債券発行概要書(発行者情報)

(平成 27 年度)

自 平成 27 年4月 1 日

至 平成 28 年3月 31 日

- 発行者 -



- 1. 本「地方公共団体金融機構債券発行概要書 発行者情報」(以下「本発行者情報概要書」といいます。)は、地方公共団体金融機構法(平成 19 年 5 月 30 日法律第 64 号。以下「機構法」といい、平成 21 年 6 月 1 日より前においては改正前の地方公営企業等金融機構法を指します。)第 40 条第 1 項に基づき発行する債券(以下「機構債券」といいます。)の発行者である地方公共団体金融機構(以下「機構」といい、平成 21 年 6 月 1 日より前においては改組前の地方公営企業等金融機構を指します。)の経理の状況、その他事業の内容に関する重要な事項及びその他の公益又は投資者保護のため必要かつ適当な事項を平成 28 年 6 月 14 日時点の情報に基づき記載しています。なお、将来に関する事項については、平成 28 年 6 月 14 日現在において判断したものです。
- 2. 当機構は、機構債券のうち政府保証のない一般担保付公募債(以下「地方金融機構債」といいます。)を発行の都度、当該地方金融機構債ごとに「地方公共団体金融機構債券発行概要書 証券情報」(以下「各証券情報概要書」といいます。)を作成する予定です。各証券情報概要書には、該当する地方金融機構債に関する詳細が記載されます。地方金融機構債への投資判断にあたっては、当該各証券情報概要書も併せてご覧ください。また、本発行者情報概要書作成以後に公表すべき事項が発生した場合、各証券情報概要書に補完情報として記載することとします。
- 3. 機構債券については、金融商品取引法(昭和23年4月13日法律第25号)第3条により同法第2章の規定が適用されず、したがって、その募集について同法第4条第1項の規定による届出は行われていません。本発行者情報概要書は、機構法及び地方公共団体金融機構の財務及び会計に関する省令(平成20年7月31日総務省令第87号。以下、平成21年6月1日より前においては改正前の地方公営企業等金融機構の財務及び会計に関する省令を指します。)に定める財務諸表、事業報告書及び決算報告書等の既存の資料を抜粋又は要約の上、当機構が任意に作成したものであり、金融商品取引法に基づく法定開示書類ではありません。
- 4. 本発行者情報概要書には当機構の財務諸表を記載していますが、これは機構法及び地方公共団体金融機構の財務及び会計に関する省令に依拠して作成したものです。当該財務諸表は、機構法第37条第1項に基づき、監事の監査のほか、会計監査人の監査を受けておりますが、金融商品取引法第193条の2第1項に規定される監査証明は受けていません。

本発行者情報概要書に関する連絡場所

東京都千代田区日比谷公園1番3号

電話番号 03-3539-2696

地方公共団体金融機構 資金部 資金課

目 次

第一部【法人情報】	1
第1【法人の概況】	1
1【主要な経営指標等の推移】	1
2【沿革】	2
3【事業の内容】	3
4 【従業員の状況】	6
第2【事業の状況】	7
1【業績等の概要】	7
2【対処すべき課題】	22
3【事業等のリスク】	39
4 【経営上の重要な契約等】	41
5【財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】	41
第3【設備の状況】	43
1【設備投資等の概要】	43
2【主要な設備の状況】	43
3【設備の新設、除却等の計画】	43
第4【機構の状況】	44
1 【出資金等の状況】	44
2 【役員の状況】	44
3 【コーポレート・ガバナンスの状況等】	45
第5【経理の状況】	49
【財務諸表等】	50
(1)【財務諸表】	50
①【貸借対照表】	50
②【損益計算書】	51
③【純資産変動計算書】	52
④【キャッシュ・フロー計算書】	54
⑤【附属明細書】	82
(2)【決算報告書】	87
(3)【主な資産及び負債の内容】	90
(4)【その他】	90
第6【機構の参考情報】	90
監査報告書	巻末

第一部【法人情報】

第1【法人の概況】

1 【主要な経営指標等の推移】

回次		第1期	第2期	第3期	第4期	第5期
決算年月		平成 21 年 3 月	平成 22 年 3 月	平成 23 年 3 月	平成 24 年 3 月	平成 25 年 3 月
経常収益	(百万円)	291, 330	558, 528	539, 997	511, 805	487, 146
経常利益	(百万円)	130, 697	250, 170	247, 569	230, 055	213, 070
当期純利益	(百万円)	20, 425	8, 866	16, 074	21, 632	20, 828
出資金	(百万円)	16, 602	16, 602	16, 602	16, 602	16, 602
純資産額	(百万円)	53, 087	60, 613	69, 382	93, 696	113, 520
総資産額	(百万円)	23, 369, 616	23, 184, 998	23, 226, 787	23, 340, 707	23, 704, 919
営業活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	15, 388	△5, 520	△166, 498	△43, 268	429, 597
投資活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	472, 635	△109, 338	527, 170	△304, 944	163, 656
財務活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	△310, 332	8, 532	6, 696	3, 830	△346, 236
現金及び現金同等物の 期末残高	(百万円)	255, 591	149, 264	516, 633	172, 250	419, 267
職員数	(人)	79	81	83	87	87

回次		第6期	第7期	第8期
決算年月		平成 26 年 3 月	平成 27 年 3 月	平成 28 年 3 月
経常収益	(百万円)	458, 388	434, 569	407, 972
経常利益	(百万円)	188, 051	180, 499	168, 933
当期純利益	(百万円)	26, 510	30, 971	30, 197
出資金	(百万円)	16, 602	16, 602	16, 602
純資産額	(百万円)	142, 775	173, 489	216, 187
総資産額	(百万円)	24, 101, 331	24, 524, 279	24, 643, 371
営業活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	630, 020	66, 626	174, 764
投資活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	64, 809	△137, 784	434, 642
財務活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	△646, 923	3, 193	△297, 006
現金及び現金同等物の 期末残高	(百万円)	467, 175	399, 211	711, 611
職員数	(人)	90	89	87

- (注)1. 当機構は子会社等を有していないため、連結財務諸表は作成しておりません。
 - 2. 当機構の消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっております。
 - 3. 当機構の第1期は平成20年8月1日から平成21年3月31日までの8カ月となっております。 なお、平成20年10月1日に、機構法附則第9条第1項の規定に基づき、公営企業金融公庫(以下、「公庫」といいます。)の一切の権利及び義務(同条第2項の規定により国が承継する資産を除く。)を承継して業務を開始しております。公庫から承継する資産及び負債の価額については、平成20年10月1日現在の時価等を基準として、総務大臣が任命する評価委員が評価した価額によることとされており、平成21年2月12日に開催された評価委員会において、承継する資産及び負債の価額が決定しております。
 - 4. 公庫の出資金 166 億円(全額政府出資)については、公庫の廃止に伴い全額を国庫に返還しております。当機構の出資金は、全地方公共団体(都道府県・市区町村等)の出資によるものであります。

2 【沿革】

当機構は平成20年8月1日に設立され、機構法附則第9条第1項の規定に基づき、公庫の一切の権利及び義務(同条第2項の規定により国が承継する資産を除く。)を承継して、平成20年10月1日に業務を開始いたしました。 なお、参考として、機構及び公庫の「沿革」を以下にあわせて記載しております。

(1) 地方公共団体金融機構

年月	事項
平成 20 年 8月	機構法に基づき地方公営企業等金融機構を設立(8月1日)
平成 20 年 10 月	公庫の権利及び義務を承継し業務開始(10月1日)
平成 21 年 6月	機構法の一部改正に伴い、地方公共団体金融機構へ改組(6月1日)
平成 24 年 2月	特別利率貸付制度及び臨時特別利率制度を一本化し、機構特別利率貸付制度を創設
平成 28 年 1月	半年賦元利均等償還と半年賦元金均等償還の選択制の導入

(2) 公営企業金融公庫

) 公呂征兼金融公庫	
年月	事項
昭和32年6月	公営企業金融公庫法に基づき設立(6月1日)
昭和 35 年 11 月	農林漁業金融公庫から委託を受け受託貸付を開始
昭和41年4月	特別利率貸付制度を創設
昭和 42 年 9月	国庫補給金の受入れ開始
昭和 45 年 4月	地方財政法及び公営企業金融公庫法の一部改正
	(公営競技納付金制度を創設、公営企業健全化基金を設置)
昭和 47 年 6月	公営企業金融公庫法の一部改正(地方道路公社と土地開発公社への貸付開始)
昭和53年5月	公営企業金融公庫法の一部改正
	(一般会計の臨時三事業(地方道、河川等、高等学校整備)を貸付対象に追加)
昭和59年3月	外貨による公営企業債券の発行開始
平成 元年 6月	債券借換損失引当金制度を創設
平成 2年 6月	臨時特別利率制度を創設
平成 9年 9月	「特殊法人の整理合理化について」閣議決定(非常勤理事(1名)を追加、公営企業金
	融公庫運営協議会を設置、国庫補給金の段階的廃止への対応(3年間で廃止))
平成 13 年 4月	国庫補給金を廃止
	利差補てん引当金制度を創設
	固定金利方式と利率見直し方式の選択制の導入
	繰上償還に係る補償金制度を創設
平成 13 年 6月	特殊法人等改革基本法成立
平成 13 年 12 月	特殊法人整理合理化計画策定、財投機関債の発行開始
平成 14 年 12 月	「道路関係四公団、国際拠点空港及び政策金融機関の改革について」閣議決定
平成 17 年 12 月	「行政改革の重要方針」閣議決定(平成 20 年度に公庫廃止、資本市場等を活用し
	た仕組みのあり方、廃止に向けた移行措置のあり方等)
平成 18 年 5月	行政改革推進法成立
平成 18 年 6月	「政策金融に係る制度設計」政策金融改革推進本部及び行政改革推進本部決定
平成 18 年 10 月	地方六団体「公庫廃止後の新たな仕組みについての制度設計骨子案」提出
平成 19 年 5月	機構法成立
平成 19 年 6月	地方公共団体財政健全化法成立
平成 20 年 10 月	機構法に基づき解散(10月1日)

3【事業の内容】

(1) 当機構の基本的な仕組み

(地方債資金の共同調達機関)

当機構は、主として政府保証のない一般担保付公募債である地方公共団体金融機構債(地方金融機構債)の発行により資本市場から資金を調達し、地方公共団体に長期・低利の資金を安定的に供給することで、個々の地方公共団体による資本市場からの資金調達を補完する役割を果たしております。

平成 27 年度貸付額 1 兆 8,608 億円、平成 27 年度末貸付金残高 23 兆 6,645 億円 平成 27 年度債券発行額 1 兆 9,858 億円、平成 27 年度末債券発行残高 19 兆 8,103 億円

(注) 債券発行に係る金額は額面ベース

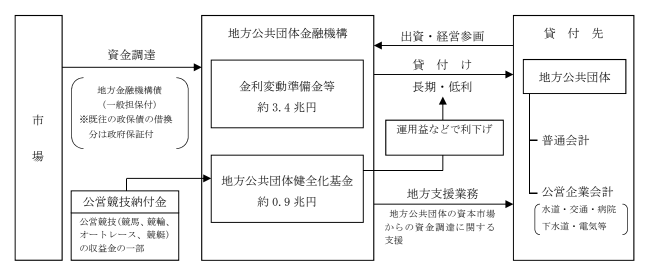
なお、既往の政府保証債により調達した資金の借換えのために発行する債券については、引き続き政府保証が付されております。

(金利変動準備金等)

当機構は、地方公共団体に対して最長 40 年の長期の貸付けを行う一方で、その原資は主として 10 年債の発行により調達しているため、貸付期間と資金調達期間との間に大きな差異が生じております。そのため、債券借換え時の金利リスクへの対応に必要な財務基盤として、金利変動準備金等を設けております。

(健全化基金を活用した利下げ)

当機構は、公営競技(競馬、競輪、オートレース、競艇)の施行団体から収益金の一部を受け入れて地方公共団体健全化基金に積み立てており、その運用益を用いて地方公共団体への貸付けについて利下げを行っております。



貸付業務・資金調達業務等の基本的な流れ

(計数は平成27年度末現在)

(2) 業務の概要

①貸付業務

(貸付対象)

当機構の貸付先は、地方公共団体のみとなっております。

平成 21 年 6 月の地方公共団体金融機構への改組により、これまで主として公営企業債であった貸付対象を、広く一般会計債に拡充しました。具体的には、平成 21 年度においては地域活性化事業、防災対策事業、合併特例事業及び臨時財政対策債が、平成 22 年度においては社会福祉施設整備事業が、平成 23 年度においては公共事業等、旧緊急防災・減災事業及び一般事業(出資金・貸付金、負担金)が、平成 24 年度においては学校教育施設等整備事業、一般事業(地域総合整備資金貸付事業、被災施設復旧関連事業)及び電気事業(太陽光発電)が、平成 25 年度においては全国防災事業及び緊急防災・減災事業が、平成 26 年度においては一般廃棄物処理事業が、平成 27 年度においては公共施設最適化事業が新たに貸付対象となりました。

今後とも地方公共団体の資金ニーズに適時・適切に対応していくこととしております。

なお、機構の貸付けは地方債計画に計上された公的資金として実施されるため、長期貸付の貸付対象は地方財政法 (昭和23年法律第109号)の規定により総務大臣又は都道府県知事の同意又は許可を得た地方債に限られます。

(貸付けの種類)

当機構の貸付業務は、地方公共団体に対し、長期、安定、低利の貸付けを「一般貸付」として実施しております。 一般貸付を貸付期間により区別すると、「長期貸付」、起債同意(許可)の見込みが確実な事業に対して長期貸付 までのつなぎ資金を同意(許可)前に貸し付ける「同意・許可前貸付」及び当該年度分として収納された歳入をもっ て償還が行われる一時借入金の資金を貸し付ける「短期貸付」の3種類があります。

また、株式会社日本政策金融公庫から委託を受けて行う地方公共団体向けの「受託貸付」も行っております。

(貸付利率)

当機構の長期の貸付利率は、平成24年度同意(許可)債から、これまでの特別利率(基準利率-0.30%)及び臨時特別利率(基準利率-0.35%)を機構特別利率(基準利率-0.35%)に一本化し、基準利率及び機構特別利率の2種類となりました(平成23年度以前の同意(許可)債については、特別利率及び臨時特別利率が適用されます。)。

基準利率は、機構が調達した貸付原資に係るキャッシュ・フローの割引現在価値と、機構の貸付けにおけるそれぞれの償還期限及び据置期間並びに償還形態ごとにこれを貸し付けた場合のそれぞれのキャッシュ・フローの割引現在価値とが等しくなるように定めた利率です。

貸付対象事業のうち、住民生活の基盤の整備のために特に必要な事業及び臨時財政対策債については、基準利率より優遇し設定する機構特別利率が適用されます。

なお、当機構の貸付利率については、同一償還条件の財政融資資金利率を下限としており、機構特別利率(特別利率及び臨時特別利率を含む。)は、設立以来、財政融資資金利率と同水準となっております。

(償還期限)

貸付対象に応じて設定している償還期限は、従来は最長28年(平均約25年)でしたが、平成21年6月の改組を契機に、貸付対象ごとの償還期限の見直しを行い、平成21年度同意(許可)債からは最長30年とするなど、全般的に償還期限を延長しております。また、平成27年度同意(許可)債からは、地方のニーズを踏まえ、公営企業で耐用年数が非常に長期である上・下水道等の事業について償還期限を最長で40年に延長しております。

(貸付けの審査体制)

当機構では、地方債の同意(許可)手続きにより、事業の内容、適法性及び償還確実性等が確認されていることを前提に、次のとおり必要な審査を適切に実施しております。

・貸付団体・企業の確認

貸付予定及び貸付残高を有する地方公共団体・公営企業について、地方公共団体財政健全化法に定める健全化 判断比率等を用いて、各団体の財政状況と各公営企業の経営状況を把握するとともに、必要に応じ都道府県及び 政令指定都市等からヒアリングを実施いたします。

・貸付時における確認

貸付けに際して、地方公共団体からの借入申込書類に基づき、地方債の同意又は許可の有無、借入れに必要な 議会の議決や予算措置等の事項について審査いたします。

・貸付後の確認

貸付後、現地調査を行い、貸付金の使用状況及び貸付事業の実施状況の確認を行うとともに、財政状況・経営 状況を把握いたします。

(公営競技納付金等による利下げ)

機構特別利率と基準利率との利差を補てんするための財源は、公営競技納付金により積み立てられた地方公共団体健全化基金の運用益及び自己財源により賄われることとなります。

公営競技納付金は、地方公共団体が行う公営競技(競輪、競馬、オートレース、競艇)の収益の均てん化を図ることを目的に、その収益の一部を公営競技施行団体から受け入れるもので、これを地方公共団体健全化基金に積み立て、その運用益等を貸付利率の引き下げの財源として活用しております。

最近の公営競技納付金等の推移は次のとおりであります。

	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
公営競技納付金(億円)	85	66	38	37	30	31	29
地方公共団体健全化基金(億円)	9, 069	9, 158	9, 198	9, 225	9, 225	9, 202	9, 202
公営競技開催権を有する団体数	210	206	203	201	198	197	197
納付団体数	85	64	61	28	23	54	46

②地方支援業務

地方公共団体が民間金融機関等からの資金調達等を効率的かつ効果的に行えるよう、地方公共団体のニーズにあわせて、人材育成、実務支援、調査研究、情報発信の4つを支援の柱とする地方支援業務を実施いたしました。

• 人材育成

地方公共団体に機構職員を講師として派遣し、個別の要望に応じたテーマで講義を行う出前講座を 99 箇所で実施いたしました。

機構が主催する資金調達に必要な入門的な金融知識の習得を目的とした資金調達入門研修を全国 10 箇所で開催したほか、資金運用に必要な入門的な金融知識の習得を目的とした資金運用入門研修を全国 3 箇所で開催いたしました。

また、資金調達に携わる職員を対象とした実務的な研修を初めて開催いたしました。

このほか、市町村職員中央研修所及び全国市町村国際文化研修所との共催により資金調達等に関する基礎的な知識の習得を目的とした研修を7月と9月の2回開催いたしました。

実務支援

地方公共団体の資金調達等における個別の課題解決に向けた助言等の支援を実施するため、金融に関する専門知識や実務経験を有する自治体ファイナンス・アドバイザーにより、84件のアドバイスを実施いたしました。

平成 26 年度に引き続き、地方公共団体からの要望を踏まえ、都道府県等が実施する研修会等に公認会計士を派遣することにより、地方公営企業会計の適用拡大や経営戦略の策定、地方公会計制度に係る統一的な基準への円滑な移行を支援いたしました。

•調查研究

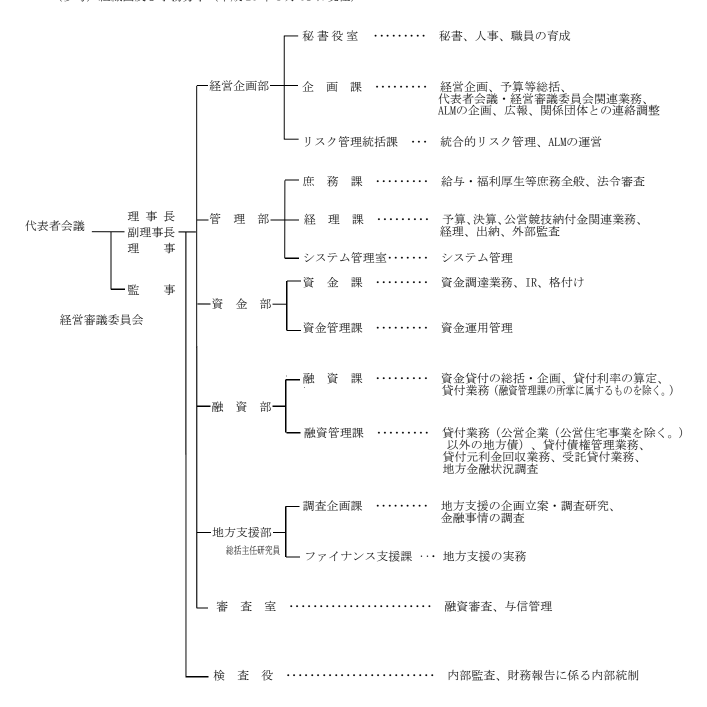
地方公共団体の資金調達等に関する調査研究を行い、地方金融に関する理解を広めるとともに、その成果を地方公共団体に還元していくことを目的として、東京大学と共催でフォーラムを2回開催し、うち1回は地方都市(名古屋市)でJFMセミナーと併せて開催いたしました。また、第二期のフォーラムの総括として第3回シンポジウムを開催いたしました。

情報発信

地方公共団体が資金調達等を行う際に有益な経済・金融データ、金融知識、参考事例をホームページ、冊子、研修などを通じて、活用方法も含め、提供いたしました。また、金融・債券の基礎知識を学ぶことができるEラーニング動画の視聴サービスを開始いたしました。

また、ファイナンス(資金調達等)に関して、工夫をして取り組みを行っている地方公共団体を表彰することにより、担当職員の意識向上を図るとともに、その取組事例を全国の団体に対し広く周知を図り、地方公共団体全体のより良い資金調達等につなげるため、「地方公共団体ファイナンス表彰」制度を平成26年度に引き続き実施し、4団体を表彰いたしました。

(参考) 組織図及び事務分掌 (平成28年3月31日現在)



4【従業員の状況】

平成28年3月現在における当機構の職員数は、87人となっております。なお、職員の給与については、人事院勧告の 内容を基本としつつ、都道府県等地方公共団体における給与改定の動向等を踏まえて改定しております。

第2【事業の状況】

1【業績等の概要】

(1)業績

当事業年度の業績は以下のとおりであります。

(当事業年度の損益状況)

経常収益は4,079億円となりましたが、そのほとんどは貸付金利息等の資金運用収益4,048億円であります。また、経常費用は2,390億円となりましたが、その大部分は債券利息等の資金調達費用2,305億円であります。

この結果、経常利益は1,689億円となりました。

これに、金利変動準備金への繰入れ及び機構法附則第 14 条の規定に基づく国庫納付のための公庫債権金利変動準備金取崩額 5,200 億円と、公庫時代の貸付けに係る当事業年度の利下げ所要額のうち、地方公共団体健全化基金の運用益をもって充てる部分以外の額の財源として利差補てん積立金取崩額 82 億円を特別利益として計上するとともに、金利変動準備金繰入額 2,200 億円、公営企業債券の借換益等に係る公庫債権金利変動準備金繰入額 1,469 億円及び機構法附則第 14 条の規定に基づく国庫納付金 3,000 億円を特別損失として計上しております。

この結果、当事業年度の機構全体の当期純利益は301億円となっております。

(当事業年度の貸借対照表)

資産の部につきましては、貸付金等の24兆6,433億円、負債の部につきましては、債券等の24兆4,271億円、純資産の部につきましては、地方公共団体出資金等2,161億円を計上しております。

(キャッシュ・フローの状況)

当事業年度につきましては、営業活動によるキャッシュ・フローが 1,747 億円の増、投資活動によるキャッシュ・フローは 4,346 億円の増、財務活動によるキャッシュ・フローは 2,970 億円の減となりました。

この結果、現金及び現金同等物の当事業年度末残高は7,116億円となりました。

(2)貸付業務の概要

(地方債計画の概要)

平成27年度地方債計画については、引き続き厳しい地方財政の状況の下で、地方財源の不足に対処するための措置を講じ、また、地方公共団体が防災・減災対策、公共施設の老朽化対策及び地域の活性化への取り組みを着実に推進できるよう、所要の地方債資金の確保を図ることとするとともに、東日本大震災に関連する事業を円滑に推進できるよう、所要額についてその全額を公的資金で確保を図ることとして、通常収支分、東日本大震災分のそれぞれについて策定されました。

また、国の平成 27 年度補正予算 (第1号) に追加計上された公共投資を円滑に実施するため、平成 28 年 1 月 27 日に改定されました。

その結果、平成 27 年度の地方債計画は、通常収支分と東日本大震災分を合わせ総額 12 兆 7, 293 億円規模とされ、そのうち一般会計債は 5 兆 5, 557 億円、公営企業債は 2 兆 5, 671 億円、被災施設借換債は 15 億円、臨時財政対策債は 4 兆 5, 250 億円が計上されました。

地方債計画における機構資金の額は、一般会計債、公営企業債、被災施設借換債及び臨時財政対策債について、 2 兆 229 億円が計上されました。

(貸付計画)

平成27年度の貸付計画は、1兆8,300億円といたしました。

(貸付けの概況)

・長期貸付及び同意・許可前貸付

長期貸付については、8,960 件、1 兆 8,607 億 85 百万円の貸付けを行いました。 団体種別貸付状況は、政令指定都市を除く市及び特別区に対するものが最も多く、54.8%を占めております。 同意・許可前貸付については、貸付けを行わなかったところであります。

• 短期貸付

短期貸付については、貸付けを行わなかったところであります。

・受託貸付(公有林整備事業及び草地開発事業への貸付け) 株式会社日本政策金融公庫から委託を受けて行う受託貸付については、23億45百万円の貸付けを行いました。

(元利金回収及び貸付残高の状況)

貸付金及び利息の回収は、原則として、半年賦元利均等償還又は半年賦元金均等償還(地域開発事業の臨海土地造成、内陸工業用地等造成に係るものについては満期一括償還)の方法により、毎年度9月20日及び3月20日に行っております。平成27年度の回収状況は、長期貸付については、定期償還として元金427,471件、1兆6,256億86百万円、利息486,517件、4,040億77百万円を収納しました。

また、繰上償還として元金 240 件、82 億 16 百万円及びこれに伴う経過利息、240 件、7 百万円を収納しました。 繰上償還の理由は、東日本大震災により全部又は一部の財産が滅失したものに係るもの、借入団体からの申出によるもの及び取得した資産の処分に伴うもの等であります。

平成 28 年 3 月末における公社貸付を含む長期貸付残高は 240,545 件、23 兆 6,645 億 12 百万円で、その事業別残高は 14 ページの表のとおりであります。

また、平成28年3月末における受託貸付残高は21,677件、3,027億90百万円であります。

平成 27 年度地方債計画資金区分(改定後) (通常収支分)

(単位:億円)

		<u> </u>		(単位:億円)
		平成 27 年度	地方債計画	
項目	合計	財政融資	地方公共団体 金融機構	民間等
一 一 般 会 計 債				
1 公 共 事 業 等	18, 537	5, 944	863	11, 730
2 公 営 住 宅 建 設 事 業	1, 186	349	149	688
3 災 害 復 旧 事 業	1,052	1,052	0	0
4 教育・福祉施設等整備事業	5, 282	2, 319	557	2, 406
(1) 学 校 教 育 施 設 等	1, 927	1, 046	158	723
(2) 社 会 福 祉 施 設	428	0	189	239
(3) 一 般 廃 棄 物 処 理	1, 375	1,030	210	135
(4) 一般補助施設等	1,012	243	0	769
(5) 施 設 (一 般 財 源 化 分)	540	0	0	540
5 一 般 単 独 事 業	20, 549	165	3, 860	16, 524
(1) 一 般	4, 357	0	167	4, 190
(2) 地 域 活 性 化	490	0	90	400
(3) 防 災 対 策	871	0	161	710
(4) 地 方 道 路 等	3, 221	0	547	2,674
(5) 旧 合 併 特 例	6, 200	0	1, 142	5, 058
(6) 緊 急 防 災 · 減 災	5, 000	165	1,678	3, 157
(7) 公 共 施 設 最 適 化	410	0	75	335
6 辺地及び過疎対策事業	4, 721	4, 337	0	384
(1) 辺 地 対 策	481	481	0	0
(2) 過 疎 対 策	4, 240	3, 856	0	384
7 公共用地先行取得等事業	345	0	0	345
8 行 政 改 革 推 進	1,000	0	0	1,000
9 調 整	100	0	0	100
∄ -	52, 772	14, 166	5, 429	33, 177
二公営企業債				
1 水 道 事 業	4, 777	2, 575	2,096	106
2 工 業 用 水 道 事 業	178	0	97	81
3 交 通 事 業	1, 786	219	373	1, 194
4 電 気 事 業 ・ ガ ス 事 業	164	0	91	73
5港湾整備事業	544	176	40	328
6 病院事業・介護サービス事業	4, 116	1, 310	1, 497	1,309
7 市場事業・と畜場事業	2, 107	0	101	2,006
8 地 域 開 発 事 業	805	0	0	805
9 下 水 道 事 業	11,058	3, 175	3, 539	4, 344
10 観 光 そ の 他 事 業	114	0	11	103
計	25, 649	7, 455	7, 845	10, 349
合 計	78, 421	21, 621	13, 274	43, 526
三 臨 時 財 政 対 策 債	45, 250	11, 318	6, 442	27, 490
四 退 職 手 当 債	800	0	0	800
総計	124, 471	32, 939	19, 716	71, 816

平成 27 年度地方債計画資金区分 (東日本大震災分)

(1) 復旧·復興事業

(単位:億円)

	平成 27 年度地方債計画		
項目	合計	財政融資	地方公共団体 金融機構
一般会計債			
公 営 住 宅 建 設 事 業	345	250	95
災 害 復 旧 事 業	33	33	0
一 般 単 独 事 業	10	0	10
計	388	283	105
公 営 企 業 債			
水道事業	2	1	1
病院事業・介護サービス事業	1	0	1
市場事業・と畜場事業	2	0	2
下 水 道 事 業	17	6	11
計	22	7	15
合 計	410	290	120
被災施設借換債	15	0	15
総計	425	290	135

(2) 全国防災事業

(単位:億円)

	平成 27 年度地方債計画
項目	合計 財政融資 地方公共団体 金融機構
一般会計債	
全 国 防 災 事 業	2, 397 2, 019 378
総計	2, 397 2, 019 378

平成 27 年度地方債計画資金区分(改定後) (通常収支分と東日本大震災分の合計)

(単位:億円)

	平成 27 年度地方債計画			
		十八八十八		
項目	合計	財政融資	地方公共団体	民間等
	口印	灼以伽貝	金融機構	以间子
一 一 般 会 計 債				
1 公 共 事 業 等	18, 537	5, 944	863	11,730
2 公 営 住 宅 建 設 事 業	1, 531	599	244	688
3 災 害 復 旧 事 業	1, 085	1, 085	0	0
4 全 国 防 災 事 業	2, 397	2,019	378	0
5 教育·福祉施設等整備事業	5, 282	2, 319	557	2, 406
(1)学校教育施設等	1, 927	1, 046	158	723
(2) 社 会 福 祉 施 設	428	0	189	239
(3) 一般廃棄物処理	1, 375	1,030	210	135
(4) 一般補助施設等	1, 012	243	0	769
(5) 施 設 (一般 財 源 化 分)	540	0	0	540
6 一般単独事業	20, 559	165	3, 870	16, 524
(1) 一 般	4, 367	0	177	4, 190
(2) 地 域 活 性 化	490	0	90	400
(3) 防 災 対 策	871	0	161	710
(4) 地 方 道 路 等	3, 221	0	547	2,674
(5) 旧 合 併 特 例	6, 200	0	1, 142	5, 058
(6) 緊 急 防 災 · 減 災	5, 000	165	1, 678	3, 157
(7) 公 共 施 設 最 適 化	410	0	75	335
7 辺地及び過疎対策事業	4, 721	4, 337	0	384
(1) 辺 地 対 策	481	481	0	0
(2) 過 疎 対 策 8 公共用地先行取得等事業	4, 240	3, 856	0 0	384 345
8 公共用地先行取得等事業 9 行 政 改 革 推 進	345 1,000	0	0	1,000
10 調 整	1,000	0	0	1,000
計	55, 557	16, 468	5, 912	33, 177
二公営企業債	55, 551	10, 400	3, 312	33, 177
公	4,779	2, 576	2, 097	106
2 工業用水道事業	178	0	97	81
3 交 通 事 業	1, 786	219	373	1, 194
4 電 気 事 業 ・ ガ ス 事 業	164	0	91	73
5 港 湾 整 備 事 業	544	176	40	328
6 病院事業・介護サービス事業	4, 117	1, 310	1, 498	1, 309
7 市場事業・と畜場事業	2, 109	0	103	2,006
8 地 域 開 発 事 業	805	0	0	805
9 下 水 道 事 業	11, 075	3, 181	3, 550	4, 344
10 観 光 そ の 他 事 業	114	0	11	103
計	25, 671	7, 462	7, 860	10, 349
合 計	81, 228	23, 930	13, 772	43, 526
三 被 災 施 設 借 換 債	15	0	15	0
四臨時財政対策債	45, 250	11, 318	6, 442	27, 490
五 退 職 手 当 債	800	0	0	800
総計	127, 293	35, 248	20, 229	71, 816

平成 27 年度事業別貸付状況

(単位:百万円、%)

区 分 一般会計債 公共事業等 公営住宅事業 旧緊急防災・減災事業 全国防災事業 学校教育施設等整備事業 社会福祉施設整備事業	貸付計画額 73,500 15,400 0 45,000 17,300 14,900	平成 27 年度 金 額 78, 327 20, 985 105 57, 749 11, 999	構成比 4.2 1.1 0.0
一般会計債 公共事業等 公営住宅事業 旧緊急防災・減災事業 全国防災事業 学校教育施設等整備事業 社会福祉施設整備事業	73, 500 15, 400 0 45, 000 17, 300 14, 900	78, 327 20, 985 105 57, 749	4. 2 1. 1 0. 0
公共事業等 公営住宅事業 旧緊急防災・減災事業 全国防災事業 学校教育施設等整備事業 社会福祉施設整備事業	15, 400 0 45, 000 17, 300 14, 900	20, 985 105 57, 749	1. 1 0. 0
公営住宅事業 旧緊急防災・減災事業 全国防災事業 学校教育施設等整備事業 社会福祉施設整備事業	15, 400 0 45, 000 17, 300 14, 900	20, 985 105 57, 749	1. 1 0. 0
旧緊急防災・減災事業 全国防災事業 学校教育施設等整備事業 社会福祉施設整備事業	0 45, 000 17, 300 14, 900	105 57, 749	0.0
全国防災事業 学校教育施設等整備事業 社会福祉施設整備事業	45, 000 17, 300 14, 900	57, 749	
学校教育施設等整備事業 社会福祉施設整備事業	17, 300 14, 900	•	0 1
社会福祉施設整備事業	14, 900	11 999	3. 1
		11, 555	0.6
An order day of the arm and a Nile		15, 740	0.8
一般廃棄物処理事業	13, 400	7, 447	0.4
一般事業	4, 500	6, 070	0.3
地域活性化事業	7, 300	8, 968	0.5
防災対策事業	18, 700	20, 839	1. 1
地方道路等整備事業	42, 500	36, 846	2.0
合併特例事業	97, 700	117, 179	6. 3
緊急防災・減災事業	127, 200	146, 919	7. 9
公共施設最適化事業	200	0	0.0
計	477, 600	529, 172	28. 4
臨時財政対策債	699, 800	652, 453	35. 1
(一般会計債等分計)	1, 177, 400	1, 181, 625	63.5
公営企業債			
水道事業(上水道)	151, 000	132, 087	7. 1
(簡易水道)	16, 400	22, 315	1.2
交通事業 (一般交通)	700	1, 558	0.1
(都市高速鉄道)	27, 800	35, 299	1.9
病院事業	121, 000	120, 317	6.5
下水道事業	295, 100	332, 969	17.9
工業用水道事業	6, 700	10, 532	0.6
電気事業	4, 100	3, 959	0.2
ガス事業	3, 700	3, 316	0.2
介護サービス事業	1, 700	542	0.0
市場事業	14, 100	10, 466	0.6
と畜場事業	4, 300	552	0.0
駐車場事業	800	651	0.0
小 計	647, 400	674, 564	36. 3
港湾整備事業	3, 600	3, 784	0. 2
観光施設事業・産業廃棄物処理事業	100	811	0.0
小計	3, 700	4, 596	0.2
計	651, 100	679, 160	36. 5
被災施設借換債	1,500	0	0.0
合 計	1, 830, 000	1, 860, 785	100.0

⁽注) 各項目ごとに四捨五入しているために計が合わないことがあります。

平成 27 年度団体種別貸付状況

(単位:百万円、%)

区分	平成 27 年度貸付額			
△刀 	金額	構成比		
都道府県	416, 732	22. 4		
政令指定都市	243, 584	13. 1		
市及び特別区	1, 019, 130	54. 8		
町村	133, 193	7. 2		
企業団・組合等	48, 147	2. 6		
計	1, 860, 785	100.0		

(注) 各項目ごとに四捨五入しているために計が合わないことがあります。

平成27年度貸付金回収状況

(単位:件、百万円)

14.7	л	金	利	息
区分	件数金額		件数	金額
長期貸付定期償還				
一般貸付	426, 911	1, 614, 448	485, 957	402, 926
公社貸付	560	11, 238	560	1, 151
計	427, 471	1, 625, 686	486, 517	404, 077
長期貸付繰上償還				
一般貸付	240	8, 216	240	7
公社貸付	-	_	_	_
計	240	8, 216	240	7
同意(許可)前貸付償還	-	_	_	_
短期貸付償還	_	-	_	_
計	427, 711	1, 633, 902	486, 757	404, 085

(注) 項目ごとに四捨五入しているために計が合わないことがあります。

平成27年度末事業別長期貸付残高

(単位:百万円、%)

事 業 名	金 額	構成比	事 業 名	金額	構成比
公 共 事 業 等	327, 833	1. 4	病 院 事 業	830, 857	3. 5
公 営 住 宅 事 業	344, 519	1. 5	下 水 道 事 業	8, 025, 653	33. 9
全 国 防 災 事 業	96, 513	0.4	工業用水道事業	200, 967	0.9
学校教育施設等整備事業	34, 273	0. 2	電 気 事 業	48, 056	0.2
社会福祉施設整備事業	79, 043	0.3	ガ ス 事 業	35, 723	0. 2
一般廃棄物処理事業	7, 609	0.0	港湾整備事業	62, 639	0.3
一 般 事 業	46, 096	0.2	介護サービス事業	22, 225	0. 1
臨時河川等整備事業	79, 513	0.3	市場事業	75, 292	0.3
臨時高等学校整備事業	33, 521	0. 1	と 畜 場 事 業	10, 829	0. 1
臨時地方道整備事業	1, 774, 998	7. 5	観 光 施 設 事 業	3, 453	0.0
地域活性化事業	49, 046	0.2	駐車場整備事業	32, 065	0. 1
防 災 対 策 事 業	137, 287	0.6	産業廃棄物処理事業	692	0.0
地方道路等整備事業	471, 010	2.0	地域開発事業	40	0.0
合 併 特 例 事 業	919, 867	3. 9	一般貸付計	23, 606, 054	99.8
緊急防災・減災事業	595, 514	2. 5	道 路 公 社	58, 459	0. 2
臨 時 財 政 対 策 債	4, 513, 904	19. 1	公 社 貸 付 計	58, 459	0. 2
水 道 事 業	3, 571, 440	15. 1			
一 般 交 通 事 業	8, 830	0.0	合 計	23, 664, 512	100.0
都市高速鉄道事業	1, 166, 746	4. 9			

(注) 項目ごとに四捨五入しているために計が合わないことがあります。

平成 27 年度末の都道府県別貸付残高

(単位:件、百万円)

		都证	道府県		市		町村	企	業団等	道	路公社		合計
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
北淮	 道	286	432, 427	5, 069	716, 335	7, 955	208, 288	303	26, 494	_	_	13, 613	1, 383, 544
青	森	203	34, 414	1, 925	246, 682	1, 375	47, 041	105	13, 737	_		3, 608	341, 873
岩	手	232	60, 423	2,649	253, 556	699	28, 826	227	19, 152	_	_	3, 807	361, 957
宮	城	373	141, 873	4, 598	414, 665	2,621	55, 064	131	9, 039	_	_	7, 723	620, 641
秋	田	205	25, 054	4, 554	255, 378	1, 120	13, 556	8	313	_	_	5, 887	294, 301
Ш	形	244	80, 719	2,660	178, 659	1, 889	36, 737	143	4, 860	10	33	4, 946	301, 008
福	島	390	74, 306	3, 507	263, 125	2, 966	55, 608	194	22, 178	3	147	7, 060	415, 363
茨	城	478	132, 938	6, 358	438, 770	1, 338	42, 238	242	23, 559	3	254	8, 419	637, 758
栃	木	250	54, 529	3, 263	229, 140	764	25, 660	8	2, 899	7	361	4, 292	312, 589
群	馬	276	51, 478	3, 539	204, 504	1, 825	39, 889	47	7, 789	_	_	5, 687	303, 660
埼	玉	260	239, 962	6,061	665, 392	1,668	53, 100	236	16, 926	11	542	8, 236	975, 922
千	葉	402	101, 516	4, 788	637, 041	813	24, 028	384	45, 168	9	1, 653	6, 396	809, 406
東	京	127	163, 061	1, 967	306, 387	181	4, 450	30	18, 242	_	- 1,000	2, 305	492, 140
神寿		230	190, 944	2, 885	864, 629	1, 005	38, 757	70	80, 325	_	_	4, 190	1, 174, 655
新	潟	268	54, 025	8, 154	497, 636	910	20, 365	148	14, 982	_	_	9, 480	587, 009
富	山	280	35, 172	3, 748	308, 917	544	25, 022	145	14, 502	9	322	4, 726	383, 944
石	川	175	28, 415	2, 751	218, 679	1, 196	43, 784	21	2, 550	_	-	4, 143	293, 428
福	井	243	45, 752	2, 142	147, 956	880	15, 227	71	3, 631	_	_	3, 336	212, 566
山	梨	152	43, 236	3, 004	119, 015	1, 055	16, 753	156	7, 251	_	_	4, 367	186, 255
長	野野	234	43, 236	4, 212	290, 508	3, 097	69, 444	169	14, 712	9	499	7, 721	416, 328
岐	阜	215	157, 786	4, 212	290, 508	1, 200	36, 033	109	1, 429	_	499	5, 735	421, 299
静	岡	360	64, 758	4, 311	374, 270	1, 200 695	22, 942	74	1, 429	14	624	6, 071	474, 482
愛	知知	284	229, 939	5, 146	677, 422	863	25, 307	105	4, 838	47	26, 583	6, 445	964, 089
三	重	389	145, 893	3, 930	287, 638	1, 061	28, 292	31	5, 716	- 41	20, 363	5, 411	467, 539
滋	賀	210	74, 676			579	14, 605	107	5, 846	1	10	5, 088	340, 991
京	都	209	45, 227	4, 191 3, 416	245, 855 476, 101	1, 012	28, 759	20	4, 142	10	682	4, 667	554, 911
大	阪	115	104, 358	5, 247	1, 423, 520	865	32, 434	224	79, 368	16	5, 132	6, 467	1, 644, 812
兵	庫	315	425, 934	7, 584	957, 848	1, 893	83, 376	455	63, 915	43	3, 978	10, 290	1, 535, 050
奈	良	274	105, 118	2, 307	175, 886	1,800	57, 140	18	3, 369	1	152	4, 400	341, 666
和歌		110	40, 745	1, 555	199, 565	1, 306	54, 360	71	7, 131	_	-	3, 042	301, 802
鳥	取	301	54, 533	1, 256	104, 331	1,801	48, 925	24	2, 810	_	_	3, 382	210, 599
島	根	247	102, 014	2, 475	213, 090	296	8, 465	62	3, 573	_	_	3, 382	327, 143
岡	山	292	112, 128	4, 561	377, 257	1, 266	31, 870	106	21, 654	_	_	6, 225	542, 909
広	島	409	173, 060	4, 280	506, 320	897	29, 695	9	1, 407	17	6, 560	5, 612	717, 042
山	口	420	58, 272	4, 259	271, 976	562	13, 019	113	8, 876	-	- 0,500	5, 354	352, 142
徳	島	180	47, 236	1, 336	113, 571	769	26, 210	3	82	_	_	2, 288	187, 099
香	川	239	27, 091	2, 081	126, 440	817	20, 210	16	3, 362	_	_	3, 153	178, 688
愛	媛	105	22, 953	2, 289	203, 083	600	21, 793	17	1, 466	_	_	3, 011	251, 237
高	知	141	89, 165	2, 269 1, 456	138, 192	670	19, 683	10	10, 762	_	_	2, 277	257, 802
福	岡	104	115, 243	4, 633	911, 168	1, 994	98, 877	256	23, 935	27	10, 490	7, 014	1, 159, 713
佐	賀	56	32, 726	1, 560	161, 053	608	30, 178	101	11, 639	_	10, 490	2, 325	235, 597
長	崎	145	56, 217	2, 718	276, 131	639	18, 077	151	3, 887	8	329	2, 525 3, 525	354, 641
熊	本	162	54, 302	2, 694	205, 243	1,530	47, 933	33	2, 878	6	60	4, 425	310, 416
大	分	113	22, 700	2, 094	148, 257	1, 550	5, 610	- -	2,010	_	-	2, 499	176, 567
宮	崎		72, 422	2, 222	157, 509		20, 820			_	_	2, 499	251, 863
鹿児		155				716		10	1, 112				
沖	縄	172	136, 822	2, 321	172, 636	784	22, 097	17	3, 189	2 –	49	3, 296	334, 793
		243	93, 857	1, 452	143, 809	848	24, 487	50	3, 121			2, 593	265, 274
合	計	11, 273	4, 696, 585	164, 089	16, 531, 195	60, 136	1, 738, 563	4, 794	639, 711	253	58, 459	240, 545	23, 664, 512

⁽注) 1. 東京の「市」欄には特別区に対する貸付け(248件、66,822百万円)を含みます。

^{2.} 四捨五入により計が一致しないことがあります。

(3)資金調達の状況

平成 27 年度における地方金融機構債の発行総額は 1 兆 2,650 億円 (発行価額ベース。以下同じ。) であり、その内訳は 10 年債 2,550 億円、20 年債 1,350 億円、5 年債 200 億円、スポット債として 2 年債 250 億円、FLIP2,570 億円、MTN プログラム 1,875 億円 (発行価額ベース、円換算後) となっております。 なお、地方公務員共済組合連合会等の引受けによる債券の発行額は 10 年債 3,340 億円、20 年債 515 億円となっております。

その他、長期借入金350億円の借入を行っております。

また、公庫から承継した債権の管理を円滑に行うため、既往の政府保証債の借換えについて、政府保証債10年債5,000億円、同8年債1,000億円、同6年債1,200億円を発行しました。

この結果、平成 27 年度末において機構債券の発行残高は、19 兆 7,996 億円 (額面ベースでは、19 兆 8,103 億円)、借入金の借入残高は長期借入金 1,205 億円となっております。

なお、平成27年度の機構債券の発行条件等は、以下のとおりであります。

(注) スポット債

スポット債とは、10年、20年及び5年と異なる年限で、主幹事方式により発行するものです。

(注) FLIP (Flexible Issuance Program: 柔軟な起債運営)

FLIP は、証券会社を通じてもたらされた投資家のニーズに対し、発行額や発行年限等について柔軟に対応し、一定枠の債券を機動的に発行するものです。

(注) MTN プログラム

MTN プログラムとは、Medium Term Notes プログラムの略称であり、あらかじめ発行体とディーラーとの間で債券発行の大枠に関する法的書類について合意・作成しておき、個別の債券発行に際しては、発行価格、償還期限、利率等の条件決定のみを行うことで海外市場において債券発行を行うことができるプログラムです。また、MTN プログラムによる調達資金はスワップ取引を用いて、すべて円建てにしております。

平成27年度債券発行状況

(地方金融機構債(公募国内債))

区分回号	年限	発行額 (億円)	表面利率 (%)	発行価額 (円)	発 行 日	償 還 日
第71回	10年	250	0.465	100	H27. 4.20	Н37. 4.28
第72回	10年	250	0.529	100	H27. 5.26	Н37. 5.28
第73回	10年	200	0. 592	100	H27. 6.23	Н37. 6.27
第74回	10年	200	0.519	100	H27. 7.21	Н37. 7.28
第75回	10年	300	0. 529	100	H27. 8.20	Н37. 8.28
第76回	10年	200	0.505	100	H27. 9.17	Н37. 9.26

第77日 10年 150 0.491 100 127. 12.21 147. 12.28 128 130 128 130 130 1427. 10.19 137. 10.28 130							
第77回 10年 10年 150 0.491 100 H27.10.19 H37.10.28 第78回 10年 200 0.491 100 H27.11.24 H37.11.28 第79回 10年 200 0.484 100 H27.12.21 H37.12.26 第80回 10年 200 0.385 100 H28.1.22 H38.1.28 第81回 10年 200 0.190 100 H28.2.19 H38.2.27 第82回 10年 200 1.171 100 H27.4.20 H47.4.27 第44回 20年 300 1.298 100 H27.6.23 H47.6.28 第45回 20年 200 1.171 100 H27.7.21 H47.7.27 第44回 20年 300 1.288 100 H27.6.23 H47.6.28 第45回 20年 150 1.189 100 H27.9.17 H47.9.28 第47回 20年 100 1.138 100 H27.10.19 H47.10.26 第48回 20年 100 0.965 100 H28.3.17 H48.1.28 第50回 20年 100 0.530 100 H28.3.17 H48.3.28 第51回 20年 100 0.530 100 H28.3.17 H48.3.28 第51回 20年 100 0.530 100 H28.3.2 H48.1.28 第50回 20年 100 0.530 100 H28.3.2 H47.12.28 第48回 20年 100 0.530 100 H28.3.2 H48.1.28 第50回 20年 100 0.530 100 H27.4.20 H32.4.28 第18回 5年 100 0.150 100 H27.4.20 H32.4.28 第18回 5年 100 0.150 100 H27.4.20 H32.4.28 第18回 2年 250 0.030 100 H28.3.17 H48.3.28 第20年 200 1.185 100 H27.4.2 H33.4.28 第20年 200 1.185 100 H27.4.2 H33.4.24 P267回 18年 30 0.942 100 H27.4.2 H48.3.19 P268回 25年 30 1.291 100 H27.4.2 H48.3.19 P269回 25年 30 1.291 100 H27.4.2 H48.3.19 P269回 25年 30 1.291 100 H27.4.2 H48.3.19 P269回 25年 30 1.291 100 H27.4.2 H48.3.19 P270回 30年 40 1.465 100 H27.4.2 H48.3.19 P271回 30年 40 0.127 100 H27.4.3 H48.3.5 P271回 30年 40 1.26 H27.4.3 H38.4.24 P271回 30年 40 0.127 100 H27.4.3 H38.4.24 P271回 30年 40 0.127 100 H27.4.3 H38.3.5 P271回 30年 40 1.465 100 H27.4.3 H38.3.5 P271回 30年 40 1.486 100 H27.4.3 H38.3.5 H45.3 H38 P271回 30年 40 0.962 100 H27.4.3 H45.3 H45.3 H45.3 H45.3 H48.3 H48.3 H49.3 H48.3 H48.3 H49.3 H49.4 H48.3 H49.4 H48.3 H49.4 H48.3 H49.4 H48.3 H49.4 H49.4 H48.3 H49.4 H49.4 H48.3 H49.4 H	区分	年限		· ·		発 行 日	償 還 日
第78回 10年 200 0.491 100 H27.11.24 H37.11.28 第79回 10年 200 0.484 100 H27.12.21 H37.12.26 第80回 10年 200 0.385 100 H28.1.22 H38.1.28 第81回 10年 200 0.190 100 H28.2.19 H38.2.27 第82回 10年 200 1.171 100 H27.4.20 H47.4.27 第44回 20年 300 1.298 100 H27.6.23 H47.6.28 第45回 20年 200 1.189 100 H27.6.23 H47.6.28 第45回 20年 150 1.189 100 H27.7.21 H47.7.27 第46回 20年 150 1.189 100 H27.9.17 H47.9.28 第47回 20年 100 1.138 100 H27.10.19 H47.10.26 第49回 20年 100 0.965 100 H28.3.17 H48.3.28 第45回 20年 100 0.530 100 H28.3.22 H48.1.28 第41回 20年 100 0.530 100 H28.3.22 H48.1.28 第41回 20年 100 0.150 100 H28.3.22 H48.3.28 第17回 5年 100 0.110 100 H27.4.20 H47.22 H48.3.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27.4.20 H32.4.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28.2.19 H30.2.28 F265回 20年 200 1.185 100 H27.4.27 H38.4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27.4.27 H48.3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27.4.27 H48.3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27.4.20 H33.5.28 F27回 30年 40 1.465 100 H27.4.30 H33.5.28 F27回 30年 30年 30月 30月 427.4.30 H33.5.28 F27回 30年 40 1.465 100 H27.4.30 H33.5.28 F27回 30年 40 1.486 100 H27.4.30 H33.5.28 F27回 30年 40 1.486 100 H27.4.30 H33.5.28 F27回 30年 40 1.486 100 H27.4.27 H35.4.27 F27回 30年 40 1.486 100 H27.4.30 H33.5.28 F27回 30年 40 1.486 100 H27.4.30 H33.5.28 F27回 30年 40 1.486 100 H27.4.30 H35.3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27.4.30 H36.3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27.4.30 H36.3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27.4.30 H35.3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27.4.30 H36.3.19 F273回 15年 30 0.045 100 H27.4.30 H36.3.19 F273回 15年 30 0.0729 100 H27.4.30 H36.3.19 F273回 15年 30 0.0729 100 H27.4.30 H36.3.19 F273回 15年 30 0.0729 100 H27.4.30 H36.3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27.4.30 H36.3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27.4.30 H36.3.19 F273回 15年 30 0.045 100 H27.4.30 H36.3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27.4.30 H36.3.19 F273回 15年 30 0.045 100 H27.4.30 H36.3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27.4.30 H36.3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27.4.30 H36.3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27.4.30 H36.3.28 F277回 24年 30 0.045 100 H27.4.30 H36.4.28 F279回 24年 30 0.045 100 H27.4.30 H46.4.28 F279回 24年 30 0.045 100 H27.4.30 H49.4.28 F279回 24年 30 0.045 100 H27.4.3							
第79回 10年 200 0.484 100 H27.12.21 H37.12.26 第8回 10年 200 0.385 100 H28.1.22 H38.1.28 第8回 10年 200 0.190 100 H28.2.19 H38.2.27 第82回 10年 200 1.171 100 H27.4.20 H47.4.27 第44回 20年 300 1.298 100 H27.6.23 H47.6.28 第45回 20年 150 1.189 100 H27.7.21 H47.7.27 第46回 20年 150 1.189 100 H27.10.19 H47.10.26 第47回 20年 100 1.138 100 H27.10.19 H47.10.26 第48回 20年 100 0.965 100 H28.3.17 H48.1.28 第49回 20年 100 0.965 100 H28.3.17 H48.1.28 第50回 20年 100 0.530 100 H28.3.17 H48.3.28 第17回 5年 100 0.150 100 H27.4.20 H32.4.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27.10.19 H32.10.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28.3.17 H48.3.28 第20年 200 1.185 100 H27.4.20 H32.4.28 第3回 2年 250 0.030 100 H27.4.20 H32.4.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28.2.19 H30.2.28 F265回 20年 200 1.185 100 H27.4.2 H33.4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27.4.2 H48.3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27.4.2 H48.3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27.4.2 H45.4.28 F271回 6年 40 0.127 100 H27.4.2 H45.3.19 F272回 9年 200 0.352 100 H27.4.3 H33.5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27.4.3 H33.5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27.4.2 H45.3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27.4.3 H36.3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27.4.3 H45.3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27.4.3 H45.3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27.4.3 H45.3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27.4.3 H45.3.18		10年	150	0. 491	100	H27. 10. 19	Н37. 10. 28
第8回回 10年 200 0.385 100 H28. 1.22 H38. 1.28 第8回回 10年 200 0.190 100 H28. 2.19 H38. 2.27 第82回 10年 200 1.171 100 H27. 4.20 H47. 4.27 第44回 20年 300 1.298 100 H27. 6.23 H47. 6.28 第45回 20年 200 1.248 100 H27. 7.21 H47. 7.27 第46回 20年 150 1.189 100 H27. 7.21 H47. 7.27 第46回 20年 100 1.188 100 H27. 10.19 H47. 10.26 第48回 20年 200 1.121 100 H27. 11.19 H47. 10.26 第48回 20年 100 0.965 100 H28. 1.22 H48. 1.28 第49回 20年 100 0.530 100 H28. 3.17 H48. 3.28 第50回 20年 100 0.530 100 H28. 3.17 H48. 3.28 第17回 5年 100 0.150 100 H27. 4.20 H32. 4.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27. 10.19 H32. 10.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28. 2.19 H30. 2.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28. 2.19 H30. 2.28 F265回 20年 200 1.185 100 H27. 4.27 H38. 4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27. 4.27 H45. 4.28 F268回 21年 45 1.143 100 H27. 4.27 H45. 4.28 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H57. 3.17 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.27 H57. 3.17 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.30 H35. 5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4.30 H35. 5.28 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H35. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H35. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H35. 3.18	第78回	10年	200	0. 491	100	H27. 11. 24	Н37. 11. 28
第81回 10年 200 0.190 100 H28. 2.19 H38. 2.27 第82回 10年 200 1.171 100 H27. 4.20 H47. 4.27 第44回 20年 300 1.298 100 H27. 6.23 H47. 6.28 第45回 20年 200 1.248 100 H27. 7.21 H47. 7.27 第46回 20年 150 1.189 100 H27. 9.17 H47. 9.28 第47回 20年 100 1.138 100 H27. 10.19 H47. 10.26 第48回 20年 200 1.121 100 H27. 10.19 H47. 10.26 第48回 20年 100 0.965 100 H28. 3.17 H48. 3.28 第49回 20年 100 0.530 100 H28. 3.17 H48. 3.28 第17回 5年 100 0.150 100 H27. 4.20 H32. 4.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27. 10.19 H32. 10.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28. 2.19 H30. 2.28 F265回 20年 200 1.185 100 H27. 4.2 H33. 4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27. 4.27 H38. 4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F27回 30年 40 1.465 100 H27. 4.27 H38. 4.24 F27回 30年 40 0.127 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F274回 18年 35 0.937 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H42. 5.28 F276回 30年 30 0.045 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.286 100 H27. 4.30 H56. 3.19 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 3.18	第79回	10年	200	0. 484	100	H27. 12. 21	Н37. 12. 26
第82回 10年 200 0.120 100 H28. 3.17 H38. 3.27 第43回 20年 200 1.171 100 H27. 4.20 H47. 4.27 第44回 20年 300 1.298 100 H27. 6.23 H47. 6.28 第45回 20年 200 1.248 100 H27. 7.21 H47. 7.27 第46回 20年 150 1.189 100 H27. 9.17 H47. 9.28 第47回 20年 100 1.138 100 H27. 10.19 H47. 10.26 第48回 20年 200 1.121 100 H27. 12.21 H47. 12.28 第49回 20年 100 0.965 100 H28. 1.22 H48. 1.28 第50回 20年 100 0.530 100 H28. 3.17 H48. 3.28 第17回 5年 100 0.150 100 H27. 4.20 H32. 4.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27. 10.19 H32. 10.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28. 2.19 H30. 2.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28. 2.19 H30. 2.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27. 4. 8 H47. 3.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27. 4. 27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4. 27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4. 27 H48. 3.19 F27回 30年 40 0.127 100 H27. 4. 30 H33. 5.28 F27回 15年 30 0.729 100 H27. 4. 30 H36. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4. 30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4. 30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4. 30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4. 30 H45. 3.18 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F276回 30年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F276回 30年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F276回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F276回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F276回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 22年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 22年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 22年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 22年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 24 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 24 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 24 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 24 30 0.045 100	第80回	10年	200	0. 385	100	H28. 1.22	Н38. 1.28
第43回 20年 200 1.171 100 H27. 4.20 H47. 4.27 第44回 20年 300 1.298 100 H27. 6.23 H47. 6.28 第45回 20年 200 1.248 100 H27. 7.21 H47. 7.27 第46回 20年 150 1.189 100 H27. 9.17 H47. 9.28 第47回 20年 100 1.138 100 H27. 10.19 H47. 10.26 第48回 20年 100 0.965 100 H27. 12.21 H47. 12.28 第49回 20年 100 0.530 100 H28. 1.22 H48. 1.28 第50回 20年 100 0.530 100 H28. 3.17 H48. 3.28 第17回 5年 100 0.150 100 H27. 4.20 H32. 4.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27. 10.19 H32. 10.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28. 2.19 H30. 2.28 第3回 2年 250 0.030 100 H27. 4. 8 H47. 3.28 F265回 20年 200 1.185 100 H27. 4. 8 H47. 3.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27. 4. 7 H38. 4. 24 F26回 18年 30 0.942 100 H27. 4. 27 H48. 3. 19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4. 27 H48. 3. 19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4. 27 H48. 3. 19 F27回 6年 40 0.127 100 H27. 4. 30 H33. 5. 28 F27回 15年 30 0.729 100 H27. 4. 30 H33. 5. 28 F27回 15年 30 0.729 100 H27. 4. 30 H42. 5. 28 F27回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 25年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回 25日 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F279回	第81回	10年	200	0. 190	100	H28. 2.19	Н38. 2.27
第44回 20年 300 1.298 100 H27. 6.23 H47. 6.28 第45回 20年 200 1.248 100 H27. 7.21 H47. 7.27 第46回 20年 150 1.189 100 H27. 9.17 H47. 9.28 第47回 20年 100 1.138 100 H27.10.19 H47.10.26 第48回 20年 200 1.121 100 H27.12.21 H47.12.28 第49回 20年 100 0.965 100 H28. 1.22 H48. 1.28 第50回 20年 100 0.530 100 H28. 3.17 H48. 3.28 第17回 5年 100 0.150 100 H27. 4.20 H32. 4.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27.10.19 H32.10.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28. 2.19 H30. 2.28 F266回 20年 200 1.185 100 H27. 4.27 H38. 4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H52. 4.27 F27回 30年 40 1.465 100 H27. 4.27 H57. 3.17 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.30 H33. 5.28 F275回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F276回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4.30 H36. 4.28 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4.30 H36. 4.28 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4.30 H36. 4.28 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4.30 H36. 4.28 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4.30 H36. 4.28 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4.30 H36. 4.28 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4.30 H36. 4.28 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4.30 H36. 4.28 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4.30 H36. 4.28 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4.30 H36. 4.28 F275回 25年 30 0.045 100 H27. 4.30 H36. 4.28 F275回 25日 30 0.045 100 H27.	第82回	10年	200	0.120	100	H28. 3.17	Н38. 3.27
第45回 20年 200 1.248 100 H27. 7.21 H47. 7.27 第46回 20年 150 1.189 100 H27. 9.17 H47. 9.28 第47回 20年 100 1.138 100 H27.10.19 H47.10.26 第48回 20年 200 1.121 100 H27.12.21 H47.12.28 第49回 20年 100 0.965 100 H28. 1.22 H48. 1.28 第50回 20年 100 0.530 100 H28. 3.17 H48. 3.28 第17回 5年 100 0.150 100 H27. 4.20 H32. 4.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27.10.19 H32.10.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27.10.19 H32.20.28 第2回 20年 250 0.030 100 H28. 2.19 H30. 2.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27. 4.27 H38. 4.24 F26回 18年 30 0.942 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F27回 30年 40 1.465 100 H27. 4.27 H52. 4.27 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.30 H33. 5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4.30 H36. 3.18 F275回 25年 30 1.448 100 H27. 4.30 H36. 4.28 F277回 24 30 H36. 4.28 F279回 22年 30 H36. 4.28 H36	第43回	20年	200	1. 171	100	H27. 4.20	H47. 4.27
第46回 20年 150 1.189 100 H27. 9.17 H47. 9.28 第47回 20年 100 1.138 100 H27.10.19 H47.10.26 第48回 20年 200 1.121 100 H27.12.21 H47.12.28 第49回 20年 100 0.965 100 H28. 1.22 H48. 1.28 第50回 20年 100 0.530 100 H28. 3.17 H48. 3.28 第17回 5年 100 0.150 100 H27. 4.20 H32. 4.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27.10.19 H32.10.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28. 2.19 H30. 2.28 F265回 20年 200 1.185 100 H27. 4. 8 H47. 3.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27. 4. 27 H38. 4. 24 F267回 18年 30 0.942 100 H27. 4. 27 H45. 4. 28 F268回 21年 45 1.143 100 H27. 4. 27 H48. 3. 19 F269回 25年 30 1. 291 100 H27. 4. 27 H52. 4. 27 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4. 27 H57. 3. 17 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4. 30 H33. 5. 28 F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4. 30 H36. 3. 19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4. 30 H36. 3. 19 F275回 25年 30 1. 286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F276回 30年 30 1. 448 100 H27. 4. 30 H56. 3. 18 F276回 25年 30 1. 448 100 H27. 4. 30 H52. 4. 27 F276回 30年 30 1. 448 100 H27. 4. 30 H52. 4. 27 F276回 30年 30 1. 448 100 H27. 4. 30 H55. 4. 28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H55. 4. 28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H57. 4. 28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H57. 4. 28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H55. 4. 28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H55. 4. 28	第44回	20年	300	1. 298	100	H27. 6.23	H47. 6.28
第47回 20年 100 1.138 100 H27.10.19 H47.10.26 第48回 20年 200 1.121 100 H27.12.21 H47.12.28 第49回 20年 100 0.965 100 H28.1.22 H48.1.28 第50回 20年 100 0.530 100 H28.3.17 H48.3.28 第17回 5年 100 0.150 100 H27.4.20 H32.4.28 第3回 5年 100 0.110 100 H27.10.19 H32.10.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28.2.19 H30.2.28 第26回 20年 200 1.185 100 H27.4.8 H47.3.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27.4.27 H38.4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27.4.27 H48.3.19 F266回 25年 30 1.291 100 H27.4.27 H48.3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27.4.27 H52.4.27 F271回 6年	第45回	20年	200	1. 248	100	H27. 7.21	H47. 7.27
第48回 20年 200 1.121 100 H27.12.21 H47.12.28 第49回 20年 100 0.965 100 H28.1.22 H48.1.28 第50回 20年 100 0.530 100 H28.3.17 H48.3.28 第17回 5年 100 0.150 100 H27.4.20 H32.4.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27.10.19 H32.10.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28.2.19 H30.2.28 F265回 20年 200 1.185 100 H27.4.8 H47.3.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27.4.27 H38.4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27.4.27 H48.3.19 F268回 21年 45 1.143 100 H27.4.27 H48.3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27.4.27 H52.4.27 F270回 30年 40 1.465 100 H27.4.27 H57.3.17 F271回 6年 40 0.127 100 H27.4.30 H33.5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27.4.30 H36.3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27.4.30 H36.3.19 F274回 18年 35 0.937 100 H27.4.30 H36.3.19 F275回 25年 30 1.286 100 H27.4.30 H45.3.18 F276回 30年 30 1.286 100 H27.4.30 H45.3.18 F277回 2年 30 0.045 100 H27.4.30 H57.4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27.4.30 H29.4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27.4.30 H45.4.28	第46回	20年	150	1. 189	100	Н27. 9.17	H47. 9.28
第49回 20年 100 0.965 100 H28. 1.22 H48. 1.28 第50回 20年 100 0.530 100 H28. 3.17 H48. 3.28 第17回 5年 100 0.150 100 H27. 4.20 H32. 4.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27. 10.19 H32. 10.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28. 2.19 H30. 2.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27. 4. 8 H47. 3.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27. 4. 27 H38. 4. 24 F267回 18年 30 0.942 100 H27. 4. 27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1. 291 100 H27. 4. 27 H48. 3.19 F269回 30年 40 1. 465 100 H27. 4. 27 H52. 4. 27 F27回 9年 200 0.352 100 H27. 4. 30 H33. 5. 28 F274回 18年 30 0.729 100 H27. 4. 30 H42. 5. 28 F276回 30年 30 1. 286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1. 286 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1. 448 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1. 448 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1. 448 100 H27. 4. 30 H45. 3. 18 F275回 25年 30 1. 448 100 H27. 4. 30 H52. 4. 27 F276回 30年 30年 30年 30年 30年 448 100 H27. 4. 30 H52. 4. 27 F276回 30年 30年 30年 30年 30年 30年 30年 30年 30日 427. 4. 30 H57. 4. 28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28 F278回 22年 30 1. 214 100 H27. 4. 30 H45. 4. 28	第47回	20年	100	1. 138	100	H27. 10. 19	H47. 10. 26
第50回 20年 100 0.530 100 H28. 3.17 H48. 3.28 第17回 5年 100 0.150 100 H27. 4.20 H32. 4.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27.10.19 H32.10.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28. 2.19 H30. 2.28 F265回 20年 200 1.185 100 H27. 4.8 H47. 3.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27. 4.27 H38. 4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27. 4.27 H45. 4.28 F268回 21年 45 1.143 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F270回 30年 40 1.465 100 H27. 4.27 H52. 4.27 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.30 H33. 5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F274回 18年 35 0.937 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F276回 30年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.448 100 H27. 4.30 H52. 4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28	第48回	20年	200	1. 121	100	H27. 12. 21	H47. 12. 28
第17回 5年 100 0.150 100 H27. 4.20 H32. 4.28 第18回 5年 100 0.110 100 H27.10.19 H32.10.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28. 2.19 H30. 2.28 F265回 20年 200 1.185 100 H27. 4.8 H47. 3.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27. 4.27 H38. 4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27. 4.27 H45. 4.28 F268回 21年 45 1.143 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H52. 4.27 F270回 30年 40 1.465 100 H27. 4.27 H57. 3.17 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.30 H33. 5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F274回 18年 35 0.937 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.448 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28	第49回	20年	100	0.965	100	H28. 1.22	H48. 1.28
第18回 5年 100 0.110 100 H27.10.19 H32.10.28 第3回 2年 250 0.030 100 H28.2.19 H30.2.28 F266回 20年 200 1.185 100 H27.4.8 H47.3.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27.4.27 H38.4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27.4.27 H45.4.28 F268回 21年 45 1.143 100 H27.4.27 H48.3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27.4.27 H52.4.27 F270回 30年 40 1.465 100 H27.4.27 H57.3.17 F271回 6年 40 0.127 100 H27.4.30 H33.5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27.4.30 H36.3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27.4.30 H42.5.28 F274回 18年 35 0.937 100 H27.4.30 H45.3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27.4.30 H55.4.27 F276回 30年 40 0.045 100 H27.4.30 H57.4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27.4.30 H57.4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27.4.30 H29.4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27.4.30 H45.4.28	第50回	20年	100	0.530	100	Н28. 3.17	H48. 3.28
第3回 2年 250 0.030 100 H28. 2.19 H30. 2.28 F265回 20年 200 1.185 100 H27. 4.8 H47. 3.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27. 4.27 H38. 4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27. 4.27 H45. 4.28 F268回 21年 45 1.143 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H52. 4.27 F270回 30年 40 1.465 100 H27. 4.27 H57. 3.17 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.30 H33. 5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 0.045 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F279回 22年 30 1.214 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F279回 22年 30 1.214 100 H27. 4.30 H45. 4.28	第17回	5年	100	0. 150	100	H27. 4.20	Н32. 4.28
F265回 20年 200 1.185 100 H27. 4.8 H47. 3.28 F266回 11年 55 0.430 100 H27. 4.27 H38. 4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27. 4.27 H45. 4.28 F268回 21年 45 1.143 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H52. 4.27 F270回 30年 40 1.465 100 H27. 4.27 H57. 3.17 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.30 H33. 5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4.30 H46. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F274回 18年 35 0.937 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.448 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F277回	第18回	5年	100	0.110	100	H27. 10. 19	Н32. 10. 28
F266回 11年 55 0.430 100 H27. 4.27 H38. 4.24 F267回 18年 30 0.942 100 H27. 4.27 H45. 4.28 F268回 21年 45 1.143 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H52. 4.27 F270回 30年 40 1.465 100 H27. 4.27 H57. 3.17 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.30 H33. 5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H42. 5.28 F274回 18年 35 0.937 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.448 100 H27. 4.30 H52. 4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H29. 4.28 F279回	第3回	2年	250	0.030	100	H28. 2.19	Н30. 2.28
F267回 18年 30 0.942 100 H27. 4.27 H45. 4.28 F268回 21年 45 1.143 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H52. 4.27 F270回 30年 40 1.465 100 H27. 4.27 H57. 3.17 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.30 H33. 5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H42. 5.28 F274回 18年 35 0.937 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.448 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H29. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F279回	F265回	20年	200	1. 185	100	H27. 4. 8	H47. 3.28
F268回 21年 45 1.143 100 H27. 4.27 H48. 3.19 F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H52. 4.27 F270回 30年 40 1.465 100 H27. 4.27 H57. 3.17 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.30 H33. 5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H42. 5.28 F274回 18年 35 0.937 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.448 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F279回 22年 30 1.214 100 H27. 4.30 H45. 4.28	F266回	11年	55	0. 430	100	H27. 4.27	Н38. 4.24
F269回 25年 30 1.291 100 H27. 4.27 H52. 4.27 F270回 30年 40 1.465 100 H27. 4.27 H57. 3.17 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.30 H33. 5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H42. 5.28 F274回 18年 35 0.937 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.448 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F279回 22年 30 1.214 100 H27. 4.30 H49. 4.28	F267回	18年	30	0. 942	100	H27. 4.27	H45. 4.28
F270回 30年 40 1.465 100 H27. 4.27 H57. 3.17 F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.30 H33. 5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H42. 5.28 F274回 18年 35 0.937 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.448 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F279回 22年 30 1.214 100 H27. 4.30 H49. 4.28	F268回	21年	45	1. 143	100	H27. 4.27	H48. 3.19
F271回 6年 40 0.127 100 H27. 4.30 H33. 5.28 F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H42. 5.28 F274回 18年 35 0.937 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.448 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F279回 22年 30 1.214 100 H27. 4.30 H49. 4.28	F269回	25年	30	1. 291	100	H27. 4.27	H52. 4.27
F272回 9年 200 0.352 100 H27. 4.30 H36. 3.19 F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H42. 5.28 F274回 18年 35 0.937 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.448 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H29. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F279回 22年 30 1.214 100 H27. 4.30 H49. 4.28	F270回	30年	40	1. 465	100	H27. 4.27	Н57. 3.17
F273回 15年 30 0.729 100 H27. 4.30 H42. 5.28 F274回 18年 35 0.937 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.448 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H29. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F279回 22年 30 1.214 100 H27. 4.30 H49. 4.28	F271回	6年	40	0. 127	100	H27. 4.30	Н33. 5.28
F274回 18年 35 0.937 100 H27. 4.30 H45. 3.18 F275回 25年 30 1.286 100 H27. 4.30 H52. 4.27 F276回 30年 30 1.448 100 H27. 4.30 H57. 4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H29. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F279回 22年 30 1.214 100 H27. 4.30 H49. 4.28	F272回	9年	200	0.352	100	H27. 4.30	Н36. 3.19
F275回 25年 30 1.286 100 H27.4.30 H52.4.27 F276回 30年 30 1.448 100 H27.4.30 H57.4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27.4.30 H29.4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27.4.30 H45.4.28 F279回 22年 30 1.214 100 H27.4.30 H49.4.28	F273回	15年	30	0.729	100	H27. 4.30	H42. 5.28
F276回 30年 30 1.448 100 H27.4.30 H57.4.28 F277回 2年 30 0.045 100 H27.4.30 H29.4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27.4.30 H45.4.28 F279回 22年 30 1.214 100 H27.4.30 H49.4.28	F274回	18年	35	0. 937	100	H27. 4.30	H45. 3.18
F277回 2年 30 0.045 100 H27. 4.30 H29. 4.28 F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F279回 22年 30 1.214 100 H27. 4.30 H49. 4.28	F275回	25年	30	1. 286	100	H27. 4.30	H52. 4.27
F278回 18年 40 0.962 100 H27. 4.30 H45. 4.28 F279回 22年 30 1.214 100 H27. 4.30 H49. 4.28	F276回	30年	30	1. 448	100	H27. 4.30	H57. 4.28
F279回 22年 30 1.214 100 H27. 4.30 H49. 4.28	F277回	2年	30	0.045	100	H27. 4.30	H29. 4.28
	F278回	18年	40	0.962	100	H27. 4.30	H45. 4.28
F280回 30年 50 1.474 100 H27.4.30 H57.3.17	F279回	22年	30	1. 214	100	H27. 4.30	H49. 4.28
	F280回	30年	50	1. 474	100	H27. 4.30	Н57. 3.17

区分回号	年限	発行額 (億円)	表面利率 (%)	発行価額 (円)	発 行 日	償 還 日
F281回	18年	30	0. 999	100	H27. 4.30	H45. 9.21
F282回	19年	30	1.058	100	H27. 4.30	H46. 5.26
F283回	30年	50	1. 478	100	H27. 4.30	Н57. 3.17
F284回	21年	35	1. 184	100	H27. 5.14	H47. 12. 28
F285回	9年	200	0.461	100	Н27. 7.27	Н36. 6.20
F286回	18年	30	1.089	100	Н27. 7.31	H45. 8.26
F287回	21年	30	1. 293	100	H27. 7.27	H48. 6.27
F288回	25年	45	1. 437	100	H27. 7.27	Н52. 7.27
F289回	7年	30	0. 259	100	H27. 7.31	Н34. 11. 28
F290回	8年	30	0.353	100	Н27. 7.31	Н35. 9.28
F291回	18年	30	1. 081	100	Н27. 7.31	H45. 12. 20
F292回	18年	60	1. 076	100	Н27. 7.31	H45. 12. 28
F293回	19年	30	1. 150	100	Н27. 7.31	H46. 12. 20
F294回	25年	30	1. 392	100	Н27. 7.31	Н52. 7.31
F295回	40年	100	1. 786	100	Н27. 7.31	Н67. 7.30
F296回	11年	60	0. 555	100	H27. 10. 23	Н39. 3.31
F297回	18年	30	0. 983	100	H27. 10. 23	H46. 2.23
F298回	19年	30	1.064	100	H27. 10. 23	H47. 2.23
F299回	4年	50	0. 107	100	H27. 10. 29	Н32. 4.15
F300回	7年	80	0. 177	100	H27. 10. 29	Н34. 10. 28
F301回	9年	200	0.409	100	H27. 10. 29	Н36. 9.20
F302回	11年	30	0.550	100	H27. 10. 29	Н39. 3.31
F303回	14年	30	0.673	100	H27. 10. 29	H41. 10. 26
F304回	18年	30	0.958	100	H27. 10. 29	H45. 10. 28
F305回	25年	30	1.330	100	H27. 10. 29	Н52. 10. 26
F306回	12年	30	0.605	100	H27. 10. 29	H40. 3.22
F307回	23年	30	1. 282	100	H27. 10. 29	Н51. 3.18
F308回	21年	30	1. 192	100	H27. 11. 20	H49. 3.19
F309回	8年	35	0. 191	100	H28. 1.21	Н36. 1.22
F310回	9年	200	0.302	100	H28. 1.28	Н36. 12. 20

償還方法:満期一括償還

(地方金融機構債 (MTN プログラムによる債券))

区分		発行物	発行額		7% / / b			
回号	年限	発行通貨 (mm)	円換算後 (億円)※	表面利率 (%)	発行価額 (%)	発 行 日	償 還 日	
第 49 回	7年	USD 1,000	1, 193	2.000	99. 391	H27. 4.21	H34. 4.21	
第 50 回	5年	USD 13	16	2. 01	99. 99	H27. 12. 21	Н32. 12. 21	
第 51 回	5年	AUD 95	85	3. 06	99. 99	H27. 12. 21	Н32. 12. 21	
第 52 回	5年	USD 500	591	2. 125	99. 774	H28. 2.12	Н33. 2.12	

※ 円換算後の発行額は回号ごとに億円未満を四捨五入した金額です。

償還方法:満期一括償還

(地方公務員共済組合連合会等の引受けによる債券)

区分	年限	発行額	表面利率	発行価額	発 行 日	償 還 日
回号		(億円)	(%)	(円)		
A号第63回	10年	300	0.480	100	H27. 4.20	Н37. 4.18
A号第64回	10年	300	0. 525	100	H27. 5.26	Н37. 5.26
A号第65回	10年	300	0.622	100	H27. 6.23	Н37. 6.23
A号第66回	10年	250	0. 574	100	H27. 7.21	Н37. 7.18
A号第67回	10年	250	0. 535	100	H27. 8.20	Н37. 8.20
A号第68回	10年	250	0.515	100	H27. 9.18	Н37. 9.18
A号第69回	10年	250	0. 521	100	H27. 10. 20	Н37. 10. 20
A号第70回	10年	250	0.511	100	H27. 11. 24	Н37. 11. 21
A号第71回	10年	250	0. 499	100	H27. 12. 17	Н37. 12. 17
A号第72回	10年	200	0.400	100	H28. 1.22	Н38. 1.22
A号第73回	10年	200	0. 170	100	H28. 2.19	Н38. 2.19
A号第74回	10年	200	0.080	100	H28. 3.24	Н38. 3.24
B号第1回	10年	40	0.511	100	H27. 11. 24	Н37. 11. 21
B号第2回	10年	45	0. 499	100	H27. 12. 17	Н37. 12. 17
B 号第3回	10年	105	0.400	100	H28. 1.22	Н38. 1.22
B 号第4回	10年	90	0. 170	100	H28. 2.19	Н38. 2.19
B号第5回	10年	60	0.080	100	H28. 3.24	Н38. 3.24
C号第1回	20年	60	1. 154	100	H27. 11. 24	H47. 11. 22
C 号第2回	20年	65	1. 127	100	H27. 12. 17	H47. 12. 17
C 号第3回	20年	205	0.971	100	H28. 1.22	H48. 1.22
C 号第4回	20年	110	0.796	100	H28. 2.19	H48. 2.19
C 号第5回	20年	75	0.412	100	H28. 3.24	H48. 3.24

A号債:地方公務員共済組合連合会の引受けによる債券

B、C号債:地方公務員共済組合(地方職員共済組合、公立学校共済組合、警察共済組合、東京都職員共済組合)、全国市町村職員共済組合連合会及び地方公務員共済組合連合会の引受

償還方法:満期一括償還

(政府保証国内債)

区分回号	年限	発行額 (億円)	表面利率 (%)	発行価額 (円)	発 行 日	償 還 日
第71回	10年	450	0.391	100	H27. 4.27	Н37. 4.25
第72回	10年	450	0.509	100	H27. 5.25	Н37. 5.23
第73回	10年	450	0. 484	100	H27. 6.15	Н37. 6.13
第74回	10年	450	0. 557	100	H27. 7.15	Н37. 7.15
第75回	10年	400	0.440	100	H27. 8.17	Н37. 8.15
第76回	10年	400	0. 425	100	H27. 9.14	Н37. 9.12
第77回	10年	400	0.386	100	H27. 10. 15	Н37. 10. 15
第78回	10年	400	0. 381	100	H27. 11. 18	Н37. 11. 18
第79回	10年	400	0.379	100	H27. 12. 14	Н37. 12. 12
第80回	10年	400	0.320	100	H28. 1.19	Н38. 1.19
第81回	10年	400	0. 145	100	H28. 2.16	Н38. 2.16
第82回	10年	400	0.020	100	H28. 3.14	Н38. 3.13
第4回	8年	500	0.311	100	H27. 7.30	Н35. 7.28
第5回	8年	500	0. 173	100	H28. 1.29	Н36. 1.29
第16回	6年	600	0. 150	100	H27. 5.28	Н33. 5.28
第17回	6年	600	0. 122	100	H27. 10. 30	Н33. 10. 29

償還方法:満期一括償還

平成 27 年度借入状況

(借入金)

区分	当期首残高 (億円)	当期末残高 (億円)	平均利率 (%)	償還日
短期借入金	_	_	_	_
長期借入金	855	1, 205	0. 593	H29. 9. 19∼ H38. 2. 27

償還方法:満期一括返済

2【対処すべき課題】

当機構は、全ての地方公共団体の出資による地方債資金共同調達機関として、次の3つの方針を経営の基本に据え、業務を遂行することとしております。

(1) 地方共同法人にふさわしいガバナンス(企業統治)の確保

地方自らが責任をもって自律的・主体的に経営を行う体制を確立するとともに、適切なリスク管理 や経営審議委員会及び会計監査人によるチェックを通じて経営のガバナンスを確保することを目指し ます。

(2) 地方の金融ニーズへの積極的な対応

地方公共団体に対する長期・低利資金の安定的な供給を基本とし、地方債を取り巻く環境の変化や 地方公共団体の金融ニーズを的確に把握し、これらに対応したサービスを、積極的かつきめ細かに展 開することを目指します。

(3) 資本市場における確固たる信認の獲得

適切なリスク管理の下、健全かつ良好な財務体質の維持を図りつつ、資本市場に対する説明責任を 的確に果たすことにより、資本市場における確固たる信認を獲得し、有利な資金調達を安定的に実現 することを目指します。また、公共債市場における基幹的な発行体として、資本市場の健全な発展に 貢献します。

これを踏まえた、平成28年度事業実施方針並びに平成28年度事業計画、資金計画、予算及び収支に関する中期的な計画の抜粋については、下記のとおりであります。

①平成28年度事業実施方針

地方公共団体金融機構は、地方債計画に基づく多様な事業への貸付けを通じ、住民生活に密着した事業を支えるとともに、このために必要な資金については、国内外の市場で多様な手法を活用し、低コストで安定的な調達を行うよう努める。

併せて、地方公共団体における民間金融機関等からの資金調達等に関し積極的に支援し、全ての地方 公共団体の出資による地方債資金共同調達機関としてその使命を十分に果たすことを目指す。

I 平成28年度の貸付けについて

1. 基本的な考え方

地方公共団体による資本市場からの資金調達を効率的かつ効果的に補完するため、地方公共団体の地 方債につき、長期かつ低利の資金を融通し、もって地方公共団体の財政の健全な運営及び住民福祉の増 進に寄与する。

また、東日本大震災からの復旧・復興に向けた地方公共団体の取組を支援するとともに、地方公共団体が緊急に取り組む防災・減災等の事業を引き続き推進する。

2. 平成28年度貸付計画の概要

平成28年度地方債計画における機構資金の計上額(通常収支対応分18,039億円、東日本大震災分123億円)を基礎として過去の執行実績等を勘案し、16,900億円を計上する(平成27年度貸付計画額18,300億円から1,400億円、7.7%の減。詳細は表1のとおり)。

(1) 一般会計債の事業種別に応じた所要額の計上

地域が主体的に実施する「一般単独事業」については、一般事業債、地域活性化事業債、防災対策 事業債、地方道路等整備事業債、合併特例事業債、緊急防災・減災事業債及び公共施設最適化事業債、 「一般単独事業」以外の事業については、公共事業等債、公営住宅事業債、全国防災事業債、学校教 育施設等整備事業債、社会福祉施設整備事業債及び一般廃棄物処理事業債の事業種別に応じ、所要額 を計上する。

また、東日本大震災復興特別会計予算に係る国庫支出金を受けて事業を実施する場合に発行する一般補助施設整備等事業債を新たに貸付対象とする。

(2) 臨時財政対策債への対応

地方財源の不足に対処するため、地方財政法第5条の特例として措置される臨時財政対策債について、所要額を計上する。

(3) 生活関連社会資本の整備の推進に資する公営企業債の計上

上・下水道、交通、病院等住民生活に密接に関連した社会資本の整備について、所要額を計上する。

(4) 被災施設借換債の確保

下記5のとおり、旧公営企業金融公庫資金及び機構資金に係る被災施設借換債について、4億円を 計上する。

3. 貸付条件

地方公共団体のニーズを的確に把握の上、住民福祉の増進に積極的に寄与する等の観点から、貸付対象事業の性質や役割に即して、貸付利率、金利方式、償還年限及び据置期間の貸付条件を「地方債及び一時借入金の資金の貸付け等の条件ほか貸付け等の実施に係る基本的な事項」及び貸付規程において適切に設定する。

4. 審査

資本市場の信認を得られるよう、引き続き貸付けに際し必要な審査を適切に実施する。

また、貸付けを行った地方公共団体の財政状況の把握の充実を図りつつ、引き続き与信管理を適切に 実施する。

5. 被災繰上償還のための借換債

旧公営企業金融公庫資金及び機構資金によって取得した施設が東日本大震災等により滅失し繰上償還を行う場合、その財源に充てるために起こされる被災施設借換債に機構資金の貸付けを行う(民間等資金により難い事情がある場合に限る)。

平成28年度事業別貸付計画

(単位:億円、%)

(単位:億円、%)						
	区分	平成28年度	平成27年度	差引	増減率	【参考】 平成28年度
事業	等名	計画額(A)	計画額(B)	(A) — (B) (C)	(C) / (B) ×100	地方債 計画計上額
	公 共 事 業 等	545	735	△190	△25. 9	686
	公 営 住 宅 事 業	165	154	11	7. 1	216
	全 国 防 災 事 業	239	450	△211	△46. 9	0
	学校教育施設等整備事業	95	173	△78	△45. 1	91
	社会福祉施設整備事業	144	149	△5	△3. 4	149
般	一般廃棄物処理事業	148	134	14	10.4	89
会	一 般 事 業	77	45	32	71. 1	156
計	地域活性化事業	74	73	1	1. 4	113
	防災対策事業	143	187	△44	△23. 5	143
債	地方道路等整備事業	384	425	△41	△9. 6	486
	合 併 特 例 事 業	918	977	△59	△6. 0	1,014
	緊 急 防 災 · 減 災 事 業	1, 527	1, 272	255	20.0	1,678
	公共施設最適化事業	55	2	53	2,650.0	184
	#	4, 514	4, 776	△262	△5. 5	5, 005
	臨 時 財 政 対 策 債	5, 879	6, 998	△1, 119	△16.0	5, 568
	(一般会計債等分 計)	10, 393	11,774	△1, 381	△11. 7	10, 573
	水道事業(上水道)	1, 488	1,510	$\triangle 22$	$\triangle 1.5$	1,641
	水道事業 (簡易水道)	197	164	33	20. 1	217
	交通事業 (一般交通)	10	7	3	42.9	12
	交通事業 (都市高速鉄道)	250	278	△28	△10. 1	314
	病 院 事 業	1, 265	1, 210	55	4. 5	1,509
公	下 水 道 事 業	2, 957	2, 951	6	0. 2	3, 525
	工業用水道事業	82	67	15	22. 4	114
営	電 気 事 業	44	41	3	7. 3	57
企	ガス事業	29	37	△8	△21. 6	37
業	介護サービス事業	14	17	$\triangle 3$	△17. 6	17
債	市場事業	113	141	△28	△19. 9	85
I具	と 畜 場 事 業	18	43	$\triangle 25$	△58. 1	14
	駐 車 場 事 業	1	8	△7	△87.5	3
	小計	6, 468	6, 474	△6	△0.1	7, 545
	港湾整備事業	31	36	△5	$\triangle 13.9$	32
	観光施設事業・産業廃棄物処理事業	4	1	3	300.0	6
	小計	35	37	$\triangle 2$	△5. 4	38
	計	6, 503	6, 511	△8	△0.1	7, 583
	被災施設借換債	4	15	△11	△73.3	4
	計	16, 900	18, 300	△1, 400	△7. 7	18, 160

注1) 事業等名は、平成28年度地方債計画に基づき区分した。

注2) 貸付計画額は、地方債計画を基礎として過去の執行実績等を勘案した。

注3) 地方債計画における東日本大震災分については、本表の各関係事業において計327億円を計上した。

注4) 上記のほか、東日本大震災復興特別会計予算に係る国庫支出金を受けて事業を実施する場合に発行する一般補助施設整備等事業債を貸付けの対象とする。

Ⅱ 平成28年度の資金調達について

1. 基本的な考え方

地方の共同資金調達機関として、地方公共団体に対し低利で安定した資金を融通するため、その原資となる資金の調達コストの縮減を図りつつ、かつ安定的な調達を行うことを基本とする。

2. 資金調達の基本スタンス

必要な資金を低コストで安定的に資本市場から調達するため、資金調達手段の多様化を推進するとと もに、積極的な情報開示と説明責任を十分に果たしていくこと等を通じ、機構に対する資本市場からの 確固たる信認を維持しながら資金調達を行う。

また、これまでにない低金利の状況が継続し、投資家の需要など市場環境が大きく変化していることを踏まえ、実際に資金調達を行うに当たっては、引き続き弾力的・機動的に対応していくこととする。

(1) 資金調達手段の多様化

① 資本市場のニーズに合致した資金調達

安定的な資金調達を行っていく観点から、投資家層のより一層の拡大を図るため、リスク管理や 調達コストを考慮しつつ、市場環境や市場のニーズに応じ、中期、超長期を含めた多様な年限及び形 態による柔軟な資金調達に努める。

② 資金調達の手法

資金調達に当たっては、債券発行を基本とし、市場のニーズに迅速かつ的確に応えた資金調達を 行う。国内債については、定例債として5年債、10年債、20年債、30年債を発行するとともに、引 き続き FLIP (Flexible Issuance Program) による投資家ニーズに応じた柔軟な債券発行を行う。ま た、市場の環境に応じ、スポット債の発行のほか、長期借入も活用する。

国外債については、ベンチマーク債の定例的な発行に努めるとともに、個人向け売出外債を継続的に発行する。

また、フレックス枠を活用して、定例債の増額やスポット債の発行を行うなど、引き続き市場の動向に応じて、より一層機動的な発行に努める。

③ 多様な市場における債券発行

JFM ブランドの知名度を十分に活かすとともに、国内、国外を問わず、世界の市場環境を注視しながら、資金調達コストの縮減が図られるよう、多様な市場において債券発行に努める。

(2) 資本市場に対する積極的な情報開示と説明の徹底

① 適切なディスクロージャー

投資家保護の観点から、機構の事業・財務内容やリスク管理等の状況についてのディスクロージャーを適切に実施する。

② 積極的な IR の実施

機構の経営状況や機構債券に対する正しい理解の醸成を図り、資本市場からの確固たる信認を維持できるよう、投資家説明会や個別投資家訪問等のIRを積極的に実施する。また、海外市場における債券発行の円滑化を図る等の観点から、海外投資家に対するIRについても積極的に実施する。

③ 半期ごとの資金調達計画の公表

定例・継続的な購入先を確保するため、投資家の投資計画策定に資するよう年間の資金調達計画を策定し公表するとともに、年度中の8月においても下半期の資金調達計画を公表する。

(3) 資本市場の健全な発展への貢献

資本市場のニーズに合致した機動的・弾力的な資金調達を行う中で、資本市場重視の基本姿勢を堅持しながら、公共債市場における基幹的な発行体としての役割をより一層強固なものとし、資本市場が健全に発展するよう積極的に貢献する。

3. 平成28年度資金調達計画の概要

- (1) 貸付業務等に必要な資金調達については、資本市場における地方金融機構債(政府保証のない債券) の公募による発行を基本とし、平成28年度においては、表2のとおり公募債を9,500億円発行する予定である。また、地方公務員共済組合連合会等の引受けによる債券を4,200億円発行する予定である。その他、長期借入を300億円行う予定である。
- (2) 公営企業金融公庫から承継した債権の管理を円滑に行うための既往の政府保証が付された公営企業債券の借換えについては、政府保証債の発行により行うこととし、平成28年度においては、公庫債権金利変動準備金2,000億円を国に納付するために必要な資金について、政府保証債の発行により確保することも踏まえ、表2のとおり6,000億円を発行する予定である。

平成 28 年度資金調達計画

1 地方金融機構債

(1)公募債

	債券の種類	平成 28 年度	平成 27 年度
玉	内債	6,000 億円	6, 100 億円
	10 年債	2,400 億円	2,700 億円
	20 年債	1,200 億円	1,000 億円
	5 年債	200 億円	200 億円
	30 年債	200 億円	-
	FLIP	2,000 億円	2, 200 億円
玉	外債	2,200 億円	2, 200 億円
フ	'レックス枠	1,300 億円	1,700 億円
計	-	9,500 億円	10,000 億円

- ※ 債券の種類、発行額については、貸付状況、市場環境等により弾力的に対応する。
- ※ フレックス枠については、各種国内債・国外債の増額、スポット債の発行、長期借入等に活用する。
- ※ 平成27年度については、当初の計画額を計上(以下、同じ)。
- ※ 平成27年度の長期借入の調達枠については、フレックス枠の中に含まれている。

(2)地方公務員共済組合連合会等の引受けによる債券

債券の種類		平成 28 年度	平成 27 年度
地共連引受債		3,000 億円	3,000 億円
	10 年債	1,500 億円	3,000 億円
	20 年債	1,500 億円	ı
地共済引受債		1,200 億円	-
	10 年債	400 億円	-
	20 年債	800 億円	1
# 		4, 200 億円	3,000 億円

※ 地共連引受債は、地方公務員共済組合連合会の引受けによる債券。地共済引受債は、地方公務員共済組合(地方職員共済組合、公立学校共済組合、警察共済組合、東京都職員共済組合)、全国市町村職員共済組合連合会及び地方公務員共済組合連合会の引受けによる債券。

2 長期借入

平成 28 年度	平成 27 年度
300 億円	_

- ※ このほか、公募債のうち、フレックス枠を活用して長期借入を行うことがある。
- ※ 平成27年度については、9月に公募債のフレックス枠から250億円を長期借入している。

3 政府保証債

債券の種類	平成 28 年度	平成 27 年度
10 年債	2,400 億円	5,000 億円
8年債	1,200 億円	1,000 億円
6年債	2,000 億円	1, 200 億円
4年債	400 億円	_
計	6,000 億円	7, 200 億円

Ⅲ 平成28年度の地方支援業務について

1. 基本的な考え方

地方公共団体のニーズにあわせて、民間金融機関等からの資金調達等に関し、必要な支援を実施する。

2. 平成28年度地方支援業務の概要

拡大・多様化する地方公共団体のニーズを踏まえ、引き続き、人材育成、実務支援、調査研究、情報発信の4つを業務の柱として実施する。

平成28年度は、各研修の開催時期・開催場所を見直し、集合研修の受講機会の充実を図るとともに、自治体財政に関するテーマを題材とするセミナーを新たに実施する。

また、地方財政に関して、地方公営企業会計適用拡大・地方公営企業の経営戦略策定及び地方公会計制度に係る統一的な基準導入に係る支援を拡充する。

(1) 人材育成

地方公共団体の職員が、各団体において、最適な資金調達等を実現する上で必要不可欠な金融知識を習得するための研修会や出前講座を実施するとともに、その講座メニューの追加・拡充により、事業の充実を図る。

① 各種研修会の開催

資金調達等に関する基礎的な知識の習得を目的として、機構主催の資金調達入門研修及び資金運用入門研修等の集合研修を実施し、資金調達入門研修の秋の開催の拡大や開催場所の見直しにより、集合研修の受講機会の充実を図る。また、市町村職員中央研修所及び全国市町村国際文化研修所との共催による宿泊型研修を実施する。

② 出前講座の開催

地方公共団体に機構職員を講師として派遣し、個別の要望に応じたテーマで講義を実施する。

③ 学習用教材の提供

資金調達等に係る基礎的な知識に資する教材をホームページ等を通じて提供する。

④ JFM 地方自治体財政セミナー

地方公共団体にとって関心の高い地方財政に関する時宜にかなったテーマを題材としたセミナーを実施し、地方公共団体の職員の能力向上、機構の認知度の向上及び金融機関との連携を図る。

(2) 実務支援

地方公共団体からの資金調達等に関する支援要請に対し、自治体ファイナンス・アドバイザーや特定のテーマに 知見を有する専門家の派遣などにより、きめ細かな支援を提供する。

① 資金調達等に係る実務支援

地方公共団体が抱える資金調達等に係る具体的な課題や疑問に対して、自治体ファイナンス・アドバイザーが、電話やメール、訪問などの方法によって個別に助言を行う。

また、住民参加型市場公募地方債を初めて発行する地方公共団体に対し、自治体ファイナンス・アドバイザーが助言を行うとともに、広報経費等に対し助成を行う。

② 地方公営企業会計適用拡大・地方公営企業の経営戦略策定の支援のための専門家の派遣

経営戦略の策定や新たに地方公営企業会計の適用を行う地方公共団体を支援するために、都道府県等が開催する研修会等に対し、公認会計士等の専門家を派遣し、講義や個別相談会に対応する。

③ 地方公会計制度に係る統一的な基準に基づく財務書類等の作成の支援

地方公共団体の経営改善を促進するため、複式簿記・発生主義に基づく新たな地方公会計の整備が進められていることから、地方公共団体情報システム機構(J-LIS)との連携のもとでの共通のソフトウェアの地方公共団体への提供や、都道府県等が開催する研修会等への公認会計士等の専門家を派遣し、講義や個別相談会に対応することで、地方公共団体における統一的な基準に基づく財務書類等の作成を支援する。

(3) 調査研究

地方公共団体の資金調達等や地方財政における金融の意義・役割など、地方金融に関する総合的な研究を実施し、その成果を地方公共団体へ還元する。

① 資金調達等に関する調査研究

研究者、シンクタンク等との連携強化を図りつつ、銀行からの借入等に関する調査など、地方公共団体の業務向上に資するテーマについて調査研究を実施し、その成果を蓄積・活用するとともに、地方公共団体に提供する。

② 地方公会計の活用に関する調査研究(総務省との共同研究)

統一的な基準による地方公会計について、地方公共団体は、原則として平成 29 年度までに整備し予算編成等に活用するように、総務省から要請されているところである。

地方公会計に関する課題や今後のあり方等を検討することにより、地方公会計の一層の活用につなげるため、総務省と共同で調査研究を実施する。

(4) 情報発信

ホームページやパンフレットなどを効果的に活用することにより情報発信を強化し、地方支援業務を積極的に周知するとともに、地方公共団体が資金調達等を行う上で参考となる経済・金融データ、金融知識、事例などを提供する。加えて、地方公共団体のニーズを掘り起こし、地方支援業務のさらなる充実を図る。

また、資金調達等に関して、工夫をして取り組んでいる地方公共団体を表彰することにより、地方公共団体の資金調達等担当職員の意識向上を図るとともに、その取組事例を全国の地方公共団体に対し広く周知を図ることにより、地方公共団体全体のより良い資金調達等につなげる。

1. 基本的な考え方

機構が、健全かつ良好な財務体質の維持を図りつつ、資本市場からの確固たる信認を維持するため、金利リスクをはじめとする機構の様々なリスクを適切に管理するとともに、財務諸表等の適正性確保に必要な財務報告に係る内部 統制の運用及び評価を行う。

2. リスク管理の基本スタンス

(1) 統合的リスク管理とリスク管理体制

機構全体のリスク管理を統括する統合的リスク管理委員会や各事業部門のリスクについて統合的な把握・管理を行うリスク管理統括課により、適切なリスク管理を実施し、経営判断に反映させる。

また、実践的なマニュアルの整備や研修等による職員のリスク意識の向上などにより、日常的なリスク管理の強化を図る。

(2) 機構におけるリスクの特性と金利リスクの管理

- ① 機構においては、貸付期間が最長 40 年であるのに対して、貸付原資については期間 10 年の債券発行を中心に 賄っており、貸付けと調達の期間に大きな差異が生じることから、債券借換え時の金利リスク(債券支払利息が 貸付受取利息を上回り、逆鞘となるリスク)が大きいという特性を有している。
- ② このため、統合的リスク管理を適正に行うとともに、特に金利リスクに関しては、ALM(資産・負債管理)を適切に実施しながら、金利変動準備金による対応等、様々な手段によって金利リスクの軽減に努める。
- ③ 中長期の観点からの ALM を実施し、その下で債券発行等のオペレーションを行う。このため、ALM 委員会において ALM 運営方針を定め、デュレーションギャップを活用した管理指標に基づいて各種オペレーションを実施する。また、定期的にモニタリングを行うことにより、ALM の内容を適切に経営判断に反映させる。

(3) 機構における流動性リスクの管理

流動性リスクへの対応として、四半期ごとに資金計画を立て、日々の資金繰りを管理するとともに、引き続き、不測の事態に備えて複数の金融機関と当座貸越契約を締結し、また、余裕資金については短期で運用する。

加えて、バーゼルⅢの流動性規制が適用されたことを踏まえ、万一の市場混乱時にも機構債券等の償還金や利息の 支払いに支障をきたさないよう、換金性の高い資産をあらかじめ保有することにより、流動性リスクの軽減に努める。

(4) 災害対策

東日本大震災等を教訓として、緊急時の対応について点検・訓練を行い、大規模な災害等が発生した場合において も、優先業務(債券元利払い及び融資)を着実に実施できる体制を確保する。

3. 内部統制の基本スタンス

機構の業務全体に係る財務情報を集約した財務報告の信頼性を確保するために、当該財務報告に係る内部統制の有効かつ効率的な運用を行うとともに、その評価を実施する。

また、法令に基づき、事業年度の末日を基準日として内部統制報告書を作成し、会計監査人の監査証明を受け、決算と併せて公表する。

V 平成28年度の組織・体制について

1. 基本的な考え方

業務を円滑かつ着実に実施するため、引き続き効率的な業務運営に努めつつ、組織・体制の整備を図る。

2. 平成28年度における組織・体制の整備

高度かつ多様な業務遂行のため、民間の金融実務経験者を積極的に活用するとともに、地方三団体の協力を得て地 方公共団体からの派遣職員の確保を図る。

また、機構職員に対して OJT 研修や金融関連業務に係る実務研修等を計画的に行い、人材育成を図る。

②平成28年度事業計画

- 1 平成 28 年度における貸付金は、1,690,000 百万円を予定しており、事業別の貸付計画額は別紙 1 のとおりとする。
- 2 平成28年度における貸付回収金は、1,665,967百万円を予定している。
- 3 平成 28 年度における資金調達は、非政府保証の地方金融機構債(公募債及び地方公務員共済組合連合会等の引受けによる債券)の発行 1,370,000 百万円、長期借入 30,000 百万円、政府保証債の発行 600,000 百万円、合計 2,000,000 百万円を予定しており、資金調達計画額は別紙 2 のとおりとする。
- 4 平成28年度における債券償還金は、1,847,229百万円を予定している。
- 5 平成28年度における地方公共団体の資金調達に関する支援業務として、地方公共団体のニーズにあわせて、人材育成、実務支援、調査研究、情報発信の実施を予定している。
- 6 平成 28 年度において、株式会社日本政策金融公庫から委託を受けて行う公有林整備及び草地開発のための貸付 契約額は、2,355 百万円を予定している。

(別紙1)

平成28年度 事業別の貸付計画

(単位・億円)

	(単位:億円 <u>)</u>
事業名	貸付計画額
一般会計債	
公共事業等	545
公営住宅事業	165
全国防災事業	239
学校教育施設等整備事業	95
社会福祉施設整備事業	144
一般廃棄物処理事業	148
一般事業	77
地域活性化事業	74
防災対策事業	143
地方道路等整備事業	384
合併特例事業	918
緊急防災・減災事業	1, 527
公共施設最適化事業	55
計	4, 514
公営企業債	
水道事業(上水道)	1,488
水道事業(簡易水道)	197
交诵事業(一般交诵)	10
交通事業(都市高速鉄道)	250
病院事業	1, 265
下水道事業	2,957
工業用水道事業	82
雷気事業	44
ガス事業	29
介護サービス事業	14
市場事業	113
と畜場事業	18
駐車場事業	1
港湾整備事業	31
観光施設事業・産業廃棄物処理事業	4
計	6,503
被災施設借換債	4
臨時財政対策債	5, 879
会 計	16,900

注)上記のほか、東日本大震災復興特別会計予算に係る国庫支出金を受けて事業を実施する場合に発行する一般補助施設整備等事業債を貸付けの対象とする。

平成 28 年度 資金調達計画

1 地方金融機構債

(1)公募債

債券の種類	平成 28 年度
国内債	6,000 億円
10 年債	2,400 億円
20 年債	1,200 億円
5 年債	200 億円
30 年債	200 億円
FLIP	2,000 億円
国外債	2,200 億円
フレックス枠	1,300 億円
計	9,500 億円

[※] 債券の種類、発行額については、貸付状況、市場環境等により弾力的に対応する。
※ フレックス枠については、各種国内債・国外債の増額、スポット債の発行、長期借入等に活用する。

(2)地方公務員共済組合連合会等の引受けによる債券

	債券の種類	平成 28 年度		
	地共連引受債	3,000 億円		
10 年債 1,500 億円		1,500 億円		
	20 年債	1,500 億円		
	地共済引受債	1,200 億円		
	10 年債	400 億円		
	20 年債	800 億円		
	計	4, 200 億円		

[※] 地共連引受債は、地方公務員共済組合連合会の引受けによる債券。地共済引受債は、地方公務員共済組合(地方職員共済組合、公立学校共済組合、警察共済組合、東京都職員共済組合)、全国市町村職員共済組合連合会及び地方公務員共済組合連合会の引受けによる債券。

2 長期借入

[※] このほか、公募債のうち、フレックス枠を活用して長期借入を行うことがある。

3 政府保証債

債券の種類	平成 28 年度
10 年債	2,400 億円
8年債	1,200 億円
6 年債	2,000 億円
4年債	400 億円
計	6,000 億円

③平成28年度資金計画

(単位:百万円)

区 分	金額
資金支出合計	4, 006, 357
貸付金	1, 690, 000
有価証券	50,000
債券償還金	1, 847, 229
事業損金	218, 738
事務費	2, 627
支払利息	211, 198
債券発行費	4, 355
元利金支払手数料	556
借入金費用	3
固定資産取得費	389
国庫納付金	200, 000
その他	1
資金収入合計	4, 044, 725
貸付回収金	1, 665, 992
地方公共団体金融機構債券	1, 970, 000
借入金	30,000
事業益金	375, 193
公営競技納付金	2,800
雑収入	739
資金収支差額(資金収入-資金支出)	38, 368
前期末現金預け金等	1, 136, 977
期末現金預け金等	1, 175, 345

⁽注) 1 株式会社日本政策金融公庫から委託を受けて行う公有林整備及び草地開発のための 貸付金に係る収支は含まれていない。

² 単位未満端数四捨五入処理のため、計において一致しないことがある。

④平成28年度予算

平成28年度の予算は、次のとおりである。

1. 予 算 総 則

- 1 地方公共団体金融機構債券及び長期借入金の限度額は、2,350,000百万円とする。
- 2 理事長は、予見し難い経済事情の変動その他やむを得ない事由により前項に規定する債券及び長期借入金により 調達する資金の増額を必要とする特別の事由があるときは、事業計画並びに資金計画に規定する債券及び長期借入 金の発行予定額の100分の50に相当する金額の範囲内において、前項に規定する限度額を増額することができる。
- 3 第1項に規定する債券の発行価格が額面金額を下回るときは、発行価格差減額をうめるため必要な金額を同項の限度額(前項の規定により限度額が増額された場合を含む。)に加算した金額を限度額とする。
- 4 理事長は、第1項に規定する地方公共団体金融機構債券及び長期借入金の限度額(第2項の規定により限度額が増額された場合を含む。)から既に発行している債券及び既に実施している長期借入金の金額を差し引いた額を限度として、長期借入金をすることができる。
- 5 前項の規定により長期借入金をしたときは、第1項の限度額(第2項の規定により限度額が増額された場合を含む。)から当該長期借入金の金額を減額した金額を限度額とする。

<u>2. 平成28年度 予定損益計算書</u> (平成28年4月1日から平成29年3月31日まで)

(単位:百万円)

科目	(単位:日月日)
11 ,,	金額
経常収益	377, 972
資金運用収益	375, 057
貸付金利息	374, 427
有価証券利息及び預け金利息	6
その他の受入利息	624
役務取引等収益	103
その他経常収益	2, 812
地方公共団体健全化基金受入額	2, 800
その他の経常収益	12
経常費用	219, 653
資金調達費用	211, 475
債券利息	210, 886
借入金利息	590
役務取引等費用	515
その他業務費用	4, 035
営業経費	3, 629
人件費	933
業務費	1, 528
その他の営業経費	1, 168
経常利益	158, 319
特別利益	427, 330
公庫債権金利変動準備金取崩額	420, 000
利差補てん積立金取崩額	7, 330
特別損失	559, 521
金利変動準備金繰入額	220, 000
公庫債権金利変動準備金繰入額	139, 521
国庫納付金	200, 000
当期純利益	26, 128

(注) 単位未満端数四捨五入処理のため、計において一致しないことがある。

3. 平成28年度 予定貸借対照表

(平成29年3月31日現在)

(単位:百万円)

科目	金額	科目	金額
(資産の部)		(負債の部)	
貸付金	23, 616, 911	債券	19, 990, 211
有価証券及び現金預け金	1, 275, 345	借入金	150, 500
金融商品等差入担保金	17	金融商品等受入担保金	218, 701
その他資産	10, 035	その他負債	7, 914
有形固定資産及び無形固定資産	4, 260	地方公共団体健全化基金	920, 288
		基本地方公共団体健全化基金	920, 288
		特別法上の準備金等	3, 378, 953
		金利変動準備金	1, 980, 000
		公庫債権金利変動準備金	1, 357, 944
		利差補てん積立金	41,009
		負債の部合計	24, 666, 567
		(純資産の部)	
		地方公共団体出資金	16, 602
		利益剰余金	162, 839
		一般勘定積立金	162, 839
		評価・換算差額等	6, 895
		管理勘定利益積立金	53, 666
		純資産の部合計	240, 002
資産の部合計	24, 906, 569	負債及び純資産の部合計	24, 906, 569

⁽注) 単位未満端数四捨五入処理のため、計において一致しないことがある。

⑤収支に関する中期的な計画(平成28年度~平成30年度)

(単位:億円)

						(十四・
	科	目		28 年度計画	29 年度計画	30 年度計画
経	常	収	益	3, 780	3, 500	3, 280
経	常	費	用	2, 200	2,000	1,890
経	常	利	益	1, 580	1,500	1,390
特	別	損	益	△1, 320	△1, 270	△1, 220
当	期	純 利	益	260	240	180

- (注) 1. 上記の数値は、金利等について一定の前提条件を置いて試算したものであり、 変動しうるもの。
 - 2. 四捨五入処理のため、計において一致しないことがある。

3【事業等のリスク】

本発行者情報概要書に記載した事業の状況、経理の状況等に関する事項のうち、投資者の判断に重要な影響を及ぼす可能性のある事項には、以下のようなものがあります。

なお、文中の将来に関する事項は、当事業年度末現在において当機構が判断したものであります。

(1) 信用リスクについて

①貸付債権に係る信用リスク

当機構の貸付対象は、地方公共団体に限定されております。地方公共団体は、BIS 規制において原則としてリスクウェイトがゼロとされており、また、以下の理由等から、地方公共団体が債務者である貸付債権については、貸倒れ (デフォルト)が生じないような仕組みとなっております。実際、公庫時代を含め、これまでに貸倒れは1件も発生しておりません。

- ・国は、地方財政計画の歳出において、公債費(地方債の元利償還金)を計上し、公債費を含めた歳出総額と歳入 総額が均衡するよう地方交付税の総額を確保すること等によって地方債の元利償還に必要な財源を保障してい るほか、地方交付税の算定において標準的な財政需要額(基準財政需要額)に一定の地方債の元利償還金の一部 を算入することにより、個々の地方公共団体の地方債に対して元利償還金の財源を措置していること。
- ・地方債協議制度の下における審査に当たり、地方債の元利償還の状況、税収入確保及び財源確保の状況等について留意することとされているほか、地方債の信用維持等のため、「元利償還費」又は「決算収支の赤字」が一定水準以上となった地方公共団体は、地方債の発行に許可を要することとする等の早期是正措置が講じられていること。
- ・「地方公共団体の財政の健全化に関する法律」(平成19年法律第94号)において、財政指標が早期健全化基準 に該当する団体については自主的な改善努力に基づく財政健全化が、財政再生基準に該当する団体については地 方債の償還を含め国等の関与による財政再生が、それぞれ行われること。

なお、当機構全体の貸付残高は当事業年度末現在で23兆6,645億円となっておりますが、そのうち0.2%程度の585億円は、公庫時代に地方道路公社に対して行った貸付けに係るものであります。当機構は「銀行法」(昭和56年法律第59号)及び「金融機能の再生のための緊急措置に関する法律(金融再生法)」(平成10年法律第132号)の対象ではありませんが、金融庁の「金融検査マニュアル」に沿って自己査定を実施しており、債権はすべて非分類となっております。

また、機構貸付残高のうち、財政再生団体及び財政健全化団体である地方公共団体に対するものは全体の 0.02% 未満となっております。

②市場取引に係る信用リスク

当機構は、取引先金融機関の財務状況の悪化等により、資産の価値が減少又は消失し、損失を被るリスクがあります。

このため、取引先を格付等の基準を満たしている金融機関に限定しつつ、リスク分散を図るため取引先ごとに定めた与信枠の範囲内で取引を行うとともに、財務状況等をモニタリングし、信用状況が悪化した場合は新規取引停止、解約等の措置を講ずることにより信用リスクを適切に管理しております。

また、デリバティブ取引の価値の変動に伴う信用リスクを抑制するため、全てのデリバティブの取引先との間に ISDA マスター契約及び CSA(Credit Support Annex)と呼ばれる信用補完契約を締結しております。

(2) 市場リスクについて

①金利リスク

金利リスクとは、金利変動に伴い利益が減少する又は損失を被るリスクであり、当機構では「借換えに伴う金利リスク」と「調達と貸付けの時期の不一致に伴う金利リスク」を負っております。

○借換えに伴う金利リスクへの対応

当機構は、地方公共団体に対し、最長 40 年で貸付けを行いますが、一方で貸付原資については期間 10 年の債券発行を中心に賄うため、借換え時に金利が変動することで利益が減少又は損失を被るリスクを負っております。このような貸付けと資金調達のための債券及び長期借入金の期間の差異に伴う金利リスクについて、当機構は、以下のとおり対応することとしております。

- ・貸付けと資金調達のための債券及び長期借入金の期間の差異に伴う金利リスクに適切に備えるため、所要の金利 変動準備金等を積み立てております。
- ・今後、地方公共団体に対する貸付け、資金調達等を行うことにより資産・負債の拡大する一般勘定においては、 リスク管理に万全を期すため、ALM 分析を適時・適切に実施するとともに、デュレーションギャップをおおむね 2年以下とする平成25年度から平成29年度までの中期の管理目標を設定しております。

- ・この目標を達成するために、貸付けにおいては、資産(貸付)デュレーションの抑制の観点から、一般勘定における貸付残高の約4割を占める臨時財政対策債について、5年又は10年ごとに利率を見直すこととしているほか、30年超の貸付けの場合、最長でも30年経過時点では利率を見直すこととしております。資金調達においては、低金利下における市場のニーズも踏まえ超長期債を継続的に発行するほか、FLIP やフレックス枠を活用して債券の発行年限をきめ細かく調整するなど、負債(債券等)デュレーションの適切な管理に取り組んでおります。
- ・一方で、旧公営企業金融公庫が貸し付けた資金に係る債権の管理等を行う管理勘定においても、金利リスクを負っていますが、上記のとおり所要の金利変動準備金を積み立てております。
- ・なお、平成27年度から平成29年度までの3年間で、機構法附則第14条の規定に基づき、総額6,000億円以内で管理勘定の公庫債権金利変動準備金の一部を国に納付することとされましたが、これは、当機構の経営状況を踏まえ、管理勘定の将来にわたる円滑な運営に必要な額を上回ると認められた額を納付するものです。

(参考) 平成27年度末

一般勘定 ・資産(貸付) デュレーション 8.96 年

・負債(債券等) デュレーション 7.66年

・デュレーションギャップ 1.30年(前年同期比+0.15年)

管理勘定 ・資産(貸付) デュレーション 6.19年

・負債(債券) デュレーション 4.52年

・デュレーションギャップ 1.67 年 (前年同期比△0.20 年)

機構全体 ・資産(貸付) デュレーション 7.62年

・負債(債券等) デュレーション 6.06 年

・デュレーションギャップ 1.56 年 (前年同期比△0.05 年)

○調達と貸付けの時期の不一致に伴う金利リスクへの対応

当機構は、資金調達と地方公共団体に対する貸付けの時期の不一致により、その期間に金利が変動することで利益が減少又は損失を被るリスク(パイプラインリスク)を負っております。

このような調達と貸付けの時期の不一致に伴う金利リスクについては、原則金利スワップ取引を活用し、調達から貸付けまでの金利変動リスクを回避するパイプラインリスクヘッジに取り組むこととしております。

②為替リスク等

当機構は、債券発行に伴う元利金について、外貨建債券における為替レートの変動に係るリスク、変動利付債における金利変動に係るリスク等について、スワップ取引によりヘッジしております。

また、当機構は、余裕資金の運用について、価格の下落により有価証券の売却損が発生するリスクや、外国為替相場の変動による外貨預金の実現損が発生するリスクを負っております。このため、原則として満期保有することにより価格変動リスクを極小化するとともに、為替予約により為替リスクをヘッジしております。

(3) 流動性リスク

当機構は、運用と調達の期間の差異や予期せぬ資金流出により、必要な資金確保が困難になること、又は通常よりも著しく高い金利での資金調達を余儀なくされることにより、損失を被るリスク(資金繰りリスク)及び市場の混乱等により、市場において取引ができなくなったり、通常よりも著しく不利な価格での取引を余儀なくされることにより損失を被るリスク(市場流動性リスク)を負っております。

このため、地方公共団体に対する貸付けについては、その実施時期をあらかじめ定めていることに加え、四半期ごと に資金計画を立て、日々の資金繰りを管理しており、資金繰りリスクは極めて小さい構造となっております。さらに、 不測の事態に備えて複数の金融機関と当座貸越契約を締結するとともに、余裕資金についても短期で運用することとし ております。

また、市場流動性リスクへの対策としては、バーゼルⅢの流動性規制を踏まえ、本来規制の対象外である機構においても、その自主的な取組みとして流動性補完資産確保方針を定め、万一の市場混乱時にも機構債券等の償還金や利息の支払いに支障をきたさないよう、換金性の高い資産をあらかじめ保有することとしております。

(4) オペレーショナルリスク

①事務リスク

当機構は、役職員が正確な事務を怠る、あるいは事故・不正等を起こすことにより損失を被るリスクを負っております。このため、当機構ではマニュアルの整備、教育・研修の実施、システム化による事務作業負担の軽減等を通じ、事務リスクの削減と発生の防止に努めております。

②システムリスク

当機構は、保有するシステムの不備やシステムが不正に使用されること等に伴い、情報資産の機密性・完全性・可用性が損なわれるリスクを負っております。

こうしたシステムリスクを適切に管理し、業務の円滑な運営を確保するため、「システムリスク管理細則」、「システムリスク管理要領」等を制定し、適切に運用しております。

③その他のリスク

上記リスクのほか、当機構は、法務リスク・人的リスク・有形資産リスク・風評リスクを負っておりますが、これらのリスクについて適切な把握及び対応を行うこととしております。

(5) 災害等への対応

機構が地震・火災・風水害等により、機構施設が被害を受けた場合に、被災直後における優先業務の確実な実施や業務の早期立ち上げを図るために、「業務継続計画」を策定しています。

また、機構のシステムは、万が一に備え、機構の外部にバックアップサーバを構築し、業務が継続できる体制を整えております。

4 【経営上の重要な契約等】

該当ありません。

5【財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

(1) 重要な会計方針及び見積り

当機構の財務諸表は、機構関係法令及び我が国において一般に公正妥当と認められている会計基準に基づき作成されております。この財務諸表の作成にあたっての会計基準は、「第5【経理の状況】(1)【財務諸表】」の「重要な会計方針」に記載のとおりであります。

(2) 当事業年度の経営成績の分析

(当事業年度の損益状況)

経常収益は4,079億円となりましたが、そのほとんどは貸付金利息等の資金運用収益4,048億円であります。また、経常費用は2,390億円となりましたが、その大部分は債券利息等の資金調達費用2,305億円であります。

この結果、経常利益は1,689億円となりました。

これに、金利変動準備金への繰入れ及び機構法附則第 14 条の規定に基づく国庫納付のための公庫債権金利変動準備金取崩額 5,200 億円と、公庫時代の貸付けに係る当事業年度の利下げ所要額のうち、地方公共団体健全化基金の運用益をもって充てる部分以外の額の財源として利差補てん積立金取崩額 82 億円を特別利益として計上するとともに、金利変動準備金繰入額 2,200 億円、公営企業債券の借換益等に係る公庫債権金利変動準備金繰入額 1,469 億円及び機構法附則第 14 条の規定に基づく国庫納付金 3,000 億円を特別損失として計上しております。

この結果、当事業年度の機構全体の当期純利益は301億円となっております。

(当事業年度の貸借対照表)

資産の部につきましては、貸付金等の 24 兆 6,433 億円、負債の部につきましては、債券等の 24 兆 4,271 億円、純 資産の部につきましては、地方公共団体出資金等 2,161 億円を計上しております。

(キャッシュ・フローの状況)

当事業年度につきましては、営業活動によるキャッシュ・フローが 1,747 億円の増、投資活動によるキャッシュ・フローは 4,346 億円の増、財務活動によるキャッシュ・フローは 2,970 億円の減となりました。

この結果、現金及び現金同等物の当事業年度末残高は7,116億円となりました。

(自己査定結果)

当機構は「銀行法」及び「金融機能の再生のための緊急措置に関する法律(金融再生法)」の対象ではありませんが、金融庁の「金融検査マニュアル」に沿って自己査定を実施しております。

また、地方公共団体に対する貸付けについては、健全化判断比率に基づく貸付残高の分類を行っております。当事業年度末のこれらの結果は以下のとおりであります。

· 平成 27 年度末自己査定結果

自己査定に 債務者に		金融再生法に基づく 開示債権	(単位:百万円) 銀行法に基づく リスク管理債権
破綻5 0 実質破線		破産更生債権及び これらに準ずる債権 O	破綻先債権 0
破綻懸為		危険債権 0	延滞債権 O
0 要注意	<i>4</i> .	要管理債権 0	3カ月以上延滞債権 貸出条件緩和債権 0
9,552(0.0	04%)		
非区分(地方2 23,617,447(s	21%)	正常債権 23, 675, 935 (100. 00%)	
総計 23,675,		総計 23,675,935	総計 O

- (注) 1. 自己査定の対象債権及び金融再生法に基づく開示債権は貸出金及び未収利息であり、リスク管理債権の対象 債権は貸出金であります。(金額は平成27年度末)
 - 2. () 内の数値は総計に対する構成比であります。
 - 3. 四捨五入により計が一致しないことがあります。

・健全化判断比率に基づく当事業年度末貸付残高の分類

「地方公共団体の財政の健全化に関する法律」(財政健全化法)の健全化判断比率(平成 26 年度決算ベース)に基づき、都道府県、市区町村及び一部事務組合等に対する当事業年度末貸付残高を分類

(単位:百万円)

団体区分	団体数	割合	貸付残高	割合
財政再生団体	1	0.05%	3, 879	0.02%
財政健全化団体	0	0.00%	0	0.00%
その他の団体	1, 781	83.38%	22, 962, 463	97.27%
都道府県及び市区町村合計(A)	1, 782	83.43%	22, 966, 343	97.29%
一部事務組合等 (B)	354	16.57%	639, 711	2.71%
計 (A+B)	2, 136	100.00%	23, 606, 053	100.00%

(注) 1. 貸付残高の数値は、都道府県、市区町村及び一部事務組合等に対する当事業年度末貸付残高(公営企業債を含む。)であり、地方道路公社に係る残高は含んでおりません。

なお、自己査定結果の債務者区分の非区分(地方公共団体)との相違は、自己査定結果には未収利息が含まれていることによります。

- 2. 「財政再生団体」とは、財政健全化法に基づき、財政再生計画を定めている団体であります。
- 3. 「財政健全化団体」とは、財政健全化法に基づき、財政健全化計画を定めている団体であります。
- 4. 四捨五入により計が一致しないことがあります。

第3 【設備の状況】

1 【設備投資等の概要】

当機構では、当事業年度において次の設備を取得いたしました。

対象	所在地	内容	取得額(百万円)
事務所	東京都千代田区	ソフトウェア	356
事務所	東京都千代田区	レイアウト変更工事等	5
事務所	東京都千代田区	事務所備品等	3
事務所	東京都千代田区	システム関連機器	3

2 【主要な設備の状況】

当事業年度末における主要な設備の状況は次のとおりであります。

法人名	店舗名	店舗名 所在地	設備の	土地		建物	動産	ソフト ウェア	合計	従業 員数
公人 名	その他		内容	面積 (㎡)		帳簿	価額(百万	7円)		(人)
当機構	主たる事 務所等	東京都千代 田区ほか	事務室等 • 舎宅	3, 726	1, 659	819	228	1,700	4, 406	87

- (注) 1. 動産には、機械器具備品、車両運搬具、リース資産を含んでおります。
 - 2. 単位未満端数切り捨て処理のため、計において一致しないことがあります。

3 【設備の新設、除却等の計画】

当事業年度末において計画中である重要な設備の新設、除却等は、次のとおりであります。

(1) 新設

記載すべき重要な設備の新設計画はありません。

(2) 除却、売却等

記載すべき重要な設備の除却等はありません。

第4【機構の状況】

1【出資金等の状況】

当機構の資本金については、機構法第 4 条第 1 項の規定により、機構の設立に際し、地方公共団体が出資する額の合計額とすることとされております。また、同条第 2 項の規定により、必要があるときは、機構の資本金を増加することができることとされております。

当事業年度末の出資金については、次のとおりであります。

(平成28年3月31日現在)

	団体数	出資金額(千円)
都道府県	47	6, 367, 000
市・特別区	813	9, 196, 200
町 村 等	929	1, 038, 900
合 計	1, 789	16, 602, 100

[※] 町村等には、一部事務組合が含まれます。

なお、同条第3項の規定により、地方公共団体以外の者は機構に出資することができないこととされております。

2【役員の状況】

(平成28年3月31日現在)

役 員	氏。	名	就任年月日	経歴		
理事長	瀧野	欣彌	~	平成21年9月 平成24年10月 平成26年10月	総務事務次官	
副理事長	遠藤	寛	平成 27 年 10 月 1 日 任期: 平成 27 年 10 月 1 日 ~ 平成 29 年 9 月 30 日	平成19年12月 平成21年4月 平成23年4月 平成25年3月	株式会社日本興業銀行入行 みずほ証券株式会社常務執行役員兼みずほインターナショナル会長 みずほ証券株式会社取締役副社長 (公財)日本国際問題研究所専務理事兼事務局長 東京ベイヒルトン株式会社取締役社長 地方公共団体金融機構副理事長	
理 事	杉村:	栄一	\sim	平成12年4月 平成22年5月 平成24年8月	東京都入都 大塚病院事務局庶務課長 多摩都市整備本部管理部総務課長 東京都福祉保健局長 (社福)東京都社会福祉事業団理事長 地方公共団体金融機構理事	
理 事	成田	康郎	~	平成20年7月 平成22年7月 平成24年7月	大蔵省入省 国立大学法人長崎大学教授(経済学部) 内閣官房内閣参事官 財務省財務総合政策研究所研究部長 アジア開発銀行研究所総務部長 地方公共団体金融機構理事	
理事 (非常勤)	吉武	準一	\sim	平成20年4月 平成22年4月 平成24年5月	神戸市入庁 神戸市企画調整局参事 神戸市産業振興局長 神戸市交通事業管理者 神戸新交通株式会社代表取締役社長 地方公共団体金融機構理事(非常勤)	

役 員	氏 名	就任年月日	経 歴	
監事	平口 愛一郎	~	昭和60年4月 自治省入省 平成20年7月 総務省情報流通行政局地域放送課長 平成23年4月 内閣官房地域活性化統合事務局参事官 平成24年4月 京都市副市長 平成26年4月 日本下水道事業団上席審議役 平成26年10月 地方公共団体金融機構監事	
監事 (非常勤)	浜川 雅春	任期: 平成 26 年8月1日	昭和44年7月 株式会社東京銀行入行 平成12年6月 株式会社東京三菱銀行常務取締役 平成16年6月 兼松株式会社代表取締役副社長 平成19年6月 兼松株式会社代表取締役会長 平成24年8月 地方公共団体金融機構監事(非常勤)	

3 【コーポレート・ガバナンスの状況等】

- (1) コーポレート・ガバナンスの状況
 - ※ コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方

当機構は、全ての地方公共団体の出資による地方債資金共同調達機関として設立されたことを踏まえ、地方自らが責任を持って自律的・主体的に経営を行う体制を確立するとともに、適切なリスク管理や経営審議委員会及び会計監査人によるチェックを通じて経営のガバナンスを確保することを基本的な方針としております。

①機構の機関の内容及び内部統制システムの整備の状況等

イ.機構の機関の基本説明

(代表者会議)

当機構は地方公共団体が主体的に運営する組織であることから、地方公共団体の代表者からなる代表者会議が機構の最高の意思決定機関として設けられております。

また、代表者会議の委員については、最大限の外部性、透明性の確保を図るため、知事、市長、町村長 それぞれの代表者(3名)に加え、それと同数の地方行財政、経済、金融、法律又は会計に関して高い識 見を有する方が選ばれております。

代表者会議は、予算・決算や事業計画など、機構の運営全般に関する重要事項について議決権限を有します。また、機構を監督する機能として、理事長に対して、機構の業務並びに資産及び債務の状況を報告させたり、違法行為等の是正を命ずる権限を有しております。

なお、平成28年3月31日現在の代表者会議委員は次のとおりであります。

(地方公共団体の代表者)

伊藤 祐一郎 (鹿児島県知事) (議長)

森 民夫 (新潟県長岡市長) 藤原 忠彦 (長野県川上村長)

(外部の学識経験者)

小幡 純子 (上智大学法科大学院教授)

神野 直彦 (東京大学名誉教授)

角廣 勲 (㈱広島銀行代表取締役会長)

(経営審議委員会)

地方公共団体は資金の貸し手となる機構の設立主体であり、かつ資金の借り手でもあるという点を踏まえ、透明性かつ外部性を備えた経営・責任あるガバナンスを確立するため、外部有識者による審議機関として経営審議委員会が設けられております。

経営審議委員会の委員については、地方行財政、経済、金融、法律又は会計に関して高い識見を有する方 その他の学識経験者のうちから代表者会議が任命することとされております。

経営審議委員会は、機構の業務に関するチェック機能を有し、予算・決算や事業計画など、機構の業務に関する 重要事項について建議を行うことができるとともに、チェック機関として必要な場合に理事長から報告を求めるこ とができるとされております。また、理事長は、経営審議委員会の意見を代表者会議に報告するとともに、これを尊重する義務があります。

なお、平成28年3月31日現在の経営審議委員会委員は次のとおりであります。

林 宜嗣 (関西学院大学教授)(委員長)

鈴木 豊 (学校法人青山学院常任監事·青山学院大学名誉教授)

勢一 智子 (西南学院大学教授)米田 保晴 (信州大学法科大学院教授)玉沖 仁美 (㈱紡代表取締役社長)小松 俊樹 (㈱時事通信社取締役)

(会計監査人)

当機構は市場からの資金調達を行う組織であることから、市場の信認を得て低利な資金調達を可能とするためには、適切な情報開示及び会計処理に関する外部チェックが重要であります。

このような観点から、機構には、財務諸表及び決算報告書について、監事による監査のほか、代表者会議が選任する会計監査人(公認会計士又は監査法人)による監査が義務づけられております。

(役員)

当機構は、機構法及び定款の規定により、役員として、理事長1人、副理事長1人、理事3人以内及び監事2人を置くこととされております。

理事長は、機構を代表し、その業務を総理しております。

副理事長は、機構を代表し、理事長を補佐して機構の業務を掌理しております。

理事は、理事長及び副理事長を補佐して機構の業務を掌理しております。

監事は、機構の業務を監査し、監査の結果に基づき、必要があると認めるときは、代表者会議、理事長又は総務 大臣に意見を提出することができます。

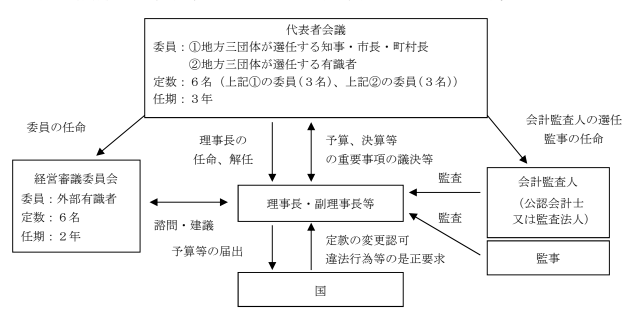
理事長及び監事は、代表者会議が任命し、副理事長及び理事は、理事長が代表者会議の同意を得て任命します。 また、代表者会議又は理事長は、機構の役員が機構法第 21 条の欠格条項に該当するに至ったときは、これを解任 しなければならないとともに、一定の事由がある場合はこれを解任することができます。

(総務大臣等の認可事項)

定款の変更については、機構法第5条第2項の規定により総務大臣の認可を受けなければならないこと とされております。

ただし、機構法附則第9条第1項の規定により機構が承継する公庫が貸し付けた資金に係る債権の回収が終了するまでの間は、毎事業年度、当該債権の管理及び回収の業務並びにこれに附帯する業務(公庫債権管理業務)を実施するための計画(公庫債権管理計画)を作成し、総務大臣及び財務大臣の認可を受けなければならないこととされております。

以上の業務執行・監督等の仕組みを図にいたしますと、以下のとおりであります。



ロ. 内部統制システムの整備の状況

当機構は、地方公共団体金融機構の財務及び会計に関する省令(平成 20 年総務省令第 87 号。以下「財務会計省令」という。)に基づき、財務諸表等の適正性を確保するために必要な財務報告に係る内部統制を構築し、適正な整備・運用に努めることとされております。また、財務会計省令に基づき、事業年度の

末日(3月31日)を基準日として、内部統制報告書を作成し、会計監査人の監査証明を受け、決算と併せて公表することとなっております。

当機構では、機構の業務全般に係る財務情報を集約したものである財務報告の信頼性を確保するために、当該財務報告に係る内部統制の有効かつ効率的な運用を行い、またその評価を実施いたします。

なお、平成27年度分の内部統制報告書においては、当機構の財務報告に係る内部統制は有効であると判断しております。また、内部統制報告書については、会計監査人による監査報告書において「我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、すべての重要な点において適正に表示しているものと認める。」旨の監査意見 (財務会計省令第32条第5項第1号に基づく無限定適正意見)を得ております。

ハ. 内部監査及び監事監査の状況

(内部監査)

当機構では、財務報告の信頼性の確保及び業務の適正かつ効率的な運営の確保に資することを目的として、業務を執行する各部各課室から独立した立場で、検査役が業務全体における内部管理態勢の適切性及び有効性の検証及び評価を行うことにより、内部監査を実施しております。

検査役は内部監査を終了したときは、その結果を理事長に報告します。

内部監査の結果、措置が必要と認められる事項がある課・室は遅滞なく必要な措置を講じ、検査役は、その措置状況を盛り込んだ内部監査結果報告書を理事長に提出しております。また、検査役は、必要に応じフォローアップを実施し、その結果を理事長に報告しております。

(監事監査)

監事は、当機構が、法令等に従い、適正かつ効率的、効果的に運営されるよう、独立の機関として、機構法第 18条の規定に基づき、機構の経営及び業務の執行全般について監査を実施いたします。

監査は、毎年度当初に監事が定めた監査計画に基づいて行うほか、監事が必要と認めた場合に臨時に行うことができます。

監事は、監査の方法及び結果を記載した監査報告書を理事長に提出するものとし、是正又は改善を要すると認められる事項に関する措置の状況等について、理事長に対し、報告を求めます。

(コンプライアンス)

当機構は、業務遂行にあたって法令等の遵守を確保するとともに、役職員の法令等の違反行為発生時の対応に万全を期すため、「法令等の遵守に関する規程」を定めております。この規程において、コンプライアンスについての基本的事項を次のように定めております。

- ・役職員は、機構の社会的責任と公共的使命を自覚するとともに、違反行為の発生が機構全体の信用の失墜を招く等、機構の業務運営に多大な支障を来すことを十分認識したうえ、法令等を遵守し、誠実かつ公正に業務を遂行しなければならない。
- ・役職員は、機構が担う業務について、適切な情報開示を行うこと等により社会からの信頼確保に努めなければならない。

また、当機構では、上記規程に基づき、コンプライアンス委員会を設置しております。

コンプライアンス委員会は、副理事長を委員長、理事及び部長を委員として、コンプライアンスに関する規程類の制定・改廃、行動指針の作成、実行計画の策定など、コンプライアンスに関する重要事項の審議を行っております。

さらに、コンプライアンス実践のための具体的な行動の留意点や関係法令を記載したコンプライアンスマニュアルの逐次改訂を行って役職員へ配付するほか、コンプライアンスに関する研修の実施、研修用ビデオを購入して各部署に貸し出すなどの具体的な取り組みを行っております。

ニ. 会計監査の状況

当機構の会計監査業務を執行した公認会計士は、岡村俊克氏、深田豊大氏及び秋山修一郎氏であり、新日本有限 責任監査法人に所属しております。継続監査年数については、全員7年(筆頭業務執行社員については、5年)を 超えておりません。また、会計監査業務に係る補助者は、公認会計士12名、その他20名であります。

②リスク管理体制の整備の状況

(統合的リスク管理とリスク管理体制)

当機構が、健全かつ良好な財務体質の維持を図りつつ、資本市場からの確固たる信認を維持するためには、金利リスクをはじめとする様々なリスクを適切に管理する必要があります。

当機構では、各種リスクに適切に対応するために、リスク分析・管理の高度化を図りつつ、統合的なリスク管理を

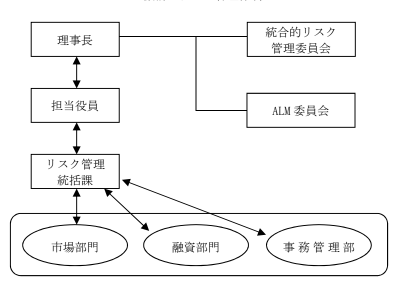
行っております。

このため、機構全体のリスク管理を統括する統合的リスク管理委員会や各事業部門のリスクについて統合的な把握・管理を行うリスク管理統括課を設けるなど、適切にリスク管理を行う体制を整備するとともに、こうしたリスク管理の内容を適切に経営判断に反映できるようにしております。

(当機構におけるリスクの特性と金利リスクの管理)

当機構においては、地方公共団体に対し、最長 40 年で貸付けを行いますが、一方で貸付原資については期間 10 年の債券発行を中心に賄っており、貸付けと資金調達のための債券及び長期借入金の期間に大きな差異が生じることから、債券等借換え時の金利リスク(債券等支払利息が貸付受取利息を上回り、逆鞘となるリスク)が大きいという特性があります。

このため、当機構においては、金利変動準備金を設けてリスクに備えているほか、統合的リスク管理委員会とは別に ALM 委員会を設け、資産・負債の総合的な分析・管理を適時・適切に行っております。ALM 委員会では、シナリオ分析、VaR 分析、デュレーション分析等多様な分析を通じて、中長期的な経営分析やリスク分析・評価を行ったうえで、分析結果を債券発行計画等機構の経営に反映し、金利リスクを軽減するよう努めております。



機構のリスク管理体制

③役員報酬の内容

当事業年度における当機構の役員に対する報酬額は、94百万円であります。

(2) 監査報酬の内容等

①監査公認会計士等に対する報酬の内容

	前事為	 上	当事業年度						
区 分	監査証明業務	非監査業務に	監査証明業務	非監査業務に					
	に基づく報酬	基づく報酬	に基づく報酬	基づく報酬					
	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)					
当機構	22	_	23	_					

(注) 消費税及び地方消費税を除く。

②その他重要な報酬の内容

記載すべき内容はありません。

第5 【経理の状況】

- 1. 財務諸表の作成方法について 当機構の財務諸表は、財務会計省令に基づいて作成しております。
- 2. 監査証明について

当機構は、機構法第37条第1項の規定に基づき、当事業年度(平成27年4月1日から平成28年3月31日まで)の 財務諸表について、新日本有限責任監査法人による監査を受けております。

【財務諸表等】

(1)【財務諸表】

①【貸借対照表】

		前事業年度		当事業年度	
		(平成 27 年 3 月 31 日)		(平成 28 年 3 月	
科目	注記 番号	金額(百万円)	構成比 (%)	金額(百万円)	構成比 (%)
(資産の部)					
貸付金	2	23, 437, 630	95. 57	23, 664, 512	96.03
有価証券		670, 000	2.73	235, 000	0.95
現金預け金		399, 211	1.63	711, 611	2.89
金融商品等差入担保金		437	0.00	16, 277	0.07
その他資産		12, 384	0.05	11,550	0.05
有形固定資産	1	2, 840	0.01	2, 720	0.01
無形固定資産		1,776	0.01	1,700	0.01
資産の部合計	3	24, 524, 279	100.00	24, 643, 371	100.00
(負債の部)					
債券		19, 542, 864	79.69	19, 799, 634	80. 34
借入金		85, 500	0.35	120, 500	0.49
金融商品等受入担保金		182, 246	0.74	129, 509	0. 53
その他負債		11,700	0.05	10, 345	0.04
賞与引当金		50	0.00	52	0.00
役員賞与引当金		7	0.00	7	0.00
退職給付引当金		41	0.00	33	0.00
役員退職慰労引当金		22	0.00	9	0.00
地方公共団体健全化基金		920, 287	3. 75	920, 287	3. 73
基本地方公共団体健全化基金		920, 287	3. 75	920, 287	3. 73
特別法上の準備金等	4	3, 608, 067	14.71	3, 446, 803	13.99
金利変動準備金		1, 540, 000	6. 28	1, 760, 000	7. 14
公庫債権金利変動準備金		2, 011, 515	8. 20	1, 638, 462	6.65
利差補てん積立金		56, 552	0. 23	48, 341	0. 20
負債の部合計		24, 350, 790	99. 29	24, 427, 184	99. 12
(純資産の部)					
地方公共団体出資金		16, 602	0.07	16, 602	0.07
利益剰余金		107, 703	0.44	137, 900	0.56
一般勘定積立金		107, 703	0.44	137, 900	0.56
評価・換算差額等		△ 4, 482	△0.02	8, 018	0.03
繰延ヘッジ損益		△ 4, 482	△0.02	8, 018	0.03
管理勘定利益積立金		53, 666	0.22	53, 666	0. 22
純資産の部合計		173, 489	0.71	216, 187	0.88
負債及び純資産の部合計		24, 524, 279	100.00	24, 643, 371	100.00

② 【損益計算書】

		前事業年度		当事業年度	
		(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)		(自 平成27年4月 至 平成28年3月	
科目	注記 番号	金額(百万円)	構成比 (%)	金額(百万円)	構成比 (%)
経常収益		434, 569	100.00	407, 972	100.00
資金運用収益		428, 977		404, 858	
役務取引等収益		112		108	
その他業務収益		0		0	
その他経常収益		5, 479		3, 005	
地方公共団体健全化基金受入額		5, 467		2, 993	
その他の経常収益		11		12	
経常費用		254, 070	58.46	239, 039	58. 59
資金調達費用		246, 060		230, 505	
役務取引等費用		294		324	
その他業務費用		4, 632		4, 405	
営業経費		3, 083		3, 803	
経常利益		180, 499	41.54	168, 933	41.41
特別利益		229, 129	52.73	528, 211	129. 47
公庫債権金利変動準備金取崩額	2	220, 000		520, 000	
利差補てん積立金取崩額		9, 129		8, 211	
特別損失		378, 658	87. 13	666, 947	163. 48
固定資産処分損		88		_	
金利変動準備金繰入額		220, 000		220, 000	
公庫債権金利変動準備金繰入額		158, 570		146, 947	
国庫納付金	2	_		300, 000	
当期純利益	1	30, 971	7. 13	30, 197	7.40

③ 【純資産変動計算書】

		前事業年度	当事業年度
		(自 平成26年4月1日	(自 平成27年4月1日
	ù à ≑⊓	至 平成27年3月31日)	至 平成28年3月31日)
科目	注記 番号	金額(百万円)	金額 (百万円)
出資者資本			
地方公共団体出資金			
当期首残高		16, 602	16, 602
当期変動額			
当期変動額合計		_	
当期末残高		16, 602	16, 602
利益剰余金			
一般勘定積立金			
当期首残高		76, 732	107, 703
当期変動額			
当期純利益		30, 971	30, 197
当期変動額合計		30, 971	30, 197
当期末残高		107, 703	137, 900
利益剰余金合計			
当期首残高		76, 732	107, 703
当期変動額			
当期純利益		30, 971	30, 197
当期変動額合計		30, 971	30, 197
当期末残高		107, 703	137, 900
出資者資本合計			
当期首残高		93, 334	124, 305
当期変動額			
当期純利益		30, 971	30, 197
当期変動額合計		30, 971	30, 197
当期末残高		124, 305	154, 502
評価・換算差額等			
繰延ヘッジ損益			
当期首残高		$\triangle 4,225$	△4, 482
当期変動額			
当期純利益			
出資者資本以外の項目の当期変動額(純額)		△256	12, 500
当期変動額合計		△256	12, 500
当期末残高		△4, 482	8, 018
管理勘定利益積立金		,	,
当期首残高		53, 666	53, 666
当期変動額		,	,
当期純利益		_	_
当期変動額合計		_	
当期末残高		53, 666	53, 666

		前事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)	当事業年度 (自 平成27年4月1日 至 平成28年3月31日)
科目	注記 番号	金額 (百万円)	金額 (百万円)
純資産合計			
当期首残高		142, 775	173, 489
当期変動額			
当期純利益		30, 971	30, 197
出資者資本以外の項目の当期変動額(純額)		△256	12, 500
当期変動額合計		30, 714	42, 697
当期末残高		173, 489	216, 187

④ 【キャッシュ・フロー計算書】

			前事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)	当事業年度 (自 平成27年4月1日 至 平成28年3月31日)
	科目	注記 番号	金額(百万円)	金額(百万円)
I	営業活動によるキャッシュ・フロー			
	当期純利益		30, 971	30, 197
	減価償却費		480	564
	資金運用収益		△428, 977	△404, 858
	資金調達費用		246, 060	230, 505
	賞与引当金の増加額(△は減少額)		$\triangle 0$	2
	役員賞与引当金の増加額		0	0
	退職給付引当金の減少額		△74	△8
	役員退職慰労引当金の減少額		$\triangle 0$	$\triangle 13$
	地方公共団体健全化基金の減少額		△5, 467	$\triangle 2,993$
	金利変動準備金の増加額		220, 000	220, 000
	公庫債権金利変動準備金の減少額		△61, 429	$\triangle 73,052$
	利差補てん積立金の減少額		△9, 129	△8, 211
	貸付金の純増(△)減		△354, 653	△226, 882
	債券の純増減(△)		116, 129	254, 060
	借入金の純増減(△)		△10, 000	35, 000
	資金運用による収入		429, 619	405, 693
	資金調達による支出		△245, 338	$\triangle 229,067$
	その他		138, 435	△56, 171
	営業活動によるキャッシュ・フロー		66, 626	174, 764
Π	投資活動によるキャッシュ・フロー			
	有価証券の償還による収入		3, 300, 000	2, 756, 000
	有価証券の取得による支出		$\triangle 3, 435, 994$	$\triangle 2, 321, 000$
	有形固定資産の取得による支出		△396	△10
	無形固定資産の取得による支出		△1, 393	△347
	投資活動によるキャッシュ・フロー		△137, 784	434, 642
Ш	財務活動によるキャッシュ・フロー			
	国庫納付による支出		-	△300, 000
	公営競技納付金による収入		3, 193	2, 993
	財務活動によるキャッシュ・フロー		3, 193	△297, 006
IV	現金及び現金同等物に係る換算差額		_	
V	現金及び現金同等物の増加額(△は減少額)		△67, 964	312, 400
VI	現金及び現金同等物の期首残高		467, 175	399, 211
VII	現金及び現金同等物の期末残高		399, 211	711, 611

重要な会計方針

重要な会計万針		
	前事業年度	当事業年度
項目	(自 平成26年4月1日	(自 平成27年4月1日
	至 平成27年3月31日)	至 平成28年3月31日)
1. 有価証券の評価基準	有価証券の評価は、満期保有目的の債券	同左
及び評価方法	については償却原価法(定額法)により行	
及り計画分伝		
2.1	っております。	
2. デリバティブ取引の	時価法によっております。	時価法により行っております。
評価基準及び評価方		
法		
3. 固定資産の減価償却	(1) 有形固定資産	(1) 有形固定資産
の方法	定額法を採用しております。なお、主	同左
00014		H1/11.
	な耐用年数は次のとおりであります。	
	建物 23 年~47 年	
	その他 2年~19年	
	(2) 無形固定資産	(2) 無形固定資産
	定額法を採用しております。なお、当	同左
	地方公共団体金融機構(以下「機構」と	
	_	
	いう。)利用のソフトウェアについては、	
	5年で償却しております。	
4. 繰延資産の処理方法	債券発行費用は、発生した期に全額費用	同左
	として処理しております。	
5. 外貨建の資産及び負	外貨建金銭債権・債務については通貨ス	同左
債の本邦通貨への換	ワップもしくは為替予約が付されており、	11- 47-20-2
算基準	「振当処理を行っているため、確定している	
异莶毕		
	円貨額を付しております。	
6. 引当金の計上基準	(1) 賞与引当金	(1) 賞与引当金
	賞与引当金は、職員への賞与の支払に	同左
	備えるため、職員に対する賞与の支給見	
	込額のうち、当事業年度に帰属する額を	
	計上しております。	
		(9) 犯异常长引业人
	(2) 役員賞与引当金	(2) 役員賞与引当金
	役員賞与引当金は、役員への賞与の支	同左
	払に備えるため、役員に対する賞与の支	
	給見込額のうち、当事業年度に帰属する	
	額を計上しております。	
	(3) 退職給付引当金	(3) 退職給付引当金
	退職給付引当金は、職員の退職給付に	同左
	備えるため、当事業年度末における退職	HJ / L
	給付債務及び年金資産の見込額に基づ	
	き、必要額を計上しております。	
	なお、退職給付引当金及び退職給付費	
	用の計算に、退職給付に係る期末自己都	
	合要支給額を退職給付債務とする方法を	
	用いた簡便法を適用しております。	
		(4) 犯昌:馬聯尉帝司业 △
	(4) 役員退職慰労引当金	(4) 役員退職慰労引当金
	役員退職慰労引当金は、役員の退職慰	同左
	労金の支出に備えるため、内規に基づく	
	支給見込額のうち、当事業年度末までに	
	発生していると認められる額を計上して	
	おります。	
	4-7676	

	前事業年度	当事業年度
項目	(自 平成26年4月1日	(自 平成27年4月1日
	至 平成27年3月31日)	至 平成28年3月31日)
7. ヘッジ会計の方法	(1) ヘッジ会計の方法	(1) ヘッジ会計の方法
	金利変動リスクのヘッジについて、金	金利変動リスクのヘッジについて、金利
	利スワップが特例処理の要件を満たす場	スワップが特例処理の要件を満たす場合に
	合には特例処理を採用し、その他の場合	は特例処理を採用し、その他の場合には繰
	には繰延ヘッジ処理を採用しており、為	延ヘッジ処理を採用しております。
	替変動リスクのヘッジについて、振当処	また、為替変動リスクのヘッジについて、
	理の要件を満たす場合には振当処理を採	振当処理の要件を満たす場合には振当処理
	用しております。	を採用しております。
	(2) ヘッジ手段とヘッジ対象	(2) ヘッジ手段とヘッジ対象
	a ヘッジ手段・・・金利スワップ	[1] ヘッジ手段・・・金利スワップ
	ヘッジ対象・・・債券及び長期借入金	ヘッジ対象・・・債券及び長期借入金
	b ヘッジ手段・・・通貨スワップ	[2] ヘッジ手段・・・通貨スワップ
	ヘッジ対象・・・外貨建債券	ヘッジ対象・・・外貨建債券
	c ヘッジ手段・・・為替予約	[3] ヘッジ手段・・・為替予約
	ヘッジ対象・・・外貨預金	ヘッジ対象・・・外貨預金
	(3) ヘッジ方針	(3) ヘッジ方針
	金利変動リスク又は為替変動リスクを	同左
	回避する目的で金利スワップ取引又は通	
	貨スワップ取引を行っており、ヘッジ対	
	象の識別は個別契約ごとに行っておりま	
	す。	
	また、外貨預金の元利金の受取に係る	
	為替変動リスクを回避するため、外貨預	
	金預入時に為替予約を付しております。	
	(4) ヘッジ有効性評価の方法	 (4) ヘッジ有効性評価の方法
	債券及び長期借入金の相場変動を相殺	同左
	するヘッジにおいては、ヘッジ対象とヘ	HJ/L
	ッジ手段に関する重要な条件がほぼ同一	
	となるようなヘッジ指定を行っているた	
	め、高い有効性があるとみなしており、	
	これをもって有効性の判定に代えており	
	ます。	
	また、特例処理の要件を満たしている	
	金利スワップ並びに振当処理の要件を満	
	たしている通貨スワップ及び為替予約に	
	ついては、有効性の評価を省略しており	
	ます。	
8. キャッシュ・フロー	キャッシュ・フロー計算書における資	□ L
		同左
計算書における資金	金の範囲は、貸借対照表上の「現金預け	
の範囲	金」であります。	

	公事 米 左 本	小事恭任中
項目	前事業年度 (自 平成26年4月1日	当事業年度
· 块 日	(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)	(自 平成27年4月1日 至 平成28年3月31日)
9. 地方公共団体健全化	機構法第46条第1項の規定に基づき地方	同左
基金の会計処理	財政法 (昭和 23 年法律第 109 号) 第 32 条	1. 4/
A A. II. C. Y.	の2の規定による納付金を積み立てるため	
	の地方公共団体健全化基金を設けておりま	
	す。また、機構法第46条第5項の規定に基	
	づき同基金の運用により生じる収益(以下	
	「基金運用益」という。)を地方債の利子	
	の軽減に要する費用に充て、当該基金運用	
	益の額から地方債の利子の軽減に充てた金	
	額を差し引いてなお、剰余があるときは、	
	当該剰余の額を同基金に組み入れ、基金運	
	用益の額が地方債の利子の軽減に充てる金	
	額に不足するときは、同条第6項の規定に	
	基づき前年度までに組み入れた額及び当該	
	不足する事業年度に納付された納付金の額	
	の合計額を限度として同基金を取り崩すこ	
40 A 41 - 41 ML ML A	ととしております。	
10. 金利変動準備金及び	金利変動準備金の会計処理については、	同左
公庫債権金利変動準	当機構が発行した債券の借換え(公営企業	
備金の会計処理	債券の借換えを除く。)に伴う金利変動リ	
	スクに備えるため、機構法第38条第1項、	
	第3項、機構法附則第9条第8項及び第10	
	項の規定に基づき、「地方公共団体金融機	
	構の財務及び会計に関する省令」(平成 20	
	年総務省令第87号。以下「財会省令」とい	
	う。)第34条並びに、「公営企業金融公庫	
	法の廃止に伴う関係政令の整備及び経過措	
	置に関する政令」(平成20年政令第226号。	
	以下「整備令」という。) 第22条及び第23	
	条に定めるところにより算出した額を計上	
	しております。	
	また、公庫債権金利変動準備金の会計処	
	理については、公営企業債券の借換えに伴	
	う金利変動リスクに備えるため、機構法附	
	則第9条第9項、第10項、第13条第5項	
	及び第7項の規定に基づき、「地方公共団	
	体金融機構の公庫債権管理業務に関する省	
	令」(平成 20 年総務省・財務省令第 2 号。	
	以下「管理業務省令」という。)第1条か	
	ら第3条まで、同省令附則第3条及び第5	
	条に定めるところにより算出した額を計上	
	しております。	
11. 利差補てん積立金の	公営企業金融公庫(以下「旧公庫」とい	同左
会計処理	う。) が利子を軽減して貸し付けた資金に	
	係るものについて、当該資金の利子の軽減	
	に充てるため、機構法附則第9条第13項、	
	第13条第8項、整備令第26条第1項、第3	
	項及び第4項の規定に基づき、管理業務省	
	令第5条に定めるところにより算出した額 なまりしてなります	
	を計上しております。	
L	I	l

西口	前事業年度	当事業年度
項目	(自 平成26年4月1日	(自 平成27年4月1日
	至 平成27年3月31日)	至 平成28年3月31日)
12. 管理勘定利益積立金	管理勘定において生じた利益について	同左
の会計処理	は、機構法附則第13条第8項及び整備令第	
	26 条第2項の規定に基づき、利益剰余金と	
	区分して、管理勘定利益積立金として計上	
	しております。	
13. 消費税等の会計処理	消費税及び地方消費税の会計処理は、税	消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜
	抜方式によっております。	方式により行っております。

追加情報

	前事業年度	当事業年度
項目	(自 平成26年4月1日	(自 平成27年4月1日
	至 平成27年3月31日)	至 平成28年3月31日)
1. 厚生年金基金の代行	確定給付企業年金法に基づき、当機構が	
部分返上について	加入する公庫企業年金基金が、平成 26 年 10	
	月1日付で厚生労働大臣より厚生年金基金	
	代行部分の過去分返上の認可を受けまし	
	た。これに伴う、当機構の「退職給付適用	
	指針」第46項を適用した場合に生じる損益	
	への影響はありません。	
2. 国庫納付について	平成 27 年度から平成 29 年度までの 3 年	平成27年度から平成29年度までの3年間
	間に、総額 6,000 億円以内で、機構法附則	に、総額 6,000 億円以内で、機構法附則第 14
	第 14 条の規定に基づき、公庫債権金利変動	条の規定に基づき、公庫債権金利変動準備金
	準備金の一部を国に帰属させることとな	の一部を国に帰属させることとなり、平成 28
	り、平成 27 年度においては「平成 27 年度	年度においては「平成28年度における地方公
	における地方公共団体金融機構法附則第 14	共団体金融機構法附則第 14 条の規定により
	条の規定により国に帰属させるものとする	国に帰属させるものとする金額を定める省
	金額を定める省令」(平成 27 年総務省・財	令」(平成 28 年総務省・財務省令第1号)に
	務省令第1号)に基づき、同準備金 3,000	基づき、同準備金 2,000 億円を取り崩し、同
	億円を取り崩し、同額を国庫に納付するこ	額を国庫に納付することとなっております
	ととなっております。	(平成 27 年度は 3,000 億円)。

注記事項等

(貸借対照表関係)

(負旧が無数関係)		
	前事業年度	当事業年度
項目	(自 平成26年4月1日	(自 平成27年4月1日
	至 平成27年3月31日)	至 平成28年3月31日)
1. 有形固定資産	384 百万円	516 百万円
の減価償却累		
計額		
· ·	代目人のこと かぬとは佐 な迷は佐 りょ	日七
2. 貸付金	貸付金のうち、破綻先債権、延滞債権、3カ	同左
	月以上延滞債権及び貸出条件緩和債権はありま	
	せん。また、過去における貸倒実績はありませ	
	ん。よって、貸倒引当金は計上しておりません。	
	なお、破綻先債権とは、元本又は利息の支払	
	の遅延が相当期間継続していることその他の事	
	由により元本又は利息の取立て又は弁済の見込	
	みがないものとして未収利息を計上しなかった	
	貸付金(貸倒償却を行った部分を除く。以下「未	
	収利息不計上貸付金」という。)のうち、法人	
	税法施行令(昭和 40 年政令第 97 号)第 96 条第	
	1項第3号のイからホまでに掲げる事由又は同	
	項第4号に規定する事由が生じている貸付金で	
	あります。	
	延滞債権とは、未収利息不計上貸付金であっ	
	て、破綻先債権及び債務者の経営再建又は支援	
	を図ることを目的として利息の支払を猶予した	
	貸付金以外の貸付金であります。	
	3カ月以上延滞債権とは、元本又は利息の支	
	払が約定支払日の翌日から3月以上遅延してい	
	る貸付金で破綻先債権及び延滞債権に該当しな	
	いものであります。	
	貸出条件緩和債権とは、債務者の経営再建又	
	は支援を図ることを目的として、金利の減免、	
	利息の支払猶予、元本の返済猶予、債権放棄そ	
	の他の債務者に有利となる取決めを行った貸付	
	金で破綻先債権、延滞債権及び3カ月以上延滞	
O 10/0 10/11/15	債権に該当しないものであります。	
3. 担保提供資産	機構法第40条第2項の規定に基づき、機構の	機構法第40条第2項の規定に基づき、機構の
	総資産を地方公共団体金融機構債券等	総資産を地方公共団体金融機構債券等
	19,542,864 百万円の一般担保に供しておりま	19,799,634 百万円の一般担保に供しておりま
	す。	す。
4. 特別法上の準	(1) 金利変動準備金	(1) 金利変動準備金
備金等	機構法第38条第1項、第3項、機構法附則	同左
	第9条第8項及び第 10 項の規定に基づくも	
	のであります。	
	(2) 公庫債権金利変動準備金	(2) 公庫債権金利変動準備金
	(2) 公庫負権並利多勤事備並 機構法附則第9条第9項、第 10 項、第 13	同左
		円工
	条第5項及び第7項の規定に基づくものであ	
	ります。	
	(3) 利差補てん積立金	(3) 利差補てん積立金
	機構法附則第9条第13項、第13条第8項、	同左
	整備令第26条第1項、第3項及び第4項の規	
	定に基づくものであります。	
	/CI-21 - 1 0 / 1 CW / CS / 0	

(損益計算書関係)

項目	前事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)	当事業年度 (自 平成27年4月1日 至 平成28年3月31日)
1. 当期純利益の勘定別 内訳	一般勘定 30,971 百万円 管理勘定 -百万円	一般勘定 30,197 百万円 管理勘定 一百万円
2. 公庫債権金利変動準 備金取崩額及び国庫 納付金について		平成 27 年度から平成 29 年度までの 3 年間に、総額 6,000 億円以内で、機構法附則第 14 条の規定に基づき、公庫債権金利変動準備金の一部を国に帰属させることとなり、平成 27 年度においては「平成 27 年度における地方公共団体金融機構法附則第 14条の規定により国に帰属させるものとする金額を定める省令」(平成 27 年総務省・財務省令第 1 号。以下「国帰属省令」という。)に基づき、同準備金 3,000 億円を取り崩し、同額を国庫に納付しております。

(金融商品関係)

I 前事業年度

1. 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

当機構が、健全かつ良好な財務体質の維持を図りつつ、資本市場からの確固たる信認を維持するため、金利リスクをはじめとする様々なリスクを適切に管理する必要があります。

機構では、各種リスクに適切に対応するために、リスク分析・管理の高度化を図りつつ、統合的なリスク管理を 行っております。

このため、機構全体のリスク管理を統括する統合的リスク管理委員会や各事業部門のリスクについて統合的な把握・管理を行うリスク管理統括課を設けるなど、適切にリスク管理を行う体制を整備するとともに、こうしたリスク管理の内容を適切に経営判断に反映できるようにしております。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク

機構においては、地方公共団体に対し、最長30年(平成27年度以降は最長40年)で貸付けを行いますが、一方で貸付原資については期間10年の債券発行を中心に賄っており、貸付けと資金調達のための債券及び長期借入金の期間に大きな差異が生じることから、債券等借換え時の金利リスク(債券等支払利息が貸付受取利息を上回り、逆鞘となるリスク)が大きいという特性があります。

このため、機構においては、金利変動準備金を設けてリスクに備えているほか、統合的リスク管理委員会とは別に ALM 委員会を設け、資産・負債の総合的な分析・管理を適時・適切に行っております。 ALM 委員会では、シナリオ分析、VaR 分析、デュレーション分析等多様な分析を通じて、中長期的な経営分析やリスク分析・評価を行ったうえで、分析結果を債券発行計画等機構の経営に反映し、金利リスクを軽減するよう努めております。

(3) 金融商品に係るリスク管理体制

[1]信用リスク

信用リスクとは、信用供与先の財務状況の悪化等により資産の価値が減少ないし消失し、機構が損失を被るリスクのことで、貸付債権に係る信用リスクのほか、市場取引に係る信用リスクがあります。

①貸付債権に係る信用リスク

機構の貸付対象は、地方公共団体に限定されております。地方公共団体は、BIS 規制において原則としてリスクウェイトがゼロとされており、また、以下の理由等から、地方公共団体が債務者である貸付債権については、貸倒れ(デフォルト)が生じないような仕組みとなっております。実際、旧公庫時代を含め、これまでに貸倒れは1件も発生しておりません。

- ・国は、地方財政計画の歳出において、公債費(地方債の元利償還金)を計上し、公債費を含めた歳出総額と 歳入総額が均衡するよう地方交付税の総額を確保すること等によって地方債の元利償還に必要な財源を保 障しているほか、地方交付税の算定において標準的な財政需要額(基準財政需要額)に一定の地方債の元利 償還金の一部を算入することにより、個々の地方公共団体の地方債に対して元利償還金の財源を措置してい ること。
- ・地方債協議制度の下における審査に当たり、地方債の元利償還の状況、税収入確保及び財源確保の状況等に ついて留意することとされているほか、地方債の信用維持等のため、「元利償還費」又は「決算収支の赤字」 が一定水準以上となった地方公共団体は、地方債の発行に許可を要することとする等の早期是正措置が講じ られていること。
- ・「地方公共団体の財政の健全化に関する法律」(平成19年法律第94号)において、財政指標が早期健全化 基準に該当する団体については自主的な改善努力に基づく財政健全化が、財政再生基準に該当する団体につ いては地方債の償還を含め国等の関与による財政再生が、それぞれ行われること。

なお、機構は「銀行法」(昭和 56 年法律第 59 号)及び「金融機能の再生のための緊急措置に関する法律(金融再生法)」(平成 10 年法律第 132 号)の対象ではありませんが、金融庁の「金融検査マニュアル」に沿って自己査定を実施しております。

②市場取引に係る信用リスク

取引先金融機関の財務状況の悪化等により、資産の価値が減少又は消失し、損失を被るリスクがあります。 このため、取引先を格付等の基準を満たしている金融機関に限定しつつ、リスク分散を図るため取引先ごとに 定めた与信枠の範囲内で取引を行うとともに、財務状況等をモニタリングし、信用状況が悪化した場合は新規取 引停止、解約等の措置を講ずることにより、信用リスクを適切に管理しております。

また、デリバティブ取引の価値の変動に伴う信用リスクを抑制するため、全てのデリバティブの取引先との間に ISDA マスター契約及び CSA (Credit Support Annex) と呼ばれる信用補完契約を締結しております。

[2]市場リスク

市場リスクとは、金利、有価証券等の価格、為替等の市場のリスク・ファクターの変動により、資産・負債の価値が変動し、機構が損失を被るリスク、又は資産・負債から生み出される収益が変動し損失を被るリスクのことで、金利リスク、為替リスク、物価変動リスク、価格変動リスクがあります。

①金利リスク

金利リスクとは、金利変動に伴い利益が減少する又は損失を被るリスクであり、機構では「借換えに伴う金利リスク」と「調達と貸付けの時期の不一致に伴う金利リスク」を負っております。

○借換えに伴う金利リスクへの対応

機構は、地方公共団体に対し、最長30年(平成27年度以降は最長40年)で貸付けを行いますが、一方で貸付原資については期間10年の債券発行を中心に賄うため、借換え時に金利が変動することで利益が減少又は損失を被るリスクを負っております。

このような貸付けと資金調達のための債券及び長期借入金の期間の差異に伴う金利リスクについて、機構は、 以下のとおり対応することとしております。

- ・貸付けと資金調達のための債券及び長期借入金の期間の差異に伴う金利リスクに適切に備えるため、所要の 金利変動準備金等を積み立てております。
- ・今後、地方公共団体に対する貸付け、資金調達等を行うことにより資産・負債の拡大する一般勘定においては、リスク管理に万全を期すため、ALM分析を適時・適切に実施するとともに、デュレーションギャップをおおむね2年以下とする平成25年度から平成29年度までの中期の管理目標を設定しております。
- ・この目標を達成するために、機構では、市場動向を踏まえた最も有利な条件での債券の募集発行を機動的に 行うことを第一義としながら、FLIPやフレックス枠を活用し、10年を超える超長期債の継続的な発行など 債券の発行年限をきめ細かく調整することで、負債(債券等)デュレーションの長期化に努めるなど、デュ レーションギャップの縮小に取り組んでおります。
- ・貸付けにおいても、一般勘定における貸付残高の約4割を占める臨時財政対策債等について、他の貸付けと 同様償還年限が最大30年以内であるものの10年ごとに利率を見直すこととされていることから、結果とし て資産(貸付)デュレーションの抑制に寄与しております。
- ・なお、先述のとおり、公営企業債の償還年限を最長 40 年に延長することとしており、これにより一定程度のデュレーションギャップの拡大が見込まれるものの、金利リスクへの備えとして金利変動準備金を保有しております。 さらに、30 年超の貸付けの場合、最長でも 30 年経過時点では利率を見直すこととしており、金利リスクの軽減に努めております。
- ・一方で、旧公庫が貸し付けた資金に係る債権の管理等を行う管理勘定においても、金利リスクを負っておりますが、上記のとおり所要の金利変動準備金を積み立てております。

なお、平成27年度から平成29年度までの3年間で、機構法附則第14条の規定に基づき、総額6,000億円以内で管理勘定の金利変動準備金の一部を国に納付することとされましたが、これは、当機構の経営状況を踏まえ、管理勘定の将来にわたる円滑な運営に必要な額を上回ると認められた額を納付するものです。

○調達と貸付けの時期の不一致に伴う金利リスクへの対応

機構は資金調達と地方公共団体に対する貸付けの時期の不一致により、その期間に金利が変動することで利益が減少又は損失を被るリスク(パイプラインリスク)を負っております。

このような調達と貸付けの時期の不一致に伴う金利リスクについては、原則金利スワップ取引を活用し、調達から貸付けまでの金利変動リスクを回避するパイプラインリスクヘッジに取り組むこととしております。

②為替リスク等

債券発行に伴う元利金について、外貨建債券における為替レートの変動に係るリスク、変動利付債における金利変動に係るリスク、物価連動債における償還元利金の変動に係るリスク等については、スワップ取引によってヘッジしております。

余裕資金の運用については、価格の下落により有価証券の売却損が発生するリスクや、外国為替相場の変動による外貨預金の実現損が発生するリスクを負っております。このため、原則として満期保有とすることにより価格変動リスクを極小化するとともに、為替予約により為替リスクをヘッジしております。

③市場リスクに係る定量的情報

機構において、市場リスクのうちで主要なリスク変数である金利リスクの影響を受ける主たる金融商品は、貸付金、債券及び長期借入金であります。

一般勘定の貸付金、債券及び長期借入金については、前述のとおりデュレーションギャップに係る管理目標を設定し、金利リスクを適切に管理しております。一方で、アウトライヤー比率(上下 200bp の平行移動による金利リスク量の自己資本に対する比率。金利変動準備金及び地方公共団体健全化基金も自己資本に相当するものと

しております。)をはじめとする金利リスクの定量的情報については、それらの算出結果を ALM 委員会に報告し、金利リスクの状況あるいは推移等の確認を行っておりますが、管理目標を定めておらず、金利リスク管理について定量的分析は利用しておりません。

一般勘定におけるこれらの金融商品について、定期的に推移等の確認を行うこととしたアウトライヤー比率は、平成27年3月31日現在、以下のとおりであります。

(単位:百万円)

		200 ベーシス・ポイ			
		(利益はプラス、打	損失はマイナス)		自己資本に
	アウトライヤー比率 (a)=-(b)/(e)	合計 (b)=(c)+(d)	貸付金 (c)	債券及び 長期借入金 (d)	相当する額 (e)
一般勘定	22.4%	△578, 975	△1, 855, 809	1, 276, 833	2, 580, 111
	(+1.8%)	$(\triangle 96, 937)$	$(\triangle 286, 075)$	(+189, 137)	(+248, 440)

(注) () 内は前年同期比

アウトライヤー比率は以下の条件等に基づき算出しております。

将来キャッシュ・フローについて

貸付金については、金利方式ごとに区分して将来キャッシュ・フローを算出しております。なお、将来の繰 上償還は見込んでおりません。

債券のうち固定利付債券及び長期借入金については、償還計画に基づき将来キャッシュ・フローを算出して おります。金利スワップの特例処理適用後の変動利付債券については固定利付債券として将来キャッシュ・フ ローを算出しております。

・指標となる金利について

貸付金、債券及び長期借入金の評価にあたっては、平成27年3月31日現在の国債レートを用いております。

・アウトライヤー比率の算出について

アウトライヤー比率の算出にあたっては、平成 27 年 3 月 31 日現在、金利を除くリスク変数が一定であることを前提に、指標となる金利(国債レート)が一律 200 ベーシス・ポイント (2.00%) 上昇あるいは下落すると想定した場合に、時価損失額が大きくなる方の額を自己資本に相当する額で除することにより算出しております。

なお、金利下落よりも金利上昇を想定した場合に、時価損失額が大きくなることを把握しているため、200 ベーシス・ポイントの金利上昇の場合のみ算出しております。

管理勘定の貸付金、債券については、既存の貸付金をその償還終了まで管理するために必要に応じて債券発行により資金を調達するに留まるものであります。このため、一般勘定と同様に金利リスクの定量的情報の算出結果をALM委員会に報告し、金利リスクの状況あるいは推移等の確認を行っておりますが、管理目標を定めておらず、金利リスク管理について定量的分析は利用しておりません。

管理勘定におけるこれらの金融商品について、金利リスク以外のリスク変数が一定の場合、平成 27 年 3 月 31 日現在の金利が 10 ベーシス・ポイント高ければ、当該金融資産と金融負債相殺後の純額(資産側)の時価は 36,604 百万円減少するものと考えられます。また、反対に金利が 10 ベーシス・ポイント低ければ、当該金融資産と金融負債相殺後の純額(資産側)の時価は 37,102 百万円増加するものと考えられます。

[3]流動性リスク

流動性リスクとは、運用と調達の期間の差異や予期せぬ資金流出により、必要な資金確保が困難になること、又は通常よりも著しく高い金利での資金調達を余儀なくされることにより、機構が損失を被るリスク(資金繰りリスク)及び市場の混乱等により、市場において取引ができなくなったり、通常よりも著しく不利な価格での取引を余儀なくされることにより、機構が損失を被るリスク(市場流動性リスク)のことであります。

地方公共団体に対する貸付けについては、その実施時期をあらかじめ定めていることに加え、四半期ごと に資金計画を立て、日々の資金繰りを管理しており、資金繰りリスクは極めて小さい構造となっております。さら に、不測の事態に備えて複数の金融機関と当座貸越契約を締結するとともに、余裕資金についても短期で運用する こととしております。

また、市場流動性リスクへの対策としては、本邦金融機関にバーゼルⅢの流動性規制が適用されたことを踏まえ、本来規制の対象外である機構においても、その自主的な取組みとして流動性補完資産確保方針を定め、万一の市場混乱時にも機構債券等の償還金や利息の支払いに支障をきたさないよう、換金性の高い資産をあらかじめ保有することとしております。

(4) 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価には、市場価格に基づく価額のほか、市場価格がない場合には合理的に算定された価額が含まれております。当該価額の算定においては一定の前提条件等を採用しているため、異なる前提条件等によった場合、当該価額が異なることもあります。

2. 金融商品の時価等に関する事項

平成27年3月31日における貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。

(単位:百万円)

	貸借対照表 計上額	時価	差額
(1) 貸付金	23, 437, 630	25, 359, 637	1, 922, 007
(2) 有価証券			
満期保有目的のもの	670, 000	670, 000	_
(3) 現金預け金	399, 211	399, 211	_
(4)金融商品等差入担保金	437	437	_
資産計	24, 507, 278	26, 429, 285	1, 922, 007
(1)債券	19, 542, 864	20, 453, 505	910, 640
(2)借入金	85, 500	87, 373	1,873
(3) 金融商品等受入担保金	182, 246	182, 246	-
負債計	19, 810, 611	20, 723, 125	912, 513
デリバティブ取引			
ヘッジ会計が適用されているもの	_	_	_
デリバティブ取引計	-	-	=

(注1) 金融商品の時価の算定方法並びに有価証券及びデリバティブ取引に関する事項

資産

(1) 貸付金

貸付金については、繰上償還等を見込んだ将来のキャッシュ・フローを、平成27年3月31日現在の国債レートを用いて算出した割引率で割り引いて時価を算定しております。

(2) 有価証券

すべて満期保有目的の債券であり、市場価格を時価としております。

また、譲渡性預金については、全て短期であるため、時価は帳簿価額に近似していることから、当該帳簿価額 を時価としております。

(単位:百万円)

	種類	貸借対照表 計上額	時価	差額
時価が貸借対照表計上額を超え	-	-	-	_
表計工領を超えるもの	小計	_	-	_
時価が貸借対照表計上額を越え	譲渡性預金	670, 000	670, 000	_
表計上額を越え ないもの	小計	670, 000	670, 000	_
	合計	670, 000	670, 000	_

(3) 現金預け金

満期のない預金については、当該帳簿価額を時価としております。満期のある預金についても、全て短期であるため、時価は帳簿価額に近似していることから、当該帳簿価額を時価としております。

(4) 金融商品等差入担保金

金融商品等差入担保金については、デリバティブ取引の担保にかかるものであり、預託期間は全て短期であるため、時価は帳簿価額に近似していることから、当該帳簿価額を時価としております。

負債

(1) 債券

当機構の発行する債券の時価は、市場価格のあるものについては市場価格によっており、市場価格のないものについては、元利金の合計額を同様の債券を発行した場合に適用されると考えられる利率で割り引いて現在価値を算定しております。

また、外貨建債券については、通貨スワップの振当処理の対象とされており、当該債券の時価とスワップ取引の時価の合計額により算定しております。

なお、変動金利による債券については、金利スワップの特例処理の対象とされており、当該金利スワップと一体として処理された元利金の合計額を、同様の債券を発行した場合に適用されると考えられる利率で割り引いて現在価値を算定しております。

(2) 借入金

長期借入金の時価は、元利金の合計額を当機構の債券を発行した場合に適用されると考えられる利率で割り引いて現在価値を算定しております。

(3) 金融商品等受入担保金

金融商品等受入担保金については、デリバティブ取引の担保にかかるものであり、預託期間は全て短期であるため、時価は帳簿価額に近似していることから、当該帳簿価額を時価としております。

デリバティブ取引

ヘッジ会計が適用されているもの

ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引について、ヘッジ会計の方法ごとの決算日における契約額又は契約において定められた元本相当額等は、次のとおりであります。

(単位:百万円)

(+						
ヘッジ会計	デリバティブ	主なヘッジ	契約額等 うち1年超		時価	当該時価の
の方法	取引の種類等	対象			門	算定方法
原則的処理方法	金利スワップ取引	債券 長期借入金	-	-	-	取引先金融機関か ら提示された価格 によっている。
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引 支払固定・受取変動	債券	95, 000	95, 000	※ 1	
通貨スワップの 振当処理	通貨スワップ取引	外貨建債券	1, 243, 804	1, 243, 804	※ 2	
為替予約等の振 当処理	為替予約	外貨預金	135, 000	-	※ 2	
	1, 473, 804	1, 338, 804	_			

- ※1 金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象である債券と一体として処理されているため、その時価は、当該債券の時価に含めて記載しております。
- ※2 通貨スワップ及び為替予約の振当処理によるものは、ヘッジ対象である外貨建債券及び外貨預金と一体として処理されているため、その時価は、当該債券等の時価に含めて記載しております。

(注2) 金銭債権及び満期のある有価証券の決算日後の償還予定額

(単位:百万円)

	1 7 11 11	1 年超	2 年超	3年超	4年超	5 年超	10 年超	20 年超
	1年以内	2年以内	3年以内	4年以内	5 年以内	10 年以内	20 年以内	30 年以内
貸付金	1, 636, 841	1, 653, 076	1, 633, 833	1, 614, 776	1, 582, 109	6, 722, 939	6, 990, 554	1, 603, 497
有価証券								
満期保有目的のもの	670, 000	-	-	-	-	-	-	-
預け金	399, 210	-	-	-	-	-	-	-

(注3) 債券及び借入金の決算日後の返済予定額

(単位:百万円)

	1 年111日	1 年超	2 年超	3年超	4 年超	5年超	10 年超	20 年超
	1年以内	2年以内	3年以内	4年以内	5 年以内	10 年以内	20 年以内	30 年以内
債券	1, 730, 970	1, 847, 228	1, 745, 824	1, 804, 268	2, 055, 327	8, 025, 684	2, 159, 110	187, 000
借入金	-	-	-	30,000	10,000	45, 500	ı	-

Ⅱ 当事業年度

- 1. 金融商品の状況に関する事項
- (1) 金融商品に対する取組方針

当機構が、健全かつ良好な財務体質の維持を図りつつ、資本市場からの確固たる信認を維持するため、金利リスクをはじめとする様々なリスクを適切に管理する必要があります。

機構では、各種リスクに適切に対応するために、リスク分析・管理の高度化を図りつつ、統合的なリスク管理を 行っております。

このため、機構全体のリスク管理を統括する統合的リスク管理委員会や各事業部門のリスクについて統合的な把握・管理を行うリスク管理統括課を設けるなど、適切にリスク管理を行う体制を整備するとともに、こうしたリスク管理の内容を適切に経営判断に反映できるようにしております。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク

機構においては、地方公共団体に対し、最長 40 年で貸付けを行いますが、一方で貸付原資については期間 10 年の債券発行を中心に賄っており、貸付けと資金調達のための債券及び長期借入金の期間に大きな差異が生じることから、債券等借換え時の金利リスク(債券等支払利息が貸付受取利息を上回り、逆鞘となるリスク)が大きいという特性があります。

このため、機構においては、金利変動準備金を設けてリスクに備えているほか、統合的リスク管理委員会とは別に ALM 委員会を設け、資産・負債の総合的な分析・管理を適時・適切に行っております。 ALM 委員会では、シナリオ分析、VaR 分析、デュレーション分析等多様な分析を通じて、中長期的な経営分析やリスク分析・評価を行ったうえで、分析結果を債券発行計画等機構の経営に反映し、金利リスクを軽減するよう努めております。

(3) 金融商品に係るリスク管理体制

[1]信用リスク

信用リスクとは、信用供与先の財務状況の悪化等により資産の価値が減少ないし消失し、機構が損失を被るリスクのことで、貸付債権に係る信用リスクのほか、市場取引に係る信用リスクがあります。

①貸付債権に係る信用リスク

機構の貸付対象は、地方公共団体に限定されております。地方公共団体は、BIS 規制において原則としてリスクウェイトがゼロとされており、また、以下の理由等から、地方公共団体が債務者である貸付債権については、貸倒れ(デフォルト)が生じないような仕組みとなっております。実際、旧公庫時代を含め、これまでに貸倒れは1件も発生しておりません。

- a. 国は、地方財政計画の歳出において、公債費(地方債の元利償還金)を計上し、公債費を含めた歳出総額 と歳入総額が均衡するよう地方交付税の総額を確保すること等によって地方債の元利償還に必要な財源を 保障しているほか、地方交付税の算定において標準的な財政需要額(基準財政需要額)に一定の地方債の元 利償還金の一部を算入することにより、個々の地方公共団体の地方債に対して元利償還金の財源を措置して いること。
- b. 地方債協議制度の下における審査に当たり、地方債の元利償還の状況、税収入確保及び財源確保の状況等について留意することとされているほか、地方債の信用維持等のため、「元利償還費」又は「決算収支の赤字」が一定水準以上となった地方公共団体は、地方債の発行に許可を要することとする等の早期是正措置が講じられていること。
- c. 「地方公共団体の財政の健全化に関する法律」 (平成 19 年法律第 94 号) において、財政指標が早期健全 化基準に該当する団体については自主的な改善努力に基づく財政健全化が、財政再生基準に該当する団体に

ついては地方債の償還を含め国等の関与による財政再生が、それぞれ行われること。

なお、機構は「銀行法」(昭和56年法律第59号)及び「金融機能の再生のための緊急措置に関する法律(金融再生法)」(平成10年法律第132号)の対象ではありませんが、金融庁の「金融検査マニュアル」に沿って自己査定を実施しております。

②市場取引に係る信用リスク

取引先金融機関の財務状況の悪化等により、資産の価値が減少又は消失し、損失を被るリスクがあります。 このため、取引先を格付等の基準を満たしている金融機関に限定しつつ、リスク分散を図るため取引先ごとに 定めた与信枠の範囲内で取引を行うとともに、財務状況等をモニタリングし、信用状況が悪化した場合は新規取 引停止、解約等の措置を講ずることにより、信用リスクを適切に管理しております。

また、デリバティブ取引の価値の変動に伴う信用リスクを抑制するため、全てのデリバティブの取引先との間に ISDA マスター契約及び CSA (Credit Support Annex) と呼ばれる信用補完契約を締結しております。

[2]市場リスク

市場リスクとは、金利、有価証券等の価格、為替等の市場のリスク・ファクターの変動により、資産・負債の価値が変動し、機構が損失を被るリスク、又は資産・負債から生み出される収益が変動し損失を被るリスクのことで、金利リスク、為替リスク、物価変動リスク、価格変動リスクがあります。

①金利リスク

金利リスクとは、金利変動に伴い利益が減少する又は損失を被るリスクであり、機構では「借換えに伴う金利リスク」と「調達と貸付けの時期の不一致に伴う金利リスク」を負っております。

a. 借換えに伴う金利リスクへの対応

機構は、地方公共団体に対し、最長 40 年で貸付けを行いますが、一方で貸付原資については期間 10 年の債券発行を中心に賄うため、借換え時に金利が変動することで利益が減少又は損失を被るリスクを負っております。

このような貸付けと資金調達のための債券及び長期借入金の期間の差異に伴う金利リスクについて、機構は、以下のとおり対応することとしております。

- ・貸付けと資金調達のための債券及び長期借入金の期間の差異に伴う金利リスクに適切に備えるため、所要の金利変動準備金等を積み立てております。
- ・今後、地方公共団体に対する貸付け、資金調達等を行うことにより資産・負債の拡大する一般勘定においては、リスク管理に万全を期すため、ALM分析を適時・適切に実施するとともに、デュレーションギャップをおおむね2年以下とする平成25年度から平成29年度までの中期の管理目標を設定しております。
- ・この目標を達成するために、貸付けにおいては、資産(貸付)デュレーションの抑制の観点から、一般 勘定における貸付残高の約4割を占める臨時財政対策債について、5年又は10年ごとに利率を見直す こととしているほか、30年超の貸付けの場合、最長でも30年経過時点では利率を見直すこととしてお ります。資金調達においては、低金利下における市場のニーズも踏まえ超長期債を継続的に発行するほ か、FLIP やフレックス枠を活用して債券の発行年限をきめ細かく調整するなど、負債(債券等)デュ レーションの適切な管理に取り組んでおります。
- ・一方で、旧公庫が貸し付けた資金に係る債権の管理等を行う管理勘定においても、金利リスクを負って おりますが、所要の公庫債権金利変動準備金を積み立てております。

なお、平成27年度から平成29年度までの3年間で、機構法附則第14条の規定に基づき、総額6,000

億円以内で公庫債権金利変動準備金の一部を国に納付することとされましたが、これは、当機構の経営 状況を踏まえ、管理勘定の将来にわたる円滑な運営に必要な額を上回ると認められた額を納付するもの です。

b. 調達と貸付けの時期の不一致に伴う金利リスクへの対応

機構は資金調達と地方公共団体に対する貸付けの時期の不一致により、その期間に金利が変動することで 利益が減少又は損失を被るリスク(パイプラインリスク)を負っております。

このような調達と貸付けの時期の不一致に伴う金利リスクについては、原則金利スワップ取引を活用し、調達から貸付けまでの金利変動リスクを回避するパイプラインリスクヘッジに取り組むこととしております。

②為替リスク等

債券発行に伴う元利金について、外貨建債券における為替レートの変動に係るリスク、変動利付債における金 利変動に係るリスク等については、スワップ取引によってヘッジしております。

余裕資金の運用については、価格の下落により有価証券の売却損が発生するリスクや、外国為替相場の変動に よる外貨預金の実現損が発生するリスクを負っております。このため、原則として満期保有とすることにより価格変動リスクを極小化するとともに、為替予約により為替リスクをヘッジしております。

③市場リスクに係る定量的情報

機構において、市場リスクのうちで主要なリスク変数である金利リスクの影響を受ける主たる金融商品は、貸付金、債券及び長期借入金であります。

一般勘定の貸付金、債券及び長期借入金については、前述のとおりデュレーションギャップに係る管理目標を設定し、金利リスクを適切に管理しております。一方で、アウトライヤー比率(上下 200bp の平行移動による金利リスク量の自己資本に対する比率。金利変動準備金及び地方公共団体健全化基金も自己資本に相当するものとしております。)をはじめとする金利リスクの定量的情報については、それらの算出結果をALM 委員会に報告し、金利リスクの状況あるいは推移等の確認を行っておりますが、管理目標を定めておらず、金利リスク管理について定量的分析は利用しておりません。

一般勘定におけるこれらの金融商品について、定期的に推移等の確認を行うこととしたアウトライヤー比率は、平成28年3月31日現在、以下のとおりであります。

(単位:百万円)

		200 ベーシス・ポイ	200 ベーシス・ポイントの金利上昇による時価変動額			
	アウトライヤー比率 (a)=-(b)/(e)	(利益はプラス、打合計 合計 (b)=(c)+(d)	損失はマイナス) 貸付金 (c)	債券及び 長期借入金 (d)	自己資本に 相当する額 (e)	
一般勘定	25. 1% (+2. 7%)	△713, 370 (△134, 394)	△2, 164, 845 (△309, 036)	1, 451, 475 (+174, 641)	2, 842, 808 (+262, 697)	

(注) () 内は前年同期比

アウトライヤー比率は以下の条件等に基づき算出しております。

a. 将来キャッシュ・フローについて

貸付金については、金利方式ごとに区分して将来キャッシュ・フローを算出しております。なお、将来の繰上償還は見込んでおりません。

債券のうち固定利付債券及び長期借入金については、償還計画に基づき将来キャッシュ・フローを算出 しております。金利スワップの特例処理適用後の変動利付債券については固定利付債券として将来キャッ シュ・フローを算出しております。

b. 指標となる金利について

貸付金、債券及び長期借入金の評価にあたっては、平成28年3月31日現在の国債レートを用いております。

c. アウトライヤー比率の算出について

アウトライヤー比率の算出にあたっては、平成28年3月31日現在、金利を除くリスク変数が一定であることを前提に、指標となる金利(国債レート)が一律200ベーシス・ポイント(2.00%)上昇あるいは下落すると想定した場合に、時価損失額が大きくなる方の額を自己資本に相当する額で除することにより算出しております。

なお、金利下落よりも金利上昇を想定した場合に、時価損失額が大きくなることを把握しているため、200 ベーシス・ポイントの金利上昇の場合のみ算出しております。

管理勘定の貸付金、債券については、既存の貸付金をその償還終了まで管理するために必要に応じて債券発行により資金を調達するに留まるものであります。このため、一般勘定と同様に金利リスクの定量的情報の算出結果をALM委員会に報告し、金利リスクの状況あるいは推移等の確認を行っておりますが、管理目標を定めておらず、金利リスク管理について定量的分析は利用しておりません。

管理勘定におけるこれらの金融商品について、金利リスク以外のリスク変数が一定の場合、平成28年3月31日現在の金利が10ベーシス・ポイント高ければ、当該金融資産と金融負債相殺後の純額(資産側)の時価は30,276百万円減少するものと考えられます。また、反対に金利が10ベーシス・ポイント低ければ、当該金融資産と金融負債相殺後の純額(資産側)の時価は30,676百万円増加するものと考えられます。

[3]流動性リスク

流動性リスクとは、運用と調達の期間の差異や予期せぬ資金流出により、必要な資金確保が困難になること、 又は通常よりも著しく高い金利での資金調達を余儀なくされることにより、機構が損失を被るリスク(資金繰り リスク)及び市場の混乱等により、市場において取引ができなくなったり、通常よりも著しく不利な価格での取 引を余儀なくされることにより、機構が損失を被るリスク(市場流動性リスク)のことであります。

地方公共団体に対する貸付けについては、その実施時期をあらかじめ定めていることに加え、四半期ごと に資金計画を立て、日々の資金繰りを管理しており、資金繰りリスクは極めて小さい構造となっております。さ らに、不測の事態に備えて複数の金融機関と当座貸越契約を締結するとともに、余裕資金についても短期で運用 することとしております。

また、市場流動性リスクへの対策としては、バーゼルⅢの流動性規制を踏まえ、本来規制の対象外である機構においても、その自主的な取組みとして流動性補完資産確保方針を定め、万一の市場混乱時にも機構債券等の償還金や利息の支払いに支障をきたさないよう、換金性の高い資産をあらかじめ保有することとしております。

(4) 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価には、市場価格に基づく価額のほか、市場価格がない場合には合理的に算定された価額が含まれております。当該価額の算定においては一定の前提条件等を採用しているため、異なる前提条件等によった場合、

当該価額が異なることもあります。

2. 金融商品の時価等に関する事項

平成28年3月31日における貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。

(単位:百万円)

	貸借対照表 計上額	時価	差額
(1) 貸付金	23, 664, 512	23, 360, 218	2, 695, 705
(2) 有価証券			
満期保有目的のもの	235, 000	235, 000	_
(3) 現金預け金	711, 611	711, 611	_
(4) 金融商品等差入担保金	16, 277	16, 277	_
資産計	24, 627, 400	27, 323, 106	2, 695, 705
(1) 債券	19, 799, 634	20, 984, 649	1, 185, 014
(2)借入金	120, 500	124, 017	3, 517
(3) 金融商品等受入担保金	129, 509	129, 509	_
負債計	20, 049, 644	21, 238, 176	1, 188, 532
デリバティブ取引			
ヘッジ会計が適用されているもの	_	_	_
デリバティブ取引計	_	_	-

(注1) 金融商品の時価の算定方法並びに有価証券及びデリバティブ取引に関する事項

(1) 貸付金

資産

貸付金については、繰上償還等を見込んだ将来のキャッシュ・フローを、平成28年3月31日現在の 国債レートを用いて算出した割引率で割り引いて時価を算定しております。

(2) 有価証券

すべて満期保有目的の債券であり、市場価格を時価としております。

また、譲渡性預金については、全て短期であるため、時価は帳簿価額に近似していることから、当該帳簿価額を時価としております。

				(十匹・口2/17/
	種類	貸借対照表 計上額	時価	差額
時価が貸借対照	-	_	_	-
表計上額を超え				
るもの	小計	_	_	-

	種類	貸借対照表 計上額	時価	差額
時価が貸借対照	譲渡性預金	235, 000	235, 000	-
表計上額を越えないもの	小計	235, 000	235, 000	_
合計		235, 000	235, 000	_

(3) 現金預け金

満期のない預金については、当該帳簿価額を時価としております。満期のある預金についても、全て短期であるため、時価は帳簿価額に近似していることから、当該帳簿価額を時価としております。

(4) 金融商品等差入担保金

金融商品等差入担保金については、デリバティブ取引の担保にかかるものであり、預託期間は全て短期であるため、時価は帳簿価額に近似していることから、当該帳簿価額を時価としております。

負債

(1) 債券

当機構の発行する債券の時価は、市場価格のあるものについては市場価格によっており、市場価格のないものについては、元利金の合計額を同様の債券を発行した場合に適用されると考えられる利率で割り引いて現在価値を算定しております。

また、外貨建債券については、通貨スワップの振当処理の対象とされており、当該債券の時価とスワップ取引の時価の合計額により算定しております。

なお、変動金利による債券については、金利スワップの特例処理の対象とされており、当該金利スワップと一体として処理された元利金の合計額を、同様の債券を発行した場合に適用されると考えられる利率で割り引いて現在価値を算定しております。

(2) 借入金

長期借入金の時価は、元利金の合計額を当機構の債券を発行した場合に適用されると考えられる利率 で割り引いて現在価値を算定しております。

(3) 金融商品等受入担保金

金融商品等受入担保金については、デリバティブ取引の担保にかかるものであり、預託期間は全て 短期であるため、時価は帳簿価額に近似していることから、当該帳簿価額を時価としております。

デリバティブ取引 (ヘッジ会計が適用されているもの)

ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引について、ヘッジ会計の方法ごとの決算日における契約額又は契約において定められた元本相当額等は、次のとおりであります。

ヘッジ会計 の方法	デリバティブ 取引の種類等	主なヘッジ 対象	契約	的額等 うち1年超	時価	当該時価の 算定方法
原則的処理方法	金利スワップ取引	債券 長期借入金	-	-	1	取引先金融機関から提示された価格 によっている。

ヘッジ会計の方法	デリバティブ 取引の種類等	主なヘッジ 対象	契約	対額等 うち1年超	時価	当該時価の 算定方法
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引 支払固定・受取変動	債券	75, 000	75, 000	※ 1	
通貨スワップの 振当処理	通貨スワップ取引	外貨建債券	1, 302, 474	1, 302, 474	※ 2	
為替予約等の振 当処理	為替予約	外貨預金	173, 000	_	※ 2	
	1, 550, 474	1, 377, 474	-			

- ※1 金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象である債券と一体として処理されているため、 その時価は、当該債券の時価に含めて記載しております。
- ※2 通貨スワップ及び為替予約の振当処理によるものは、ヘッジ対象である外貨建債券及び外貨預金と 一体として処理されているため、その時価は、当該債券等の時価に含めて記載しております。

(注2) 金銭債権及び満期のある有価証券の決算日後の償還予定額

(単位:百万円)

					(TE + D /2 1)
	1年以内	1 年超 2 年以内	2 年超 3 年以内	3 年超 4 年以内	4 年超 5 年以内
貸付金	1, 667, 182	1, 669, 864	1, 679, 686	1, 665, 312	1, 623, 644
有価証券満期保有目的のもの	235, 000	-	-	-	-
預け金	711, 611	-	-	-	-

	5 年超 10 年以内	10 年超 20 年以内	20 年超 30 年以内	30 年超 40 年以内
貸付金	6, 749, 347	6, 987, 580	1, 615, 733	6, 159
有価証券満期保有目的のもの	-	-	-	_
預け金	-	-	-	_

(注3) 債券及び借入金の決算日後の返済予定額

	1年以内	1 年超 2 年以内	2年超 3年以内	3 年超 4 年以内	4 年超 5 年以内
債券	1, 847, 228	1, 773, 824	1, 804, 268	2, 055, 327	1, 896, 753
借入金	_	25, 000	30, 000	10,000	-

	5 年超 10 年以内	10 年超 20 年以内	20 年超 30 年以内	30 年超 40 年以内
債券	7, 955, 991	2, 292, 940	174, 000	10,000
借入金	55, 500	1	ı	_

(有価証券関係)

I 前事業年度末

満期保有目的の債券で時価のあるもの(平成27年3月31日現在)

(単位:百万円)

	貸借対照表 計上額	時価	差額	うち益	うち損
譲渡性預金	670, 000	670, 000	-	-	_

- (注) 1. 譲渡性預金は、帳簿価額を時価としております。
 - 2. 「うち益」「うち損」はそれぞれ「差額」の内訳であります。

Ⅱ 当事業年度末

満期保有目的の債券で時価のあるもの(平成28年3月31日現在)

	貸借対照表 計上額	時価	差額	うち益	うち損
譲渡性預金	235, 000	235, 000	_	_	-

- (注) 1. 譲渡性預金は、帳簿価額を時価としております。
 - 2. 「うち益」「うち損」はそれぞれ「差額」の内訳であります。

(デリバティブ取引関係)

(デリバティブ取引関係)	V	
-T-19	前事業年度	当事業年度
項目	(自 平成26年4月1日	(自 平成27年4月1日
	至 平成27年3月31日)	至 平成28年3月31日)
取引の状況に関する事項	1. 取引の内容	1. 取引の内容
	当機構の行っているデリバティブ取引	同左
	は、金利関連取引については金利スワッ	
	プ、通貨関連取引については通貨スワッ	
	プ及び為替予約であります。	
	2. 取組方針及び利用目的	2. 取組方針及び利用目的
	金利スワップ、通貨スワップ及び為替	同左
	予約については、将来の金利、為替の変	
	動に伴うリスクの回避を目的として行っ	
	ており、投機的な取引は行わない方針で	
	あります。	
	金利スワップについては資金調達に係	
	る将来の金利変動リスクを回避する目的	
	で、通貨スワップ取引及び為替予約につ	
	いてはそれぞれ外貨建債券発行及び外貨	
	預金における為替変動リスクを回避する	
	目的で利用しております。	
	なお、金利スワップ取引、通貨スワッ	
	プ取引及び為替予約の会計処理は、ヘッ	
	ジ会計を採用しております。	
	(1) ヘッジ会計の方法	(1) ヘッジ会計の方法
	金利変動リスクのヘッジについて、	同左
		<u></u> 凡左
	金利スワップが特例処理の要件を満た	
	す場合には特例処理を採用し、その他	
	の場合には繰延ヘッジ処理を採用して	
	おり、為替変動リスクのヘッジについ	
	て、振当処理の要件を満たす場合には	
	振当処理を採用しております。	
	(2) ヘッジ手段とヘッジ対象	(2) ヘッジ手段とヘッジ対象
	a ヘッジ手段・・・金利スワップ	[1] ヘッジ手段・・・・金利スワップ
	ヘッジ対象・・・債券及び長期	ヘッジ対象・・・債券及び長期借入
	借入金	金
	b ヘッジ手段・・・通貨スワップ	[2] ヘッジ手段・・・通貨スワップ
	ヘッジ対象・・・外貨建債券	ヘッジ対象・・・外貨建債券
	c ヘッジ手段・・・為替予約	[3] ヘッジ手段・・・為替予約
	ヘッジ対象・・・外貨預金	ヘッジ対象・・・外貨預金
	(3) ヘッジ方針	(3) ヘッジ方針
	金利変動リスク又は為替変動リスク	同左
	を回避する目的で金利スワップ取引又	
	は通貨スワップ取引を行っており、へ	
	ッジ対象の識別は個別契約ごとに行っ	
	ております。	
	また、外貨預金の元利金の受取に係	
	る為替変動リスクを回避するため、外	
	貨預金預入時に為替予約を付しており	
	ます。	
L	<u> </u>	<u> </u>

	前事業年度	当事業年度
項目	(自 平成26年4月1日	(自 平成27年4月1日
	至 平成27年3月31日)	至 平成28年3月31日)
	(4) ヘッジ有効性評価の方法	(4) ヘッジ有効性評価の方法
	債券及び長期借入金の相場変動を相	同左
	殺するヘッジにおいては、ヘッジ対象	,
	とヘッジ手段に関する重要な条件がほ	
	ぼ同一となるようなヘッジ指定を行っ	
	ているため、高い有効性があるとみな	
	しており、これをもって有効性の判定	
	に代えております。	
	また、特例処理の要件を満たしてい	
	る金利スワップ並びに振当処理の要件	
	を満たしている通貨スワップ及び為替	
	予約については、有効性の評価を省略	
	しております。	
	3. 取引に係るリスクの内容	3. 取引に係るリスクの内容
	デリバティブ取引に関する主なリスク	同左
	には市場リスク及び信用リスクがありま	
	す。市場リスクとは、市場の価格の変動	
	によって将来の収益が変動するリスクで	
	あります。信用リスクとは、取引の相手	
	方が倒産等により契約を履行できなくな	
	り損失を被るリスクであります。	
	ヘッジ目的のデリバティブ取引は、市	
	場リスクについてはヘッジ対象の市場リ	
	スクと相殺されます。信用リスクについ	
	ては、全てのデリバティブの取引先との	
	間に ISDAマスター契約及び CSA を締結す	
	ることにより抑制しております。また、	
	取引の再構築コスト及び取引先の信用力	
	を常時把握するとともに、取引先を分散	
	させております。	
	4. 取引に係るリスク管理体制	 4.取引に係るリスク管理体制
	デリバティブ取引の執行管理について	同左
	は、取引権限及び取引限度額を定めた運)· 42-4-4
	用管理基準に従い、資金部が決裁担当者	
	の承認を得て行っております。	
	また、デリバティブ取引の総量、リス	
	ク状況、時価評価額及びカウンターパー	
	ク	
	1	
	期的に統合的リスク管理委員会へ報告し	
	ております。	

(退職給付関係)

	T.			
	前事業年度		当事業年度	-
項目	(自 平成26年4月	1 目	(自 平成27年4	月1日
	至 平成27年3月	31日)	至 平成28年3	3月31日)
1. 採用している退職給付	当機構は、確定給付型制度	ま及び確定拠出	同左	
制度の概要	型制度を採用しており、確定	給付制度では、		
	企業年金基金制度及び退職ー	一時金制度を設		
	け、簡便法により退職給付引	当金及び退職		
	給付費用を計算しております	-		
2. 確定給付型の制度	(1)簡便法を適用した制度の	-	(1)簡便法を適用した制度	まの、退職給付引
	当金の期首残高と期末残		当金の期首残高と期末	
	期首における退職給付		期首における退職給	
	791 E (C401) S ZEAR/NOTT	116 百万円	列日(こ401) の返城川	41 百万円
	退職給付費用	△5 百万円	退職給付費用	3 百万円
	退職給付の支払額	△5 百万円 △0 百万円	退職和刊賃用 退職給付の支払額	3 百万円 3 百万円
	制度への拠出額	△68 百万円	制度への拠出額	<u>7 百万円</u>
	期末における退職給付		期末における退職給	
		41 百万円		33 百万円
	(6) 阳啦奶丛康梦丑ゃ炉入游	ナカ: 1. <i>4</i> そ/サム107	(の) 用聯級はまずカッドた人	次式上代册业四
	(2)退職給付債務及び年金資		(2)退職給付債務及び年金	
	表に計上された退職給付	「に係る貧産及	表に計上された退職総	5何に係る貧産及
	び負債の調整表		び負債の調整表	
	積立型制度の退職給付		積立型制度の退職総	
		278 百万円		291 百万円
	年金資産	△267 百万円	年金資産	△287 百万円
		11 百万円		3 百万円
	非積立型制度の退職総	計付債務	非積立型制度の退職	^{找給付債務}
		30 百万円		30 百万円
	貸借対照表に計上され	た負債と資	貸借対照表に計上さ	れた負債と資
	産の純額		産の純額	
		41 百万円		33 百万円
	退職給付引当金	41 百万円	退職給付引当金	33 百万円
	貸借対照表に計上され	た負債と資	貸借対照表に計上さ	れた負債と資
	産の純額		産の純額	
		41 百万円		33 百万円
	(3)退職給付に関連する損益		(3)退職給付に関連する損	
	簡便法で計算した退職	战給付費用	簡便法で計算した退	B 職給付費用
		△5 百万円		3 百万円

(平成28年3月31日現在)

科 目	一般勘定	管理勘定	相殺等	機構
資産の部				
貸付金	12, 374, 835	11, 289, 676		23, 664, 512
有価証券	235, 000			235, 000
現金預け金	711, 611			711, 611
金融商品等差入担保金	16, 277			16, 277
その他資産	4, 096	7, 453		11,550
有形固定資産	2, 720			2, 720
無形固定資産	1, 700			1,700
一般勘定貸		746, 916	△ 746, 916	
資産の部合計	13, 346, 241	12, 044, 046	△ 746, 916	24, 643, 371
負債の部				
債券	9, 504, 061	10, 295, 573		19, 799, 634
借入金	120, 500			120, 500
金融商品等受入担保金	129, 509			129, 509
その他負債	2, 342	8, 003		10, 345
賞与引当金	52			52
役員賞与引当金	7			7
退職給付引当金	33			33
役員退職慰労引当金	9			9
地方公共団体健全化基金	920, 287			920, 287
基本地方公共団体健全化基金	920, 287			920, 287
管理勘定借	746, 916		△ 746, 916	
特別法上の準備金等	1, 760, 000	1, 686, 803		3, 446, 803
金利変動準備金	1, 760, 000			1, 760, 000
公庫債権金利変動準備金		1, 638, 462		1, 638, 462
利差補てん積立金		48, 341		48, 341
負債の部合計	13, 183, 720	11, 990, 380	△ 746, 916	24, 427, 184
純資産の部				
地方公共団体出資金	16, 602			16,602
利益剰余金	137, 900			137, 900
一般勘定積立金	137, 900			137, 900
評価・換算差額等	8, 018			8,018
管理勘定利益積立金		53, 666		53, 666
純資産の部合計	162, 521	53, 666		216, 187
負債及び純資産の部合計	13, 346, 241	12, 044, 046	△ 746, 916	24, 643, 371

(注) 1. 一般勘定、管理勘定

管理勘定は、機構法附則第13条第1項の規定に基づく機構が旧公庫から承継した債権の管理及び回収の業務並びにこれに附帯する業務(公庫債権管理業務)を行うための勘定であり、同条第3項の規定に基づき、その他の経理(一般勘定)と区分して整理しております。

2. 一般勘定積立金、管理勘定利益積立金

損益計算書において計上した一般勘定の「当期純利益」は、機構法第39条第1項の規定に基づき、「一般勘定積立金」として計上し、管理勘定の「当期純利益」は、機構法附則第13条第8項の規定に基づき、「管理勘定利益積立金」として計上しております。

3. 一般勘定貸、管理勘定借

機構法附則第 13 条第 4 項の規定に基づき、一般勘定と管理勘定との間において融通している資金の額であります。

(平成27年4月1日から平成28年3月31日まで)

科目	一般勘定	管理勘定		相殺等	機構
経常収益	139, 456	281, 436	Δ	12, 920	407, 972
資金運用収益	133, 391	271, 466			404, 858
~	108				108
その他業務収益	0				0
その他経常収益	3,005				3, 005
地方公共団体健全化基金受入額	2, 993				2, 993
その他の経常収益	12				12
管理勘定事務受託費	740		Δ	740	
管理勘定貸受取利息	0		Δ	0	
地方公共団体健全化基金受取利息	2, 209		Δ	2, 209	
一般勘定貸受取利息		28	Δ	28	
地方公共団体健全化基金一般勘定繰入金		9, 941	Δ	9, 941	
経常費用	109, 259	142, 699	Δ	12, 920	239, 039
資金調達費用	93, 171	137, 334			230, 505
役務取引等費用	145	179			324
その他業務費用	2, 347	2, 057			4, 405
営業経費	3, 624	178			3, 803
管理勘定借支払利息	28		Δ	28	
地方公共団体健全化基金管理勘定繰出金	9, 941		\triangle	9, 941	
一般勘定借支払利息		0	Δ	0	
一般勘定事務委託費		740	Δ	740	
地方公共団体健全化基金支払利息		2, 209	Δ	2, 209	
経常利益	30, 197	138, 736			168, 933
特別利益	220, 000	528, 211	Δ	220, 000	528, 211
管理勘定繰入金	220, 000		Δ	220,000	
公庫債権金利変動準備金取崩額		520, 000			520, 000
利差補てん積立金取崩額		8, 211			8, 211
特別損失	220, 000	666, 947	\triangle	220,000	666, 947
金利変動準備金繰入額	220, 000				220, 000
公庫債権金利変動準備金繰入額		146, 947			146, 947
一般勘定繰出金		220, 000	\triangle	220,000	
国庫納付金		300, 000			300, 000
当期純利益	30, 197				30, 197

⑤【附属明細書】

当事業年度(平成27年4月1日から平成28年3月31日まで)

1. 有形固定資産等明細書

(単位:百万円)

					当期末減価		
次产の括叛	当期首	当期	当期	当期末	償却累計額	当期	差引当期末
資産の種類	残高	増加額	減少額	残高	又は	償却額	残高
					償却累計額		
有形固定資産							
建物	1, 176	5	_	1, 181	361	60	819
土地	1,659	_	_	1, 659	-	_	1, 659
その他の有形固定資産	388	6	-	395	154	70	240
有形固定資産計	3, 224	11		3, 236	516	131	2, 720
無形固定資産							
ソフトウェア	2, 121	356	37	2, 440	740	432	1,700
その他の無形固定資産	0	58	58	0	=	_	0
無形固定資産計	2, 121	414	95	2, 440	740	432	1,700

2. 地方公共団体金融機構債券等明細書

銘 柄	発行年月日	当期首 残高	当期末 残高	利率(%)	償還 期限
政府保証債(国内債) 第1回~第82回地方公共団体金融機構債券	平成21年6月15日 ~平成28年3月14日	3, 444, 382	3, 945, 290	0.020 \sim 1.500	10年
政府保証債(国内債) 8年第1回~第5回地方公共団体金融機構債券	平成25年9月26日 ~平成28年1月29日	200, 000	300, 000	0. 173 \sim 0. 576	8年
政府保証債(国内債) 6年第1回~第17回地方公共団体金融機構債 券	平成23年9月27日 ~平成27年10月30日	1, 009, 984	1, 129, 991	0. 122 ~0. 400	6年
政府保証債(国内債) 4年第1回~第6回地方公共団体金融機構債券	平成24年5月28日 ~平成25年8月29日	330, 000	330, 000 (220, 000)	0. 093 ~0. 249	4年
政府保証債(外債) 第1回グローバル・ドル地方公共団体金融機構債券	平成23年1月13日	83, 170	83, 170 [1,000百万米ドル]	4. 0	10年
非政府保証公募債 2年第1回~第3回地方公共団体金融機構債券	平成26年2月19日 ~平成28年2月19日	75, 000	50, 000 (25, 000)	0.030 ~0.135	2年
非政府保証公募債 3年第1回地方公共団体金融機構債券	平成25年8月19日	20, 000	20, 000 (20, 000)	0. 170	3年
非政府保証公募債 5年第1回~第18回地方公共団体金融機構債券	平成22年5月25日 ~平成27年10月19日	305, 000	235, 000 (80, 000)	0. 110 ~0. 639	5年
非政府保証公募債 7年第1回地方公共団体金融機構債券	平成24年8月20日	20, 000	20, 000	0. 446	7年

銘 柄	発行年月日	当期首 残高	当期末残高	利率(%)	償還 期限
非政府保証公募債 第1回~第82回地方公共団体金融機構債券	平成21年6月18日 ~平成28年3月17日	2, 260, 000	2, 515, 000	0. 120 ~1. 648	10年
非政府保証公募債 15年第1回~第3回地方公共団体金融機構債 券	平成25年1月31日 ~平成26年1月22日	50, 000	50, 000	1. 161 ~1. 334	15年
非政府保証公募債 20年第1回~第50回地方公共団体金融機構 債券	平成21年6月25日 ~平成28年3月17日	930, 000	1, 065, 000	0. 530 \sim 2. 266	20年
非政府保証公募債 30年第1回地方公共団体金融機構債券	平成26年6月26日	15, 000	15, 000	1. 864	30年
非政府保証公募債 F1~20、22~31、33~39、41~5 2、54~210、212~243、245~3 10回地方公共団体金融機構債券		1, 562, 643	1, 819, 772 (58, 000)	0. 045 ~2. 334	2年 ~40年
非政府保証公募債 F53、F211、F244回地方公共団体金融 機構債券(変動利付)	平成23年2月1日 ~平成26年7月25日	35, 000	35, 000	変動	9年 ~30年
非政府保証債(外債) 第2、3、7、14~16、19、28、31、 33~35、40~52回地方公共団体金融機構 債券	平成24年1月12日 ~平成28年2月12日	755, 784	943, 766 [7, 435百万米ドル] [460百万豪ドル] [105百万NZドル] [1,000百万ユーロ] (16, 200)	0. 875 ~5. 092	3年 ~10年
非政府保証債(外債) 第1、4~6、8~13、17、18、20~ 27、29、30、32、36、38,39回地 方公共団体金融機構債券	平成24年1月17日 ~平成25年7月22日	125, 073	125, 073 [1, 348百万米ドル] [40百万NZドル] [120百万豪ドル] (50, 608)	変動	5年 ~7年
縁故債 A号第1回~第74回地方公共団体金融機構債券	平成21年7月31日 ~平成28年3月24日	1, 880, 000	2, 180, 000	0. 080 ~1. 53	10年
縁故債 B号第1回~第5回地方公共団体金融機構債券	平成27年11月24日 ~平成28年3月24日	-	34, 000	0.080 \sim 0.511	10年
縁故債 C号第1回~第5回地方公共団体金融機構債券	平成27年11月24日 ~平成28年3月24日	-	51, 500	0. 412 \sim 1. 154	20年
地方公共団体金融機構債券小計	-	13, 101, 039	14, 947, 564 (469, 808)	-	_
政府保証債(国内債) 第1回~第8回地方公営企業等金融機構債券	平成20年10月16日 ~平成21年5月25日	561, 461	561, 735	1.3 ~1.6	10年
非政府保証公募債 第1回~第4回地方公営企業等金融機構債券	平成20年11月25日 ~平成21年5月28日	139, 981	139, 986	1. 59 ~1. 77	10年
非政府保証公募債 20年第1回~第2回地方公営企業等金融機構債券	平成21年1月26日 ~平成21年4月30日	84, 958	84, 961	2. 07 \sim 2. 29	20年
縁故債 A号第1回~第2回地方公営企業等金融機構債券	平成21年4月30日 ~平成21年5月26日	120, 000	120, 000	1. 69 ~1. 73	10年

銘 柄	発行年月日	当期首 残高	当期末 残高	利率(%)	償還 期限
地方公営企業等金融機構債券小計	-	906, 401	906, 684	-	_
政府保証債(国内債) 第850回~第886回公営企業債券	平成17年4月21日 ~平成20年6月19日	2, 383, 168	1, 469, 826 (661, 750)	1. 2 ~2. 0	10年
政府保証債(国内債) 15年第1回~第5回公営企業債券	平成17年6月22日 ~平成19年7月18日	184, 749	184, 771	1. 6 ∼2. 2	15年
政府保証債(外債) 第4回ユーロ・スターリングポンド 〜第5回グローバル・円公営企業債券	平成11年8月9日 ~平成20年6月25日	472, 614	343, 017 [150百万英ポンド] [1,000百万米ドル] (120,000)	1. 9 ~5. 75	10年 ~20年
非政府保証公募債 第15回~第30回公営企業債券	平成17年6月20日 ~平成20年6月16日	589, 966	399, 985 (240, 000)	1. 33 ~2. 07	10年
非政府保証公募債 20年第1回~第25回公営企業債券	平成14年7月30日 ~平成20年6月16日	569, 735	569, 760	1. 03 ~2. 58	20年
非政府保証公募債 30年第1回~第10回公営企業債券	平成16年1月29日 ~平成18年9月20日	189, 879	189, 885	2. 39 \sim 2. 95	30年
非政府保証公募債 変動利付第1回公営企業債券	平成14年10月31日	20, 000	20, 000	変動	15年
非政府保証公募債 物価連動第2回公営企業債券	平成17年7月19日	20, 000	I	0. 45	10年
非政府保証公募債 定時償還第1回~第3回公営企業債券	平成15年2月14日 ~平成16年6月9日	34, 810	32, 640 (2, 170)	1. 39 ~2. 01	28年
非政府保証公募債 変動利付 (CMS型) 第1回公営企業債券	平成18年9月13日	20, 000	20, 000 (20, 000)	変動	10年
縁故債 特別第1号第15回~特別第1号第31回公営 企業債券	平成17年5月25日 ~平成20年7月31日	1, 050, 500	715, 500 (333, 500)	1. 32 ~2. 18	10年
公営企業債券小計	-	5, 535, 423	3, 945, 385 (1, 377, 420)	-	-
合 計	-	19, 542, 864	19, 799, 634 (1, 847, 228)	-	-

- (注) 1. 機構法第40条第2項の規定に基づき、機構の総資産を地方公共団体金融機構債券等19,799,634百万円の一般 担保に供しております。
 - 2. 「政府保証債(外債)第1回グローバル・ドル地方公共団体金融機構債券」、「非政府保証債(外債)第2、 3、7、14~16、19、28、31、33~35、40~52回地方公共団体金融機構債券」、「非政府保証債(外債)第1、<math>4~6、8~13、17、18、20~27、29、30、32、36、38、39回地方公共団体金融機構債券」及び「政府保証債(外債)第4回ユーロ・スターリングポンド~第5回グローバル・円公営企業債券」の「当期末残高」欄の[]は外貨建による金額であります。
 - 3. 「当期末残高」欄の(内書)は1年以内償還予定の金額であります。
 - 4. 貸借対照表日後5年以内における1年ごとの償還予定額の総額

	1年以内	1年超2年以内	2年超3年以内	3年超4年以内	4年超5年以内
債券	1, 847, 228	1, 773, 824	1, 804, 268	2, 055, 327	1, 896, 753

3. 借入金等明細書

(単位:百万円)

区分	当期首残高	当期末残高	平均利率 (%)	返済期限
短期借入金	_	1	ı	-
1年以内に返済予定の長期借入金	_	-	-	-
長期借入金(1年以内に返済予定のものを除く。)	85, 500	120, 500	0. 593	平成 29 年 9 月 19 日 ~平成 38 年 2 月 27 日
合 計	85, 500	120, 500	-	-

- (注) 1. 平均利率は、支払利息額の合計を当期末残高に返済年数を乗じた額の合計で除することにより算出しております。
 - 2. 貸借対照表日後5年以内における1年ごとの償還予定額の総額

(単位:百万円)

					(平位・日2711)
	1年以内	1年超2年以内	2年超3年以内	3年超4年以内	4年超5年以内
借入金	_	25, 000	30,000	10,000	-

4. 引当金明細書

(単位:百万円)

区分	当期首残高	当期増加額	当期減少額 (目的使用)	当期減少額 (その他)	当期末残高
賞与引当金	50	52	50	_	52
役員賞与引当金	7	7	7	-	7
退職給付引当金	41	3	3	8	33
役員退職慰労引当金	22	6	18	1	9

5. 金利変動準備金等明細書

	\14 Hn \44	当期増加額		当期減少額		
区分	当期首 残高		うち		うち	差引当期末残高
	/发向		繰入額等		繰出額	
金利変動準備金	1,540,000	220,000	220,000	-		1, 760, 000
公庫債権金利変動準備金	2, 011, 515	146, 947	146, 947	520, 000	220, 000	1, 638, 462
合 計	3, 551, 515	366, 947	366, 947	520, 000	220,000	3, 398, 462

⁽注) 「公庫債権金利変動準備金」の「当期減少額」の 520,000 百万円のうち、300,000 百万円は、国帰属省令の規定に基づき、公庫債権金利変動準備金 300,000 百万円が国に帰属したことによる取り崩しであります。

6. 地方公共団体健全化基金明細書

区分	当期首残高	当期増加額		当期減少額		当期末残高
	□朔日7久向	積立額	組入額	取崩額	その他	当州小汉同
基本地方公共団体健全化基金	920, 287	2, 993	-	2, 993	-	920, 287
合 計	920, 287	2, 993	-	2, 993		920, 287

- (注) 1. 「基本地方公共団体健全化基金」の「当期増加額」の「積立額」は、全額が機構法第 46 条第 1 項に規定する 納付金の機構法第 46 条第 2 項に基づく受入額であります。
 - 2. 「基本地方公共団体健全化基金」の「当期減少額」の「取崩額」は、機構法第46条第6項の規定に基づき、 地方公共団体健全化基金を取り崩した額であります。

(2) 【決算報告書】

貸借対照表 (平成28年3月31日現在)

区分	予 算 額	決 算 額	差額	(単位:自万円)
貸付金	23, 618, 901	23, 664, 512	45, 611	(注1)
有価証券及び現金預け金	1, 045, 801	946, 611	△ 99, 190	(注2)
金融商品等差入担保金	-	16, 277	16, 277	(注3)
その他資産	10, 855	11,550	695	
有形固定資産及び無形固定資産	4, 522	4, 420	△ 102	
資 産 合 計	24, 680, 079	24, 643, 371	△ 36, 708	
債券	19, 836, 080	19, 799, 634	△ 36, 446	(注4)
借 入 金	85, 500	120, 500	35,000	(注4)
金融商品等受入担保金	177, 000	129, 509	△ 47, 491	(注5)
その他負債	10, 257	10, 345	88	
賞 与 引 当 金	_	52	52	
役員賞与引当金	-	7	7	(注6)
退職給付引当金	_	33	33	
役員退職慰労引当金	_	9	9	
地方公共団体健全化基金	920, 238	920, 287	49	
基本地方公共団体健全化基金	920, 238	920, 287	49	
特別法上の準備金等	3, 446, 914	3, 446, 803	△ 111	
金 利 変 動 準 備 金	1, 760, 000	1, 760, 000	_	
公庫債権金利変動準備金	1, 638, 581	1, 638, 462	△ 119	
利 差 補 て ん 積 立 金	48, 332	48, 341	9	
負 債 合 計	24, 475, 988	24, 427, 184	△ 48, 804	
地方公共団体出資金	16, 602	16, 602	_	
利 益 剰 余 金	133, 656	137, 900	4, 244	
一般勘定積立金	133, 656	137, 900	4, 244	(注7)
評価・換算差額等	166	8,018	7, 852	
繰延へッジ損益	166	8,018	7, 852	(注8)
管理勘定利益積立金	53, 666	53, 666	_	
純 資 産 合 計	204, 090	216, 187	12, 097	
負 債・純 資産合計	24, 680, 079	24, 643, 371	△ 36, 708	

- (注1) 貸付額が予定を上回ったこと等による増
- (注2) 貸付額の増加や金融商品等受入担保金の減額等による減
- (注3) 予算ではその他資産に計上したため
- (注4) 予算では新規借入金を計上していないため
- (注5) 担保付スワップ (CSA) 契約に基づく担保の受入額が予定を下回ったことによる減
- (注6) 予算ではその他負債に計上したため

- (注7) 当期純利益が予定を上回ったこと等による増
- (注8) 予算策定時からの為替相場・金利相場の変動によるもの

損益計算書(平成27年4月1日から平成28年3月31日まで)

区分	予算額	決算額	差額	単位:自力円) 備 考
				mu ~7
経 常 収 益	403, 778	407, 972	4, 194	
資 金 運 用 収 益	400, 659	404, 858	4, 199	
貸 付 金 利 息	400, 106	403, 303	3, 197	(注)
有価証券利息及び預け金利息	62	676	614	
金利スワップ受入利息	-	530	530	
その他の受入利息	491	347	△ 144	
役 務 取 引 等 収 益	107	108	1	
その他業務収益	_	0	0	
その他経常収益	3, 011	3,005	△ 6	
地方公共団体健全化基金受入額	3,000	2, 993	△ 7	
その他の経常収益	11	12	1	
経 常 費 用	238, 407	239, 039	632	
資 金 調 達 費 用	229, 299	230, 505	1, 206	
債 券 利 息	228, 734	229, 834	1, 100	(注)
借 入 金 利 息	565	522	△ 43	
金利スワップ支払利息	_	149	149	
役務取引等費用	516	324	△ 192	
その他業務費用	4, 498	4, 405	△ 93	
営 業 経 費	4, 094	3, 803	△ 291	
人 件 費	(901)	(853)	(△ 48)	
業 務 費	(2, 079)	(1, 892)	(△ 187)	
その他の営業経費	(1, 115)	(1, 057)	(△ 58)	
経 常 利 益	165, 371	168, 933	3, 562	
特 別 利 益	528, 219	528, 211	△ 8	
公庫債権金利変動準備金取崩額	520, 000	520, 000	_	
利差補てん積立金取崩額	8, 219	8, 211	△ 8	
特 別 損 失	667, 277	666, 947	△ 330	
金利変動準備金繰入額	220, 000	220, 000	-	
公庫債権金利変動準備金繰入額	147, 277	146, 947	△ 330	
国 庫 納 付 金	300, 000	300, 000	_	
当 期 純 利 益	26, 312	30, 197	3, 885	

⁽注) 金利が想定を上回ったこと等による増

(3) 【主な資産及び負債の内容】

当事業年度末(平成28年3月31日現在)の主な資産及び負債の内容は、次のとおりであります。

①資産の部

現金預け金 銀行への預け金711,611百万円その他であります。

その他資産 未収収益 11,438 百万円 (未収貸付金利息 11,422 百万円その他)、その他の資産 111 百万円 (差入

保証金107百万円その他)であります。

②負債の部

その他負債 未払費用 10,149 百万円(未払債券利息 10,087 百万円その他)、その他の負債 185 百万円(未払金

182 百万円、リース債務1百万円その他) その他であります。

(4) 【その他】

該当ありません。

第6 【機構の参考情報】

機構のホームページにおいて、業務内容・実績、財務状況、投資家への情報等を公開しております。

 $(\mathcal{F} \mathsf{F} \mathsf{V} \mathsf{A} : \mathsf{http://www. jfm. go. jp/})$

独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

平成28年5月23日

地方公共団体金融機構理事長 瀧野 欣爾 殿

新日本有限責任監査法人

業務執行社員

指定有限責任社員 公認会計士 岡村俊克 印業務執行社員

指定有限責任社員 公認会計士 深 田 豊 大 印

指定有限責任社員 公認会計士 秋 山 修一郎 印 業務執行社員

<財務諸表監査>

当監査法人は、地方公共団体金融機構法(以下「法」という。)第37条第1項の規定に基づき、地方公共団体金融機構(以下「機構」という。)の平成27年4月1日から平成28年3月31日までの第8期事業年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表、損益計算書、利益の処分に関する書類、純資産変動計算書、キャッシュ・フロー計算書、重要な会計方針、その他の注記及び附属明細書について監査を行った。

財務諸表に対する理事長の責任

理事長の責任は、機構関係法令(法及び法に基づく命令その他関係法令をいう。以下同じ。)及び一般に公正妥当と認められる会計の基準に準拠して財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない財務諸表を作成し適正に表示するために理事長が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

会計監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、独立の立場から財務諸表に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、当監査法人に財務諸表に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、財務諸表の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、当監査法人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、財務諸表の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、理事長が採用した会計方針及びその適用方法並びに理事長によって行われた見積りの評価も含め全体としての財務諸表の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

監査意見

当監査法人は、上記の財務諸表が、機構関係法令及び一般に公正妥当と認められる会計の基準に準拠して、機構の平成28年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する事業年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

<法第37条第1項が要求する決算報告書に対する意見>

当監査法人は、法第37条第1項の規定に基づき、機構の平成27年4月1日から平成28年3月31日までの第8期 事業年度の決算報告書について監査を行った。

決算報告書に対する理事長の責任

理事長の責任は、予算の区分に従って決算の状況を正しく示す決算報告書を作成することにある。

会計監査人の責任

当監査法人の責任は、決算報告書が予算の区分に従って決算の状況を正しく示しているかについて、独立の立場から意見を表明することにある。

法第37条第1項が要求する決算報告書に対する監査意見

当監査法人は、決算報告書が、理事長による予算の区分に従って決算の状況を正しく示しているものと認める。

<内部統制監查>

当監査法人は、地方公共団体金融機構の財務及び会計に関する省令第29条の規定に基づく監査証明を行うため、機構の平成28年3月31日現在の内部統制報告書について監査を行った。

内部統制報告書に対する理事長の責任

理事長の責任は、財務報告に係る内部統制を整備及び運用し、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に 係る内部統制の評価の基準に準拠して内部統制報告書を作成し適正に表示することにある。

なお、財務報告に係る内部統制により財務報告の虚偽の記載を完全には防止又は発見することができない可能性がある。

会計監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した内部統制監査に基づいて、独立の立場から内部統制報告書に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の監査の基準に準拠して内部統制監査を行った。財務報告に係る内部統制の監査の基準は、当監査法人に内部統制報告書に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき内部統制監査を実施することを求めている。

内部統制監査においては、内部統制報告書における財務報告に係る内部統制の評価結果について監査証拠を入手するための手続が実施される。内部統制監査の監査手続は、当監査法人の判断により、財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性に基づいて選択及び適用される。また、内部統制監査には、財務報告に係る内部統制の評価範囲、評価手続及び評価結果について理事長が行った記載を含め、全体としての内部統制報告書の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

監査意見

当監査法人は、機構が平成28年3月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、すべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

利害関係

機構と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以 上

- (注) 1. 上記は、監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当機構が別途保管しております。
 - 2. 第5【経理の状況】に掲げられている財務諸表は、独立監査人の監査を受けた財務諸表について、当機構に おいて前事業年度の財務諸表を併せて掲げるために加工したものであります。

