

○ 平成30年度決算（エネルギー対策特別会計 エネルギー需給勘定）

・歳入歳出決算の概要

（単位：百万円）

歳入		歳出	
一般会計より受入	614,333	燃料安定供給対策費	171,368
石油証券及借入金収入	1,411,373	エネルギー需給構造高度化	314,325
備蓄石油売払代	38,104	対策費	
独立行政法人石油天然ガス・ 金属鉱物資源機構納付金収入	4,826	独立行政法人／国立研究開発 法人運営費・出資・船舶建造費	213,670
国立研究開発法人新エネルギー ・産業技術総合開発機構 納付金収入	24,569	事務取扱費	1,304
雑収入	93,462	諸支出金	—
前年度剰余金受入	286,375	融通証券等事務取扱費	0
		一般会計へ繰入	
		国債整理基金特別会計へ 繰入	1,434,792
		予備費	—
合計	2,473,045	合計	2,135,461

※1 百万円未満切り捨てのため、合計が一致しないことがある。

2 百万円未満の計数がある場合には「0」で表示し、該当計数がない場合は「-」で表示している。

- ・一般会計からの繰入金額及び当該繰入金額が予算に計上した額と異なる場合にあってはその理由

（一般会計からの繰入金の実績額） . . . . . 614,333百万円  
 （予算に計上した繰入金額） . . . . . 614,333百万円

- ・借入金等（借入金並びに公債及び証券の発行収入金）の額及び借入金等の額が予算に計上した額と異なる場合にあってはその理由

（借入金等の額） . . . . . 1,411,373百万円  
 （予算に計上した借入金等の額） . . . . . 1,472,800百万円  
 （相違した理由）

石油証券の発行が予定より少なかったこと等のため。

- ・歳入歳出の決算上の剰余金の額、当該剰余金が生じた理由及び当該剰余金の処理の方法

(剰余金の額) . . . . . 337, 584百万円

(剰余金が生じた理由)

歳入予算を上回る収納済歳入額及び歳出予算のうち当年度支出しなかった部分(翌年度繰越額、歳出不用額)があったため。

(剰余金の処理の方法)

特別会計に関する法律第8条第1項の規定により、令和元年度以降のエネルギー対策特別会計エネルギー需給勘定の財源として活用される。

(剰余金と一般会計からの繰入れの関係)

エネルギー対策特別会計エネルギー需給勘定においては、特別会計に関する法律第90条の規定に基づき、石油石炭税収を一度一般会計に繰り入れた上で、同法第8条第1項の規定に基づき翌年度の歳入に繰り入れられる剰余金その他の歳入の見込額(一般会計からの繰入金を除く。)の状況と事業の経費に照らし必要な金額を、「予算で定めるところにより」、エネルギー需給勘定に繰り入れることとされている。その結果として、剰余金の見合いの額について歳入予算における一般会計からの繰入額が減少することとなり、一般会計の歳出圧縮に貢献している(剰余金から一般会計への繰入れを行った場合と同様の効果となる)。

- ・その他特別会計において経理されている事務及び事業の内容に照らし必要と認める事項

(省庁別決算額)

経済産業省分決算額

歳入 . . . . . 2, 244, 264百万円

歳出 . . . . . 2, 012, 960百万円

環境省分決算額

歳入 . . . . . 228, 781百万円

歳出 . . . . . 122, 500百万円

○ 平成30年度決算（エネルギー対策特別会計 電源開発促進勘定）

・歳入歳出決算の概要

（単位：百万円）

歳 入		歳 出	
一般会計より受入	311,507	電源立地対策費	162,587
周辺地域整備資金より受入	2,361	電源利用対策費	14,108
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 納付金収入	696	原子力安全規制対策費	27,567
		国立研究開発法人運営費 ・施設整備費	93,499
雑収入	3,759	事務取扱費	21,873
前年度剰余金受入	47,411	諸支出金	—
		予備費	—
合 計	365,737	合 計	319,635

※1 百万円未満切り捨てのため、合計が一致しないことがある。

2 百万円未満の計数がある場合には「0」で表示し、該当計数がない場合は「-」で表示している。

・一般会計からの繰入金の額及び当該繰入金の額が予算に計上した額と異なる場合にあってはその理由

（一般会計からの繰入金の実績額） . . . . . 311,507百万円  
 （予算に計上した繰入金の額） . . . . . 311,507百万円

・歳入歳出の決算上の剰余金の額、当該剰余金が生じた理由及び当該剰余金の処理の方法

（剰余金の額） . . . . . 46,101百万円  
 （剰余金が生じた理由）

歳入予算を上回る収納済歳入額及び歳出予算のうち当年度支出しなかった部分（翌年度繰越額、歳出不用額）があったため。

（剰余金の処理の方法）

特別会計に関する法律第8条第1項の規定により、令和元年度以降のエネルギー対策特別会計電源開発促進勘定の財源として活用される。

（剰余金と一般会計からの繰入れの関係）

エネルギー対策特別会計電源開発促進勘定においては、特別会計に関する法律第91条に基づき、電源開発促進税収を一度一般会計に繰り入れた上で、同法第8条第1項に基づき翌年度の歳入に繰り入れられる剰余金その他の歳入の見込額（一般会計からの繰入金を除く。）の状況と事業の経費に照らし必要な金額を、「予算で定めるところにより」、電源開発促進勘定に繰り入れることとされている。その結果として、剰余金の見合いの額について歳入予算における一般会計からの繰入額が

減少することとなり、一般会計の歳出圧縮に貢献している（剰余金から一般会計への繰入れを行った場合と同様の効果となる）。

・平成30年度末における資金の残高

（資金の残高（平成31年4月30日）） . . . . . 279百万円

（資金の目的）

特別会計に関する法律第92条第1項の規定により周辺地域整備資金を置き、電源立地の進展に伴い、将来発生する電源立地地域対策交付金その他の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に要する費用を確保することとしている。

（資金の水準）

周辺地域整備資金については、令和元年度予算において約1億円を取り崩すこととしている。今後もエネルギー政策の見直しに係る議論等を踏まえつつ、引き続き、規模の縮減を図る考え。

・その他特別会計において経理されている事務及び事業の内容に照らし必要と認める事項

（省庁別決算額）

内閣府分決算額

歳入 . . . . . 16,883百万円

歳出 . . . . . 11,273百万円

文部科学省分決算額

歳入 . . . . . 109,389百万円

歳出 . . . . . 108,592百万円

経済産業省分決算額

歳入 . . . . . 184,015百万円

歳出 . . . . . 161,323百万円

環境省分決算額

歳入 . . . . . 55,449百万円

歳出 . . . . . 38,446百万円

○ 平成30年度決算（エネルギー対策特別会計 原子力損害賠償支援勘定）

・歳入歳出決算の概要

（単位：百万円）

歳入		歳出	
原子力損害賠償支援資金 よ り 受 入	—	事 務 取 扱 費	0
原子力損害賠償支援証券 及 借 入 金 収 入	7,382,223	国債整理基金特別会計へ 繰 入	7,702,459
原子力損害賠償・廃炉等 支 援 機 構 納 付 金 収 入	276,565		
雑 収 入	28		
前 年 度 剰 余 金 受 入	115,628		
合 計	7,774,445	合 計	7,702,460

※1 百万円未満切り捨てのため、合計が一致しないことがある。

2 百万円未満の計数がある場合には「0」で表示し、該当計数がない場合は「-」で表示している。

・借入金等（借入金並びに公債及び証券の発行収入金）の額及び借入金等の額が予算に計上した額と異なる場合にあってはその理由

（借入金等の額） . . . . . 7,382,223百万円

（予算に計上した借入金等の額） . . . . . 12,290,700百万円

（相違した理由）

国債の償還に係る借入金が予定より少なかったこと等のため。

・歳入歳出の決算上の剰余金の額、当該剰余金が生じた理由及び当該剰余金の処理の方法

（剰余金の額） . . . . . 71,984百万円

（剰余金が生じた理由）

歳出予算のうち国債整理基金特別会計へ繰入が予定より少なかったこと等のため。

（剰余金の処理の方法）

特別会計に関する法律第8条第1項の規定により、令和元年度以降のエネルギー対策特別会計原子力損害賠償支援勘定の財源として活用される。

・平成30年度末における資金の残高

(資金の残高(平成31年4月30日)) . . . . . 58, 295百万円

(資金の目的)

特別会計に関する法律第92条の2第1項の規定により原子力損害賠償支援資金を置き、同法第91条の3第1項の規定による原子力損害の賠償に係る交付国債の償還金等の支出に必要な金額の国債整理基金特別会計への繰入を円滑に実施するために要する費用を確保することとしている。

(資金の水準)

令和元年度予算においては、当該年度の金利負担に要する費用に充てるため、資金残高のうち約54億円を取り崩すこととしている。