

交通環境対策関係支援施策一覧【平成28年度】

NO.	モード	事業(施策)名	事業概要	支援例	公募(時期、対象等)	問合せ先	HPリンク先	参考(詳細)	HPリンク先
1	・バス ・タクシー ・トラック	地域交通のグリーン化を通じた電気自動車の加速度的普及促進	電気自動車を活用した地域の実情を踏まえた多様な交通サービスの展開、燃料電池自動車をはじめとする電気自動車の集中的導入等、他の地域や事業者による導入を誘発・促進するような先駆的取組を重点的に支援する。 電気自動車バス・タクシー・トラック、超小型モビリティ及び充付随する充電設備の導入補助、燃料電池自動車の導入補助	・都市部の交通ニーズに合わせ、コミュニティバス等に電気自動車を導入 ・地域住民のニーズに合わせ、乗合タクシー、デマンドバス等に電気自動車を導入 ・政府の重点施策である水素社会の構築を実現するため、路線バス、ハイヤー・タクシー等に燃料電池車を導入	【時期】H28.4.1～5.9 次回公募：H28.8月初旬～8月下旬予定  【対象】 民間事業者等	国土交通省 自動車局 環境政策課	<a href="http://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_fr1_000020.html">http://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_fr1_000020.html</a>		
2	・バス ・トラック	環境対応車普及促進対策	自動車運送事業者による環境対応車への買い替え・購入を促進し、環境対策を協力的に推進する。	・CNG(圧縮天然ガス)トラック、バスの新車購入又は改造 ・ハイブリッドトラック、バスの新車購入 ※ただし、以下の車両を除く。 (ハイブリッドトラック) 最大積載量2トンかつ車両総重量4トン以下の車両 (CNGトラック) 最大積載量5トンかつ車両総重量8トン以上の改造車両	【時期】H28.9.1～9.30  【対象】 民間事業者等	【国土交通省】 自動車局 環境政策課、貨物課 【九州運輸局】 自動車交通部 旅客第一課、貨物課	<a href="http://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_tk1_000003.html">http://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_tk1_000003.html</a>		
3	自動車	車体課税の見直し(自動車取得税・軽自動車税・自動車重量税等)	1. エコカー減税(自動車重量税・自動車取得税) ・排出ガス性能及び燃費性能に優れた自動車に対して、それらの性能に応じて、自動車重量税と自動車取得税を免税・軽減 2. 中古車特例(自動車取得税) ・排出ガス性能及び燃費性能に優れた自動車(新車以外)に対して、それらの性能に応じて、自動車取得税を軽減 3. グリーン化特例(自動車税・軽自動車税) ・排出ガス性能及び燃費性能に優れた自動車に対して、それらの性能に応じて、自動車税・軽自動車税を軽減するとともに、新車新規登録等から一定年数を経過した自動車に対して自動車税・軽自動車税を重課 4. ASV特例(自動車重量税・自動車取得税) ・衝突被害軽減ブレーキを搭載したバス・トラック等に対して自動車重量税と自動車取得税を軽減 5. バリアフリー特例(自動車重量税・自動車取得税) ・ノンステップバス、リフト付きバス、ユニバーサルデザインタクシーに対して自動車重量税と自動車取得税を免税・軽減			国土交通省 自動車局 環境政策課	<a href="http://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_fr1_000028.html">http://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_fr1_000028.html</a>		
4	鉄道 自動車 船舶	モーダルシフト等推進事業	モーダルシフト(貨物自動車による陸上輸送から鉄道輸送又は船舶を利用した海上輸送へ転換)、幹線輸送集約化、共同集配、コンテナのラウンドユース等を行うことにより、CO2排出量の削減を目的として実施する事業	・貨物自動車による陸上輸送から鉄道又は海上輸送に転換する場合、トラックの幹線輸送の集約化を行う場合に係る運行経費 ・上記に加え、トラックによる地域内集配の共同化、コンテナのラウンドユース等の計画の策定経費	【時期】H28.8月以降  【対象】 荷主企業及び貨物運送事業者等物流に係る関係者によって構成された協議会	【国土交通省】 総合政策局 物流政策課 【九州運輸局】 交通政策部 環境・物流課	<a href="http://www.mlit.go.jp/report/press/tokatsu01_hh_000213.html">http://www.mlit.go.jp/report/press/tokatsu01_hh_000213.html</a>		
5	全モード	エネルギー使用合理化等事業者支援補助金	工場・事業場等における既設設備・システムの入れ替えや製造プロセスの改善等に向けた改修、エネルギーマネジメントシステム(EMS)の導入により、工場・事業場単位での省エネ・電力ピーク対策や事業者間の省エネ対策に必要な費用を補助	・省エネ・電力ピーク対策事業 ・事業者間で一体となった省エネの取組 ・エネルギー管理支援サービス事業者の活用	【時期】H28.6.6～7.1  【対象】 民間事業者等	一般社団法人 環境共創イニシアチブ	<a href="https://sii.or.jp/cutback28/public.html">https://sii.or.jp/cutback28/public.html</a>	経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー対策課	<a href="http://www.enecho.meti.go.jp/appli/public_offer_result/1603/160315a/">http://www.enecho.meti.go.jp/appli/public_offer_result/1603/160315a/</a>

交通環境対策関係支援施策一覧【平成28年度】

NO.	モード	事業(施策)名	事業概要	支援例	公募(時期、対象等)	問合せ先	HPリンク先	参考(詳細)	HPリンク先
6	全モード	次世代物流システム構築事業費補助金	地域における物流システムの効率化によるCO2排出削減に向けて、地域性や顧客ニーズを踏まえた共同輸配送など、荷主と連携して行う物流効率化を支援し、これにより得られた成果を他地域での取組に活用することにより、効果的なCO2排出削減を目指す。	・荷主連携による共同輸配送の環境整備等に関する調査研究	【時期】H28.5.23～6.15 【対象】民間事業者等	公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会	<a href="http://www.logistics.or.jp/jils_news/2016/05/post-137.html">http://www.logistics.or.jp/jils_news/2016/05/post-137.html</a>	経済産業省 商務流通保安グループ 物流企画室	<a href="http://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/k160325003.html">http://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/k160325003.html</a>
7	全モード	エネルギー使用合理化特定設備等導入促進事業費補助金	産業・業務・運輸部門における省エネルギーを推進するため、省エネルギー設備の導入に必要な資金の貸付金利を低利とするため、民間団体等を通じて民間事業者等に対して予算の範囲内において利子補給金を交付する。	・省エネルギー設備導入資金の低利での融資	【時期】 【対象】民間事業者等	一般社団法人 環境共創イニシアチブ	<a href="https://sii.or.jp/rishihokyu28/">https://sii.or.jp/rishihokyu28/</a>	経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー対策課	<a href="http://www.enecho.meti.go.jp/appli/publicoffer/result/1603/160315b/">http://www.enecho.meti.go.jp/appli/publicoffer/result/1603/160315b/</a>
8	自動車	クリーンエネルギー自動車等導入促進対策費補助金	クリーンエネルギー自動車は、現時点では導入初期段階にあり、コストが高い等の課題を抱えているため、電気自動車、プラグインハイブリッド自動車、クリーンディーゼル自動車等について、購入費の一部を補助する。本事業を通じて、車両購入に係る負担軽減による初期需要の創出・量産効果による価格低減を促進し、世界に先駆けてクリーンエネルギー自動車の市場を確立する。	電気自動車、プラグインハイブリッド自動車、クリーンディーゼル自動車、燃料電池自動車の導入	【時期】H28.4.20～ 【対象】民間事業者等	一般社団法人 次世代自動車振興センター	<a href="http://www.cevpc.or.jp/hojo/cev.html">http://www.cevpc.or.jp/hojo/cev.html</a>	経済産業省 製造産業局 自動車課	<a href="http://www.meti.go.jp/information/publicoffer/saitaku/s160322004.html">http://www.meti.go.jp/information/publicoffer/saitaku/s160322004.html</a>
9	船舶	輸送機器の実使用時燃費改善事業費補助金(海上輸送機器の実使用時燃費改善事業費補助金推進事業(内航船の省エネルギー化推進事業)) 【経済産業省連携事業】	革新的技術の導入による船舶と運航システムの省エネルギー化を目指した実証事業の実施に要する経費の一部を補助することにより、船舶の種類、航路別に省エネ船舶を導入した際の運航データを収集し、その省エネ効果を広く共有することで、内航海運の省エネルギーを推進し、もって、内外の経済的・社会的環境に応じた安定的かつ適切なエネルギーの需給構造の構築を図る事業。	・RORO貨物船への省エネ技術・設備導入による省エネルギー事業 ・大型内航フェリーによる省エネ航行実証事業 ・ディレイト電子制御主機関を利用した大型新造RORO貨物船の省エネ実証事業 ・液化ガス船によるカーボンプロペラ推進システム省エネ実証事業	【時期】H28.2.24～3.15 2次公募 H28.4.1～4.20 【対象】民間事業者等	経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー対策課	<a href="http://www.enecho.meti.go.jp/appli/publicoffer/1602/160224a/">http://www.enecho.meti.go.jp/appli/publicoffer/1602/160224a/</a>	国土交通省 海事局 海洋・環境政策課	<a href="http://www.mlit.go.jp/report/press/kaiji07hh_000042.html">http://www.mlit.go.jp/report/press/kaiji07hh_000042.html</a>
10	自動車	輸送機器の実使用時燃費改善事業費補助金(陸上輸送機器の実使用時燃費改善事業(トラック輸送のエコドライブ実証事業)) 【経済産業省連携事業】	トラック事業者に対して、専門のコンサルタント会社からエコドライブの指導を受講経費や、EMS用器機の導入に必要な経費等を支援し、実運行における省エネ効果を検証	・トラック事業者等が受けるエコドライブ指導や、エコドライブ管理システム機器の導入	【時期】H28.7.1～H28.7.15 【対象】民間事業者等	パシフィックコンサルタンツ株式会社	<a href="http://www.pacific-joio.jp/ecodrive/index.html">http://www.pacific-joio.jp/ecodrive/index.html</a>	国土交通省 自動車局 環境政策課 貨物課  経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー対策課	
11	自動車	輸送機器の実使用時燃費改善事業費補助金(陸上輸送機器の実使用時燃費改善事業(トラック輸送のエコドライブ実証事業(新型シャーシ導入によるエネルギー使用量削減実証事業))) 【経済産業省連携事業】	車両の大型化による積載効率・運行効率の向上を推進するため、運送事業者が定めた積載効率向上・燃料消費削減計画が妥当であると審査された場合に、新型シャーシの導入費用の補助を実施するもの	・補助事業の実施に必要な新型シャーシの導入に要する経費	【時期】H28.6.27～H28.7.8 【対象】民間事業者等	パシフィックコンサルタンツ株式会社	<a href="http://www.pacific-joio.jp/chassis/index.html">http://www.pacific-joio.jp/chassis/index.html</a>	国土交通省 自動車局 環境政策課 貨物課  経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー対策課	

交通環境対策関係支援施策一覧【平成28年度】

NO.	モード	事業(施策)名	事業概要	支援例	公募(時期、対象等)	問合せ先	HPリンク先	参考(詳細)	HPリンク先
12	自動車	輸送機器の実使用時燃費改善事業費補助金(陸上輸送機器の実使用時燃費改善事業) 【経済産業省連携事業】	整備事業者に対して、次世代自動車に対応したスキャンツールの導入に必要な経費等を支援し、自動車の整備を高度化し、実運行時の燃費向上を図る	・スキャンツールの導入	【時期】 H28.7.1～H28.7.29 【対象】 自動車整備事業者	パシフィックコンサルタンツ株式会社	<a href="http://www.pacific-hoio.jp/scan/">http://www.pacific-hoio.jp/scan/</a>	国土交通省 自動車局 環境政策課 整備課  経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー対策課	
13	自動車	中小トラック運送業者向け環境対応型ディーゼルトラック補助事業 【環境省連携事業】	投資余力の少ない中小トラック運送業者を対象に、長期経年車から燃費性能の高い環境対応車両への買い換えを促進し、トラック輸送におけるCO2排出削減を図る。	・中小トラック運送業者が保有する平成16年度以前に新車新規登録した事業用トラックの廃車に伴い環境対応型ディーゼルトラックを導入する事業	【時期】H28.6.13～H29.1.31 【対象】 トラック運送業者 (中小事業者に限る)	一般財団法人 環境優良車普及機構	<a href="http://www.levo.or.jp/fukyu/hojokin/h28_index.html">http://www.levo.or.jp/fukyu/hojokin/h28_index.html</a>	国土交通省 自動車局 貨物課  環境省 水・大気環境局 自動車環境対策課	<a href="http://www.env.go.jp/press/102415.html">http://www.env.go.jp/press/102415.html</a>
14	自動車	先進環境対応トラック・バス導入加速事業 【環境省連携事業】	運輸部門におけるCO2 排出削減を図るため、普及初期段階にある大型天然ガストラック等、各クラスにおいて最も燃費性能の良い先進環境対応車の普及加速を目的とし導入支援を行う	トラック・バスの各クラスにおいて最も燃費性能の良い先進環境対応車(燃料電池車、電気自動車、大型天然ガス自動車、プラグインハイブリッド自動車、ハイブリッド自動車)の普及初期の導入を支援する	【時期】H28.9.1～H28.12.22 【対象】 トラック・バス所有事業者	公益財団法人 日本自動車輸送技術協会	<a href="http://www.atai.or.jp/advanced_lev_official/index016.7.22.html">http://www.atai.or.jp/advanced_lev_official/index016.7.22.html</a>	国土交通省 自動車局 貨物課  環境省 水・大気環境局 自動車環境対策課	<a href="http://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha04_hh_000107.html">http://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha04_hh_000107.html</a> <a href="http://www.env.go.jp/press/102677.html">http://www.env.go.jp/press/102677.html</a>
15	全モード	物流分野におけるCO2削減対策促進事業 【環境省連携事業】	物流分野におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出の抑制のための技術を導入する事業を支援することにより、物流システムの低炭素化を促進する。 (具体的な事業) 1. モーダルシフトの促進等による低炭素型物流システム構築事業 2. 物流拠点の低炭素化促進事業 3. 鉄道貨物輸送へのモーダルシフトモデル構築事業 4. 災害等非常時にも効果的な港湾地域低炭素化推進事業 5. 水素社会実現に向けた産業車両の燃料電池化促進事業	1. モーダルシフトの促進等による低炭素型物流システム構築事業 ①鉄道・海上輸送への転換促進事業 ②31ftコンテナ導入促進事業 ③共同輸配送促進事業 2. 物流拠点の低炭素化促進事業 3. 鉄道貨物輸送へのモーダルシフトモデル構築事業 4. 災害等非常時にも効果的な港湾地域低炭素化推進事業 5. 水素社会実現に向けた産業車両の燃料電池化促進事業	【時期】H28.4.12～5.16 【対象】 民間事業者等	一般社団法人 環境優良車普及機構	<a href="http://www.levo.or.jp/fukyu/butsuryu/h28_index.html">http://www.levo.or.jp/fukyu/butsuryu/h28_index.html</a>	国土交通省 総合政策局 物流政策課  環境省 地球環境局 地球温暖化対策課	<a href="http://www.mlit.go.jp/toshi/city_plan/eco-machi-shien.html">http://www.mlit.go.jp/toshi/city_plan/eco-machi-shien.html</a> <a href="http://www.env.go.jp/press/102388.html">http://www.env.go.jp/press/102388.html</a>
16	鉄道	省CO2型社会の構築に向けた社会ストック支援事業 【環境省連携事業】	公共性が高い社会システムの整備に当たり、エネルギー起源二酸化炭素の排出の抑制のための技術等を導入する事業に対し支援を行う。 (具体的な事業) エコレールラインプロジェクト事業等	・鉄・軌道関連施設低炭素化促進事業 ・鉄・軌道車両低炭素化促進事業	【時期】H28.4.11～5.10 2次公募H28.6.27～7.14 【対象】 民間事業者等	一般社団法人 低炭素社会創出促進協会	<a href="http://lcsipa.jp/offerings/20160627_01">http://lcsipa.jp/offerings/20160627_01</a>	国土交通省 鉄道局 都市鉄道政策課  環境省 地球環境局 地球温暖化対策課	<a href="http://www.mlit.go.jp/toshi/city_plan/eco-machi-shien.html">http://www.mlit.go.jp/toshi/city_plan/eco-machi-shien.html</a> <a href="http://www.env.go.jp/press/102381.html">http://www.env.go.jp/press/102381.html</a>
17	鉄道 バス 船舶	低炭素化に向けた公共交通利用転換事業 【環境省連携事業】	マイカーから公共交通への転換を推進するための公共交通利用転換事業計画の策定(公共交通利用転換事業計画策定事業)及び当該計画の具体化のために必要となる事業(公共交通利用転換事業)の実施に要する経費について支援	・BRT,LRTの導入等 ・支線の再編、拡充、乗り継ぎ円滑化等	【時期】H28.3.8～3.25 【対象】 温対法、地域公共交通活性化再生法、都市低炭素法に基づく協議会に属する民間企業、民間団体、地方公共団体等	環境省 水・大気環境局 自動車環境対策課	<a href="http://www.env.go.jp/press/102204.html">http://www.env.go.jp/press/102204.html</a>	国土交通省 総合政策局 公共交通政策部 交通支援課	<a href="http://www.mlit.go.jp/toshi/city_plan/eco-machi-shien.html">http://www.mlit.go.jp/toshi/city_plan/eco-machi-shien.html</a>

交通環境対策関係支援施策一覧【平成28年度】

NO.	モード	事業(施策)名	事業概要	支援例	公募(時期、対象等)	問合せ先	HPリンク先	参考(詳細)	HPリンク先
18	倉庫	先進技術を利用した省エネ型自然冷媒機器普及促進事業 【環境省連携事業】	業務用冷凍空調機器については、近年の技術開発により、温室効果が極めて小さい自然冷媒(水、空気、アンモニア、CO2等)を使用し、かつエネルギー効率の高い機器(省エネ型自然冷媒機器)が開発されている。このため、省エネ型自然冷媒機器の普及促進を行うことによって、CO2及びフロン類冷媒の排出を削減する。	・冷凍冷蔵倉庫に用いられる省エネ型自然冷媒機器を導入しようとする民間事業者に対して、当該機器導入経費の一部を補助	【時期】 第1回募集:H28.4.4~5.6 第2回募集:H28.6.20~7.15 第3回募集:H28.9.5~9.30 第4回募集:H28.11.7~12.2  【対象】 民間事業者等	一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構	<a href="http://www.ireco.or.jp/koubo_env.html">http://www.ireco.or.jp/koubo_env.html</a>	環境省	<a href="http://www.env.go.jp/earth/ozone/hojokin.html">http://www.env.go.jp/earth/ozone/hojokin.html</a>
19	船舶	モーダルシフト・輸送効率化による低炭素型静脈物流促進事業 【環境省連携事業】	海上輸送による低炭素型静脈物流システムの構築に必要な経費及び循環資源等取扱設備(循環資源専用輸送容器、運搬設備、集積・保管設備等)の導入経費について補助を行う。	・循環資源専用輸送容器(コンテナ・タンクコンテナ等)の導入 ・海上輸送容器対応型車両(トラックターヘッド・シャーシ等)の導入 ・循環型資源等専用集積・保管設備(ストックヤード等)の導入	【時期】H28.2.19~H28.3.7  【対象】 民間事業者等	【国土交通省】 港湾局 海洋・環境課 【九州地方整備局】 港湾空港部 港湾計画課	<a href="http://www.mlit.go.jp/report/press/port06_hh_000112.html">http://www.mlit.go.jp/report/press/port06_hh_000112.html</a>	環境省 廃棄物・リサイクル対策部 産業廃棄物課	<a href="http://www.env.go.jp/press/102034.html">http://www.env.go.jp/press/102034.html</a>