## 審查基準

- 1. 審査基準の考え方
  - (1) 応募事案の審査を行うため、事業の目的との整合性、事業の適格性・計画性・ 合理性、事業者適格性、事業の効果などを審査基準の項目として設定する。
- 2. 審査の項目
  - (1)化石由来プラスチックを代替する省 CO<sub>2</sub>型バイオプラスチック等(再生可能資源) への転換及び社会実装化に係る技術実証事業
    - ① 代替素材の普及可能量
    - ② 代替素材普及に対する課題の解消度
    - ③ 代替素材普及に対する確度
    - ④ 実証技術の波及効果
    - ⑤ 事業計画・スケジュール
    - ⑥ エネルギー起源 CO2 排出削減量等環境負荷の低減
    - ⑦ 経費の妥当性
  - (2) プラスチック等のリサイクルプロセス構築及び省 CO<sub>2</sub>化に係る技術実証事業
    - ① リサイクルプロセス構築に対する課題の解消度
    - ② 実現した場合の循環型社会への貢献の見込み
    - ③ 事業終了後の出口戦略
    - ④ 実証事業の波及効果
    - ⑤ 事業計画・スケジュール
    - ⑥ エネルギー起源 CO2 排出削減量等環境負荷の低減
    - ⑦ 経費の妥当性

## 3. 審査基準

(1)化石由来プラスチックを代替する省 CO<sub>2</sub>型バイオプラスチック等(再生可能資源) への転換及び社会実装化に係る技術実証事業

審査項目		審査の観点	得点配分(係数)		
1	代替素材の普及可 能量	<ul><li>○対象としている化石資源由来プラスチックが、代替を図ろうとしている用途において、どの程度使われているか。</li><li>○上記の内、どの程度を代替素材に置き換える予定か。</li></ul>	15 (3. 75)		
2	代替素材普及に対 する課題の解消度	○代替素材への移行、普及のボトルネックとなっている課題(化石資源由来プラスチックとのコスト差や代替素材の性能、機能の向上など)が技術実証によって、どの程度解消されるか。	25 (6. 25)		
3	代替素材普及に対 する確度	○価格競合性や代替素材製品の市場 動向が見通せるなど、実証事業終了後 の代替促進の確度がどの程度あるか。	20 (5)		
4	実証技術の波及効 果	○技術の実証によって、目的としてい た用途以外の代替が進むなど、波及効 果が期待されるか。	15 (3. 75)		
5	事業計画・スケジ ュール	<ul><li>○事業の計画・スケジュールが具体的かつ実施可能なものであるか。</li></ul>	5 (1. 25)		
6	エネルギー起源 CO2 排出削減量等 環境負荷の低減	○社会実装によって実現される CO2 排出量の削減効果、循環資源の循環的な利用の促進効果、エネルギー削減効果、及びその他の環境影響の低減効果がどの程度見込まれるか。 ○上記環境影響低減量に係る評価方法が妥当か。	10 (2. 5)		
7	経費の妥当性	○代替素材の普及に係る事業成果と の比較で経費が妥当なものか。	10 (2. 5)		
台書	合計 100				

- ・採点は各項目につき、4点、3点、2点、1点、0点の5段階評価とする。
- ・各項目の点数に係数を乗じて合計点を算出する。
- 満点は100点とする。

## (2) プラスチック等のリサイクルプロセス構築及び省 CO<sub>2</sub>化に係る技術実証事業

審査項目		審査の観点	得点配分 (係数)
1	リサイクルプロセ ス構築に対する課 題の解消度	<ul><li>○本事業の目的にそった課題を的確に把握しているか。</li><li>○その課題解決策が明確に示されているか。</li><li>○課題解決策(手法)が、効率的効果的であるか。</li></ul>	15 (3. 75)
2	実現した場合の循 環型社会への貢献 の見込み	<ul><li>○リサイクルを通してどのような循環型社会が構築されるか。</li><li>○事業が実現した場合、循環型社会の貢献が的確に示されているか。</li></ul>	25 (6. 25)
3	事業終了後の出口 戦略	○事業終了後、リサイクル品の価格競合性や利用先の市場動向が見通せるなど、実証事業終了後の製品利用の確度がどの程度あるか。	20 (5)
4	実証事業の波及効 果	○技術の実証によって、構築されたプロセスが他方でも進むなど、波及効果が期待されるか。	15 (3. 75)
5	事業計画・スケジ ュール	○事業の計画・スケジュールが具体的 かつ実施可能なものであるか。	5 (1. 25)
6	エネルギー起源 CO2 排出削減量等 環境負荷の低減	○リサイクルの実現によって算出される CO2 排出量の削減効果、循環資源の循環的な利用の促進効果、エネルギー削減効果、及びその他の環境影響の低減効果がどの程度見込まれるか。 ○上記環境影響低減量に係る評価方法が妥当か。	10 (2. 5)
7	経費の妥当性	<ul><li>○当該事業に係る経費算出は、事業成果との比較で妥当なものか。</li></ul>	10 (2. 5)
合計	†	1 0 0	

- ・採点は各項目につき、4点、3点、2点、1点、0点の5段階評価とする。
- ・各項目の点数に係数を乗じて合計点を算出する。
- 満点は100点とする。