

(株)日本政策金融公庫(特定事業等促進円滑化業務)

https://www.jfc.go.jp/

1. 財政投融資を活用している事業の主な内容

・特定事業促進円滑化業務(平成22年8月から業務開始)

「エネルギー環境適合製品の開発及び製造を行う事業の促進に関する法律」(平成22年法律第38号)に基づき、今後内外で高い需要が見込まれるエネルギー環境適合製品を開発又は製造する事業のうち、我が国産業活動の発達及び改善に特に資するものの実施に必要な資金の貸付けが、銀行その他の金融機関により円滑に行われるよう、株式会社日本政策金融公庫が必要な資金供給を行う。

指定金融機関は、株式会社日本政策金融公庫からの信用の供与を受け特定事業促進業務を行い、必要な資金供給を行う。

・事業再編促進円滑化業務(平成26年1月から業務開始)

「産業競争力強化法」(平成25年法律第98号)に基づき、産業競争力強化の観点から事業再編等の実施に必要な資金の貸付けが、銀行その他の金融機関により円滑に行われるよう、株式会社日本政策金融公庫が必要な資金供給を行う。

指定金融機関は、株式会社日本政策金融公庫からの信用の供与を受け事業再編促進業務を行い、必要な資金供給を行う。

(注) 産業競争力強化法施行(平成26年1月)より前は、産業活力の再生及び産業活動の革新に関する特別措置法に基づく事業再構築等促進円滑化業務。

2. 財政投融資計画額等

(単位:億円)

29年度財政投融資計画額	28年度末財政投融資残高見込み
500	1,672

3. 当該事業に関する政策コスト分析の試算値

① 政策コスト

(単位:億円)

区分	28年度	29年度	増減
1.国からの補助金等	6	7	+1
2.国への資金移転	-	-	-
1~2 小計	6	7	+1
3.国からの出資金等の機会費用分	0	0	△0
1~3 小計	6	7	+1
4.欠損金の増減分	0	0	+0
1~4 合計=政策コスト(A)	6	7	+1
分析期間(年)	20	20	-

③ 経年比較分析

(単位:億円)

区分	28年度	29年度	増減
(A) 政策コスト【再掲】	6	7	+1
(A') (A)を28年度分析と同じ前提金利で再計算した政策コスト	6	7	+1
(B) (A')のうち29年度以降に発生する政策コスト	5	7	+2

29年度の政策コストは7億円である。28年度と29年度の前提金利の変化による影響を捨象し、29年度以降に発生する政策コストを比較すると、実質的な政策コストは28年度から2億円増加したと分析される。このような実質的なコスト増は、以下の要因によるものと考えられる。

- ・事務費の増等 (+2億円)

② 投入時点別政策コスト内訳

(単位:億円)

区分	28年度	29年度	増減
(A) 政策コスト【再掲】	6	7	+1
① 分析期首までに投入された出資金等の機会費用分	0	0	△0
② 分析期間中に新たに見込まれる政策コスト	6	7	+1
国からの補助金等	6	7	+1
国への資金移転	-	-	-
剰余金等の増減に伴う政策コスト	0	0	+0
出資金等の機会費用分	-	-	-

④ 発生要因別政策コスト内訳

(単位:億円)

(A) 29年度政策コスト【再掲】	7
① 繰上償還	-
② 貸倒	-
③ その他(利ざや等)	7

⑤ 感応度分析(前提条件を変化させた場合)

(単位:億円)

変化させた前提条件とその変化幅	政策コスト(増減額)
貸付及び調達金利+1%	7(△0)
増減額のうち機会費用の増減額	△0

<参考> 補助金・出資金等の29年度予算計上額

補助金等: 1 億円

出資金等: - 億円

4. 分析における試算の概要及び将来の事業見通し等の考え方

- ① 全ての事業を試算の対象としている。
- ② 既往の指定金融機関に対する貸付(平成28年度末予定額)に加え、29年度の指定金融機関に対する貸付予定額500億円を実行した場合について試算している。
- ③ 分析期間は29年度事業計画に基づく財政融資資金の償還が完了するまでの20年間としている。
- ④ 事務費は、30年度以降、想定される貸付金残高に応じて逡減する方式で計上している。
- ⑤ 貸倒引当金は見込んでいない。これは、貸出先の指定金融機関は主務大臣が一定の基準に照らして適切な者を指定することになっていること及び指定金融機関に対して主務大臣が検査・監督権限を有しその健全性をチェックすることが可能なことから、償還確実性は担保されているものと考えられるためである。
- ⑥ 現時点において繰上償還を見込むことが困難であるため、今次試算においては繰上償還の発生は見込んでいない。

※各欄は単位未満四捨五入の端数処理により、合計において合致しない場合がある。

5. 補助金等が投入される理由、仕組み、国庫納付根拠法令等

(理由)

「エネルギー環境適合製品の開発・製造を行う認定事業者」及び「事業再編等を実施しようとする認定事業者等」に対して、指定金融機関が行う融資に必要な資金の貸付けを行うにあたり、これらの業務遂行に必要な資金として出資金及び補助金を受け入れている。

(根拠法令)

・補助金については、根拠法令はない(予算措置)。

・出資金については、株式会社日本政策金融公庫法(平成19年法律第57号)において定められている(第4条)。

第4条第1項 政府は、必要があると認めるときは、予算で定める金額の範囲内において、公庫に出資することができる。

第2項 公庫は、前項の規定による政府の出資があったときは、会社法(平成17年法律第86号)第445条第2項の規定にかかわらず、当該出資された額の二分の一を超える額を資本金として計上しないことができる。この場合において、同条第1項中「この法律」とあるのは、「この法律又は株式会社日本政策金融公庫法(平成19年法律第57号)」とする。

第3項 公庫は、第1項の規定による政府の出資があったときは、その出資により増加する資本金又は準備金を、第41条に定める経理の区分に従い、同条各号に掲げる業務に係る勘定ごとに整理しなければならない。

・国庫納付については、株式会社日本政策金融公庫法において定められている(第47条)。

第47条第1項 公庫は、第41条各号に掲げる業務に係るそれぞれの勘定において、毎事業年度の決算において計上した剰余金の額が零を上回るときは、当該剰余金のうち政令で定める基準により計算した額を準備金として政令で定める額となるまで積み立て、なお剰余があるときは、その剰余の額を当該事業年度終了後三月以内に国庫に納付しなければならない。

6. 特記事項など

特になし

(参考)当該事業の成果、社会・経済的便益など

① 融資実績

27年度融資累計額:888億円

27年度末融資残高:763億円

② 特定事業促進円滑化業務

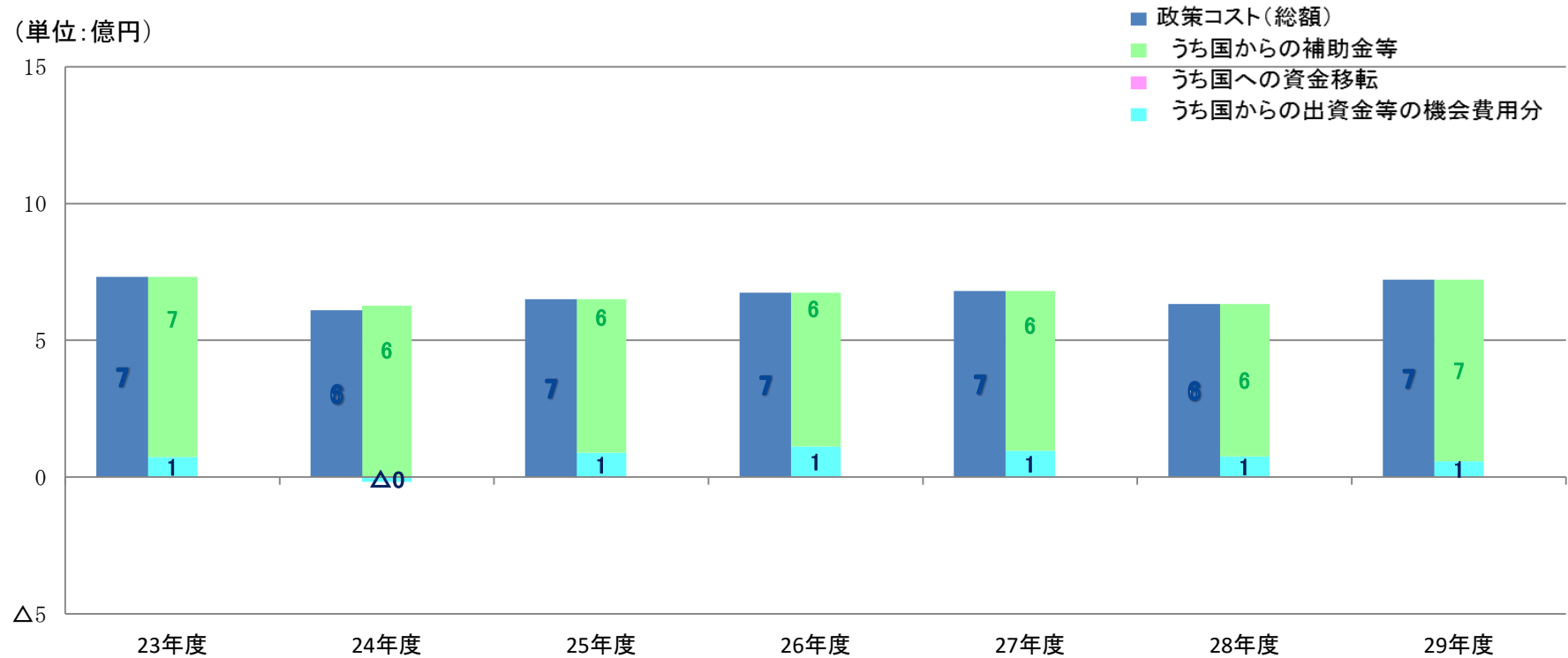
今後内外で高い需要が見込まれるエネルギー環境適合製品を開発又は製造する事業のうち、我が国産業活動の発達及び改善に特に資するものの実施に必要な資金の貸付けが、銀行その他の金融機関により円滑に行われるよう、必要な資金供給を行

③ 事業再編促進円滑化業務

我が国企業の産業競争力強化の観点から事業再編等の実施に必要な資金の貸付けが、銀行その他の金融機関により円滑に行われるよう、必要な資金供給を行う。

(参考) 構成要素別政策コストの推移

<(株)日本政策金融公庫(特定事業等促進円滑化業務)>



(注) 各年度の政策コストについて、推計に適用される金利等の前提条件は異なる。

(ポイント)

・貸倒引当金戻入の発生や固定資産取得費の増額に伴う減価償却費の増加による欠損金の変動等はあるが、政策コストは同水準で推移。

(参考)貸借対照表、損益計算書

貸借対照表

(単位：百万円)

科目	27年度末実績	28年度末見込	29年度末計画	科目	27年度末実績	28年度末見込	29年度末計画
(資産の部)				(負債及び純資産の部)			
現金預け金	262	261	261	借入金	76,277	167,194	205,270
貸出金	76,277	167,194	205,270	その他負債	145	385	696
その他資産	143	383	694	賞与引当金	3	3	3
有形固定資産	0	0	0	役員賞与引当金	0	0	0
無形固定資産	19	15	9	退職給付引当金	54	58	61
前払年金費用	12	12	12	役員退職慰労引当金	0	0	0
				(負債合計)	76,479	167,640	206,032
				資本金	267	267	267
				利益剰余金	△ 31	△ 41	△ 51
				株主資本合計	235	225	215
				(純資産合計)	235	225	215
資産合計	76,715	167,866	206,248	負債・純資産合計	76,715	167,866	206,248

(注) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示している。

損益計算書

(単位：百万円)

科目	27年度実績	28年度見込	29年度計画	科目	27年度実績	28年度見込	29年度計画
経常収益	489	725	2,048	経常費用	499	735	2,057
資金運用収益	412	625	1,946	資金調達費用	412	625	1,946
政府補給金収入	77	100	101	営業経費	87	110	111
その他経常収益	0	0	-	経常損失	9	9	9
				当期純損失	9	9	9

(注) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示している。