



# 環境省と東京都の助成金併用でお得に購入できます!

## ZEV(ゼロエミッション・ビークル)とは

走行時に二酸化炭素等の排出ガスを出さない  
電気自動車(EV)やプラグインハイブリッド自動車(PHV)、燃料電池自動車(FCV)を  
ゼロエミッション・ビークル(Zero Emission Vehicle)と呼びます。



EV

PHV

FCV

環境省  
補助 最大 80万円

+  
東京都補助 60万円

II  
併用最大 140万円

環境省  
補助 最大 40万円

+  
東京都補助 60万円

II  
併用最大 100万円

環境省  
補助 約 140万円

+  
東京都補助 135万円

II  
併用 約 275万円

※個人がEV(電気自動車)を購入した場合

※個人がPHV(プラグインハイブリッド車)を  
購入した場合

※一般的な車種の場合

## ゼロドラはじめてみませんか?

カーボンニュートラルの実現に欠かせないライフスタイルの脱炭素化。  
移動の脱炭素化を目指して、環境省は再生可能エネルギー電力とZEVを活用した  
ドライブを「ゼロカーボン・ドライブ(略称:ゼロドラ)」として推奨します。  
家庭で、職場で、地域で。みなさまのゼロドラを応援しています!



# Q&A

Q1	補助対象はどの車？ 補助額はいくら？
A1	<p>補助対象車種は、「補助対象一覧」をご参照ください。</p> <p>① <a href="http://www.cev-pc.or.jp/hojo/pdf/r02ho/r02ho_meigaragotojougen.pdf">http://www.cev-pc.or.jp/hojo/pdf/r02ho/r02ho_meigaragotojougen.pdf</a></p> <p>補助額は、以下のとおりです。</p> <p>【環境省】車種で異なります。(「補助対象一覧」参照)</p> <p>【東京都】EV・PHV:60万円(事業者の場合、EV:50万円、PHV:40万円)、FCV:135万円 ※環境省補助を受給している場合の金額です。</p>
Q2	環境省補助と東京都補助は、どちらも申請可能なの？
A2	どちらも申請可能です。
Q3	受付期間はいつまで？
A3	<p>【環境省】令和3年12月28日(必着) ※申請期限は、原則として初度登録日から<b>1か月以内</b>です。</p> <p>【東京都】令和4年3月31日(必着)</p>
Q4	申請要件にはどのようなものがあるの？
A4	<p>【環境省】再生可能エネルギー100%電力を調達していること、国のモニタリング調査へ参画すること等があります。</p> <p>【東京都】初度登録日が令和3年4月1日以降であること、都内ナンバーの車であること等があります。</p>
Q5	「再生可能エネルギー100%電力」はどのように調達するの？
A5	3つの調達方法(①自家発電、②再エネ電力メニューの購入、③再エネ電力証書の購入)があります。複数の方法を組み合わせることも可能です。
Q6	「国のモニタリング調査へ参画」とはどのようなことをするの？
A6	4年間にわたり、環境省が委託する事業者による実態調査やアンケート調査にご協力いただきます。
Q7	手続の詳細については、どこで確認できるの？
A7	<p>A1～A6の詳細も含め、詳しくは以下のURLをご確認ください。</p> <p>【環境省】&lt;再エネ要件について&gt;</p> <p>環境省 ① <a href="https://www.env.go.jp/air/post_56.html">https://www.env.go.jp/air/post_56.html</a></p> <p>&lt;申請について&gt;</p> <p>一般社団法人性世代自動車振興センター ② <a href="http://www.cev-pc.or.jp/hojo/r02hosei-cev.html">http://www.cev-pc.or.jp/hojo/r02hosei-cev.html</a></p> <p>【東京都】公益財団法人東京都環境公社</p> <p>東京都地球温暖化防止活動推進センター(クール・ネット東京) &lt;EV・PHV&gt; ③ <a href="https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/ev">https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/ev</a></p> <p>&lt;FCV&gt; ④ <a href="https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/fuel-cell">https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/fuel-cell</a></p>