

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	県民や県内企業に対し、自家消費型太陽光発電設備の導入及び再生可能エネルギー熱利用設備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25万円) ③太陽熱利用設備の設置 補助率3分の2(上限20万円)	R5.7.3~	http://www.tkz.or.jp/saiene_hojokin/r5/index.html	環境政策課 076-444-8727
富山県	富山市	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.lg.jp/kurashi/gomi/1010252/1005155.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.lg.jp/toyama.jp/kankyo/kurashi/jutaku/jose/taiyoko-hojo.html	環境政策課 0766-22-3212
富山県	魚津市	魚津市重点対策加速化事業	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	令和5年7月~ ※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	企画政策課未来戦略室 0765-23-1133

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	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(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ピークル・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
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	H21.4.1～	https://www.city.nanto.toyama.jp/cms-sypher/www/service/detail.jsp?id=5391	エコビレッジ推進課 0763-23-2050
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件当たり5万円	R5～	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.kamichichi.toyama.jp/page/7532.html	建設課 管理建築班 076-472-2477

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	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)	令和5年7月～ ※予定	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
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> <ul 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 <p>・HEMS</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>・蓄電システム</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	R5.4.1～ R6.3.31	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

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	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係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	R5.4.1～ R6.3.31	https://www.city.komatsu.lg.jp/soshiki/ecology_suishin/kankyuu/6/3273.html	経済環境部 環境推進課 0761-24-8067
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.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	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)	R5.4.1～R6 .3.31	https://www.city.suzu.lg.jp/soshiki/2/1438.html	自然共生室

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)				
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	R5.4.1～ R.3.31	https://www.city.kaga.ishikawa.jp/soshiki/sangyoshintkou/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	R5.4～R6.3	https://www.city.hakui.lg.jp/sumai_kankyou_anzen/gomi_kankyou_recycle_doubutsu/5/4092.html	環境安全課 0767(22)7137
		羽咋市住宅用太陽光発電システム設置事業補助金	補助金	自らが居住又は所有する市内の既存住宅(店舗等との併用住宅を含む。)に太陽光発電システムまたはPPAに基づく太陽光発電システムを設置する者	一律 100,000円	R5.4～R6.3	https://www.city.hakui.lg.jp/soshiki/sangyoukensetsubu/kankyo/1/2/13510.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	R5.4.1～ R6.3.31	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
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	R5.4.1～ R6.3.31	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

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)			
	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	R5.4.1～ R6.3.31	https://www.city.hakusan.lg.jp/seikatsu/kankyo/1001759/1001769/index.html	市民生活部 環境課 環境保全係 076(274)9538
石川県	能美市 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 50,000 円	R5.4.1～ R6.3.31 (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	白山市 白山市エコハウス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 ④上記①～③と同時に HEMS を設置する方	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 上記と同時に HEMS を設置する場合 最大 10,000 円	R5.5.1～ R6.3.31	https://www.city.hakusan.lg.jp/seikatsu/kankyo/1001759/1009959.html 旧名称:白山市自立・分散型エネルギー設備設置事業費補助金(～R5.4.30)	市民生活部 環境課 環境保全係 076(274)9538
	白山市エコハウス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、住宅用太陽光熱利用システムを設置する方 ②自ら所有し居住するために、住宅用太陽光熱利用システムが設置された市内の住宅を購入する方	最大 30,000 円	R5.5.1～ R6.3.31	https://www.city.hakusan.lg.jp/seikatsu/kankyo/1001759/1009959.html 旧名称:白山市再生可能エネルギー設備設置事業費補助金(～R5.4.30)	市民生活部 環境課 環境保全係 076(274)9538
石川県	能美郡川北町 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	R5.5.1～ R6.3.31	http://www.town.kawakita.ishikawa.jp/gyosei1/doboku/entry-102.html	町民生活部 生活環境課 076(288)6701

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	津幡町	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	R5.4.1～	https://www.town.tsubat.lg.jp/division/seikatsukankyou/taiyokouhozyo.html	町民生活部 生活環境課 076(288)6701
石川県	内灘町	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	R5.4.1～ R6.3.31 (予算に達し次第終了)	https://www.town.uchinada.lg.jp/soshiki/jumin/2917.html	住民課
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	R5.4.1～ R6.3.31	https://www.hodatsushimizu.jp/gyosei/kurashi_tetsuzuki/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	R5.4.1～ R6.3.31	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受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	R5.4.1～ R6.3.31	https://www.town.anamizu.lg.jp/kankyouanzen/seikatsukankyoukankyou.html	環境安全課 0768(52)3770

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	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	R5.4.1～ R6.3.31	http://www.town.noto.lg.jp/www/service/detail.jsp?common_id=291	住民課 0768(62)8510
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</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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>②住宅用太陽光発電システム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>①住宅用蓄電池のみ</p> <p>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</p> <p>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	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.fujiyoshida.yamanashi.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</p> <p>※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.tsuru.yamanashi.jp/soshiki/chiikikankyou/kankyouseisaku_t/saiene/jiritsusaiene.html	地球環境課 環境政策室 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)				
	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	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	2万円	H31.4.1～	https://www.city.tsuru.yamanashi.jp/soshiki/chiikikankyou/kankyouseisaku_t/saie/ne/jiritsusaiene.html	地域環境課 環境政策担当 0554(43)1111	
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		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 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/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	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。)	蓄電池のみ 3万円	R5.4.1～	(条件) ・未使用。リースは対象外 ・設置完了後または購入から6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

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	【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 上記に加え、住宅用太陽光発電システムを定置用リチウムイオン蓄電池を同時に同一建築物に設置する場合、同時に補助金交付申請を行うと両機器を補助対象とすることができる。	1kW 当たり 1.7 万円 上限 16 万円 定置用リチウムイオン蓄電池を同時に設置した場合 上限 25 万円	R4.4.1～	http://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～		
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

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)			
	甲州市住宅環境創エネ・省エネ・畜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～		総務課 0556-45-2511
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
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 【太陽光発電】	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.showa.yamanashi.jp/soshiki/8/1609.html	環境経済課 055(275)8355
	住宅用太陽エネルギーシステム導入促進奨励金 【太陽熱利用】	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.showa.yamanashi.jp/soshiki/8/1609.html	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

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	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】 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
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?fid=334&ca_id=6	環境課 資源保全係 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

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 100 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】 ・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	R5.4.1～ R6.3.31	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) 蓄電システム: (2) 又は (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>(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: 450 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 200 件程度</p> <p>(4) 蓄電システムを (2) 又は (3) と同時設置: 1 件あたり 9 万円 補助件数: 130 件</p> <p>(5) V2H 充放電設備: 1 件あたり 5 万円 補助件数: 40 件</p>	R5.4.17～ R6.2.29	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	<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</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 ・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</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>	R5.4.1～ R6.3.31 (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)	【一体的導入補助】 ①太陽光・HEMS・蓄電池(最大合計 12 万円) ②太陽光・HEMS・断熱窓(最大合計 10 万円) ③太陽光・HEMS・V2H(最大合計 10 万円) 【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 1/20) ②太陽熱利用システム(強制循環型) 上限 48,000 円(補助対象経費の 1/20)	R5.4.1～ R6.3.31	https://www.city.okazaki.lg.jp/1550/1564/3512/p037883.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)と電気自動車等充電設備(V2H)を同時に設置するもの	R5.4.1～ R6.3.29	https://www.city.ichinomiya.aichi.jp/kankyoku/kankyouseisaku/1043982/1043983/1043984/index.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6年3月8日(金曜日)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	R5.6.1～ R6.3.31	https://www.city.seto.aichi.jp/docs/2023/03/27/00113/00113.html	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)	R5.4.1～ R6.3.31	https://www.city.handa.lg.jp/kankyo/juutakuyouhpojokin.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。	R5.4.1～ R6.3.15	https://www.city.kasugai.g.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。 	<p>【太陽光発電システム】</p> <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) 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) 80,000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) <p>【太陽熱利用システム】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自然循環型 20,000円(上限) ・強制循環型 30,000円(上限) 	R5.4.1～ R6.3.31	https://www.city.toyokawa.lg.jp/kurashi/kankyosumai/chikyoundankataisaku/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。 	<p>一体的導入</p> <p>【太陽光発電施設、HEMS、蓄電池】</p> <p>14万円(上限)</p> <p>【太陽光発電施設、HEMS、電気自動車等充給電設備】</p> <p>10万円(上限)</p> <p>単独導入</p> <p>【定置用リチウムイオン蓄電システム】</p> <p>8万円(上限)</p> <p>【電気自動車等充給電設備】</p> <p>4万円(上限)</p>	R5.4.1～ R6.3.10	http://www.city.tsushima.lg.jp/kurashi/kankyoeisai/chikyuuoudanka/taiyokouhojyokin.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 270,000 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 10kW 以上の場合は対象外	R5.4.1～ R6.3.22	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、市税の滞納がない者で、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」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 3.6kW) 【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	R5.4.1～ R6.3.31	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	R5.4.1～ R6.3.29	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】 ・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) ※「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>	R5.4.1～ R6.3.29	https://www.city.anjo.aichi.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>	R5.4.1～ R6.3.25	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>	R5.4.3～ R6.2.29 ※先着順。予算がなくなり次第終了。	http://www.city.gamagori.jp/unit/kankyoo/ondanhojo.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】 50,000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	R5.4.1～ R6.3.31	https://www.city.inuyama.aichi.jp/kurashi/gomi/1005043/1006868/1004877.html	環境課
愛知県	常滑市	検討中	補助金	検討中	検討中	検討中		生活環境課
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、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	R5.4.1～ R6.3.31	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	補助金	1.令和5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.工事完了の日から起算して30日以内または令和6年3月31日(日曜日)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 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	R5.4.11～ R6.3.31	http://www.city.komaki.aichi.jp/admin/shimin/kan-kyokotsu/eco/6/25460.html	ゼロカーボンシティ推進室
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	R5.4.1～ R6.3.19	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	<p>次の条件すべてを満たす方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<p>【一体的導入補助】</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、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) <p>【単独導入補助】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) 	R5.4.10～ R6.3.20	https://www.city.shinshiro.lg.jp/kurashi/kankyo/energy-taisaku/hojyoseido/r04.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)	R5.4.3～ R6.3.22 ※交付申請 予定額が予算に達し次第 申請受付終了	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	R5.4.1～ R6.3.31	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	R4.4.1～ 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	R5.4.1～ R6.3.10 ※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	R5.4.3～R 6.3.15 ※申請受付 期間は R5.4.3～ R5.11.30。先 着順。予算が なくなり次第 終了。	https://www.city.owari.asahi.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+ 電気自動車等充給電 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	R5.4.1～ R6.3.31	http://www.city.takahama.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ようとする人 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ようとする人 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・分譲住宅を購入しようとする人	補助率は設置費の1/4 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) 100,000円 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 170,000円 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	R5.4.1～ R6.3.31	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	R5.4.1～ R6.3.31	https://www.city.nissshin.lg.jp/department/seikatu/kankyuu/6/2/5/energy/13785.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>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。次のいずれにも該当する個人であること。</p> <p>(1) 田原市の住民基本台帳に記録されている者(実績報告を行うときまでに記録される予定の者を含む。)</p> <p>(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</p> <p>(3) 市税の滞納がない者</p> <p>(4) たはらエコチャレンジ宣言に登録している者</p> <p>(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>【単独導入】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光施設 kW × 10,000 円 補助対象経費の 1/4 上限 50,000 円 ・蓄電池 補助対象経費の 1/4 上限 70,000 円 ・燃料電池 ・V2H 補助対象経費の 1/4 上限 50,000 円 ・HEMS ・ヒートポンプ 補助対象経費の 1/4 上限 10,000 円 ・燃料電池自動車 補助対象経費の 1/20 上限 200,000 円 ・電気自動車 補助対象経費の 1/20 上限 60,000 円 ・電動バイク 補助対象経費の 1/4 上限 20,000 円 <p>【一体的導入】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光施設、HEMS、蓄電池 補助対象経費の 1/4 上限 130,000 円 ・太陽光施設、HEMS、V2H ・太陽光施設、HEMS、断熱窓 補助対象経費の 1/4 上限 110,000 円 <p>ZEH の場合は一律 50,000 円加算</p>	R5.4.1～ R6.3.31	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	R5.4.1～ R6.3.31 (予算上限に達し次第終了)	https://www.city.aisai.lg.jp/contents_detail.php?co=kak&frmId=15205	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	【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 【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 【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)	【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】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(V2H)】25,000円/基 【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 【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 【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	R5.4.3～ R6.3.31	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	R5.4.1～ R6.3.31	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)	R5.4.1～ R6.3.31	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	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	R5.4.1～ R6.1.31	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	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	R5.4.10～ R6.2.29(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/kurashi/gomi/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 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 【ZEH】: 300,000 円 ※燃料電池、蓄電池、V2Hの補助とは併用可能	R5.4.1～ R6.3.15	https://www.town.aichi-togo.lg.jp/soshikikarasagasu/kankyoka/gyomuanna/ai/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	R5.4.1～ R6.3.31	https://www.town.toyoyama.lg.jp/kurashi/seikatsus/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っては、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っては、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。 	R5.4.1～ R6.3.31	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	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) 電気自動車等充給電設備の単独設置</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給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:100,000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) ・電気自動車等充給電設備: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:162,800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、電気自動車等充給電設備:112,800円(上限) 	R5.4.1～ R6.3.10	https://www.town.fusog.jp/kankyou/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) 	R5.4.1～ R6.3.31	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	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)	R5.4.1～ R6.3.15	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 100,000 円/基(上限 100,000 円) 2、家庭用燃料電池システム 100,000 円/基(上限 100,000 円) 3、一体的導入(1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の補助対象経費の 1/5 の額(1,000 円未満切捨)	R5.4.1～ R6.3.31	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	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	R5.4.1～ R6.2.29	https://www.town.aguil.jp/contents_detail.php?frmId=6678	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	R5.4.1～ R6.3.31	https://www.town.aichi-nigashiura.lg.jp/soshiki/kankyokankyohozen/gyomu/kakusyuhozyokin/hojokin/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	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	R5.4.1～ R6.3.31	https://www.town.take-toyo.lg.jp/kurashi/1001503/1001568/1001678/1004131.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	R5.4.1～ R6.3.31	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	R5.4.1～ R6.3.31	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	R5.4.1～ R6.3.31	http://www.town.toei.aichi.jp/1154.htm	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	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	R5 4.1～ R6 3.31	http://www.vill.toyone.aichi.jp/gyousei/reiki_jnt/reiki_honbun/i577RG00000679.html	生活課