

LEVOメルマガは、国内外の自動車の環境負荷低減と交通安全に関する情報、新規に開発された環境優良車や国の補助制度等の情報など、広く提供してまいりますので是非ご活用ください。

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 (5件)

- [1] 令和7年度「次世代商用車普及促進のための補助制度動画」の公開について
- [2] 令和7年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(環境配慮型先進トラック・バス導入加速事業(低炭素型ディーゼルトラック普及加速化事業))の申請受付開始について
- [3] 令和6年度補正予算商用車等の電動化促進事業(トラック)に係る事前登録車両の事前登録車両の追加について
- [4] 令和6年度補正予算 商用車等の電動化促進事業(トラック)に係る「補助対象充電設備型式一覧表」の掲載について
- [5] 令和7年度補助事業の執行に係る事業説明会の開催について

[1] 《★令和7年度「次世代商用車普及促進のための補助制度動画」の公開について》
令和7年度次世代商用車の普及促進のための補助制度の動画を公開しました。

詳細はこちらをご覧ください。

<https://www.levo.or.jp/others/19085/>

○問い合わせ先

事業部 TEL : 03-3359-8536

[2] 《★令和7年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(環境配慮型先進トラック・バス導入加速事業(低炭素型ディーゼルトラック普及加速化事業))の申請受付開始について》

詳細はこちらをご覧ください。

<https://www.levo.or.jp/subsidy/diesel/outline/>

○問い合わせ先

補助事業執行部 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

[3] 《★令和6年度補正予算商用車等の電動化促進事業(トラック)に係る事前登録車両の追加について》

事前登録車両の追加車種を掲載しました。

詳細はこちらをご覧ください。

<https://www.levo.or.jp/wp-content/uploads/ichiranhyouev2.pdf>

[4] 《★令和6年度補正予算 商用車等の電動化促進事業(トラック)に係る「補助対象充電設備型式一覧表」の掲載について》

詳細はこちらをご覧ください。

<https://www.levo.or.jp/subsidy/hoseiyosan-6/jyuuden-6/>

○問い合わせ先

補助事業執行部 商用車等の電動化促進事業
【車両担当】

TEL : 03-5944-0883 FAX : 03-5944-0878 Email : evhojo@levo.or.jp

【充電設備担当】

TEL : 03-5341-4728 FAX : 03-5341-4729 Email : juhojo@levo.or.jp

[5] 《★令和7年度補助事業の執行に係る事業説明会の開催について》
[5] -1 ★令和6年度補正予算 脱炭素成長型経済構造移行推進対策費補助金 商用車等の電動化促進事業（トラック）に係る事業説明会の開催について
事業説明会は、7月8日（火）まで全国11会場で開催しています。

詳細はこちらをご覧ください。
<https://www.levo.or.jp/hojokin/18616/>

○問い合わせ先
補助事業執行部 商用車等の電動化促進事業（トラック）
TEL：03-5944-0883 FAX：03-5944-0878 Email：evhojo@levo.or.jp

[5] -2 ★令和7年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（環境配慮型先進トラック・バス導入加速事業（低炭素型ディーゼルトラック普及加速化事業））説明会の開催について
事業説明会は、7月8日（火）まで全国11会場で開催しています。

詳細はこちらをご覧ください。
<https://www.levo.or.jp/hojokin/13462/>

○問い合わせ先
補助事業執行部 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ないことをご了承ください。

《★IEA グローバル水素レビュー《第2章 水素の需要（運輸）》
（IEA Global Hydrogen Review 2024）

IEAが、世界の水素の生産と需要、およびインフラ整備、貿易、政策、規制、投資、技術革新などの重要な分野における進捗状況の調査結果を取りまとめて2024年10月に公表した「グローバル水素レビュー」から『第2章 水素の需要（運輸）』を紹介します。

○第2章 水素の需要

運輸

自動車交通

乗用車およびバン

トラック

バス

水素充填ステーション

船舶

メタノール

アンモニア

水素

航空

自動車交通以外の分野

鉄道

産業機械、重機、その他機械

https://www.levo.or.jp/wp-content/uploads/vol.74ki_ji202506.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

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。
