

公益財団法人日本自動車輸送技術協会は、自動車の安全確保、環境保全に役立つ各種の試験、調査、研究を行うことで社会に貢献しています。

[以前のホームページ](#)

文字サイズ 小 中 大 アクセス

[JATAについて](#) | [車両登録関連試験](#) | [受託試験・請負業務](#) | [試験設備のご紹介](#) | [調査研究](#) | [技術解説](#) | [補助金執行事業](#)

HOME > 補助金ページTOP

平成30年度公募 環境省 補助金交付

## 先進環境対応トラック・バス導入加速事業

### 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金

この事業は、ハイブリッドトラックや大型天然ガストラックなど、先進環境対応のトラック・バスの導入に要する経費の一部を補助するものです。

申請受付期間

平成30年 **6月20日** (水) ~ 平成31年 **1月31日** (木)

トラック・バス所有事業者様向け(補助金申請)

  
➤ **補助金公募について**  
[詳しく見る](#)

トラック・バス所有事業者様向け(補助金申請)

  
➤ **対象車両・申請書ダウンロード**  
[詳しく見る](#)

自動車製造業者様向け(対象車両届出)

  
➤ **対象車両の事前登録について**  
[詳しく見る](#)

### どんな補助金事業?

運輸部門CO<sub>2</sub>排出量の3割を占める貨物車・バス由来のCO<sub>2</sub>排出量を削減するため、公益財団法人日本自動車輸送技術協会(JATA)では、環境省による平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(先進環境対応トラック・バス導入加速事業)の交付決定(平成30年4月3日付)を受けて、以下に示す先進環境対応トラック・バスを導入する事業者に購入補助金を交付する事業を実施することと致します。



### 補助対象車両は?

#### 補助対象の自動車の種類



#### 先進環境対応大型NGVトラック

営業用・自家用事業者が対象です。  
車両総重量12トン超が条件です。

**NGV車**



#### 先進環境対応トラック

電気(EV)トラックは、営業用・自家用事業者が対象です。  
その他のトラックは、自家用事業者が対象です。  
車両総重量2.5トン以上が条件です。

**HV車** **PHV車** **EV車**



#### 先進環境対応バス

バスは、自家用事業者が対象です。  
乗車定員11人以上が条件です。

**HV車** **PHV車** **NGV車**  
**EV車**



未来のために、いま選ぼう。

#### 新着トピックス

2018.5.25  
[公募説明会で用いる説明資料をダウンロードできるようになりました。](#)

2018.5.2  
[全国6ブロックで計7回開催で公募説明会を開催します。](#)

2018.5.1  
[補助対象車両の事前登録の受付を開始しました。](#)

2018.3.9  
補助事業者(執行団体)として当

#### 只今の申請台数

2018年6月18日現在

申請台数	<b>0</b> 台
補助金申請額	<b>0</b> 百万円
補助金残額	<b>950</b> 百万円

補助金執行グループ 宛先・窓口

**アルファベット略語について**

**HV車 = ハイブリッド車、 PHV車 = プラグインハイブリッド車、 NGV車 = 天然ガス車、  
EV車 = 電気自動車**

**補助対象事業者は？**

- ①トラック・バスを事業の用に供する者
  - ②トラック・バスの貸渡し（リース）を業とする者（①に貸渡す者に限る）
- \*トラック・バスの運送事業者は、申請対象外となる自動車がございます。詳しくは、「わかる！申請ガイド」の「補助対象事業者及び補助対象車両並びに申請方法の関係」をご覧ください。

**申請方法は？**

通常申請と実績申請の二種類の方法があります。

**通常申請**：交付申請→交付決定→交付決定後に補助対象車両を購入→補助金受給  
**実績申請**：補助対象車両を購入後、交付申請→交付決定→補助金受給

**補助金額は？**

補助金総額 9.5億円  
 車種別、型式別の補助金額は下記「各社登録済みの対象車両」の基準額欄をご覧ください。

▼ 公募に関する関連情報

 <a href="#">わかる！申請ガイド</a> <small>PDF</small>	 <a href="#">補助金の公募について</a> <small>ページへ</small>
 <a href="#">公募説明会の配布資料を見る</a> <small>ページへ</small>	 <a href="#">各社登録済みの補助対象車両を見る</a> <small>ページへ</small>
 <a href="#">申請時に必要な申請書をダウンロードする</a> <small>ページへ</small>	 <a href="#">疑問を解決！Q&amp;Aを見る</a> <small>PDF</small>
 <a href="#">補助金交付決定後に必要な報告書書式をダウンロードする</a> <small>ページへ</small>	

▼ 対象車両の事前申請

 [自動車製造事業者用 対象車両の事前登録について](#)  
ページへ

← [補助金ページTOPへ戻る](#)

〒160-0004

東京都新宿区四谷三丁目2番5  
 全日本トラック総合会館8階  
 公益財団法人 日本自動車輸送技術協会  
 (JATA)  
 補助金執行グループ  
 宛て

<b>お電話</b>	<b>03-6380-6773</b> 09:00 ~ 17:00 土日祝休み
<b>FAX</b>	<b>03-6380-6873</b>
<b>メール</b>	<b>hojo@ataj.or.jp</b>

環境省あて書類提出先

〒100-8975

東京都千代田区霞が関1-2-2  
 合同庁舎5号館23階  
 環境省水・大気環境局自動車環境対策課  
 先進環境トラック・バス導入加速事業担当  
 宛て

<b>お電話</b>	<b>03-5521-8301</b>
------------	---------------------

🏠 ホーム

🔍 PAGE TOP

### ① JATAについて

概要・事業項目  
協会の理念・役割  
沿革  
組織  
公開資料  
アクセス

### ② 個人情報保護方針

### ③ 以前のホームページ

### ④ 車両登録関連試験

非認証輸入車・改造車等の排出ガス試験について（四輪・二輪）  
非認証輸入車・改造車等の騒音試験について（四輪・二輪）  
同型成績表について『排出ガス試験（四輪・二輪）及び加速走行騒音試験』  
その他試験について（立会い試験、燃費性能等比較試験、データ取り試験）  
自動車用品の性能試験

#### 車両登録関連試験の書類

📄 書類ダウンロード

### ⑤ オフロード車の排出ガス検査

特定特殊自動車検査  
検査依頼書・検査手数料金表  
特定原動機検査事務規程  
特定特殊自動車検査事務規程  
公開資料

### ⑥ 後付消音器の性能等確認試験

はじめに  
自動車等のマフラー（消音器）に対する騒音対策の強化  
性能等確認業務規程  
後付消音器の公表リスト  
後付消音器性能等確認業務制度の概要  
申請から成績表等の交付までの流れ  
申請書類  
試験手数料等料金表及び試験場

### ⑦ 受託試験・請負業務

各種の排出ガス試験  
燃料消費率試験  
EV・ハイブリッド車の試験  
新燃料自動車の試験  
タイヤの燃費影響評価  
自動車灯火器等の試験  
協会が保有する試験設備  
試験委託のお手続き  
ナンバープレートの品質基準適合性確認試験  
請負研修  
自動車用品の保安基準適合性検査  
その他、請負業務

### ⑧ 試験設備のご紹介

4WD用シャシダイナモメータ  
2WD用シャシダイナモメータ  
重量車用シャシダイナモメータ  
二輪車用シャシダイナモメータ  
排出ガス分析システム  
定量式排出ガス稀釈装置（CVS）  
希釈トンネル等PM計測設備  
その他の設備、計測器

### ⑨ 補助金執行事業

補助金執行事業TOPページ  
先進環境対応トラック・バス導入加速事業の公募について  
補助対象車両の一覧及び申請書等のダウンロード  
補助対象車両の事前登録について（車両メーカー及び改造事業者用）

その他の補助事業1  
（現在は該当項目なし）  
その他の補助事業2  
（現在は該当項目なし）

### ⑩ 調査研究事業

委員会等の開催  
優れた技術の普及活動に係わる考案の選考  
JATA主催のイベント  
成果の公表  
学会活動その他

#### 賛助会会員向け

🔒 ログイン

### ⑪ 基準認証国際化研究事業

JASIC 自動車基準認証  
国際化研究センター

### ⑫ 技術解説

中・軽量車の排出ガス規制及び試験法  
重量車の排出ガス規制及び試験法  
中・軽量車の燃費試験法と燃費基準  
重量車の燃費試験法と燃費基準  
カーボンバランス燃費計測法  
有害排出ガスの浄化技術について  
シャシダイナモメータによる車両評価  
排出ガス低減技術の車上診断（OBD）  
電気自動車、ハイブリッド車の評価  
新燃料自動車の動向  
タイヤの低燃費性とその評価方法  
超小型モビリティの制動性能試験  
自動車騒音の測定方法  
その他

**JATA**

本部事務局：〒160-0004 東京都新宿区四谷三丁目2番5 全日本トラック総合会館8階 TEL.03-6836-1201 FAX.03-6836-1555  
 昭島研究室：〒196-0001 東京都昭島市美堀町4-2-2 TEL.042-544-1004 FAX.042-544-1015

🔗 アクセス

🔗 アクセス

Copyright © 公益財団法人 日本自動車輸送技術協会 All Rights Reserved.