

○平成30年度予算案（エネルギー対策特別会計）

・歳入歳出予算案の概要（エネルギー需給勘定）

（単位：百万円）

歳入		歳出	
一般会計より受入	568,400	燃料安定供給対策費	187,765
石油証券及借入金収入	1,472,800	エネルギー需給構造高度化対策費	350,222
備蓄石油売払代	9,114	独立行政法人/国立研究開発法人運営費・出資	207,799
独立行政法人納付金収入	17,413		
雑収入	29,753	事務取扱費	2,180
前年度剰余金受入	137,987	国債整理基金特別会計へ繰入・一般会計へ繰入	1,486,491
		予備費等	1,010
合計	2,335,469	合計	2,335,469

※百万円未満切り捨てのため、合計が一致しない。

・一般会計からの繰入金額及び当該繰入れの理由

（一般会計からの繰入金額） 568,400 百万円

（繰入れの理由）

燃料安定供給対策では、石油、可燃性天然ガス及び石炭資源の開発の促進を図るための事業、石油国家備蓄の維持・推進、石油、可燃性天然ガス及び石炭の生産及び流通の合理化を図るための事業等を行い、エネルギー需給構造高度化対策では、省エネルギーの促進、新エネルギーの普及及びエネルギー起源二酸化炭素排出の抑制を図る事業等を行う。

これらの対策に要する費用の財源に充てるため、「特別会計に関する法律」に基づき、一般会計からエネルギー対策特別会計エネルギー需給勘定へ繰入れを行う。

・借入金等の額及び借入金等を必要とする理由

（借入金並びに公債及び証券発行の額） 1,472,800 百万円

（理由）

国家備蓄石油購入資金及び国家石油備蓄基地建設並びに国家備蓄石油ガス購入資金及び石油ガス国家備蓄基地建設に要する費用の財源に充てるための借入金等の償還に充てるために必要な経費である。

・その他参考となるべき事項

（省庁別予算案額）

経済産業省分予算案額 2,078,512 百万円

環境省分予算案額 156,956 百万円

○平成30年度予算案（エネルギー対策特別会計）

・歳入歳出予算案の概要（電源開発促進勘定）

（単位：百万円）

歳 入		歳 出	
一般会計より受入	306,687	電源立地対策費	176,328
周辺地域整備資金より受入	2,486	電源利用対策費	15,555
		原子力安全規制対策費	28,526
独立行政法人 納付金収入	672	国立研究開発法人運営費・	93,499
		施設整備費	
雑収入	1,180	事務取扱費	24,549
前年度剰余金受入	27,942	予備費等	510
合 計	338,969	合 計	338,969

※百万円未満切り捨てのため、合計が一致しない。

・一般会計からの繰入金の額及び当該繰入れの理由

（一般会計からの繰入金の額） 306,687 百万円

（繰入れの理由）

電源立地対策では、発電用施設周辺地域整備法の規定に基づく交付金の交付、発電の用に供する施設の設置及び運転の円滑化に資するための財政上の措置等を行い、電源利用対策では、発電用施設の利用の促進及び安全の確保並びに発電用施設による電気の供給の円滑化を図るための事業等を行い、原子力安全規制対策では、原子力発電施設等に関する安全の確保を図るための事業等を行う。

これらの対策に要する費用の財源に充てるため、「特別会計に関する法律」等に基づき、一般会計からエネルギー対策特別会計電源開発促進勘定へ電源立地対策、電源利用対策及び原子力安全規制対策の区分に従って繰入れを行う。

・その他参考となるべき事項

（省庁別予算案額）

内閣府分予算案額	12,728 百万円
文部科学省分予算案額	108,807 百万円
経済産業省分予算案額	177,040 百万円
環境省分予算案額	40,392 百万円

○平成30年度予算案（エネルギー対策特別会計）

・歳入歳出予算案の概要（原子力損害賠償支援勘定）

（単位：百万円）

歳 入		歳 出	
原子力損害賠償支援資金より受入	5,864	事務取扱費	0
原子力損害賠償支援証券及借入金収入	12,290,700	国債整理基金特別会計へ繰入	12,296,839
原子力損害賠償・廃炉等支援機構納付金収入	0		
雑収入	5		
前年度剰余金受入	270		
合 計	12,296,840	合 計	12,296,840

※百万円未満切り捨てのため、合計が一致しない。

・借入金等の額及び借入金等を必要とする理由

（借入金並びに公債及び証券発行の額） 12,290,700 百万円
（理由）

「原子力損害賠償・廃炉等支援機構法」の規定により交付された国債の償還金の支出に要する費用の財源に充てるために必要な経費である。

○平成30年度補正予算（特第2号）（エネルギー対策特別会計）

・歳入歳出予算の概要（エネルギー需給勘定）

防災・減災、国土強靱化のための緊急対策を推進すべきもの及び再生可能エネルギーの利用拡大を図るため緊急に対応すべきものとして必要な経費の追加を行う。

（単位：百万円）

歳入	当初予算額	補正		改予算額
		追加額	修正減少額	
一般会計より受入	568,400	45,933	—	614,333
石油証券及借入金収入	1,472,800	—	—	1,472,800
備蓄石油売払代	9,114	—	—	9,114
雑収入	29,753	—	—	29,753
前年度剰余金受入	137,987	10,500	—	148,487
合計	2,235,469	56,433	—	2,291,903

歳出	当初予算額	補正		改予算額
		追加額	修正減少額	
燃料安定供給対策費	187,765	20,021	—	207,787
エネルギー需給構造高度化対策費	350,222	36,411	—	386,634
独立行政法人/国立研究開発法人運営費・出資	207,799	—	—	207,799
国債整理基金特別会計へ繰入	1,486,491	—	—	1,486,491
事務取扱費	2,180	—	—	2,180
予備費等	1,010	—	—	1,010
合計	2,335,469	56,433	—	2,291,903

※百万円未満切り捨てのため、合計が一致しない。

・一般会計からの繰入金の額及び当該繰入れの理由

（一般会計からの繰入金の額） 614,333 百万円

（繰入れの理由）

燃料安定供給対策では、石油、可燃性天然ガス及び石炭資源の開発の促進を図るための事業、石油国家備蓄の維持・推進、石油、可燃性天然ガス及び石炭の生産及び流通の合理化を図るための事業等を行い、エネルギー需給構造高度化対策では、省エネルギーの促進、新エネルギーの普及及びエネルギー起源二酸化炭素排出の抑制を図る事業等を行う。

これらの対策に要する費用の財源に充てるため、「特別会計に関する法律」に基づき、一般会計からエネルギー対策特別会計エネルギー需給勘定へ繰入れを行う。

・借入金等の額及び借入金等を必要とする理由

(借入金並びに公債及び証券発行の額) 1,486,491 百万円

(理由)

国家備蓄石油購入資金及び国家石油備蓄基地建設並びに国家備蓄石油ガス購入資金及び石油ガス国家備蓄基地建設に要する費用の財源に充てるための借入金等の償還に充てるために必要な経費である。

・その他参考となるべき事項

(省庁別予算額)

経済産業省分予算額 2,107,946 百万円

環境省分予算額 183,956 百万円

○平成30年度補正予算（特第2号）（エネルギー対策特別会計）

・歳入歳出予算の概要（電源開発促進勘定）

防災・減災、国土強靱化のための緊急対策を推進すべきものとして必要な経費の追加を行う。

（単位：百万円）

歳入	当初予算額	補正		改予算額
		追加額	修正減少額	
一般会計より受入	306,687	4,820	—	311,507
周辺地域整備資金より受入	2,486	—	—	2,486
独立行政法人納付金収入	672			672
雑収入	1,180	—	—	1,180
前年度剰余金受入	27,942	—	—	27,942
合計	338,969	4,820	—	343,790

歳出	当初予算額	補正		改予算額
		追加額	修正減少額	
電源立地対策費	176,328	—	—	176,328
電源利用対策費	15,555	—	—	15,555
原子力安全規制対策費	28,526	4,134	—	32,661
国立研究開発法人運営費 ・施設整備費	93,499	—	—	93,499
事務取扱費	24,549	685	—	25,235
予備費等	510	—	—	510
合計	338,969	4,820	—	343,790

※百万円未満切り捨てのため、合計が一致しない。

・一般会計からの繰入金金額及び当該繰入れの理由

（一般会計からの繰入金金額）・・・・・・・・・・・・・・・・・・311,507百万円

（繰入れの理由）

電源立地対策では、発電用施設周辺地域整備法の規定に基づく交付金の交付、発電の用に供する施設の設置及び運転の円滑化に資するための財政上の措置等を行い、電源利用対策では、発電用施設の利用の促進及び安全の確保並びに発電用施設による電気の供給の円滑化を図るための事業等を行い、原子力安全規制対策では、原子力発電施設等に関する安全の確保を図るための事業等を行う。

これらの対策に要する費用の財源に充てるため、「特別会計に関する法律」等に基づき、一般会計からエネルギー対策特別会計電源開発促進勘定へ電源立地対策、電源利用対策及び原子力安全規制対策の区分に従って繰入れを行う。