

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	富山市	富山市省エネルギー機器等導入補助事業	補助金	・市内の自ら居住する住宅に新たに省エネ設備等(定置型蓄電池、家庭用燃料電池(エネファーム)、ペレットストーブ)を設置した者。 ・市税(延滞金含む)の滞納がないこと。 ・以前に同様の機器に対する補助金の交付申請を行っていないこと。 ・市が行う「チームとやまし」に登録し、年間、環境家計簿を入力すること。等	5万円	H21～	https://www.city.toyama.jp/kankyobu/kan-kyoseisakuka/ondankatai-sakukikaku/syoenehojo.html	環境政策課 076(443)2053
		富山市 ZEH 導入補助事業	補助金	○補助対象者 ・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」に登録し、2年間、環境家計簿を入力すること。等 ○補助対象住宅の主な要件 ・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	1戸あたり上限20万円 *以下(A)(B)のうちいずれか少ない額 (A)①補助対象経費 ②国等の補助金 *千円未満は切り捨て (B)20万円	R4～	https://www.city.toyama.jp/kankyobu/kan-kyoseisakuka/ondankatai-sakukikaku/zehhojo.html	環境政策課 076(443)2053
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類ごとに1回限り。	R2～	https://www.city.takao-ka.toyama.jp/kankyo/kyurashi/jutaku/jose/taiyoko-hojo.html	環境政策課 0766-22-3212
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、電力会社と系統連係の契約を結んだ者。	1件あたり5万円	H21.4.1～	https://www.city.nanto.toyama.jp/cms-sypher/www/service/detail.jsp?id=5391	南砺市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	上市町	若年世帯定住促進事業	補助金	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電システムの設置 次の条件のいずれにも該当すること ①申請日において満年齢が夫婦合わせて 80 歳未満の世帯 ②住宅を取得又は新築する際に設置するもの 	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電システムの設置 最大 10 万円 ・蓄電池付太陽光発電システムの設置 最大 25 万円(蓄電容量が 2kWh 以上のリチウムイオン蓄電池を太陽光発電システムと同時に設置していること) 	・太陽光発電 H31～	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電システム申請書等詳細は上市町ホームページ(建設課管理建築班のページ)でご覧いただけます。 	建設課 管理建築班 TEL472-1111 (内線 318・319)
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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> ・創エネ設備(太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値が 10kW 未満の太陽光発電システムまたは発電出力(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またはビークル・トゥ・ホーム(V2H)システム)…最大 150,000 円 ・創エネ設備及び蓄エネ設備の一括導入…最大 350,000 円 	R3. 7. 1～	https://www.city.himi.toyama.jp/gyosei/soshiki/kanryo/1/4/7288.html	環境防犯課 0766-74-8065

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)			
石川県	金沢市	金沢市創エネ・省エネ・蓄エネ設備設置費補助金	補助金	<p>【対象者】自己が居住する市内の住宅(併用住宅を含む)に対象設備を設置する方で、市税を滞納しておらず、電力会社と太陽光発電設備の系統連系に伴う電力受給に関する契約を締結している者</p> <p>【太陽熱利用に係る制度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・創・省エネ設備(太陽光発電システム・HEMS)の一体的導入 ・創・省・蓄エネ設備(太陽光発電システム・HEMS・蓄電システム)の一体的導入 <p>【要件】・太陽光発電システム</p> <ol style="list-style-type: none"> ①太陽電池の最大出力の合計値が2.0kW以上であること ②発電した電力を自己が居住する住宅において使用すること ③配線方法が余剰配線であること ④景観条例に規定する景観形成基準に適合していること <ul style="list-style-type: none"> ・HEMS ①電力使用量を計測し、及び蓄積し、見える化が図られていること。 ②エコネットライトによる制御機能を有すること ③エコネットライトをインターフェースとして搭載していること <ul style="list-style-type: none"> ・蓄電システム ①住宅用太陽光発電システム等の設備と常時接続し、その設備が発電する電力を充放電できるものであること ②蓄電容量が2.0kWh以上のもので、定置用のものであること 	<ul style="list-style-type: none"> ・創・省エネ設備(太陽光発電システム・HEMS)の一体的導入…上限 50,000 円 ・創・省・蓄エネ設備(太陽光発電システム・HEMS・蓄電システム)の一体的導入…上限 150,000 円 	R4.4.1～ R5.3.31	https://www4.city.kanazawa.lg.jp/soshikikarasaga-su/kankyoseisakuka/gyomuannai/ondanka/hojokin/7434.html	環境局 環境政策課 076(220)2507
石川県	小松市	小松市再生可能エネルギー設備設置費補助金	補助金	<p>【対象者】次の①又は②のいずれかに該当し、③にも該当する方①現に自ら居住する市内の住宅(併用住宅含む)に対象設備を設置する方②対象設備が設置された市内の住宅(併用住宅含む)を新築又は購入し、居住する方③市税を滞納していない方</p> <p>【太陽熱に係る制度】住宅用太陽光発電システム・住宅用蓄電システム(一体的導入)</p> <p>【要件】・太陽光発電システム①太陽電池の最大出力が2kW以上のシステム②電力会社と太陽光発電設備の系統連系に伴う電力需給に関する契約を締結していること③発電した電力を自己が居住する住宅において使用すること④配線方法が余剰配線であること(全量配線でないこと)⑤発電する電力量を測定できること⑥未使用のものであること⑦交付対象者が購入するものであること・蓄電システム①住宅用太陽光発電システム等の設備と常時接続し、その設備が発電する電力を充放電できるもの②蓄電地部及び電力変換装置を備えたシステムとして一体的に構成されているもの③蓄電容量が2kWh以上のもので、定置用のものであること④未使用のものであること⑤交付対象者が購入するものであること</p>	一律 10万円	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.komatsu.lg.jp/soshiki/ecology_sushin/kankyou/6/3273.html	経済環境部 環境推進課 0761-24-8067

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)			
石川県	輪島市	輪島市住宅用太陽光発電システム設置推進事業補助金	補助金	自ら居住する市内の一戸建ての住宅に太陽光発電システムを設置する者	70,000 円/kW 上限 300,000 円	休止中	https://www.city.wajima.lg.jp/shikawa.jp/docs/2015050100011	企画課 0768(23)1113
石川県	珠洲市	珠洲市住宅用太陽光発電システム設置費補助金	設置費用に係る補助金	市税を滞納していない市内在住で初めてシステムを設置する者、又は住民自治組織	最大 30 万円 取り付けソーラーパネルの最大出力(kW)×7 万円(1,000 円未満切り捨て)	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.suzu.lg.jp/soshiki/2/1438.html	自然共生室
石川県	加賀市	加賀市住宅用太陽光発電システム設置事業及び住宅用リチウムイオン蓄電池設置事業補助金	補助金	・自ら居住する市内の住宅に、以下の要件に合致する太陽光発電システムまたはリチウムイオン蓄電池を設置する者 ・自ら居住するために、以下の要件に合致する市内の太陽光発電システムあるいはリチウムイオン蓄電池付住宅を購入する者 ・市税等の滞納がない者 【要件】 ・太陽光発電システム ①太陽光電池の最大出力が2kW以上のシステムであること ②システムの設置者本人が電力会社と電力受給に関する契約を締結するものであること ③発電電力量を測定できること ④太陽光電池は未使用のものであること ・リチウムイオン蓄電池 ①リチウムイオン蓄電池部に加え、インバータ、コンバータ、パワーコンディショナ等の電力変換装置を備えたシステムとして一体的に構成されているものであること ②蓄電容量の合計が1kWh以上の定置用のものであること ③未使用のものであること	太陽光発電システムの最大出力1kWあたり 30,000 円(上限 500,000 円) ・リチウムイオン蓄電池 50,000 円	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.kaga.lg.jp/soshiki/sangyosinhinkou/kankyo/tikyuuondankataisaku/1202.html	環境課 0761(72)7892
石川県	羽咋市	羽咋市住宅用リチウムイオン蓄電池システム設置費補助金	補助金	自ら居住する市内の住宅にシステムを設置する者又は建売住宅供給者から自ら居住するために市内のシステム付住宅を購入する者	一律 50,000 円	R4.4～R5.3	https://www.city.hakui.lg.jp/sumai_kankyou_anzen/gomi_kankyou_recycle_dobutsu/5/4092.html	環境安全課 0767(22)7137
石川県	かほく市	かほく市住宅用自然エネルギーシステム設置費補助金	補助金	市内において自己が所有し、居住する住宅に太陽光発電システムを設置した者又は太陽光発電システムを設置した建売住宅を自己が居住するために購入した者で、かつ、市税を完納しているもの	40,000 円/kW 上限 160,000 円	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.kahoku.lg.jp/001/189/190/d000468.html	市民生活部 防災環境対策課 076(283)7124

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)			
石川県 白山市	白山市自立・分散型エネルギー設備設置事業費補助金	補助金	①自ら所有し居住する市内の住宅に、住宅用太陽光発電システム及び住宅用蓄電システムを同時に設置する方 ②自ら所有し居住する市内の住宅に、既設の住宅用太陽光発電システムにおいて使用するため、住宅用蓄電システムを設置する方 ③自ら所有し居住するために、住宅用太陽光発電システム及び住宅用蓄電システムが設置された市内の住宅を購入する方	太陽光＋蓄電池の場合 最大 100,000 円 蓄電池のみの場合 (太陽光設置済みの場合)最大 50,000 円	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.hakusan.lg.jp/seikatsu/kankyo/1001759/1001776/index.html	市民生活部 環境課 環境保全係 076(274)9538
	白山市再生可能エネルギー設備設置事業費補助金	補助金	①自ら所有し、かつ居住する市内の住宅に強制循環型太陽熱利用システムを設置する方 ②自ら所有し、かつ居住するために強制循環型太陽熱利用システム付き住宅を購入する方	一律 30,000 円			
石川県	能美市自然エネルギー設備設置補助金	補助金	自ら居住する市内の住宅に補助対象設備を設置する人、または自ら居住するために市内のシステム付き住宅を購入する人 ・市税を完納している者	・3kW 以上～10kW 未満対象 一律 30,000 円	R4.4.1～ R5.3.31 (予算額に達し次第終了)	http://www.city.nomi.ishikawa.jp/www/10010000010179/index.html	市民生活部 生活環境課 0761(58)2217
石川県	川北町住宅用太陽光発電システム等設置費補助	交付金	町税を完納している者で、自ら居住する町内の住宅にシステム等を設置する者又は、建売住宅供給者から自ら居住するためにシステム等付き住宅を購入する者	・住宅用太陽光発電システム 1kW あたり 50,000 円 (上限 200,000 円) ・住宅用定置型リチウムイオン電池システム 1 住宅あたり 1 システム 100,000 円	H22.4.1～	http://www.town.kawakita.ishikawa.jp/gyosei1/doboku/entry-102.html	土木課 TEL:076-277-1108
石川県	津幡町住宅用太陽光発電システム設置費補助金制度	補助金	自ら居住する住宅または建売住宅を自己が居住するために購入する方で、以下の要件を満たす方 ・町内に居住する個人 ・町税を完納している者	20,000 円/kW 上限 80,000 円	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.town.tsubata.lg.jp/division/seikatsukanjou/taiyoukouhozyo.html	町民生活部 生活環境課 076(288)6701
石川県	内灘町新エネルギー・省エネルギーシステム設置費補助金制度	補助金	町内において自ら居住する住宅に新エネルギー・省エネルギーシステムを設置する者、または設置した建売住宅を自己が居住するため購入する者で、補助を受けようとするもの及び同じ世帯員に町税及び町の使用料等を滞納していない個人。	太陽光発電システム 2kW 以上 10kW 未満 50,000 円 太陽熱利用システム ソーラーシステム(強制循環型)20,000 円 太陽熱温水器(自然循環型)10,000 円	R4.4.1～ R5.3.31 (予算に達し次第終了)	https://www.town.uchinada.lg.jp/soshiki/jumin/2917.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)			
石川県	志賀町	志賀町住宅用太陽光発電システム設置補助金	補助金	みらいとうぶ(町分譲地)に自ら居住する住宅等に新品のシステムを設置する個人または自ら居住するために新品のシステム付き住宅を購入した個人	70,000 円/kW またはシステム設置費の1/10 のいずれか低い額 上限 280,000 円	R4.4.1～ R5.3.31 今年度を持って事業終了	https://www.town.shika.lg.jp/kankyouseikatsu_kankyou/saiseikanou_enerugi/taiyoukou_hatsuden_3.html	環境安全課 (0767)32-9321
石川県	宝達志水町	宝達志水町住宅用太陽光発電システム設置事業補助金	補助金	町内において自ら居住する住宅に住宅用太陽光発電システム又は住宅用定置型リチウムイオン蓄電池システムを設置する者又は自ら居住するためにシステム付建売住宅を購入する者で、本人及び同一世帯の親族が町税等を滞納していないもの 【要件】・住宅用太陽光発電システム太陽電池の最大出力が10キロワット未満の発電設備で、未使用のもの・住宅用定置型リチウムイオン蓄電池システム電力を充放電できるものであり、インバータ等の電力変換装置を備えたシステムで、未使用のもの	それぞれ一律 50,000 円	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.hodatsushimizu.jp/gyosei/kurashitetsuzuki/2/1/3922.html	環境安全課 0767(29)8140
石川県	中能登町	中能登町住宅用太陽光発電システム導入事業補助金	補助金	太陽電池の最大出力が10kW未満の太陽光発電システムを町内の住宅に設置、又は設置した建売住宅(新築に限る)を購入した者	在住者 住宅用太陽光発電システムの最大出力1kWあたり 25,000 円(最大出力4kWを上限)(※) 100,000 円 転入者 住宅用太陽光発電システムの最大出力1kWあたり 50,000 円(最大出力4kWを上限)(※) 200,000 円	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.town.nakanoto.ishikawa.jp/life_service_local/4/4/3581.html	生活環境課 0767(72)3927
石川県	穴水町	穴水町太陽光発電システム設置補助金	補助金	(1)自ら居住する町内の住宅に発電システムを設置すること又は住宅建設業者等から発電システムが設置された町内の住宅を購入すること (2)電力会社と電灯契約及び電力供給契約を締結していること (3)町税を滞納していないこと	25,000 円/kW 上限 100,000 円	R4.4.1～ R5.3.31	http://www.town.anamizu.ishikawa.jp/jumin/seikatsukankyokankyou.html	住民課 0768(52)3640
石川県	能登町	能登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戸建の住宅に住宅用太陽光発電システムを新たに設置した者又は建売住宅供給者から町内に住宅用太陽光発電システム付き住宅を新たに購入した者	25,000 円/kW 上限 100,000 円	R4.4.1～ R5.3.31	http://www.town.noto.lg.jp/www/service/detail.jsp?common_id=291	住民課 0768(62)8510

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	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 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 ②市税を完納している者 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】 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 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 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～ (新制度)	http://www.city.kofu.yamanashi.jp/kankyohozen/machi/kankyo/shisaku/20130328.html	環境保全課 055(241)4312
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	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 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 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) 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.fujiyoshida.yamanashi.jp/forms/info/info.aspx?info_id=749	環境政策課 0555-22-1111
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	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 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 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 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 ③太陽熱利用システム 2 万円</p>	H31.4.1～	https://www.city.tsuru.yamanashi.jp/soshiki/chiikikankyou/kankyouseisaku_t/saie/jiritsusaiene.html	地球環境課 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	補助金	・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 ・市税等を滞納していない者 ①太陽熱利用システム ②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(太陽光発電システムは補助対象外)	設置費用の1/10 上限 5万円	①H29.4.1 ②H30.4.1～	http://www.city.yamanashi.jp	環境課 新エネルギー推進担当 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	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 生活環境担当 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市内に住所を有し、自ら居住する住宅にクリーンエネルギー利用機器を設置した者 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/docs/2015032400030/	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	1.住宅用 市内在住者 市内にある住宅などに対策機器を設置するか、設置してある新築家屋を購入した場合申請者本人と同一世帯員に市税の未納がないこと ※新規に定置用リチウムイオン電池を設置した場合のみ。(既に太陽光発電システムを導入している。又は同時に設置の場合のみ。)	住宅用 10kW 未満 蓄電池のみ 3万円	R2.4.1～ (要綱改正)	(条件) ・未使用。リースは対象外 ・設置完了後または購入から 3ヶ月以内の申請	環境課 環境保全・自然エネルギー担当 055(282)6097
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	補助金	【一般住宅に設置する場合】 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	太陽光発電: 1kW あたり 2.5万円 上限 20万円 太陽熱利用システム: 1システム 5万円	H30.4.1～ (要綱改正)	http://www.city.hokuto.yamanashi.jp/docs/1607.html	
山梨県	早川町	太陽熱利用温水器設置費補助金	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～		総務課 0556-45-2511

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	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	・自ら居住する南部町内の住宅に太陽光発電システムを設置した者 ・国の太陽光発電設備設置補助を受けた者	1kWあたり2万円 上限10万円	H21.4.1～	https://www.town.nanbu.yamanashi.jp/kakuka/suidou/taiyoukou.html	水道環境課 0556(66)3407
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	1kWあたり2.5万円 上限:町内在住者7万円、転入者15万円	H15.4.1～		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 ・過去に助成を受けていない者 ※太陽光発電の場合は電力契約を締結した者	太陽光発電システム: 一律5万円 太陽熱利用システム: 一律3万円	H24.4.1～	http://www.town.showa.yamanashi.jp/guide/benri.php?id=159	環境経済課 055-275-8355
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

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	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_id7284	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補助	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	1kW当たり1.6万円 上限8万円	H19.7.1～	https://www.town.fujikawaguchiko.lg.jp/info/info.php?if_id=334&ca_id=6	環境課 資源保全係 0555-72-3169
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の契約すること。 ・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】 定額20万円 【蓄電システムのみ導入する場合(太陽光発電システムを導入済みの者に限る)】 定額15万円	R3～	https://www.pref.nagano.lg.jp/zerocarbon/yanesolar_nintei.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 県内で自己の居住用に対象住宅を新築する方が対象。以下の基本水準全てに適合する必要がある。 (1) 一戸建ての木造住宅(2) 住宅部分の床面積が75～280㎡(3) 県内に主たる事務所を置く者が施工(4) 一般向けの住宅見学会を実施(5) 住宅部分が最低基準に適合(6) 県産木材を3m ³ 以上又は30㎡以上使用(7) 耐震性能(建築基法令46条の壁量1.25倍)(8) 災害危険区域等の範囲外(9) 再生可能エネルギー設備等設置(太陽光発電3kwh以上又は木質ペレットストーブ・薪ストーブ) ※加算要素あり。詳細はホームページをご覧ください 2 リフォームタイプ 県内に居住又は県内へ移住する方で住宅をリフォームする方が対象。 県内事業者施工する①又は②のいずれかのリフォーム工事が対象。 ①大規模改修…住宅部分を最低基準に適合させる断熱改修 ②部分改修…ア又はイのいずれかを実施 ア 浴室及び脱衣室又は寝室について外気に接する壁、床、天井又は屋根の見付10m ² 以上断熱改修かつ、外気等に接するすべての窓の断熱改修 イ 住宅部分の外気等に接するすべての窓の断熱改修	1 新築タイプ 左記(1)～(9)すべてに適合する場合に50万円 選択項目に応じて加算あり(最大合計150万円) ※詳細はホームページをご覧ください。 2 リフォームタイプ 大規模改修は対象工事費の20%まで、最大100万円。 部分改修は対象工事費の20%まで、最大50万円。 ※詳細はホームページをご覧ください。	R4～	http://www.pref.nagano.lg.jp/kenchiku/shinshukenkozeroene.html	建設部建築住宅課 TEL 026 235 7339 FAX 026 235 7479
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等一覧」については下記URLをご参照ください。 https://www.pref.nagano.lg.jp/ontai/kurashi/ondanka/shizen/energy.html							
岐阜県	岐阜市	岐阜市家庭用太陽光発電システム等普及促進補助	補助金	岐阜市内の住宅に太陽光発電システム、リチウムイオン蓄電池、「V2H」を設置した方に補助を実施予定(国の交付金を活用)。	未定		https://www.city.gifu.lg.jp/kurashi/kankyo/1003187/index.html	低炭素・資源循環課 058-214-2149

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)			
岐阜県	大垣市	地球温暖化対策推進事業(ネットゼロエネルギーハウス設置事業補助金)	補助金	地球温暖化対策推進事業(ネットゼロエネルギーハウス設置事業補助金)	ZEH:5万円/件		生活環境部 環境衛生課 0584-81-4111 (2413)	
岐阜県	瑞浪市	瑞浪市エネルギー利用最適化事業補助金		家庭用蓄電システム、次世代自動車用充電システム(V2H)の設置、家庭用燃料電池システム、住宅用太陽光発電システムに対する補助。	①蓄電システム:2.5万円/kW(上限10万円) ②次世代自動車用充電システム:10万円 ③家庭用燃料電池システム:10万円 ④住宅用太陽光発電システム:1.5万円/kW(上限6万円) (④に関しては①~②を設置した者に限る)	https://www.city.mizunami.lg.jp/kurashi/kankyuhosen/1001540.html#:~:text=%E4%B4%A4%E5%92%8C4%E5%B9%B4%E5%BA%A6%20%E7%91%9E%E6%B5%AA,%E7%9B%AE%E7%9A%84%E3%81%A8%E3%81%97%E3%81%A6%E8%A1%8C%E3%81%86%E4%BA%8B%E6%A5%AD%E3%81%A7%E3%81%99%E3%80%82	経済部環境課 0572-68-9806	
岐阜県	輪之内町	輪之内町太陽サンサン補助	補助金	(1)町内に自ら居住する住宅に太陽光発電システムを設置、又は太陽光発電システム付住宅を購入した者。ただし、余剰配線となっていること。 (2)電力会社と電灯契約及び太陽光契約を締結していること。 (3)町税の滞納がない者。 (4)補助金交付累計額が14万円に達していないこと。 (1)~(4)までの全てに該当するものに補助。	1kWあたり3.5万円 上限4kW14万円	https://town.wanouchi.gifu.jp/portal/life-process/subsidy-allowance/dust-recycle/post0018122/	住民課 0584-69-3127	
岐阜県	大野町	住宅用新エネルギーシステム設置事業補助金	補助金	自ら居住する町内住宅に太陽光発電システムを設置者	住宅用太陽光発電システム(①、②のいずれかを補助) ①県補助金の適用要件を満たす場合 7万円/kW(上限35万円) ②その他2万円/kW(上限10万円)	https://www.town-ono.jp/0000001750.html	環境生活課 0585-34-1111 (264)	
岐阜県	池田町	池田町住宅用太陽光発電システム設置補助金	補助金	1kW当り70,000円 5kW350,000円上限 1kWh当り52,000円 5kWh260,000円上限	1kW当り70,000円 5kW350,000円上限	https://www.ikedamachi.net/000000285.html	総務部総務課 0575-45-3111	

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)			
岐阜県	富加町	富加町住宅用新エネルギーシステム設置事業補助金	補助金	住宅用太陽光発電システム設置者、家庭用燃料電池システム(通称:エネファーム)設置者、家庭用蓄電池システム設置者に対し補助。	① 住宅用太陽光発電システム:2万円/kW 上限10万円 ② 家庭用燃料電池システム:10万円/件 ③ 家庭用蓄電池システム:2万円/kWh 上限10万円		https://www1.g-reiki.net/tomika/reiki_honbun/i362RG0000727.html	産業環境課 0574-54-2113
岐阜県	七宗町	七宗町太陽光発電システム設置事業補助金	補助金	町内の住宅に太陽光発電システムを設置し、国の補助制度を受けた者を対象とした補助	1kW当たり3万円 上限4kW、12万円			水道課 0574-48-2216
岐阜県	八百津町	八百津町住宅用太陽光発電システム設置整備事業補助金	補助金	自ら居住する町内住宅に太陽光発電システムを設置する者への補助。	3万円/kW 上限12万円			地域振興課 0574-43-2111 (2253)
岐阜県	白川町	白川町水源の里エネルギー活用推進事業補助金	補助金	・町内の住宅に太陽光・小水力・風力発電を利用した発電施設を設置した者へ補助。 ・住宅に家庭用リチウムイオン蓄電池を設置した者への補助(H28年度より追加)。 ・住宅にV2H、エネファームを設置した者への補助(R2年度より追加)。	・町内の住宅に太陽光・小水力・風力発電を利用した発電施設を設置した者へ補助。 ・住宅に家庭用リチウムイオン蓄電池を設置した者への補助(H28年度より追加)。 ・住宅にV2H、エネファームを設置した者への補助(R2年度より追加)。	2020版: https://www.town.shirakawa.lg.jp/%E4%BD%8F%E5%AE%85%E7%94%A8%E5%A4%AA%E9%99%BD%E5%85%89%E7%99%BA%E9%9B%BB%E8%A8%AD%E5%82%99%E7%AD%89%E3%81%B8%E3%81%AE%E5%8A%A9%E6%88%90/	企画課 0574-72-1311 (内線231)	
岐阜県	多治見市	住宅用新エネルギーシステム設置事業補助金	補助金	住宅用太陽光発電システム、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、次世代自動車充電システム(V2H)の設置に対しての補助	①家庭用燃料電池システム:5万円 ②定置用リチウムイオン蓄電システム:1万円/kW(上限10万円) ③次世代自動車充電システム:6万円 ④住宅用太陽光発電システム:1.5万円/kW(上限6万円) (④に関しては①～③を設置した者に限る)		https://www.city.tajimi.lg.jp/kurashi/kankyo/new-energy.html	環境文化部環境課 0572-22-1175
岐阜県	御嵩町	御嵩町再生可能エネルギー活用推進事業補助	補助金	・地球温暖化対策として、また、災害に強いまちづくりの推進のため、災害時に地域で互いに支え合う「共助」を約束したうえで、自ら居住する町内住宅、事業所に太陽光発電システム及び蓄電池システムを設置する者への補助。 ・自ら居住する町内住宅に燃料電池を設置する町民への補助。	・太陽光発電システム:2万円/kW 上限10万円 ・蓄電池システム:2万円/kWh 上限10万円		https://www.town.mitake.lg.jp/portal/town/environmental-information/environmental-city-promotion/post0047405/	環境モデル都市推進室 0574-67-2111 (内線2242)

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)			
岐阜県	中津川市	中津川市自然エネルギー活用推進事業補助金	補助金	住宅用太陽光発電システム、家庭用蓄電システム、小水力発電、木質バイオマス、家庭用燃料電池システム、次世代自動車・次世代自動車充電システム(V2H)の設置、に対するの補助。	①家庭用燃料電池システム:5万円 ②定置用リチウムイオン蓄電システム:1万円/kW(上限10万円) ③次世代自動車充電システム:6万円 ④住宅用太陽光発電システム:1.5万円/kW(上限6万円) (④に関しては①～③を設置した者に限る)		https://www.city.nakatsugawa.lg.jp/soshikikarasagasu/kankyoseisakuka/3/1/2/2130.html	環境水道部 環境政策課 0573-66-1111 (542)
岐阜県	恵那市	住宅用新エネルギーシステム設置費補助金	補助金	自ら居住する市内住宅に発電システム等を設置する者への補助。 ①太陽光発電システム。②定置用蓄電池システム。③次世代自動車充電システム。④太陽熱温水システム。	①7万円/kW(上限5kW) ②5.5万円/kW(上限10kW) ③30万円/件 ④設置費の1/3以内(上限10万円) ⑤10万円/件		https://www.city.ena.lg.jp/soshikiichiran/suidokan/kyobu/kankyoka/annai/9881.html	水道環境部 環境課 0573-26-2111 (209)

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	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】 ・家庭用エネルギー管理システム：市町村補助額の1/4または2,500円 ・燃料電池：市町村補助額の1/4または25,000円 ・蓄電池：市町村補助額の1/4または25,000円 ・電気自動車等充給電設備：市町村補助額の1/4または12,500円 ・太陽熱利用システム(自然循環型)：市町村補助額の1/4または4,000円 ・太陽熱利用システム(強制循環型)：市町村補助額の1/4または12,000円 ・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：市町村補助額の1/4または戸建住宅の場合40,700円、集合住宅の場合60,500円の低い方の額 ・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：市町村補助額の1/4または戸建住宅の場合28,200円、集合住宅の場合48,000円の低い方の額 ・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【ZEH】：市町村補助額の1/4または40,700円の低い方の額 ・住宅用太陽光発電施設、家庭用エネルギー管理システム、断熱窓改修工事の一体的導入：市町村補助額の1/4または30,700円の低い方の額	R4.4.1～ R5.3.31	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	住宅等の低炭素化促進補助金	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、HEMS の一体的導入:既存住宅にこれらの設備を同時に設置</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)ZEH+R:(3)と同時に蓄電システムを設置</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>(1)太陽光発電設備、蓄電システム、HEMS の一体的導入</p> <p>○太陽光発電設備</p> <p>・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)</p> <p>・築 10 年超の戸建住宅に導入:太陽電池の最大出力 1kW あたり 3 万円(上限:6.5 kW)</p> <p>・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:6kWh)</p> <p>○HEMS:1 件あたり 1 万円 補助件数:500 件程度</p> <p>(2)ZEH:1 件あたり 10 万円</p> <p>(3)ZEH+:1 件あたり 20 万円 補助件数:上記</p> <p>(2)、(3)あわせて 100 件程度</p> <p>(4)ZEH+R:1 件あたり 29 万円 補助件数:50 件</p> <p>(5)V2H 充放電設備:1 件あたり 5 万円 補助件数:20 件</p>	R4.4.18～ R5.2.28	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等導入補助金	補助金	<ul style="list-style-type: none"> ○太陽光 (対象設備) ・太陽光発電による電気が、設置住宅で消費され、余剰の電気が逆流されるもの ・未使用品 ・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 (対象者) ・太陽光契約の契約者 ○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 ・未使用品 ○ZEH (対象者) ・国の ZEH 補助金の交付を受けたもの ○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) 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 ・とよはしエコファミリーに登録されている世帯の者 ・豊橋市税を滞納していない者 	<ul style="list-style-type: none"> ○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) 	R4.4.1～ R5.3.31	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	市内の戸建住宅(併用住宅含む)に設置する個人	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.okazaki.jp/1550/1564/1621/p028715.html?path=C1100/C1108/C1156/P28715	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	<p>●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居基本台帳の登録がある方を補助対象とします。</p> <p>1 自ら居住し、又は居住予定である市内の住宅(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</p> <p>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</p> <p>(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。</p>	<p>・太陽光発電施設(※)…18,000円/kW(上限72,000円)</p> <p>・家庭用燃料電池コージェネレーションシステム…60,000円(定額)</p> <p>・定置用リチウムイオン蓄電システム…50,000円(定額)</p> <p>・家庭用エネルギー管理システム(HEMS)…10,000円(定額)</p> <p>・電気自動車等充給電設備(V2H)…50,000円(定額)</p> <p>(※)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。</p> <p>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</p> <p>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</p>	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.ichinomiya.aichi.jp/kankyoku/kankyouseisaku/1043982/1043983/1043984/1043192.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	瀬戸市	瀬戸市住宅用地球温暖化対策設備導入費補助金	補助金	次の条件に適合する者。 1. 市税の滞納をしていない者 2. (1)~(3)のいずれかに該当する者 (1) 市内に住所があり、自ら居住する市内の住宅に補助対象設備を設置しようとする者 (2) 市内に住所があり、又は住所を移す見込みの方のうち、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ようとする者 (3) 市内に住所を有し、又は住所を移す見込みの方のうち、自ら居住するために市内の補助対象設備付き住宅を購入しようとする者 ※ただし、購入しようとする住宅が中古住宅の場合は、新たに補助対象設備を設置する場合に限る。 ※住宅…延べ床面積の2分の1以上を居住のために使用するものであり、集合住宅でないもの。	・一体的導入 (HEMS、蓄電池、太陽光発電施設)… 70,000 円/セット ・エネルギー管理システム(HEMS)… 10,000 円/基 ・燃料電池システム(エネファーム)、定置用リチウムイオン蓄電システム… 50,000 円/基	R4.5.26～ R5.3.10	http://www.city.seto.aichi.jp/docs/2021032400048/	環境課
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 162,800 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 100,000 円/1 基(上限)	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.handa.lg.jp/kankyo/juutakuyouhujokin.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 20,000 円/kW(上限:8 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、HEMS 及び窓断熱改修(新築・増改築を除く)、または HEMS 及び電気自動車等充給電設備の設置が必須となります。 ※全量売電は対象外となります。	R4.4.1～ R5.3.15	https://www.city.kasugai.lg.jp/shimin/gomi/keihat-su/1012787.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一体的導入設置費補助金	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31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"> 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)200,000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、電気自動車等充電設備)175,000円(上限) 	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.toyokawa.lg.jp/kurashi/kankyosumai/chikyuondankataisaku/ondankataisaku/index.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。 	一体型(パネル)13,200円/kWで最大4kW+蓄電池補助対象経費の5%で最大80,000円+HEMS最大7,200円)の最大140,000円もしくは、蓄電池単体で最大80,000円	R4.4.1～ R5.3.10	http://www.city.tsushima.lg.jp/kurashi/kankyoeisei/chikyuuoudanka/taiyookouhojyokin.html	生活環境課
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270,000円 HEMS及び自動車充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10kW以上の場合は対象外	R4.4.1～ R5.3.24	https://www.city.hekinan.lg.jp/soshiki/keizai_kankyo/kankyo/subsidy/11435.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	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	<p>【太陽光】市内に住所を有し、市税の滞納がない者で、次のいずれかに該当する者。</p> <p>(1) 自ら居住する市内の住宅に太陽光発電システムを購入して設置する者。</p> <p>(2) 市の補助認定を受けている太陽光発電システムが設置されている建売住宅を購入した者。</p> <p>※ただし、刈谷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」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</p> <p>【太陽熱】市内に住所を有し、市税の滞納がない者で、自ら居住する市内の住宅にベターリビングの認定を受けた太陽熱利用システムを購入して設置した者。</p>	<p>【太陽光】50,000 円/kW(上限 3.6kW)</p> <p>【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</p>	R4.4.1～ R5.3.31	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	<p>●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</p> <p>●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)</p> <p>●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</p>	<p>●スマートハウス(一体的導入) 150,000 円</p> <p>●スマート・ゼロハウス 200,000 円</p>	R4.4.1～ R5.3.31	http://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kankyou/hojokin/1023875.html	環境政策課
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 太陽光発電、燃料電池、蓄電池、充給電システム、HEMS(以下「補助対象システム」)を市内の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>【太陽光】 ・16 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)</p> <p>※「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>	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.anjo.aichi.jp/kurasu/bika/202004smarthousehojokin.html	環境都市推進課

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	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、電気自動車等充電設備</p>	<p>○一体的導入補助 【太陽光発電施設、HEMS、蓄電池】 19 万円</p> <p>【太陽光発電施設、HEMS、電気自動車等充電設備】 14 万円</p> <p>○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</p> <p>【家庭用燃料電池システム】 10 万円/1 基</p> <p>【定置用リチウムイオン蓄電システム】 10 万円/1 基</p> <p>【電気自動車等充電設備】 5 万円/1 基</p>	R4.4.1～ R5.3.24	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</p> <p>(1) 太陽熱温水器、HEMS、燃料電池、リチウムイオン蓄電池、電気自動車等充電設備を単体設置する方</p> <p>(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、電気自動車等充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)</p> <p>【太陽熱】 自然循環型: 10 千円/m²(上限 5 m²) 強制循環型: 10 千円/m²(上限 5 m²)</p>	R4.4.1～ R5.2.28 ※先着順。予算がなくなり次第終了。	http://www.city.gamagori.aichi.jp/unit/kankyo/ondan-hojo.html	環境清掃課
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	<p>(1) 犬山市内において、自らが居住する住宅にシステムを設置する者又は自らが居住するためのシステム付き住宅を購入する者</p> <p>(2) 完了実績報告を申請日の属する年度の末日までに提出できる者</p> <p>(3) 完了実績報告までにシステムの設置場所に住民登録を行うことのできる者</p> <p>(4) 交付申請時に市税の滞納がない者</p>	<p>【住宅用太陽光発電システム(一体的導入に限る)】 10,000 円/kW(上限 4kW)</p> <p>【定置用リチウムイオン蓄電システム】 50,000 円/1 基</p> <p>【家庭用エネルギー管理システム(HEMS)】 10,000 円/基</p> <p>【電気自動車等充電設備】 50,000 円/基</p> <p>【家庭用燃料電池システム】 50,000 円/基</p>	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.inuyama.aichi.jp/kurashi/gomi/10005043/1006868/1004877.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	江南市	江南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、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。	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	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.konan.lg.jp/kurashi/gomi/1003144/1003297/index.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	小牧市	小牧市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金		1.年度中に市内で自ら居住する住宅に設備を設置し、年度中に実績報告書の提出を行えること 2.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 3.市税を滞納していないこと 4.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 5.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 6.その他補助金交付要綱の定めによる	【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 100,000円/基 合計 上限230,000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】 100,000円/基 【V2H】 50,000円/件	R4.4.8～ R5.3.31	http://www.city.komaki.aichi.jp/admin/shimin/kan-kyokotsu/eco/6/25460.html	環境対策課
愛知県	稲沢市	稲沢市住宅用太陽光発電システム等一体的設置費補助金	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)を購入する方者 ※いずれも集合住宅は対象としない	【太陽光】 20,000円/kW(上限4kW) 【蓄電池又はV2H】 蓄電池 50,000円/基 V2H 22,800円/基 【HEMS】 10,000円/基	R4.4.1～ R5.3.20	http://www.city.inazawa.aichi.jp/kurashi_tetsuzuki/kankyo/kankyohojo/1004761.html	環境保全課

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	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、蓄電池の一体的導入: 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) ・電気自動車等充給電設備(V2H): 50,000(上限額)	R4.4.11～ R5.3.20	https://www.city.shinshiro.lg.jp/kurashi/kankyo/energy-taisaku/hojyoseido/r04.html	環境政策課
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/1 基(上限) 2.定置用リチウムイオン蓄電システム: 80,000 円/1 基(上限) 3.家庭用燃料電池システム: 50,000 円/1 基(上限) 4.電気自動車等充給電設備: 50,000 円/1 基(上限)	R4.4.1～ R5.3.31 ※交付申請 予定額が予算に達し次第 申請受付終了	http://www.city.tokai.aichi.jp/7385.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	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	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.obu.aichi.jp/kurashi/gomi/hojyo/1022968.html	環境課
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方 (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又は取得する方 (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	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) 150,000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 100,000円 電気自動車等充給電設備 50,000円	R3.4.1～ R8.3.31	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:160,000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】80,000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	R4.4.1～ R5.3.10 ※先着順。予算がなくなり次第終了。	https://www.city.chiryu.aichi.jp/kurashi/kankyo/hojyo/nyuutakuhozyokin/1553736746767.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 13,200 円/kW(上限 4kW) ②家庭用エネルギー管理システム(HEMS) 上限 10,000 円 ③家庭用燃料電池システム 上限 100,000 円 ④定置用リチウムイオン蓄電池 上限 100,000 円 ⑤電気自動車等充給電設備 上限 50,000 円 ⑥高性能外皮等 上限 100,000 円 ⑦断熱窓改修 上限 60,000 円 ※①は一体的導入(②及び④、⑤、⑥、⑦のいずれかと同時設置)のみ補助 ※⑥⑦は①②と同時設置のみ補助 ※すべて補助対象経費の 1/4 ※市内業者施工の場合、各設備の補助金×1.2	R4.4.1～R5.2.28 ※申請受付期間は R4.4.1～R4.11.30。先着順。予算がなくなり次第終了。	http://www.city.owariasahi.lg.jp/kurasi/seikatu/kankyou/ondankataisakuseitsubi/ondankataisakusetsubihojo.html	環境課
愛知県	高浜市	高浜市三州瓦屋根工事奨励補助金	補助金	三州瓦屋根工事と同時に太陽光発電システム等の一体的導入を行った場合に補助金額が上乗せされます。 I.住宅用太陽光発電施設 II.HEMS III.蓄電池 IV.電気自動車等充給電設備	瓦屋根工事と同時に一体的導入 I II IIIを一体的導入 40,700 円/kW(上限 4kW) I II IVを一体的導入 28,200 円/kW(上限 4kW)	R4.4.1～R5.3.31	http://www.city.takahama.lg.jp/soshiki/keizai/812.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	<p>・①太陽光発電システム、HEMS 及び定置用リチウムイオン蓄電システムの一体的導入、②HEMS の導入、③定置用リチウムイオン蓄電システムの導入、④家庭用燃料電池システムの導入、⑤ZEH の導入(太陽光発電システム(10kW 未満の設備)、家庭用エネルギー管理システム及び高性能外皮等の一体的導入)の5事業を補助対象としている。</p> <p>・市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又は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設置しようとする者</p> <p>・市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>	設置費の4分の1の額 上限:①17万円、②1万円、③10万円、④10万円、⑤17万円	R4.4.1～ R5.3.31	http://www.city.iwakura.aichi.jp/0000000202.html	環境保全課
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、電気自動車等充給電設備、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。	<p>【太陽光】 10,000円/kW(上限4.0kW)</p> <p>※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。</p> <p>I 太陽光+蓄電池+HEMS II 太陽光+HEMS+電気自動車等充給電設備 III 太陽光+HEMS+高性能外皮等</p>	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.city.nisshin.lg.jp/kurashi/sumai/chikyuuonndanka/hojo/11578.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	田原市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	田原市の住民基本台帳に記録されている者で、次に掲げる要件を全て満たすものとする。 (1) 次のいずれかに該当するもの ア 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 イ 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 (2) 市税の滞納がない者 (3) たはらエコチャレンジ宣言に登録している者 (4) 同一世帯において過去に同一設備に対し補助金その他助成を受けたことがない者	【単独導入】 ・燃料電池 ・蓄電池 ・V2H 補助対象経費の 1/4 上限 50,000 円 ・太陽光発電(既築住宅のみ) kW × 10,000 円 補助対象経費の 1/4 上限 40,000 円 ・HEMS 補助対象経費の 1/4 上限 10,000 円 【一体的導入】 ・太陽光発電施設、HEMS、蓄電池 ・太陽光発電施設、HEMS、V2H 補助対象経費の 1/4 上限 100,000 円 ZEH の場合は一律 50,000 円加算	R4.4.1～ R5.3.31	http://www.city.tahara.aichi.jp/kurashi/gomi/1000033/1006138.html	環境政策課
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上記2設備と住宅用太陽光発電施設(太陽電池モジュール 10kW 未満)の一体的導入 190,000 円	R4.4.1～ R5.3.20	https://www.city.aisai.lg.jp/contents_detail.php?co=kak&frmId=14185	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	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>	R4.4.1～ R5.3.31	http://www.city.kiyosu.aichi.jp/kurashi_joho/seikatsu_kankyo/kankyo/chikyuuondanka_hojo.html	生活環境課
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。	<p>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)</p> <p>家庭用エネルギー管理システム 10,000円</p> <p>定置用リチウムイオン蓄電システム または、電気自動車充給電設備(V2H) 30,000円</p> <p>③定置用リチウムイオン蓄電システム 40,000円</p> <p>④電気自動車充給電設備(V2H) 40,000円</p>	R4.4.1～ R5.3.31	http://www.city.kitanagoya.lg.jp/kankyo/1300076.php	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	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。 太陽電池モジュールの公称最大出力が 10kW 未満であるもの。	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」の補助金と同時に申請する場合は、定額 15 万円加算 ※ZEH(定額 40 万円)申請の場合は、15 万円の加算との重複はしない。	R4.4.1～ R5.3.31	http://www.city.aichi-miyoshi.lg.jp/kankyo/hojyokin/ecoenergyhojyo.html	環境課
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	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。 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。	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 ②【家庭用燃料電池システム】 一律 5 万円 ③【住宅用リチウムイオン蓄電システム】 一律 5 万円	R4.4.1～ R5.1.31	www.city.ama.aichi.jp/kurashi/kankyo/ondanka/1002443.html	環境衛生課

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	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	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。	【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 【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 【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	R4.4.11～ R5.2.28(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
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 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+V2H:250,000円/1セット	R4.4.1～ R5.3.15	https://www.town.aichi-togo.lg.jp/soshikikarasagasu/kankyoka/gyomuanna/6/8/2668.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	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 ※令和元年度より、愛知県の補助要綱変更に伴い変更	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 【電気自動車等充電設備】 50,000 円/基	R4.4.1～ R5.3.31	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。 	R4.4.1～ R5.3.31	http://www.town.oguchi.lg.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交付要綱	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>【単独設置】</p> <p>・HEMS:10,000円(上限)</p> <p>・定置用リチウムイオン蓄電システム:100,000円(上限)</p> <p>【一体的設置】</p> <p>・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:162,800円(上限)</p> <p>・住宅用太陽光発電システム、HEMS、高性能外皮等:162,800円(上限)</p>	R4.4.1～ R5.3.10	https://www.town.fuso.lg.jp/kurashi/1001694/1001730.html	産業環境課
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> <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(HEMS)、定置用リチウムイオン蓄電システム:60,000円(定額)</p> <p>【家庭用燃料電池コージェネレーションシステム】</p> <p>30,000円(定額)</p> <p>【定置用リチウムイオン蓄電システム】</p> <p>30,000円(定額)</p>	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.town.oharu.aichi.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	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)	R4.4.1～ R5.3.15	http://www.town.kanie.aichi.jp/soshiki/11/kankyo-taiyoko-hojyokin.html	環境課
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設置するパネルの出力は10kW未満。 ③村内に住宅を新築または増改築する者。	1、住宅用太陽光発電施設 100,000円/kW(上限4kW) 2、家庭用エネルギー管理システム(HEMS) 40,000円/基(上限40,000円) 3、定置用リチウムイオン蓄電システム 160,000円/基(上限160,000円) 4、一体的導入(上記3設備を同時に申請した場合) 1、2および3に掲げる設備毎に算出した補助金額の合計に50,000円を加算した額(上限650,000円) 5、家庭用燃料電池システム 150,000円/基(上限150,000円)	R4.4.1～ R5.3.31	http://www.vill.tobishima.aichi.jp/kurashi/hojyo/h_kankyo.html	保健環境課

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	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	町内の個人用住宅に住宅用太陽光発電設備と家庭用エネルギー管理システム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に補助金を交付する。	【住宅用太陽光発電システム】 10,000円/kW(上限4kW) 【定置用リチウムイオン蓄電システム】 50,000円/1基 【家庭用エネルギー管理システム(HEMS)】 10,000円/基	R4.4.1～ R5.2.28	http://www.town.agui.lg.jp/contents_detail.php?category=6184&frmCd=1-5-2-0-0	建設環境課
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	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.town.aichi-higashiura.lg.jp/soshiki/kankyokankyohozen/gyomu/kakusyuhozuyokin/hojokin/index.html	環境課
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 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:160,000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:110,000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:120,000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】:160,000円	R4.4.1～ R5.3.31	https://www.town.taketo.lg.jp/contents_detail.php?co=new&frmId=3500	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	R4.4.1～ R5.3.31	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	50,000円/kW(上限4kW)	R4.4.1～ R5.3.31	http://www.town.shitara.aichi.jp/index.cfm/15,1743,52,206.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	R3,4,1～	http://www.town.toei.aichi.jp/1154.htm	住民課
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 「HEMS及び蓄電池」を同時に設置し、申請する場合、200,000円	R4.4.1～ R5.3.31		生活課