

# グリーンスローモビリティの導入と活用のための手引き【概要】

## 1. はじめに

- パリ協定に基づく温室効果ガス排出の実質ゼロに向けた取組み、2050年までのカーボンニュートラルの実現に向けた「グリーン社会」の実現に向けた取組みの一環として、グリーンスローモビリティの導入を推進。
- グリーンスローモビリティの導入を考えている地域の実務者に手引きとして活用いただくことを想定。

## 2. グリーンスローモビリティの特長

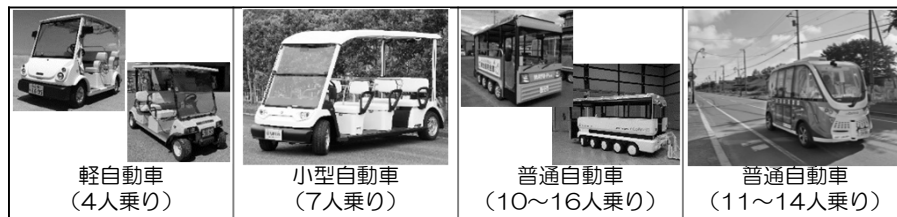
### 2.1 グリーンスローモビリティとは

時速20km未満で公道を走ることができる**電動車を活用した小さな移動サービス**

### 2.2 グリーンスローモビリティの特長

- Green：電動車を活用した環境に優しいエコな移動サービス
- Slow：景色を楽しむ、生活道路に向く、重大事故発生を抑制
- その他：同じ定員の車両と比べて小型、開放感がある、乗降しやすい等

### 2.3 グリーンスローモビリティで活用しうる車両の種類



### 2.4 グリーンスローモビリティの政策コンセプト

#### 【グリーンスローモビリティが持つ付加価値】

- 車内のコミュニケーションが弾むので、乗って楽しい
  - 車外とのコミュニケーションも弾むので、周りの人も楽しい
  - 地域の人（高齢者、女性、障害者など）が運転手として新しい活躍の場を得やすい
  - 地域コミュニティがデザインしやすいので、運営する人も楽しい
- 乗る人・住む人・運転する人・運営する人が「楽しい」

#### 【グリーンスローモビリティの政策コンセプト】

- 従来の公共交通ネットワークを補完する「**低速の小さな移動サービス**」
- 運転手と乗客や乗客同士、乗客と歩行者などのコミュニケーションが弾む機能を持つ「**乗って楽しい移動サービス**」
- 福祉面でのお出かけ支援、地域の賑わい創出、観光客の満足度向上、高齢者の見守り、地域防災・防犯のための絆の強化等の多様な副次的効果を持つ「**コミュニケーション装置**」

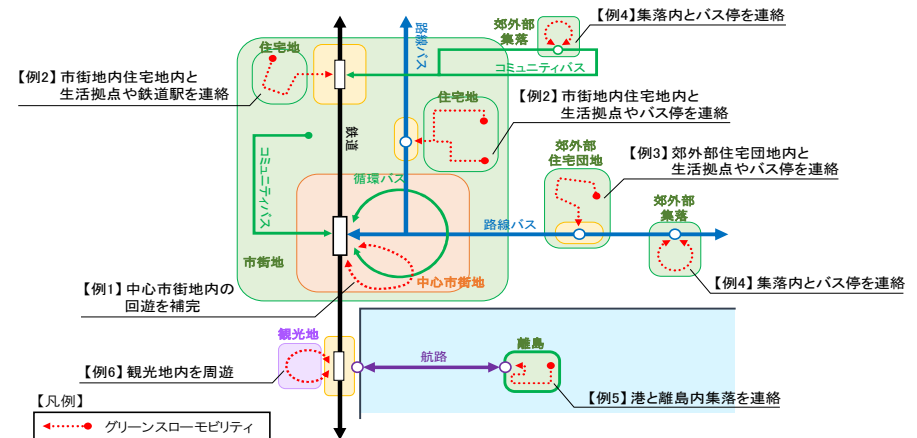
## 低炭素型・脱炭素型の持続可能な交通、持続可能な地域社会の実現

### 2.5 本手引きで対象とするグリーンスローモビリティの活用について

- 複数人で乗り合って利用する移動サービスとしての活用を想定。

## 3. グリーンスローモビリティの活用方策

### 3.1 想定される主な活用場面



### 3.2 グリーンスローモビリティ導入によるメリットと留意点

- グリーンスローモビリティの特長から、利用者・運行者等の立場別にメリットと留意点を整理。

# グリーンスローモビリティの導入と活用のための手引き【概要】

## 3. グリーンスローモビリティの活用方策（続き）

### 3.3 想定される事業形態

#### バスまたはタクシー事業



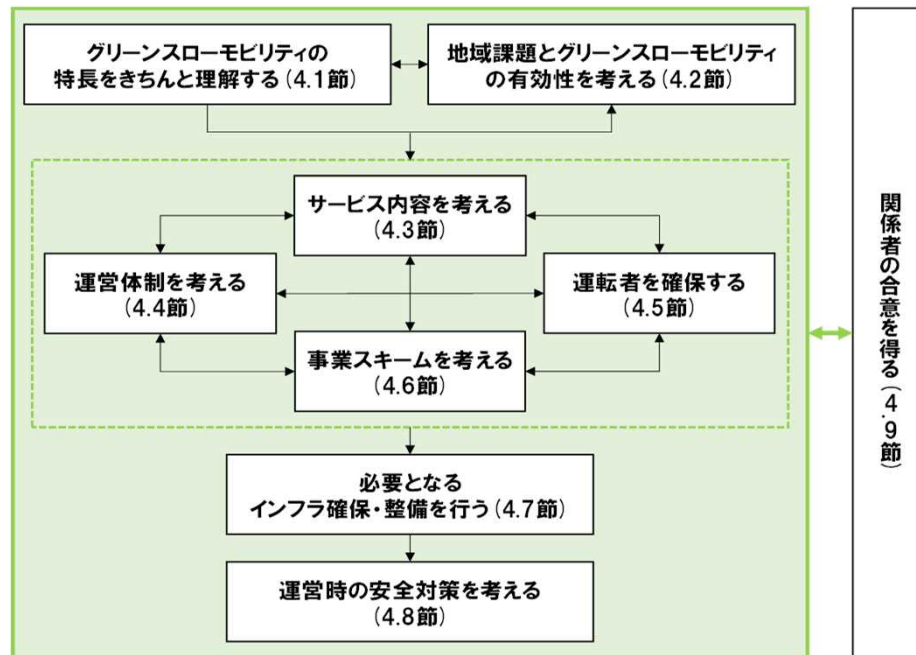
#### 自家用有償旅客運送



#### 自治体による無償運送やボランティア輸送など運送の対価を取らない形

社会福祉法人による買い物送迎・サロン送迎、訪問型サービスD（移動支援）での活用等

## 4. グリーンスローモビリティの導入に向けた流れ



グリーンスローモビリティの導入・活用へ

## 5. グリーンスローモビリティを持続的なサービスとするために

### 5.1 導入目的を明確にする

- 地域の公共交通ネットワークの中での役割の明確化
- 地域公共交通計画等の関連計画への反映

### 5.2 持続可能な運営体制と収益構造を考える

- 地域に最も適した運行形態を検討
- 単なる移動手段の確保ではなく、他分野への波及効果も考慮し、人材や資金の確保を分野横断的に検討
- 企画・構想段階から関係者を積極的に巻き込みながら事業スキームを構築

### 5.3 地域でのサポーターを増やす

- 地域住民・関係者が積極的・主体的に関与する意識の醸成

### 5.4 情報発信と利用促進を考える

- ① 広報戦略を考える：マスメディア活用、イベント実施、ロゴマーク設定等
- ② 社会受容性の向上：市民理解の促進、違和感・抵抗感の払拭

### 5.5 導入・実証事例の紹介

事業区分	ターゲットとする主な利用者		
	地域住民	地域住民 兼 観光客・来訪者	観光客・来訪者
① バス事業 (一般乗合旅客自動車 運送事業)	・広島県福山市 (グリーンバス)	・静岡県沼津市 ・宮崎県宮崎市	・東京都豊島区 ・広島県福山市 (城町タクシー)
② タクシー事業 (一般乗用旅客自動車 運送事業)	—	・広島県福山市 (潮待ちタクシー)	—
③ 自家用有償旅客運送	・秋田県上小阿仁村 ・東京都町田市 ・島根県松江市 ・岡山県備前市	・福井県永平寺町	—
④ 無償運送 (許可・登録不要運送 を含む)	・茨城県境町	・山口県宇部市	・東京都大田区 ・沖縄県北谷町
⑤ 特徴的な実証運行	・千葉県松戸市	・岡山県笠岡市	—