

実施自治体	制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
		方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
新潟県	新潟県の県及び県内市町村の「新エネルギー等設備・太陽光発電設備の導入に関する支援制度」については下記 URL をご参照ください。 https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/sogyosuishin/1215972060989.html						
富山県	県	再生可能エネルギー導入促進補助金(富山県)	補助金	<p>○補助対象者(県民)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県内の自ら居住する住宅の敷地内に対象設備を設置する者 ・実績報告時点において、住宅が所在する土地に住所を有し、住民基本台帳に記録されている者 ・耐用年数を経過するまでの間、J-クレジット制度への登録を行わない者 ・本補助金の他に、国の負担又は補助を受けていない者 <p>○補助対象設備</p> <p>①太陽光発電設備(PPA・リースを除く)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FIT 又は FIP 制度の認定を取得しないもの ・自己託送を行わないもの ・発電電力量のうち、自家消費電力量が次の割合以上 住宅:30% 事業所:50% <p>②蓄電池(PPA・リースを除く)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・①の付帯設備である ・移動式や非常用予備電源でない ・次の価格以下の蓄電システムである 家庭用(4,800Ah・セル未満):15.5万円/kWh(工事費込・税抜) 業務用(4,800Ah・セル以上):19万円/kWh(工事費込・税抜) ・別に定める蓄電池の仕様を満たす <p>③太陽熱利用設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JIS A 4112 と同等以上の性能を有する 	R5.7.3~	<p>環境省の地域脱炭素移行・再エネ推進交付金(重点対策加速化事業)を活用したもの <補助申請先(とやま環境財団)> http://www.tkz.or.jp/saie_ne_hojokin/r6/</p>	環境政策課 076-444-8727

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
富山県	富山市	富山市太陽光発電設備及び蓄電池導入促進補助金	補助金	<p>○補助対象者の要件</p> <p>(1) く FIT 制度又は FIP 制度の認定を取得しないこと。</p> <p>(2) 市税を滞納していないこと。</p> <p>(3) 市内の自ら居住する住宅の敷地内に補助対象設備を設置する者であること。</p> <p>(4) 耐用年数を経過するまでの間、Jクレジット制度への登録を行わないこと。</p> <p>(5) 実績報告の時点において、補助対象設備を設置する住宅が所在する土地に住所を有していること。</p> <p>(6) 発電する電力量のうち、自家消費する電力量が 30%以上であること。等</p>	<p>①太陽光発電設備の設置 (自己所有又は PPA) 7万円/kW (上限 35 万円)</p> <p>②蓄電池の設置 (自己所有の場合①と同時設置が対象、PPA の場合、蓄電池の補助なし。)</p> <p>補助対象経費の3分の1または「50,000 円/kWh」のいずれか少ない方で算出した額(上限 40 万円)</p> <p>子育て世帯又は若者夫婦世帯に対し、自己所有の場合、1 件あたり 8 万円、PPA の場合 1 件あたり 3 万円の補助額を上乗せする。(R6 年度開始)</p>	R5.8.15～ (R5年度は、「富山市太陽光発電設備及び蓄電池同時設置補助金」として実施)	https://www.city.toyama.lg.jp/kurashi/gomi/1010252/1013030.html	環境政策課 076-443-2053
富山県	富山市	富山市 ZEH 導入補助事業	補助金	<p>○補助対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・補助対象住宅に居住していること。 ・市税(延滞金を含む)を滞納がないこと。 ・市が行う「チームとやまし」に登録すること。等 <p>○補助対象住宅の主な要件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・富山市内の戸建住宅であること。 ・ZEH を新築、購入または改修すること。 ・国が実施する ZEH を対象とした補助金の確定通知を受けているもの。等 	<p>1 戸あたり上限 20 万円</p> <p>*以下(A)(B)のうちいずれか少ない額</p> <p>(A)①補助対象経費－②国等の補助金</p> <p>* 千円未満は切り捨て</p> <p>(B) 20 万円</p> <p>子育て世帯又は若者夫婦世帯に対し、1 件あたり 3 万円の補助額を上乗せする。(R6 年度開始)</p>	R4～	https://www.city.toyama.lg.jp/kurashi/gomi/1010252/1005155.html	環境政策課 076-443-2053

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
富山県	高岡市	高岡市住宅用太陽光発電高度利用促進補助金	補助金	自ら居住する住宅に①蓄電池付太陽光発電システムまたは②PPAに基づく太陽光発電システムを設置した方	①は1件当たり2万円。 ②は1件あたり5万円 同一住宅に対し補助対象システムの種別ごとに1回限り。	R4～	https://www.city.takao-ka.toyama.jp/soshiki/kanakyoseisakuka/2/7/2/2869.html	環境政策課 0766-22-3158
富山県	魚津市	魚津市太陽光発電設備・蓄電池導入補助金	補助金	①自己所有型:居住実態のある住宅の敷地内に太陽光発電システムを設置する者 ②PPA型:建物の所有者の許可を得て、屋根等に太陽光発電システムを設置する事業者	7万円/kw	R5～	https://www.city.uozu.toyama.jp/event-topics/svTopiDtl.aspx?servno=12248	生活環境課 0765-23-1004
富山県	氷見市	氷見市住宅用エネルギーリソース導入促進事業費補助金	補助金	① 令和3年4月1日以後に、市内の自ら居住又は所有する住宅に創エネ・蓄エネ設備を導入する者であること。 ② 送配電事業者への系統連系申込み後、系統連系技術検討結果のお知らせを受領している者であること。 ③ 市税を滞納していない者であること。	【創エネ設備】 発電出力(定格)が1kW未満の家庭用燃料電池(エネファーム)…最大100,000円 【蓄エネ設備】 蓄電容量が2kWh以上のリチウムイオン蓄電池を用いた家庭用蓄電池…最大400,000円 ビークル・トゥ・ホーム(V2H)システム…最大150,000円	R3～	https://www.city.himi.toyama.jp/gyosei/soshiki/kankyo/1/4/7288.html	環境保全課 0766-74-8065
		氷見市再生可能エネルギー導入促進補助金	補助金	市民に対し、自家消費型太陽光発電設備、蓄電池の導入及び高効率給湯器導入に関する補助事業を行う。	①太陽光発電設備の設置 個人:7万円/kw(上限35万円) ②蓄電池の設置(①の付帯設備として) 補助率3分の1(上限40万円) ③高効率給湯器の設置 補助率2分の1(上限35万円)	R5～	https://www.city.himi.toyama.jp/gyosei/soshiki/kankyo/1/4/9029.html	環境保全課 0766-74-8065
富山県	南砺市	住宅用太陽光発電システム設置補助金	補助金	市内の自ら居住する住宅に太陽光発電システム(発電容量2kW以上)を設置し、電力会社と系統連系の契約を結んだ者又は、PPAに基づき設置した者。	1件あたり5万円	H21～	https://www.city.nanto.toyama.jp/cms-sypher/www/service/detail.jsp?id=3591	エコビレッジ推進課 0763-23-2050

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
富山県	射水市	射水市住宅用太陽光発電システム設置補助金	補助金	自ら居住する住宅に ①蓄電池付太陽光発電システムまたは②PPAに基づく太陽光発電システムを設置した方	①は1kwあたり2万円(上限5万円)、②は1kwあたり2万円(上限10万円)、③は1kwあたり2万円(上限5万円)	R5～ ※R6.4～一部拡充	https://www.city.imizu.toyama.jp/guide/svGuideDetail.aspx?servno=45100	環境課 0766-51-6624
富山県	上市町	ゼロエネルギー住宅等促進事業	補助金	①ゼロエネルギー住宅:住まいのエネルギー収支をゼロにする住宅で国が補助したもの。 ②蓄電池付太陽光発電装置・太陽光発電装置設置住宅:すべての一戸建ての専用住宅	1 ゼロエネルギー住宅推進事業補助金(新築住宅):上限50万円 2 ゼロエネルギー住宅推進事業補助金(中古住宅):上限25万円 1 蓄電池付太陽光発電装置設置補助金:上限25万円(補助率:1/10) 2 太陽光発電装置設置補助金:上限10万円(補助率:1/10)	ゼロエネルギー住宅:R5～ 太陽光発電:H31～	https://www.town.kamiiichi.toyama.jp/page/7532.html	建設課 管理建築班 076-472-2477
富山県	立山町	立山町第三者所有モデル再エネ・省エネ設備導入支援事業費補助金	補助金	①PPA型:建物の所有者の許可を得て、屋根等に太陽光発電システムを設置する事業者	7万円/kw(上限35万円)	R5年～	環境省の地域脱炭素移行・再エネ推進交付金(重点対策加速化事業)を活用したもの。	企画政策課まちづくり係 076-462-9980
富山県	小矢部市	(仮称)小矢部市太陽光発電設備導入支援事業	補助金	①自己所有型:自ら居住する住宅に太陽光発電設備を設置する者 ②PPA型:建物の所有者の許可を得て、屋根等に太陽光発電システムを設置する事業者	①太陽光発電設備の設置7万円/kW ②蓄電池の設置(①の付帯設備として)補助率3分の1(上限25万円)	R6.7～ ※予定	環境省の交付金を活用し、6月補正で予算を計上予定の事業となるため、実施について確定しているものではない。	生活環境課 0766-67-1760
福井県	福井市	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・市内で自ら所有し居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・市税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.city.fukui.lg.jp/kurasi/kankyo/hojyo/p070164.html	環境政策課 0776-20-5609

実施自治体	制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署	
		方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)				
福井県	敦賀市	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・市内で自ら所有し居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・市税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.city.tsuruga.lg.jp/about_city/news_from_division/shiminseikatsu_bu/kanhai_ka/taiyoko_hojo.html	環境政策課 0770-22-8121
福井県	小浜市	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・市内で自ら居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・市税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www1.city.obama.fukui.jp/kurashi/eisei-kankyo/kankyo/p006476.html	環境衛生課 0770-64-6016
福井県	大野市	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・市内で自ら居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・市税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.city.ono.fukui.jp/kurashi/kankyo-sumai/zero_carbon/taiyoko.html	環境・水循環課 0779-64-4828
福井県	勝山市	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・市内で自ら居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・市税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.city.katsuyama.fukui.jp/soshiki/2/28215.html	未来創造課 0779-88-8114

実施自治体	制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署	
		方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)				
福井県	鯖江市	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・市内で自ら所有し居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・市税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.city.sabae.fukui.jp/kurashi_tetsuduki/sizen/hojokin/Kankyo01202404.html	環境政策課 0778-53-2227
福井県	あわら市	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・市内で自ら所有し居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・市税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.city.awara.lg.jp/mokuteki/life/life03/life0304/taiyoukou.html	生活環境課 0776-73-8018
福井県	越前市	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・市内で自ら居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・市税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.city.echizen.lg.jp/office/kankyounourin/051/hojyoseido/taiyoukou-tikudenti-hojokin.html	環境政策課 0778-22-5342
福井県	坂井市	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・市内で自ら所有し居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・市税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.city.fukui-sakai.lg.jp/kankyou/kurashi/kankyo/solarpanelhojyo.html	環境推進課 0776-50-3032

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
福井県	永平寺町	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・町内で自ら所有し居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・町税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.town.eiheiji.g.jp/200/206/235/237/p011489.html	総合政策課 0776-61-3942
福井県	南越前町	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・町内で自ら居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・町税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.town.minamiechizen.lg.jp/kurasi/101/116/p010549.html	建設整備課 0778-47-8003
福井県	越前町	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・町内で自ら居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・町税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.town.echizen.fukui.jp/kurashi/05/04/p008569.html	住民環境課 0778-34-8708
福井県	美浜町	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金(検討中)	補助金	・町内で自ら所有し居住する戸建て住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・町税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.7.1～ (検討中)		エネルギー政策課 0770-32-6716

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
福井県	高浜町	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・町内で自ら所有し居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・町税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.town.takama.fukui.jp/page/sougou-seisaku/p007829.html	総合政策課 0770-72-7711
福井県	おおい町	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・町内で自ら居住する住宅の屋根に、エネルギー起源二酸化炭素の排出削減に効果がある設備を設置する ・町税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.town.ohi.fukui.jp/1001/1202/86/p24219.html	まちづくり課 0770-77-4051
福井県	若狭町	住宅の太陽光・蓄電池設備導入促進事業補助金	補助金	・町内で自ら所有し居住する住宅の敷地内にエネルギー起源二酸化炭素の排出の削減に効果がある設備を設置する者であること。 ・町税などの滞納がないなど	①蓄電池セット 太陽光発電設備:7万円/kW(上限35万円) 蓄電池設備:1/3(上限25.5万円) ②太陽光単独 太陽光発電設備:5万円/kW(上限25万円)	R6.5.1～ R7.1.31	https://www.town.fukui-wakasa.lg.jp/soshiki/kanryoanzenka/gyomuanai/4/2791.html	環境安全課 0770-45-9126

<p>山梨県 県</p>	<p>再エネ設備導入支援事業補助金 費補助金</p> <p>【太陽光発電・蓄電池】</p>	<p>補助金</p>	<p>【補助対象者】 (1) 山梨県内に居住する者であること。 (2) 県税の滞納がない者であること。 (3) 山梨県暴力団排除条例に規定する暴力団員若しくは暴力団員と密接な関係を有する者でないこと。</p> <p>【補助対象事業】 補助対象設備を県内の既存住宅に導入する次に掲げる事業 (1) 太陽光発電設備を購入により設置する事業 (2) 既に設置された太陽光発電設備と組み合わせて使用する蓄電池を購入により設置する事業 (3) 太陽光発電設備及び当該太陽光発電と組み合わせて使用する蓄電池を購入により設置する事業</p> <p>【補助対象設備】 太陽光 ① 未使用品であること ② 停電時においても電力供給を継続する機能を有していること ③ 発電した電気の一部又は全部を補助対象者の居住する住宅において使用するもの ④ 発電出力が 10kW 未満であること 蓄電池 ① 未使用品であること ② 停電時においても電力供給を継続する機能を有していること ③ 太陽光発電設備と接続され、太陽光発電設備により発電される電力を充放電できるものであること ④ 蓄電容量が 4kWh 以上であること ⑤ 国が行う戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)化等支援事業の対象製品として登録のあるもの</p>	<p>【補助額】 太陽光発電設備 1kW 当たり 2 万円(上限 18 万円)</p> <p>【蓄電池】 1 台当たり 20 万円(定額)</p>	<p>令和 6 年 2 月 1 日～令和 6 年 11 月 29 日 19 時必着。</p> <p>※予算に達し次第、受付終了</p>	<p>【補助対象期間】 交付決定のあった日以降に補助対象設備に係る契約等を締結し、令和 7 年 2 月 14 日までに設置を完了するもの</p> <p>【補助対象設備の設置場所】 ① 補助対象者が居住する山梨県内の既存住宅。 ② 太陽光発電設備については、当該住宅の屋根上に設置する。 ただし、やむを得ない理由で当該住宅の屋根上に設置できない場合は、知事の承認を得た上で、その敷地内に所在する建築物に設置することができる。</p> <p>https://www.pref.yamanashi.jp/kankyo-ene/syoene-saiene-shien/saieneshien6.html</p> <p>【交付申請・問い合わせ先】 やまなし再エネ補助金事務局 (ヒューコムエンジニアリング株式会社 内) 住所: 〒409-3851 山梨県中巨摩郡昭和町河西 1232-1 電話番号: 055-268-7702</p> <p>受付時間: 午前 10 時～午後 7 時(日曜日、祝日及び 12 月 29 日～1 月 3 日は除く)</p>	<p>山梨県庁 環境・エネルギー政策課 地域エネルギー推進担当 055(223)1503</p>
--------------	---	------------	---	---	---	--	---

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
山梨県	甲府市	甲府市クリーンエネルギー機器普及助成金制度 【太陽光発電・蓄電池】	助成金	<p>【助成の対象者】 助成対象者は、次の要件のいずれにも該当する者</p> <p>①市内に自ら又は生計を一にする者が居住し、又は居住する予定の住宅に機器を設置した者</p> <p>②市税を完納している者</p> <p>③機器の設置完了日から、3ヶ月以内に申請を行う者</p> <p>【対象機器】</p> <p>①住宅用蓄電池 ・住宅用蓄電池のみ設置した場合は、既設の住宅用太陽光発電システムに接続すること ・定置型リチウムイオン蓄電池であり、容量が1kWh以上であるもの ・非常時のみの運転でないもの ・未使用であるもの</p> <p>②住宅用太陽光発電システム ・住宅用蓄電池と同時に設置し、接続すること ・住宅の屋根等に設置し、太陽光を利用して発電する装置で、それにより発生した電気を電力会社へ供給できる状態にあるもので、太陽電池の合計出力が1kW以上10kW未満のシステム</p>	<p>①住宅用蓄電池のみ 1基あたり50,000円</p> <p>②住宅用太陽光発電システム及び蓄電池の同時設置 1基あたり100,000円</p>	R1.7.1～	http://www.city.kofu.yamanashi.jp/kankyohozen/machi/kankyo/shisaku/20130328.html	環境政策課 055(241)4363
山梨県	富士吉田市	富士吉田市再生可能エネルギー設備設置費補助金 【太陽光発電・蓄電池】	補助金	<p>①市内に住所を有し、自ら居住する住宅であり、市税を完納していること</p> <p>②補助対象設備の設置後(建売住宅供給者等から補助対象設備付住宅を購入した場合は、住宅の引き渡し後)6月以内に申請を行う者</p> <p>③富士吉田市暴力団排除条例第2条第3号に規定する暴力団員等でない者</p>	<p>1kW当たり3万円 上限20万円 (太陽光発電システム)</p> <p>1基当たり5万円 (定置型リチウムイオン蓄電システム)</p>	R3.4.1に新制度へ移行	http://www.city.fujiyoshidayamanashi.jp/forms/info/info.aspx?info_id=749	環境政策課 0555-30-4153
山梨県	都留市	都留市自立型再生可能エネルギー設備普及促進事業補助金 【太陽光発電・蓄電池】	補助金	<p>①補助金の交付申請時において本市の住民基本台帳に記録されている者</p> <p>②市内の自己所有の自己の生活の本拠地となる住宅において、補助対象設備を設置する者</p> <p>③市税を完納している者</p>	<p>①家庭用蓄電システム 1kW当たり1万円を乗じて得た額(1,000円未満切捨て)上限10万円</p> <p>②住宅用太陽光発電システム 1kW当たり2万円を乗じて得た額(1,000円未満切捨て)上限5万円 ※家庭用蓄電システムと同時に導入する設備であること</p>	H31.4.1～	https://www.city.tsuruyamanashi.jp/soshiki/chiikikanjou/kankyouseisaku_t/saie/jiritsusaiene.html	地球環境課 環境政策室 0554-43-1111
		都留市自立型再生可能エネルギー設備普及促進事業補助金 【太陽熱利用】	補助金	<p>①補助金の交付申請時において本市の住民基本台帳に記録されている者</p> <p>②市内の自己所有の自己の生活の本拠地となる住宅において、補助対象設備を設置する者</p> <p>③市税を完納している者</p>	2万円	H31.4.1～	https://www.city.tsuruyamanashi.jp/soshiki/chiikikanjou/kankyouseisaku_t/saie/jiritsusaiene.html	地域環境課 環境政策担当 0554(43)1111

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
山梨県	山梨市	自然エネルギー及び省エネルギーシステム設置費補助金【蓄電池】	補助金	①山梨市内に住所を有し、当該年度内に自ら居住する住宅に蓄電池システムを設置した者(太陽光発電システムは補助対象外) ②市税等を滞納していない者 ※太陽光発電システムと接続し、同システムが発電する電力を蓄放電できるリチウムイオン蓄電池が対象	設置費用の1/10 上限 5万円	H30.4.1～	http://www.city.yamanashi.yamanashi.jp	環境課 グリーン社会推進担当 0553(22)1111
		自然エネルギー及び省エネルギーシステム設置費補助金【太陽熱利用】	補助金	①山梨市内に住所を有し、当該年度内に自ら居住する住宅に設置した者 ②市税等を滞納していない者	設置費用の1/10 上限 5万円	H29.4.1～	http://www.city.yamanashi.yamanashi.jp	環境課 グリーン社会推進担当 0553(22)1111
山梨県	大月市	大月市家庭用リチウムイオン蓄電池設置費補助金(蓄電池)	補助金	市内の方で居住用住宅に新たに家庭用リチウムイオン蓄電池を設置した方 リチウムイオン蓄電池設備を設置した住宅を新築購入した方	一律 5万円	H29.4.1～	http://www.city.otsuki.yamanashi.jp/kurashi/2017-0707-0929-8.html	市民生活部 市民課 0554-23-8023
山梨県	韮崎市	クリーンエネルギー普及促進事業費補助金【蓄電池】	補助金	①対象機器を設置した市民 ②当該補助金により設置したエネルギー機器に菅あする情報提供又は市が実施する利用状況調査若しくは環境施策に関するアンケート調査等に協力できるもの ③市税等を滞納していないもの ※太陽光発電システムと接続し、同システムが発電する電力を蓄放電できるリチウムイオン蓄電池が対象(太陽光発電システムは補助対象外) ※設置又は新規に登録をした後6ヶ月以内に申請が必要	蓄電容量1kWあたり1万円(千円単位まで補助可能)、上限10万円	H27.4.1～	http://www.city.nirasaki.lg.jp/soshikiichiran/sukankyotanto/2_2/1774.html	市民生活課 生活環境担当 0551(22)1111 (内線131・132)
山梨県	南アルプス市	南アルプス市エコライフ促進補助金【蓄電池】	補助金	・住宅用 市内に住民登録を行っているもので自ら居住する市内の住宅に対象機器を設置する又は自ら居住するため設置してある新築住宅を購入した場合で、申請者個人と同一世帯員に市税の未納がないこと	蓄電池のみ 3万円	R5.4.1～	https://www.city.minami-alps.yamanashi.jp/docs/1397.html	環境課 環境保全・自然エネルギー担当 055(282)6097

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
山梨県	北杜市	北杜市再生可能エネルギー設備設置費補助金 【太陽光発電・蓄電池】	補助金	①市内に住民登録を行っている者 ②北杜市内の住宅(併用住宅を含む。)に補助対象機器を設置した者(当該住宅が自己の所有に属さない場合は、当該住宅の所有者の同意書又は当該住宅が共同所有である場合は、共同所有者全員の同意書が提出できる者。ただし、当該住宅の所有者又は共同所有者と生計を一にし、当該住宅に居住する者に限る。) ③市税及び市債務を滞納していない者(共同所有の場合は、全ての所有者を対象とする。) ④暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第2条第6号に規定する暴力団員でない者(共同所有の場合は、全ての所有者を対象とする。) ⑤以前に当該補助事業による補助金の交付を受けていない者	①住宅用太陽光発電システム 1kW 当たり 1.7 万円 上限 16 万円 ②定置用リチウムイオン蓄電池 蓄電容量 1kWh 当たり 2 万円 上限 20 万円 (令和 6 年 3 月 31 日以前に設置完了の場合は 1 基当たり一律 10 万円) 蓄電池を同一建築物に設置した場合に限り、別時期の設置であっても両機器を補助対象とする。(補助額は、機器を個別に計算し合算した金額。最大 36 万円。) (令和 6 年 3 月 31 日以前に設置完了の場合は、同時に同一建築物に設置する場合のみ両機器を補助対象とする。最大 25 万円)	R4.4.1～	https://www.city.hokuto.yamanashi.jp/docs/27496.html https://www.city.hokuto.yamanashi.jp/docs/18888.html	市民環境部環境課 ゼロカーボン推進担当 0551(42)1341
		再生可能エネルギー設備設置費補助金 【太陽熱利用】	補助金	①市内に住民登録を行っている者 ②自ら所有し、かつ、居住する市内の住宅(併用住宅を含む。)に補助対象機器を設置した者。(共同所有の場合は、所有者全員の同意を得ている場合に限る。) ③市税及び市債務を滞納していない者。(共同所有の場合は、すべての所有者を対象とする)	5 万円	H29.4.1～		

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
山梨県	甲州市	住宅環境創エネ・省エネ・蓄エネ設備設置費補助金 【太陽光発電・蓄電】	補助金	①市内に住所を有し、居住する住宅であること ②申請者及び世帯員に市税の滞納がないこと ③自己の居住の用に供する住宅に設備を設置、または設備を利用する住宅を取得すること。	(1)太陽光発電システム 補助金額:システムの最大出力1kwあたり1万円を乗じた額(上限額5万円) (2)自然冷媒ヒートポンプ給湯機(エコキュート) 補助金額:1世帯当たり 上限額5万円 (3)地中熱利用システム 補助金額:1世帯当たり 上限額10万円 (4)住宅用蓄電池(リチウムイオン蓄電池) 補助金額:1kwあたり1万円を乗じて得た額(上限額5万円))	R4.4.1～	https://www.city.koshu.yamanashi.jp/docs/2021020900178/	環境課 環境対策担当 0553(32)2111
		甲州市住宅環境創エネ・省エネ・蓄エネ設備設置補助金 【太陽熱利用】	補助金	①甲州市の住民基本台帳に登録されていること ②同一世帯内に市税等を滞納していない者 ③自己の居住の用に供する住宅に設備を設置、または設備を利用する住宅を取得すること	太陽熱利用システム 自然循環型(上限3万円) 強制循環型(上限5万円)	R4.4.1～	https://www.city.koshu.yamanashi.jp/docs/2021020900178/	環境課 環境対策担当 0553(32)2111
山梨県	早川町	太陽熱利用温水器設置費補助金(太陽熱利用)	補助金	町内に住所を有する者で、温水器の利用は風呂用	限度額20万円	H19.4～		町民課 0556-45-2518
山梨県	身延町	身延町住宅用太陽光発電システム設置費補助金	補助金	町内に住所を有し、現に自ら居住する町内の住宅(併用住宅を含む)に住宅用太陽光発電システムを設置、設置後3箇月以内に補助金の申請を行う者(平成24年4月1日以降に設置が完了した者に限る)。電力会社と電気受給契約をし、現に電力の受給を開始した者 町税等の滞納のない者	一律5万円	H24.4.1～	https://www.town.minobu.lg.jp/kurashi/gomi/taiyoko.html	環境上下水道課 環境衛生担当 0556(42)4811
山梨県	南部町	南部町住宅用太陽光発電システム設置費補助金	補助金	・南部町内の自ら居住する住宅に住宅用太陽光発電システムを設置する者・電力会社と電力需給に関する契約を締結している者 ・設置後3カ月以内に補助金の申請を行う者 ・町税等に滞納がない者	1kW 当たり2万円 上限10万円	H21.4.1～	https://www.town.nanbu.yamanashi.jp/kakuka/suidou/taiyokou.html	水道環境課 0556(66)3407

実施自治体	制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署	
		方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)				
山梨県	富士川町	住宅用太陽光発電システム設置費補助金	補助金	・町内に自ら居住する住宅等にシステムを設置する者 ・町内に建築されたシステム付きの新築住宅を購入した者で、電力会社と電灯契約を締結する者	1kW 当たり 2.5 万円 上限 5 万円	H15.4.1～	https://www.town.fujikawa.yamanashi.jp/docs/2023082300538/	町民生活課 生活環境担当 0556(22)7209
山梨県	昭和町	住宅用太陽エネルギーシステム導入促進奨励金	奨励金	・町内に住所を有し、住民基本台帳に記載されている者又は町内に自ら居住するために住宅を新築する者 ・本人及び同一生計者に町税等の滞納がない者 ・電力需給契約を締結した者 ・過去に助成を受けていない者	一律 5 万円	H24.4.1～	https://www.town.sho-wa.yamanashi.jp/soshiki/8/1609.html	環境経済課 055(275)8355
		【太陽光発電】 住宅用太陽エネルギーシステム導入促進奨励金	奨励金	・町内に住所を有する者、又は町内に居住するために住宅を新築するもの ・本人及び同一生計者に町税等の滞納がない者 ・過去に助成を受けていない者	一律 3 万円	H24.4.1～	https://www.town.sho-wa.yamanashi.jp/soshiki/8/1609.html	環境経済課 055(275)8355
		【太陽熱利用】						
山梨県	道志村	エコライフ促進事業	補助金	・同一世帯に村税等の滞納者がいない者 ・村内に住所を有し、自ら居住する村内の住宅に施設を設置する者 ・電力会社と電力需給契約を締結した者	1kW あたり 3 万円 上限 10 万円	H22.4.1～		産業振興課 0554-52-2114
山梨県	西桂町	西桂町住宅用太陽光発電システム設置費補助金	補助金	・町内において、自らの居住の用に供する住宅に、システムを設置する者 ・町税等を完納している者 ・電力会社と電力受給契約を締結した者	1kW あたり 2 万円 上限 10 万円	H24.4.1～	http://www.town.nishikatsura.yamanashi.jp/forms/info/info.aspx?info_id=25362	産業振興課環境係 0555(25)2121
山梨県	忍野村	忍野村住宅用太陽光発電システム設置費交付金制度	補助金	(1)忍野村に住民登録を行っている者 (2)自ら所有し、居住する忍野村内の住宅(併用住宅を含む。)に太陽光発電システムを設置した者。ただし、共同所有又は同一世帯の家族が所有する住宅の場合は、所有者全員の同意を得ていること (3)補助金交付申請時において村税、使用料、手数料その他本村に対する債務の履行を怠っていない者 (4)平成 23 年 6 月 1 日以降に、電力会社と電気受給契約をした者 (5)以前に当該補助事業による補助金交付を受けていない者	1kW あたり 5 万円 上限 40 万円	H23.6.1.～	http://www.vill.oshino.lg.jp/index.cfm/8,3601,33,1,html	環境水道課 0555(84)7781
山梨県	鳴沢村	環境対策施設設置補助金	補助金	・村内に住所を有する者 ・同一世帯に村民税等の滞納者がいない者 ・自ら居住する住宅に設置する者	設置費用の 1/2 上限 10 万円	H3.4.1～	http://www.vill.narusawa.yamanashi.jp/forms/info/info.aspx?info_id=7284	住民課 生活環境係 0555(85)3082
		【太陽光発電】						

実施自治体	制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
		方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
山梨県	鳴沢村	環境対策施設設置補助金 【太陽熱利用】	補助金	・村内に住所を有する者 ・同一世帯に村民税等の滞納者がいない者 ・自ら居住する住宅に設置する者	設置費用の1/2 上限10万円	H3.4.1～ http://www.vill.narusawa.yamanashi.jp/forms/info/info.aspx?info_id=7284	住民課 生活環境係 0555(85)3082
山梨県	富士河口湖町	住宅用太陽光発電システム設置費補助金 【太陽光発電】	補助金	町内に住所を有し、自ら居住する町内の住宅(併用住宅を含む。)に対象システムを設置し、設置後3月以内に補助金の申請を行う者で、町税を完納し電力需給契約した者	●太陽光発電システム:1kW当たり2万円 上限10万円 ●定置用リチウムイオン蓄電池システム:新設に対して1基8万円	H19.7.1～ https://www.town.fujikawaguchiko.lg.jp/info/info.php?ifid=334&ca_id=6	環境課 資源環境係 0555(72)3169
山梨県	上野原市	住宅用蓄電池システム設置費補助金 【太陽光発電】	補助金	・補助金の申請日において、本市に居住し、かつ本市の住民基本台帳に記録されている者 ・電力会社と電力需給契約を締結した者 ・市税等を滞納していない者	1件10万円	R5.4.1～ https://www.city.uenohara.yamanashi.jp/page/109604.html	生活環境課 生活環境担当 0554(62)3114
山梨県	山中湖村	山中湖村住宅用太陽光発電システム等設置費補助金制度 【太陽光発電・蓄電池】	補助金	(1)村内に住所を有し、村税に未納のないもの (2)設置後5年以上居住するもの (3)申請者本人が住居として現に使用している、または使用予定の建物に補助対象機器の設置を行うもの (4)電力会社と電気受給契約をしたもの (5)以前当該補助事業による補助金交付を受けていないもの (6)平成28年4月以降に設置したもの	①太陽光発電システム 1kwあたり2万円 上限20万円 ②定置用リチウムイオン蓄電池システム 20万円 ③H28年4月1日～R5年3月31日までに設置した場合、①、②の半額	R5.7.1～ https://www.vill.yamanakako.lg.jp/info/1142	村民生活環境産業課 0555(62)9978

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
山梨県	笛吹市	住宅用地球温暖化対策機器設置費補助金制度 【太陽光発電・蓄電池】	補助金	<p>○第9条に規定する実績報告書を提出する日において、本市の住民基本台帳に記録されていること。</p> <p>○申請日が属する年度の2月末日までに第9条に規定する実績報告書の提出が可能であること。</p> <p>○機器及び機器の設置に対して他の補助を受けていないこと。</p> <p>○市税等に滞納がないこと。</p> <p>○住宅用定置型リチウムイオン蓄電池</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新たに設置するものとし、新品(未使用)であるもの。 ・住宅用定置型リチウムイオン蓄電池のみ設置した場合は、既設の住宅用太陽光発電システムに接続し、再生可能エネルギーによる蓄電が可能なもの。 ・住宅用定置型リチウムイオン蓄電池であり、蓄電容量が1kwh以上であるもの。 ・非常時のみの運転でないもの。 <p>○住宅用太陽光発電システム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新たに設置するものとし、新品(未使用品)であるもの。 ・住宅用定置型リチウムイオン蓄電池と同時に設置し、接続するもの。 ・住宅の屋根等に設置し、太陽光を利用して発電する装置で、発電出力が1kw以上10kw未満であるもの。 ・電力会社と系統連携契約を締結したものの。 	住宅用定置型リチウムイオン蓄電池のみ設置した場合は、1基あたり50,000円。 住宅用定置型リチウムイオン蓄電池、住宅用太陽光発電システムを同時に設置した場合は、1基あたり100,000円。	R5.4.1～	https://www.city.fuefuki.yamanashi.jp/kankyosuishin/taiyoukouhojyokin.html	笛吹市市民環境部環境推進課 055-(261)-2044

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
長野県	県	既存住宅エネルギー自立化補助金	補助金交付	県内で自己居住用の既存住宅に対象の設備を導入する者で以下の要件を満たすもの ・信州の屋根ソーラー認定事業者と販売契約すること。 ・うちエコ診断(WEB版)の診断を受けること。 ※詳細は HP をご確認ください。	【太陽光発電システムと蓄電システムを同時に設置する場合】上限 20 万円 【太陽光発電システムとV2H 充放電システムを同時に設置する場合】上限 15 万円 【蓄電システムのみを設置する場合(太陽光発電システムを導入済の者に限る)】上限 15 万円 【V2H 充放電システムのみを設置する場合(太陽光発電システムを導入済の者に限る)】上限 10 万円 ※補助上限額は設置する設備ごとにも次のとおり設定しており、組み合わせる場合でもそれぞれ上限額を適用 ・太陽光発電システム: 5 万円 ・蓄電システム: 15 万円 ・V2H 充放電システム: 10 万円	R3~	https://www.pref.nagano.lg.jp/zerocarbon/jiritsu.html	環境部環境政策課 ゼロカーボン推進室 TEL: 026-235-7179 FAX: 026-235-7491
		信州健康ゼロエネ住宅助成金	補助金交付	1 新築タイプ 信州健康ゼロエネ住宅指針の基準に適合し、県産木材を活用した住宅を新築 ※対象の再エネ設備は、太陽光発電システム又は木質ペレットストーブ・薪ストーブ 2 リフォームタイプ 信州健康ゼロエネ住宅指針の基準に適合させる性能向上フォーム等 ※対象の再エネ設備は、木質ペレットストーブ・薪ストーブ又は太陽熱利用給湯システム	1 新築タイプ 【最低基準】 基本額: 50 万円(40 万円) 上限額: 110 万円(80 万円) 【推奨基準】 基本額: 120 万円(110 万円) 上限額: 180 万円(150 万円) 【先導基準】 基本額: 140 万円(130 万円) 上限額: 200 万円(170 万円) ※()内は再エネ設備を設置しない場合 2 リフォームタイプ (1)ZEH 化リフォーム 上限 140 万円 (2)健康省エネリフォーム 上限 50 万円	R4~	https://www.pref.nagano.lg.jp/kenchiku/kenkozeroene/joseikin.html	建設部建築住宅課 TEL: 026-235-7339 FAX: 026-235-7479

実施自治体	制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署	
		方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)				
長野県	長野県内市町村の「太陽光発電・太陽熱利用システム等普及助成事業一覧」については下記 URL をご参照ください。 https://www.pref.nagano.lg.jp/zerocarbon/sai-ene/hojo.html							
愛知県	県	愛知県住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金	補助金	県内の市町村が、住宅用地球温暖化対策設備を導入する個人に対する補助事業に要する経費の一部を補助	【補助額】 補助率:1/4 以内(蓄電池の市町村補助額が15万円以上の場合、蓄電池は1/2 以内) <単体> ○家庭用エネルギー管理システム(HEMS) 県の補助上限額:2,500円 ○燃料電池 県の補助上限額:25,000円 ○蓄電池 県の補助上限額:200,000円 ○電気自動車等充電設備(V2H) 県の補助上限額:12,500円 ○太陽熱利用システム(自然循環型) 県の補助上限額:4,000円 ○太陽熱利用システム(強制循環型) 県の補助上限額:12,000円 <一体的導入> ○太陽光、HEMS、蓄電池 (戸建住宅) 県の補助上限額:215,700円 (集合住宅) 県の補助上限額:235,500円 ○太陽光、HEMS、V2H (戸建住宅) 県の補助上限額:28,200円 (集合住宅) 県の補助上限額:48,000円 ○太陽光、HEMS、高性能外皮等(ZEH) 県の補助上限額:40,700円 ○太陽光、HEMS、断熱窓改修工事 県の補助上限額:30,700円	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.pref.aichi.jp/soshiki/ondanka/000004471.html	地球温暖化対策課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	名古屋市	住宅等の脱炭素化促進補助	補助金	<p>【対象者】対象設備を市内の住宅等に新たに導入又は設置された新築住宅を購入する個人・法人</p> <p>【対象設備】</p> <p>(1)太陽光発電設備、蓄電システム又はV2H充放電設備、HEMSの一体的導入</p> <p>(2)ZEH:国の補助を受ける住宅を新築又は購入</p> <p>(3)ZEH+:国の補助を受ける住宅を新築又は購入</p> <p>(4)蓄電システム:既設の太陽光発電設備に接続又は(2)、(3)と同時に設置</p> <p>(5)V2H充放電設備:住宅等に設置又は設置された住宅を購入</p> <p>(6)断熱窓改修:国の断熱窓改修補助を受ける断熱窓</p>	<p>(1)太陽光発電設備、蓄電システム又はV2H充放電設備、HEMSの一体的導入</p> <p>○太陽光発電設備新築住宅に導入:太陽電池の最大出力1kWあたり5万円(上限:6.5kW)・築10年以下の戸建住宅に導入:太陽電池の最大出力1kWあたり2万円(上限:6.5kW)・築10年超の戸建住宅に導入</p> <p>○太陽電池の最大出力1kWあたり3万円(上限:6.5kW)・集合住宅に導入:太陽電池の最大出力1kWあたり2.5万円(上限:9.99kW)</p> <p>○蓄電システム:蓄電容量1kWhあたり1.5万円(上限:8kWh)</p> <p>○V2H充放電設備:1件あたり5万円</p> <p>○HEMS:1件あたり1万円</p> <p>(2)ZEH:1件あたり10万円</p> <p>(3)ZEH+:1件あたり20万円</p> <p>(4)蓄電システム:蓄電容量1kWhあたり1.5万円(上限:8kWh)</p> <p>(5)V2H充放電設備:1件あたり5万円</p> <p>(6)断熱窓改修:補助対象経費の1/3(上限20万円)</p>	R6.4.15～ R7.2.28	https://www.city.nagoya.jp/kankyo/page/0000138396.html	環境局 低炭素都市推進課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	豊橋市	豊橋市家庭用エネルギー設備導入補助金	補助金	<p>○太陽光 (対象要件) ・補助対象者本人が電気事業者と契約を行っていること (全量自家消費の場合を除く) (対象設備) ・太陽光発電による電気が、設置住宅で消費されるもの ・公称最大出力が 10kw 未満 ・単体設備においては既築住宅に設置するもの ・JET 又はその他の認証機関に登録されているもの (対象者) ・太陽光契約の契約者</p> <p>○太陽熱 (対象設備) ・自然循環型、強制循環型 ・BL 部品の認定を受けたもの (対象者) ・太陽熱利用契約の契約者</p> <p>○ZEH (対象者) ・国の ZEH 補助金の交付をうけたもの</p> <p>○太陽光パワコンの更新 (対象要件) ・太陽光発電設備設置後 10 年を経過し、発電効率低下による取り換えを行うもの ・当該太陽光パワコンが設置されている既存住宅に設置すること (対象設備) ・JET 若しくはその他の認証機関に登録がされているもの (対象者) ・太陽光パワコン契約の契約者</p> <p>(対象設備) 共通 ・未使用品 (対象者) 共通 ・自ら居住する又は居住予定の市内の住宅に設置しようとする個人 ・システムを設置した住宅に住民票がある ・豊橋市が徴収する税を滞納していない者 ・とよはしエコファミリー宣言に賛同し、エコファミリー登録に同意する者</p>	<p>○太陽光 12,000 円/kW(上限 4kW) 又は補助対象経費×1/20 の低い方 ○太陽光発電設備、家庭用エネルギー管理システム(HEMS)、高性能外皮等の一体的導入【ZEH】:一律 16 万円 ○太陽光発電設備、HEMS、リチウムイオン蓄電池の一体的導入:一律 12 万円 ○太陽熱利用設備 自然循環型:一律 2 万円 強制循環型:一律 3 万円 ○太陽光発電設備パワーコンディショナの更新 補助対象経費×1/5(上限 5 万円)</p>	R6.4.1～ R7.3.31 (その日が市の休日を定める条例による市の休日 に当たるときは、市の休日の前日)	https://www.city.toyohashi.lg.jp/49738.htm	環境部ゼロカーボンシティ推進課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	岡崎市	岡崎市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	岡崎市税を滞納していない者で、次のうちいずれかに該当する者 ①自ら居住し、かつ、所有する市内の戸建住宅(併用住宅を含む)に自ら対象設備を購入し、設置しようとする者 ②自らの居住の用に供するための市内の戸建住宅の新築に合わせて対象設備を設置しようとする者 (詳細は市 HP にて)	【単独導入補助】 ①太陽熱利用システム(自然循環型) 上限 16,000 円(補助対象経費の 1/5) ②太陽熱利用システム(強制循環型) 上限 48,000 円(補助対象経費 1/5)	R6.4.1～ R6.12.27	https://www.city.okazaki.lg.jp/1550/1564/3512/p040492.html	環境部ゼロカーボンシティ推進課
愛知県	一宮市	一宮市住宅用地球温暖化対策設備設置補助金	補助金	●補助対象者 次のいずれかに該当する方で、実績報告時に補助対象設備を設置した住宅に住民基本台帳の登録がある方を補助対象とします。 1 自らが所有し、かつ居住(予定を含む)する市内の戸建住宅(店舗、事務所等との併用住宅を含む。)に補助対象設備を新たに設置する方 2 市内において自ら居住するため、建売住宅供給者から補助対象設備付き新築住宅(「建売住宅」)を購入しようとする方 (注)各補助対象設備に対する補助金の交付は、1世帯につき1回限りとします。	・太陽光発電施設(※)…18,000円/kW(上限72,000円) ・家庭用燃料電池コージェネレーションシステム…160,000円(定額) ・定置用リチウムイオン蓄電システム…50,000円(定額) ・家庭用エネルギー管理システム(HEMS)…10,000円(定額) ・電気自動車等充給電設備(V2H)…50,000円(定額) (※)住宅用太陽光発電システムは、次のいずれかに該当する設備を補助対象とします。 1 家庭用エネルギー管理システム(HEMS)と定置用リチウムイオン蓄電システムを同時に設置するもの 2 家庭用エネルギー管理システム(HEMS)と電気自動車等充給電設備(V2H)を同時に設置するもの	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.city.ichinomiya.aichi.jp/kankyou/kanyouseisaku/1043982/1043983/1043984/index.html	環境政策課
愛知県	瀬戸市	瀬戸市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	次のすべての要件を満たしている者。 1 市内に住所を有し、自らが1年以上居住する市内の住宅(延べ床面積の2分の1以上を居住の用に供するものかつ集合住宅でないもの。)に補助対象設備を設置しようとする者※賃貸集合住宅は対象外。 2 市税等に滞納のない者 3 令和7年3月7日までに設備の設置を完了し、補助金の交付請求ができる者	・定置用リチウムイオン蓄電システム…50,000円 ・家庭用燃料電池システム…50,000円 ・電気自動車等充給電設備…40,000円 ・断熱窓…30,000円	R6.6.3～ R7.3.31	https://www.city.seto.aichi.jp/docs/2023/03/27/00113/00113.html	環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	半田市	半田市住宅用地球温暖化対策設備導入促進補助金	補助金	自ら居住する戸建住宅に市が定める補助対象設備を設置する方または補助対象設備が設置された建売住宅を購入する方で、市税に滞納のない方	【一体的導入補助】 1.住宅用太陽光発電施設 HEMS 定置用リチウムイオン蓄電システム 217,800円(上限) 2.住宅用太陽光発電施設 HEMS 高性能外皮等 162,800円(上限) 【単独補助】 1.定置用リチウムイオン蓄電システム 150,000円/1基(上限)	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.city.handa.lg.jp/machi/kankyo/1003019/1003024.html	環境課
愛知県	春日井市	春日井市住宅用地球温暖化対策機器設置費補助金	補助金	●補助対象者 補助対象機器を設置しようとする個人で、次の各号のいずれかに該当するもの (1)自ら居住する市内の住宅(店舗等との併用住宅を含む。)に補助対象機器を設置する者 (2)自ら居住するため、市内の補助対象機器付き建売住宅を購入する者	・太陽光発電システム 15,000円/kW(上限:6万円) ※ただし、同一年度内にHEMS及びリチウムイオン蓄電池の設置が必須となります。 ※全量売電は対象外となります。	R6.4.1～ R7.2.28	https://www.city.kasugai.lg.jp/shimin/gomi/keihatsu/1012787.html	環境政策課
		春日井市民間住宅省エネ改修費補助金	補助金	春日井市内にある民間の既存住宅 ・一戸建て住宅 ・共同住宅等:長屋または共同住宅	・太陽熱利用システム 省エネ基準:補助率5分の2(30万円/戸) ZEH水準:補助率5分の4(70万円/戸) ※複数の開口部(窓・ドア)の断熱改修工事を含む改修工事が必須	R6.4.1～ R7.2.28	https://www.city.kasugai.lg.jp/kurashi/gomi/keihatsu/1034045.html	環境政策課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	豊川市	豊川市住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金	補助金	<ul style="list-style-type: none"> ・未使用のものであること。 ・自ら居住し、又は居住を予定する市内の住宅(店舗等との併用住宅を含む。)に、補助金の交付を受けようとする年度の3月10日までに設置(更新又は増設のためのものを除く。)するものであること。 ・その他補助金交付要綱の定めによる。 	<ul style="list-style-type: none"> 【太陽光発電システム】 ・一体的導入(住宅用太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、定置用リチウムイオン蓄電池システム) 100,000円(上限) ・一体的導入(住宅用太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、電気自動車等充給電設備) 100,000円(上限) ・一体的導入 ZEH(住宅用太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、高性能外皮等) 100,000円(上限) ・一体的導入(住宅用太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、断熱窓改修工事) 80,000円(上限) 【太陽熱利用システム】 ・自然循環型 20,000円(上限) ・強制循環型 30,000円(上限) 	R6.4.1～ R7.3.10 ※先着順。予算がなくなり次第終了。	https://www.city.toyokawa.lg.jp/kurashi/kan-kyosumai/chikyuondan-kataisaku/ondankataisaku/ondanka_hojo.html	環境課
愛知県	津島市	津島市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	<ul style="list-style-type: none"> ・自らが所有し、かつ居住する住宅(市の区域内にある者に限る。)に対象設備を設置するもの ・自らの居住の用に供するための住宅を市の区域内に新築するのに合わせて対象設備を設置する者 ・第三者の所有する住宅に居住する者で、当該住宅への対象設備の設置について所有者の承諾を得ている者 ・補助金の交付を受けようとする者が、住宅に居住していない場合は、補助事業の完了の日までに当該住宅に居住することをもって前項の対象者とみなす。 	<ul style="list-style-type: none"> 一体的導入 【太陽光発電施設、HEMS、蓄電池】 14万円(上限) 【太陽光発電施設、HEMS、電気自動車等充給電設備】 10万円(上限) 単独導入 【定置用リチウムイオン蓄電池システム】 8万円(上限) 【電気自動車等充給電設備】 4万円(上限) 	R6.4.1～ R7.3.10	https://www.city.tsushima.lg.jp/kurashi/kankyoueisei/chikyuuoudanka/taiyoukouhojyokin.html	生活環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	碧南市	スマートハウス設備設置費補助制度	補助金	市内に住所を有し、自ら居住する戸建住宅に市が定める補助対象設備を設置する方または補助対象設備が設置された戸建住宅を購入する方で、市税に滞納のない方	【太陽光】 HEMS 及び蓄電池システムを同時に設置する場合:一律 320,000 円 HEMS 及び自動車充給電システムを同時に設置する場合:一律 220,000 円 ※太陽光単独設置の場合は対象外 ※最大出力が 50kW 以上の場合は対象外	R6.4.1～ R7.3.21	https://www.city.hekinan.lg.jp/soshiki/keizai_kankyo/kankyo/subsidy/11435.html	環境課
愛知県	刈谷市	刈谷市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	市内に住所を有し、市が賦課徴収を行う税金の滞納がない者で、次のいずれかに該当する者。 (1)自ら居住する市内の住宅に補助対象設備を購入して設置する者。 (2)自ら居住するため、市の補助認定を受けている補助対象設備が設置されている建売住宅を購入した者。 ※太陽光発電システムは、市の補助対象設備の「HEMS」および「住宅用リチウムイオン蓄電システム」または「HEMS」および「住宅用電気自動車等充給電システム」または「HEMS」および「高性能外皮等」を同一棟内に同時または同一年度内に設置した場合に限り、補助の対象。	【太陽光】 50,000 円/kW(上限 3kW) 【太陽熱】 自然循環型:25 千円/基 強制循環型:50 千円/基 空気集熱型:50 千円/基	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.city.kariya.lg.jp/kurashi/pet/kankyo/1003920/1003924/index.html	環境推進課
愛知県	豊田市	豊田市エコファミリー支援補助金(スマートハウス及びスマート・ゼロハウス化設備設置に対する補助)	補助金	●スマートハウス 既存住宅に太陽光発電システム及び家庭用エネルギー管理システム(HEMS)、かつ家庭用リチウムイオン蓄電システム(蓄電池)又は電気自動車等充給電設備(V2H)を一体的に設置する場合 ●スマート・ゼロハウス 新築住宅で国 ZEH 補助金の交付決定及び額の確定を受けている又は住宅版 BELS 評価書において同等の評価を受けている場合(ただし、蓄電池又は V2H を同時に導入していない場合は、補助対象外) ●対象者 (1)対象設備を設置した住宅に住所を有し、住民基本台帳法により本市の住民として記録されている方 (2)豊田市税を滞納していない方	●スマートハウス(一体的導入) 150,000 円 ●スマート・ゼロハウス 200,000 円	R6.4.1～ R7.3.31	http://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kankyou/hojokin/1023875.html	環境政策課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	安城市	安城市スマートハウス普及促進補助金	補助金	<p>【スマートハウス】 住宅用太陽光発電システム、家庭用リチウムイオン蓄電池システム、住宅用次世代自動車充給電システム、HEMS(以下「補助対象システム」)を自らが使用する目的で購入し、かつ、自らが居住する住宅に設置する個人または、補助対象システム付き住宅を購入する個人に対し経費の一部を助成する。</p> <p>【対象者】 (1)実績報告の日に市内に居住し、かつ、住民基本台帳に記録されている方 (2)安城市税を滞納していない方</p>	<p>【太陽光】 ・21万円(家庭用リチウムイオン蓄電池システム及びHEMSを同時に設置する場合) ・11万円(住宅用次世代自動車充給電システム及びHEMSを同時に設置する場合) ※「HEMS及び蓄電池」又は「HEMS及び充給電システム」の設置が必須</p>	R6.4.1～ R7.3.7	https://www.city.anjo.aic hi.jp/kurasu/bika/202004smarthousehojokin.html	環境都市推進課
愛知県	西尾市	西尾市住宅用地球温暖化対策設備導入補助金	補助金	<p>【対象者】 自ら居住する住宅に市が定める補助対象設備を設置する方または補助対象設備が設置された建売住宅を購入する方で、市税に滞納のない方</p> <p>【対象設備】 住宅用太陽光発電施設(同時にHEMSの導入及び蓄電システムまたは電気自動車充給電設備導入必要)、住宅用エネルギー管理システム(HEMS)、家庭用燃料電池システム、定置用リチウムイオン蓄電システム、電気自動車等充給電設備</p>	<p>○一体的導入補助 【太陽光発電施設、HEMS、蓄電池】 13万円 【太陽光発電施設、HEMS、電気自動車等充給電設備】 10万円 ○単独導入補助 【住宅用エネルギー管理システム(HEMS)】 1万円/1基 【家庭用燃料電池システム】 8万円/1基 【定置用リチウムイオン蓄電システム】 8万円/1基 【電気自動車等充給電設備】 5万円/1基</p>	R6.4.1～ R7.3.25	https://www.city.nishio.aichi.jp/kurashi/gomi/1005103/1001400/1001906.html	環境保全課
愛知県	蒲郡市	蒲郡市住宅用地球温暖化対策設備導入費補助金	補助金	<p>自ら居住する住宅または、居住する予定の住宅に (1)太陽熱温水器、HEMS、燃料電池、リチウムイオン蓄電池、電気自動車等充給電設備を単体設置する方 (2)太陽光発電施設、HEMS、蓄電池の一体的導入または住宅用太陽光発電施設、HEMS、電気自動車等中給電設備の一体的導入または住宅用太陽光発電施設、HEMS、断熱窓改修の一体的導入をする方(新築住宅、既存住宅、建売住宅、店舗併用住宅)に経費の一部を補助する。</p>	<p>【太陽光】 15,000円/kW (上限4kW) ※一体的導入のみ 【太陽熱】 自然循環型:10千円/㎡(上限5㎡) 強制循環型:10千円/㎡(上限5㎡)</p>	R6.4.1～ R7.2.28 ※先着順。予算がなくなり次第終了。	http://www.city.gamagori.g.jp/unit/kanky/ondanjojo.html	環境清掃課ゼロカーボンシティ推進室

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	犬山市	犬山市住宅用地球温暖化対策設備導入費補助金	補助金	(1) 犬山市内において、自らが居住する住宅に設備を設置する者又は自らが居住するための設備付き住宅を購入する者 (2) 完了実績報告時に市税等の滞納がない者 (3) 暴力団関係者でない者 (4) 完了実績報告を工事完了日から起算して60日を経過する日又は申請日の属する年度の2月末日のいずれか早い日までに提出できる者 (5) 完了実績報告までに設備の設置場所に住民登録を行う者	【住宅用太陽光発電設備(一体的導入に限る)】 10,000 円/kW(上限4kW) 【定置用リチウムイオン蓄電システム】 150,000 円/1 基 【家庭用エネルギー管理システム(HEMS)】 10,000 円/1 基 【電気自動車等充給電設備】 50,000 円/1 基 【家庭用燃料電池システム】 50,000 円/1 基 【断熱窓改修工事(一体的導入に限る)】 70,000 円/1 工事 【ZEH(一体的導入に限る)】 160,000 円/1 件 【太陽熱利用システム】 自然循環型 16,000 円/1 基 強制循環型 48,000 円/1 基	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.city.inuyama.aichi.jp/kurashi/gomi/1005043/1006868/1004877.html	環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	常滑市	常滑市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	(1)市内において、自らが居住する住宅に設備を設置する者又は自らが居住するための設備付き住宅を購入する者 (2)市税の滞納がない者 (3)暴力団関係者でない者 (4)完了実績報告までに設備の設置場所に住民登録を行う者 ・その他補助金交付要綱の要件を満たす者	【一体的導入】 1.住宅用太陽光発電施設 HEMS 定置用リチウムイオン蓄電システム 150,000円(上限) 2.住宅用太陽光発電施設 HEMS 電気自動車等充給電設備 100,000円(上限) 3.住宅用太陽光発電施設 HEMS 高性能外皮等 150,000円(上限) 【単体設置】 1.HEMS 10,000円(上限) 2.家庭用燃料電池システム 80,000円(上限) 3.定置用リチウムイオン蓄電システム 150,000円(上限) 4.電気自動車等充給電設備 50,000円(上限)	申請受付期間 R6.4.1～ R7.2.14 ※交付申請額が予算の範囲を超えるときは受付終了	https://www.city.tokoname.aichi.jp/shisei/kanryo/1001546/1007039.html	生活環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	江南市	江南市住宅用ゼロカーボン推進設備設置費補助金	補助金	住宅用太陽光発電システム、家庭用エネルギー管理システム(HEMS)、定置用リチウムイオン蓄電システム、家庭用燃料電池システム、電気自動車等充給電システム、太陽熱利用システム(自然循環型・強制循環型)、高性能外皮等、断熱窓(既設住宅に限る)を自ら居住する市内の住宅に設置しようとする者。ただし、太陽光発電システム、高性能外皮等、断熱窓改修工事については一体的導入の場合のみ補助対象。高性能外皮等を含む一体的導入(ZEH)に限り、居住するために市内の新築のZEHを購入しようとする者。	(太陽光発電) 住宅用太陽光発電システム、HEMS、定置用リチウムイオン蓄電システムの一体的導入:162,800 円 住宅用太陽光発電システム、HEMS、電気自動車等充給電システムの一体的導入:112,800 円 住宅用太陽光発電システム、HEMS、高性能外皮等の一体的導入 【ZEH】:162,800 円 住宅用太陽光発電システム、HEMS、断熱窓改修工事の一体的導入:122,800 円 (太陽熱利用システム) 自然循環型 16,000 円 強制循環型 48,000 円	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.city.konan.lg.jp/kurashi/gomi/1003144/1003297/index.html	環境課
愛知県	小牧市	小牧市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	1.令和6年度中に、自ら居住する市内の住宅(店舗等との併用住宅を含む。)に住宅用地球温暖化対策設備(以下「設備」という。)を設置すること 2.事業完了の日から起算して30日以内または令和7年3月14日(金曜日)までのいずれか早い日までに実績報告書の提出を行えること 3.申請者本人が設備設置に関する契約を締結及び支払いをすること 4.市税を滞納していないこと 5.申請者及び生計を一にする者が過去に一度も同一設備について補助を受けていないこと 6.暴力団員でないこと及び暴力団員と密接な関係にないこと	【一体的導入(太陽光+HEMS+蓄電池)】 ・太陽光 30,000 円/kW(上限 4kW) ・HEMS 10,000 円/基 ・蓄電池 150,000 円/基 合計 上限 280,000 円/件 【一体的導入(太陽光+HEMS+V2H)】 ・太陽光 30,000 円/kW(上限 4kW) ・HEMS 10,000 円/基 ・V2H 50,000 円/基 合計 上限 180,000 円/件 【一体的導入(太陽光+HEMS+高性能外皮等(ZEH))】 ・太陽光 30,000 円/kW(上限 4kW) ・HEMS 10,000 円/基 ・高性能外皮等 100,000 円/件 合計 上限 230,000 円/件 【燃料電池】 100,000 円/基 【HEMS】 10,000 円/基 【蓄電池】 150,000 円/基 【V2H】 50,000 円/件	R6.4.11～ R7.3.14	https://www.city.komaki.aichi.jp/admin/soshiki/shiminseikatsu/zero_carbon/zero_carbon/4/6/25350.html	ゼロカーボンシティ推進室

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	稲沢市	稲沢市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助事業	補助金	自ら居住する市内の住宅(店舗等の併用住宅を含みます。)に対象システムを設置する方及び自ら居住するためシステム付き新築住宅(建売住宅)を購入する方 ※いずれも集合住宅は対象としない	○一体的導入補助 太陽光 20,000 円/kw(上限 4kw) 【太陽光、HEMS、蓄電池】140,000 円(上限) 【太陽光、HEMS、V2H】112,800 円(上限) 【太陽光、HEMS、高性能外皮等(ZEH)】160,000 円(上限) 【太陽光、HEMS、断熱窓改修工事】120,000 円(上限) ○単体補助 【燃料電池】50,000 円(上限) 【蓄電池】50,000 円(上限) 【V2H】50,000 円(上限) 【HEMS】10,000 円(上限)	R6.4.1～ R7.2.28	https://www.city.inazawa.aichi.jp/0000000996.html	環境保全課
愛知県	新城市	新城市地球温暖化対策設備導入促進費補助金	補助金	次の条件すべてを満たす方 ・自らが居住する市内の住宅(店舗などの併用を含む。)に新規システムを設置する方 ・ZEH の一体的導入を申請しようとする方のみ、自らが居住する市内の設備付き住宅(店舗などの併用を含む。)を建売住宅供給者等から購入する方。 ・市税を滞納していないこと ・本人または本人と同一世帯者が過去に同一設備で同様の補助金を受けていない方	【一体的導入補助】 ・住宅用太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、及び蓄電池、電気自動車充電設備、断熱窓改修工事のうちいずれかの一体的導入: 70,000 円(上限額) ・ZEH(住宅用太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、高性能外皮等の一体的導入): 100,000 円(上限額) 【単独導入補助】 ・定置用リチウムイオン蓄電設備: 50,000 円(上限額) ・家庭用燃料電池設備: 50,000 円(上限額) ・電気自動車等充電設備(V2H): 50,000 円(上限額) ・太陽熱利用システム: 40,000 円(強制循環型) 10,000 円(自然循環型)(上限額) ・家庭用エネルギー管理システム: 5000 円(上限額)	R6.4.10～ R7.3.21	https://www.city.shinshiro.lg.jp/kurashi/kankyo/energy_taisaku/hojyoseido/r5-hojokin-ondanka.html	環境政策課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	東海市	東海市住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金	補助金	住宅用太陽光発電施設、HEMS、定置用リチウムイオン蓄電システム、家庭用燃料電池システム、電気自動車等充給電設備、高性能外皮等を市内に自ら居住する住宅に設置する者または、補助対象設備付き住宅を購入する者に対し、その経費の一部を補助する。	【一体的導入補助】 1.住宅用太陽光発電施設 HEMS、定置用リチウムイオン蓄電システム:130,000円(上限) 2.住宅用太陽光発電施設、HEMS、電気自動車等充給電設備: 100,000円(上限) 3.住宅用太陽光発電施設、HEMS、高性能外皮等:150,000円(上限) 【単独補助】 1.HEMS:10,000円(上限) 2.定置用リチウムイオン蓄電システム:80,000円(上限) 3.家庭用燃料電池システム:50,000円(上限) 4.電気自動車等充給電設備:50,000円(上限) 5.太陽熱利用システム 自然循環型:16000円(上限) 強制循環型:48,000円(上限)	R6.4.1～ R7.3.24	https://www.city.tokai.aichi.jp/kurashi/1001699/1001774/1006627/index.html	生活環境課
愛知県	大府市	大府市住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金	補助金	1.市内において自らが所有し、かつ、居住する住宅に蓄電池を設置しようとする個人 2.市内において自らの居住の用に供するため新築する住宅にあわせて蓄電池を設置しようとする個人 3.市内において自ら居住するため市内の分譲、建売等の蓄電池付き住宅を購入しようとする個人(以下「購入者」という。)。ただし、購入しようとする住宅が中古住宅の場合は、新規に蓄電池を設置する場合に限る。	○単独 ・定置用リチウムイオン蓄電システム 100,000円 ・電気自動車等充給電システム 50,000円	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.city.obu.aichi.jp/kurashi/gomi/hojyo/1022968.html	環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	知多市	知多市住宅用ゼロカーボンシティ推進設備導入促進補助金	補助金	(1) 市内に住所を有し、自ら居住する市内の住宅(店舗等との併用住宅を含む。ただし、延べ床面積の2分の1以上を住居の用に供するものかつ集合住宅でないものに限る。)に補助対象設備を設置する者 (2) 市内に住所を有し、又は住所を有する見込みの者のうち、自ら居住するために市内に補助対象設備付き住宅を新築し、又は取得するもの (3) 市内において第三者が所有する住宅に居住する者で、当該住宅に対象設備を新たに設置することについて所有者の承諾を受けている方もの	一体的導入(住宅用太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、定置用リチウムイオン蓄電システム) 200,000円 一体的導入(住宅用太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、電気自動車等充給電設備) 100,000円 家庭用エネルギー管理システム(HEMS) 10,000円 定置用リチウムイオン蓄電システム 150,000円 電気自動車等充給電設備 50,000円	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.city.chita.lg.jp/docs/2022030400030/	環境政策課
愛知県	知立市	知立市住宅用地球温暖化対策設備補助金	補助金	太陽光発電、HEMS、蓄電池、燃料電池、電気自動車等充給電設備、高性能外皮等(ZEH)、太陽熱(以下「補助対象システム」という)を市内に自ら居住する住宅に設置する者または、補助対象システム付き住宅を購入する者に対し、その経費の一部を補助する。	【一体的導入】 ・太陽光発電、HEMS、蓄電池:460,000円 ・太陽光発電、HEMS、V2H:110,000円 ・太陽光発電、HEMS、ZEH:160,000円 【単独:HEMS:8,000円 【単独:蓄電池】400,000円 【単独:燃料電池】50,000円 【単独:V2H:50,000円 【単独:太陽熱】 自然循環型:30,000円 強制循環型:70,000円	R6.4.1～ R7.3.10 ※先着順。予算がなくなり次第終了。	https://www.city.chiryu.aichi.jp/soshiki/shimin/kankyo/gyomu/hojyokin/ontaisetubi/1646878798722.html	環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	尾張旭市	尾張旭市住宅用地球 温暖化対策設備設置 費補助金	補助金	自ら居住する市内の住宅に住宅用太陽光発電 設備、家庭用エネルギー管理システム (HEMS)、燃料電池、定置用リチウムイオン蓄 電システム、電気自動車等充給電設備、高性 能外皮等及び断熱窓改修を新たに設置する者 又は自ら居住するため建売住宅供給者等から 市内の住宅用太陽光発電設備付き住宅を購入 する者に対し、その導入する経費の一部を助 成する。	①住宅用太陽光発 電設備 10,000 円/kW(上限 4kW) ②家庭用エネルギー 管理システム (HEMS) 上限 8,000 円 ③家庭用燃料電池シ ステム 上限 80,000 円 ④定置用リチウムイ オン蓄電池 上限 80,000 円 ⑤電気自動車等充 給電設備 上限 40,000 円 ⑥太陽熱利用システ ム 自然循環型の上限 12,000 円 強制循環型の上限 38,000 円 ⑦高性能外皮等 上限 80,000 円 ⑧断熱窓改修 上限 48,000 円 ※①は一体的導入 (②及び④、⑤、⑦、 ⑧のいずれかと同時 設置)のみ補助 ※⑦⑧は①②と同時 設置のみ補助 ※すべて補助対象経 費の 1/4	R6.4.1～R 7.3.14 ※先着順。予 算がなくなり 次第終了。	https://www.city.owari-nagasaki.lg.jp/page/2380.html	環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	高浜市	高浜市スマートハウス 設備設置費補助金	補助金	(1)自ら居住する市内の戸建住宅に補助対象設 備を設置する方 (2)自ら居住するための市内の戸建住宅の新築 に伴い補助対象設備を設置する方 (3)自らが居住する目的で補助対象設備が設置 された市内の新築戸建住宅を購入する方	【一体的導入】 ・太陽光発電+家庭用エネ ルギー管理システム (HEMS)+高性能外皮等 (ZEH):160,000円 ・太陽光発電+HEMS+断熱 窓改修工事(既築戸建住 宅のみ):120,000円 ・太陽光発電+HEMS+定置 用リチウムイオン蓄電シス テム:160,000円 ・太陽光発電+HEMS+電気 自動車等充電設備 (V2H):110,000円 【単体導入】 ・HEMS:10,000円 ・家庭用燃料電池システ ム:50,000円 ・定置用リチウムイオン蓄 電システム:100,000円 ・V2H:50,000円 ・太陽熱利用システム(強 制循環型):48,000円 ・太陽熱利用システム(自 然循環型):16,000円	R6.4.1～ R7.2.28	http://www.city.takama.lg.jp/soshiki/keizai/25669.html	市民部 経済環境 グループ

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	岩倉市	岩倉市住宅地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	次のいずれかに該当する個人 1.市内に住所を有し、補助対象設備を自らが住所を有する居宅に設置した人 2.市内において、自らが居住する新築住宅に対象設備を設置した人 3.市内において、自らが居住する(対象設備が設置された)建売住宅・分譲住宅を購入した人	補助率は設置費の1/4 ただし、蓄電池のみ設置費が60万円以上の場合、更に1/4以内を加算する。 補助対象及び補助上限は次のとおり 【単体導入】 1.家庭用エネルギー管理システム(HEMS) 10,000円 2.定置用リチウムイオン蓄電システム(蓄電池) 200,000円 ただし、設置費が60万円以上の場合、先の補助金額に20万円を上限に加算する。 3.家庭用燃料電池システム(エネファーム) 100,000円 4.電気自動車等充電設備(V2H) 50,000円 【一体的導入】 1.太陽光発電システム+HEMS+蓄電池 270,000円 ただし、蓄電池の設置費が60万円以上の場合、先の補助金額に20万円を上限に加算する。 2.太陽光発電システム+HEMS+V2H 120,000円 3.太陽光発電システム+HEMS+高性能外皮等【ZEH】 170,000円	R6.4.1 ~R7.3.31	http://www.city.iwakura.aichi.jp/0000000202.html	環境政策課
愛知県	日進市	日進市住宅用地球温暖化対策機器設置費補助金	補助金	自ら居住する住宅に住宅用太陽光発電施設、HEMS、蓄電池、燃料電池、電気自動車等充電設備、高性能外皮等、エコ窓を設置する者に対し、その導入する経費の一部を助成する。	【太陽光】 10,000円/kW(上限4.0kW) ※一体的導入のみ 一体的導入は、次のいずれかに該当する設備を補助対象とします。 Ⅰ 太陽光+蓄電池+HEMS Ⅱ 太陽光+HEMS+電気自動車等充電設備 Ⅲ 太陽光+HEMS+高性能外皮等	R6.4.1~ R7.3.31	https://www.city.nishin.lg.jp/department/seikatu/kankyoku/6/2/5/energy/14680.html	環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	田原市	たはらゼロカーボンシティ推進事業費補助金	補助金	<p>【太陽光施設、燃料電池、蓄電池、V2H、HEMS、断熱窓、ヒートポンプ、高性能外皮等】 次のいずれにも該当する個人であること。 (1) 田原市の住民基本台帳に記録されている者(第 10条の規定による実績報告を行うときまでに記録される予定の者を含む) (2) 自らが居住し、又は居住予定である市内の住宅に補助対象設備を設置する者、または自ら居住するため、建て売り住宅供給者等から市内の補助対象設備付建て売り住宅を購入する者 (3) 世帯全員に市税等の滞納がない者 (4) たはらエコチャレンジ宣言に登録している者 (5) 当該年度において、同一世帯にて対象設備の補助を受けていないこと</p> <p>【燃料電池自動車、電気自動車、電動バイク (ただし、電気自動車及び電動バイクは個人に限る)】 1 次のいずれにも該当する個人であること。 (1) 自ら使用する目的で購入する者で、初度登録をする時点において1年以上田原市内に住民登録があり、かつ居住している者 (2) 自動車検査証又は標識交付証明書に記載される所有者(所有者と使用者が異なる場合は、使用者)であること (3) 市税等の滞納がない者 (4) たはらエコチャレンジ宣言に登録している者 (5) 当該年度において、対象設備の補助を受けていない個人</p> <p>2 次のいずれにも該当する法人であること。 (1) 事業の用に供し、自ら使用する目的で購入する法人で、初度登録をする時点において1年以上市内に事務所又は事業所を有するもの(リース事業者を除く) (2) 自動車検査証又は標識交付証明書に記載される所有者(所有者と使用者が異なる場合は、使用者)の住所又は使用の本拠の位置が田原市内である法人 (3) 市税の滞納がない法人 (4) たはらエコチャレンジ宣言に登録している法人 (5) 当該年度において、対象設備の補助を受けていない法人</p>	<p>【単独導入】 ・太陽光施設 kW×10,000円 補助対象経費 1/4 上限 50,000円 ・蓄電池 補助対象経費 1/4 上限 70,000円 ・燃料電池 ・V2H 補助対象経費 1/4 上限 50,000円 ・HEMS ・ヒートポンプ 補助対象経費 1/4 上限 10,000円 ・燃料電池自動車 補助対象経費 1/20 上限 200,000円 ・電気自動車 補助対象経費 1/20 上限 60,000円 ・電動バイク 補助対象経費 1/4 上限 20,000円</p> <p>【一体的導入】 ・太陽光施設、HEMS、蓄電池 補助対象経費 1/4 上限 130,000円 ・太陽光施設、HEMS、V2H ・太陽光施設、HEMS、断熱窓 ・太陽光施設、HEMS、高性能外皮等 補助対象経費 1/4 上限 110,000円</p>	R6.4.1～ R7.3.31 (予算上限に達し次第終了)	http://www.city.tahara.aichi.jp/kurashi/gomi/1000033/1006138.html	環境政策課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	愛西市	愛西市住宅用地球温暖化対策設備導入促進事業補助金	補助金	自ら居住する住宅(店舗等との併用住宅を含む。)に補助対象設備を設置する者(市民)とする。	①家庭用エネルギー管理システム(HEMS)10,000円/基 ②定置用リチウムイオン蓄電システム 100,000円/基 ③一体的設備(上記2設備と住宅用太陽光発電施設の一体的導入)190,000円 ④一体的設備(家庭用エネルギー管理システム、電気自動車等充給電設備、住宅用太陽光発電施設の一体的導入)140,000円 ⑤電気自動車等充給電設備(V2H) 50,000円/基	R6.4.1～ R7.3.31 (予算上限に達し次第終了)	https://www.city.aisai.lg.jp/contents_detail.php?co=kak&frmId=1625	環境課
愛知県	清須市	清須市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	<p>【対象者】 自ら居住する市内の住宅に設備を新たに設置する者で、市税に滞納のない者</p> <p>【対象設備】 単独補助:住宅用エネルギー管理システム(HEMS)、家庭用燃料電池システム、定置用リチウムイオン蓄電システム、電気自動車等充給電設備</p> <p>【組み合わせ補助】 住宅用太陽光発電施設(必須)、家庭用エネルギー管理システム(必須)、蓄電池、電気自動車等充給電設備、高性能外皮等(選択)</p>	<p>【家庭用エネルギー管理システム(HEMS)】10,000円/基</p> <p>【家庭用燃料電池】50,000円/基</p> <p>【定置用リチウムイオン蓄電池】50,000円/基</p> <p>【電気自動車等充給電設備(V2H)】25,000円/基</p> <p>【住宅用太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、蓄電池の一体的導入】補助上限 112,800円</p> <p>【住宅用太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、電気自動車等充給電設備の一体的導入】補助上限 87,800円</p> <p>【住宅用太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、高性能外皮等の一体的導入】補助上限 112,800円</p>	R6.4.1～ R7.3.31	http://www.city.kiyosu.aichi.jp/kurashi_joho/seikatsu_kankyo/kankyo/chikyuuondanka_hojo.html	生活環境課

実施自治体	制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
		方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県 北名古屋市	北名古屋市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	住宅用太陽光発電システムと家庭用エネルギー管理システム(HEMS)、定置用リチウムイオン蓄電池システム(蓄電池)を同時または、住宅用太陽光発電システムと家庭用エネルギー管理システム(HEMS)、電気自動車充給電設備(V2H)を同時(一体的導入)に自ら居住する市内の住宅に設置しようとする者。または、太陽光モジュールに接続することが条件の定置用リチウムイオン蓄電池システムまたは、電気自動車充給電設備(V2H)を単体で設置する者。	①②一体的導入 上限 90,000 円 (内訳) 太陽光発電システム 12,500 円/kW (上限 4kW) 家庭用エネルギー管理システム 10,000 円 定置用リチウムイオン蓄電池システム または、電気自動車充給電設備(V2H) 30,000 円 ③定置用リチウムイオン蓄電池システム 40,000 円 ④電気自動車充給電設備(V2H) 40,000 円	R6.4.1～ R7.3.31	http://www.city.kitanago.lg.jp/kankyo/1300076.php	環境課
愛知県 みよし市	みよし市エコエネルギー促進事業補助金	補助金	市内において、自ら居住する住宅に太陽光発電システムを設置する方に対して補助金を交付する。	○太陽光発電システム 40,000 円/kW(上限 20 万円) 「HEMS 及び蓄電池」又は「HEMS 及び電気自動車等充給電設備」と同時に申請する場合は、定額 15 万円を加算 ただし、ZEH(定額40万円)を申請する場合は、定額 15 万円の加算はしない。 ○太陽熱利用システム ・自然循環型: 補助対象経費の10パーセント(上限5万円) ・強制循環型: 補助対象経費の10パーセント(上限10万円)	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.city.aichi-miyoshi.lg.jp/kankyo/hojyokin/ecoenergyhojyo.html	生活環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	あま市	あま市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	<p>①自ら居住し、又は居住を予定する市内の住宅に未使用の補助対象の設備を設置しようとする者(すでに設置済みの設備は補助対象外)又は未使用の補助対象の設備が設置された住宅を購入し、市内に居住しようとする者で、申請年度に設備の運用を開始できるものであること。</p> <p>②本人又は本人と同一世帯に属する者が過去に同一設備で補助金を受けていないこと。</p>	<p>①【住宅用太陽光発電システム、住宅用リチウムイオン蓄電システム及び HEMS の一体的導入】 一律 10 万円</p> <p>②【家庭用燃料電池システム】 一律 5 万円</p> <p>③【住宅用リチウムイオン蓄電システム】 一律 5 万円</p> <p>④【電気自動車等充電設備(V2H)】 一律 5 万円</p>	R6.4.1～ R7.1.31	www.city.ama.aichi.jp/kurashi/kankyo/ondanka/1002443.html	環境衛生課
愛知県	長久手市	長久手市住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金	補助金	<p>自ら居住する又は居住する予定のある市内の既設住宅(集合住宅を除く。店舗等との併用住宅を含む。)に、補助対象設備を新たに設置する者又は自ら居住するため建売住宅供給者等から市内の設備付き住宅(集合住宅を除く。店舗等との併用住宅を含む。)を購入する者で市税の滞納がない者。</p>	<p>【一体的導入】 住宅用太陽光発電設備、家庭用エネルギー管理システム(HEMS)に加え、定置用リチウムイオン蓄電システム又は電気自動車等充電設備(V2H)のいずれか1つを同時設置 最大 10 万円 (内訳) 太陽光発電システム: 10,000 円/kW(上限 4kW) 家庭用エネルギー管理システム:10,000 円 定置用リチウムイオン蓄電システム:50,000 円</p> <p>【単独設備】 家庭用エネルギー管理システム(HEMS):10,000 円 定置用リチウムイオン蓄電システム:50,000 円 電気自動車等充電設備(V2H):50,000 円</p> <p>【ZEH 上乗せ加算】 上記「一体的導入」を満たした上でネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)に必要な高性能外皮等を同時設置:50,000 円</p>	R6.4.8～ R7.2.28(交付申請予定額が予算に達し次第、受付を終了します。)	https://www.city.nagakute.lg.jp/soshiki/kurashibunkabu/kankyoka/kurashigomi/josei/1564.html	環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	東郷町	東郷町地球温暖化対策設備導入促進費補助金	補助金	新たに住宅用太陽光発電システムを設置する個人に対し、その導入経費の一部を助成する。	【家庭用エネルギー管理システム(HEMS)】 10,000 円/基 【家庭用燃料電池システム】 50,000 円/基 【定置用リチウムイオン蓄電システム】 50,000 円/基 【電気自動車等充給電設備(V2Hに限る)】 50,000 円/基 【一体的導入】 (住宅用太陽光発電システム(10kw未満)+定置用リチウムイオン蓄電システム+HEMS) 200,000 円/1 セット ※【一体的導入】と燃料電池、V2H の補助金との併用可能 【ZEH】 300,000 円/1 セット ※【ZEH】と燃料電池、蓄電池、V2H の補助金との併用可能	R6.4.1～ R7.3.17	https://www.town.aichi-togo.lg.jp/soshikikarasagasu/kankyoka/gyomuanna/6/8/2668.html	環境課
愛知県	豊山町	豊山町住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付要綱	補助金	補助金の交付の対象となる者は、自ら居住する町内の住宅(店舗との併用住宅(延べ床面積の2分の1以上を居住の用に供するものに限る。)を含む。)に設備を新たに設置する者であって、町税に滞納のない者とする。	【住宅用太陽光発電システム】 13,200 円/kW(上限 4kW) ※一体的導入のみ補助 ※「HEMS 及び蓄電池」又は「HEMS 及び電気自動車等充給電設備」の同時設置が必須 【家庭用エネルギー管理システム(HEMS)】 10,000 円/基 【家庭用燃料電池システム】 50,000 円/基 【定置用リチウムイオン蓄電池】 50,000 円/基 【電気自動車等充給電設備】 50,000 円/基	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.town.toyoyama.lg.jp/kurashi/seikatsu/1000747.html	住民課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	大口町	大口町住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付要綱	補助金	<p>町税を滞納していない者で、かつ、次に掲げる各号のいずれかを満たすものとする。この場合において、大口町暴力団排除条例(平成24年大口町条例第13号)第2条第1号に規定する暴力団若しくは同条第2号に規定する暴力団員又は暴力団員と密接な関係を有している者は対象としない。</p> <p>(1) 町内において自らが所有し、かつ、居住する住宅に設備を設置しようとする者</p> <p>(2) 町内において自らの居住の用に供するため新築する住宅にあわせて設備を設置しようとする者</p> <p>(3) 町内において自ら居住するため建売住宅供給者から設備付き新築住宅を購入しようとする者</p> <p>(4) その他町長が特に必要と認める者</p>	<ul style="list-style-type: none"> 住宅用エネルギー管理システム(HEMS) 1基につき1万円 家庭用燃料電池システム 1基につき10万円 定置用リチウムイオン蓄電システム 1基につき10万円 電気自動車等充電設備 1基につき5万円(組み合わせによる補助) 住宅用太陽光発電システム 住宅用エネルギー管理システム(HEMS) 定置用リチウムイオン蓄電システム 設備を構成する太陽電池モジュールの最大出力値(単位はキロワットとし、小数点第3位以下を四捨五入して得た値。ただし、出力4キロワットを超えるシステムにあつては、4キロワット。)に1万3,200円を乗じて得た額(100円未満の端数があるときは、これを切り捨てた額)とし、16万2,800円を限度とする。 住宅用太陽光発電システム 住宅用エネルギー管理システム(HEMS) 電気自動車等充電設備を構成する太陽電池モジュールの最大出力値(単位はキロワットとし、小数点第3位以下を四捨五入して得た値。ただし、出力4キロワットを超えるシステムにあつては、4キロワット。)に1万3,200円を乗じて得た額(100円未満の端数があるときは、これを切り捨てた額)とし、11万2,800円を限度とする。 	R6.4.1～ R7.3.31	http://www.town.oguchi.g.jp	環境対策室

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	扶桑町	扶桑町住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	<p>●補助対象者</p> <p>(1) 町内において自らが所有し、かつ、居住する住宅に対象システムを設置しようとする者</p> <p>(2) 町内において自らの居住の用に供するため、新築する住宅に併せて対象システムを設置しようとする者</p> <p>(3) 町内において自ら居住するため、建売住宅供給者から対象システム付き新築住宅を購入しようとする者</p> <p>●補助対象システム</p> <p>(1) 家庭用エネルギー管理システム(HEMS)の単独設置</p> <p>(2) 定置用リチウムイオン蓄電システムの単独設置</p> <p>(3) 住宅用太陽光発電システム、家庭用エネルギー管理システム(HEMS)及び定置用リチウムイオン蓄電システムの一体的設置</p> <p>(4) 住宅用太陽光発電システム、家庭用エネルギー管理システム(HEMS)及び高性能外皮等の一体的設置</p> <p>(5) 家庭用燃料電池システム(エネファーム)の単独設置</p> <p>(6) 電気自動車等充電設備の単独設置</p> <p>(7) 住宅用太陽光発電システム、家庭用エネルギー管理システム(HEMS)及び電気自動車等充電設備の一体的設置</p>	<p>【単独設置】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・HEMS:10,000円(上限) ・定置用リチウムイオン蓄電システム:150,000円(上限) ・家庭用燃料電池システム(エネファーム):100,000円(上限) ・電気自動車等充電設備:50,000円(上限) <p>【一体的設置】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住宅用太陽光発電システム、HEMS、定置用リチウムイオン蓄電システム:212,800円(上限) ・住宅用太陽光発電システム、HEMS、高性能外皮等:162,800円(上限) ・住宅用太陽光発電システム、HEMS、電気自動車等充電設備:112,800円(上限) 	R6.4.1～ R7.3.10	https://www.town.fusoga.jp/kankyuu/ondanka_hojokin_r2.html	環境課
愛知県	大治町	大治町住宅用地球温暖化対策設備設置補助金	補助金	<p>次のいずれかに該当する方で、申請年度内に設備の運用を開始できる(要綱に定める期限までに実績報告書を提出できる)方を補助対象とします。</p> <p>1 自ら居住し、又は居住を予定する町内の住宅(店舗、事務所との併用住宅を含む。)に新たに補助対象設備を設置する方</p> <p>2 町内において自ら居住するために補助対象設備付き新築住宅(以下「建売住宅」という。)を購入する方</p> <p>※各補助対象設備に対する補助金の交付は、1世帯につき1回限りとします。</p>	<p>【一体的導入】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住宅用太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム(HEMS)、定置用リチウムイオン蓄電システム:60,000円(定額) 【家庭用燃料電池コージェネレーションシステム】 30,000円(定額) 【定置用リチウムイオン蓄電システム】 30,000円(定額) 	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.town.oharuaichi.jp/topics/201704_taiyokohatsuden_hojyokin.html	産業環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	蟹江町	蟹江町住宅太陽光発電施設導入費補助金	補助金	町内で自ら居住する住宅(店舗等の併用住宅も住居部分が 1/2 以上なら可能)に一体的施設[住宅用太陽光発電システム及び住宅用エネルギー管理システム(HEMS)、定置型リチウムイオン蓄電システムまたは電気自動車等充給電設備(V2H)]を導入する者及び自ら居住するため住宅を新築する者もしくは蟹江町において自ら居住する住宅に単体施設[住宅用エネルギー管理システム(HEMS)、定置型リチウムイオン蓄電システムまたは電気自動車等充給電設備(V2H)]を導入する者で、申請年度内に居住し、個人で電力需給契約をしているかたに限る。	【一体的施設】 ・住宅用太陽光発電システム +住宅用エネルギー管理システム(HEMS) +定置型リチウムイオン蓄電システムまたは電気自動車等充給電設備(V2H)を導入した場合、80,000 円 【単体施設】 ・住宅用エネルギー管理システム(HEMS) +定置型リチウムイオン蓄電システムまたは電気自動車等充給電設備(V2H)を導入した場合、60,000 円 ・定置型リチウムイオン蓄電システムまたは電気自動車等充給電設備(V2H)を導入した場合、50,000 円 ・住宅用エネルギー管理システム(HEMS)を導入した場合、10,000 円 (住宅用太陽光発電システム上限 10kW まで)	R6.4.1～ R7.3.15	http://www.town.kanie.aichi.jp/soshiki/11/kankyo-taiyoko-hojyokin.html	環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	飛島村	飛島村地球温暖化対策設備導入促進費補助金	補助金	①村内に住所を有する者。 ②村内に住宅を新築または増改築する者。	1、定置用リチウムイオン蓄電システム 150,000円/基(上限150,000円) 2、電気自動車等充給電設備 100,000円/基(上限100,000円) 3、家庭用燃料電池システム 100,000円/基(上限100,000円) 4、一体的導入(1または2並びに太陽光発電施設及び家庭用エネルギー管理システムを同時に申請した場合) 次のア、イで算出した補助金額の合計(上限650,000円) ア 住宅用太陽光発電施設の太陽電池モジュールの最大出力値[kW](最大7kW)に60,000円を乗じて得た額(1,000円未満切捨) イ 家庭用エネルギー管理システム及び1または2の補助対象経費の1/5の額(1,000円未満切捨)	R6.4.1～ R7.3.31	http://www.vill.tobishima.aichi.jp/kurashi/hojyo/h_kankyo.html	保健環境課
愛知県	阿久比町	阿久比町住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金	補助金	①町内の個人用住宅に定置用リチウムイオン蓄電システムと家庭用エネルギー管理システム(HEMS)をそれぞれ単体で設置するものに補助金を交付する。 ②町内の個人用住宅に住宅用太陽光発電施設及び定置用リチウムイオン蓄電システム及び家庭用エネルギー管理システム(HEMS)を一体的導入で設置するものに補助金を交付する。	【定置用リチウムイオン蓄電システム】 150,000円/1基 【家庭用エネルギー管理システム(HEMS)】 10,000円/基 【一体的導入】 200,000円	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.town.aguijg.jp/0000006678.html	建設環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	東浦町	東浦町住宅用地球温暖化対策機器設置費補助金	補助金	以下の1. 2のいずれかに該当する者で、町税を滞納していない者。 1.本町に住所を有する者で、自ら居住する町内の住宅に対象システムを設置する者。 2.自ら居住するため建売住宅供給者等から、町内の対象システム付き住宅(新築住宅に限る。)を購入し、規定する実績報告書を提出するときまでに当該住宅に住所を有する者。	【一体的導入システム(太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、蓄電池)】 100,000円 【定置用リチウムイオン蓄電システム】 80,000円/基 【家庭用燃料電池システム】 60,000円/基 【太陽熱利用システム(自然循環型)】 20,000円/基 【太陽熱利用システム(強制循環型)】 40,000円/基 【電気自動車等充給電設備】 50,000円/基	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.town.aichi-higashiura.lg.jp/soshiki/kankyokankyohozen/gyomu/kakusyuhozyokin/hojokin/index.html	環境課
愛知県	南知多町	南知多町住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	・自らが所有し、かつ、居住する町内の住宅に対象設備を設置する者 ・第三者が所有する町内の住宅に居住する者で、当該住宅の所有者の承諾を受けて、当該住宅に対象設備を設置する者 ・自らが所有し、かつ、居住する目的で住宅を町内に新築し、これに合わせて対象設備を設置する者 ・自らが居住する目的で建売住宅供給者から町内の対象設備付き住宅を購入する者 ・自らが所有し、かつ、居住する目的で ZEH を町内に新築する者 ・町内に新築された ZEH を自らが居住する目的で購入する者	【単独】 ・家庭用エネルギー管理システム (HEMS) 10,000円 ・家庭用燃料電池システム (エネファーム) 100,000円 ・定置用リチウムイオン蓄電システム 100,000円 ・電気自動車等充給電設備 50,000円 ・太陽熱利用システム 自然循環型: 16,000円 強制循環型: 48,000円 【一体的導入】 ・住宅用太陽光発電施設 + HEMS + 定置用リチウムイオン蓄電システム 160,000円 ・住宅用太陽光発電施設 + HEMS + 電気自動車等充給電設備 110,000円 ・住宅用太陽光発電施設 + HEMS + 断熱窓改修工事 120,000円 ・【ZEH】住宅用太陽光発電施設 + HEMS + 高性能外皮等 160,000円	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.town.minamichita.lg.jp/kurashi/gomi/1001135/1004555.html	まちなみ環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	武豊町	武豊町住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	住宅用太陽光発電システム、家庭用エネルギー管理システム(HEMS)、定置用リチウムイオン蓄電システム、家庭用燃料電池システム、電気自動車等充給電システム、高性能外皮等、断熱窓(既設住宅に限る)を自ら居住する町内の住宅に設置工事をする人。自らが居住する目的で設備付き住宅や ZEH を新築する人。自らが居住する目的で ZEH や設備付きの建売住宅を購入する人。ただし、太陽光発電システム、高性能外皮等、断熱窓改修工事については一体的導入の場合のみ補助対象。	【家庭用エネルギー管理システム(HEMS)】10,000円 【家庭用燃料電池システム】 100,000円 【定置用リチウムイオン蓄電システム】 100,000円 【電気自動車等充給電設備】 50,000円 【太陽熱利用システム】 自然循環型:16,000円、強制循環型:48,000円 【一体的導入(住宅用太陽光発電システム、HEMS、定置用リチウムイオン蓄電システム)】160,000円 【一体的導入(住宅用太陽光発電システム、HEMS、電気自動車等充給電システム)】 110,000円 【一体的導入(住宅用太陽光発電システム、HEMS、断熱窓改修工事)】 120,000円 【一体的導入(住宅用太陽光発電システム、HEMS、高性能外皮等【ZEH水準】)】 :160,000円	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.town.taketojo.lg.jp//kurashi/1004955/1001678/1004131.html	環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	幸田町	幸田町新エネルギーシステム設置費補助金	補助金	・自ら居住し、かつ、町内に所有する戸建住宅 に対象システムを設置する人 ・税を滞納していないこと	【太陽熱】 自然循環型:15,000円/基 強制循環型:30,000円/基 【単独設置】 HEMS 10,000円 家庭用燃料電池システム 100,000円 蓄電池 100,000円 V2H 50,000円 【一体的導入】 太陽光・HEMS・蓄電池 162,800円 太陽光・HEMS・高性能外皮 162,800円 太陽光・HEMS・V2H 112,800円 太陽光・HEMS・断熱窓改修 122,800円 太陽光・自然冷媒ヒートポンプ給湯器 62,800円	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.town.kota.lg.jp/soshiki/12/1066.html	環境課
愛知県	設楽町	設楽町住宅用太陽光発電システム設置費補助金	補助金	自ら居住する町内の住宅(店舗等との併用住宅を含む。)にシステムを設置する者、かつ町税を完納している者	【定置用リチウムイオン蓄電システム】 100,000円 【一体的導入システム(太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、蓄電池)】 200,000円	R6.4.1～ R7.3.31	https://www.town.shitara.lg.jp/soshiki/4/1068.html	生活課
愛知県	東栄町	東栄町住宅用太陽光発電システム設置費補助金	補助金	町内在住の住宅用太陽光発電施設等の設置者に対し、その経費の一部を助成する。	単独補助:定置用リチウムイオン蓄電池(上限:100,000円) 一体的導入:最大162,800円内訳 ・住宅用太陽光発電システム最大 52,800円(最大出力×13,200円、4kW 上限) ・HEMS 10,000円 ・定置用リチウムイオン蓄電池 最大 100,000円	R6.4.1～ R7.3.31	http://www.town.toei.ichi.jp/1154.htm	生活環境課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	豊根村	豊根村住宅用太陽光 発電システム設置費補 助金	補助金	補助金の交付を受けることができる者は、自ら 居住する村内の住宅(店舗等との併用住宅を 含む。)にシステムを設置する者で、かつ、村税 を完納しているものとする。	蓄電池のみ、100,000 円 一体的導入(住宅用 太陽光発電システ ム・家庭用エネルギ ー管理システム・蓄 電池のすべてを設 置すること):160,000 円	R6 4.1～ R7 3.31	http://www.vill.toyone.aichi.jp/gyousei/reiki.jnt/reiki_honbun/i577RG00000679.html	生活課