



## 交通関係優良団体表彰(グリーン経営部門)とは？

環境負荷の少ない事業運営や、公共交通機関の利用を促進する活動に取り組む事業者、事業所等に対して国土交通大臣が表彰を行うものです。

## どのような取組事例がありますか？

- ODX・GXによる輸送効率化、生産性向上及び環境負荷の低減を図る事業
- EV・水素・合成燃料やバイオ燃料等の次世代燃料、先端技術を活用した事業推進
- 地域脱炭素、地域循環経済への貢献
- サプライチェーン排出量(Scope1～Scope3)削減に資する取組み、運輸事業者による環境価値取引
- 省エネ型車両・航空機・船舶の積極的な開発・導入・運用
- GXに配慮した施設整備の推進
- エコドライブの推進による脱炭素化(削減実績)
- モーダルシフトによる脱炭素化の実現(削減実績)

参考1.「運輸・交通と環境2025」Ⅲ. 運輸部門における主要な環境問題への対策

1. 地球温暖化対策の推進

([https://www.ecomo.or.jp/environment/unyukotsutokankyou/data/unyu\\_koutuu\\_to\\_kankyou\\_2025\\_3-1.pdf](https://www.ecomo.or.jp/environment/unyukotsutokankyou/data/unyu_koutuu_to_kankyou_2025_3-1.pdf))

2. トラック・バス(ディーゼル車)等の排出ガス対策の推進

([https://www.ecomo.or.jp/environment/unyukotsutokankyou/data/unyu\\_koutuu\\_to\\_kankyou\\_2025\\_3-2.pdf](https://www.ecomo.or.jp/environment/unyukotsutokankyou/data/unyu_koutuu_to_kankyou_2025_3-2.pdf))

3. 循環型社会の構築

([https://www.ecomo.or.jp/environment/unyukotsutokankyou/data/unyu\\_koutuu\\_to\\_kankyou\\_2025\\_3-3.pdf](https://www.ecomo.or.jp/environment/unyukotsutokankyou/data/unyu_koutuu_to_kankyou_2025_3-3.pdf))

4. 自治体、事業者、市民団体等の取り組み

([https://www.ecomo.or.jp/environment/unyukotsutokankyou/data/unyu\\_koutuu\\_to\\_kankyou\\_2025\\_3-4.pdf](https://www.ecomo.or.jp/environment/unyukotsutokankyou/data/unyu_koutuu_to_kankyou_2025_3-4.pdf))

参考2. 社会資本整備審議会環境部会・交通政策審議会交通体系分科会環境部会グリーン社会小委員会第2回合同会議

([https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/sogo10\\_sg\\_000203.html](https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/sogo10_sg_000203.html))

参考3. エコモ財団ホームページ

(<https://www.ecomo.or.jp/>)

## 表彰されるとどうなりますか？

- 国土交通大臣(または副大臣)より直接表彰されます。(記念撮影あり)
- 表彰された方の功績概要は、国土交通省ホームページ上で公表されます。
- 地方運輸局においてもプレスリリースされます。
- 各種報道に取り上げられます。



表彰式の様子



国交省HP



PR TIMES

## 表彰事例

### 西日本旅客鉄道株式会社



- 再生可能エネルギー100%導入の取組。
  - ・鉄道駅及び商業施設の再エネ化
  - ・再生可能エネルギー100%導入の路線運行(大阪環状線及びゆめ咲線)
- 鉄道駅へ、ペロブスカイト太陽光パネル設置及び緑地整備
- 低炭素な輸送モードである鉄道利用への行動変容促進の取組



ペロブスカイト太陽電池



JR環状線・ゆめ咲線

### 福井県美浜町



- 二酸化炭素を排出しない日本初の再生可能エネルギーで航行する画期的な電池推進遊覧船の開発・導入、三方五湖の環境保全に配慮しながら、三方五湖の風光明媚な景色を楽しめる観光拠点として観光振興への取組。
- 地球温暖化対策の一環として、観光客が環境負荷が小さい公共交通を利用して来訪するよう促進。



電池推進遊覧船“Coot”



電池推進遊覧船“Grebe”

### 伊江島観光バス株式会社



- 自社におけるEVバスの積極的な導入拡大及び県内バス業界全体のEVバス普及促進。
- 楽しみながら環境問題について考える各種エコツアーを通じた自然環境の保護。



独自に導入した電源車



導入したEVバス