

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	富山市省エネ設備等導入補助事業	補助金	市内の自ら居住する住宅に新たに省エネ設備等(HEMS、太陽熱利用システム、木質ペレットストーブ、エネファーム、蓄電システム、地中熱利用システム)を設置した者。	・太陽熱利用システム:3万円 ・木質ペレットストーブ、エネファーム、蓄電システム:5万円 地中熱利用システム:10万円 ・一括導入上乗せ加算額(太陽光発電システム、HEMS、エネファーム、蓄電システムを同時に設置した場合):5万円 ・HEMS:1万円 複数導入の場合、限度額上限なし	H21～	http://www.city.toyama.jp/kankyobu/kankyoseisakuka/ondankataisakukikaku/shoenesetsubihoho.html	環境政策課 076(443)2053
		富山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新たに太陽光発電システム(最大出力2kW以上)を設置し、電力会社と系統連系の契約を結んだ者	50,000円	H17～	http://www.city.toyama.jp/kankyobu/kankyoseisakuka/ondankataisakukikaku/jutakuhatsumhoho.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蓄電池付太陽光発電システムまたはV2Hシステムを設置する方	1件当たり2万円。 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.takaoka.toyama.jp/chian/kurashi/jutaku/jose/taiyoko-hoho.html	市民生活部 地域安全課 環境政策室
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。	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
富山県	上市町	若年世帯定住促進事業	補助金	・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	・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～	・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)

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。	補助金の額は、補助対象経費の10分の1に相当する額(1,000円未満の端数は切り捨てる。)とし、その限度額は、以下に掲げる額とする。 ①創エネ設備 50,000円 ②蓄エネ設備 150,000円 ③創エネ設備及び蓄エネ設備 250,000円(一括導入する場合に限る。)	R3.7.1～	https://www.city.himi.toyama.jp/gyosei/soshiki/kankyo/1/4/7288.html	環境防犯課 0766-74-8065
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	【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 【太陽熱利用に係る制度】 ・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 【要件】・太陽光発電システム 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 ・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エコーネットライトによる制御機能を有すること ③エコー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 ・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	・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	R3.4.1～ R4.3.31	https://www4.city.kanazawa.lg.jp/25001/ondanka/hojokin/saienesiennseido.html	環境局 環境政策課 076(220)2507
石川県	小松市	小松市環境保全施設整備資金融資制度	融資	自ら居住する市内の住宅に地球温暖化防止対策施設を設置しようとするもの(対象となる事業のひとつに太陽光発電設備の導入が含まれる。)	融資額 500万円以内 融資期間 5年以内(据置期間6ヵ月以内) 融資利率 年1.70%償還方法 元金均等月割	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.city.komatsu.lg.jp/soshiki/ecology_suishin/kankyoku/6/2121.html	産業未来部 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	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)	設置後 30 日以内かつ同年度内 3 月 31 日まで	http://www.city.suzu.shikawa.jp/kikakuzaisei/consoler_solar_power_generator_subsidy.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補助金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 【要件】 ・太陽光発電システム ①太陽電池の最大出力が 2kW 以上のシステムであること ②電力会社と電力供給に関する契約を締結すること ③発電電力量を測定できること ④太陽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 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	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.city.kaga.shikawa.jp/soshiki/sangyosinhinkou/kankyo/tikyuuondankataisaku/1202.html	環境政策課 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	R3.4～R4.3	https://www.city.hakui.lg.jp/sumai_kankyou_zen/gomi_kankyou_recycle_doubutsu/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	R3.4.1～ R4.3.31	http://www.city.kahoku.shikawa.jp/www/01/102/003/000/index_16291.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	R3.4.1～ R4.3.31		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光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光熱利用システム付き住宅を購入する方	一律 30,000 円			

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 30,000 円	R3.4.1～ R4.3.31 (予算額に達し次第終了)	http://www.city.nomi.ishikawa.jp/www/1001000000179/index.html	市民生活部 生活環境課 0761(58)2217
石川県	川北町	川北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町内のシステム付き住宅を購入する個人	50,000 円/kW 上限 200,000 円	R3.4.1～ R4.3.31	http://www.town.kawakita.ishikawa.jp/gyosei1/doboku/entry-102.html	土木課 076(277)1111
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	R3.4.1～ R4.3.31	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	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 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	R3.4.1～ (予算に達し次第終了)	http://www.town.uchinada.lg.jp/webapps/www/service/detail.jsp?id=9545	町民福祉部住民課 環境管理室 076(286)6701
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	R3.4.1～ R4.3.31 経過措置～ R5.3.31	http://www.town.shikahikawa.jp/kankyou/seikatsukanjou/enerugi/taiyoukouhatsuden.html	環境安全課 (0767)32-9321
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	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.town.nakanoto.ishikawa.jp/life_service_local/4/4/3581.html	保健環境課 0767(72)3927

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 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	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.hodatsusuhimizu.jp/soshiki/juminka/2/1/3919.html	住民課 0767(29)8120
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	R3.4.1～ R4.3.31	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	R3.4.1～ R4.3.31	http://www.town.noto.lg.jp/www/service/detail.jsp?common_id=2912	住民課 0768(62)8510
福井県 越前市	越前市住宅用太陽光発電・暮らしの省エネ設備導入促進事業補助金	補助金	・市内の住宅に対象システムを設置する個人、法人 ・電灯契約を結んでいる個人、法人 ・市税に滞納がないこと ・同一年度において一回限りであること ・10kW未満の設備であること ・JET,TUV Rheinland等認証を受けているシステムであること ・未使用品で、移設されたものまたは過去に電力会社と系統連結されていないもの	住宅用太陽光発電システムを導入する際、省エネ設備(太陽熱温水器を含む)を併設する場合に補助金額を増額する。 (1)市内設置業者=10,000円/kW(上限4kW) ※省エネ設備を同時に設置する場合: +10,000円/kW(上限4kW) (2)市外設置業者=5,000円/kW(上限4kW) ※省エネ設備を同時に設置する場合: +5,000円/kW	令和3年度	http://www.city.echizen.lg.jp/office/060/051/hojyoseido/taiyoukou.html	産業環境部 環境政策課 0778-22-5342

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ヶ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.narasawa.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	令和 3 年度環境配慮型住宅助成金	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(1)～(8)の基本基準全てに適合する必要がある。 (1)一戸建ての住宅、(2)木造住宅、(3)住宅部分の床面積が 75 ㎡～280 ㎡、(4)県内に主たる事務所を置く者が施工、(5)一般向けの住宅見学会を実施、(6)住宅部分が省エネ基準に適合、(7)県産木材を述べ面積 1 ㎡あたり 0.12 ㎡以上使用、(8)設計者及び工事監理者が住宅省エネルギー設計技術者講習会を修了 ○上記の基本基準を満たし助成対象となる場合に、自然エネルギー設備の導入等により助成金が加算される(自然エネルギー設備導入を含め選択基準は 7 項目あり)。 2 リフォームタイプ ○住宅をリフォームする「県内に居住する方」か「県外から県内に移住する方」が対象。県内事業者が施工し、総工事費 50 万円以上のリフォーム工事が対象。 ○必須リフォーム工事(浴室と脱衣所もしくは寝室の断熱改修及び建具の断熱性能確保)の実施に加えて、自然エネルギー設備導入等により助成額が加算される(自然エネルギー設備導入を含め加算区分のリフォームは 8 区分あり)。	1 新築タイプ ○左記(1)～(8)全てに適合する場合に 30 万円 ○加算要素として、選択基準に該当する項目の数に応じて加算 3 項目: 20 万円 4 項目: 30 万円 5 項目: 40 万円 6 項目以上: 50 万円 2 リフォームタイプ ○助成額は、「工事内容に応じた金額の合計(URL 参照)」、「総工事費の 20%」、「50 万円」のうち最小額が適用される。 ○加算区分の自然エネルギー設備導入は助成単価 10 万円。 ※詳細はホームページ参照。	H30～	http://www.pref.nagano.lg.jp/kenchiku/kankyohairyo.html	建設部建築住宅課 TEL: 026-235-7339 FAX: 026-235-7479
		令和 3 年度 信州エコ住宅助成金	補助金交付	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(1)～(6)の基本基準全てに適合する必要がある。(1)一戸建ての木造住宅(または店舗等の床面積が 1/2 未満の店舗等併用住宅)、(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)住宅部分がゼロエネ基準に適合、(6)県産木材を述べ面積 1 ㎡あたり 0.12 ㎡以上使用○上記の基本基準を満たし助成対象となる場合に、自然エネルギー設備の導入等により助成額が加算される。	○左記(1)～(6)全てに適合する場合に 50 万円 ○加算要素として、自然エネルギー設備を導入する場合には 10 万円加算。その他の項目により加算あり。※詳細はホームページ参照。	R3	https://www.pref.nagano.lg.jp/kenchiku/shinshukeenkoeco.html	建設部建築住宅課 TEL: 026-235-7339 FAX: 026-235-7479
		既存住宅エネルギー自立化補助金	補助金交付	県内で自己の居住用に既存住宅に対象の設備を導入し以下の要件を満たす者 ・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 ご確認ください。	【太陽光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(太陽光システムを導入済みの方に限る)】 定額 15 万円	R3	https://www.pref.nagano.lg.jp/zerocarbon/yanesolar_nintei.html	ゼロカーボン推進室 TEL: 026-235-7179 FAX: 026-235-7491

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	佐久市	太陽光発電設備・蓄電システム導入補助金	補助金交付	①自己の所有に属する建物に設置しようとする者。 ②他人の所有に属する建物に居住し、当該建物に設置しようとするもの。ただし、事前に当該建物所有者から承諾を得ることが必要。 ※太陽光発電設備と共に設置する場合に限り、蓄電システムに対して補助金を交付する。	新築(完成後1年未満の建物に設置):1kWあたり1万円。上限金額10万円。 既築(完成後1年以上経過した建物に設置):1kWあたり3万円。上限金額20万円。 蓄電システム:実支出額に対し10万円限度で交付。	R3~		環境部 環境政策課 0267(62)2917
長野県	川上村	川上村太陽熱高度熱利用設置補助金	補助金交付	村内に住所を有する者又は住宅の用に共する住宅(賃貸住宅及び使用賃貸住宅の場合にあっては、当該住宅の所有者から当該機器を設置することについて同意を得ているものに限る。)に機器を購入し、使用をしようとする者。	システムの設置費用の1/5(上限10万円)	H22~		産業建設課 環境整備係 0267(97)2121
		川上村太陽光発電システム設置補助金	補助金交付	村内に住所を有する者で、自らが居住する住宅に機器を設置しようとする者 ※電力会社と電力受給契約を締結していること 未使用であること 最大出力10kW未満	1kW 当たり 5 万円 (上限 4kW)	H22~		産業建設課 環境整備係 0267(97)2121
長野県	軽井沢町	住宅用太陽光発電システム導入促進事業	補助金交付	申請時にすべてに該当する者 (1)申請月の初日において町内に継続して3年以上住所を有する者 (2)町内にある既存住宅及び新築住宅に発電システムを設置する者又は設置済みの建売住宅を購入する者 (3)町税を滞納していない者 ※電力会社と電灯契約及び余剰電力の電力受給契約(太陽光契約)を締結できるもの ・未使用のものであること ・当該年度末までに補助対象事業を完了することができる者 最大出力10kW未満	1kW 当たり 10 万円 限度額 40 万円	H22~		総合政策課 企画調整係 0267(45)8504 (直通)
長野県	立科町	立科町地球温暖化防止活動補助金	補助金交付	町内に居住し、住民基本台帳に記録されている者が、自ら居住する住宅に設置するもの ※自家使用量を超える余剰電力について、電力会社に売電できる機能を備えたシステムで、電力会社と売電契約をしていること。 最大出力10kW未満	・1kW2万円を補助 ・1件10万円を限度 (蓄電池の補助を同時に受ける又は既に受けている場合は、併せて15万円限度。)	H28.4.1~		建設環境課 生活環境係 0267(88)8411

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	上田市	上田市地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金交付	住宅等又に対策設備を設置しようとする市内に住所を有する者又は対策設備が設置された住宅等で販売を目的としたものを購入しようとする市内に住所を有する者	設置に要する費用の10分の1 自然循環型:上限15千円 強制循環型:上限50千円	H15~	日本産業規格 A4111 若しくは A4112 に定める規格の認定を受けたもの又は当該規格の認定を受けたものと同等の性能があると市長が認めたもの	生活環境部 生活環境課 0268-71-6428
		上田市地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金交付	住宅等に対策設備を設置しようとする市内に住所を有する者又は対策設備が設置された住宅等で販売を目的としたものを購入しようとする市内に住所を有する者 ※【逆流有りの場合】補助金の交付の申請をした年度内に電力会社と電灯契約及び余剰電力の販売契約を締結できる者 (1)補助金の交付の申請をした年度内に対策設備の設置を完了することができる者 (2)住宅等が自己の所有に属さない場合にあっては、所有者の承諾を得られる者 最大出力 50kW 未満	1kW 当たり 15 千円 (上限 6kW) 限度額 90 千円	H13~		
		上田市地球温暖化対策設備設置費補助金 (定置型蓄電システム)	補助金交付	住宅等に対策設備を設置しようとする市内に住所を有する者又は対策設備が設置された住宅等で販売を目的としたものを購入しようとする市内に住所を有する者 (1)補助金の交付の申請をした年度内に対策設備の設置を完了することができる者 (2)住宅等又は事業所等が自己の所有に属さない場合にあっては、所有者の承諾を得られる者 (3)国が行うネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)支援事業の対象商品として登録された蓄電システムであること。	定置型蓄電システムの設置に要する経費の10分の1以内。 限度額 60 千円	R3~		
長野県	東御市	東御市住宅用太陽熱高度利用システム設置補助事業	補助金交付	自ら居住し、若しくは居住する予定の市内の住宅(店舗との併用住宅を含み、賃貸集合住宅は除く。)に太陽熱高度利用システムを設置する者、又は太陽熱高度利用システムが設置された市内の新築住宅を購入する者	1基あたり3万円。1つの住宅につき1基まで。	H24~	未使用のものに限る	市民生活部 生活環境課 環境対策係 0268(64)5896
		東御市定置型蓄電池補助金交付事業	補助金交付	自ら居住し、若しくは居住する予定の市内の住宅(店舗との併用住宅を含み、賃貸集合住宅は除く)に太陽光発電システムを設置しようとする者又は太陽光発電システムが設置された市内の新築住宅を購入しようとする者 ・太陽光発電設備で発電した電力を蓄電し、太陽光発電設備と連結するもので、未使用のもの	設置費用の10分の1以内 (1,000円未満切捨て) 上限10万円	R1.10~		
長野県	長和町	住宅用太陽光発電導入支援対策費補助金	補助金交付	既設住宅又は新築住宅へ住宅用太陽光発電システムを設置しようとする個人。又は、システムを設置した建売住宅を購入する個人。(国の基準と同様) ※電力契約を結んでいる者	1kW 当たり 3 万円 限度額 15 万円	H21~		町民福祉課 生活環境係 0268(68)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)			
長野県	青木村	青木村住宅用太陽光発電等導入補助金事業	補助金交付	(1)自ら居住するまたは居住する予定の青木村内の住宅(店舗との併用住宅を含む。)を対象システムを設置するもの。 最大出力 10kW 未満	システム購入費用(設備工事費、消費税を除く)の 10 分の 1(上限 10 万円) (1 千円未満は切り捨て)	H31～	定置型蓄電設備	総務課総務企画課 Tel:0268-49-0111
長野県	諏訪市	再生可能エネルギー等導入設置補助金区分: ①太陽熱利用システム	補助金交付	自ら又は単身赴任者の家族が居住している市内にある住宅又は居住する予定の住宅に新たに設置する者また、以下の条件に全て該当する者(1)市税等の滞納がない者(2)法人でない者(3)すでに市から同種の補助金の交付を受けていない者(4)事前着工をしていない者(5)申請年度内に添付書類を全て揃えて、実績報告書が提出できる者 ※事業者及び住宅の販売、賃貸を目的としてシステムを設置する者は対象外とする。	予算の範囲内において、システムの購入及び設置に要する経費の 10%に当たる額。限度額 10 万円	H26～	一般財団法人ベターリビングの優良住宅部品(BL 部品)認定を受けているシステムに限る(集熱器と蓄熱槽又は貯湯槽を持ち、給湯及び冷暖房等の用に供するシステム)	市民環境部環境課 環境保全係 0266(52)4141 内線 215
長野県	伊那市	住宅用太陽熱利用システム設置補助事業	補助金交付	・自らが居住するための市内の住宅等に太陽熱利用システムを設置又は太陽熱利用システムが設置された住宅を購入しようとする者 ・市税及び分担金使用料その他の歳入を滞納していない者 ・以前に太陽光発電システム設置補助金の交付を受けたことがない者	設置費用の 5 分の 1 の額、上限 5 万円。	H24～		市民生活部 生活環境課 自然エネルギー推進係 0265-78-4111 (内線 2212)
長野県	駒ヶ根市	えがおポイント制度	5000 円以上の機器導入に対し、地域通貨のポイント交付(1P=1円)	市内に住所を有する者	1 件につき 5,000 ポイントを交付	H27 年度～	—	民生部生活環境課
長野県	飯島町	飯島町太陽熱利用システム設置補助事業	補助金交付	自ら居住する町内の住宅に太陽熱利用システムを設置又は設置された住宅を購入	設置費用の 10 分の 1 又は 3 万円のうち低い額	H25～		住民税務課 生活環境係 0265-86-3111 (155)
		飯島町太陽光発電システム設置補助金事業	補助金交付	自ら居住する市内の住宅に未使用の太陽光発電システムを設置する者 最大出力 10kW 未満 余剰電力売電の確認	1kW 当たり 2 万円限度額 8 万円	H22～		
長野県	南箕輪村	南箕輪村住宅用新エネルギー施設設置事業(太陽熱利用施設)	補助金交付	自ら居住する村内の住宅に未使用の太陽熱利用施設を設置する者	設置費用に 10%を乗じた額 限度額 4 万円	H21.4～		住民環境課 生活環境係 0265(72)2106

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 飯田市	飯田市太陽熱温水器設置補助金	補助金交付	太陽熱温水器を、飯田市内に存する建物の屋根等当該温水器の設置に適した場所に設置した者但し、過去に同様の趣旨の補助金を交付された者及び納付すべき市税を納付していない者は対象外	太陽熱温水器の設置に要した費用の総額の 5 分の 1、上限 3 万円	R3.4.19～ R4.3.31※単年度単位での受付	市民協働環境部 環境モデル都市推進課 0265(22)4511 内線 3474	
	飯田市太陽光発電設備・蓄電システム設置補助金	補助金交付	太陽光発電設備を、飯田市内に存する建物の屋根等当該設備の設置に適した場所に設置した者 過去に同様の趣旨の補助金等を交付された者は対象外 電力会社と当該設備について系統連系を行ったもの	1kW 当たり 1 万円 上限 8 万円 ※蓄電システムと同時申請の場合上限 10 万円	R3.4.19～ R4.3.31 ※単年度単位での受付		
	飯田市太陽光発電設備・蓄電システム設置補助金	補助金交付	(1)蓄電システムを、飯田市の区域内にある建物に設置した者 (2)電力会社と系統連系契約された太陽光発電設備が設置され、かつその設備で発電された電気を蓄電するシステムであること (3)国が行う ZEH 支援事業の対象製品として登録された蓄電システムであること 過去に同様の趣旨の補助金等を交付された者は対象外	蓄電システムの設置に要した費用の総額の 3 分の 1 上限 10 万円	R3.4.19～ R4.3.31 ※単年度単位での受付		蓄電システム
長野県 松川町	松川町住宅用太陽熱温水器設置費補助金交付要綱	補助金交付	自ら居住する、または居住する予定の町内の住宅もしくは敷地内に対象システムを設置する者	設置費用(補助熱源施設に係る費用は除く)の 1/5 上限 5 万円	H28～	住民税務環境係 0265-36-7046	
	松川町住宅用太陽光発電・蓄電設備設置費補助金	補助金交付	自ら居住する町内の住宅に太陽光発電又は住宅用蓄電設備、若しくは両方を設置仕様とする者 電力会社と電力需給契約を締結した者 最大出力 10kW 未満 設備設置日に応じて補助金交付申請期間内に申請する。	・太陽光発電設備 1kW あたり 1.8 万円 (上限 9 万円) ・蓄電設備 購入費用の 3 分の 1 (上限 10 万円)	R3.4.1～		

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
長野県	高森町	高森町住宅用太陽熱 温水器設置補助金	補助金交付 (町内商品券 で交付)	現に自ら居住する住宅もしくは敷地内に対象シ ステムを設置する者	設置費用(補助熱源 施設に係る費用は除 く)の1/5 上限3万円	H24～	環境水道課環境係 0265(35)9409	
		高森町太陽光発電シス テム設置補助金	補助金交付	現に自ら居住する住宅もしくは敷地内に対象シ ステムを設置する者 発電設備の連係に関するお知らせの写しの添 付 ・おひさま0円システムも補助可 ・全量買取制度を選択する場合、対象外	1kWあたり2万円 限度額10万円 申請者が、以下の3要件 のいずれかに該当する場 合 (1)中学生以下のこども (出産予定のこどもを含 む。)がいる世帯 (2)40歳未満で、本町へ転 入し住宅に対象システムを 設置する者 (3)本町へ転入し、空き家 情報バンクに登録されてい る住宅に対象システムを 設置する者 1kWあたり2万5千円限 度額15万円	H21～		
長野県	阿南町	住宅用太陽熱温水器 設置補助金	補助金交付	町内に住所があり、太陽熱温水器を阿南町内 の自宅に設置すること。世帯の全ての方が税 金や使用料の滞納をしていないこと。	設置費用の3分の1 (上限5万円)	H31～	建設環境課	
		太陽光発電システム設 置補助金	補助金交付	町内に住所を有し、自ら居住する、または居 住する予定の町内の住宅に対象システムを設 置した者 余剰電力を一般電気事業者が購入する旨の契 約が締結されていること。 最大出力10kW未満	1kW当たり3万円 限度額12万円	H21～	建設環境課 環境係 0260-(22)4053	
長野県	阿智村	阿智村環境に優しい住 宅設備導入補助事業	補助金交付	村内に住所を有する者又は事務所を有する法 人若しくは団体で、村税等の未納がないこと、 設置場所が村内であること	太陽熱温水器設備導 入に要する直接的経費 の1/3以内 限度額 (一体型)5万円 (分離型)10万円	H21.10～	地域経営課 環境政策係 0265-43-2220	
		太陽光発電システム設 置補助事業	補助金交付	自ら居住する村内の住宅(住宅に事務所、店 舗その他これらに類する用途を兼ねるものを 含む)に太陽光発電システムを設置しようとする 者 電力会社と系統連携を行った者(対象システ ムの購入者若しくは設置または系統連携を行 おうとする者を含む) 最大出力10kW未満	1kW当たり5万円 限度額20万円	H21.10～		

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	根羽村	根羽村太陽光発電システム設置補助金交付要綱	補助金交付	村内に住所を有し、自ら居住する、若しくは居住を予定する村内の住宅(住宅に店舗、事務所これらに類する用途を兼ねるものを含む)余剰電力を一般電気事業者が購入することシステム購入先は飯田・下伊那の事業所に限る最大出力 10kW 未満	1kW あたり 5 万円 限度額 20 万円	H22～		住民課 住民環境係 TEL0265-49-2111
長野県	下條村	太陽光発電システム設置補助事業	補助金交付	自ら居住する、若しくは居住する予定の村内の住宅の屋根、その他対象システムに適した場所へ対象システムを設置した者 電力会社と系統連携を行った者(対象システムの購入者若しくは設置または系統連携を行おうとする者を含む) 上記条件に加え、系統連系を行った者(対象システムの購入者若しくは設置または系統連系を行おうとする者を含む) 最大出力 10kW 未満	1kW 当たり 5 万円 上限 20 万円	H21～		振興課建設係 電話:0260-27-2311 Fax:0260-27-3536
長野県	売木村	太陽光発電システム設置補助事業	補助金交付	村内に住所を有し、自ら居住する、又は、居住する予定の住宅(店舗との併用住宅含む。)へ住宅用太陽光発電システムを設置した者(初期投資なく当該設備の設置を可能とする事業に該当するものを除く。)余剰電力を一般電気事業者が購入する旨の契約が締結されていること。 最大出力 10kW 未満	1kW 当たり 3 万円 (上限 4kW) 限度額 12 万円	H25～		産業課 0260(28)2311
長野県	天龍村	太陽と森林エネルギー等活用推進事業補助金交付事業	補助金交付	自ら居住する村内の住宅に太陽光発電システムを設置しようとする者 電力会社との余剰電力の販売契約の締結できる者	1kW 当たり 5 万円 (限度額 20 万円)	H22～		建設課環境水道係 0260-32-1022
長野県	泰阜村	太陽光発電システム設置補助事業	補助金交付	自ら居住する村内の住宅(住宅に事務所、店舗その他これらに類する用途を兼ねるものを含む)に太陽光発電システムを設置しようとする者 電力会社と系統連携契約を締結した者 最大出力 10kW 未満 1kW	1kW 当たり 7 万円 上限 20 万円	H23～		住民課住宅水道係 電話:0260-26-2111 Fax:0260-26-2553

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	喬木村	住宅用太陽熱温水器 設置補助金交付事業	補助金交付	自ら居住する村内の住宅に太陽熱温水器を設置しようとする者	設置費1/3以内 限度額 5万円	H24.4～	なし	生活環境課 環境林務係 0265-33-5127
		住宅用太陽光発電システム・蓄電池システム 設置補助金交付事業	補助金交付	自ら居住する村内の住宅に太陽光発電システムを設置しようとする者 電力会社との余剰電力の販売契約の締結できる者 最大出力 10kW 未満	(1)太陽光発電システム 1kW 当たり 3万円 限度額 10万円 (2)蓄電池システム設置 対象経費の1/3以内 限度額 10万円(太陽光発電と同時の申請の場合は上限 15万円)	H17～		
長野県	豊丘村	豊丘村太陽光発電システム・蓄電システム設置補助金交付事業	補助金交付	自ら居住する、若しくは居住する予定の村内の住宅(住宅に事務所、店舗その他これらに類する用途を兼ねるものを含む)に太陽光発電システム・蓄電システムを設置する者 電力会社と系統連系を行った者(対象システムの購入若しくは設置又は系統連系を行おうとする者を含む)	【太陽光発電システム】 1kW 当たり 4万円 限度額 20万円 【蓄電システム】 蓄電システムの設置に要した費用の総額の3分の1 上限 10万円 但し、太陽光発電システムと同時申請の場合は上限 15万円	H12～ R2～		環境課環境係 0265-35-9057
長野県	大鹿村	大鹿村太陽光発電システム設置費補助金事業	補助金交付	大鹿村に在住し、村内に存する住宅に発電システムを設置しようとする者 最大出力 10kW 未満	1kW 当たり 5万円 上限 25万円	H22～		住民税務課住民係 0265(39)2001
長野県	木曾町	木曾町新エネルギー普及促進事業	補助金交付	町内に住所を有し、自ら居住する町内の住宅(当該住宅に事務所、店舗その他これらに類する用途を兼ねるものを含む。)に太陽光発電設備・蓄電設備を設置しようとする者又は自ら居住するため、対象設備を設置した住宅で販売を目的とした住宅を購入しようとする者 電力会社と電灯契約及び余剰電力の販売契約を締結した者 最大出力: ・太陽光発電 10kW 未満 ・蓄電設備 1kW 以上 10kW 未満	・太陽光発電 1kW 当たり 3万円 限度額 15万円 ・蓄電設備 設置に要した費用の1/10	H21～		環境水道課 環境係 0264(22)3320

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	木祖村	木祖村安心エコ住宅リフォーム事業	補助金交付	村内に住所を有し、自ら居住する住宅に対象設備を設置するもの。 電力会社電灯契約及び余剰電力の販売契約を締結できるもの。 最大出力 10kW 未満 自ら居住するため、対象設備を設置した住宅で補助金を交付した年度内に対象設備を設置及び電力会社と電灯契約及び余剰電力の販売契約を締結を完了をできる者。	1kW3 万円 限度額 15 万円	H24～ (単独の制度から H30 より本制度に繰り入れ)		産業振興課 商工観光係
長野県	大桑村	大桑村太陽光発電システム設置補助金	補助金交付	村内に住所を有し、自らが居住するための村内の住宅(住宅に事務所、店舗その他これらに類する用途を兼ねるものを含む) 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承諾書を提出できる者または対象システムを設置する村内の住宅で販売を目的とした住宅を購入しようとする者 電力会社と電灯契約及び余剰電力の売買契約を締結できるもの 対象システムを設置しようとし、補助金の交付申請をした年度内に対象システムの設置及び電力会社の契約を完了することができるもの。	1kW 当たり 3 万円 限度額 15 万円	H24～		住民課生活環境係 0264-55-3080
長野県	松本市	住宅用温暖化対策設備設置補助金	補助金交付	(1)実績報告をする時点において、申請者が市内に居住し、本市の住民基本台帳に記録されていること。 (2)申請者自らが居住するための、市内の既存住宅に対象設備を設置しようとするもの(新築住宅は対象外) (3)市内に本店、支店、営業所等を有する事業者に設置を依頼する者。 (4)申請年度内に事業を完了し、実績報告書類を提出できる者 (5)市税の滞納が無い者	・高効率給湯器等のうち太陽熱利用設備(自然循環型)の設置へ 4 万円/基 ・高効率給湯器等のうち太陽熱利用設備(強制循環型)の設置へ 8 万円/基 ・他の省エネ改修(開口部断熱改修、LED 照明設備設置、高効率給湯器等)の補助額と合計し、限度額 20 万円。	H29～	3 年以上のメーカー保証がある製品	申請受付について: 住宅課 0263-34-3246 補助金制度について:環境・地域エネルギー課 0263(34)3268

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 松本市	住宅用温暖化対策設備設置補助金 (太陽光発電設備)	補助金交付	(1)実績報告をする時点において、申請者が市内に居住し、本市の住民基本台帳に記録されていること。 (2)申請者自らが居住するための、市内の既存住宅に対象設備を設置しようとするもの ※新築住宅は対象外 申請者が電灯契約者であること。 (1)市内に本店、支店、営業所等を有する事業者を設置を依頼すること。 (2)10年以上のメーカー保証がある製品であること。 (3)申請年度内に事業を完了し、実績報告書類を提出すること。	・1kW 当たり 2 万 5 千円 ・限度額 10 万円	H13～	申請受付について: 住宅課 0263-34-3246 補助金制度について: 環境・地域エネルギー課 0263(34)3268	
	住宅用温暖化対策設備設置補助金 (蓄電池設備)	補助金交付	(1)実績報告をする時点において、申請者が市内に居住し、本市の住民基本台帳に記録されていること。 (2)申請者自らが居住するための、市内の既存住宅に対象設備を設置しようとするもの ※新築住宅は対象外 (1)市内に本店、支店、営業所等を有する事業者を設置を依頼すること。 (2)10kW 未満の太陽光発電設備に連結する定置型蓄電設備であること。 (3)5年以上のメーカー保証がある製品を設置すること。	・10 万円/1 申請 ・限度額 10 万円	H25～		
長野県 安曇野市	安曇野市住宅用太陽光発電システム設置補助金	補助金交付	自ら居住する市内の住宅に太陽光発電システムを設置しようとする者 電力会社との電灯契約及び余剰電力の売電契約を締結する者 住宅等が自己の所有に属さない場合にあつては、当該住宅等の所有者の承諾を得られる者 最大出力 10kW 未満	1kW 当たり 2 万円 限度額 10 万円	H17～	市民生活部 環境課環境政策係 0263(71)2000	
長野県 生坂村	生坂村地球温暖化防止対策設備設置費補助金	補助金交付	(1)村内に住民登録をし、実際に居住していること。あるいは交付決定までに住民登録を完了し、実際に居住できること。 (2)自ら居住する住宅に補助対象設備を新たに設置した者、及び村内において自ら居住するために補助対象設備の設置された新築の住宅を購入した者。または、中古の住宅の購入に併せ補助対象設備を設置した者。 電力会社と受給契約を行った場合に限る 最大出力 10kW 未満	1kW あたり 3 万円 限度額 12 万円	H23.10～	住民課 生活環境係 0263(69)3113	

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	山形村	山形村住宅用太陽光発電システム設置補助金	補助金交付	自ら居住する村内の住宅に太陽光発電システムを設置する者、又は自らが居住しようとする太陽光発電システム付建売住宅を村内に購入される者 未使用のシステムで、電力会社と電灯契約及び余剰電力の販売契約が締結できる者であること 最大出力 10kW 未満 申請年度内にすべての手続きを完了することができる者	1kW 当たり 3 万円 (上限 4kW) 限度額 12 万円	H18～		住民課 0263(98)3112
長野県	朝日村	朝日村新エネルギー等普及促進事業	補助金交付	自ら居住する村内の住宅に太陽光発電システムを設置しようとする者 村税等滞納している者を除く 補助金の交付申請をした年度内に電子会社と電灯契約及び余剰電力の販売契約が締結できる者 最大出力 10kW 未満	1kW3 万円 (上限 4kW) 限度額 12 万円	H22.4/1～		建設環境課 上下水道環境係 0263(99)4103
長野県	筑北村	筑北村住宅用太陽光発電システム設置事業補助金	補助金交付	(1) 村内に住所を有する者 (2) 村内に居住を目的とした住宅(店舗等を兼ねている住宅を含む。)を有する者(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承諾書を提出できる者)又は住宅を設けようとする者 電力会社と電灯契約及び余剰電力の販売契約を締結できるものであること。 10kW 未満の太陽光発電システムであること 未使用であること	25,000 円/1kW 限度額 100,000 円 (4kW)	H22～		住民福祉課 0263(66)2111
長野県	大町市	大町市住宅性能向上リフォーム支援事業補助金	補助金交付	市内にある個人所有の住宅で、市内に住所のある所有者またはその家族が自ら居住する住宅に太陽熱温水器を設置しようとする者で市税等を滞納していない方	対象工事費の 20%以内、上限 20 万円、千円未満の端数切捨て	H30.4～H31.3	中古品は除く	建設課建築住宅係 0261-22-0420 内線 694
		大町市安全・安心住宅リフォーム補助金	補助金交付	当市に住所を有すること 施工業者が当市に本店を有する法人又は当市に住所を有する個人事業主	対象工事費の 20%以内、上限 20 万円、千円未満の端数切捨て当補助金を利用できるのは太陽光発電以外のリフォームも含め 1 回。 (H27 から R 元まで住宅リフォーム促進事業補助金の交付を受けた者も含む。)	R2～R4		

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	池田町	池田町住宅用太陽光発電システム設置費補助金	補助金交付	(1)自ら居住する町内の住宅に太陽光発電システムを設置するもの(当該住宅が自己の所有に属さないものであるときは、当該住宅の所有者の承諾書を提出できる者に限る) (2)太陽光発電システムの設置が完了している町内の住宅を自ら居住するために購入しようとする者 (3)町税等を滞納している者を除く。 電力会社と電灯契約及び余剰電力の販売契約を締結できるものであること ・自ら居住するために用いる家屋(事務所、店舗その他これらに類する用途を兼ねる家屋を含む)に設置すること ・補助金の交付の申請をした年度期限内に完了報告ができること ・住宅等が自己の所有に属さない場合にあっては、当該住宅等の所有者の承諾を得られる者 ・未使用であること ・町税等を完納している者	1kW 当たり 2 万円 限度額 8 万円	H21～		住民課 環境整美係 (0261)62-3131
長野県	白馬村	太陽光発電システム普及促進事業	補助金交付	村内に自ら居住し、又は居住する予定の住宅に太陽光発電システムを設置する個人	1kW 当たり 3 万円 限度額 12 万円	H24～		総務課 0261-72-5000 内線 1112
長野県	須坂市	新エネルギー導入設備設置費補助事業	補助金交付	市内にある自ら居住している住宅又は居住する予定の住宅に新たに新エネルギー導入設備を設置する者であること また、以下に該当する者 (1)法人でない者 (2)すでに市から同種の補助金の交付を受けていない (3)市税の滞納がない者	対象経費の 5 分の 1 の額。 上限 30,000 円	H27～	中古品は除く	市民環境部 生活環境課 026(248)9019
		新エネルギー導入設備設置費補助事業	補助金交付	市内にある自ら居住している住宅又は居住する予定の住宅に新たに新エネルギー導入設備を設置する者であること また、以下に該当する者 (1)法人でない者 (2)すでに市から同種の補助金の交付を受けていない (3)市税の滞納がない者 ※電力会社と電力需給契約を交付申請した年度内に締結できる者 ・事前着工をしていないこと ・中古品は除く	1kW 当たり 1 万円 限度額 3 万円	H21～		

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	千曲市	千曲市蓄電システム設置補助金	補助金交付	自ら居住する若しくは居住する予定の市内の住宅(店舗、事業所等と兼用するものを含む。)に蓄電システムを設置しようとする者又は蓄電システムが設置されている市内の建売住宅を購入しようとする者 (1)蓄電池部及び電力変換装置から構成されるシステムで、一つのパッケージとして扱われる機器 (2)住宅用太陽光発電システム(最大出力10kW未満)に連結する機器 (3)新たに購入する未使用の機器 (4)設置工事着工前、建売住宅は支払前に事前申請が必要	対象機器の購入及び設置工事に関する経費の1/10(千円未満切り捨て) 限度額 100,000円	R3.4.1～ R6.3.31		市民環境部環境課 026-273-1111 (内線 2202)
長野県	坂城町	坂城町住宅用太陽光発電システム設置事業補助金	補助金交付	(1)自ら居住する(居住する予定の場合も含む。)町内の専用住宅又は併用住宅に住宅用太陽光発電システムを設置しようとする者 (2)システムを設置した未入居の町内の専用住宅又は併用住宅を自ら居住するために購入しようとする者 (3)町税等を滞納している者を除く。 ※電力会社との余剰電力の販売契約の締結できる者 最大出力10kW未満 着工前申請、未使用品に限る	1kW当たり1万5千円 限度額7万5千円	H22～		企画政策課 企画調整係 0268(82)3111
長野県	高山村	高山村地球にやさしい住宅用エネルギー設備等設置費補助金	補助金交付	自ら居住する村内の住宅に太陽光発電システムを設置しようとする者 電力会社との余剰電力の販売契約の締結できる者 最大出力10kW未満 未使用品に限る	1kW当たり3万円 限度額15万円	H14～		総務課 企画財政係 026(214)9243(直通) 026(245)1100(代表)
		高山村地球にやさしい住宅用エネルギー設備等設置費補助金	補助金交付	自ら居住する村内の住宅に蓄電池システムを設置しようとする者 蓄電容量1kW以上 未使用品に限る	システムの設置に要する経費の10分の1以内の額 限度額15万円	R2～		
長野県	飯綱町	飯綱町住宅用太陽光発電システム設置補助金	補助金交付	(1)町内にある自ら居住している住宅又は居住する予定の住宅に新たに発電システムを設置する者 (2)発電システムが設置された町内の建売住宅を購入した者 (3)既に町から同種の補助金の交付を受けていない者 ※電力会社と電灯契約及び余剰電力の販売契約が年度内に締結できるもの	補助金の額は、発電システムを構成する太陽電池の公称最大出力(キロワット表示とし、小数点以下2位未満については切り捨てるものとする。)に5万円を乗じて得た額(その額に1,000円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた額)ただし、25万円を限度とする。	H27年3月 20日から		住民環境課 生活環境係 026-253-4762

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	小川村	小川村住宅用太陽光発電システム設置費補助金	補助金交付	村内に住所を有する世帯 電力会社と電灯契約及び余剰電力の販売契約が年度内に締結できるもの	1kWあたり4万円 (上限20万円)	H29～		住民福祉課 住民係 026-269-2323
長野県	山ノ内町	山ノ内町住宅用太陽光発電システム設置費補助金交付事業	補助金交付	・補助対象者 自らが居住する町内の住宅にシステムを設置した者、または、自らが居住するため、システムが設置された町内の建売住宅を購入した者。 ※電力会社との余剰電力の販売契約の締結できる者 最大出力10kW未満、未使用品のもの	1kW当たり3万円 限度額15万円	H23～		総務課 企画係 0269(33)3111 内線316
長野県	野沢温泉村	野沢温泉村住宅用太陽光発電システム設置補助金	補助金交付	村内に住所を有し、自らが居住する村内の住宅等電力会社との余剰電力の販売契約の締結できる者 野沢温泉村うるおいのある美しいまちづくり条例第14条に基づく届出に伴い、同第16条の指導・助言に従い、うるおいのある美しいまちづくりに配慮する者	1kW当たり4.2万円 限度額16.8万円	平成27年度から		総務課 企画財政課係
岐阜県	岐阜市	岐阜市ゼロエネルギー住宅普及促進補助金	補助金	国の補助を受けて、岐阜市内のゼロエネルギー住宅を購入した方に補助を実施	国の補助金額の10分の1			商工課 058-214-2358
岐阜県	本巣市	住宅用太陽光発電システム設置整備事業補助金	補助金	市内に存する自らの住居に太陽光発電システムを設置した者を対象とした補助。	1kW当り2万円 上限4kW(8万円)			生活環境課 058-323-7751
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	自らが居住する市内の住宅への太陽光発電システム設置に対する補助	1kW当たりのシステム価格(税抜)の2.5%(市内業者の場合5%)の額(補助対象出力4kW以下)			生活環境部 環境政策課 0573-66-1111 (内線543)
岐阜県	瑞浪市	瑞浪市太陽光発電システム設置費補助金	補助金	家庭用蓄電システム、次世代自動車充電システム(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もしくは②を設置した者に限る)			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金	補助金	太陽光発電システムを設置する方、または建売供給事業者等から町内の対象システム付き住宅を購入する方に国の補助事業に上乗せする形で補助	1kWあたり3.5万円 上限4kW			住民課 0584-69-3127

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	大野町	大野町住宅用太陽光発電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する者への補助	3万円/kW 上限 12万円			環境生活課 0585-34-1111 (内線 264)
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に対し補助	住宅用太陽光発電システム:2万円/kW 上限 10万円			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
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を利用した発電施設を設置した者へ補助	1kW 当たり 2.5万円 上限 10万円(発電設備)			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)の設置に対する補助	①家庭用燃料電池システム:10万円 ②定置用リチウムイオン蓄電システム:2.5万円/kW(上限 10万円) ③次世代自動車充電システム: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①～③を設置した者に限る)			環境文化部環境課 0572-22-1175
岐阜県	御嵩町	御嵩町新エネルギーシステム普及支援事業補助金	補助金交付	・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、災害時に地域でお互いに支え合う「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	①住宅用太陽光発電システム:2万円/kW 上限 10万円 ②事業所用太陽光発電システム:2万円/kW 上限 10万円 ③家庭用燃料電池:10万円/件			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)			
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】 ・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	R3.4.1～ R4.3.31	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:6.5kW)</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>	R3.4.19～ R4.2.28	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	<p>○太陽光 (対象設備)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>(対象者)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光契約の契約者 <p>○太陽熱 (対象設備)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>○ZEH (対象者)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国の ZEH 補助金の交付を受けたもの <p>(対象者) 共通</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>○太陽光 12,000 円/kW(上限 4kW)</p> <p>又は補助対象経費 × 1/20 の低い方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電システム、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 <p>【ZEH】:一律 16 万円</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電システム、HEMS、リチウムイオン蓄電池の一体的導入:一律 12 万円 <p>○太陽熱 自然循環型 2 万円/一律 強制循環型 3 万円/一律</p>	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.city.toyohashi.lg.jp/34039.htm	環境部再生可能エネルギーのまち推進課
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	<p>【太陽光、HEMS及び①蓄電池、②断熱窓、③V2Hのいずれかを一体的に導入した場合】10,000 円/kW(上限:4 万円又は補助対象経費の 1/2)</p>	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.city.okazaki.lg.jp/1550/1564/1621/p028715.html?path=C1100/C1108/C1156/P28715	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	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</p> <p>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。</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)と電気自動車等充電設備(V2H)を同時に設置するもの</p>	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.city.ichinomiya.aichi.jp/kurashi/gomi/1037865.html	環境政策課
愛知県	瀬戸市	瀬戸市住宅用地球温暖化対策設備導入費補助金	補助金	<p>次の条件に適合する者。</p> <p>1. 市税の滞納をしていない者</p> <p>2. (1)～(3)のいずれかに該当する者</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>※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。</p> <p>※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。</p>	<p>・一体的導入(HEMS、蓄電池、太陽光発電施設)…70,000円/セット</p> <p>・エネルギー管理システム(HEMS)…10,000円/基</p> <p>・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</p>	R3.5.25～ R4.3.9	http://www.city.seto.aichi.jp/docs/2021032400048/	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	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	<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電システム:20,000円/kW(上限:8万円) ※ただし、同一年度年に HEMS 及びリチウムイオン蓄電池の設置、または HEMS 及び窓断熱改修(新築・増改築を除く)が必須となります。 ※全量売電は対象外となります。 	R3.4.1～ R4.3.15	https://www.city.kasugai.lg.jp/shimin/gomi/keihat-su/1012787.html	環境政策課
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) 	R3.4.1～ R4.3.31	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。 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	R3.4.1～ R4.3.10	http://www.city.tsushima.lg.jp/kurashi/kankyoeisei/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	R3.4.1～ R4.3.18	http://www.city.hekinan.lg.jp/soshiki/keizai_kankyo/kankyo/hozen/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	【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。 (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。 (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。 ※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 【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。	【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	R3.4.1～ R4.3.31	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(スマートハウス化及び ZEH 設備設置に対する補助)	補助金	●スマートハウス 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 ●ZEH 国 ZEH 補助金の交付決定及び額の確定を受けている場合(国 ZEH 補助金の対象であっても、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 ●ZEH 200,000 円	R3.4.1～ R4.3.31	http://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kankyou/hojokin/1023875.html	環境政策課

実施自治体		制度名称	助成制度の概要			実施期間	備考 (制度 URL、その他)	担当部署
			方法	対象	補助金額・限度額 (償還方法・利率等)			
愛知県	安城市	安城市スマートハウス普及促進補助金	補助金	●スマートハウス 太陽光発電、燃料電池、蓄電池、充電システム、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。	【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及び充電システム」の設置が必須	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.city.anjo.aic.hi.jp/kurasu/bika/202004smarthousehojokin.html	環境都市推進課
愛知県	西尾市	西尾市住宅用地球温暖化対策設備導入補助金	補助金	【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 【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	○一体的導入補助 【太陽光発電施設、HEMS、蓄電池】 19万円 【太陽光発電施設、HEMS、電気自動車等充電設備】 14万円 ○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】 10万円/1基 【定置用リチウムイオン蓄電システム】 10万円/1基 【電気自動車等充電設備】 5万円/1基	R3.4.1～ R4.3.25	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	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。	【太陽光】 15,000円/kW (上限4kW) 【太陽熱】 自然循環型:10千円/m ² (上限5m ²) 強制循環型:10千円/m ² (上限5m ²)	R3.4.1～ R4.3.31	http://www.city.gamagori.lg.jp/unit/kankyo/ondanhojo.html	環境清掃課

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	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 (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 (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 (4)交付申請時に市税の滞納がない者	【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) 【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 【電気自動車等充給電設備】 50,000円/基 【家庭用燃料電池システム】 50,000円/基	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.city.inuyama.aichi.jp/kurashi/gomi/1005043/1006868/1004877.html	環境課
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	R3.4.1～ R4.3.31	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または建売住宅供給業者等から設備付き住宅を購入し、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 【燃料電池】100,000円/基 【HEMS】10,000円/基 【蓄電池】100,000円/基	R3.4.8～ R4.3.31	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】 50,000円/基 【HEMS】 10,000円/基	R3.4.1～ R4.3.18	http://www.city.inazawa.aichi.jp/kurashi_tetsuzuki/kankyo/kankyohojo/1004761.html	環境保全課
愛知県	新城市	新城市地球温暖化対策設備導入促進費補助金	補助金	次の条件すべてを満たす方 ・自らが居住する市内の住宅(店舗などの併用を含む。)に新規システムを設置する方 ・ZEHの一体的導入を申請しようとする方のみ、自らが居住する市内の設備付き住宅(店舗などの併用を含む。)を建売住宅供給者等から購入する方。 ・市税を滞納していないこと ・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:100,000円(上限額) ・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:100,000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)	R3.4.12～ R4.3.22	https://www.city.shinshiro.lg.jp/kurashi/kankyo/energy-taisaku/hojyoseido/r03.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/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)	R3.4.1～ R4.3.31	http://www.city.tokai.aic-hi.jp/7385.htm	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、居住する住宅に対象設備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対象設備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、建売等の対象設備付き住宅を購入しようとする個人 ただし、購入しようとする住宅が中古住宅の場合は、新規に対象設備を設置する場合に限る。	○一体的導入 上限 250,000円 (内訳) ・太陽光発電システム: 35,000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:100,000円 ○単独 ・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:100,000円	R2.4.1～ R5.3.31	https://www.city.obu.aic-hi.jp/kurashi/gomi/hojyo/1013390.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、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:200,000円 太陽光発電、HEMS、V2H:180,000円 【単独:HEMS:8,000円/基 【単独:蓄電池】80,000円/基 【単独:燃料電池】80,000円/基 【単独:V2H:50,000円/基 【単独:太陽熱】 自然循環型:30,000円/基 強制循環型:70,000円/基	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.city.chiryu.aichi.jp/kurashi/kankyo/hogyokin/nyuutakuhozyokin/1553736746767.html	環境課
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	R3.4.1～ R4.3.31 ※先着順。予算がなくなり次第終了。	http://www.city.owariasahi.lg.jp/kurasi/seikatu/kankyou/ondankataisakuse/subi/ondankataisakuset/subihojo.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乘せられます。 I.住宅用太陽光発電施設 II.HEMS III.蓄電池 IV.電気自動車給電設備	互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(上限4kW) I II IVを一体的導入 28,200円(上限4kW)	R3.4.1～ R4.3.31	http://www.city.takahama.lg.jp/soshiki/keizai/812.html	市民部 経済環境グループ
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	・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。 ・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 ・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	設置費の4分の1の額 上限:①17万円、②10万円、③10万円、④10万円、⑤17万円	R3.4.1～ R4.3.31	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	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.city.nisshin.lg.jp/kurashi/sumai/chikyuuonndanka/shouene/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 【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	R3.4.1～ R4.3.31	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	R3.4.1～ R4.3.19	https://www.city.aisai.lg.jp/contents_detail.php?co=new&frmId=11136	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(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	R3.4.1～ R4.3.31	http://www.city.kiyosu.aichi.jp/kurashi_joho/seika_tsu_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(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。	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 30,000 円	R3.4.1～ R4.3.31	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。	R3.4.1～ R4.3.31	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	市内に居住又は居住する予定の住宅に住宅用地球温暖化対策設備を設置する者に対し、その経費の一部を補助する。	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池システム及び HEMS の一体的導入】 一律 10 万円 ②【住宅用太陽光発電システム】 一律 2.5 万円 (上限 10kW) ③【住宅用リチウムイオン蓄電池システム】 一律 5 万円 ※②、③は単体設備に対する補助のため、同一年度内の申請はいずれか一方のみ可能。	R3.4.1～ R4.3.31	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給電設備(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 電気自動車等充給電設備(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	R3.4.12～ R4.2.28(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/kankyo/hojo/ondanka.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	R3.4.1～ R4.3.15	http://www.town.aichi-togo.lg.jp/kankyo/tikyuuuonndannkatakaisakusetubidounyuusokusinnhihojyokin.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	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.town.toyoyama.lg.jp/kurashi/seikatsu/1000747.html	住民課
愛知県	大口町	大口町太住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	補助金	(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 (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対象システムを設置しようとする者 (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	住宅用太陽光発電設備:13,200円/kW 上限4kW) 家庭用エネルギー管理システム:10,000円/基 定置用リチウムイオン蓄電システム: 100,000円/基	R3.4.1～ R4.3.31	http://www.town.oguchi.lg.jp	環境対策課
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	●補助対象者 (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 (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 (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 ●補助対象システム (1)家庭用エネルギー管理システム(HEMS)の単独設置 (2)定置用リチウムイオン蓄電システムの単独設置 (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 (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	【単独設置】 ・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) 【一体的設置】 ・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)	R3.4.1～ R4.3.10	https://www.town.fuso.lg.jp/kankyoku/ondanka_hojokin_r2.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	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	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。 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 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 ※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。	【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(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)	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.town.oharu.aichi.jp/topics/201704_taiyokohatsuden_hojyokin.html	産業環境課
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)	R3.4.1～ R4.3.15	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)	R3.4.1～ R4.3.31	http://www.vill.tobishima.aichi.jp/kurashi/hojyo/hkankyo.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	R3.4.1～ R4.2.29	http://www.town.agui.lg.jp/contents_detail.php?frmId=725	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	R3.4.1～ R4.3.31	https://www.town.aichi-higashiura.lg.jp/soshiki/kankyo/kankyohozen/gyomu/kakusyuhozuyokin/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	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	申請の資格 自ら居住する幸田町内の住宅の屋根等に対象システムを設置するかた。税を滞納していないこと。	【太陽熱】 自然循環型:15千円/基 強制循環型:30千円/基	R3.4.1～ R4.3.31	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)	R3.4.1～ R4.3.31	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	R3.4.1～ R4.3.31		生活課