

補助対象機器の要件及び補助範囲

対象機器	機器要件	補助範囲
太陽光発電システム	<ul style="list-style-type: none"> ・ 低圧配電線と逆潮流有りて連係していること ・ 太陽電池の公称最大出力が10kw未満のもの ・ 日本工業規格等で認められているもの ・ 未使用品であること（中古品は対象外） 	太陽電池モジュール、架台、接続箱、インバータ、保護装置、直流側開閉器、交流側開閉器、配線・配線器具の購入、据付、設置工事に係る費用
太陽熱利用システム	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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らと同等のシステム ・ 日本工業規格等で認められているもの ・ 寒冷地仕様であること ・ 未使用品であること（中古品は対象外） 	集熱器、架台、蓄熱槽、配管、配線・配線器具、その他付帯器具等の購入、据付、設置工事に係る費用
ガスエンジン給湯器（エコウィル）・ガスエンジンコージェネレーションシステム	<ul style="list-style-type: none"> ・ 天然ガス又はLPG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 ・ 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 ・ 熱出力が5kw以下であること ・ 小出力発電設備であること ・ 総合効率が低位発熱量基準で80%以上であること ・ 寒冷地仕様であること ・ 未使用品であること（中古品は対象外） 	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、マルチ切替器、配管、配線・配線器具の購入、据付、設置工事に係る費用
潜熱回収型ガス給湯暖房機（エコジョーズ）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 天然ガス又はLPGガスを燃料として使用するものであること ・ 給湯効率が95%以上であること ・ 寒冷地仕様であること ・ 未使用品であること（中古品は対象外） 	給湯暖房機、リモコン、配管、配線・配線器具の購入、据付、設置工事に係る費用
CO ₂ 冷媒ヒートポンプ給湯機（エコキュート）	<ul style="list-style-type: none"> ・ CO₂を冷媒として使用する空気熱源法式のヒートポンプ方式給湯機であること ・ エネルギー消費効率（COP）が4.0以上であること ・ 寒冷地仕様であること ・ 未使用品であること（中古品は対象外） 	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、設置工事に係る費用
ヒートポンプ温水暖房システム	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ エネルギー消費効率（COP）が3.9以上であること ・ 寒冷地仕様（暖房保証能力-15、動作保証-20）であること ・ 未使用品であること（中古品は対象外） 	室外ユニット、熱交換ユニット、冷媒配管、リモコン、配線・配線器具の購入、据付、設置工事に係る費用
潜熱回収型石油給湯器（エコフィール）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 潜熱を回収するための熱交換器を備えている給湯器であること ・ 灯油を燃料として使用するもの ・ 給湯効率が95%以上であること ・ 寒冷地仕様であること ・ 未使用品であること（中古品は対象外） 	給湯器、リモコン、配管、配線・配線器具の購入、据付、設置工事に係る費用
燃料電池（エネファーム）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 燃料電池ユニットと貯湯ユニットで構成されるシステムであること ・ 定格運転時において0.5kw～1.5kwの発電能力があること ・ 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 ・ 総合効率が80%以上であること ・ 寒冷地仕様であること ・ 未使用品であること（中古品は対象外） 	燃料電池、貯湯ユニット、リモコン、配管、配線・配線器具の購入、据付、設置工事に係る費用