

瑞穂町行政評価委員会第10回補助金等審査分科会

審査及び報告事項一覧

1 審査及び報告事項（1件）

番号	担当課	補助金等名称	資料
27 審査-1	住民部 環境課	瑞穂町住宅用創エネ設備・省エネ機器導入費補助金	2

様式

補助金等の創設に係る審査書

補助金等名称	瑞穂町住宅用創エネ設備・省エネ機器導入費補助金
担当部署	住民部 環境課 環境係
担当者名	宮澤 伸一
補助対象	町内に住所を有する方で、自ら居住する住宅に新たに住宅用創エネ設備・省エネ機器を購入し、設置した方、又は住宅用創エネ設備・省エネ機器の設置された住宅を新たに購入した方
規程等	瑞穂町住宅関連助成金等交付要綱
事業概要（できるだけ詳細に記述し、必要な場合には別紙として添付すること）	<p>瑞穂町住宅用環境配慮型機器購入費助成金（現制度）では、意識の高揚を図る観点から幅広い世帯に補助することを目的に、1世帯1機器1回限りの申請としていました。今回の瑞穂町住宅用創エネ設備・省エネ機器導入費補助金でも引き続き、1世帯1機器1回限りの申請とします。</p> <p>また、新制度では、家庭におけるエネルギー利用の見える化や需給の最適な制御を行うエネルギーマネジメントを推進するため、HEMS（ホーム・エネルギー・マネジメント・システム）を太陽光発電システム、蓄電池及び燃料電池（エネファーム）を購入する際に同時に設置した世帯に対して、助成額及び限度額を増額することで、HEMSの普及拡大を図ることを目指し、スマートエネルギー都市の実現を図ります。</p>
補助の必要性（できるだけ詳細に記述し、必要な場合には別紙として添付すること）	<p>地球温暖化防止対策の一環として、住宅用環境配慮型機器を購入した方に対して、その経費の一部を助成することにより、住民の環境へ配慮する意識の高揚及び二酸化炭素排出量の削減を図ることを目的とし、平成22年度に制度を開始、平成26年度に内容を一部見直し、住宅関連助成制度として継続してきました。</p> <p>新制度でも、引き続き将来の低炭素社会の実現に向けて、再生利用エネルギーの利用拡大を図ることでスマートエネルギー都市の実現を図ります。</p> <p>今までの利用状況や国及び東京都の状況等から必要性の高い事業であると判断できるため、内容を一部見直し、より利便性の高い制度として継続をするものです。</p>

補助金額

- ①二酸化炭素冷媒ヒートポンプ給湯器（補助限度額 20,000円）
- ②潜熱回収型給湯器（補助限度額 10,000円）
- ③太陽光発電システム（補助限度額 60,000円）
※HEMSを同時に設置する場合（補助限度額 75,000円）
- ④太陽熱利用システム（自然循環型）（補助限度額 15,000円）
- ⑤太陽熱利用システム（強制循環型）（補助限度額 30,000円）
- ⑥リチウムイオン蓄電池（補助限度額 60,000円）
※HEMSを同時に設置する場合（補助限度額 75,000円）
- ⑦燃料電池（補助限度額 65,000円）
※HEMSを同時に設置する場合（補助限度額 80,000円）

新制度と比較し二酸化炭素冷媒ヒートポンプ給湯器、潜熱回収型給湯器及び燃料電池については補助限度額を減額、太陽光発電システム、太陽熱利用システム（自然循環型）、太陽熱利用システム（強制循環型）及びリチウムイオン蓄電池については同額とします。

また、新しく太陽光発電システム、リチウムイオン蓄電池及び燃料電池については同時にHEMSを設置した場合に限り、通常設置と比べて補助限度額を増額します。

補助割合

- ①二酸化炭素冷媒ヒートポンプ給湯器（購入費の10%）
- ②潜熱回収型給湯器（購入費の10%）
- ③太陽光発電システム（1kw当たり20,000円）
※HEMSを同時に設置する場合（1kw当たり25,000円）
- ④太陽熱利用システム（自然循環型）（1㎡当たり5,000円）
- ⑤太陽熱利用システム（強制循環型）（1㎡当たり10,000円）
- ⑥リチウムイオン蓄電池（1kWh当たり20,000円）
※HEMSを同時に設置する場合（1kWh当たり25,000円）
- ⑦燃料電池（購入費の4%）
※HEMSを同時に設置する場合（購入費の4%）

実施期間

平成28年4月1日から平成31年3月31日
（必要に応じて内容の見直しを検討します。）

その他

対 象 機 器 一 覧

番号	対象機器	助成額の変更の有無	現制度助成額 (上限額)	新制度助成額 (上限額)
1	二酸化炭素冷媒ヒートポンプ給湯器 (エコキュート)	有	購入費の10% (40,000円)	購入費の10% (20,000円)
2	潜熱回収型給湯器 (エコジョーズ)	有	購入費の10% (20,000円)	購入費の10% (10,000円)
3	太陽光発電システム	有	1kW当たり 20,000円 (60,000円)	1kW当たり 20,000円 (60,000円) ※ H E M S 同 時設置の場合 1kW当たり 25,000円 (75,000円)
4	太陽熱利用システム (自然循環型)	無	1㎡当たり 5,000円 (15,000円)	1㎡当たり 5,000円 (15,000円)
5	太陽熱利用システム (強制循環型)	無	1㎡当たり 10,000円 (30,000円)	1㎡当たり 10,000円 (30,000円)
6	リチウムイオン蓄電池	有	購入費の4% (60,000円)	1kWh当たり 20,000円 (60,000円) ※ H E M S 同 時設置の場合 1kW当たり 25,000円 (75,000円)

7	家庭用燃料電池コ ージェネレーショ ンシステム（エネ ファーム）	有	購入費の4% （80,000円）	購入費の4% （65,000円） ※ H E M S 同 時設置の場合 購入費の4% （80,000円）
---	---	---	---------------------	---