

外部給電機能を有した次世代自動車

PHV・EV・FCV対象車一覧

(令和7年12月23日時点)

種別	メーカー名	車名	補助額（円）
PHEV	トヨタ	プリウス	177,000
PHEV	トヨタ	RAV 4	200,000
PHEV	トヨタ	ハリアー	200,000
PHEV	トヨタ	センチュリー	200,000
PHEV	トヨタ	クラウン（SPORT RS）	200,000
PHEV	トヨタ	クラウン（ESTATE RS）	200,000
PHEV	トヨタ	アルファード	200,000
PHEV	トヨタ	ヴェルファイア	200,000
PHEV	三菱	アウトランダー	200,000
PHEV	三菱	エクリプスクロス	185,000
PHEV	レクサス	NX450h+	200,000
PHEV	レクサス	RX450h+	200,000
PHEV	マツダ	MAZDA CX-60	200,000
PHEV	マツダ	MAZDA MX-30 Rotary-EV	192,000
PHEV	マツダ	MAZDA CX-80	200,000

種別	メーカー名	車名	補助額（円）
PHEV	メルセデス・ベンツ	S 580 e 4MATIC long	200,000
PHEV	メルセデス・ベンツ	E 350 e Sports	200,000
PHEV	メルセデス・ベンツ	GLC 350 e 4MATIC Coupe Sports	200,000
PHEV	メルセデス・ベンツ	GLC 350 e 4MATIC Sports	200,000
PHEV	BYD	SEALION 7	200,000
BEV	トヨタ	bZ4X	200,000
BEV	トヨタ	C+pod ※ 1	75,000
BEV	日産	アリア	200,000
BEV	日産	リーフ	151,000
BEV	日産	サクラ	115,000
BEV	日産	クリッパーEV ※ 2	130,000
BEV	ホンダ	Honda e	200,000
BEV	ホンダ	N-VAN e:	110,000
BEV	ホンダ	N-ONE e:	122,000
BEV	マツダ	MAZDA MX-30	200,000
BEV	マツダ	MAZDA MX-30 EVモデル	200,000
BEV	レクサス	UX300e	200,000

種別	メーカー名	車名	補助額（円）
BEV	レクサス	RZ 300e	200,000

種別	メーカー名	車名	補助額（円）
BEV	レクサス	RZ 450e	200,000
BEV	三菱	ミニキャブ・ミープ	110,000
BEV	三菱	MINICAB EV ※3	110,000
BEV	三菱	eKクロス EV	106,000
BEV	スバル	SOLTERRA	200,000
BEV	ヒョンデ	KONA	181,000
BEV	ヒョンデ	INSTER	129,000
BEV	ヒュンダイ	IONIQ 5	200,000
BEV	HW ELECTRO	ELEMO	147,000
BEV	HW ELECTRO	ELEMO-K	121,000
BEV	メルセデス・ベンツ	EQE	200,000
BEV	メルセデス・ベンツ	EQS	200,000
BEV	メルセデス・ベンツ	EQA	200,000
BEV	メルセデス・ベンツ	Mercedes-AMG EQE	200,000
BEV	メルセデス・ベンツ	Mercedes-AMG EQS	200,000
BEV	BYD	DOLPHIN	136,000
BEV	BYD	ATTO 3	190,000

種別	メーカー名	車名	補助額（円）
BEV	BYD	SEAL	200,000
BEV	MINI	MINI COOPER	200,000
BEV	MINI	MINI COUNTRYMAN	200,000
BEV	MINI	MINI ACEMAN	200,000
BEV	MINI	MINI JCW	200,000
BEV	MINI	MINI JCW ACEMAN	200,000
BEV	ASF	ASF2.0	118,000
FCEV	トヨタ	MIRAI	150,000
FCEV	トヨタ	クラウン	150,000
FCEV	ホンダ	CR-V	150,000

※1 アクセサリーコンセント（標準装備）を外した場合は対象外

※2 グレード「ルートバン」または「2シート」で外部給電機能をオプション追加時のみ対象

※3 型式HLDDH,HLDDIは補助対象。型式HLDDGはACアクセサリコンセント設置の場合のみ対象。型式HLDDFは補助対象外

装備しなかった車両は補助対象外となります。

- ・対象要件を満たしているが、上記に記載がないものについては、環境政策課補助金窓口（TEL0565-41-7391）までお問合せください。