

二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金の募集について (先進環境対応トラック・バス導入加速事業)

燃費改善効果、二酸化炭素排出削減効果のある先進環境対応車の導入を推進

《事業概要》

○先進環境対応トラック・バスを導入する自動車運送者等に対し、標準的なディーゼル車との価格の差額の2分の1（天然ガス自動車、ハイブリッド自動車）又は3分の2（燃料電池自動車、電気自動車）を補助します。なお、大型CNGトラック以外は自家用車が対象です。

*先進環境対応トラック・バスとは

大型天然ガストラック（車両総重量12トン超）	（営業用、自家用）
天然ガスバス（定員11人以上）	（自家用）
燃料電池自動車（トラック・バス定員11人以上）	（自家用）
電気自動車（トラック・バス定員11人以上）	（自家用）
ハイブリッド自動車（トラック・バス定員11人以上）	（自家用）

○公益財団法人日本自動車輸送技術協会（JATA）が、当補助金の執行団体として申請受付、補助金の交付等を行います。

○営業用の大型CNGトラックを導入するトラック協会の会員企業に対しては、別途、同協会よりの助成があります。

○対象車両型式・補助金額は、別紙（補助対象車両情報一覧）のとおりですが、大型天然ガストラックは現在、車両メーカーが執行団体と調整中であり、確定次第、LEVOホームページに掲載します。

○本補助金については、交付年度及びその後1年間、CO2削減量等のデータ収集等フォローアップが求められています。

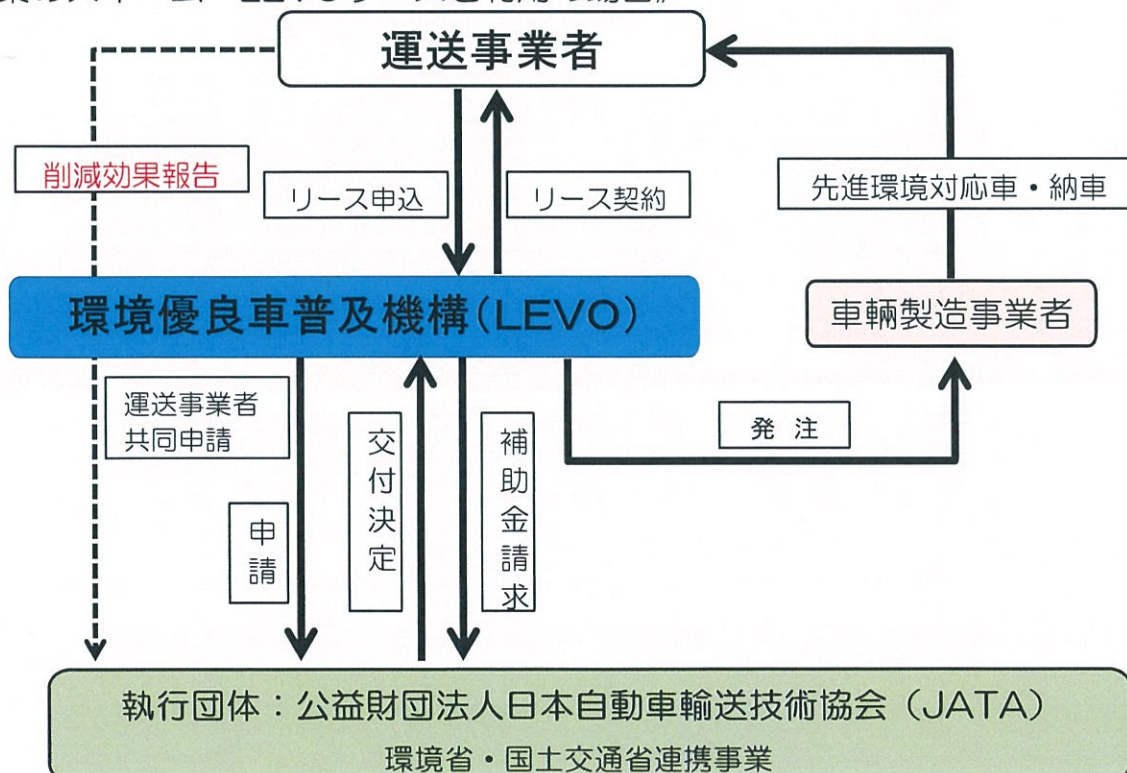
《LEVOの事業》

○LEVOでは、大型CNGトラックについては、これまでの国土交通省の「低公害車普及促進対策費補助金」の場合と同様、買取の方々のトラック協会助成金申請業務支援及びLEVOリースを通じた全面的な支援（補助金交付後のフォローアップも含む）を行うこととしています。その詳細は次ページのとおりです。

○このためLEVOでは、本事業に参加しようとしている運送事業者を支援するため、LEVOリースを活用し共同申請を行う事業者を募集します。

○自家用のトラック・バスについても、ご要望に応じLEVOリースをご活用頂けます。

《事業のスキーム：LEVOリースを利用の場合》



LEVOリースの内容

環境優良車普及機構（LEVO）は、本補助制度について、LEVOリースをご用意しています。LEVOリースを利用する運送事業者の皆様については補助、助成の申請手続きに加え、補助金交付後のフォローアップ（CO2削減効果の測定）についても全面的に支援致します。

○営業用大型CNGトラックに係るLEVOリースは、これまでの国土交通省

「低公害車普及促進対策費補助金」に係るものと基本的に同様です。

○本補助制度は、大型CNGトラックについては、営業用、自家用ともにその対象となっていますがその他の車両（CNGバス、EV・HV・FCVトラック・バス）については、自家用車のみが対象となっています。

○LEVOではこれら自家用車についても、LEVOリースで活用のご希望が有れば、ご相談に応じます。

《国土交通省「低公害車普及促進対策費補助金」との相違点》

○本補助金申請は、LEVOリースの対象車両については、LEVOで一括して行います。（買取の方々の補助金申請は、直接JATAに提出して頂きます。）

○申請額が予算額を超過した時点で申請受付が終了します。

○この補助金制度は、新車新規登録年度の3月末までと翌1年間の二酸化炭素削減効果についての事業報告書の提出（いわゆるフォローアップ）が求められます。

《LEVOリース申請受付期間》

・車両購入前に申請する場合

平成28年9月1日（木）～平成28年12月20日（火）

・車両購入後に申請する場合（車両所有権は環境優良車普及機構であること）

平成28年9月1日（木）～平成28年1月27日（金）

《その他》

○トラック協会会員の運送事業者の方々については、別途、同協会からの助成金の交付を申請ができます。申請方法は中小型CNGトラックと同様、低公害車導入促進助成金交付申請（トラック協会助成金いわゆる5枚綴り）を都道府県トラック協会に提出して頂きます。

○リース料金の考え方等については、これまでの中小型CNG車と基本的に同様です。

・リース料は車種、架装等により異なります。

・自動車税を含む車両代金のみでのリース料となります。

※自家用トラック・バスでLEVOリースを活用し、補助金を申請する場合は下記お問い合わせ先に電話をお願いします。

先進環境対応トラック・バス導入加速事業のお問い合わせ先

一般財団法人環境優良車普及機構 事業部：安江、原田

Tel 03-3359-8536

Fax 03-3353-5435



一般財団法人
環境優良車普及機構