

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 群馬県 県 | 群馬県住宅用太陽光 発電設備等導入資金 融資 | 融資 | 【対象設備】 1 太陽光発電設備(1kW 以上 10kW 未満) 2 家庭用蓄電池単体 3 V2H 単体 4 上記 1 と 2 又は 3 の併せての導入 ※家庭用蓄電池は、太陽光発電設備と連携可能な 定置用リチウムイオン電池で、蓄電容量が1kWh以上 で、定格出力が500W以上の設備 ＜注＞ ・設置時点で全て未使用品であること。 ・蓄電池のみまたは V2H 設備のみを設置する場 合は、住宅用太陽光発電設備が設置されており、か つ、太陽光発電設備と連携できる設備であること。 | ・元利均等月賦償還 (元利均等半年償還 との併用可) ・年利 1%(固定) | R3.4.1～ R4.3.31 (予算の範囲 内) | http://www.pref.gunma.jp/04/bi0100031.html | 気候変動対策課 027-897-2752 | |
| 群馬県 | 高崎市 | 高崎市住宅用太陽光 発電システム導入補助 金 | 補助金 | 設置工事後完了後申請で、令和 3 年 4 月 1 日か ら令和 4 年 3 月 31 日までに系統連系を開始 すること | 1kW あたり 10,000 円 上限 50,000 円 | R3.7.1～ R4.3.31 | https://www.city.takasaki.gunma.jp/docs/2020040300012/ | 環境政策課 027-321-1251 |
| 群馬県 | 太田市 | 太田市太陽光発電シス テム導入報奨金事業 | 補助金 (太田市金券) | 自己が所有し居住する市内の住宅に令和 2 年 4 月 1 日～令和 3 年 3 月 31 日の期間に 2kW 以上の太陽光発電システムを設置し売電を開 始したもので、申請者本人及び本人と同じ世帯 の納税義務者全員が市税等を滞納していない こと | 30,000 円 | R3.6.14～ R3.9.30 | https://www.city.ota.gunma.jp/005gyosei/0090-001kankyo-seisaku/2014-taiyoukouhousyoukin.html | 環境政策課 0276-47-1953 |
| 群馬県 | 沼田市 | 沼田市住宅用再生可 能エネルギーシステム 設置補助金 | 補助金 | 太陽光発電システム: ・自ら居住する沼田市内の住宅に対象システム (モジュールの最大出力合計値 10kW 未満)を 設置する方 ・過去に同一の対象システム設置に関して沼田 市の補助金の交付を受けていない方 ・令和 4 年 3 月 20 日まで実績報告書が提出で きること ・世帯全員の市税の滞納がないこと 太陽熱利用システム: ・自ら居住する沼田市内の住宅に太陽熱利用 システムを設置する方 ・過去に同一の対象システム設置に関して沼田 市の補助金の交付を受けていない方 ・令和 4 年 3 月 20 日まで実績報告書が提出で きること ・世帯全員の市税の滞納がないこと | 1kW あたり 15,000 円 上限 70,000 円 | R3.4.1～ R4.3.20(予算 の範囲内) | http://www.city.numata.gunma.jp/life/kankyo/taiyoko/1003684.html | 環境課 エネルギー対策室 0278-23-2111 内線 3075 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 群馬県 | 渋川市 | 渋川市住宅用スマートエネルギー機器設置補助金 | 補助金 | <p>【対象者】・市民であること ・市税滞納のない人 ・補助金申請時に対象システムを設置した住宅に居住を開始している人 ・電力受給契約者・過去にこの補助金を受けていない人</p> <p>【対象機器】定置用リチウムイオン蓄電池システム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1kWh 以上で、未使用のもの・太陽光発電設備が設置された住宅へ新たに設置又は併せて設置し、常時接続していること ・H31.4.1 以降の設置工事契約締結HEMS機器・電力使用量の「見える化」ができること ・ECONET Lite 規格を標準インターフェースとして搭載していること ・未使用であること ・太陽光発電設備が設置された住宅へ新たに設置又は併せて設置し、常時接続していること ・H31.4.1 以降の設置工事契約締結住宅用太陽光発電システム ・住宅等に設置し、低圧配電線と逆潮流有りで連携しているもの ・太陽電池の最大出力の合計値が 10kW 未満のもの。未使用のもの ・蓄電池又は V2H とあわせて設置し、常時接続していること ・R2.4.1 以降の設置工事契約締結 V2H・EV 又は PHV に充電し、EV 又は PHV に搭載された電池と住宅で電気を相互に供給することが可能であること ・未使用であること ・太陽光発電設備が設置された住宅へ新たに設置又は併せて設置し、常時接続していること ・一般財団法人次世代自動車振興センター(NeV)が実施する「クリーンエネルギー自動車導入事業費補助金」において補助対象としているV2Hであること。 ・R2.4.1 以降の設置工事契約締結 EV 又 PHV ・新車であること。自家用車であること。 ・車両を保管する住宅に V2H が設置されている、又は車両とともに購入すること ・NeVが実施する「クリーンエネルギー自動車導入事業費補助金」において補助対象としているEV又はPHV(普通自動車、小型自動車又は軽自動車に限る)であること。 ・R2.4.1 以降の売買契約締結 | <p>蓄電池</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4kWh 未満: 30,000 円 ・4kWh 以上: 50,000 円 <p>HEMS: 10,000 円</p> <p>太陽光</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4kW 未満: 30,000 円 ・4kW 以上: 50,000 円 <p>V2H、EV、PHV: 50,000 円</p> | R3.4.1～ R4.3.31(予算の範囲内) | https://www.city.shibukawa.lg.jp/kurashi/gomi/kankyoseisaku/p006515.html | 環境政策課 0279-22-2114 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 群馬県 | 藤岡市 | 藤岡市住宅用再生可能エネルギー設備等設置費補助金 | 補助金 | 1.市内に住所を有し、市税を滞納していない方 2.市内に転入予定、又は転入してから1年以内であり、転入前の市町村において市税を滞納していない方 3.建物の所有が申請者以外の場合、承諾書を提出できる方 4.市内の自ら居住する住宅(住居部分の面積が1/2以上の併用住宅を含む)に、対象システムを設置する、又は対象システム付き住宅を購入する方 | ①太陽光発電設備と蓄電池の同時設置 太陽光発電設備 1kW 当たり2万円(上限8万円)、リチウムイオン電容量 1kWh 当たり2万円(上限10万円) ②蓄電池の単体設置 リチウムイオン蓄電池容量 1kWh 当たり1万円(上限5万円) | (申請受付) R3.4.1～ R4.3.25 | https://www.city.fujioka-gunma.jp/kakuka/f_kanky/reenergy_hojo2021.htm | 森林環境部環境課 環境企画係 0274-40-2264 |
| 群馬県 | 富岡市 | 富岡市住宅用新エネルギー機器設置補助金 | 補助金 | 次に掲げる要件をすべて満たす者。 (1)市内において、自ら居住する既築住宅等に太陽熱利用システムを設置しようとする場合(既設の太陽熱利用システムを撤去し、新たに設置する場合を含む) (2)市民及び市民になることが確実であると認められる場合 (3)太陽熱利用システムの設置工事を当該年度中に完了し、報告書を提出できると認められる場合 (4)世帯の全員が市税及び国民健康保険税を滞納していない場合 | 太陽熱利用システムの購入及び据付工事に係る経費(既設のシステムの撤去が生じる場合は、撤去に係る経費を除く)に100分の10を乗じて得た額(千円以下の端数切り捨て)とする。ただし、強制循環型にあっては4万円、自然循環型にあっては2万円を限度とする。 | R3.4.1～ R4.3.31(予算の範囲内) | https://www.city.tomioka.lg.jp/www/contents/1488435652488/index.html | 環境課 |
| 群馬県 | みどり市 | 住宅用新エネルギーシステム等設置補助金 | 補助金 | 以下の要件をすべて満たしている方 ・住宅の用に供する床面積が、延床面積の1/2以上である方 ・市税(国民健康保険税を含む)を滞納していない方 ・補助は同一年度1世帯当たり1回限りとし、過去に同様のシステムに係る補助を受けていない方。 ・パネルの最大出力が10kW未満であること。 ・低圧配電線と逆潮流ありで系統連系しているもの。 ・令和3年度内に電力需給を開始すること。 ・未使用品のもの(中古品は除く) | 最大出力 1kW 当たり30,000円・上限50,000円 ※1 出力は小数点第2位以下切り捨て ※2 定置型リチウムイオン蓄電池との同時申請に限り50,000円加算 | R3.4.1～ R4.3.31 | https://www.city.midori-gunma.jp/www/contents/1554091627081/index.html | 生活環境課 0277-76-0985 |
| 群馬県 | 榛東村 | 榛東村太陽光発電システム設置整備事業費補助 | 設置実績に基づき支給 | 村内居住者で住宅に居住する者。最大出力の合計値が10kW未満に限る。 | 最大8万円、ただし村内事業者による設置の場合は最大16万円 | 毎年度.4.1～ 3.31 | 村内事業者設置の場合の16万円の内訳は、現金8万円と村商業振興会振興券8万円。 | 住民生活課 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 群馬県 | 吉岡町 | 令和3年度住宅用太陽光発電システム設置整備事業 | 補助金 | 町内に住所を有し、自ら居住する住宅に発電システムを設置した者、又は自ら居住するため発電システム付き住宅を購入した者で、当該者の属する世帯全員が町税等を完納している者とし、建物が共有名義の場合は全員の同意を得ているものとする。なお、法人、集合住宅及び店舗併用住宅(居住部分の延べ床面積が2分の1未満のもの)は除く。 | 1kW 当たり 25,000 円で上限 100,000 円。 | R3.4.1～ R4.3.31 | https://www.town.yoshio-ka.gunma.jp/kurashi/kan-kyo/taiyokou.html | 住民課 0279-54-3111 |
| 群馬県 | 中之条町 | 中之条町住宅用再生可能エネルギーシステム設置費補助金 | 設置費補助 | (1)中之条町に住居登録を行っている方。 (2)自分が所有若しくは居住する中之条町内の住宅等(併用住宅を含む。)にシステムを設置する方又はシステムが設置された新築住宅を購入する方 (3)世帯全員が町税及び使用料等を完納していること。 | (1)太陽光発電システム 町内業者施行 ・1kW 当たり 40,000 円 ・上限 160,000 円 町外業者施行 ・1kW 当たり 20,000 円 ・上限 80,000 円 (2)定置用リチウムイオン蓄電池システム 町内業者施行 ・1kWh 当たり 30,000 円 ・上限 150,000 円 町外業者施行 ・1kWh 当たり 15,000 円 ・上限 75,000 円 (3)ホームエネルギーマネジメントシステム(HEMS) ・費用額(税別)の 1/10 ・上限 20,000 円 | R3.4.1～ R4.3.31 | https://www.town.nakanajo.gunma.jp/~info/2-kikakuseisaku/taiyoko-hojo/taiyoko-hojo.html | 企画政策課 0279-75-8837 |
| 群馬県 | 嬭恋村 | 嬭恋村住宅改修等助成金 | 補助金 | ・助成の対象となる住宅は、助成を受けようとする者が村内に所有又は新築する住宅等とする。 ・助成対象となる工事は、村内施工業者による村内で施工される新增改築等工事であること。 | 住宅改修等助成金の一環(村内業者に限る) ・費用の 20% ・上限 200,000 円・10kW 未満 | R3.4.1～ R3.12.25(工事完了は) R4.3.31 まで | http://www.vill.tsumagoi-gunma.jp/mura/shoukou/2016-0215-1900-26.html | 観光商工課 0279-82-1293 |
| 群馬県 | 高山村 | 高山村住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 補助金 | 村内に住所を有する者又は村内に住所を有する見込みのある者(法人は除く。)で、自ら居住する住宅等に設置される発電システム | 1kW あたり 70,000 円 上限 200,000 円 | R3.4.1～ R4.3.31 (予算の範囲内) | https://www.vill.takayama.gunma.jp/02chiiki/taiyoko/taiyoko-hojo.html | 地域振興課 0279-63-2111 |
| 群馬県 | 東吾妻町 | 住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 補助金 | ・着工前に申請された住宅用太陽光発電システム(太陽電池パネルの公称最大出力 10kW 未満)の設置工事及び同規模設備を有する新築家屋の購入。 ・当該設備は、未使用品であること。 ・電力会社と電灯契約及び余剰電力の売電契約を締結するもの。 | 発電システムの最大出力に基づき算出する ・上限 200,000 円。 町内業者施工 ・1kW あたり 40,000 円 町外業者施工 ・1kW あたり 25,000 円 | R3.4.1～ R4.3.31 | https://www.town.higashitagatsuma.gunma.jp/www/contents/1253940543963/index.html | 町民課 0279-68-2111 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 群馬県 | 昭和村 | 昭和村住宅用太陽光発電システム設置補助金 | 補助金 | (1)昭和村村内において、自ら居住する住宅等に設置される発電システムであること。 (2)発電システムの設置工事を当該年度中に完了し、実績報告を提出できること。 (3)発電システムに対する補助金の交付は、1世帯につき1回とし、世帯の全員が村税等を滞納していない者に限る。 | 1kW 当たり 25,000 円 上限 100,000 円 | R3.4.1～ R4.3.31 | https://www.vill.showa.gunma.jp/kurashi/kurashi/hojyokin/2017-0224-1340-29.html | 産業課 0278-24-5111 |
| 群馬県 | 玉村町 | 玉村町住宅用太陽光発電システム設置整備事業 | 補助金 | ・発電システム設置後(系統連系後)90日以内に必要書類を揃え、交付申請書を提出すること。 ・町内の自ら居住する住宅に発電システムを設置していること、又は町内に自ら居住するため発電システム付き新築住宅を購入していること。 ・補助金を受けようとする者及びその者の属する世帯員全員が町税を完納していること。 ・過去にこの要綱による補助金の交付を受けていないこと。 | 1kW あたり 15,000 円 上限 45,000 円 | R3.4.1～ R4.3.31 | https://www.town.tamamura.lg.jp/docs/2020073100023/ | 環境安全課 0270-64-7708 |
| 群馬県 | 板倉町 | 板倉町住宅用太陽光発電システム設置補助事業 | 補助金 | 町内在住で住宅用太陽光発電システムを設置した者(建売含む) | 25,000(円/kW) ※上限 10 万円 | R3.4.1～ R4.3.31(予算の範囲内) | https://www.town.itakura.gunma.jp/cont/s010000/d010010/20190304092656.html | 住民環境課 環境下水道係 |
| 群馬県 | 明和町 | 明和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対象システムを設置した者、又は町内に自ら居住するため対象システム付き住宅を購入した者 | 【太陽光発電システム】 1kW 当たり 10,000 円 上限 10 万円 【定置型蓄電池】 1kWh 当たり 10,000 円、上限 6 万円 | R3.4.1～ R4.3.31 (予算の範囲内) | https://www.town.meiwagunma.jp/life/soshiki/saogyokankyo/kankyohozen/1/5/2442.html | 産業環境課 0276-84-3111 |
| 群馬県 | 千代田町 | 千代田町住宅用太陽光発電システム設置補助金 | 補助金 | 自ら居住する町内の住宅に発電システムを設置した者又は町内に自ら居住するため発電システム付き住宅を購入した者(平成 22 年 4 月 1 日以降に引き渡しを受けた者とする。)で、当該者の属する世帯全員が町税(千代田町税条例(昭和 30 年 6 月 19 日千代田村条例)第 3 条に規定する町税をいう。)及び国民健康保険税を滞納していない者とする。 | 3 万円/1kW 上限:6 万円 | R3.4.1～ R4.3.31 (予算の範囲内) | http://www.town.chiyodagunma.jp/kankyo/kankyo/kankyo001.htm | 建設環境課 0276-49-5200 |
| 群馬県 | 邑楽町 | 邑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専用住宅又は併用住宅(居住部分が 2 分の 1 以上であること。)に発電システムを設置した者又は町内に自ら居住するための発電システム付き住宅を購入した者 | 1kW 当たり 2 万円 上限 6 万円 | R3.4.1～ R4.3.31 | https://www.town.oragunma.jp/s017/020/060/050/shien12.html | 安全安心課 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 埼玉県 | 県 | 住宅用省エネ設備導入支援事業補助金 | 補助金 | ・回玉県内の自らが居住する既存住宅(集合住宅を除く)に新たに省エネ設備を設置する方 | ●太陽熱(強制循環型) 5万円/件 | 令和4年2月28日まで | 埼玉県 | エネルギー環境課 TEL:048-830-3042 |
| 埼玉県 | さいたま市 | スマートホーム推進・創って減らす機器設置補助金 | 補助金 | ・市民(これから市民になる方を含む)が自ら居住する住宅に、省エネ対策を実施するために要する費用の一部を補助。 ・工事の完了日が令和3年3月16日(火)から令和4年3月15日(火)までのものが対象。 ・市税に滞納がないことを条件に補助金を交付する。 | ○太陽光 <4kW未満>3万円/件 <4kW以上>5万円/件 ●太陽熱(自然循環) 3万円/件 ●太陽熱(強制循環) 5万円/件 | 令和4年1月31日(月)まで | さいたま市 | 環境局環境共生部 環境創造政策課 ゼロカーボン推進係 TEL:048-829-1324 FAX:048-829-1991 |
| 埼玉県 | 川越市 | 令和3年度川越市再生可能エネルギー機器等普及促進事業補助金 | 補助金 | 補助対象者は、次に掲げる者であって、実績報告書を提出する時点において、本市の住民基本台帳に記録され、かつ、本市で課税された市税(国民健康保険税を含む。)のうち、納期限を過ぎた市税に未納がないことが確認できるものとする。 1. 居住している市内の住宅に補助対象設備を設置する方(既存の住宅への設置) 2. 居住するために市内に住宅を建築し、補助対象設備を設置する方(新築・建替) 3. 補助対象設備が設置されている住宅を居住するために市内に購入する方(建売) | ○太陽光 4kW以上/3万円 ●太陽熱 1.5万円/件 | 【前期】 令和3年5月6日(木)から5月28日(金) 【後期】 令和3年10月1日(金)から10月29日(金) | 川越市 | 環境部環境政策課 地球温暖化対策担当 TEL:049-224-5866 (直通) FAX:049-225-9800 |
| 埼玉県 | 熊谷市 | 熊谷市再生可能エネルギー・省エネルギー設備設置費補助金 | 補助金 | ・市内の住宅に未使用の太陽光発電システム/太陽熱利用システムを設置する者。 ・太陽光発電の場合は、電力会社と余剰電力の買取契約を締結し、系統連系を完了していること。 | ○太陽光発電 2万円/kW(上限10万円) ●太陽熱利用 自然循環型 1万円/件 強制循環型 3万円/件 『まち元気』熊谷市商品券で交付 | 令和3年4月1日から令和4年3月31日まで ※予算額に達した場合は受付を終了。 | 熊谷市 | 環境政策課 環境政策係 TEL:048-536-1547 (直通) FAX:048-536-2009 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 埼玉県 | 川口市 | 令和3年度川口市地球温暖化対策活動支援金 | 補助金 | ・市内に住所を有する個人又は市内に所在する区分所有者の団体 ・市税に滞納がないこと ・令和3年3月1日から令和4年2月28日の間に、原則として自らが所有し、かつ居住している住宅又は集合住宅に太陽光発電システムを設置し、又は同システムが設置された新築住宅を購入し、引き渡しを受けたもの(増設は対象外) ・その他、支援対象システムごとに定めた交付要件を満たしていること | ○太陽光 設置費の1/2とし上限額まで 市内業者:上限20万円/件 市外業者:上限8万円/件 ※6kWを超える場合、2万円/kW加算(加算上限10万円) ●太陽熱 設置費の1/2とし上限額まで 市内業者:上限20万円/件 市外業者:上限8万円/件 | 令和3元年5月6日～令和4年3月11(必着) | 川口市 | 環境総務課 地球温暖化対策係 TEL:048-228-5320 FAX:048-228-5382 |
| 埼玉県 | 所沢市 | 令和3年度所沢市スマートエネルギーハウス推進補助金(家庭用) | 補助金 | 以下の全てを満たす場合 1. 自らが居住する市内の住宅に、補助対象事業を実施する方 2. 補助金の申請時又は実績報告時に所沢市に住民登録されている方 3. 補助金の申請時及び実績報告時に市税の滞納がない方 4. 同一の事業について、市のその他の補助金の交付を受けていない方 | ○太陽光(HEMS又は蓄電池を同時に設置するもの) 2万円/kW(上限10万円) ●太陽熱(強制循環) 2万円/m ² (上限12万円) | 令和3年4月1日(木曜)～令和4年2月28日(月曜) ※予算額に達した場合は受付終了 | 所沢市 | 環境クリーン部 マチごとエコタウン推進課 TEL:04-2998-9133 FAX:04-2998-9394 |
| 埼玉県 | 飯能市 | 住宅用太陽光発電システム等設置補助制度 | 補助金 | 戸建て住宅、店舗等の兼用住宅(当該建築物の延べ面積の2分の1を超える面積を住宅の用途に供するもの)に限る。 ※集合住宅は対象外 | ○太陽光 <余剰売電型> 2万円/kW(上限7万円) <自家消費型> 定額15万円 ●太陽熱(自然循環) 3万円/件 ●太陽熱(強制循環) 5万円/件 | 令和3年4月26日(月)から予算額に達するまで | 飯能市 | 産業環境部 環境緑水課 TEL:042-973-2125 FAX:042-971-2393 |
| 埼玉県 | 本庄市 | ○本庄市住宅用太陽光発電システム設置補助金 ●本庄市住宅用エネルギーシステム設置補助金 | 補助金 | 自ら居住する市内の住宅にシステムを設置する個人。 | ○太陽光 2万円/kW 上限額:7万円 ●太陽熱 自然循環型:2万円/件 強制循環型:3万円/件 | ○太陽光 令和3年5月6日から予算額に達するまで ●太陽熱 令和3年4月1日から予算額に達するまで | 本庄市 本庄市 | 環境推進課 エコタウン推進係 0495-25-1249 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 埼玉県 | 春日部市 | 令和3年度家庭用環境配慮型設備設置奨励事業 | 奨励金 (市内共通商品券での交付) | 次のいずれにも該当する者 ・自己又は同居する者が所有する住宅に対象設備を設置し、居住する(予定を含む。)こと ・同居する(予定を含む。)全員が市税等の滞納がないこと ・設備を設置する住宅又は土地に申請者以外の所有者又は共有者がいる場合、同意をえていること ・設備設置完了後、30日以内又は令和4年2月18日金のいずれか早い日までに実績報告書の提出ができること ・実績報告をする時点で、設備を設置した住宅に住居登録があること | ○太陽光 1.5万円/kW(上限6万円) ●太陽熱(自然循環型) 1万円/件 ●太陽熱(強制循環型) 2万円/件 | 令和3年4月1日～令和3年12月28日(予算の範囲を超えた場合は、受付終了) | 春日部市 | 環境政策推進課 環境政策担当 TEL:048-736-1111 内線:7715 |
| 埼玉県 | 狭山市 | 令和3年度クリーンエネルギー推進補助制度 | 補助金 | 自ら居住する市内の住宅にシステムを設置する方 | ○太陽光 4万円/件 ●太陽熱(自然循環) 1万円/件 ●太陽熱(強制循環) 2万円/件 ○家庭用エネルギー管理システム(HEMS) 1万円/件 | 令和3年4月1日から受け付けを行います。(予算の範囲を超えた場合は、受付終了) | 狭山市 | 環境経済部環境課 TEL:04-2953-1111 FAX:04-2954-6262 |
| 埼玉県 | 羽生市 | 羽生市住宅用再生可能エネルギー設備等設置補助金 | 補助金 | 自己の居住を主たる目的として、市内に専用住宅を所有し又は新築する方で、当該住宅に未使用の補助対象設備を設置するもの。 | ○太陽光 2万円/kW(上限5万円) ○蓄電池 5万円/件 | 実績報告書の提出が、毎年度3月24日までにできること | 羽生市 | 経済環境部環境課 TEL:048-561-1121 FAX:048-561-6380 |
| 埼玉県 | 鴻巣市 | 令和3年度 鴻巣市住宅用省エネルギー機器設置補助事業 | 補助金 | 市内において自ら居住・所有する住宅、又は居住目的で購入する新築住宅に補助対象となる住宅用省エネ設備を設置する方 | ●太陽熱(強制循環) 上限5万円/件 | 5月21日(金曜日)～予算(300万円)がなくなるまで(先着順) | 鴻巣市 | 環境課計画担当 電話:048-541-1281 FAX:048-577-8462 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 埼玉県 | 深谷市 | 令和3年度住宅用省エネ設備設置費補助金 | 補助金 | 住民基本台帳の登録地である市内の住宅に、自ら(又は自らと生計を一にする者)が現に居住する個人であり、当該住宅に補助対象事業を実施する者であること | 〇太陽光 5万円/件 ●太陽熱 3万円/件 ※補助対象工事を市内事業者へ請け負わせた場合、もしくは市内小売電気事業者から電力の供給を受けている場合は補助上限額へ1万円加算 | 令和3年4月1日(木曜日)～令和4年3月31日(木曜日) | 深谷市 | 環境課 電話:048-577-6539 FAX:048-548-7383 |
| 埼玉県 | 上尾市 | 省エネ対策推進奨励金(令和3年度) | 補助金 | ①市内に住所を有し、かつ自ら居住すること ②申請時において、市税を滞納していないこと | 〇太陽光 1万円/kWまたは購入・設置費用の2分の1のうち少ない額(上限3.5万円) ●太陽熱 購入・設置費用の2分の1(上限1万円) ●ホームエネルギーマネジメントシステム(HEMS) 購入・設置費用の2分の1(上限1万円) | 令和3年5月6日(木曜日)から令和4年3月31日(木曜日)(予算に達した時点で受付終了) | 上尾市 | 環境政策課 Tel:048-775-6925 Fax:048-775-9872 |
| 埼玉県 | 草加市 | 令和3年度草加市地球温暖化防止活動補助金 | 補助金 | ・購入・設置工事前に申請すること。 ・補助金申請時に市税を滞納していないこと。 ・実績報告書の提出時において、市内に居住し、かつ、住民基本台帳に記載されている者であること。 ・実績報告書の提出までに、1ヵ月用エコライフチェックシートを提出すること。 ・過去に同じ設備で交付を受けていないこと。 | 〇太陽光(1kW以上のもの) 7万円/件 ●太陽熱 2万円/件 | 令和3年4月1日(木)～令和4年1月31日(月) | 草加市 | 環境課環境推進係 電話:048-922-1519 FAX:048-922-1030 |
| 埼玉県 | 越谷市 | 越谷市住宅用太陽光発電設備等設置費補助金 | 補助金 | (1)自ら居住する住宅に設置する市民若しくは申請年度内に越谷市に居住予定の方、またはマンション管理適正化法に規定する管理組合 (2)自ら対象設備を購入し、居住の用に供する一戸建て住宅又は管理するマンションに対象設備を設置する者 (3)市税等の滞納がないこと (4)対象設備を設置する建築物の敷地及び建築物等に法令違反がないこと | 〇太陽光:2万円/kW(市内業者上限10万円) (市外業者上限8万円) (マンション上限10kW20万円) 〇リチウムイオン蓄電池:5万円/件 | 前期:令和3年5月10日(月)から令和3年5月21日(金) 後期:令和3年10月25日(月)から令和3年11月5日(金) | 越谷市 | 環境経済部 環境政策課 電話:048-963-9183 FAX:048-963-9175 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 埼玉県 | 蕨市 | 蕨市地球温暖化対策設備等設置費補助金 | 補助金 | 市税を完納している方で、次のいずれかに該当すること ①蕨市内に住所を有し、自らする戸建住宅地球温暖化対策設備等を新たに設置する。 ②地球温暖化対策設備等の置かれた市内新築戸建住宅を購入し当該住宅に自ら居住する。 | ○太陽光 10万円/件 ●太陽熱 5万円/件 | 前期 令和3年4月1日()から令和3年9月30日(木)まで 後期 令和3年10月1日(金)から令和4年2月4日(金)まで | 蕨市 | 市民生活部 安全安心推進課 生活環境係 電話:048-443-3706 |
| 埼玉県 | 戸田市 | 戸田市環境配慮型システム等設置費補助 | 補助金 | (1)既築の個人住宅の所有者で当該住宅にシステムを設置する者 (2)システムが設置された新築の建売個人住宅を取得する者 (3)個人住宅の新築又は取得に併せ、当該住宅にシステムを設置する者 (4)既築の集合住宅の区分所有者で当該住宅にシステムを設置するもの | ○太陽光 市内業者:3.5万円/kW (上限17.5万円) 市外業者:3万円/kW (上限15万円) | 令和3年4月2日～令和4年1月31日 | 戸田市 | 環境課 電話:048-441-1800 |
| 埼玉県 | 入間市 | 入間市住宅用省エネルギー設備設置費補助制度 | 補助金 | 次の1から5の要件のすべてに該当する方 1 対象設備の工事の着手が令和2年4月1日以降であり、令和3年2月28日までに実績報告書を提出できる方 2 次のアまたはイのいずれかの住宅に対象の住宅用省エネルギー設備を設置する方 ア自ら居住している市内の既存の住宅 イ自ら居住するため市内に建築、または取得する住宅 3 実績報告を行う時点で、住宅用省エネルギー設備を設置する住宅の所在地に住民登録のある方 4 市税を滞納していない方 5 過去に同じ設備でこの補助を受けていない方 | ○太陽光 5万円/件 ●太陽熱 5万円/件 | 実施期間検討中 ※6月中には決定します | 入間市 | 環境経済部環境課 環境総務担当 電話:04-2964-1111 内線:4221・4222 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 埼玉県 | 朝霞市 | 創エネ・省エネ設備設置費補助制度 | 補助金 | <ul style="list-style-type: none"> ・市税を完納し、市内に住所を有する方または転入予定の方が、自ら居住する朝霞市内の住宅に設置する太陽光発電システムで、発電した電気を自家使用し、余剰電力を電力会社に売電するシステムであること。 ・市内に所在する集合住宅に設置する発電システムで、発電された電力を当該集合住宅の共用部分にのみ使用し、管理組合で電力会社と電力需給契約を結ぶ管理者等。 ※新築の戸建住宅は、対象外です。 | <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電システム 戸建住宅:3.5万円/kW(上限10万円) 集合住宅:3.5万円/kW(上限50万円) ・家庭用燃料電池 定額5万円 ・リチウムイオン蓄電池 定額10万円 ・雨水貯留槽 設置費用の1/2(上限2万円) | 令和3年4月1日から令和4年2月28日まで ※予算額に達し次第受付修了となります。 | 朝霞市 | 環境推進課 電話:048-463-1512 |
| 埼玉県 | 桶川市 | 桶川市住宅用新・省エネルギー機器設置費補助制度 | 補助金 | 機器の設置工事前の申請 <ul style="list-style-type: none"> ・市内に自ら所有し、居住する既存の住宅又は新築住宅(一つの住宅を複数の用途に使用する場合は、当該住宅の延べ面積の過半を居宅に供するものに限る。)に住宅用新・省エネルギー機器を設置する者であること。 ・住宅用新・省エネルギー機器を設置する住宅及びその敷地に都市計画法又は建築基準法も違反がないこと。 ・前年度分の市町村民税(特別区民税を含む。以下同じ。)に未納がないこと。 ・住宅用新・省エネルギー機器の設置完了時に桶川市に住民登録があること。 | <ul style="list-style-type: none"> ○太陽光(2kW以上10kW未満) 5万円/件 ●太陽熱 3万円/件 | 令和3年4月1日から令和4年3月18日 | 桶川市 | 環境課 tel:048-788-4924 fax:048-786-3740 |
| 埼玉県 | 久喜市 | 令和3年度久喜市住宅用エネルギーシステム設置費補助金 | 補助金 | 10kW未満 <ul style="list-style-type: none"> 申請者が所有、若しくは申請者と生計を一にする方が所有し、自ら居住する市内の住宅の屋根等に補助対象機器を設置する 申請者若しくは申請者と生計を一にする方が、市内に自ら居住するための住宅を新築し、当該住宅に補助対象機器を設置する 市内に存する補助対象機器が設置された建売住宅を、自ら居住するために購入する | <ul style="list-style-type: none"> ○太陽光 6万円/件 ●太陽熱 1.5万円/件 | 令和3年5月6日(木曜日)から令和3年12月28日(火曜日) | 久喜市 | 環境経済部環境課 電話:0480-85-1111 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 埼玉県 | 八潮市 | 令和3年度 住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 補助金 | 1kW以上10kW未満 自ら居住する市内の既存住宅または新築住宅(法人は対象外)に補助対象設備を設置した方 ※設置工事完了後(電気事業者と電力受給契約締結後)の申請 | 〇太陽光 3万円/件 (補助件数50件) | 令和3年4月15日(木曜日)から令和4年3月22日(火曜日)まで | 八潮市 | 生活安全部 環境リサイクル課 環境保全係 電話:048-996-2111 (内線338) FAX:048-995-7367 |
| 埼玉県 | 富士見市 | 富士見市地球温暖化防止活動支援補助金交付事業 | 補助金 | 太陽光発電システム、太陽熱利用(自然循環型・強制循環型)システムまたは定置用リチウムイオン蓄電池を設置し、省エネに取り組む住民に対して、予算の範囲内で再生可能エネルギー機器等設置奨励補助金を交付するもの(HEMS機器等併設加算あり) ※新築住宅・既存住宅、どちらの新規設置も対象。 ※自己居住であれば、集合住宅及び併用住宅(二分の一以上の居住面積)も対象。 | 〇太陽光 5万円/件(補助件数70件) ●太陽熱(自然循環型) 3万円/件(補助件数3件) ●太陽熱(強制循環型) 5万円/件(補助件数3件) ※上記にHEMS併設で2万円/件加算(補助件数28件) 〇定置用リチウムイオン蓄電池 5万円/件(補助件数14件) | 令和3年6月1日(火曜日)から令和4年2月15日(火曜日)まで | 富士見市 | 経済環境部環境課 環境保全係 電話:049-252-7129 |
| 埼玉県 | 三郷市 | 三郷市太陽光発電システム等導入促進事業補助金 | 補助金 | 市内に自ら居住し所有する既存・新築住宅 | 〇太陽光 新築 1万円/kW(上限3万円) 既築 2.5万円/kW(上限8万円) 〇蓄電システム 5万円/件 | 令和3年4月1日から令和4年1月末頃(※予算額に達した場合は受付終了) | 三郷市 | クリーンライフ課 環境政策室 電話:048-930-7715 |
| 埼玉県 | 蓮田市 | 自然エネルギー活用システム設置費補助制度 | 補助金 | 実績報告の提出時に蓮田市の住民票が提出でき、市内の自ら居住する住宅に最大出力1キロワット以上の太陽光発電システムを新規で設置すること。 | 〇太陽光 システム1台あたり 上限5万円(予算額に達した場合、按分して交付) | 令和3年4月1日~令和4年2月1日まで申請受付 | 蓮田市 | みどり環境課 環境担当 電話:048-768-3111 内線:224 |
| 埼玉県 | 坂戸市 | 坂戸市住宅用太陽光発電システム設置費補助事業 | 補助金 | ・自ら居住し、又は居住しようとする市内に存する住宅に、電力を供給する目的で、発電システムを設置する方 ・自らが居住するために発電システムが設置された市内に存する住宅を購入する方。 | 〇太陽光 5万円/件(現金3万円、商品券2万円で支給) (補助件数35件) | 令和3年4月1日から予算の範囲内まで(先着順) | 坂戸市 | 環境政策課 企画調整係 電話:049-283-1331 内線364 |
| 埼玉県 | 幸手市 | 幸手市住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 補助金 | 市内に住所を有し、自らが現に居住し、又は居住しようとする住宅(店舗併用住宅の場合は、住宅部分の床面積が延べ床面積の2分の1以上に限ります。)に初めて太陽光発電システムを設置する人 | 〇太陽光 2万円/kW(上限8万円) (補助件数24件) | 令和3年4月8日から予算の範囲内まで(先着順) | 幸手市 | 環境課環境担当 TEL0480-48-0331 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 埼玉県 | 吉川市 | 度住宅用太陽光発電設備設置事業補助金 | 補助金 | 1.市内に居住していること(補助金の交付申請の日の属する年度の末日までに市内に居住する予定であること) 2.自ら所有し、かつ、自らの居住する一戸建ての既存住宅もしくは新築 ZEH に太陽光発電設備を設置すること | ○太陽光 (4kW以上)4万円/件 (4kW未満)3万円/件 (補助件数 24 件) | 令和3年4月1日～令和4年3月31日 (予算額に達した場合は受付終了) | 吉川市 | 環境課環境保全係 048-982-9698 (直通) |
| 埼玉県 | 白岡市 | 令和3年度白岡市住宅用創エネ・省エネ機器設置費補助金 | 補助金 | ・市内に住所を有し、又は申請受付開始日から実績報告書の提出期限までに市内に住所を有しようとする方 ・自ら居住する市内に所在する既存住宅、又は自ら居住するために市内に購入する既存住宅に、補助対象機器を設置する方 | ○太陽光 3万円/件 | 令和3年4月16日(金)から受付 予算の範囲内にて先着順。予算に達した場合は、受付を終了 | 白岡市 | 環境課 環境保全担当 0480-92-1111 (内線 284・285) |
| 埼玉県 | 三芳町 | 令和3年度三芳町住宅用太陽光発電システム設置補助金 | 補助金 | 【対象住宅】 ①既存住宅に太陽光発電システムを設置する場合 ②太陽光発電システム付き新築住宅を購入する場合 ③太陽光発電システム付き新築建売住宅を購入する場合 ※住宅としての面積が床面積の2分の1以上の併用住宅可、集合住宅は対象外。 【設置用リチウムイオン蓄電池】 太陽光発電等により発電した電力又は夜間電力などを利用して繰り返し電気を蓄え、停電時や電力需要のピーク時など必要に応じて電気を活用することができるもの。 【対象住民】 ①対象住宅に電力を供給する目的で、1キロワット以上の発電システムを設置する方。 ②対象住宅に自ら居住する者、申請年度内に町内に居住する予定であり、当該地に居住する方。 ③基本台帳又は外国人登録原簿に記載されている方。 ④建築物の敷地等に建築基準法、都市計画法等の違反がない方。 ⑤町税等を滞納していない方。 | ○太陽光 5万円/件 (補助件数 20 件) | 令和3年4月16日(金)～令和4年2月25日(金) ※(受付期間内であっても、予算額に達したところで受付終了) | 三芳町 | 環境課 環境対策担当 049-258-0019 (内線:216・217) |
| 埼玉県 | 越生町 | 越生町再生可能エネルギー設備等普及促進事業補助金 | 補助金 | 自ら居住し、又は居住しようとする町内の1戸建て住宅に再生可能エネルギー設備等を設置する方で、町税を滞納していない方。 | ○太陽光 6万円/件 (補助件数 7 件) ○家庭用燃料電池 6万円/件 (補助件数 1 件) ○リチウムイオン蓄電池 6万円/件 (補助件数 4 件) | 令和3年4月1日(木)～令和4年2月25日(金) | 越生町 | まちづくり整備課 生活環境担当 049-292-3121 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 埼玉県 | 滑川町 | 滑川町住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 補助金 | 町内において自ら居住し、または居住しようとする1戸建て住宅に再生可能エネルギー設備を設置する個人で、町税を滞納していない方。 | 〇太陽光 5万円/件 | 令和3年4月1日から令和4年3月10日までに実績報告書を出せる方 | 滑川町 | 環境課 生活環境担当 0493-56-6909 |
| 埼玉県 | 吉見町 | 太陽光発電補助制度 | 補助金 | 自ら居住する町内の住宅に発電設備を設置する方、または自ら居住するために町内に発電設備付き住宅を購入する方。 ただし、住宅の所有権を有しないときは、当該住宅の所有権を有する者から機器の設置に関する同意を得ている方 | 〇太陽光 2万円/kW (上限5万円) (補助件数12件) | 令和3年4月1日～ ※予算額を超える申請があった場合は、受付を終了することがあります。 | 吉見町 | 環境課環境衛生係 63-5017(直通) |
| 埼玉県 | ときがわ町 | ときがわ町住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 補助金 | 補助対象者は、次に掲げる要件のいずれにも該当する者とする。 (1) 補助金交付の申請をしようとする年度に、自ら居住する町内の住宅(併用住宅の場合は、住宅部分の面積が総床面積の2分の1以上のものに限る。以下同じ。)に発電システムを設置する者、及び自ら居住するために町内に発電システム付き住宅を購入する者。ただし、住宅の所有権を有しないときは、当該住宅の所有権を有する者から機器の設置に関する同意を得ていること。 (2) 市町村税等を滞納している者がいない世帯に属する者 ※太陽電池容量(日本工業規格に基づいて算出された太陽電池モジュールの最大出力の合計値をいう。以下同じ。)が10キロワット未満のものであること。また、着工前申請が前提となる。 | 〇太陽光 補助金の額は、太陽電池容量の値(単位はキロワットとし、小数点以下2位未満は切り捨てる。)に、20,000円を乗じて得た額(1,000円未満の端数は切り捨てる。)とし、60,000円を限度とする。 ※先着順で10件 | 令和3年4月1日から予算の範囲内まで(先着順で10件) | ときがわ町 | 建設環境課 環境担当 0493-65-0814 |
| 埼玉県 | 横瀬町 | 横瀬町住宅環境改善及び空き家活用促進補助事業 | 補助金 | ① 自己の居住のために使用している一戸建ての住宅及び併用住宅 ② 空き家(以下の条件あり) ・工事完了後1年以内に自らが居住若しくは事業を開始する ・工事完了後1年以内に第三者の居住のために貸し出す | 〇太陽光 1.5万円/kW(上限5万円) 〇ホームエネルギー マネジメントシステム (HEMS) 1万円/件 | 令和3年4月1日から随時受付。 ※(受付期間内であっても、予算額に達したところで受付終了) | 横瀬町 | 振興課 産業・環境グループ TEL0494-25-0114 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 埼玉県 | 皆野町 | 住宅用太陽光発電設備設置費補助金及び太陽熱温水器設置費補助金 | 補助金 | ○住宅用太陽光発電 ・自ら居住する既存住宅(併用住宅の場合は、住宅部分の面積が総面積の2分の1以上)に設置し、自ら電力会社と受電契約を結ぶ者 ・補助金の交付は1住宅につき1回限りとする。 ・町税等の滞納がないこと。 ●太陽熱温水器 ・町内の自ら居住又は居住する予定の住宅(併用住宅の場合は、住宅部分の面積が総面積の2分の1以上)に設置し、自ら電力会社と受電契約を結ぶ者 ・町税等の滞納がないこと。 ・設置前において、使用に供されていないものであること。 | ○太陽光 <4kW以上>10万円 <2以上4kW未満>5万円 ●太陽熱 3万円/件 | 令和3年4月1日から令和4年3月31日まで ※予算額に達した場合は受付を終了。 | 皆野町 | 町民生活課 0494-62-1232 |
| 埼玉県 | 東秩父村 | 住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 補助金 | ・村内に住所を有していること ・発電システムを設置する建築物及び建築物の敷地等に建築基準法等の違反がないこと ・申請時において村税の滞納がないこと | ○太陽光 10万円/件 (補助件数2件) | 令和3年4月から随時受付。予算の範囲内にて先着順。予算額に達した場合は、受付を終了 | 東秩父村 | 保健衛生課 0493-82-1777 |
| 埼玉県 | 寄居町 | エコハウス推進事業補助金 | 補助金 | HEMSとセットで導入のみ対象 町民、または新たに町民となる方で、自らが居住するための住宅(下記A、B、Cのいずれか)へ、エコハウス事業を実施し、期限までに実績報告書を提出できる方が対象です。 A 新築住宅へのエコハウス事業の実施 B 既築住宅へのエコハウス事業の実施 C エコハウス事業が実施された新築住宅の購入 | ○太陽光 8万円/件 | 令和4年2月末日まで | 寄居町 | 生活環境エコタウン課 048-581-2121 (内線223・224) |
| 埼玉県 | 杉戸町 | 杉戸町住宅用エネルギーシステム設置費補助金 | 補助金 | 町内で、自ら居住している住宅、または自ら居住するために新築する予定の住宅にエネルギーシステムを設置する方 | ○太陽光 5万円/件 (補助件数45件) ※上記にHEMS併設で 1万円/件加算 (補助件数10件) ○蓄電池 5万円/件 (補助件数15件) | 令和3年4月1日(木)から令和4年2月28日(月)※(予算の範囲を超えた場合は、受付終了) | 杉戸町 | 環境課 環境保全担当 0480-38-0401 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 埼玉県 | 松伏町 | 松伏町住宅用太陽光発電設備設置費補助金 | 補助金 | 町内の既存の一戸建て住宅に太陽光発電設備を設置し、当該住宅に自ら居住し、自ら電力会社と電力受給契約を締結する個人の方。 | ○太陽光 5万円/件 (補助件数 20件) | 令和3年4月7日(水) 午前9時から、受付終了:令和4年3月1日(火) 午後5時 | 松伏町 | 環境経済課 生活環境担当 048-991-1840・1839 |
| 東京都 | 都 | 家庭における熱の有効利用促進事業 | 助成金 | 助成対象機器の所有者・集合住宅の管理組合・リース事業者(国・地方公共団体及び外郭団体等の公的な団体を除く。) | 機器費と工事費の1/2 (45万円/戸まで) | 令和2年度～令和3年度まで | https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/heatutilization_machine | 環境局地球環境エネルギー部 地域エネルギー課 03-5388-3533 |
| | | 東京ゼロエミ住宅導入促進事業 | 助成金 | ・都内新築戸建住宅(注文・建売)の建築主 ・都内新築集合住宅(分譲・賃貸)の建築主(※延面積2,000㎡未満) | 50万円/戸(戸建) 20万円/戸(集合) ※太陽光発電設備を設置した場合は10万円/kWを追加補助(上限100万円) | 令和元年度～令和3年度まで(補助期間は令和4年度まで) | https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/tokyo_zero_emission_house | 環境局地球環境エネルギー部 環境都市づくり課 03-5388-3536 |
| | | 住宅用太陽光発電初期費用ゼロ促進事業 | 助成金 | リース、電力販売、屋根借りなど、住宅所有者の初期費用ゼロで太陽光発電を設置するサービスを提供する事業者 | 10万円/kW ※住宅所有者に還元が必要 | 令和3年4月1日～令和4年6月30日 | https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/initial-cost0 | 環境局地球環境エネルギー部 次世代エネルギー推進課 03-5320-7783 |
| 東京都 | 千代田区 | 千代田区省エネルギー改修等助成制度 | 助成金 | 1 区内の既存建物の所有者(区分所有を含む) 2 所有者の承諾を得ている者 | 対象経費の20%(上限額:75万円) | 令和3年4月1日～令和4年2月15日 | http://www.city.chiyoda.lg.jp/koho/machizukuri/kankyo/hojo/sho-ene.html | 環境まちづくり部 環境政策課 エネルギー対策係 |
| 東京都 | 中央区 | 中央区自然エネルギー及び省エネルギー機器導入費助成制度 | 補助金 | (1)区内の住宅に太陽光発電システムを設置する区民 (2)区内の共同住宅の共用部分に太陽光発電システムを設置する区民、管理組合等、中小企業者等 | ○一般助成 10万円/kW(上限35万円) ○中央エコアクト認証取得 15万円/kW(上限42万円) | 令和3年4月1日から令和4年3月31日 ※予算が無くなり次第終了 | https://www.city.chuo.lg.jp/kankyo/seisaku/taisaiku/kikijosei/ecojosei_jutaku.html | 環境土木部 環境推進課 温暖化対策推進係 |
| | | | | 区内の住宅にソーラーシステムを設置する区民 | ○一般助成 1.65万円/㎡(上限15万円) ○中央エコアクト認証取得 2.5万円/㎡(上限18万円) | | | |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 東京都 | 港区 | 港区創エネルギー・省エネルギー機器等助成事業 | 助成金 | 太陽光発電システム 【機器要件等】 ・対象者は、機器の設置後、自ら電力会社と電力供給契約を締結できる者であること ・一般財団法人電気安全環境研究所(JET)又は国際電気標準会議(IEC)の IEC EE-PV-FCS 制度に加盟する海外認証機関による太陽電池モジュール認証を受けたものであること ・太陽電池モジュールの公称最大出力又はパワーコンディショナの定格出力のいずれかが10kW 未満であること ・余剰電力については、逆流されるもの ・未使用のもの | 最大出力に応じて 100,000 円/kW (上限 400,000 円) | 令和3年4月1日から令和4年3月31日まで (交付申請受付は令和4年2月28日まで、完了報告受付は令和4年3月18日まで) | https://www.city.minato.tokyo.jp/chikyukankyou/kankyo-machi/kankyo/hojo-jaiyoko.html | 環境リサイクル支援部 環境課地球環境係 03-3578-2111 (内線 2496~98) |
| 東京都 | 新宿区 | 令和3年度新宿区個人住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器等導入補助金制度 | 補助金 | 太陽光発電システム(個人住宅用) 【対象者】 (1) 新宿区内に居住又は居住する予定の方で、その住宅に補助対象機器等を自ら使用する目的で設置、又は施工する方 (2) 導入しようとする機器等が、未使用のものであり、施工前であること (3) 過去に本制度に基づく同一機器の補助を受けていないこと 【機器要件】 一般財団法人電気安全環境研究所(JET)若しくは、IECEE(国際電気標準会議電気機器・部品適合性試験認証制度)に基づく認証機関による太陽電池モジュール認証を受けたもの。 | 100,000 円/kW ・kW は小数点第三位以下を切り捨て ・1,000 円未満切り捨て 上限額 300,000 円 | 令和3年4月12日(月)～令和4年2月10日(木) | 令和4年2月28日(月)までに設置完了報告書及び添付書類を提出すること http://www.city.shinjuku.jp/seikatsu/kojinshoenery.html | 環境清掃部 環境対策課 環境計画係 |
| 東京都 | 文京区 | 文京区新エネルギー・省エネルギー設備設置費助成 | 補助金 | ①区内の住宅(個人名義のみ対象)で、自らが所有し居住している区民 ②区内の管理組合等 ※建物の所有者全員の同意を得ていること | 1kW あたり5万円 (上限20万円まで) | 令和3年5月6日～令和4年2月28日まで | http://www.city.bunkyo.jp/bosai/kankyo/hoken/energy.html | 資源環境部 環境政策課 環境調整係 |
| 東京都 | 台東区 | 再生可能エネルギー機器等助成制度 | 助成金 | 区内の戸建、共同住宅に太陽光発電システムを導入する者 | 1kW あたり5万円 (戸建住宅:上限20万円、共同住宅共用部:上限50万円) | 通年 ※予算がなくなり次第終了 | https://www.city.taito.jp/kenchiku/kankyo/yoseiseido/saiene.htm | 環境清掃部環境課 普及啓発担当 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 東京都 | 墨田区 | 地球温暖化防止設備導入助成制度 | 補助金 | 区内に建物のある所有者 | 太陽熱利用システム: 工事に要する経費の10% (限度額: 戸建・事業所 5万円、分譲マンション 10万円) 太陽光発電システム: 1kWあたり3万円又は工事費用の1/2の額のいずれか少ない額 (限度額: 戸建・事業所 10万円、分譲マンション 25万円) | (申請受付) 令和3年4月1日~令和4年2月28日 | https://www.city.sumida.g.jp/kurashi/kankyou_hoken/ecojoyoseiseido.html | 墨田区環境保全課 環境管理担当 |
| 東京都 | 江東区 | 地球温暖化防止設備導入助成事業 | 助成金 | 区内に住宅を所有する個人 区内分譲マンションの管理組合 | 太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値1kW当たり5万円(個人住宅の場合は上限20万円、集合住宅の場合は上限150万円) | 令和3年4月1日~令和4年3月31日 (交付申請受付は令和4年3月15日まで、完了報告書受付は令和4年3月31日まで) | https://www.city.koto.g.jp/380201/machizukuri/kankyo/sedo/30jyousei.html | 環境清掃部 温暖化対策課 環境調整係 |
| 東京都 | 品川区 | 太陽光発電システム等設置助成(家庭用) | 助成金 | 区民が区内の自宅に新品の太陽光発電システムを設置すること。 | 1kWあたり3万円・上限9万円・30件助成予定 | 令和3年4月1日から令和4年3月18日まで。または予算終了まで。 | https://www.city.shinagawa.tokyo.jp/PC/kankyo/kankyo-kankyo/kankyo-zyosei/hpg000032926.html | 都市環境部環境課 環境管理係 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | |
| 東京都 | 目黒区 目黒区住宅用新エネルギー及び省エネルギー設備設置費助成 | 補助金 | <p>【個人住宅】</p> <p>(1) 目黒区内に、ご自身が居住又は設置報告書提出までに居住する方で、その住宅に助成対象設備を自ら利用する目的で設置、又は施工する方。</p> <p>(2) 新品の助成対象設備の購入費用をご自身で負担された、又は設置報告書提出までにご自身で負担される方で、申請時にシステムのメーカー・型式・数量などが決まっている方。</p> <p>(3) 過去にこの制度で今回申請する助成対象機器と同一の設備の助成を受けていない方で、同じ世帯にも過去にこの制度で今回申請する助成対象設備と同一の設備の助成を受けた方がいない方。</p> <p>(4) 前年度の区民税に滞納がない方</p> <p>(5) 令和4年2月15日までに設置報告書と必要な添付書類の提出を完了出来る方。</p> <p>(6) 令和3年1月1日から令和4年1月31日までの設備を設置する太陽光発電システムで、設備の要件を満たしているもの。</p> <p>【分譲住宅等の建物の区分所有等に関する法律に定める管理者又は管理組合法人】</p> <p>(1) 目黒区内に所在する、区分所有者の1人以上が居住している集合住宅に、当該区分所有者全員の共有に属する助成対象設備を設置し、又は施工する方。</p> <p>(2) 過去にこの制度で今回申請する設備と同一の設備の助成を受けたことがない方。</p> <p>(3) 新品の助成対象設備の購入費用を負担された、又は設置報告書提出までにご負担される方で、申請時にシステムのメーカー・型式・数量などが決まっている方。</p> <p>(4) 令和4年2月15日までに設置報告書と必要な添付書類の提出を完了出来る方。</p> <p>(5) 令和3年1月1日から令和4年1月31日までの間に、設備を設置する太陽光発電システムで、設備の要件を満たしているもの。</p> | <p>太陽光発電システムについては、1件当たり、設備本体価格の3分の1までとし、上限は10万円。ただし、その他の助成対象設備を申請する場合は、その数に応じて1万円ずつ加算する。</p> <p>太陽光発電システムについては、1件当たり、設備本体価格の3分の1までとし、上限は10万円。ただし、その他の助成対象設備を申請する場合は、その数に応じて1万円ずつ加算する。</p> | 令和3年6月1日から令和4年1月31日までの申し込み分 | https://www.city.meguro.tokyo.jp/kurashi/shizen/ondanka_taisaku/taiyoukou.html | 環境清掃部 環境保全課 温暖化対策係 03-5722-9034 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | |
| 東京都 | 世田谷区 世田谷区環境配慮型 住宅リノベーション推進 事業補助金 | 補助金 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅のリフォームに合わせて太陽熱ソーラーシステムの設置、太陽熱温水器の設置、太陽光発電システムの設置のいずれかを行った場合 区内にある、自分が所有する住宅に居住している区民及び、区内にある賃貸住宅を所有している区民 ※区内に本店、又は支店等を置く施工業者(個人事業者を含む)と契約し施工することや、機器の種類、評価基準等の条件あり | <ul style="list-style-type: none"> 対象工事における経費(消費税を除く、千円未満端数切捨て)の10%まで(上限20万円) | <ul style="list-style-type: none"> 令和3年4月1日～令和4年2月頃までの申し込み分 ※ただし、予算額に達した時点で終了 | https://www.city.setagaya.lg.jp/mokuji/sumai/011/003/d00190129.html | 環境政策部 エネルギー施策推進課 TEL:03-6432-7133 |
| | 世田谷区民向け蓄電池の導入補助事業 | 補助金 | <ul style="list-style-type: none"> 【共通】 区内に住所を有し、かつ居住している区民 区内の集合住宅の共用部分のために対象機器を導入した当該集合住宅の管理組合 【定置型蓄電システム】 太陽光発電システム(蓄電池と同時導入、または既に導入していること)を利用して充電できることや、機器の種類、評価基準等の条件あり 【小型ポータブル蓄電池】 蓄電容量が400Wh以上であること 持ち運びが可能な太陽光発電パネル(蓄電池と同時購入、または既に購入していること)を利用して充電できること等の条件あり | <ul style="list-style-type: none"> 【定置型蓄電池システム】 蓄電池システムの初期実効容量(kWh)×1万円(千円未満切捨て)。上限50,000円。 【小型ポータブル蓄電池】 蓄電池の購入金額(消費税を除く)の5分の1以内(千円未満切捨て)。上限10,000円。 | <ul style="list-style-type: none"> 令和3年4月1日～令和4年2月頃 ※ただし、予算額に達した時点で終了 | https://www.city.setagaya.lg.jp/mokuji/sumai/011/003/d00185009.html | 環境政策部 エネルギー施策推進課 TEL:03-6432-7133 |
| 東京都 | 杉並区 低炭素化推進機器等 導入助成 | 補助金 | 杉並区内に所有する店舗や事業所に対象機器等を導入する杉並区内中小企業者(法人、個人事業主)※ただし、申請時に代表者が杉並区内に居住している場合に限る | <ul style="list-style-type: none"> 強制循環式ソーラーシステム: 1㎡あたり2万円(限度額6万円) 自然循環式太陽熱温水器: 1㎡あたり1万円(限度額2万円) 太陽光発電システム: 1kWあたり4万円(限度額12万円) | <ul style="list-style-type: none"> 令和3年4月8日から令和4年2月28日までの申し込み分 | http://www.city.suginami.tokyo.jp/guide/gomi/syouene/1004921.html | 環境課 環境活動推進係 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 東京都 | 豊島区 | エコ住宅普及促進事業 助成金 | 補助金 | 一般住宅 新エネルギー・省エネルギー機器を導入した一般住宅に対し、その経費の一部を助成する。 | 住宅用自然循環式 太陽熱温水器: 2万円(一律) 住宅用強制循環式 ソーラーシステム: 5万円(一律) 太陽光発電システム: 出力1kWあたり2万円 (上限8万円) | H20年4月 から | http://www.city.toshima.lg.jp/149/machizukuri/shizen/ecojutaku/003402.html | 環境清掃部 環境政策課 |
| | | | | 集合住宅 新エネルギー・省エネルギー機器を導入した集合住宅に対し、その経費の一部を助成する。 | 太陽光発電システム: 出力1kWあたり2万円 (上限8万円) | H23年4月 から | | |
| 東京都 | 北区 | 新エネルギー及び省エネルギー機器等導入助成 | 補助金 | 区内に居住又は居住予定の方で、その住宅に自ら使用する目的で助成対象機器等を購入し、設置又は施工する方 | 【太陽光発電システム】 1kWあたり8万円、 上限20万円(区内業者による施工の場合、1kWあたり9.6万円、上限24万円) | 令和3年4月1日から 令和4年3月15日まで ※予算が無くなり次第終了 | http://www.city.kita.tokyo.jp/kankyo/jutaku/kankyo/hojo/energy/jose-info.html | 生活環境部環境課 環境政策係 03-3908-8603 |
| 東京都 | 練馬区 | 練馬区再生可能エネルギー・省エネルギー設備設置補助事業 | 補助金 | 自ら居住している区内の住宅に2kW以上の太陽光発電システムを設置し、電力会社と受給契約をした区民 | 1件あたり上限5万円(設置費用から国等の補助金額を差し引いた額の1/2の額と5万円とを比較し低い額) | (申請受付期間)令和3年4月15日から 令和4年3月15日まで | https://www.city.nerima.tokyo.jp/kurashi/shigoto/kankyo/hojo/index.html | 環境課 地球温暖化対策係 |
| 東京都 | 足立区 | 太陽エネルギー利用システム設置費補助金 (太陽熱利用システム設置費補助金) | 補助金 | 区内の住宅に太陽熱利用システムを設置した方で、下記の要件を全て満たす方。 1(一財)ベターリビングの優良住宅部品の認定を受けた未使用品を設置 2 設置完了日またはシステムを設置した建築物の引渡しを受けた日のうち、いずれか遅い日から12ヵ月経過していない 3 設置した太陽熱利用システムにおいて、足立区太陽光発電システム設置費補助金交付要綱に基づく補助金の交付対象となるシステムが組み込まれている場合には、同補助金の交付を受けていない 4 補助対象者に住民税の滞納が無い | 下記(1)(2)のうち、いずれか小さい金額 (1,000円未満切捨て、上限あり) (1)補助対象経費の3分の1に相当する額 (2)集熱器の面積(m ²) 表示をして、小数点2桁未満切捨て)に3万円を乗じて得た額。 ●上限10万円(区内事業者と設置契約した場合上限12万円) | 令和3年4月12日~令和4年2月28日 | https://www.city.adachi.tokyo.jp/kankyo/kurashi/kankyo/ondanka-j-h24-taiyo.html ・予定件数に達した時点で終了 | 環境部環境政策課 管理係 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 東京都 | 足立区 | 太陽エネルギー利用システム設置費補助金 (太陽光発電システム設置費補助金) | 補助金 | 区内の住宅に太陽光発電システムを設置した方で、下記の要件を全て満たす方。 1 未使用の発電システムを新規に設置 2 電力会社と余剰電力の買い取りにかかる電力受給契約を締結 3 電力受給開始日又は系統連系日から12カ月経過していない 4 設置した発電システムにおいて、足立区太陽熱利用システム設置費補助金交付要綱に基づく補助金の交付対象となるシステムが組み込まれている場合には、同補助金の交付を受けていない 5 補助対象者に住民税の滞納が無い | ・下記(1)(2)のうち、いずれか小さい金額(1,000円未満切捨て、上限あり) (1)補助対象経費の3分の1に相当する額 (2)1kWあたり6万円(区内事業者と設置契約した場合1kWあたり7万2千円)に発電設備最大出力(小数点2桁未満切捨て)を乗じて得た額。 ●上限24万円(区内事業者と設置契約した場合、1kWあたり7万2千円、上限28万8千円) | 令和3年4月12日～令和4年2月28日 | https://www.city.adachi.tokyo.jp/kankyo/kurashi/kankyo/ondanka-j-h24-taiyo.html ・予定件数に達した時点で終了 | 環境部環境政策課 管理係 |
| 東京都 | 葛飾区 | かつしかエコ助成金 | | 1kW以上10kW未満の太陽光発電システムを設置する場合 | 1kWあたり80,000円 限度額400,000円 | R3/4/1～ R4/3/31 | https://www.city.katsushika.lg.jp/kurashi/1000062/1023018/1023057.html | 環境課環境計画係 |
| 東京都 | 江戸川区 | 住宅リフォーム資金融資あっせん制度 | 融資あっせん、利子補給 | 申込みから融資決定まで40日程度着工を待てることを条件とした、建築基準法等の関係法令を遵守している区内の既存住宅であり、次の各号のいずれかに該当すること。 (1)所有者が居住している住宅 (2)工事完了後3ヶ月以内に所有者が居住する住宅 ※住宅の形態により対象となる施工部分が異なります(住宅の形態によっては対象外となる場合もあります) | ・10万円から500万円まで(1万円単位)、工事見積額の80%以内 ・元利均等または元本均等の月賦返済 ・返済期間は融資額により異なる ・年利2.0%(ただし、太陽光発電システムの設置工事で融資利率の優遇措置に該当する工事は年利1.5%) | 通年 | https://www.city.edogawa.tokyo.jp/e039/kurashi/sumai/sumaiguide/jyutakurifomusikinuyosi.html ・着工前申請 | 福祉部 福祉推進課住宅係 03(5662)0517 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | |
| 東京都 | 八王子市 | 八王子市再生可能エネルギー利用機器等設置費補助制度 | 補助金 | 市内の住宅用、若しくは事業所用として、補助対象機器を設置しようとする個人・中小企業者等 | 令和3年4月15日より受付開始 | https://www.city.hachioji.tokyo.jp/kurashi/life/004/a546973/a871645/p007132.html | 環境部環境政策課 042-620-7384 (直通) |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 東京都 | 武蔵野市 | 効率的なエネルギー活用推進助成制度 | 補助金 | <p>下記①～⑦のいずれも満たす方 ①令和3年4月1日～令和4年3月31日までに助成対象機器を設置・改修。 ②当市の住民基本台帳に記載があること。 ③武蔵野市内に居住し、自宅(※1)に自家用(※2)として助成対象設備を新たに設置・改修すること。 ④賃貸住宅または使用貸借住宅の場合は、その所有者から助成対象設備の設置・改修について同意を得ていること。 ⑤交付決定後、「助成対象設備の設置に関するアンケート」の提出ができること。 ⑥同じ助成対象施設について武蔵野市の環境改善整備資金利子補給制度」を利用していないこと。 ⑦建築基準法その他関連法令を遵守して設置・改修すること。 (※1)自宅とは、申請者が常時居住するための住宅。延べ面積の1/2を超える面が居住するための住宅である場合は、店舗等併用住宅も対象。 (※2)自家用とは、助成対象設備を住宅の占有部分・専用部分のみに使用する場合。 【助成対象機器・設備】 ①太陽光発電システム 一般財団法人電気安全環境研究所が行う太陽電池モジュールの認証を受けたもの、またはこれに準じた性能を持つもの。 ・電力会社との系統連系が行われ、太陽光発電による電力を自家用として消費し、余剰電力を売電している場合(全量買取の場合は対象となりません)。 ・太陽光発電システムを設置した同一の住宅に、本助成制度の要件を満たす HEMS を設置すること。 ※HEMS を下記のいずれかのかたちで設置していること。 ・新たに HEMS(※3)を設置 ・新たに HEMS と HEMS 以外の助成対象機器を設置し、双方の使用を同時に開始 ・すでに HEMS を設置済みであり、新たに EMS 以外の助成対象機器を設置 (※3)一般社団法人環境共創イニシアチブが補助対象機器に登録したホームエネルギーマネジメントシステム ※太陽光発電システムを単独設置した場合は助成対象外となりますので、ご注意ください。ただし、すでに要件を満たす HEMS を設置済みの場合は、改めて HEMS を設置する必要はありません。(この場合、設置していることを確認する書類の提出をお願いする場合があります。) ②太陽熱温水システム 日本工業規格に適合した太陽集熱器及び太陽蓄熱槽により構成されたもの、または一般財団法人ベターリビングの優良住宅部品認定を受けたもの。</p> | <p>①太陽光発電システム:3万円に最大出力(小数点以下第3位までが算定対象)を乗じた額 または、機器購入費の1/2相当額のいずれか低い額 ※上限5キロワット ②太陽熱温水システム:5万円または、機器購入費の1/2相当額のいずれか低い額 ※詳細はHP等でご確認ください</p> | <p>【申請期間】 令和3(2021)年4月1日～令和4(2021)年4月7日【必着】(予算がなくなり次第終了)</p> | <p>http://www.city.musashino.lg.jp/kurashi_guide/shouene_eco/josei_asen/1005095.html</p> | <p>環境部環境政策課 0422-60-1841</p> |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 東京都 | 三鷹市 | 新エネルギー・省エネルギー設備設置助成金 | 助成金 | <p>太陽光発電システム: 市内に居住しており、自ら所有し使用するために設備(中古品を除く)を設置した方。ただし、設置後6ヶ月以内の設備に限る。</p> <p>太陽熱利用システム: 市内に居住しており、自ら所有し使用するために設備(中古品を除く)を設置した方。ただし、設置後6ヶ月以内の設備に限る。</p> | <p>①自ら発注して設備を設置した場合 1kWあたり2万円、上限10万円まで</p> <p>②新たに購入した建物にあらかじめ設備がっていた場合 1万5千円</p> | 令和3年4月1日～令和4年3月31日。ただし、予算の範囲内で先着順 | https://www.city.mitaka.lg.jp/c.service/090/090544.html | 生活環境部 環境政策課 担当:平山 0422-45-1151 (内線2523) |
| 東京都 | 府中市 | 府中市エコハウス設備設置補助金 | 補助金 | 市内に自ら居住し、または居住する予定の住宅に設備を設置する方 | <p>①太陽熱高度利用システム:2万円</p> <p>②太陽光発電システム:1キロワットあたり2万円以上上限10万円</p> | 令和3年4月1日から令和4年3月まで※予算がなくなり次第終了 | https://www.city.fuchu.tokyo.jp/kurashi/sekai/kankyo/ekohausu.html | 生活環境部環境政策課環境改善係 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 東京都 | 昭島市 | 昭島市住宅用新エネルギー機器等普及促進補助金 | 補助金 | 個人住宅 1 市内に住所を有する者で、市内の住宅(賃貸住宅等の場合)にあつては、当該住宅の所有者から機器等を設置することについて同意を得ているものに限る。)に機器等を購入して設置し、又は機器等を設置した住宅を市内において購入したものであること。 2 設置した機器等が、設置当時未使用のものであつたこと。 3 納期が到来している市税及び国民健康保険税を完納していること。 集合住宅 1 市内に住所を有する個人(個人事業主を含む。以下同じ。)若しくは法人又は管理組合等のうち、市内に集合住宅を所有するもので、当該集合住宅(賃貸住宅等の場合)にあつては、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。)に機器等を購入し、設置するものであること。 2 設置した機器等が、設置当時未使用のものであつたこと。 3 個人にあつては、納期が到来している市税及び国民健康保険税を完納していること。 4 法人にあつては、納期が到来している法人市民税を完納していること。 | ○太陽光発電:1kWあたり1万5,000円(ただし上限6万円) ○太陽熱ソーラーシステム:5万円 ○太陽熱温水器:2万5,000円 | 機器設置完了がR2/1/1～R2/12/31の機器を対象にR2/12/1～R3/1/31の期間申請受付 | https://www.city.akishima.lg.jp/s068/020/010/010/040/020/20170331085540.html | 環境部環境課 計画推進係 (直通電話: 042-544-4331) |
| 東京都 | 調布市 | よりよい住まいづくり応援制度(調布市太陽光発電設備等取付け等補助) | 補助金 (事後申請) | 1市内の個人住宅及び併用住宅(新築も可)の所有者かつ居住者であること。 2納期の経過した市税を完納している、または非課税であること。 3次の各号に掲げる要件を満たす工事を実施すること。 (1)調布市の他の制度により補助金等の交付を受けおらず、かつ、交付を受けないこと。 (2)機器により発生した電力または温水等が、住宅の住居の用に供する部分で使用されていること。 (3)補助対象工事が完了した日から3か月以内であること。 ※新築においては、引渡し日を設置完了日とする。 | 太陽熱利用機器:補助対象工事経費の10%【上限額10万円】 太陽光発電:公称最大出力1kW当たり2.5万円【上限額10万円】 | 令和3年4月1日から令和4年3月31日まで(予算がなくなり次第終了) | http://www.city.chofu.tokyo.jp/www/content/s/1378711163332/index.html | 都市整備部住宅課 住宅支援係 042-481-7545 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | |
| 東京都 小金井市 | 小金井市住宅用新エネルギー機器等普及促進補助金 | 補助金 | 市の住民票に記載され、自らの居住の用に供する住宅に自家用として未使用の住宅用太陽光発電システム(一般財団法人電気安全環境研究所が行う太陽電池モジュールの認証を受けたもの又はこれに準ずる性能を持つもので、市長が認めるもの)を新たに設置し、納期の経過した市町村税等を完納し、電力会社と受給契約をする方 | 1kW 当たり、3 万円、 上限 10 万円 | 令和 2 年 4 月 1 日から 令和 3 年 3 月 19 日まで (予算がなくなり次第終了) | http://www.city.koganei.lg.jp/kurashi/473/ecology/D040101020140331ene.html | 環境部環境政策課 環境係 |
| | | | 市の住民票に記載され、自らの居住の用に供する住宅に自家用として未使用の住宅用太陽熱温水器(自然循環式)(一般財団法人ベターリビングが行う優良住宅部品の認定を受けたもの)を新たに設置し、納期の経過した市町村税等を完納している方 | 1 万 5 千円 | 令和 2 年 4 月 1 日から 令和 3 年 3 月 19 日まで (予算がなくなり次第終了) | | |
| | | | 市の住民票に記載され、自らの居住の用に供する住宅に自家用として未使用の住宅用太陽熱ソーラーシステム(一般財団法人ベターリビングが行う優良住宅部品の認定を受けたもの)を新たに設置し、納期の経過した市町村税等を完納している方 | 3 万円 | 令和 2 年 4 月 1 日から 令和 3 年 3 月 19 日まで (予算がなくなり次第終了) | | |
| | 小金井市住宅増改築資金融資あっせん制度 | 融資あっせん | 自己の居住する家屋の増築・部分的改築・修繕・模様替え及び太陽光発電設備等の設置を行う方 (当該家屋の所有者で小金井市に 1 年以上居住し、引き続き居住の見込みのある者で同居家族のために増改築等を行うこと、市税を完納していること等要件有) | 融資金額: 10 万円以上 400 万円まで(太陽光発電設備等設置の場合) 貸付利率(令和 3 年度): 年 2.70%とし、 そのうち市が 1/2 に相当する金額を利子補給 | 令和 3 年 4 月 1 日から 令和 4 年 2 月末までに工事完了届が提出できるもの | https://www.city.koganei.lg.jp/shisei/seisaku/keikaku/machitoshi/jutaku_shien/r3yuushi.html | 都市整備部まちづくり推進課住宅係 |
| 東京都 小平市 | 省・創・蓄エネルギー機器設置モニター助成制度 | 補助金 | ・戸建住宅の場合は、居住する市内の戸建住宅に機器等を設置し、発電した電力を自ら使用する個人 ・共同住宅の場合は、以下のいずれかに該当する者 ①所有している市内の賃貸共同住宅に機器等を設置し、発電した電力を共用部分で使用する個人又は法人その他の団体 ②管理する市内の共同住宅に機器等を設置し、発電した電力を共用部分で使用する管理組合の代表者 | ・太陽光発電システム 1kW あたり 3 万円 (上限 10 万円) | 令和 3 年 7 月 1 日～令和 4 年 3 月 31 日 予算がなくなり次第終了 | https://www.city.kodaira.tokyo.jp/kurashi/090/090811.html | 環境部環境政策課 |

コメントの追加 [G1]:

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 東京都 | 東村山市 | 東村山市住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 補助金 | 令和2年10月1日(木)～令和3年9月30日(木)に自己が所有し、居住している住宅に新規に太陽光発電システムを設置した方 | 1kWあたり3万円 (上限10万円) | 令和3年7月1日(木)～令和3年10月22日(金) | https://www.city.higashimurayama.tokyo.jp/kurashi/gomi/hojo/taiyokouhojyo2.html | 環境資源循環部 環境保全課 |
| 東京都 | 国分寺市 | 国分寺市住宅用太陽光発電機器等設置助成金 | 助成金 事後申請 | 市内に対象機器を新たに設置した住宅を所有している個人および法人(市税等の滞納がないなどの一定条件あり) | 1kWにつき20,000円 で上限80,000円 | 令和3年4月1日～令和4年3月31日 | http://www.city.kokubunji.tokyo.jp/kurashi/1011090/1011425/1002416.html | まちづくり部 まちづくり計画課 |
| 東京都 | 国立市 | 国立市住宅用スマートエネルギー関連システム設置費補助金 | 対象機器を設置後、既定の様式に記入し、各種必要書類を揃えて窓口にて申請 | ①対象期間内に、市内の住宅に HEMS 機器を設置完了し、太陽光発電システム等を設置した住宅 ②対象期間内に市内の住宅に太陽熱利用システム等を設置した住宅 | ①5万円 ②4万円 | 令和3年4月1日～令和4年3月31日(予算額に達した時点で受付終了) | http://www.city.kunitachitokyo.jp/machi/town12/town13/ondankataisaku/1465447569706.html | 生活環境部 環境政策課 環境政策係 |
| 東京都 | 狛江市 | 令和3年度 狛江市地球温暖化対策住宅用設備導入助成金 | 助成金 | ○個人住宅 ・市内に住所を有し、かつ居住する方、または、居住する予定の方。 ・共有者または所有者がいる住宅に設置する場合、共有者または所有者の同意を得た方。 ・市税の滞納がない方。 ・未使用の助成対象機器等を新たに導入し、かつ、自ら使用する方、または、自らの居住の用に供する住宅として未使用の助成対象機器等が導入された住宅(建設工事の完了日から起算して1年未満)を購入する方。 ・共同住宅の共用部分等に設置する場合は、管理組合の同意を得られた方。 ○共同住宅 ・市内に当該共同住宅を所有する方、または、所有する予定の方、もしくは管理組合。 ・共有者または所有者がいる場合は、共有者または所有者の同意を得た方。 ・共用部分等で使用するために未使用の助成対象機器等を新たに導入すること。 ・申請者が個人の場合、市内に住所を有し、かつ、市税の滞納がない方。共有者または所有者がいる場合、共有者または所有者の同意を得た方。 ・分譲共同住宅の場合、管理組合の総会で同意を得られていること。 | 太陽電池モジュール 公称最大出力(小数点以下第3位は切捨て)1キロワット当たり2万円。【限度額8万円、ただし共同住宅の共有部分に設備を導入する場合は限度額20万円。】 | 令和3年4月1日(木曜日)～令和4年1月31日(月曜日) | https://www.city.komae.tokyo.jp/index.cfm/41.108119.313.2006.html | 環境政策課 環境係 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 東京都 | 清瀬市 | 新エネルギー機器等設置補助金 | 補助金 (設置後申請) | 【個人住宅】 ①市内の住宅所在地に住民登録があり、実際に居住している方。 ②申込時に納期が到来している住民税を完納している者。または非課税の決定を受けている方。 ③市内の住宅に新たに補助対象機器等を設置した方、または補助対象機器等が設置された住宅を購入し、居住している方。 | 1kWあたり3万円 (交付上限10万円) | 令和3年4月12日から令和4年2月10日 | https://www.city.kiyose.lg.jp/kurashi/gomi/kankyohouzen/1003845/1008522.html | 市民環境部 環境課 |
| 東京都 | 武蔵村山市 | 安心安全・エコ住宅等改修助成事業補助金 | 設置後申請 | 住宅用強制循環式ソーラーシステム 以下の①、②を満たす場合に補助をする。 ①実施期間内に自ら居住する市内の住宅に市内事業者から購入等をした未使用の補助対象機器を設置する。 ②住宅の所有者全員が市税を滞納していないこと。 | 5,500円に該当補助対象機器の集熱器の面積(m ² を単位とし、小数点以下第3位を四捨五入)を乗じて得た額とし、33,000円を限度とする。 | 令和3年4月1日から令和4年3月31日 | https://www.city.musashimurayama.lg.jp/kurashi/seikatsu/1012248/1000953.html | 産業観光課 |
| | | | | 住宅用自然循環式太陽熱温水器 以下の①、②を満たす場合に補助をする。 ①実施期間内に自ら居住する市内の住宅に市内事業者から購入等をした未使用の補助対象機器を設置する。 ②住宅の所有者全員が市税を滞納していないこと。 | 3,000円に該当補助対象機器の集熱器の面積(m ² を単位とし、小数点以下第3位を四捨五入)を乗じて得た額とし、12,000円を限度とする。 | | | |
| 東京都 | 多摩市 | 令和3年度多摩市住宅用創エネルギー・省エネルギー機器等導入補助金 | 補助金 | ・申請日において市内に住所を有する方(住民基本台帳に記載されている方)で、世帯主であること。 ・新たに購入した未使用の補助対象機器を自らが居住する住宅(申請日において住所を有する住宅であって自らが所有する住宅でない場合は、補助対象機器を設置することについて当該住宅の所有者の同意を得ている方に限る)に設置し、及び使用を開始した方 ・市民税及び固定資産税の滞納がない方など | 住宅用太陽光発電システム(余剰売電) 補助率:4分の1 上限額:4万円 | 令和3年4月1日~令和4年1月31日までに設置完了 | 申請受付期間 令和4年1月5日~1月31日 | 環境部環境政策課 |
| 東京都 | 稲城市 | 稲城市住宅用創エネルギー機器等導入促進事業補助金 | 補助 | 令和3年度の補助対象機器等を含めた詳細は、令和3年11月に公表予定 | 検討中 | 令和3年4月1日から令和4年3月31日の期間に設置した機器が対象 | https://www.city.inagi.tokyo.jp/kankyo/kankyouniutakuyousouenergy/souenehojyoinfo.html | 都市環境整備部 緑と環境課 環境政策係 |

2021年度 太陽熱利用機器及び太陽光発電に係る助成制度(住宅) 関東地方

| 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) | | | | |
| 東京都 | 羽村市 | 環境配慮事業助成 | エコポイント付与による助成 | <p>太陽熱利用システム： ・1月1日から12月31日までに工事及び支払が完了したのも ・一般財団法人ベターリビングの優良住宅部品認定を受けたもの、又は同等以上の性能を持つもの ・対象システムから住宅等の部分に太陽熱の供給を行うものであって、蓄熱層を地上(耐震性のある陸屋根を含む)部分に有するもの ・未使用の機器を用いるもの ・助成対象工事の完成日の属する月の後12月分の電気及び燃料の使用量を報告すること</p> <p>太陽光発電システム： ・1月1日から12月31日までに工事及び支払が完了したのも ・一般財団法人電気安全環境研究所が行う太陽電池モジュールの認定を受けているもの又は同等以上の性能を持つもの ・公称最大出力2kW以上のもの ・長期間の使用に耐えうよう、適切に設置されたもの ・未使用の機器を用いるもの ・電力会社の送配電線と逆潮流が可能な状態で連携したもの ・助成対象工事の完成日の属する月の後12月分の購入電力量及び太陽光発電システムによる発電量を報告すること</p> | <p>対象経費の2分の1限度額 優先(市内業者施工)100,000ポイント 一般(市外業者施工)50,000ポイント ※1ポイント1円、市内でポイント分の買い物、飲食等の領収書を提出し、同ポイント額を還元</p> <p>対象経費の2分の1限度額 優先(市内業者施工)150,000ポイント又は16,000ポイント/kwのいずれか低い方 一般(市外業者施工)80,000ポイント又は8,000ポイント/kwのいずれか低い方 ※1ポイント1円、市内でポイント分の買い物、飲食等の領収書を提出し、同ポイント額を還元</p> | 5月1日～1月31日まで ※予算額に達し次第終了 | http://www.city.hamuratakyo.jp/000004638.html | 産業環境部 環境保全課 |
| 東京都 | 日の出町 | 日の出町住宅用太陽エネルギー利用機器設置費補助金交付制度 | 住宅太陽エネルギー利用機器を新たに設置した場合に経費の一部を補助する。 | <p>◆次の条件を全て満たす方が対象となる。 ◀対象期間▶令和3年1月1日～12月31日 ①対象期間中に、対象となる太陽エネルギー利用機器を新たに設置した方 ②対象期間中に費用の支払い、またはローン契約が完了している設備を設置した方 ③自ら居住する住宅に対象設備を設置した方 ④町内に住所を有し、そこに居住する方(法人等は不可) ⑤町税を滞納していない方</p> <p>※予算範囲内の助成となるため申し込み多数の場合は抽選となる。</p> | <p>◆太陽光発電システム 1kW当たり 25,000円(最大4kW)・限度額100,000円 ◆自然循環式太陽熱温水器 1㎡当たり 6,000円(最大3㎡)・限度額18,000円 ◆強制循環式ソーラーシステム 1㎡当たり 10,000円(最大6㎡)・限度額60,000円</p> | 【申請受付期間】令和3年11月初旬～令和4年1月中旬予定 | 募集期間は、11月から約3か月間を予定。 募集掲載はHPに10月から掲載予定。 | 生活安全安心課 環境リサイクル係 |