

## 令和7年度環境施策について

### 1 再生可能エネルギー電力の特別区共同調達について

#### (1) 目的・概要

令和5年10月の「2050年『ゼロカーボンシティ特別区』の実現に向けた特別区長会共同宣言」に基づき実施する、再生可能エネルギー電力の特別区共同オークションに参加し、スケールメリットを活かした低廉な再エネ電力を調達することで、区有施設のCO<sub>2</sub>排出量削減を図る。

イメージは、別紙1のとおり。

#### (2) 共同調達対象施設

浅草文化観光センター

その他の区有施設については、今後検討していく。

#### (3) 今後の予定

令和7年4月 オークションにより決定した事業者と契約  
再生可能エネルギー電力の供給開始

### 2 CO<sub>2</sub>排出量可視化サービス助成の実施について

#### (1) 目的・概要

中小企業等がCO<sub>2</sub>排出量可視化サービスを導入・運用する際の経費を一部助成することで、中小企業等の脱炭素化への取組みを支援する。

イメージは、別紙2のとおり。

#### (2) 助成内容

##### ①助成対象期間

3か月以上、最長1年

##### ②助成対象

サービス利用に要する初期費用及び利用料の合算額(消費税を除く)

##### ③助成金額

対象経費の2分の1(上限額:15万円)

#### (3) 予算額(案)

1,500千円

#### (4) 今後の予定

令和7年4月 募集開始

### 3 SNSを活用した清掃活動の推進について

#### (1) 目的・概要

既存のごみ拾いSNS「ピリカ」を活用し、投稿された情報をもとに、区内のごみ拾い活動を見える化する専用のウェブページを開設することで、自主的な清掃活動の活性化を図る。

イメージは、別紙3のとおり。

#### (2) 予算額（案）

歳入 810千円

歳出 1,621千円

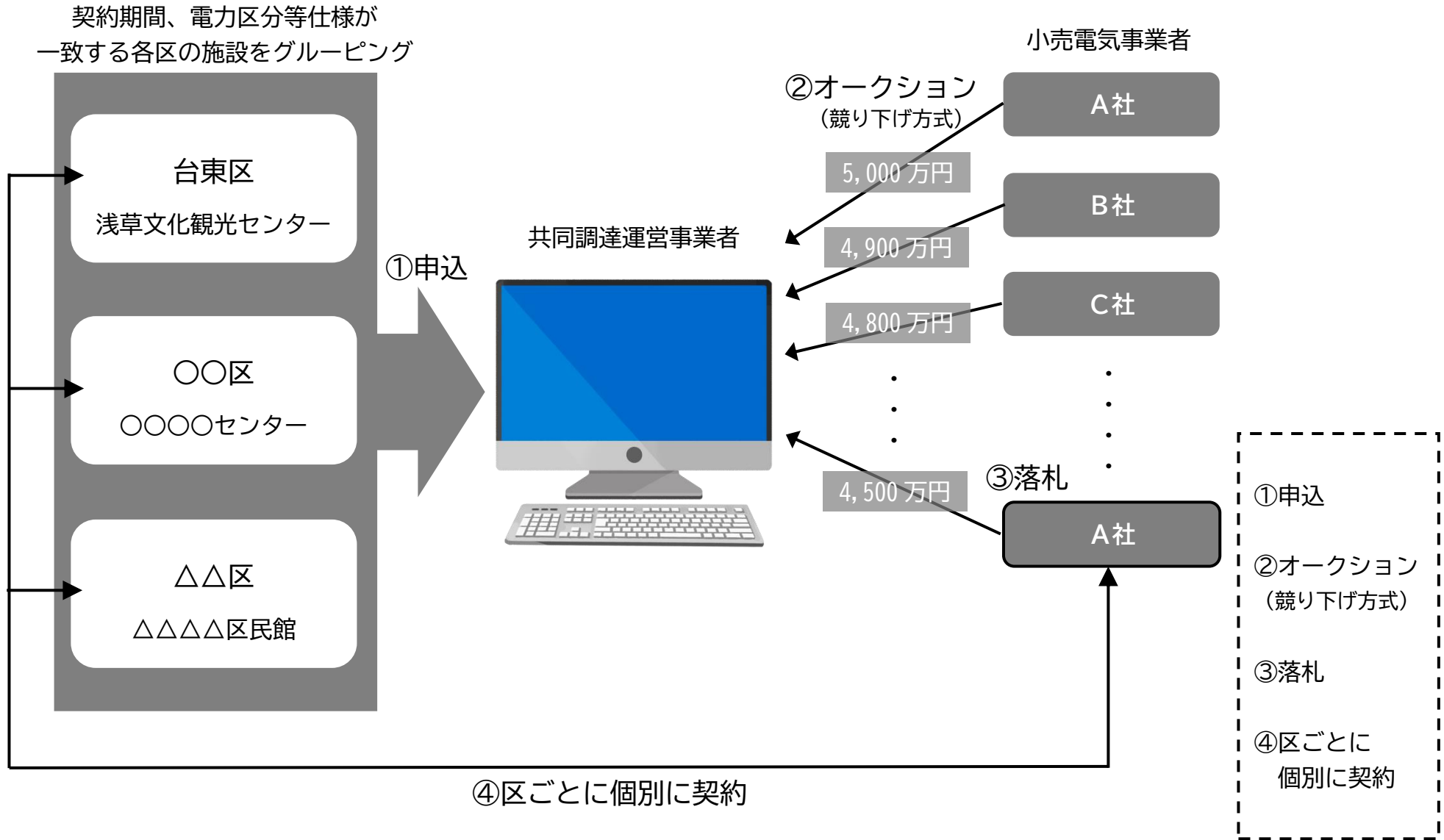
#### (3) 今後の予定

令和7年4月～ ウェブページの構築作業

6月頃 ウェブページの運用開始

# 1 再生可能エネルギー電力の特別区共同調達について（イメージ）

別紙1



2 CO<sub>2</sub>排出量可視化サービス助成について（イメージ）CO<sub>2</sub>排出量可視化サービス

- ① 中小企業が電気代等のデータを入力する。

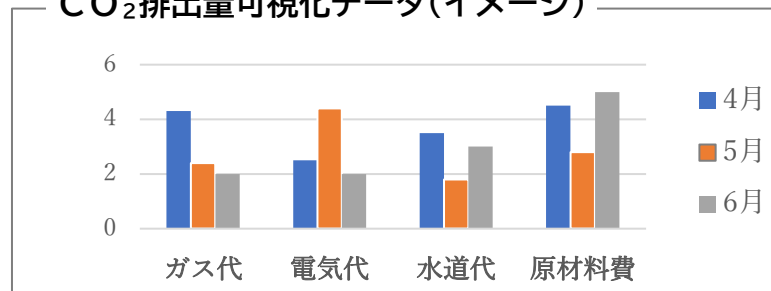
データ入力



※データ入力はパソコンからの入力のほか、事業者から届く請求書をスキャンするなどの方法で入力する。

- ② 可視化サービス会社が、CO<sub>2</sub>排出量の算定結果をデータ提供する。また、具体的な削減方法を提案する場合もある。

CO<sub>2</sub>排出量可視化データ(イメージ)



削減方法提案



CO<sub>2</sub>排出量可視化サービスを導入・運用する際の経費の1/2を助成

### 3 SNSを活用した清掃活動の推進について（イメージ）

ごみ拾いSNS「ピリカ」は全世界で利用されているサービスであり、誰でも無料で利用可能。



## 台東区内のごみ拾い活動「見える化」ウェブページ・イメージ

参加人数 **8,172**
拾われたごみの数 **2,138,989**

**たいとう隊**

#大江戸清掃隊  
今日もごみ拾い！まちがきれいになると嬉しいです！活動の輪が広がるよう、毎日続けます！  
.....

**Taitou**

#大江戸清掃隊  
ごみ拾いをしました！

まちをきれいにし隊  
まちがきれいになって嬉しいです！

毎月10日にごみを拾ってます！

植栽の中にポイ捨てやめよう！

感謝の声をかけてもらいました。活動を続けます！

#### 台東区のごみ拾い活動推移

台東区内からのお知らせ  
毎月10日は、「たいとうクリーンアップデー！」

台東区内のごみ拾いイベント  
「たいとうクリーンアップ作戦！～浅草deごみ拾い～」参加募集

#### 活動ランキング

- 1位 ●
- 2位 ●
- 3位 ●
- 4位 ●
- 5位 ●

#### 台東区内のごみ拾い活動団体等一覧

<p>企業</p> <p>●●●●●</p> <p>●●●●●</p>	<p>学校、部活、生徒会など</p> <p>●●●●●</p> <p>●●●●●</p>
<p>NPO、NGO、社団法人・財団法人など</p> <p>●●●●●</p> <p>●●●●●</p>	