

車載型蓄電池 (電気自動車・プラグインハイブリッド自動車) 注) 太陽光発電設備との接続が条件	$\square\square.\square\square$ kW × 20,000 円 <small>(蓄電容量)</small> <small>(小数第3位切捨)</small> = _____ 円		_____,000 円 <small>(千円未満切捨)</small>
充放電設備 (充放電設備・充電設備) ・外部給電器) 注) 太陽光発電設備、車載型蓄電池との接続が条件	<ul style="list-style-type: none"> ・充電設備、充放電設備 \square 円 × 1/2 = _____ 円 <small>(対象経費)</small> ・外部給電器 \square 円 × 1/3 = _____ 円 <small>(対象経費)</small> 		_____,000 円 <small>(千円未満切捨)</small>
太陽光発電設備 【地域裨益型】	\square 円 × 1/2 = _____ 円 <small>(対象経費)</small>		_____,000 円 <small>(千円未満切捨)</small>
熱利用設備 (地中熱・木質ペレット、薪ストーブ)	\square 円 × 2/3 = _____ 円 <small>(対象経費)</small>		_____,000 円 <small>(千円未満切捨)</small>
高効率換気空調設備、高効率給湯器等	\square 円 × 1/2 = _____ 円 <small>(対象経費)</small>		_____,000 円 <small>(千円未満切捨)</small>
ZEH、ZEH+ ※交付対象住宅に対して直交集成板 (CLT : Cross Laminated Timber) を導入する場合、900,000 円/戸 (規模によらず一律) 上乗せ	<ul style="list-style-type: none"> ・ZEH+ (Nearly ZEH+) _____ 戸 × 1,000,000 円 (CLT の場合 +900,000) = _____ 円 ・ZEH (Nearly ZEH、ZEH Oriented) _____ 戸 × 550,000 円 (CLT の場合 +900,000) = _____ 円 		_____,000 円 <small>(千円未満切捨)</small>
既存断熱改修 高性能建材 (ガラス・窓・断熱材・玄関ドア)	\square 円 × 1/3 = _____ 円 <small>(対象経費)</small> ※ただし、下記金額が上限となります。 戸建住宅1戸あたり：1,200,000 円 集合住宅1戸ごと：150,000 円 このうち玄関ドアは戸建住宅1戸あたり または、集合住宅1戸ごとに50,000 円		_____,000 円 <small>(千円未満切捨)</small>
EV 自動車 (カーシェア) (民間事業者)	_____ 台 × 1,000,000 円 <small>(電気自動車)</small> = _____ 円 _____ 台 × 600,000 円 <small>(プラグインハイブリッド自動車)</small> = _____ 円 (_____ 円 × 1/3 = _____ 円) <small>(車体価格)</small> ※ただし、車体価格の 1/3 のほうが低い場合はその額になります。		_____,000 円 <small>(千円未満切捨)</small>