

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) 電力会社との電力受給契約に基づき、住宅用の低圧配電線と逆潮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> <p>(3) 起動、停止等に関して全自動運転を行うものであること。</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、次に掲げる要件を満たすもの</p> <p>(1) 一般社団法人日本冷凍空調工業会の J R A 4 0 5 0 : 2 0 0 7 R 規格に基づく年間給湯効率が 3. 1 以上であること。ただし、次に掲げる機器については、当該年間給湯効率が 2. 7 以上であること。</p> <p>ア 薄型 2 缶タイプ</p> <p>イ 角型 1 缶タイプ</p> <p>ウ 容量が 2 0 0 リットル以下の小容量タイプ</p> <p>エ 一体型タイプ</p> <p>オ 多機能タイプ</p> <p>(2) J I S C 9 2 2 0 評価に基づく性能表示しかない機種においては、風呂保温機能のある機種は、J I S C 9 2 2 0 評価に基づく年間給湯保温効率が 2. 7 以上、風呂保温機能のない機種は、J I S C 9 2 2 0 評価に基づく年間給湯効率が 3. 1 以上であること。ただし、次に掲げる機器については、当該年間給湯保温効率もしくは当該年間給湯効率が 2. 4 以上</p>

	<p>であること又は市長がそれと同等と認めるものであること。</p> <p>ア 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>イ 多缶式タイプ</p> <p>ウ 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から補助金交付対象となる 指定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	<p>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</p>
断熱窓	<p>一般社団法人環境共創イニシアチブが高性能建材による住宅の 断熱リフォーム支援事業の補助対象となる製品として登録した部 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</p>
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>