

LRT・BRTを中心とした公共交通利用転換事業を支援します。

補助対象者



- ・地方公共団体（地方都市部等）
- ・交通事業者 等

募集時期

平成31年4月頃（予定）

補助要件

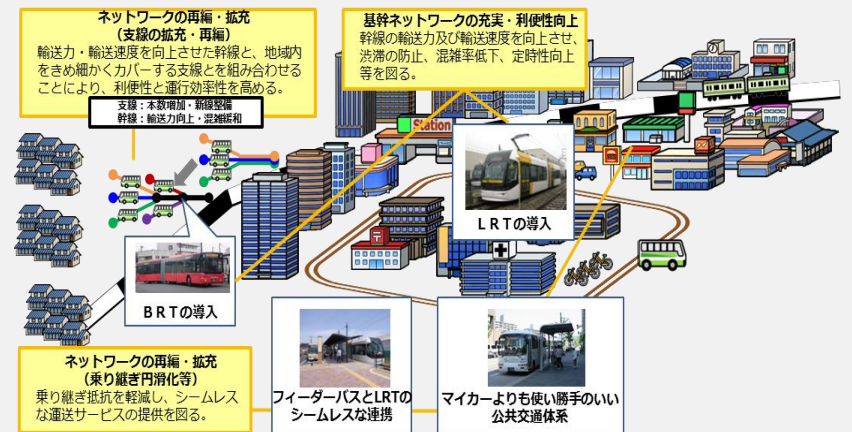
省CO₂を目標に掲げた公共交通計画に基づくBRT（バス高速輸送システム）・LRT（次世代型路面電車システム）を中心とした公共交通利用転換事業

- ・BRT・LRTの導入等（基幹ネットワークの充実・利便性向上）
- ・支線再編・拡充、乗り継ぎ円滑化等（ネットワークの再編・拡充）

補助内容

公共交通利用転換事業の費用の1/2を支援

事業イメージ



このような地方公共団体、民間団体におすすめします。



- ・交通のCO₂排出量を削減したい。
- ・地域の公共交通ネットワークの見直しを図りたい。
- ・渋滞の解消を図りたい。
- ・住民の公共交通の利便性向上を図りたい。 etc.

ぜひご検討ください

公共交通機関の低炭素化と利用促進に向けた設備整備事業のうち、
車両の省エネ化に資する設備導入促進事業（鉄軌道輸送システムのネットワーク型低炭素化促進事業）

鉄道軌道事業者等の低炭素車両、車両設備の導入を支援します。

補助対象者



- ・鉄軌道事業者
- ・省エネ機器を鉄軌道事業者にリース等により設備を提供する者

募集時期

平成31年4月頃（予定）

補助要件

- ・軽量化等により40%以上のCO₂削減効果が見込まれる車両（新造）
- ・VVVFインバータ（SiC/IGBT）
- ・車内空調高効率化設備 ・車内照明に取り付けるLED

（なお、車内空調効率化設備・LEDはJR本州3社を除く）

補助内容

中小事業者：設備等の導入費用の1/2
公営事業者、準大手、JR本州3社以外のJR等：
設備等の導入費用の1/3
JR本州3社、大手民鉄：設備等の導入費用の1/4

※鉄軌道事業者以外が申請者となる場合、補助率は設備を使用する鉄軌道事業者の区分による。

事業イメージ



40%以上の省CO₂効果が見込まれる車両新造



高効率VVVFインバータ（SiC/IGBT）導入

このような
地方公共団体、
民間団体に
おすすめします。



- ・所有車両が老朽化している。
- ・車内空調の高効率化を図りたい。
- ・所有車両の消費電力の削減を図りたい。
- ・所有車両の照明をLED化を図りたい。 etc.

ぜひ
ご検討
ください

公共交通機関の低炭素化と利用促進に向けた設備整備事業（国土交通省連携事業）のうち、
 再生電力の有効活用に資する設備導入促進事業（鉄軌道輸送システムのネットワーク型低炭素化促進事業）

車両間・駅舎等での再生電力融通関連設備の導入を支援します。

補助対象者



- ・鉄軌道事業者
- ・省エネ機器を鉄軌道事業者にリース等により設備を提供する者

募集時期

平成31年4月頃（予定）

補助要件

路線又は区間全体の省CO₂化計画策定を行った上で、
 同計画に基づき導入される
 再生電力の有効活用に資する設備

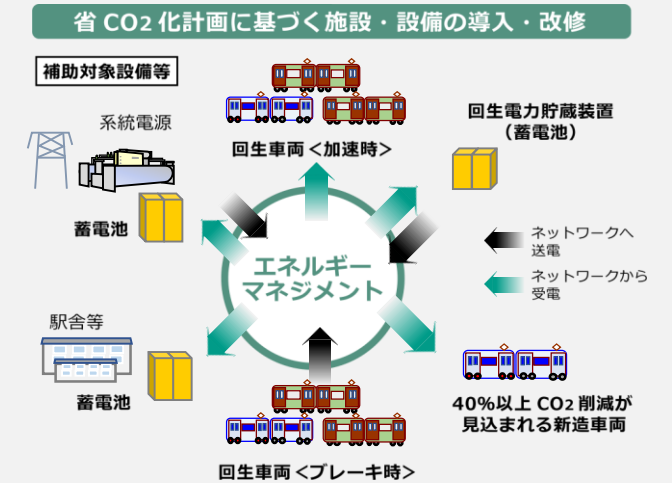
例：再生電力貯蔵装置、上下線き電一括化、駅舎補助電源装置

補助内容

中小事業者：設備等の導入費用の1/2
 公営事業者、準大手、JR本州3社以外のJR等：
 設備等の導入費用の1/3
 JR本州3社、大手民鉄：設備等の導入費用の1/4

※鉄軌道事業者以外が申請者となる場合、補助率は設備を使用する鉄軌道事業者の区分による。

事業イメージ



このような
 地方公共団体、
 民間団体に
 おすすめします。



- ・路線又は区間全体でのエネルギーマネジメントを図りたい。
- ・消費電力の削減を図りたい。
- ・再生電力の有効活用を図りたい。
- etc.

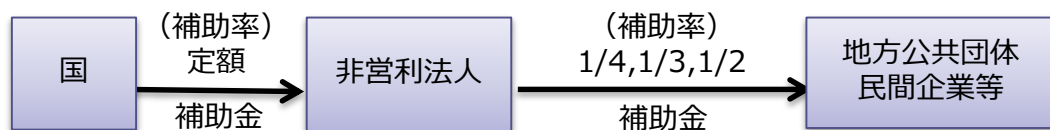
ぜひ
 ご検討
 ください



背景・目的

- 2030年度に26%減のCO2排出削減目標の達成のためには、運輸部門のCO2排出量を3割削減する必要があり、マイカー等のエネルギー起源CO2を多く排出する交通手段から低炭素な交通への転換が不可欠である。
- マイカー等からの転換を達成するには、地方都市部におけるLRT・BRT等の低炭素な公共交通機関の導入や利便性の向上が必要。
- 鉄軌道事業者においては、先進的な設備・機器の導入や、回生電力を有効に活用できるネットワークの構築を通じた低炭素化の促進が必要である。

事業スキーム



事業概要

- 省CO2を目標に掲げた公共交通に関する計画に基づく取組の経費について支援する。
- 鉄軌道事業者における先進的な省エネ設備・機器の導入、回生電力の有効活動に資する設備の導入を支援する。

期待される効果

- マイカーから公共交通へのシフトによる自動車の使用抑制及び渋滞緩和によるCO2排出量削減、地域におけるマイカーから公共交通へのシフトの取組みをモデル事業として全国に周知することによる同種の取組の拡大
- 鉄道車両へのSiCインバータ等先進的技術の導入加速、自立的普及を促進するとともに、回生電力の有効活用に資する設備の導入を促進し、鉄道システム全体の更なる省エネ化を加速

事業内容

1. 低炭素化に向けたLRT・BRT導入利用促進事業

マイカーへの依存度が高い地方都市部を中心に、公共交通ネットワークの再構築や利用者利便の向上に係る面的な取組を支援し、マイカーからCO2排出量の少ないLRT及びBRTをはじめとする公共交通へのシフトを促進する。

- ・実施期間：平成30年度～33年度(2021年度)
- ・間接補助対象者：地方公共団体、民間企業等
- ・補助割合：1/2

2. 鉄軌道輸送システムのネットワーク型低炭素化促進事業

鉄軌道事業者(特に中小事業者)に対して、エネルギーを効率的に使用するための先進的な省エネ設備・機器の導入を支援することで低炭素化に資する機器の普及を図り、鉄軌道分野における省CO2化を促進する。

- ・実施期間：平成30年度～34年度(2022年度)
- ・間接補助対象者：鉄軌道事業者、民間企業等
- ・補助割合：1/2、1/3、1/4



公共交通機関の低炭素化と利用促進に向けた設備整備事業のうち 低炭素化に向けたLRT・BRT導入利用促進事業（国土交通省連携事業）

背景・目的

低炭素型の社会を目指し、マイカーへの依存度が高い地方都市部を中心に、公共交通ネットワークの再構築や利用者利便の向上に係る面的な取組を支援し、マイカーからCO2排出量の少ない公共交通へのシフトを促進する。

事業概要

省CO2を目標に掲げた公共交通に関する計画に基づく取組の経費について支援

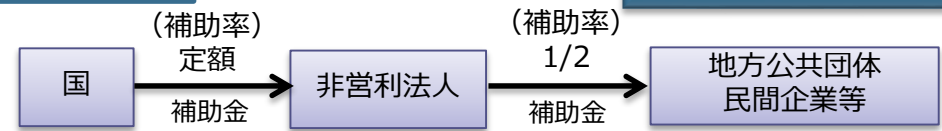
期待される効果

- マイカーから公共交通へのシフトによる自動車の使用抑制及び渋滞緩和によるCO2排出削減
- 地域における公共交通へのシフトの取組をモデル事業として全国に周知することで同種の取組を拡大



富山県高岡市 撮影：(公財) とやま環境財団

事業スキーム



【補助対象者】
地方公共団体、民間企業等

【補助割合】 1 / 2

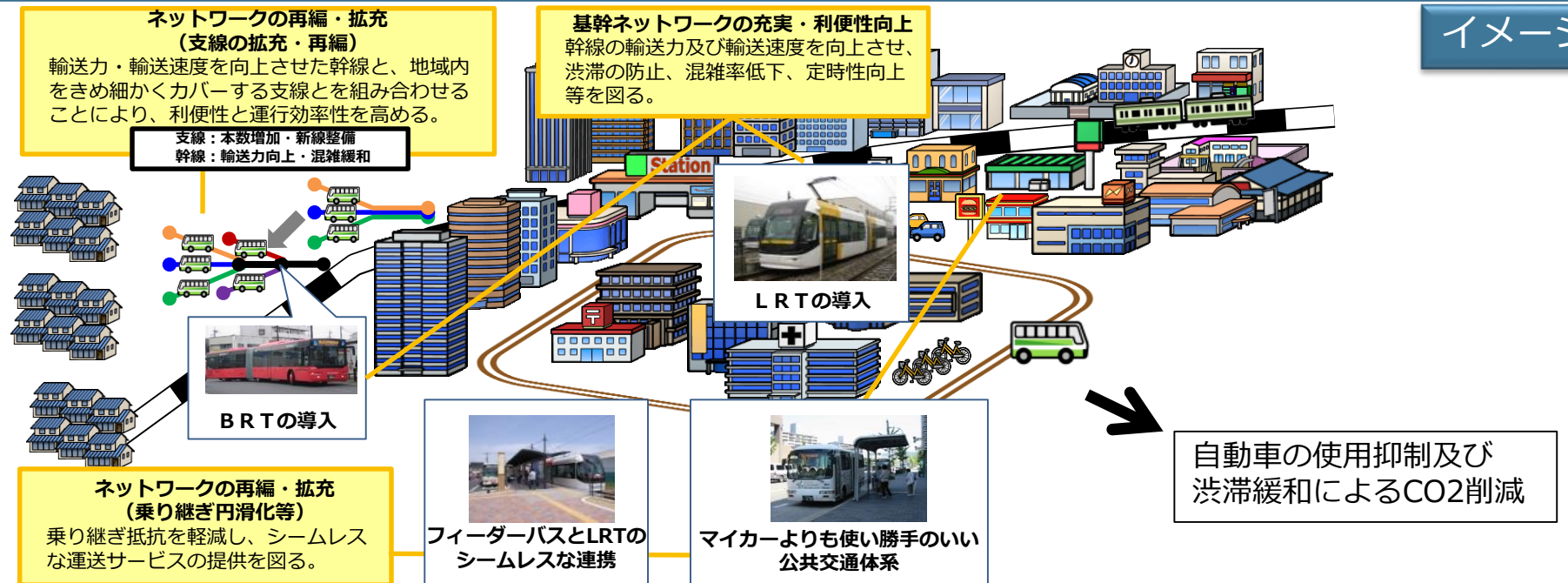
【実施期間】 平成30年度～33年度（2021年度）

【補助の対象となる取組】

- バス高速輸送システム（BRT）・次世代型路面電車システム（LRT）を中心とした公共交通利用転換事業
1. 基幹ネットワークの充実・利便性向上（BRT・LRTの導入等）
 2. ネットワークの再編・拡充（支線の再編・拡充、乗り継ぎ円滑化等）

事業目的・概要等

イメージ





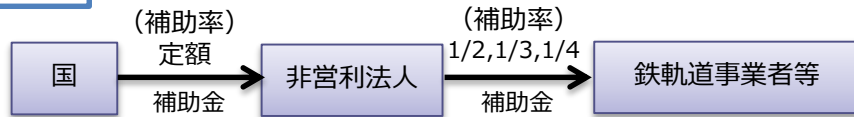
公共交通機関の低炭素化と利用促進に向けた設備整備事業のうち 鉄軌道輸送システムのネットワーク型低炭素化促進事業（国土交通省連携事業）

事業目的・概要等

背景・目的

- 車両の省エネ化や駅舎等の省エネ化等施設・設備の省エネ化とともに鉄道車両が減速時に発生させる回生電力の有効活用をバランス良く組み合わせることにより鉄道システムの省CO₂化を推進してきた。
- 中小の鉄軌道事業者への支援を重点化し、取組の裾野を広げるとともに、過年度までの設備導入の成果を踏まえ、設備が導入される路線または区間全体の省CO₂化計画の策定をする事業者に対し、当初計画に基づく車両や設備の改修、導入を支援する等、実効性のある取組を業界一丸となって推進し、鉄道システム全体の更なる省エネ化を加速させることを目的とする。

事業スキーム



事業概要（補助対象設備）

①車両の省エネ化に資する設備導入促進事業

- 軽量化等により40%以上のCO₂削減効果が見込まれる車両新造
- 車両へのVVVFインバータ（SiC, IGBT）の導入
- 車内空調高効率化、車内照明LED化（中小事業者のみ対象）の導入について支援する。（JR本州3社は除く。）

②回生電力の有効活用に資する設備導入促進事業

- 車両間融通を行う装置・改修（上下線き電一括化や回生電力貯蔵装置）
 - 駅舎等への融通を行う装置（駅舎補助電源装置）
- ②の実施にあたっては、路線または区間全体の省CO₂化計画の策定を要件とし、同計画に基づく設備の導入について支援する。

【補助対象】

- 鉄軌道事業者及び省エネ機器を鉄軌道事業者にリース等により設備を提供する者

【補助率】※

- 1 / 2 : 中小事業者
- 1 / 3 : 公営事業者、準大手、JR本州3社以外のJR等
- 1 / 4 : JR本州3社、大手民鉄

【実施期間】平成30年度～34年度（2022年度）

※鉄軌道事業者以外が申請者となる場合、補助率は設備を使用する鉄軌道事業者の区分による。

イメージ

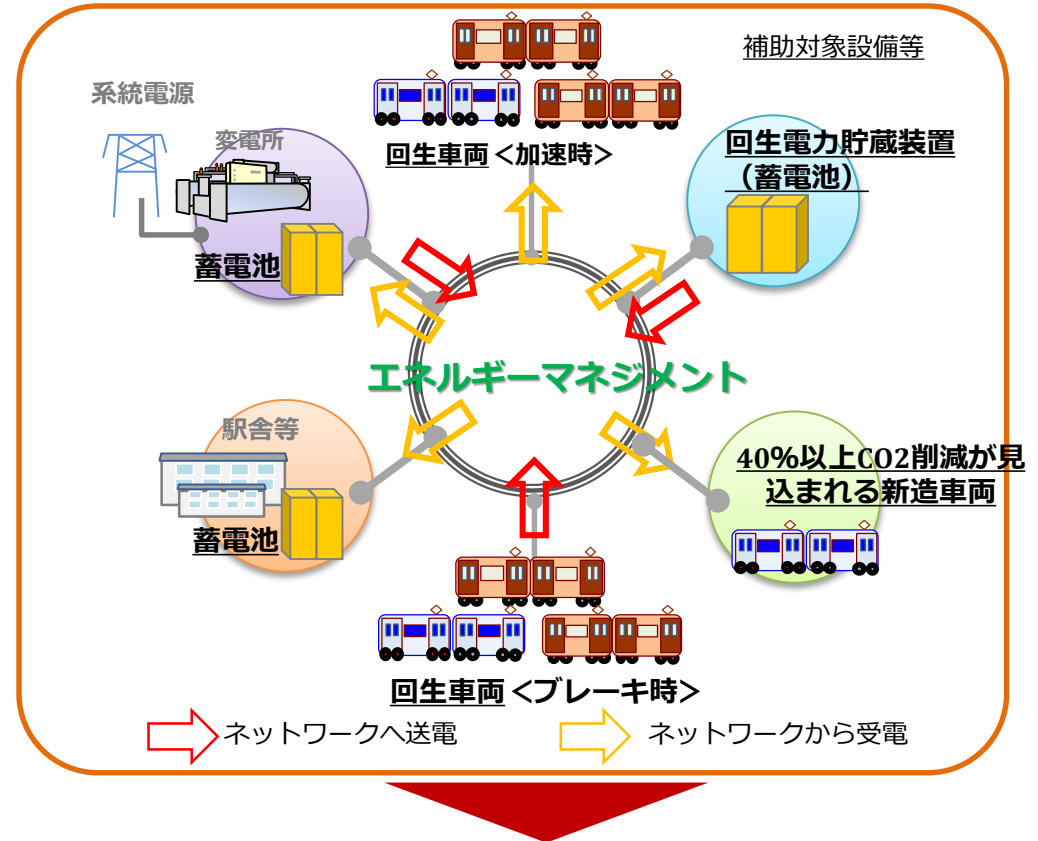


車両新造



フルSiC導入

省CO₂化計画に基づく施設・設備の導入・改修



鉄道車両の回生電力を有効活用する設備や省エネ車両の導入により、鉄道システム全体の省CO₂化を加速させ、鉄道分野において2030年度に2012年度基準で16.56%のCO₂排出量削減を達成する