

(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)

元年度財政投融資計画額	30年度末財政投融資残高見込み
1,400	1,147

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	30年度	元年度	増減
1.国の支出(補助金等)	9	7	△2
2.国の収入(国庫納付等) ※	-	-	-
3.出資金等の機会費用	1	1	0
1~3 合計=政策コスト(A)	10	8	△1
分析期間(年)	20年	20年	-

② 投入時点別政策コスト内訳

(単位:億円)

区分	30年度	元年度	増減
(A) 政策コスト【再掲】	10	8	△1
① 分析期首までに投入された出資金等の機会費用	0	0	△0
② 分析期間中に新たに見込まれる政策コスト	9	8	△1
国の支出(補助金等)	9	7	△2
国の収入(国庫納付等) ※	-	-	-
剰余金等の機会費用	0	1	0
出資金等の機会費用	-	-	-

③ 経年比較分析(対前年度実績増減額の算出) (単位:億円)

	30年度	元年度	単純増減
政策コスト 単純比較(調整前)	10	8	△1
政策コスト 経年比較(調整後)	①分析始期の調整(分析始期を元年度分析に合わせた結果) 8	②前提金利の調整(30年度の前提金利で再試算した結果) 8	実質増減(②-①) △0

【実質増減額の要因分析】

○ 政策コストの増加要因

・なし

○ 政策コストの減少要因

・事務費の減等によるコスト減(△0億円)

④ 発生要因別政策コスト内訳

(単位:億円)

(A)元年度政策コスト【再掲】	8
① 繰上償還	-
② 貸倒	-
③ その他(利ざや等)	8

⑤ 感応度分析(前提条件を変化させた場合)

(単位:億円)

(A) 政策コスト【再掲】	貸付及び調達金利を+1%させた場合	増減額	増減額		
			1. 国の支出(補助金等)	2. 国の収入(国庫納付等) ※	3. 出資金等の機会費用
8	8	△1	△0	-	△0

(注) 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。

※ 国の収入(国庫納付等)は、収入がある場合マイナス計上する。 例: △100億円…100億円の国庫納付等を表す。

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 30 年度末予定額)に加え、元年度の指定金融機関に対する貸付予定額 1,400 億円を実行した場合について試算している。
- ③ 分析期間は元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、2年度以降、想定される貸付金残高に応じて通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。

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

29 年度融資累計額:904 億円

29 年度末融資残高:569 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う。

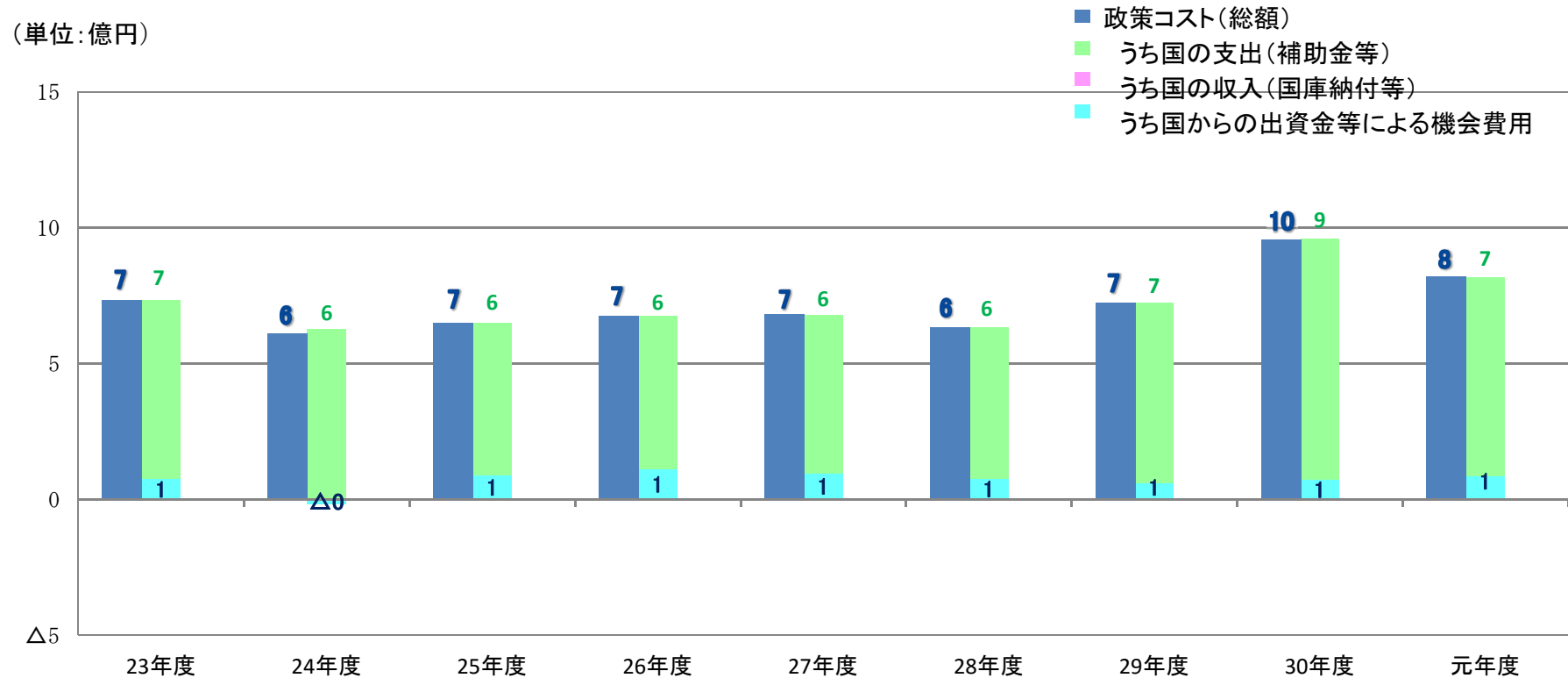
③ 事業再編促進円滑化業務

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)>

(単位: 億円)



(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、政策コストは中長期的に概ね同水準で推移。

(参考)貸借対照表、損益計算書

貸借対照表

(単位:百万円)

科目	29年度末実績	30年度末見込	元年度末計画	科目	29年度末実績	30年度末見込	元年度末計画
(資産の部)				(負債及び純資産の部)			
現金預け金	255	255	245	借入金	56,862	114,703	242,977
貸出金	56,862	114,703	242,977	その他負債	134	233	793
その他資産	134	231	789	賞与引当金	3	4	4
有形固定資産	0	0	2	役員賞与引当金	0	0	0
無形固定資産	9	6	10	退職給付引当金	60	65	71
前払年金費用	10	10	10	役員退職慰労引当金	0	0	0
				(負債合計)	57,060	115,006	243,846
				資本金	267	267	267
				利益剰余金	△ 54	△ 65	△ 77
				株主資本合計	212	201	189
				(純資産合計)	212	201	189
資産合計	57,273	115,207	244,035	負債・純資産合計	57,273	115,207	244,035

(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	29年度実績	30年度見込	元年度計画
経常収益	392	501	2,300
資金運用収益	313	403	2,199
政府補給金収入	78	98	100
その他経常収益	0	0	-
経常費用	404	512	2,312
資金調達費用	313	403	2,199
営業経費	90	109	112
その他経常費用	0	-	-
経常損失	11	11	11
当期純損失	11	11	11

(注)記載金額は百万円未満を切り捨てて表示している。