

IGES気候変動ウェビナーシリーズ：気候変動トラック 第14回

# 地域・都市が主役の脱炭素に向けた取り組み②

## イントロダクション

大塚 隆志

戦略マネジメントオフィス  
ナレッジ・コミュニケーション ディレクター

2022年2月25日(金)



IGES気候変動ウェビナーシリーズ： 気候変動トラック 第13回  
「**地域・都市が主役の脱炭素に向けた取り組み①**」より

- **地域・都市の役割に集まる注目と期待**
- **加速する自治体による脱炭素宣言**
- **先駆的な自治体による取り組みと経験の共有に向けた動き**

2022年1月21日配信 <https://www.iges.or.jp/jp/events/20220121-0>

IGES気候変動ウェビナーシリーズ： 気候変動トラック 第13回  
「地域・都市が主役の脱炭素に向けた取り組み①」より

**脱炭素社会の構築にむけた共通の課題**

- 包括的アプローチ（多様な関係者とセクター横断の取り組み）
- 地域課題の同時解決（脱炭素以外の課題）
- 地域特性／地域毎の最適解（地理的、社会・経済的条件）
- 人的リソースや知見の不足（実施体制、課題や目標の定量化、ロードマップの作成）

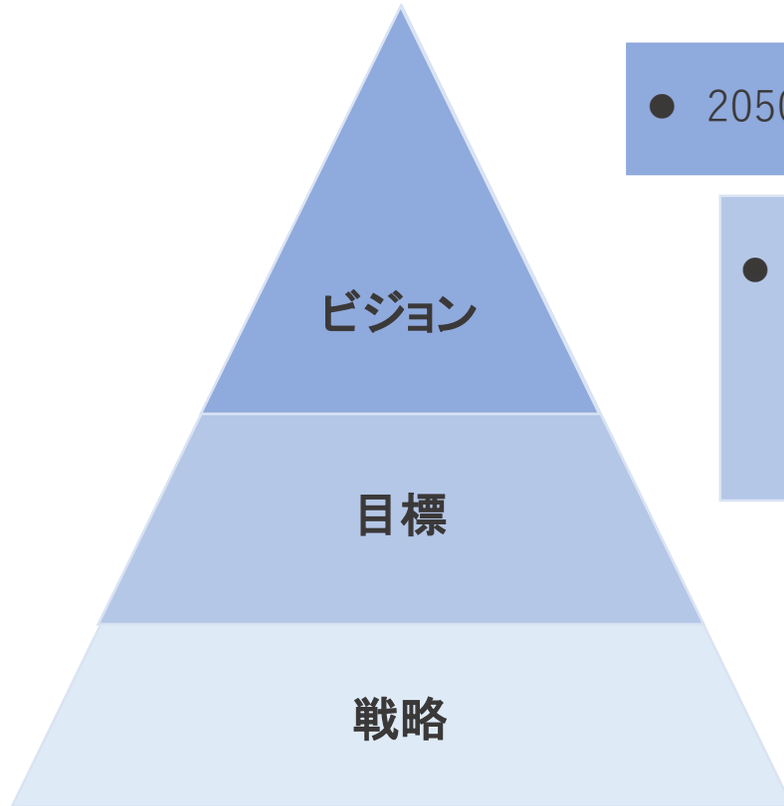
2022年1月21日配信 <https://www.iges.or.jp/jp/events/20220121-0>

# 脱炭素社会に向けた...

## ビジョン・目標・戦略を策定し...

## 関係者と共有することが求められている...

### アムステルダム地球温暖化対策計画の概要



- 2050年までの実質排出ゼロ

- 再生可能エネルギーの利用
  - ✓ 2040年までに天然ガス利用率0%
  - ✓ 2050年までに再生エネ利用率100%
  - ✓ 2050年までに化石燃料利用率0%

- CO2排出量の削減
  - ✓ 2030年までにCO2排出量55%削減
  - ✓ 2030年までに自動車排ガス0%
  - ✓ 2050年までのCO2排出量95%削減

- 20本の戦略（うち再エネ関連戦略が3本）
  - ✓ 太陽光発電容量の最大化
  - ✓ 風力発電の最適化
  - ✓ 将来性のある電力インフラ構築

出典：環境省「地方公共団体における 長期の脱炭素シナリオ作成方法とその実現方策に係る参考資料」  
<[https://www.env.go.jp/policy/local\\_re/keikakudukuri/jitsugenhousaku.pdf](https://www.env.go.jp/policy/local_re/keikakudukuri/jitsugenhousaku.pdf)>を元にIGESで簡略化

脱炭素社会に向けて...

ビジョン・目標・戦略を策定し...

関係者と共有することが求められている...

## 自治体や多様な関係者との協働（co-design・co-production）

ビジョン

ビジョン作成への貢献  
「かながわ脱炭素ビジョン2050」



目標

目標・戦略策定への貢献  
「地域再エネ」の体制づくり～構想から実装へ～  
兵庫県における実践



戦略

自治体と市民の連携・共通認識の醸成への貢献  
脱炭素型ライフスタイルを考えるワークショップ  
in 北九州市・鹿児島市

