

WHAT'S NEW

目次

【平成26年度国債発行計画】

財務省は、平成25年12月24日、平成26年度の国債発行計画を策定・公表しました。以下では平成26年度の国債発行計画の主なポイントをご紹介します。

《国債発行規模》

平成26年度の国債発行総額は181.5兆円となり、過去最大。一方、カレンダーベース市中発行額（入札による市中への発行額）は、平成25年度において借換債の前倒し発行が進んでいることなどから、減少（20年度以来6年ぶり）。

○ 発行根拠法別発行額

（単位：億円）

区 分	25年度当初	25年度補正後		26年度当初		
	(a)	(b)	(b) - (a)	(c)	(c) - (a)	(c) - (b)
建設国債	57,750	70,140	12,390	60,020	2,270	▲ 10,120
特例国債	370,760	358,370	▲ 12,390	352,480	▲ 18,280	▲ 5,890
小 計	428,510	428,510	—	412,500	▲ 16,010	▲ 16,010
年金特例国債	26,110	26,110	—	—	▲ 26,110	▲ 26,110
一般会計分 計	454,620	454,620	—	412,500	▲ 42,120	▲ 42,120
復興債	19,026	3,569	▲ 15,457	21,393	2,367	17,824
財投債	110,000	110,000	—	160,000	50,000	50,000
借換債	1,121,806	1,108,074	▲ 13,731	1,221,495	99,689	113,421
うち復興債分	36,690	25,154	▲ 11,536	15,129	▲ 21,561	▲ 10,025
国債発行総額	1,705,452	1,676,264	▲ 29,188	1,815,388	109,936	139,124

1. What's New …P.1

2. 国債発行市場 …P.3

3. 流動性供給入札及び
国債買入消却入札 …P.4

4. 国債流通市場 …P.5

5. 国債残高等 …P.7

6. 経済・財政の動向 …P.8

○ 消化方式別発行額

（単位：億円）

区 分	25年度当初	25年度補正後		26年度当初		
	(a)	(b)	(b) - (a)	(c)	(c) - (a)	(c) - (b)
カレンダーベース 市中発行額	1,566,000	1,566,000	—	1,551,000	▲ 15,000	▲ 15,000
第Ⅱ非価格 競争入札	44,775	78,805	34,030	44,700	▲ 75	▲ 34,105
年度間調整分	▲ 42,323	▲ 109,541	▲ 67,218	83,688	126,011	193,229
市中発行分 計	1,568,452	1,535,264	▲ 33,188	1,679,388	110,936	144,124
個人向け国債	16,000	20,000	4,000	21,000	5,000	1,000
その他窓販	4,000	4,000	—	4,000	—	—
個人向け販売分 計	20,000	24,000	4,000	25,000	5,000	1,000
公的部門（日銀乗換）	117,000	117,000	—	111,000	▲ 6,000	▲ 6,000
合 計	1,705,452	1,676,264	▲ 29,188	1,815,388	109,936	139,124

- ・平成26年度の市中からの買入消却については、物価連動債の発行額を上限として行う買入消却を含め、総額4兆円程度を上限に実施（具体的な実施方法は、四半期ごとに市場の状況を見ながら決定）。
- ・平成26年度における前倒債の発行限度額は25兆円。

注1: 各計数ごとに四捨五入したため、計において符合しない場合がある。

注2: カレンダーベース市中発行額とは、あらかじめ額を定めた入札により定期的に発行する国債の4月から翌年3月までの発行予定額の総額をいう。

注3: 第Ⅱ非価格競争入札とは、価格競争入札における加重平均価格を発行価格とする、価格競争入札の結果公表後に実施される国債市場特別参加者向けの入札をいう（価格競争入札における各債種市場特別参加者の落札額の15%を上限）。第Ⅱ非価格競争入札に係る発行予定額については、当該入札を実施する国債（40年債、30年債、20年債、10年債、5年債、2年債及び10年物価連動債）のカレンダーベース市中発行額の3.75%を計上している。

注4: 年度間調整分とは、前倒債の発行や出納整理期間発行を通じた、前年度及び後年度との調整分をいう。

財務省

www.mof.go.jp