

(様式2)

令和6年8月20日

青森県 環境エネルギー部  
環境政策課 循環型社会推進グループ 宛

応募者名：〇〇株式会社 代表取締役 青森 一郎

令和6年度循環利用システム構築事業 事業計画書（記載イメージ）

標記の件について、次のとおり応募します。

なお、書類の提出に当たり、公募要領の記載事項を遵守することを誓約します。

① 応募テーマ（該当するものに○）

テーマ①	スーパー・飲食店から排出される調理くず・残飯等	○
テーマ②	地域によって大量に発生する循環資源（ホタテ養殖残渣など）	

② 応募者

申請団体名	〇〇株式会社	
担当部署名	事業部	
担当者名	青森 太郎	
連絡先	電話番号：〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇	
	E-mail：〇〇〇@pref.aomori.lg.jp	

③ 連携団体（任意）

連携団体名	×社（産業廃棄物処分業）、□社（小売業）
-------	----------------------

## 1. 循環利用システムの構築を目指す事業の概要（分量：A4・1頁を目安）

### 1.1. 事業の名称

- 事業の名称を簡潔に記載してください。
- 循環利用を目指す廃棄物の発生源やその対象、循環利用方法等をイメージできるような表現を心掛けてください。

#### <記載例（イメージ）>

△地域における食品廃棄物運搬システム構築事業

### 1.2. 事業の内容

- 事業の内容を具体的かつ簡潔に記載してください。
- 事業の内容が、廃棄物（選択した応募テーマ）の循環利用につながるものとしてください。

#### <記載する項目例>

- ・循環利用システム構築の対象物
- ・循環利用システム構築の対象地域
- ・循環利用システム構築方法（誰が、何を対象に、どのような取組みを行うのか）

#### <記載例（イメージ）>

△市、□町の食品廃棄物（スーパー、飲食店から排出される廃棄物を含む。）について、効率的な運搬システムを構築し、収集した食品廃棄物を×社（△市）で堆肥化する。

具体的には、

- ① 食品廃棄物を排出する事業者を調査する
- ② 運搬ルートや運搬頻度、分別方法等を検討する検討会を開催する
- ③ ②の検討結果を踏まえて、実証試験（集めた食品廃棄物を×社で堆肥化）を行う
- ④ ③の実証試験の結果を基に効果検証（環境負荷の低減効果、コスト等の確認）を行う

ことにより、食品廃棄物を循環利用する仕組みを構築する。

### 1.3. 希望する支援内容

- 公募要領2（4）本支援事業の記載内容を参考に、希望する支援内容を記載してください。

#### <記載する項目例>

- ・事前調査の内容（事業を進める上で、何が把握できておらず、どのような調査が必要と認識しているかなど）
- ・アドバイザー派遣（どのような専門性を有するアドバイザーに助言を期待するかなど）
- ・検討会の開催（連携・意見交換が必要な関係主体など）

#### <記載例（イメージ）>

- ・△市及び□町で食品廃棄物を排出する事業者を調査するとともに、本事業への協力の可否等を確認する。
- ・効率的な運搬ルート的设计に必要なアドバイザーを派遣する。
- ・排出事業者、収集運搬業者、処分業者等を対象とした検討会を開催し、意見をとりまとめ、運搬システム案を作成する。

## 2. 事業の背景・目的（分量：A4・半頁を目安）

### 2.1. 事業の背景・課題認識・既存の取組み

- 応募に至った背景や課題認識、既存の取組み等を記載してください。
- 審査においては、明確な課題認識がある事業や、事業の土台となるような既存の取組みがある事業を高く評価します。

#### <記載例（イメージ）>

- ・当社では、食品廃棄物を大量に排出しているため、循環利用に取り組みたいと考えてきた。
- ・当社単独で循環利用に取り組んだ場合の費用を試算したが、コストが高く、食品廃棄物の循環利用に取り組みることができなかった。
- ・食品廃棄物の循環利用においては、食品廃棄物を分別して、燃やせるごみとは別に運搬する必要があるが、効率的に運搬する仕組みがなく、運搬費用が高いことが課題となっている。
- ・このため、食品廃棄物を排出する他事業者と連携して、運搬システムの構築に取り組みたいと考えているが、そのような検討を行う機会がなかった。

### 2.2. 事業目的

- 事業の目的（解決したい課題）を簡潔に記載してください。
- 事業の目的は、廃棄物の循環利用促進につながるものを記載してください。
- 審査においては、課題認識に対応した目的を持つ事業を高く評価します。

#### <記載例（イメージ）>

- ・本事業では、これまで焼却されてきた食品廃棄物の循環利用を目指す。
- ・食品廃棄物の循環利用に当たっては、運搬費用の上昇がネックとなっているため、当該費用を抑える仕組みを作る。

## 3. 事業実施の目標・効果（分量：A4・1頁を目安）

### 3.1. 事業における達成目標

- 事業における具体的な達成目標を記載してください。
- 「2.2 事業目的」と紐づく目標となるように留意してください。
- 審査においては、達成目標がより具体的（定量的）であり、その設定水準が的確である事業を高く評価します。

#### <記載例（イメージ）>

- ・排出事業者（10 事業場以上）、収集運搬業者及び処分業者と連携して、食品廃棄物を運搬する仕組み（ルート、回収頻度等）を作る。その上で、実証試験を行い、持続的に事業を実施できるかを確認する。
- ・食品廃棄物 30 t / 週以上の循環利用を目標とする。

### 3.2. 事業による期待効果（資源の有効活用・温室効果ガス排出の削減等）

- 事業によって期待できる効果を具体的に記載してください。
- 審査においては、期待できる効果が大きく、またその計測・確認方法がより具体的（定量的）な事業を高く評価します。

#### <記載例（イメージ）>

- ・従来、焼却処分されていた食品廃棄物が有効活用できるようになる。
  - ・焼却により発生していた温室効果ガス排出量が削減できる。
- ※可能な場合、定量的な効果（再生利用率〇%、CO2削減量〇tなど）も記載してください。

### 3.3. 事業のアピールポイント（発展性、波及性等）

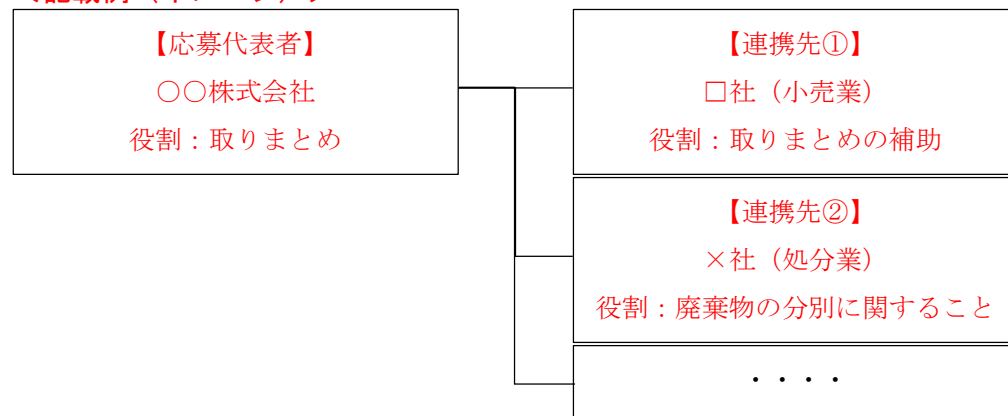
- 事業の発展や他地域・団体等への展開・波及の可能性等、支援先として選定するに当たってのアピールポイントを記載してください。
  - 審査においては、事業の発展や他地域・団体等への展開・波及の可能性が大きい事業を高く評価します。
- <記載例（イメージ）>
- ・食品廃棄物は、県内全域で課題となっており、県内の他地域にも波及できる可能性がある。

## 4. 事業実施計画（分量：A4・1～2頁を目安）

### 4.1. 事業実施体制

- 事業実施体制（役割、担当部署、担当者等）を図示してください。
- 事業実施主体だけでなく、関係主体（事業者、市町村等）の実施体制も記載してください。事業実施における連携団体等の関係主体が具体的に決まっていない場合、予定として記載できる範囲の内容で差し支えありません。ただし、青森県及び県が指定する「令和6年度循環利用システム構築支援業務」の請負事業者との連携・連絡調整等に対応し得る体制が必要となります。
- 審査においては、関係主体との協力や連携が具体的に計画されていて、本年度事業内容の実現可能性や、次年度以降の継続・展開可能性が大きい事業を高く評価します。

<記載例（イメージ）>



法人名	部署名	担当者名	本事業での役割
〇〇株式会社	事業部	青森 太郎	連絡調整
□社			

#### 4.2. 事業実施スケジュール（令和6年度内）

- 公募要領2（5）本支援事業（令和6年度）の実施期間内で想定されるスケジュールを記載してください。
- 審査においては、スケジュールの具体性、「3.1.事業における達成目標」に向けて計画性が高い事業を高く評価します。

##### <記載例（イメージ）>

月	実施事項
10月	地域内の排出事業者を調査する。
11月	地域内の排出事業者にアンケート調査を実施する。
12月	地域内の排出事業者等を対象とした検討会を開催する。
1月	先進事例等を調査する。
2月	運搬システム案を作成する。
3月	地域内の排出事業者等を対象とした検討会を開催する。

#### 4.3. 循環利用システムが構築した際の収支の見立て（想定される収入・支出）

- 事業により構築する循環利用システムの収支の見立て（想定される収入・支出）を記載してください。
- 審査においては、収支に関する課題やその対応策が具体的（定量的）に明らかになっており、本年度事業内容の実現可能性や、次年度以降の継続・展開可能性が大きい事業を高く評価します。

##### <記載項目例>

- ・ 想定される収入
- ・ 想定される支出
- ・ 収支改善に向けた課題と対応策

##### <記載例（イメージ）>

現在の処理料金を充当する。運搬システムを構築することにより、コスト削減を見込んでいる。

#### 4.4. 事業終了後の取組み方向性（令和7年度以降）

- 次年度以降の継続・展開に関する計画を記載してください。
- 審査においては、次年度以降の継続・展開に関して、課題またはその対応策が明確な事業を高く評価します。

##### <記載例（イメージ）>

項目	令和7年度	令和8年度	それ以降
（事業全体）	実証試験	効果検証	運搬システムの運用

以上