の内数	-の内数	-の内数	25,316,927の内数	18,808,725の内数	4,582,190の内数	1,926,011の内数	>
			事務取扱費	原子力の安全規制対策に必要な経費	12,140,397の内数	230,037の内数	-の内数	-の内数	-の内数	12,370,434の内数	9,756,229の内数	502,263の内数	2,111,941の内数	> 経済産業省へ配分変更 5,083千円
	(2) 原子力規制の厳正かつ適正な実施と技術基盤の強化	電源開発促進勘定	原子力安全規制対策費	原子力の安全規制対策に必要な経費	18,668,707の内数	6,648,220の内数	-の内数	-の内数	-の内数	25,316,927の内数	18,808,725の内数	4,582,190の内数	1,926,011の内数	>
			事務取扱費	原子力の安全規制対策に必要な経費	12,140,397の内数	230,037の内数	-の内数	-の内数	-の内数	12,370,434の内数	9,756,229の内数	502,263の内数	2,111,941の内数	> 経済産業省へ配分変更 5,083千円
	(3) 核セキュリティ対策の推進と保障措置の着実な実施	電源開発促進勘定	電源利用対策費	電源利用対策に必要な経費	741,998	-	-	-	-	741,998	683,338	-	58,659	
			原子力安全規制対策費	原子力の安全規制対策に必要な経費	18,668,707の内数	6,648,220の内数	-の内数	-の内数	-の内数	25,316,927の内数	18,808,725の内数	4,582,190の内数	1,926,011の内数	>
			事務取扱費	原子力の安全規制対策に必要な経費	12,140,397の内数	230,037の内数	-の内数	-の内数	-の内数	12,370,434の内数	9,756,229の内数	502,263の内数	2,111,941の内数	> 経済産業省へ配分変更 5,083千円
	(4) 東京電力福島第一原子力発電所の廃炉の安全確保と事故原因の究明	電源開発促進勘定	原子力安全規制対策費	原子力の安全規制対策に必要な経費	18,668,707の内数	6,648,220の内数	-の内数	-の内数	-の内数	25,316,927の内数	18,808,725の内数	4,582,190の内数	1,926,011の内数	>
			事務取扱費	原子力の安全規制対策に必要な経費	12,140,397の内数	230,037の内数	-の内数	-の内数	-の内数	12,370,434の内数	9,756,229の内数	502,263の内数	2,111,941の内数	> 経済産業省へ配分変更 5,083千円
	(5) 放射線防護対策及び緊急時対応の的確な実施	電源開発促進勘定	原子力安全規制対策費	原子力の安全規制対策に必要な経費	18,668,707の内数	6,648,220の内数	-の内数	-の内数	-の内数	25,316,927の内数	18,808,725の内数	4,582,190の内数	1,926,011の内数	>
			事務取扱費	原子力の安全規制対策に必要な経費	12,140,397の内数	230,037の内数	-の内数	-の内数	-の内数	12,370,434の内数	9,756,229の内数	502,263の内数	2,111,941の内数	> 経済産業省へ配分変更 5,083千円
合 計				31,551,102	6,878,257	-	-	-	-	38,429,359	29,248,292	5,084,453	4,096,613	

- (注) 1. 政策評価の対象となる計数及び政策評価の対象外の計数で政策に関連付けられるものを掲記している。  
 2. 下段<>外書きは、複数の政策にまたがる計数(例:施設整備費等)及び複数の政策にまたがると整理できる計数であり、総額の「内数」で掲記し、合計欄において本書きに含めている。  
 3. エネルギー対策特別会計については、環境省所管原子力規制委員会分のみ掲記している。  
 4. 計数は、原則として単位未満を切り捨てたものであり、端数において合計とは一致しないものがある。

政策ごとの決算との対応について(個別表)【東日本大震災復興特別会計】

(所管)復興庁その他の各省各庁 (合計)東日本大震災復興特別会計

(単位:千円)

政策体系	勘定・組織	項	事項	歳出予算額	前年度繰越額	予備費使用額	予算総則の規定による経費増額	流用等増△減額	予算決定後移替増△減額	歳出予算現額	支出済歳出額	翌年度繰越額	差引額	備考
1 原子力に対する確かな規制を通じて、人と環境を守ること				<b>3,140,557</b>	<b>10,116</b>	-	-	-	-	<b>3,150,673</b>	<b>3,058,743</b>	-	<b>91,929</b>	
(4) 東京電力福島第一原子力発電所の廃炉の安全確保と事故原因の究明	原子力規制委員会	環境保全復興政策費	原子力の安全確保に必要な経費	3,026,424	-	-	-	-	-	3,026,424	2,950,074	-	76,349	復興庁所管から移替 3,026,424千円
		原子力災害復興再生支援事業費	原子力災害からの復興再生の支援に必要な経費	114,133	10,116	-	-	-	-	124,249	108,668	-	15,580	復興庁所管から移替 114,133千円
<b>合 計</b>				<b>3,140,557</b>	<b>10,116</b>	-	-	-	-	<b>3,150,673</b>	<b>3,058,743</b>	-	<b>91,929</b>	

- (注) 1. 政策評価の対象となる計数及び政策評価の対象外の計数で政策に関連付けられるものを掲記している。  
 2. 東日本大震災復興特別会計については、環境省所管原子力規制委員会分のみ掲記している。  
 3. 計数は、原則として単位未満を切り捨てたものであり、端数において合計とは一致しないものがある。