

**「令和7年度第五次循環型社会形成推進基本計画に係る  
フォローアップ及び令和8年版「循環型社会白書」作成支援等業務  
民間競争入札実施要項（案）」に対する意見募集について**

令和6年10月1日（火）

環境省環境再生・資源循環局総務課循環型社会推進室

環境省では、公共サービス改革基本方針（令和5年7月4日閣議決定）において民間競争入札の対象として選出された「令和7年度第五次循環型社会形成推進基本計画に係るフォローアップ及び令和8年版「循環型社会白書」作成支援等業務」の令和7年度の調達について、競争の導入による公共サービスの改革に関する法律（平成18年法律第51号。以下「法」という。）第2条第7項に規定する民間競争入札を実施する予定としております。

今般、法第14条において定めることとされている民間競争入札実施要項（以下、「実施要項」という。）について、官民競争入札等監理委員会の審議に向けて、実施要項の案を公表し、広く国民の皆さまからの御意見を募集することといたしました。

つきましては、下記により、実施要項の案に対する御意見をお寄せ願います。なお、いただいた御意見については、官民競争入札等監理委員会での審議資料として公表させていただくことがあります。

また、御意見に対する個別の回答はいたしかねますので、あらかじめ御了承願います。

**【記】**

**1 意見募集対象**

- ・令和7年度第五次循環型社会形成推進基本計画に係るフォローアップ及び令和8年版「循環型社会白書」作成支援等業務民間競争入札実施要項（案）

**2 意見募集期間**

令和6年10月1日（火）から令和6年10月14日（月）まで

※郵送の場合は同日必着

**3 意見提出方法**

御意見は、次に掲げるいずれかの方法により提出してください。

- ① 電子政府の総合窓口（e-Gov）の意見提出フォーム e-Gov (<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public>) の「『令和7年度第五次循環型社会形成推進基本計画に係るフォローアップ及び令和8年版「循環型社会白書」作成支援等業務民間競争入札実施要項（案）』に対する意見募集について」にアクセスいただき、「意見募集要領（提出先を含む）」を御確認の上、「意見入力へ」のボタンをクリックし、「パブリック・コメント：意見入力」フォームから、御提出ください。意見入力フォームは意見募集期間のみ有効です。

## ② 郵送による提出の場合

別紙の様式(A4用紙)をダウンロードし、その様式に沿って御意見等を御記入の上、以下の宛先まで送付ください。

### 【提出先】

〒100-8975 東京都千代田区霞が関1丁目2番2号

環境省環境再生・資源循環局総務課循環型社会推進室 宛て

### <注意事項>

- 意見は、日本語で提出してください。
- 記入漏れや、本要領に即して記入されていない場合には、御意見を無効とさせていただきます。
- 御意見に対する個別の回答はしかねます。
- 御提出いただいた御意見については、氏名、郵便番号、住所、電話番号及び電子メールアドレスを除き、全て公開される可能性があることをあらかじめ御了承ください。
- 意見中に、個人に関する情報であって特定の個人が識別し得る記述がある場合又は法人等の権利等を害するおそれがあると判断される場合には、公表の際に当該箇所を伏せさせていただきます。
- 締切日までに到着しなかったものや下記に該当する内容については無効とさせていただきます。
  - ・御意見の内容が「令和7年度第五次循環型社会形成推進基本計画に係るフォローアップ及び令和8年版「循環型社会白書」作成支援等業務民間競争入札実施要項(案)」と無関係な場合
  - ・個人や特定の団体を誹謗中傷するような内容
  - ・個人や特定の団体の財産及びプライバシーを侵害する内容
  - ・個人や特定の団体の著作権を侵害する内容
  - ・法律に反する意見、公序良俗に反する行為及び犯罪的な行為に結びつく内容
  - ・営業活動等営利を目的とした内容

## 4 資料の閲覧又は入手の方法

### ① インターネットによる閲覧

電子政府の総合窓口 [e-Gov]

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public>

### ② 事務局窓口において配布

#### 【配布場所】

〒100-8975 東京都千代田区霞が関1丁目2番2号

環境省環境再生・資源循環局総務課循環型社会推進室

## 5 問合せ先

環境省環境再生・資源循環局総務課循環型社会推進室

〒100-8975 東京都千代田区霞が関1丁目2番2号

電話番号：03-3581-3351（代表）