

対象設備ごとの補助条件一覧

種 類	内 容
住宅用太陽光発電システム	<p>太陽光エネルギーを利用した住宅用発電システムで、次に掲げる要件を満たすもの</p> <p>(1) 電力会社との電力供給契約に基づき、住宅用の低圧配電線と逆流のある系統連結をしていること。</p> <p>(2) 一般財団法人電気安全環境研究所の太陽電池モジュールの認証に相当する認証を受けているもの又は市長がそれと同等の性能と認める太陽電池モジュールを有する機器で構成されていること。</p>
太陽熱高度利用システム	<p>一般財団法人ベターリビングの優良住宅部品の認定をうけた機器又は市長がそれと同等と認めるもの</p>
二酸化炭素冷媒ヒートポンプ給湯器	<p>住宅の用途に供する二酸化炭素冷媒ヒートポンプ給湯器であって、風呂の保温機能がある機種にあつては、日本産業規格C9220評価に基づく年間給湯保温効率が2.7以上であるものとし、風呂の保温機能がない機種にあつては、日本産業規格C9220評価に基づく年間給湯効率が3.1以上であるものとする。ただし、次の各号のいずれかに該当する二酸化炭素冷媒ヒートポンプ給湯器については、当該年間給湯保温効率若しくは当該年間給湯効率が2.4以上であるもの又は同等の性能を有すると市長が認めるものとする。</p> <p>(1) 貯湯容量が240リットル未満の小容量タイプ（一体型タイプを含む。）</p> <p>(2) 多缶式タイプ</p> <p>(3) 多機能タイプ</p>
家庭用燃料電池コージェネレーション・システム	<p>一般社団法人燃料電池普及促進協会による機器の登録（家庭用燃料電池システム（エネファーム）機器登録要領（令和3年9月21管090801号）第4条第1項に規定する登録をいう。）を受けた家庭用燃料電池コージェネレーション・システムと同等の性能を有するもの</p>
雨水浸透施設	<p>建物等の屋根に降った雨水を地中に浸透させるための構造を持ったますで、その構造が府中市雨水浸透施設技術指針に適合するもの</p>

雨 水 貯 留 槽	植木への散水等の雑用水、防災用水等に活用するために、雨どいに接続して雨水を貯留するタンク
断 熱 窓	既存住宅における断熱リフォーム支援事業において、補助の対象となる製品として登録されている部材を用いた窓又は市長がそれと同等の性能と認めるもの
家庭用蓄電池システム	<p>住宅用途に供する蓄電池システムであって、次に掲げる要件を満たすもの</p> <p>(1) 太陽光エネルギー等を利用して発電した電力を蓄えるシステムで、一般社団法人環境共創イニシアチブがネット・ゼロ・エネルギー・ハウス支援事業の補助対象となる機器として登録した製品であること又は市長がそれと同等の性能と認めるもの</p> <p>(2) 住宅用太陽光発電システム等と併用しているもの</p>