

## ■ リサイクル施設等整備分野

### 補助対象事業

産業廃棄物のリサイクル施設等の整備を行う事業

「施設等の整備」とは、産業廃棄物の減量化、再資源化を推進するための施設の設置、改造・改善等をいいます。

#### 1. 本工事費

直接工事費（材料費・直接経費）、間接工事費（共通仮設費・現場管理費・一般管理費）

#### 2. 付帯工事費

門・囲障等工事費

#### 3. 調査費

工事の施工に必要な調査測量、試験又は設計に要する経費

#### 4. 機械器具費

工事の施工に必要な機械器具の購入、製造、改造、修繕、撤去、又は据付けに要する経費

**注意事項** （次に掲げる経費は補助対象とならないのでご注意ください。）

- ・補助事業に必要な用地の確保に要する経費
- ・会社の事業内容に照らして当然備えているべき機器・汎用性の高い備品等（パソコン、机、いす、事務機器等）の購入
- ・補助事業に直接関係ない学会、講演会、会議の出席のための旅費・参加費
- ・補助事業に係る特許出願料等の登録免許に関する経費
- ・廃棄物処理法その他法令の許可取得に要する費用
- ・その他、補助事業の実施に関連性のない経費

また、補助対象経費であっても、補助金交付決定前に支出・契約した経費は補助対象外となりますので、補助対象経費とする物品発注及び契約等はセンターからの補助金交付決定以降に行う必要があります。ただし、計画事業期間が複数年認められた事業であって、あらかじめ事前着手届を提出することで、補助金交付決定前に事業に着手することが可能な場合もあります。（本文中の「事前着手届」参照）

### 補助率

補助対象経費の1/3

### 補助金額

1件当たり 500 千円以上 10,000 千円（総額）以内

※ 補助金額は、予算の状況又は申請件数などの状況により、限度額（上限額）よりも下回る場合があります。

### 計画事業期間

採択年度から2年度以内

**提出書類** (計画書様式等は、センターホームページからダウンロード可 <http://www.kyoto-3rbiz.org/>)

**リサイクル施設等整備分野計画書** (様式 1~6・その他関係書類) **1部**

- |      |                   |           |       |
|------|-------------------|-----------|-------|
| 様式 1 | リサイクル施設等整備分野計画書   | 様式 6      | 事業費内訳 |
| 様式 2 | リサイクル施設等整備分野計画総括表 | 【その他関係書類】 |       |
| 様式 3 | 事業者の概要 (応募者)      | ・誓約書      |       |
| 様式 4 | 事業計画説明書           |           |       |
| 様式 5 | 事業工程表             |           |       |

**添付資料**

応募者

■法人	■個人
<ul style="list-style-type: none"> <li>・登記事項証明書</li> <li>・事業内容の分かるもの (パンフレット等)</li> <li>・直近 2 年間の決算書 (貸借対照表・損益計算書)</li> <li>・直近の府税納税証明書</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住民票の写し (原本)</li> <li>・事業内容の分かるもの (パンフレット等)</li> <li>・直近 2 年間の所得税確定申告書の写し</li> <li>・直近の府税納税証明書</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・リサイクル施設等の概要がわかるもの</li> <li>・リサイクル施設等の処理能力がわかるもの</li> <li>・施設整備予定場所の図面等</li> <li>・施設整備予定場所の土地及び建物の登記簿謄本 (必要に応じて、賃貸借契約書の写し等)</li> <li>・廃棄物処理法等関係法令に適合していることを証明する書類 (産業廃棄物施設設置許可証の写し、関係機関との協議状況等)</li> </ul>	

**審査基準**

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <p><b>1. 産業廃棄物の再資源化等効果</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象とする産業廃棄物の発生量及び最終処分量の削減効果</li> <li>・リサイクル率の向上への寄与及び波及効果</li> </ul>  |
| <p><b>2. 事業の先進性</b></p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業計画、処理技術等の先進性</li> </ul>  |
| <p><b>3. 事業遂行体制</b></p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業を遂行するための組織体制、スケジュール、資金計画</li> </ul>  |
| <p><b>4. 施設の稼働計画</b></p>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・安定的・継続的な施設の稼働計画、計画している再資源化等の効果</li> <li>・再資源化を行う場合、市場規模、生産量等を踏まえた販売計画の内容</li> <li>・生産品の品質確保のための維持管理計画</li> </ul> |