

## 環境モデル都市選定基準の運用方針

### 1 定量的評価

以下の①～⑤の選定基準について、定量的評価（A（4点に換算）～E（0点に換算））の判定を行う。

#### 【選定基準】

##### ① 温室効果ガスの大幅な削減

温室効果ガス排出の大幅な削減など低炭素社会の実現に向け、高い目標を掲げて先駆的な取組にチャレンジする提案であるか。

- A：温室効果ガス排出の大幅な削減など低炭素社会の実現に向け、高い目標を掲げて先駆的な取組にチャレンジする提案であると極めて十分に認められる。
- B：温室効果ガス排出の大幅な削減など低炭素社会の実現に向け、高い目標を掲げて先駆的な取組にチャレンジする提案であると十分に認められる。
- C：温室効果ガス排出の大幅な削減など低炭素社会の実現に向け、高い目標を掲げて先駆的な取組にチャレンジする提案であると認められる。
- D：温室効果ガス排出の大幅な削減など低炭素社会の実現に向け、高い目標を掲げて先駆的な取組にチャレンジする提案であると認めるには不十分である。
- E：温室効果ガス排出の大幅な削減など低炭素社会の実現に向け、高い目標を掲げて先駆的な取組にチャレンジする提案であるとは認められない。

##### ② 先導性・モデル性

高い排出削減目標等を掲げ、その達成に向けて、省エネルギー、再生可能エネルギー、分散型エネルギー等へのシフトを進めるとともに、都市・地域全体の新たな取組のシステムづくりや暮らしのあり方の改善に係る統合アプローチで取り組む、他に類例のない取組であるか。また、その取組を模範・参考として同様の条件や課題を抱えた全国及び世界の他都市・地域への、取組の波及効果が見込まれるか。

- A：高い排出削減目標等を掲げ、その達成に向けて、省エネルギー、再生可能エネルギー、分散型エネルギー等へのシフトを進めるとともに、都市・地域全体の新たな取組のシステムづくりや暮らしのあり方の改善に係る統合アプローチで取り組む、他に類例のない取組であると極めて十分に認められる。また、その取組を模範・参考として同様の条件や課題を抱えた全国及び世界の他都市・地域への、極めて高い波及効果が見込まれる。
- B：高い排出削減目標等を掲げ、その達成に向けて、省エネルギー、再生可能エネルギー、分散型エネルギー等へのシフトを進めるとともに、都市・地域全体の新たな取組のシステムづくりや暮らしのあり方の改善に係る統合アプローチで取り組む、他に類例のない取組であると十分に認められる。また、そ

の取組を模範・参考として同様の条件や課題を抱えた全国及び世界の他都市・地域への、高い波及効果が見込まれる。

- C：高い排出削減目標等を掲げ、その達成に向けて、省エネルギー、再生可能エネルギー、分散型エネルギー等へのシフトを進めるとともに、都市・地域全体の新たな取組のシステムづくりや暮らしのあり方の改善に係る統合アプローチで取り組む、他に類例のない取組であると認められる。また、その取組を模範・参考として同様の条件や課題を抱えた全国及び世界の他都市・地域への、波及効果が見込まれる。
- D：高い排出削減目標等を掲げ、その達成に向けて、省エネルギー、再生可能エネルギー、分散型エネルギー等へのシフトを進めるとともに、都市・地域全体の新たな取組のシステムづくりや暮らしのあり方の改善に係る統合アプローチで取り組む、他に類例のない取組であると認めるには不十分である。また、その取組を模範・参考として同様の条件や課題を抱えた全国及び世界の他都市・地域への、波及効果がほとんど見込まれない。
- E：高い排出削減目標等を掲げ、その達成に向けて、省エネルギー、再生可能エネルギー、分散型エネルギー等へのシフトを進めるとともに、都市・地域全体の新たな取組のシステムづくりや暮らしのあり方の改善に係る統合アプローチで取り組む、他に類例のない取組であると認められない。また、その取組を模範・参考として同様の条件や課題を抱えた全国及び世界の他都市・地域への、波及効果は見込まれない。

### ③ 地域適応性

都市・地域の条件、特色を的確に把握し、その特色を活かした独自のアイデアが盛り込まれた取組であるか。

- A：都市・地域の条件、特色を的確に把握し、その特色を活かした独自のアイデアが極めて十分に盛り込まれた取組である。
- B：都市・地域の条件、特色を的確に把握し、その特色を活かした独自のアイデアが十分に盛り込まれた取組である。
- C：都市・地域の条件、特色を的確に把握し、その特色を活かした独自のアイデアが盛り込まれた取組である。
- D：都市・地域の条件、特色を的確に把握し、その特色を活かした独自のアイデアが盛り込まれた取組と言うには不十分である。
- E：都市・地域の条件、特色を的確に把握し、その特色を活かした独自のアイデアが盛り込まれた取組とは言えない。

### ④ 実現可能性

地元住民、地元企業、大学、NPO等の幅広い関係者の参加と協働を得るとともに、自治体において部署間を横断する全庁的協力体制が構築され、取組を牽引する人材

育成が図られるなど取組の確実で円滑な実施が見込まれるか。削減目標の達成に向けた合理性のある取組と適切な排出削減の見込みが示された実現可能性の高い計画であるか。

- A：地元住民、地元企業、大学、NPO等の幅広い関係者の参加と協働を得るとともに、自治体において部署間を横断する全庁的協力体制が構築され、取組を牽引する人材育成が図られるなど取組の確実で円滑な実施の見込みが極めて高いと考えられる。削減目標の達成に向けた合理性のある取組と適切な排出削減の見込みが示された極めて実現可能性の高い計画である。
- B：地元住民、地元企業、大学、NPO等の幅広い関係者の参加と協働を得るとともに、自治体において部署間を横断する全庁的協力体制が構築され、取組を牽引する人材育成が図られるなど取組の確実で円滑な実施の見込みが高いと考えられる。削減目標の達成に向けた合理性のある取組と適切な排出削減の見込みが示された十分に実現可能性の高い計画である。
- C：地元住民、地元企業、大学、NPO等の幅広い関係者の参加と協働を得るとともに、自治体において部署間を横断する全庁的協力体制が構築され、取組を牽引する人材育成が図られるなど取組の確実で円滑な実施の見込みがあると考えられる。削減目標の達成に向けた合理性のある取組と適切な排出削減の見込みが示された実現可能性の高い計画である。
- D：地元住民、地元企業、大学、NPO等の幅広い関係者の参加と協働を得るとともに、自治体において部署間を横断する全庁的協力体制が構築され、取組を牽引する人材育成が図られるなど取組の確実で円滑な実施の見込みが低いと考えられる。削減目標の達成に向けた合理性のある取組と適切な排出削減の見込みが示された実現可能性の高い計画と言うには不十分である。
- E：地元住民、地元企業、大学、NPO等の幅広い関係者の参加と協働を得るとともに、自治体において部署間を横断する全庁的協力体制が構築され、取組を牽引する人材育成が図られるなど取組の確実で円滑な実施の見込みがないと考えられる。削減目標の達成に向けた合理性のある取組と適切な排出削減の見込みが示された実現可能性のない計画である。

## ⑤ 持続性

新たなまちづくりの概念が提示され、関係者の持続的な参加、取組の波及、次世代の人づくりを促す方策が示され、取組の評価・改善の仕組みが組み込まれており、取組の持続的な展開が期待できるか。

- A：新たなまちづくりの概念が提示され、関係者の持続的な参加、取組の波及、次世代の人づくりを促す方策が示され、取組の評価・改善の仕組みが組み込まれており、取組の持続的な展開が極めて強く期待できる。
- B：新たなまちづくりの概念が提示され、関係者の持続的な参加、取組の波及、

次世代の人づくりを促す方策が示され、取組の評価・改善の仕組みが組み込まれており、取組の持続的な展開が強く期待できる。

C：新たなまちづくりの概念が提示され、関係者の持続的な参加、取組の波及、次世代の人づくりを促す方策が示され、取組の評価・改善の仕組みが組み込まれており、取組の持続的な展開が期待できる。

D：新たなまちづくりの概念が提示され、関係者の持続的な参加、取組の波及、次世代の人づくりを促す方策が示され、取組の評価・改善の仕組みが組み込まれており、取組の持続的な展開が期待できるというには不十分である。

E：新たなまちづくりの概念が提示され、関係者の持続的な参加、取組の波及、次世代の人づくりを促す方策が示され、取組の評価・改善の仕組みが組み込まれており、取組の持続的な展開が期待できるとは言えない。

## 2 定性的評価

今後我が国が目指すべき低炭素社会の姿を具体的にわかりやすく示し、低炭素社会の実現に相当程度寄与することが見込まれるか