	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
LEVOメルマガvol.62(2024.6)	一般財団法人 環境優良車普及機構
LEVOメルマガは、国内外の自動車の環境負荷された環境優良車や国の補助制度等の情報などださい。	
LEVOメルマガは、配信を希望された方々、LEVOリースをご利用の方々、名刺交換させていただいた方々に配信させていただいております。	
■ LEVOからのお知らせ	
// A TRC 左座 POW A 対理 A + 英田 + L EV A リーフ a 芸作問が	

《★令和6年度 PCKKの補助金を活用したLEVOリースの募集開始》 令和6年度PCKK補助金を活用したLEVOリース募集を開始しました。

詳細はこちらをご覧ください。

○ L E V Oリースの募集概要

https://www.levo.or.jp/environment/ems/outline/

◎ L E V Oリースの「募集要領」及び「提出書類ダウンロード」

https://www.levo.or.jp/environment/ems/documents/

〇問い合わせ先

一般財団法人環境優良車普及機構

PCKKの補助金活用LEVOリース事業(車両動態管理システム補助金)

TEL: 03-3359-8465 Email: ems2024@levo.or.jp

《★令和5年度(補正予算)「商用車の電動化促進事業(トラック)」申請受付中》 令和5年度(補正予算)に係る電動車の申請受付を3月8日(金)から開始しています。 LEVOでは、2050年カーボンニュートラルの達成を目指して、環境省、国土交通省、経済産業省の連携のもと、令和5年度から運送事業者等の使用する自動車についての電動化(BEV、PHEV、FCV)※1を推進するため、電動車を導入する際に購入資金の一部を支援する「商用車の電動化促進事業(トラック)」を行っています。

令和5年度の補正予算では、これまでの電動車に加えて充電設備※2 についても補助対象となりました。

- ※1 BEV:電気自動車、PHEV:プラグインハイブリッド自動車、FCV:燃料電池自動車
- ※2 充電設備(普通充電器、急速充電器、V2H・外部給電器及び高圧受電設備の機器及び設置工事費等)の導入については、本補助事業において、車両導入と一体的に行われたもので、事業者の敷地(事業所、営業拠点)等に設置する充電設備に限ります。なお、令和5年度(当初予算)で導入した電動車に対し、新たに充電設備の導入を計画している場合は、特例により充電設備の申請が可能です。(既に導入された充電設備については補助を受けられません。)

受付期間 令和6年3月8日(金)~令和7年1月31日(金) 予算額 約316億円(車両及び充電設備の総額)

詳細はこちらをご覧ください。

https://www.levo.or.jp/subsidy/hoseiyosan/

事前登録車両の追加

「商用車の電動化促進事業(トラック)」の事前登録車両の追加車種を掲載しました。 申請書類作成用のデータシートも追加車種を加えていますので新たにダウンロードを行ってください。

詳細はこちらをご覧ください。

https://www.levo.or.jp/hojokin/15482/

○問い合わせ先

一般財団法人環境優良車普及機構 商用車の電動化促進事業執行グループ 車両担当

TEL: 03-5944-0883 Email: evhojo@levo.or.jp

充電設備担当

TEL: 03-5341-4728 Email: juhojo@levo.or.jp

《★令和5年度当初予算の繰り越しについて(商用車の電動化促進事業(トラック))》 令和6年1月31日までに交付申請後、車両の納車・配置が間に合わず、交付規程に基 づく中止(廃止)承認された事業者は、令和5年度当初予算(約29億円)の繰り越しが 行われたことから、交付申請が可能になりました。

詳細はこちらをご覧ください。

https://www.levo.or.jp/wp-content/uploads/20240501_oshirase-2.pdf

○問い合わせ先

- 一般財団法人環境優良車普及機構 商用車の電動化促進事業執行グループ 車両担当 TEL 03-5944-0883 E-mail : evhojo@levo.or.jp
- 《★令和6年度 環境省二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 低炭素型ディーゼルトラック普及加速化事業の申請受付の開始について》

2024年6月10日(月)付で、令和6年度低炭素型ディーゼルトラック普及加速化事業の公募要領、交付規程等を掲載し、申請の受付を開始しました。

詳細はこちらをご覧ください。

https://www.levo.or.jp/subsidy/diesel/

○問い合わせ先

一般財団法人環境優良車普及機構 低炭素型ディーゼルトラック普及加速化事業 TEL: 03-5341-4577 FAX: 03-5341-4578 Email: hojokin@levo.or.jp

■ 海外情報

LEVOは、日本政府指定機関として参加している国際エネルギー機関(IEA)の自動車用 先進燃料技術連携プログラム(AMF-TCP)で得られた情報等を出来るだけ早く皆様に提供 しています。従って、記事の翻訳は、仮訳であり、また、記事の内容についての事実確認は行っ ていないことをご了承ください。

★再生可能エネルギー2023年 分析と2028年までの予測 《その1:エグゼクティブサマリー》 (Renewables2023 Analysis and forecast to 2028)

IEAが「再生エネルギー2022」の更新版として、現在の政策と市場動向に基づき、再生エネルギー分野についての主要な事項について分析した結果を取りまとめて、2024年1月に公表した「再生エネルギー2023」の概要を紹介します。

- ○概要
- ○エグゼクティブサマリー

https://www.levo.or.jp/wp-content/uploads/vol.62kiji202406.pdf

※IEA(International Energy Agency:国際エネルギー機関)

IEAは、経済協力開発機構(OECD)の外局機関で、1974年にOECD理事会の決定により設立されました。石油危機に端を発し、石油エネルギー節約、石油代替エネルギーの開発促進等、石油消費国間におけるエネルギー問題への対応を主な目的としています。

◆ LEVOニュースインタビュー募集!

LEVOニュースは、自動車運送事業者をはじめとする関係者の方々に、LEVOの活動状況、 新規に開発された環境優良車や国の補助制度の情報などを提供する広報誌です。

LEVOニュースでは、EV、FCV、HEV、CNGなどの環境優良車やデジタコなどのEMS機器のほかドライブレコーダ等、お使いになられた効果や感想などの記事を、LEVOニュースへ掲載させて頂ける事業者を募集しております。

● LEVOニュース最新号

https://www.levo.or.jp/library/newslevo/ <LEVOニュース記事募集係 TEL:03(3359)9008>

<本メルマガの登録解除はこちらから>

https://www.levo.or.jp/library/magazine-cancel/

<その他のご意見、お問い合わせはこちらへ> E-mail: emlmag-kanrinin@levo.or.jp

【発行元】

一般財団法人 環境優良車普及機構

〒160-0004 東京都新宿区四谷2-14-8 YPCビル

HP: https://www.levo.or.jp/

本メルマガの無断転載を禁じます。