

## 市民向けの対象機器

対象機器	機器要件・支援対象範囲
太陽光発電設備	<p>【機器要件】次の全てに適合すること。</p> <p>ア 低圧配電線と逆潮流有りで連系していること</p> <p>イ 発電出力が1.5kW以上10kW未満の設備であること</p> <p>ウ 日本工業規格等で認められていること</p> <p>エ 未使用品であること（中古品は対象外とする）</p> <p>【支援対象範囲】</p> <p>太陽電池モジュール、架台、接続箱、発電電力量計、売電電力量計、配線・配線器具の購入、据付、工事に関する費用</p>
太陽熱利用システム	<p>【機器要件】次の全てに適合すること。</p> <p>ア 太陽熱を集めて給湯に利用する太陽熱温水器、不凍液等を強制循環する太陽熱集熱器と蓄熱槽から構成され給湯や空調に利用するソーラーシステム又はこれに類するシステムで市長が特に認めるもの</p> <p>イ 日本工業規格等で認められていること</p> <p>ウ 寒冷地仕様であること</p> <p>エ 未使用品であること（中古品は対象外とする）</p> <p>【支援対象範囲】</p> <p>集熱器（一体型のものにあつては集熱部及び貯湯部）、架台、蓄熱槽、配管（補助熱源装置入口まで）、配線・配線器具、その他付帯機器等の購入、据付、工事に関する費用の他、市長が特に認めるもの</p>
ペレットストーブ	<p>【機器要件】次の全てに適合すること。</p> <p>1 補助金交付額が100,000円となる対象機器は次の全てに適合すること。</p> <p>ア 木質ペレット（製材端材や間伐材等の木材を粉碎したオガ粉を円筒状に固めたもの）を燃料として使用する設計及び仕様である暖房機であること</p> <p>イ 木質ペレット以外の燃料は使用しないこと</p> <p>ウ 暖房機本体に燃料タンクを装備していること</p> <p>エ 自動供給による連続した燃焼（運転）が可能であること</p> <p>オ 燃料タンクへの木質ペレット（燃料）補給は、燃焼（運転）中でも行える仕様であること</p> <p>カ 未使用品であること。（中古品は対象外とする。）</p> <p>2 補助金交付額が20,000円となる対象機器は次の全てに適合すること。</p>

対象機器	機器要件・支援対象範囲
	<p>ア 木質ペレット（製材端材や間伐材等の木材を粉碎したオガ粉を円筒状に固めたもの）を燃料として使用する設計及び仕様である暖房機であること</p> <p>イ 木質ペレット以外の燃料は使用しないこと</p> <p>ウ 本体価格が5万円以上の機器であること</p> <p>エ 未使用品であること。（中古品は対象外とする。）</p> <p>【支援対象範囲】 ペレットストーブの購入・据付に関する費用</p>
地中熱ヒートポンプ	<p>【機器要件】次の全てに適合すること。</p> <p>ア 地中の熱（冷熱を含む）を熱源として、その熱をヒートポンプで汲み上げることにより、暖冷房・給湯用のエネルギーとして利用するもの</p> <p>イ エネルギー消費効率（COP）が3.0以上であること</p> <p>ウ 寒冷地仕様であること</p> <p>エ 未使用品であること（中古品は対象外とする）</p> <p>【支援対象範囲】 採熱井掘削、採熱パイプ、ヒートポンプ、循環ポンプ、バッファタンク、リモコン、配管（熱源水側のみ）、配線・配線器具の購入、据付、工事に関する費用</p>
ガスエンジン給湯 暖房機 及び ガスエンジンコジェ ネレーション	<p>【機器要件】次の全てに適合すること。</p> <p>ア 天然ガス又はLPガスを燃料とし、熱の供給を主目的としたシステムであること</p> <p>イ ガスエンジン給湯暖房機は、ガスエンジンユニット及び貯湯ユニットから構成されるものであること</p> <p>ウ 熱出力が5kW以下であること</p> <p>エ 小出力発電設備であること</p> <p>オ 総合効率が低位発熱量基準で80%以上であること</p> <p>カ 寒冷地仕様であること</p> <p>キ 未使用品であること（中古品は対象外とする）</p> <p>【支援対象範囲】 ガスエンジンユニット、貯湯ユニット、リモコン、インバータ盤、マルチ切替器、配管、配線・配線器具の購入、据付、工事に関する費用</p>

対象機器	機器要件・支援対象範囲
<p>エコジョーズ (潜熱回収型ガス給湯暖房機)</p>	<p>【機器要件】次の全てに適合すること。            ア 潜熱を回収するための熱交換器を備えている給湯暖房機であること            イ 天然ガス又はLPガスを燃料として使用するものであること            ウ 給湯効率が95%以上であること            エ 寒冷地仕様であること            オ 未使用品であること(中古品は対象外とする)</p> <p>【支援対象範囲】            給湯暖房機、リモコン、配管、配線・配線器具の購入、据付、工事に関する費用</p>
<p>エコキュート (CO2冷媒ヒートポンプ給湯機)</p>	<p>【機器要件】次の全てに適合すること。            ア CO2を冷媒として使用する空気熱源方式のヒートポンプ方式給湯機であること            イ エネルギー消費効率(COP)が4.0以上であること            ウ 寒冷地仕様であること            エ 未使用品であること(中古品は対象外とする)</p> <p>【支援対象範囲】            室外ユニット、貯湯タンク、リモコン、配管、配線・配線器具の購入、据付、工事に関する費用</p>
<p>ヒートポンプ 温水暖房システム</p>	<p>ア 空気熱源ヒートポンプと熱交換ユニットで構成される暖房システムであること            イ エネルギー消費効率(COP)が3.9以上であること            ウ 寒冷地仕様(暖房能力保証-15、動作保証-20)であること            エ 未使用品であること(中古品は対象外とする)</p> <p>【支援対象範囲】            室外ユニット、熱交換ユニット、冷媒配管、リモコン、配線・配線器具(熱交換ユニットまで)の購入、据付、工事に関する費用</p>
<p>エコフィール (潜熱回収型石油給湯機)</p>	<p>【機器要件】次の全てに適合すること。            ア 潜熱を回収するための熱交換器を備えている給湯機であること            イ 灯油を燃料として使用するものであること            ウ 給湯効率が95%以上であること            エ 寒冷地仕様であること            オ 未使用品であること(中古品は対象外とする)</p>

対象機器	機器要件・支援対象範囲
	<p>【支援対象範囲】 給湯器、リモコン、配管、配線・配線器具の購入、据付、工事に関する費用</p>
<p>エネファーム (燃料電池)</p>	<p>【機器要件】次の全てに適合すること。</p> <p>ア 燃料電池ユニットと貯湯ユニットで構成される燃料電池システムであること</p> <p>イ 定格運転時において0.5kw～1.5kwの発電出力があること。また、熱出力温度(燃料電池ユニット部出口における温水温度)は50以上であること</p> <p>ウ 燃料電池の排熱を回収し、熱を有効利用できる機構を持つこと</p> <p>エ 貯湯容量150リットル以上のタンクを有し、燃料電池ユニット部の排熱を蓄えられること</p> <p>オ 定格運転時における発電効率が低位発熱量基準で33%以上、総合効率が低位発熱量基準で80%以上であること</p> <p>カ 寒冷地仕様であること</p> <p>キ 未使用品であること(中古品は対象外とする)</p> <p>【支援対象範囲】 燃料電池ユニット、貯湯ユニット、リモコン、配管、配線・配線器具の購入、据付、工事に関する費用</p>

新築分譲集合住宅の設置の場合及び自ら居住する賃貸共同住宅の設置の場合は対象外とする。(ペレットストーブは除く)