【2020年度 エネファーム導入補助金に係る全国自治体調査】

※1 都道府県および補助事業実施を発表している市・特別区・町(村は調査できたもののみ) ※2 エネファーム導入補助金制度およびエネファーム設置が特に補助対象となっている住宅リフォーム補助事業等を記載 ※3 A:設置前(設置後の完了報告も必要), B:設置後, C:国補助交付確定後 ※4 O:受付け残期間に見合った予算残状況, Δ:締切り前に受付終了となる見込みのため注意が必要, ×:受付終了済み, ー:予算消化状況の発表なし(個別に問合わせ要)

| 都道府県 _ | | | 補助事業内容 | | | | |
|-------------|------------------------------------|---|--|------|----------------|----------------------------------|---|
| 市·区•町 ※1 | 事業名 ※2 | 申請受付期間 | エネファーム導入補助内容 (上限額,条件,予算/予定件数,等) | 採択法 | 申請 時期 ※3 | 予算残状況 ※4 | URL |
| 北海道 | | | | | | | |
| 札幌市 | 再エネ省エネ機器導入補助金 | 第1回:2020.5.8 ~ 6.4 第2回:7.13 ~8.20 第3回:9.18 ~ 10.22 第4回(予算残時): 11.16 ~ 12.10 | 8万円 | 各回抽選 | A | 第1回 抽選なし | htto://www.ciky.sapporo.jo/ksnkyo/energy/hojo/kiki.html |
| 旭川市 | 地域エネルギー設備等導入促進 事業補助 | 2020.4.20 ~ 5.29 | 15万円 総予算額 200万円 市内事業者による工事請負が条件 旭川市スマートハウス認定を受けた場合に は優先採択(中小企業者等も対象) | 抽選 | Α | × 抽選実施 (応募 43件, 当選 25件) | tatar//www.aitu-azahibawa hokkaido in Surashi/221/280/281/4005154 html |
| | 新エネルギー等システム設置費 補助 | 2020.4.1 ~ 12.25 | 10万円 中小企業・小規模事業者等も対象 | _ | Α | _ | https://www.city.hakodste.hokkaido.jp/docs/2020032700097/ |
| 恵庭市 | 氐炭素まちづくり促進事業補助 | 2020.5.11 ~ 2021.2.26 | 10万円 | 先着 | Α | - | attion://www.citr.entwa.hokkada.lokurushi/kurushi/kurushi kataun.ki/kurkur.set/rhinuncere.shannere/4811.hed |
| 釧路市 e | | | 15万円 エネファーム分として 各回 1件を予定 釧路管内事業者からの購入が条件 | 各回抽選 | Α | - | httos://www.chr.kushiro.ls.in/kurashi/kurkvou/ondurku/hutsuden/8885.00002.html |
| 室蘭市 | 省エネルギー住宅普及推進助成 | 2020.4.1 ~ | 10万円 他の指定省エネ機器の設置が条件 | - | В | _ | http://www.city.muroran.lg.jp/main/org7310/syouene.html |
| 青森県 | | | | | | | |
| 三沢市 | 建物リフォーム等事業費補助 | | 再エネ等設置工事費の10%、上限 30万円 登録業者への工事発注が条件 | 先着 | Α | - | http://www.city.misawa.lg.jp/index.cfm/22,13592,17,132.html |
| | 主宅用新エネルギー設備導入支 援事業 | 2020.4.1 ~ 2021.3.15 | 10万円 | 先着 | Α | - | http://www.rokkasho.jp/index.cfm/10.2933.56.193.html |
| 岩手県 | | | | | | | |
| 遠野市 | スマートエコライフ推進事業 | | 10万円 市内業者との請負契約等が条件 総予算額 50万円 | 先着 | В | - | http://www.city.tono.iwate.jp/index.cfm/45,34796,247,html |
| | 盾環型エコプロジェクト推進事業 (家庭用燃料電池導入奨励事業) | _ | 60,000ポイント分の町内地域商品券として | _ | Α | - | http://www.town.shiwa.iwate.jp/soshiki/2/2/3/450.html |
| 秋田県 | | | | | | | |
| | スマートエネルギー住宅普及促進 事業補助 | | 12万円 総予算 27,200万円 | 各期抽選 | _ | 〇 1次 抽選なし (残 18,635 万円) | https://www.mkj.or.ip/subsidy/smart-energy |
| | 。+'。熱汗」補助(熱エネルギー方 | 2020.4.1 ~ 2021.2.1 | 13万円(1棟当たり26万円を上限) 事業用も対象 総予算 3,000万円を予定 | 先着 | Α | △ 6.30時点残 949万円 | http://www.eihv.aendai.in/modaelai/decertoad/burnshettu/haehvoi/laenhvohnicen/lecidein/html |
| | エコ改善推進事業補助 (家庭用高効率給湯器設置事業) | 2020.6.1 ~ | 1.5万円 市内業者施工又は購入の場合 5千円加算 他機器併設による合計額上限 15万円 | 先着 | В | _ | http://www.citv.osaki.miyagi.jp/index.cfm/17.31258.69.html |
| | 欠世代型住宅 (スマートハウス) 補助 | 2020.4.1 ~ 2021.1.29 | 10万円 | 先着 | В | _ | https://www.town.ogawara.miyagi.jp/1408.htm |
| 加美町 | 省エネリフォーム助成事業 | | 3万円、他設備等も合わせて最大10万円 町内業者への依頼が必要 | 先着 | Α | _ | http://www.trenshami.miyagi.jp/index.cfm/7.1803.c.html/1803.20200401-182844.pdf0page=19 |
| 山形県 | | | | | | | |
| 福島県 | | | | | | | |
| 郡山市 | エネルギー3R推進事業補助 | 2020.4.15 ~ 2021.3.12 | 5万円 | 先着 | В | _ | https://www.city.koriyema.lg.jp/kurashi/kankyo/4/16876.html |
| いわき市 丑 | 環境負荷軽減機器導入促進補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 10万円 エネファーム分として30件程度を予定 | 先着 | В | 〇 7.13時点残 28件 | http://www.city.iwaki.kr.io/www/contents/1517549231702/index.html |
| | ・ 地球にやさしいまちづくり」事業 補助 | 2020.4.1 ~ | 8万円 | 先着 | Α | | http://www.town.ishikawa.fukushima.jp/admin/life/07.html |
| 茨城県 | | | | | | | |
| つくば市 | フリーンエネルギー機器等購入補 助 | 2020.4.1 ~ 2021.2.26 | 5万円 | 先着 | А | _ | https://www.city.tsukuba.lg.jp/shisei/torikumi/kankyo/1001910.html |
| 神栖市 | 創·蓄エネルギー機器設置補助 | | 25万円 太陽光発電・電気自動車と合わせて、総予 算額 3,127万円 | 先着 | Α | - | https://www.citv.kamissubarakiio/livina/zoom/1001057/1001067/index.html |
| 土浦市 | 主宅用環境配慮型設備導入事業 費補助事業 | 2020.4.1 ~ | 5万円 | 先着 | Α | × 6.9で終了 | http://www.city.tsuchiura.lg.jp/page/page008520.html |
| | 新エネルギー機器普及促進事業 補助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 | 先着 | А | _ | https://www.city.hitachi.lg.ip/shimin/007/011/p084033.html |
| | 自立・分散型エネルギー設備導 入補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 | 先着 | Α | × | https://www.chy.banki-koga.lg.jp/ffstop/kurahkatud.ki/garvega.anvironment.pst.7.14201.html |

| 都道府県 | | | 補助事業内容 | | | | |
|-------------|--|--|--|---|----------------|---------------------------------|---|
| 市·区·町 ※1 | 事業名 ※2 | 申請受付期間 | エネファーム導入補助内容 (上限額,条件,予算/予定件数,等) | 採択法 | 申請 時期 ※3 | 予算残状況 ※4 | URL |
| 龍ヶ崎市 | 自立・分散型エネルギー設備導 入促進事業費補助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 蓄電池分と合わせて 50件を予定 | 先着 | Α | - | https://www.chy.rysgasaki.baraki.jo/hurashi/karakyo/hankyo/eco-syouene.1900hojokin.html |
| 下妻市 | 環境配慮型新エネルギー設備導 入事業補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 蓄電池分と合わせて15件を予定 | 先着 | Α | - | https://www.city.shimotsuma.lg.jp/news.php?code=3619. |
| 常陸太田市 | 住宅用工□製品設置補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 11万円 総予算 2,472万円 | 先着 | В | - | http://www.city.hitachiota.ibaraki.jp/page/page001002.html |
| 牛久市 | 住宅用環境配慮型機器設置事業 補助 | 2020.4.13 ~ | 9万円 | 先着 | А | - | http://www.city.ushiku.lg.jp/page/page008765.html |
| 鹿嶋市 | 自立・分散型エネルギー設備導 入促進補助(エネファーム補助) | 2020.5.20 ~ | 5万円 | 先着 | Α | - | https://city.kashima.ibaraki.jp/soshiki/30/14225.html |
| 潮来市 | 住宅用自立・分散型エネルギー 設備導入促進事業補助 | 2020.4.1 ~ 2021.1.29 | 5万円 | 先着 | А | _ | http://www.city.itako.lg.jp/page/page003640.html |
| 筑西市 | 自立・分散型エネルギー設備導 入促進事業費補助 | 2020.7.6 ~ | 5万円 蓄電池分と合わせて10件を予定 | 先着 | Α | - | https://www.city.chikusei.lg.jp/page/page007275.htm |
| 稲敷市 | 自立・分散型エネルギー設備導 入促進補助 | _ | 6万円 | 先着 | Α | △ 7.3時点残 僅少 | http://www.city.inashiki.lg.jp/page/page005050.html |
| かすみがう ら市 | 自立・分散型エネルギー設備導 入促進補助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 | 先着 | Α | _ _ | https://www.city.kasumigaura.lg.jp/page/page003443.html |
| つくばみらい 市 | 自立・分散型エネルギー設備導 入促進事業 | _ | 5万円 | 先着 | Α | - | https://www.city.tsukubamirai.lg.jp/viewer/info.htm?id=4296&g=850 |
| 大洗町 | 家庭用燃料電池導入支援補助 | 2020.4.1 ~ 12月末 | 20万円 予算枠 2台分を予定 | 先着 | Α | _ | http://www.town.oarai.lg.jp/~seikatsu/kurasi/info-925-168.3.htm |
| 茨城町 | 自立・分散型エネルギー設備促 進事業費補助 | 2020.6.2 ~ | 5万円 | 先着 | Α | - | ktts://www.stoom.lbarakii fe'in,fi/seokhiki/divikism3/midoribarkon/sakirase/1509590655789 htm |
| 阿見町 | 自立・分散型エネルギー設備導 入促進事業費補助 | 2020.6.1 ~ | 5万円 | | Α | × 6月中旬で 終了 | http://www.town.ami.lg.jp/000004659.html |
| 美浦村 | 地球温暖化対策機器設置等補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 自立・分散型エネルギー設備導入費補助と 併用可 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | А | - | httos://www.vill.miho.lg.jp/page/page002257.html |
| 美浦村 | 自立・分散型エネルギー設備導 入費補助(エネファーム) | 2020.4.1 ~ | 5万円 地球温暖化対策機器設置等補助と併用可 | 先着 | Α | _ | https://www.vill.miho.lg.jp/page/page005332.html |
| 栃木県 | | | | | | | |
| 宇都宮市 | 家庭向け低炭素化普及促進補助 | 2020.5.12 ~ 2021.3.31 | 10万円 エネファーム分として 150件を予定 | 先着 | Α | 〇 7.10時点残 90件 | http://www.cikv.utsunomiva.tochisi.io/kurashi/kankvo/ondanka/1005418.html |
| 小山市 | 住宅用新エネルギー機器等設置 費補助 | ~ 2021.4.30 (本年度内設置完了分) | 3万円 太陽光発電や蓄電池との併設で加算可 市内事業所からの購入または施行が条件 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | В | - | http://www.citv.ovama.tochigi.jp/site/shinsei-navi/1672.html |
| 足利市 | 住宅省エネルギー対策エコポイン ト | 2020.5.7 ~ | 1万円相当ポイント 市内施工業者による設置が条件 新築住宅への設置は対象外 総予算枠として 約100件分を予定 | 上 大着 | В | - | http://www.city.ashikaga.tochigi.jp/page/27zystakueco.html |
| 大田原市 | 住宅用省エネ設備設置費補助 (家庭用燃料電池及び定置用リチ ウムイオン蓄電池の設置補助) | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 10万円 蓄電池の併設で10万円を加算 市民向け補助事業総予算額 650万円 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | В | 〇 7.1時点残 351万円 | https://www.city.chtawara.tochigi.jp/docs/2020031600015/ |
| 群馬県 | | | | | | | |
| 前橋市 | 新エネルギー・省エネルギー機器 設置費助成 | 2020.5.1 ~ | 3万円 併せてLED照明機器の新規購入・設置が条 件 予算額 550万円 | 上 上 先着 | В | 〇 6月末時点残 511万円 | https://www.city.maebashi.gunma.jp/kurashi.tetsuzuki/1/10/23574.htm |
| 太田市 | 省エネルギー機器設置費補助 | 2020.4.13 ~ 2021.1.29 | 2万円 (太田市金券で交付) 新築は対象外 総予算枠 200件程度を予定 | 先着 | Α | _ | httis://asses.nikr.ota.ascenain.0005p.coani/0009-001hankor-miasku/2017-0400-1341-00.html |
| 沼田市 | 住宅用再生可能エネルギーシス テム設置補助 | 2020.4.1 ~ | 8万円 総予算 600万円 | 先着 | Α | △ 6.30時点残 316万円 | http://www.city.numata.gunma.jp/life/kankyo/taiyoko/1003684.htm |
| みなかみ町 | 住宅用省エネルギー設備設置費 補助 | _ | 4万円 太陽光発電との併用申請も可 総予算額 260万円 | | Α | 〇 6.30時点残 212万円 | http://www.town.minishami.sunma.ku/life/09suma/hankvou/2015-1013-1804-16stem |
| 埼玉県 | 住宅用省エネ設備導入支援事業 補助 | 2020.4.9 ~ 2021.2.26 | 5万円 総予算枠 約400件分 今年度より、集合住宅は対象外 | 先着 | Α | _ | http://www.pref.saitama.lg.jp/a0503/hojyokin2.html |
| 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 | 2020.5.25 ~ 2021.2.1 | 4万円 市内事業者施工で1万円加算 総予算 9.500万円 | 先着 | A/B | _ | https://www.city.saitama.jp/001/009/015/002/p035077.html |
| 川越市 | 再生可能エネルギー機器等普及 促進事業補助 | 前期:2020.5.7 ~ 5.29 後期:10.1 ~ 10.30 | 5万円 前期分予算額 150万円 | 各期 抽選 | А | 則期抽選美施 施 応募 59件 当選 32件 | tanar/neus olis kususus saltens in kurudokkudosa/ordeckstalaiduska/na uturus/4 sainudokkalisi |
| 川口市 | 地球温暖化対策活動支援金 | 2020.5.7 ~ 2021.3.12 | 市内業者設置:6万円、他業者設置:5万円 他種機器の併設で加算可能 総予算6,649万円を予定 | 先着 | В | _ | https://www.city.kswaguchi.lg.jp/soshiki/01100/010/2/1/30205.ht |
| 所沢市 | スマートハウス化推進補助金 【家庭用】 | 第1期:2020.5.7 ~ 5.29 第2期:8.3 ~ 8.31 第3期:11.2 ~ 11.30 第4期:2021.2.1 ~ 2.26 | 10万円 加算措置(最大15%)あり | 各期 先着 | В | 第1期終了 | tter/iense ibritikerrenn selters de Turadi indekidadura Turko Adolonsi i enedeman MM ked |
| 草加市 | 地球温暖化防止活動補助 | 2020.4.1 ~ 2021.2.1 | 2万円 他種機器の併設で加算可能 総予算 1,250万円 | 上 先着 | А | 〇 7.15時点残 818万円 | http://www.city.orb.a.sitamaja/cont/s1701/020/020/010/PAGE000000000051694.html |

| 都道府県 | | | 補助事業内容 | | | | |
|-------------|---------------------------------------|---|---|---|----------------|-------------------------|--|
| 市·区·町 ※1 | 事業名 ※2 | 申請受付期間 | エネファーム導入補助内容 (上限額,条件,予算/予定件数,等) | 採択法 | 申請 時期 ※3 | 予算残状況 ※4 | URL |
| 春日部市 | 家庭用環境配慮型設備設置奨励 事業 | 2020.4.1 ~ 12.28 | 5万円 (市内共通商品券にて) 総予算額 1,000万円 | 先着 | Α | 〇 6月末時点残 750万円 | http://www.city.kasukabe.lg.jo/machi/kankyou/ondanka/shorejijgyo.html |
| 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 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 5万円 (地域商品券で交付) | 先着 | В | _ | Talian '' www.elin humanan hish 'shood 'ambhi 'karken barke conimbe 'harke conimbibilio' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ' |
| 熊谷市 | スマートハウス補助 (新築または購入) | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 太陽光発電,HEMS,LED照明を全て備え、かつ長期優良住宅認定が条件 一律50万円(内、25万円分は地域商品券) 総予算枠として50件を予定 | 先着 | В | - | maniferantia de antida de la contra del la contra del la contra del la contra del la contra de la contra de la contra del la |
| 上尾市 | 省エネ対策推進奨励金 | 2020.6.1 ~ | 2万円 | 先着 | В | - | https://www.city.ageo.lg.jp/page/037120040103.html |
| 桶川市 | 住宅用新・省エネルギー機器設 置費補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 他設備との重複申請可 | 先着 | Α | _ | https://www.city.okegawa.lg.ip/kurashi/gomi.kankyo/eco/3222.html |
| 鴻巣市 | 住宅用省エネルギー機器設置補 助 | 2020.5.22 ~ | 5万円 総予算 300万円 | 先着 | Α | _ | http://www.city.kounosu.saitama.jp/kurashi/1/4/2/1/1589097240374.htm |
| 坂戸市 | 住宅用太陽光発電システム・省エ ネルギー機器設置費補助 | - | 5万円(内、2万円分は地域商品券で交付) | 先着 | Α | - | https://www.city.sakado.lg.jp/soshiki/20/8841.html |
| 幸手市 | 住宅リフォーム資金補助 | 前期:2020.4.15 ~ 後期:9.15 ~ (例年、ほぼ即日で終了) | 工事費の5%、上限10万円 給湯機、省エネ設備工事も対象 予算額 前期150万円, 後期110万円 | 各期 - 先着 | Α | _ | httos://www.citv.satte.le.io/siletos/soshiki/kenshikushidou/1.1/1283.htm |
| 狭山市 | 住宅用省エネルギーシステム設 置費補助 | 2020.4.17 ~ | 5万円 総予算 700万円 | 先着 | A/B | _ | http://www.citv.sexama.saitama.io/kurashi/ecocet/ivosei/922vvousnahozvo.html |
| 戸田市 | 環境配慮型システム等設置費補 助(個人·事業者向け) | 2020.4.2 ~ 2021.1.29 | 8万円/台 (個人向け上限 2台まで) 他種機器併設での加算可 総予算 1,860万円 | 先着 | Α | 〇 7.1時点残 1,601万円 | Phttos://www.city.toda.saltama.io/soshiki/212/kankvo-seksaku-simin-hozvo.htm |
| 日高市 | 住宅用省エネルギー機器設置費 補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 | 先着 | Α | _ | https://www.city.hidaka.lg.jp/life-procedure/8/10450.html |
| 深谷市 | 住宅用省工ネ設備設置費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 6万円、 他種機器との重複申請可 総予算枠 1,200万円 (内, 市内設置業者優先枠 300万円) | - 先着 | В | - | Notes / Server other fink area walkersen in Ourseals/Ourseals/Annes (Ourselon/Anthonio / 1685/106987465) Inter |
| 三郷市 | 太陽光発電システム等導入促進 事業費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.1月末頃 | 4万円 他種機器併設で加算可能 上限12万円 総予算 800万円を予定 | | Α | _ | http://www.city.misato.lg.jp/6867.htm |
| 蕨市 | 地球温暖化対策設備等設置費補 助 | 前期:20204.1 ~ 9.30 後期:10.1 ~ 2021.2.5 | 5万円 | 先着 | Α | - | https://www.city.warabi.saitama.jp/kurashi/kankyo/eco/1001349.htm |
| 朝霞市 | 創エネ・省エネ設備設置費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.2.26 | 5万円 既存住宅(戸建·集合)が対象 総予算 500万円 | 先着 | Α | 〇 6.30時点残 316万円 | https://www.city.asaka.lg.jp/soshiki/14/souenesyouene.html |
| 久喜市 | 住宅用エネルギーシステム設置 費補助 | 2020.4.13 ~ 12.28 | 3万円 総予算 1,400万円を予定 | 抽選 | Α | - | https://www.city.kuki.jg.jp/kurashi/kankyo_animal/hojokin/hojyokin.html |
| 志木市 | 住宅用省エネルギー機器設置費 補助 | 20204.1 ~ 2021.2.12 | 5万円 | . 先着 | Α | _ | http://www.city.shiki.lg.jp/index.cfm/37.53302.161.629.html |
| 飯能市 | 住宅用太陽光発電システム等設 置補助 | 2020.4.20 ~ | 15万円 集合住宅は対象外 | 先着 | Α | △ 7.7時点残 僅少 | https://www.city.hanno.lg.jp/article/detail/1525 |
| 入間市 | 住宅用省エネルギー設備設置費 補助 | 2020.7.16 ~ 12.18 | 5万円 総予算 500万円 | 先着 | A/B | _ | http://www.oitv.iruma.saitama.io/kursahi/sumai kursahi/sumai kaeleeo/1001279.html |
| 越生町 | 再生可能エネルギー設備等設置 費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.2.26 | 6万円 | 先着 | Α | - | htto://www.town.opose.salitama.io/kurashi/kankvou/kolyo/1453290413280.htm |
| 寄居町 | エコハウス推進事業補助 | 2020.4.1 ~ 2021.2月末 | 8万円(通常運転型)、10万円(自立運転型) 他設備との重複申請可(最大70万円) | 先着 | Α | _ | https://www.town.yorii.saitama.jp/soshiki/11/ecohouse-h31.htm |
| 伊奈町 | 住宅用省エネルギー設備設置費 奨励金 | 2020.4.1 ~ | 1万円 町内共通お買い物券により交付 40件 | 先着 | В | _ | https://www.town.saitama-ina.lg.jp/0000000134.html |
| 横瀬町 | 住宅環境改善及び空き家活用促 進補助金 | _ | 5万円 | 先着 | Α | _ | https://www.town.yokoze.saitama.jp/kurashi/teate/1032 |
| 東秩父村 | 住宅用高効率給湯器設置費補助 金 | _ | 10万円 | 先着 | А | _ | httas://www.ull-hismbinbinbin.usltamain/umbbi.05.9 mahmultuslooud.co.bholushinbtei |
| 千葉県 | 住宅用省エネルギー設備等導入 促進事業補助 (各市町村で実施) | | | | | | http://www.pref.chbalg.jp/shigen/chikyuukankyou/ne/shien-ippan.htmilliken |
| 千葉市 | 住宅用再生可能エネルギー等設 備導入補助 | 2020.7.1 ~ 2021.2.15 | 5万円 総予算額 4,024万円 | 先着 | В | _ | Natur / views okk or in 122 tales i 90 main 101 this decembers. 101 main 101 this decembers, ton main had |
| 千葉市 | ネット・ゼロ・エネルギーハウス普 及促進事業補助 | 2020.6.26 ~ 2021.3.5 | 10万円 国ZEH補助金の交付決定を受けていること 総予算枠として50戸分を予定 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | В | _ | http://www.cjkk.orjp/22saisei/00.main/06.zeh/01.main/06.zeh.top.main.html |
| 旭市 | 住宅用省エネルギー設備設置補 助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 | 先着 | Α | - | http://www.citv.asahilgin/section/kankvo/news/2017-0322-1131-7.htm |
| 我孫子市 | 住宅用省エネルギー設備等設置 費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.2.26 | 5万円 | 先着 | Α | _ | htte://men.eitrabilea.chiba.in/ambin/kachoa kouzai/chibesonodarka/192 khoasarav.hois.html |
| 市川市 | スマートハウス関連設備設置助成 | 2020.4.1 ~ 2021.2.26 | 5万円 総予算 1,486万円 | 先着 | С | 〇 6.26時点残 1,396万円 | http://www.city.ichikawa.lg.jp/env01/1111000130.html |
| 市原市 | 住宅用省エネルギー設備等設置 補助 | 2020.4.1 ~ 2021.2.26 | 5万円 総予算 1,025万円 | 先着 | В | 〇 7.9時点残 EF分 17件 | Matter / Income site sich Prace schilbe in Grann abh (Sachson orbeite A Sachson (Vorset) kashidashi) (92 rossense bereit ber |
| 印西市 | 住宅用省エネルギー設備設置費 補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.10 | 5万円 エネファーム分として 20件を予定 総予算額 1,730万円 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | В | 〇 7.15時点残 1,443万円 | https://www.city.inzai.lg.jp/000006370.html |

| ————— 都道府県 | | | 補助事業内容 | | | | |
|---------------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|-----|----------------|-------------------------|--|
| 市·区·町 ※1 | 事業名 ※2 | 申請受付期間 | エネファーム導入補助内容 (上限額,条件,予算/予定件数,等) | 採択法 | 申請 時期 ※3 | 予算残状況 ※4 | URL |
| 浦安市 | 住宅用省エネルギー設備設置費 等補助 (エコホーム補助) | 2020.4.1 ~ 2021.3.12 | 5万円 | 先着 | С | - | http://www.city.urayasu.lg.jo/todokede/karikyo/torikumi/ondanka/1000599.html |
| 柏市 | エコハウス促進総合補助 | 2020.5.1 ~2021.2.26 | 5万円 エネファーム分として 100件を予定 | 先着 | В | 〇 7.14時点残 97件 | http://www.city.kashiwa.lg.jp/ecosite/ondanka/shimin/p045418.html |
| 勝浦市 | 住宅用省エネルギー設備等設置 補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 | 先着 | Α | _ | http://www.city.katsuura.lg.ip/forms/info/info.aspx?info.id=31445 |
| 香取市 | 住宅用省エネルギー設備設置補 助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 | 先着 | Α | - | https://www.city.katori.lg.jp/smph/living/kankyohozen/shoene/hojokinseido.htm |
| 鎌ヶ谷市 | 住宅用再生可能エネルギー・省エ ネルギー設備設置促進事業補助 | 2020.7.1 ~ 2021.1.29 | 7.5万円 (2019年度の工事着手·完了の場合、2.5万円) | 先着 | В | _ | Histor / Armson olite karmanasa abiba isi / kurashir tastusushi / kurasi/ kasai-abinssi-ashii / anoron-tasia bibal |
| 鴨川市 | 住宅用省エネルギー設備設置補 助 | _ (2021.2月末までに実績報告 要) | 5万円 | 先着 | Α | - | htto://www.cikukamogawalig.io/kankoo.sangvo/kankoo/1485151841175.html |
| 木更津市 | 住宅用省エネルギー設備設置補 助 | 2020.5.8 ~ | 5万円 総予算 1,272万円 | 先着 | Α | △ 6.30時点残 655万円 | https://www.city.kisarazu.lg.jp/kurashi/kankyo/shoene/1001459.htm |
| 君津市 | 住宅用省エネルギー設備等設置 補助 | 2020.4.13 ~ | 5万円 | 先着 | Α | - | https://www.city.kimitsu.lg.jp/soshiki/16/7041.html |
| 佐倉市 | 住宅用省エネルギー設備等設置 費補助 | 2020.6.1 ~ 2021.2.26 | 5万円 エネファーム分として 31件程度を予定 | 先着 | В | 〇 7.8時点残 30件 | http://www.city.sakura.lg.jp/0000018600.html |
| 袖ヶ浦市 | 住宅用省エネルギー設備設置補 助 | 20204.1 ~ | 5万円 | 先着 | А | - | https://www.city.sodegaura.lg.jp/soshiki/kankyo/syouenesisutemu.html |
| 白井市 | 住宅用省エネルギー設備等設置 費補助 | 2020.5.20 ~ 2021.2.28 | 5万円 総予算 455万円 | 先着 | В | 〇 7.15時点残 355万円 | http://www.city.shiroi.chiba.io/kurachi/kankyo/k03/1552457487773.htm |
| 館山市 | 住宅用省エネルギー設備設置費 補助 | 2020.4.30 ~ | 5万円 総予算 330万円 | 先着 | Α | × 6.22で終了 | http://www.city.tateyama.chiba.jp/kankyou/page100073.html |
| 富里市 | 即 | 2020.4.1 ~ | 5万円 | 先着 | А | - | http://www.city.tomisato.lg.jp/000004165.html |
| 流山市 | 住宅用省エネルギー設備設置補 助 (エネファーム) | 2020.6.1 ~ 2021.3.10 | 5万円 | 先着 | В | _ | https://www.city.nezarevama.chiba.in/life/1002584/1002591/1024476/index.html |
| 習志野市 | 住宅用省エネルギー設備等設置 費補助 | 2020.6.1 ~ 受付開始延期 2021.3.31(市営都市がス使用) 2021.2.26(その他がス使用) | 市営都市ガス使用:30万円 その他ガス使用:5万円 | 先着 | С | _ | http://www.city.narashino.lg.jp/joho/keikaku/toshikankyo/25082016.htm |
| 成田市 | 住宅用省エネルギー設備(エネファーム)設置費補助 | ~ 2022.3月末 | 8万円 | 先着 | В | - | http://www.city.narita.chiba.jp/kurashi/page111100.html |
| 野田市 | 住宅用省エネルギー設備補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.1 | 5万円 エネファーム分として5件を予定 | 先着 | В | _ | http://www.city.noda.chiba.jp/kurashi/oshirase/toshi/1010125.html |
| 富津市 | 住宅用省エネルギー設備設置補 助 | 2020.5.7 ~ | 5万円 | 先着 | Α | _ | http://www.city.futtsu.lg/jp/0000001668.html |
| 船橋市 | 住宅用太陽光発電システム・省エ ネルギー設備設置費補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 総予算 1,835万円 | 先着 | В | 〇 7.10時点残 1,493万円 | https://www.city.funabashi.lig.jp/machi/kankyou/004/p035670.html |
| 松戸市 | 住宅用省エネルギー設備設置費 補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.10 | 5万円 総予算 1,163万円 | 先着 | В | - | httes://www.citymateudo.chiba.io/lareabi/larkoou/librassondarka/hoisbin/shoese.html |
| 南房総市 | 住宅用省エネルギー設備設置費 補助 | 2020.6.1 ~ | 5万円 | 先着 | Α | - | https://www.city.minamiboso.chiba.jp/0000013460.html |
| 茂原市 | 住宅用省エネルギー設備等設置 費補助 | 2020.4.1 ~ | 15万円 総予算 664万円 | 先着 | Α | △ 7.10時点残 141万円 | http://www.city.mobara.chiba.jp/000004665.html |
| 八街市 | 住宅用省エネルギー設備等導入 促進事業補助 | 2020.6.12 ~ 2021.3.1 | 5万円 エネファーム分として 7件を予定 | 先着 | Α | 〇 7.9時点残 7件 | https://www.city.yachimata.lg.jp/soshiki/21/6933.html |
| 八千代市 | 市住宅用省エネルギー設備設置 費補助 | 2020.4.17 ~ 2021.2.26 | 5万円 | 先着 | Α | _ | http://www.city.yachiyo.chiba.jp/123508/page000010080_00001.htm |
| 四街道市 | 住宅用省エネルギー設備設置費 補助 | 2020.5.18 ~ 2021.2.26 | 5万円 総予算 474万円 | 先着 | В | - | kites//menucityuoduslaida shibuia flurushi/kudoso/enerez unios eon/sabiu usuuma hite |
| 一宮町 | 住宅用省エネルギー設備設置補 助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 | 先着 | Α | - | https://www.town.ichinomiya.chiba.jo/machizukuri/207/113.htm |
| 御宿町 | 住宅用省エネルギー設備設置補 助 | ~ 2021.1.29 | 5万円 集合住宅は対象外 | 先着 | А | - | http://www.town.onjuku.chiba.jp/sub1/7/73.html |
| 鋸南町 | 住宅用省エネルギー設備設置補 助 | _ | 5万円 | _ | Α | _ | https://www.town.kyonan.chiba.jp/soshiki/13/1314.html |
| 栄町 | 貫補助 | 2020.4.20 ~ | 5万円 | 先着 | Α | × 7.7で終了 | http://www.town.sakae.chiba.jp/news.php?code=372 |
| 酒々井町 | 住宅用省エネルギー設備設置補 助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 エネファーム分として 5件を予定 | 先着 | Α | _ | https://www.town.shisui.chiba.jp/docs/2019032800012/ |
| 東庄町 | 住宅用省エネルギー設備設置補 助 | _ | 16万円 | 先着 | С | - | http://www.town.tohnosho.chiba.jp/002service/c003/2011-0708-1133-21.htm |
| 多古町 | 住宅用省エネルギー設備設置補 助 | - | 20万円 | _ | Α | _ | https://www.town.tako.chiba.jp/docs/2018011900071/ |
| 東京都 | | | | | | | |
| 千代田区 | 省エネルギー改修等助成 | | 対象経費の1/5、住宅向け上限 合計 75万円 | 先着 | А | _ | https://www.city.chivoda.lsi.in/koho/machizukuri/kankyo/hoio/sho-ene.html |

| ————— 都道府県 | | | 補助事業内容 | | | | |
|---------------|--|---|---|---|----------------|------------------------|--|
| 市·区•町 ※1 | 事業名 ※2 | 申請受付期間 | エネファーム導入補助内容 (上限額,条件,予算/予定件数,等) | 採択法 | 申請 時期 ※3 | 予算残状況 ※4 | URL |
| 中央区 | 自然エネルギー及び省エネル ギー機器等導入費助成制度 | 2020.4.1 ~ | 住宅用:導入費の1/5, 上限 合計65万円 (中央コアア外認証で1/3, 78万円へ増額) 事業所用:導入費の1/5, 上限 合計20万円 (中央コアア外認証で1/2, 50万円へ増額) | _ | А | - | http://www.citv.chuo.lgip/hankvo/seissku/faissku/bikiossi/index.html |
| 港区 | 家庭用燃料電池システム(エネファーム)設置費助成 | 2020.4.1 ~ 2021.2.26 | 15万円 | 先着 | Α | _ | Hitga://www.city.minato.takyo,ja/chikyokardsyou/karkyo-machi/karkyo.thojo/kyotoki.html |
| 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 | 2020.4.13 ~ 2021.2.12 | 10万円 エネファーム分として 530万円を予定 | 先着 | А | - | http://www.city.shinjuku.lg.jp/seikatsu/kojinshoenergy.html |
| 文京区 | 新エネルギー・省エネルギー設備 設置費助成 | 設置日に応じた申請期間 第1期:2020.5.1 ~ 7.31 第2期:8.3 ~ 11.30 第3期:12.1 ~ 2021.2.1 | 15万円 中小企業者も対象 | 抽選 | В | - | htto://www.city.bunkyo.lg.jo/bosai/kankyo/hozen/energy.htm |
| 台東区 | 再生可能エネルギー機器等助成 (個人宅, 共同住宅) | 2020.4.1 ~ | 14万円 | 先着 | Α | _ | http://www.city.taito.ls.in/index/kurashi/kankyo/poseiseido/saiene.htt |
| 墨田区 | 地球温暖化防止設備導入助成 | 2020.4.1 ~ 2021.2.26 | 5万円 分譲/集合住宅、事業所も対象 | 先着 | Α | - | http://www.city.sumida.lg.ip/kurashi/kankvou.hozen/eccivoseiseido.ht |
| 江東区 | 地球温暖化防止設備導入助成 | 2020.4.1 ~ 2021.3.15 | 住宅(集合は対象外)向け:10万円 事業所向け:20万円 | 先着 | Α | _ | https://www.city.koto.lg.jo/380201/machizukuri/kankyo/sedo/36jyosei.html |
| 目黒区 | 住宅用新エネルギー及び省エネ ルギー機器設置費助成 | 2020.6.1 ~ 2021.1.29 | 5万円 予算額 1,152万円 | | Α | _ | htto://www.city.mesuro.tokyo.io/kurashi/shizen/ondanka taisaku/taiyoukou.h |
| 杉並区 | 低炭素推進機器導入助成 【エコ住宅促進助成】 | 2020.4.7 ~ 2021.2.26 | 5万円 総予算 4,000万円 | 先着 | Α | - | https://www.citv.susinami.tokyo.ip/suide/somi/syouene/1004921.html |
| 豊島区 | エコ住宅普及促進費用助成 | 2020.4.1 ~ 2021.2.1 | 8万円 総予算 1,146万円を予定 | 先着 | Α | 7.1時点残 832万円 | http://www.citv.toshimale.io/149/machinukuri/shiren/ecciutaku/003402.htm |
| 北区 | 新エネルギー及び省エネルギー 機器等導入助成 | 2020.4.1 ~ 2021.2.26 | 5万円 区内事業者による施工で1万円加算 中小企業者・管理組合等も対象 | 先着 | А | _ | httos://www.sitv.kika tokwo.io/kamkov/utaku/kankov/hoio/enerro/inaa-into.html |
| 荒川区 | エコ助成金交付制度 (太陽光発電・家庭用燃料電池装置等の設置助成) | 2020.4.1 ~ 2021.2.25 | 区内業者と契約し施工の場合:10万円 区外業者の場合:5万円 | 先着 | А | _ | http://www.city.arakawa.tokyo.jp/kankyo/josei/31eco.jyosei.htt |
| 板橋区 | 住宅用新エネ及び省エネ機器等 導入補助 | 2020.4.15 ~ 2021.3.10 | 5万円 | 先着 | Α | - | http://www.city.itabashi.tokyo.ip/c.kurashi/004/004900.html |
| 練馬区 | 再生可能エネルギー・省エネル ギー設備設置補助 | 設備設置日に応じた申請期間 第1期:2020.4.15 ~ 7.31 第2期:8.3 ~ 11.30 第3期:12.1 ~ 2022.3.3 | 5万円 事業者も対象 第1期分予算 1,857万円 | 各期抽選 | В | 〇 7.7時点残 1,058万円 | httes://www.situresrima.tokyo.io/humati/shinoto/humbyo/hom/Subbide Orient too.ht |
| 足立区 | 家庭用燃料電池システム(エネ ファーム)設置費補助 | 2020.4.13 ~ 2021.2.26 | 5万円 予算枠 100件分を予定 | 先着 | В | 〇 7.13時点残 74件 | hitto://www.city.adashi.toloo.is/lankoo/kurashi/kankoo/oodasha-i-h24-dooshi.htm |
| 葛飾区 | かつしかエコ助成 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 5万円 | - | Α | _ | http://www.city.katsushika.lg.jp/kurashi/1000062/1023018/1023057.ht |
| 清瀬市 | 新エネルギー機器等設置補助 | 2020.4.13 ~ 2021.2.12 | 5万円 総予算 425万円 | 先着 | В | 〇 6.23時点残 359万円 | http://city.kiyose.lg.jp/s051/030/010/010/050/20200220152032.html |
| 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 | (2020.4.1以降 設置分) | 4万円、HEMS設置で1万円を加算 | 先着 | В | - | tatar //www.nitrkunitachi takno in/machi/nemol 2/town 13/confackatainalo/1465447569706 h |
| 小金井市 | 住宅用新エネルギー機器(太陽光 発電等)等普及促進補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.19 | 5万円 2020.4.1以降の設置分が対象 | 先着 | В | - | http://www.city.koganel.le-io/kwrashi/473/ecology/D040101020140331ene.ht |
| 国分寺市 | 住宅用太陽光発電機器等設置費 用の助成 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 4万円 | 先着 | В | _ | http://www.cihy.kokubunji tokyo.jp/kurashi/1011090/1011425/1002416.htr |
| 小平市 | 新エネルギー機器設置モニター 助成 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 2.5万円(0.7kW機), 1.9万円(0.4kW機) 新築設置のPEFC型は対象外 エネファーム分として 154件を予定 | 先着 | В | _ | https://www.city.kodaira.tokyo.jp/kurashi/080/080745.html |
| 狛江市 | 地球温暖化対策住宅用設備導入 助成 | 2020.4.1 ~ 2021.1.29 | 5万円 | 先着 | Α | _ | httes://www.citv.komae.tokyo.jp/index.cfm/41.104530.313.2006.htm |
| 多摩市 | 戸建住宅用創エネルギー・省エネ ルギー機器導入補助 | 2021.1.5 ~ 1.29 (2020.4.1~2021.1.29設置 分) | 5万円 | 先着 | В | _ | http://www.city.tama.lg.jp/0000011214.htm |
| 調布市 | 民生用燃料電池購入費補助 (よりよい住まいづくり応援制度) | 設置完了後 3か月以内 | 4万円 | 先着 | В | - | http://www.aity.chofu.tokyo.ip/www/contents/1485194122888/index.htt |
| 羽村市 | 環境配慮事業助成制度 (創省エネエコポイント) | 2020.5.1 ~ 2021.1.31 | エコポイント(市内で利用可)を付与 市内事業者施工の場合:6万円相当 その他の場合:3万円相当 小規模企業者も対象 | 先着 | Α | - | htto://www.city.hamura.tokyo.je/0000004638.html |
| 東村山市 | 住宅用省エネルギー機器設置費 補助 | 2020.7.1 ~ 10.23 (2019.10.1~2020.9.30 設置 分) | | 抽選 | В | _ | htto://www.city.hipschimurayama.toloyo.io/kurashi/pomi/hoio/qyouenehoio.htt |
| 府中市 | エコハウス設備設置補助 | 2020.4.1 ~ | 2.5万円 | 先着 | Α | _ | httos://www.city.fuchu.tokyo.jp/kurashi/sekatu/kankyo/ekohausu.htm |
| 三鷹市 | 新エネルギー・省エネルギー設備 設置助成 | ~ 2021.3.31 (設置後 6ヶ月以内) | 3万円 3万円 建売分譲住宅に予め設置の場合 1.5万円 総予算 900万円 | | В | 〇 7.10時点残 586万円 | https://www.city.mitaka.lg.jp/c service/085/085366.html |
| 武蔵野市 | 効率的なエネルギー活用推進助 成 | 2020.4.1 ~ 2021.4.8 (年度内設置分) | 6万円 | 先着 | В | - | titte://www.citv.museihino.lei.o/kurethi midh/shouene.eco/lossi essen/100095.hh |
| 武蔵村山市 | 安心安全・エコ住宅等改修助成 事業補助(新エネルギー利用機 器等設置費補助) | ~ 2021.3.31 | 5万円 市内事業者からの購入·施工等が条件 | 先着 | В | _ | http://www.citv.musashimurayama.lgio/kurashi/sanayou/1000853.htm |
| 神奈川県 | ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス導 入費補助 | 2020.6.8 ~ | 他設備との合算で25万円/戸が上限 ZEH実現住宅が条件 総予算額 7,150万円(450件程度) | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | В | 〇 7.15時点残 約394件 | http://www.prefkanagawa.jp/docs/e3g/cnt/f300183/zehr2.htm |

| 都道府県 | | | 補助事業内容 | | | | |
|-------------|--|--|---|------|----------------|------------------------|---|
| 市·区·町 ※1 | 事業名 ※2 | 申請受付期間 | エネファーム導入補助内容 (上限額,条件,予算/予定件数,等) | 採択法 | 申請 時期 ※3 | 予算残状況 ※4 | URL |
| 横浜市 | ZEH普及促進補助 (新築戸建て住宅向け) | 2020.4.1 ~ | エネファームを含む対象機器費の1/2を補助、上限40万円 国のZEH補助を受け、CASBEE横浜でS又は Aランク達成が条件 県ZEH導入補助との併用可、約20件を予定 | 先着 | Α | - | tanan / aana aka ashida asala in ili asala in in asala in ili asala in ili asala in ili asala in asala in abbain ah |
| 横浜市 | 自立分散型エネルギー設備設置 費補助(住宅用) | 2020.5.11 ~ 2021.2.12 | 3万円 エネファーム分として 50件を予定 | 先着 | Α | × 6.15で終了 | Hitms://www.cits.volkaharra.let in/Isorabh/machhinkusi-bashon/endasha/ats/hoin/enares/isiba.html |
| | 住まいのエコリノベーション(省エ ネ改修)補助 | 2020.5.11 ~ | 創工ネ・省エネ設備導入として 10万円加算 断熱改修工事は必須 事前協議による確認が必要 総予算枠として 60件程度を予定 | 先着 | Α | - | tttes: //www.ests.unischemikin/heranik/sumin/heranik/histoh/den/shema/mast/cenholoktei/ |
| 川崎市 | スマートハウス補助金(個人住 宅) | 2020.4.1 ~ 2021.3.5 | 3万円 HEMS併設が条件 総予算額 2,500万円 | 先着 | Α | 〇 6月末時点残 1,908万円 | http://www.city.kawasaki.ip/300/page/0000075577.html |
| | 住宅用スマートエネルギー設備導 入奨励金 | 第1期:2020.9.1 ~ 9.30 第2期:2021.2.15 ~ 3.15 | 3万円 他設備併設での加算可能 総予算枠として、太陽光発電・蓄電池等分を 含め各期 360件 | 各期抽選 | В | - | http://www.oitv.sapamihara.kansazawa.io.flurashi/ikaeloou/hoivo/1000003.html |
| 横須賀市 | よこすかエコポイント | 開始日未定 | 詳細決定次第、公表 | _ | - | - | http://ecoyoko.com/event/post-27.html |
| 小田原市 | 家庭用エネルギー高度利用シス テム補助 | 2020.5.11 ~ 2021.2.26 | 3万円 EF分として5件程度を予定 | 先着 | Α | - | http://www.olty.odewara.kanasawa.io/feld/emol/enerso/subaldy/taboounetsur2.html |
| 小田原市 | ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス 補助 | 2020.5.11 ~ 2021.2.26 | 10万円 総予算枠として 16件程度を予定 | 先着 | Α | - | http://www.city.ordensera.kanseswa in:Teidd/errol/anersy/subside/enehouses/kimi |
| 大和市 | 住宅用再生可能エネルギー・省エ ネルギーシステム等設置費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.2.15 | 4万円 (定格 400W未満機の場合、2万円) エネファーム分として 90件を予定 | 先着 | Α | 〇 7.1時点残 62件 | http://www.city.yamato.lg.jp/web/k-soumu/solarsystem.html |
| 厚木市 | スマートハウス導入奨励金 | 2020.5.26 ~ 2021.3.15 (2020.1.1~2021.2.15設置 分) | 5万円 エネファーム分として20件を予定 | 先着 | В | 〇 7.6時点残 19件 | httes://www.obvattautikasseannie/birricherri/emirorment/eners/hoishin/6021763Mm |
| 海老名市 | 環境保全対策支援事業補助 (太陽光発電施設・エネファーム・ エコカー等) | 2020.4.1 ~ 2021.2.26 | 6万円 太陽光発電とHMESとの同時設置で 2万円 加算 | 先着 | Α | _ | https://www.city.ebina.kanagawa.jp/guide/kurashi/hozen/1009701.html |
| 鎌倉市 | 再生可能エネルギー・省エネ機器 等設置費補助 | 2020.4.1 ~ | 4万円、ZEH加算 5万円 総予算 500万円 | 先着 | А | 〇 6.30時点残 366万円 | http://www.city.kamakura.kanagawa.jp/kankyo/saiseihojyo.htm |
| | スマートハウス関連設備設置補 助 | 2020.4.15 ~ | 4万円 エネファーム分として14件程度を予定 | 先着 | Α | _ | https://www.city.zama.kanasawa.ip/www/contents/1395886793372/index.k.ht |
| | 補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.1 | 5万円 250件を予定 市内事業者による施行が条件 | 先着 | Α | _ | http://www.cibyfuinaenkanaraenin/karkoop-s/mathindusi/karkon/hoin/derebilhtml |
| | 住宅用スマートエネルギー設備導 入補助 | | 5万円 | 先着 | В | _ | https://www.city.ayase.kanagawa.jo/hp/page000035800/hpg000035549.htm |
| 大磯町 | スマートエネルギー設備導入費補 助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.19 | 5万円 HEMS設置(1万円)は必須 | 先着 | Α | - | http://www.town.oiso.kanagawa.lo/kurashi/kankvou/seisaku/201400818.html |
| 寒川町 | 住宅用太陽光発電システム・エネ ファーム設置補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 10件を予定 | 先着 | Α | - | an i'nee tan ambau ka aanah' sadhi ka kababaa ka ka bahabaa ibabaa da asa isala sa sada sa 196400 196 ka |
| | 再生可能エネルギーシステム等 設置補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 総予算枠として 30件を予定 | 先着 | Α | - | https://www.town.hayama.lg.jp/soshiki/kankyou/1/4/4/1204.html |
| 新潟県 | | | | | | | |
| | 省エネルギー設備等導入事業補 助 | 2020.4.13 ~ 2021.2.26 | 10万円 総予算 1,560万円 | 先着 | Α | △ 7.15時点残 375万円 | https://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate09/kankyo-hojyo/energy.htm |
| 上越市 | エネファーム助成金 (ガス水道局) | 2020.4.13 ~ | 40万円 予算枠 3台分を予定 | 先着 | Α | | htto://gwhp.city.joatsu.niigata.jp/customer/pickup.list/joseikii |
| 上越市 | 住宅リフォーム促進事業 | 2020.4.15 ~ 5.14 | 対象工事費用の20%以内、上限額 10万円 市内事業者による施工が条件 総予算 5,500万円 | 抽選 | Α | × | https://www.city.joetsu.niigsta.jp/soshiki/keniuu/r02reform-2.htr |
| | 低炭素型創エネ·省エネ機器導入 補助 | 2020.5.11 ~ 2021.3.19 | 20万円 他設備との同時申請時 上限50万円 事業者も対象 | 先着 | А | _ | Mayor / homes sitty kandisessekli igi ja floreskli tettema ki florekyas yari ikaskyas kankyadasson (ki 1992) tam |
| 柏崎市 | 住まい快適リフォーム事業 | 2020.4.17 ~ | 15万円より(世帯区分等に依る) 一般住宅に加え空き家リフォームを含む 市内事業者による施工が条件 総予算枠として、300件弱を予定 | 先着 | Α | ム 7.10で一般 住宅は終了 | tennen // menn olin-kashinan pilipin in Turanbi setemahi 'nerna' ashista o'lindus beshir'i (1993) be |
| 魚沼市 | 再生可能エネルギー普及促進 | 2020.4.1 ~ 12.28 | 15万円 | 先着 | Α | - | http://www.city.uonuma.niigata.jp/docs/2017031300052/ |
| 燕市 | 住宅リフォーム助成 | 2020.4.1 ~ | 工事費の10%, 上限5万円 市内登録施工業者の利用が条件 | 先着 | Α | × 6.29で終了 | http://www.city.tsubame.niigata.jp/lifeline/021000006.html |
| 見附市 | 新エネルギー導入促進事業 | 2020.4.1 ~ (7.1より都市ガスEFも 受付開始) | 30万円 | 先着 | Α | _ | http://www.city.mitsuke.niigata.jp/17033.htm |
| 妙高市 | 都市ガス機器導入助成 (ガス上下水道局) | _ | 20万円 | _ | Α | - | https://www.city.myoko.niigata.jp/docs/95.html |
| 五泉市 | 住宅用省エネ設備等(太陽光発電、エネファーム)設置費補助 | 2020.4.10 ~ | 20万円 市内業者による設置が条件 総予算 100万円 | 先着 | Α | _ | https://www.city.gosen.lg.jp/info/5141.html |
| 湯沢町 | 再生可能エネルギー普及促進事 業補助 | _ | 20万円 | 先着 | Α | _ | tittos://www.town.ouzawa.le.io/kurashinokisho/machinitositeshirita/12/1/1722.html |
| 富山県 | | | | | | | |

| 都道府県 | | | 補助事業内容 | | | | |
|-------------|---|---|---|-----|----------------|------------------------|---|
| 市·区•町 ※1 | 事業名 ※2 | 申請受付期間 | エネファーム導入補助内容 (上限額,条件,予算/予定件数,等) | 採択法 | 申請 時期 ※3 | 予算残状況 ※4 | URL |
| 富山市 | 省エネ設備等導入補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 5万円 | - | В | - | titas://www.oitz.invarna.invarna.in-karkoobu-ka-dorasoinak-da-fenfariakak-diak-diak-di-hoomaantsuk kois ktest |
| 立山町 | 環境保全型住宅設備普及促進事 業 | 2020.4.1 ~ 2021.2.26 | 10万円相当の「たてボカード」ポイント付与 世代同居又は近居世帯の住宅設備が対象 町内事業者による施工が条件 | 先着 | Α | _ | https://www.town.tatevama.tovama.in/sold/event-toolis/s/s/ToxDN asan'hennosi3373. |
| 立山町 | 省エネ型住宅設備等切替推進事 業 (75歳以上の高齢者のみの世帯) | | 15万円相当の「たてポカード」ポイント付与 新設は対象外 町内事業者による施工が条件 環境保全型住宅設備補助との併用不可 | 先着 | Α | - | httiss://www.tean.tatesama.tosama.io/sob/exent-teoins/sof7ce/Dilason*eennoi:\$778. |
| 石川県 | | | | | | | |
| 金沢市 | 再生可能エネルギー等導入支援 制度(住宅用高効率エネルギー 設備) | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 10万円 | 先着 | Α | _ | http://www.4.ohykanazawa.lg.jo/25001/seisaku/yosei.yushi/kyuto.hojyo.html |
| 福井県 | | | | | | | |
| 越前市 | 住宅用太陽光発電・省エネ設備 補助金 | 2020.4.1 ~ | 太陽光発電(同時設置が条件)補助に5,000 円/kWを加算(加算額上限2万円) 市内事業者施工で更に5,000円/kw加算 | - | Α | _ | http://www.city.echizen.lg.jp/office/060/051/hojyoseido/taiyoukou.html |
| 山梨県 | | | | | | | |
| 山梨市 | 自然エネルギー・省エネルギー設 備補助金 | _ | 5万円 | _ | В | _ | https://www.city.yamanashi.yamanashi.jp/citizen/docs/1609044.html |
| 長野県 | | | | | | | |
| 松本市 | 住宅用温暖化対策設備設置補助 | 2020.4.1 ~ | 20万円 既存住宅向け 市内事業者による設置が条件 | - | Α | _ | timer/reme cits mateuresto assassa in Vita si Ventonisto d'artic Perusa (condecta a escrit Mesikena 318 55 |
| 大町市 | | 2020.4.1 ~ | 住宅性能向上工事費の20%以内 (上限 20万円) 市内業者による施工が条件 総予算 2,500万円 | 先着 | Α | - | https://www.city.omachi.nagano.jp/00011000/00012400/00012301.2.2.2.html |
| 坂城町 | 住宅用スマートエネルギー設置導 入事業補助 | 2020.4.1 ~ | 7.5万円 | 先着 | Α | _ | http://www.town.sakaki.nagano.jp/www/contents/1001000000133/index.html |
| 生坂村 | 地球温暖化防止対策設備設置費 補助 | _ | 12万円 | 先着 | В | - | http://www.village/kusaka.nagano.jo/gyousei/juuminka/ondankabousi.htm |
| 静岡県 | | | | | | | |
| 静岡市 | 水素タウン促進事業補助 (家庭用燃料電池システム設置事 業費補助) | 2020.4.1 ~ 2021.3月末 | 3万円 | - | С | _ | http://www.city.shizuoka.jp/041-000177.html |
| 浜松市 | 創エネ・省エネ・蓄エネ型住宅推 進事業費補助 | 2020.4.20 ~ | 8万円 | 先着 | В | _ | https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/shin=ene/smart.hoivo/top.html |
| 沼津市 | 住宅用新エネ・省エネ機器設置費 及び省エネリフォーム費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.24 (工事着工予定日の7日前まで) | 4万円 新築住宅及び事業所等は対象外 総予算 792万円 | 先着 | Α | 〇 6月末時点残 650万円 | http://www.city.rumazu.shizuoka.jp./kurashi/aumai/kaskyo/hojyo/shinene.htm |
| 富士市 | 市民温暖化対策事業費補助 (省エネルギー住宅への改修) | 2020.4.1 ~ 7.31 | 2万円 省エネ住宅への改修上限:20万円 総予算 100万円 | 先着 | Α | _ | https://www.citv.fuii.shiruoka.ig/kurashi/c0903/m2cia000002epun.html |
| 藤枝市 | 新エネルギー機器設置補助 | 2020.6.1 ~ 2021.2.26 | 6万円 総予算 160万円 | 先着 | 原則 A | 〇 7.13時点残 113万円 | Miller / Jerma eite feliede ableseile in 1861 (Andres 17000) Anheshebeider 27 (1693) 018360 hand |
| 磐田市 | 新エネルギー及び省エネルギー 設備普及促進奨励金 | 2020.5.1 ~ 2021.3.31 | 1万円 総予算 1,000万円 | 先着 | В | _ | htts://www.citv.imsta.shinucha.io/kursahi tetsuzuki/kunkozu hozen/kaekozu/1001483.html |
| 御前崎市 | 新エネルギー・省エネルギー機器 導入促進補助 | 2020.4.1 ~ | 8万円 総予算 500万円を予定 | 先着 | Α | △ 7.3時点残 101万円 | htter://www.chv.comarakishiwoka.io/forashi/forashisatuvdak/comera/shimeserze/decowheel |
| 三島市 | スマートハウス設備導入費補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 総予算 800万円 | 先着 | Α | △ 7.10時点残 277万円 | https://www.city.mishima.shizuoka.jp/ipn040827.html |
| 三島市 | スマートハウス普及促進モデル地 区住宅補助 | 2020.4.1 ~ | 20万円 大陽光発電およびHEMSとの併設が条件(最 大60万円) 総予算額 180万円 | 先着 | A/B | _ | https://www.city.mishima.shizuoka.jp/ipn040851.html |
| 富士宮市 | 創エネ・蓄エネ機器等設置費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.1.29 | 10万円(リースの場合 5万円) 総予算 2,800万円を予定 | 先着 | Α | 〇 7.6時点残 1,564万円 | http://www.city.fujinomiya.lg.jp/citizen/llti2b0000000wui.html |
| 伊東市 | 住宅用新エネルギー・省エネル ギー機器設置費補助 | 2020.4.1 ~ | 4万円 他機器との合算申請可 総予算 300万円 | 先着 | Α | _ | talas Comes alla la disserta de como l'accest trata a l'Como la dele serà he beneria describado a babble d'Alla tra |
| 島田市 | 住宅用省エネルギー設備設置事 業費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 8万円 市内業者施工の場合 2万円加算 総予算 1,000万円 | 先着 | Α | △ 7.13時点残 199万円 | https://www.city.shimada.shizuoka.jo/kurashi-docs/61913187.html |
| 焼津市 | 住宅用新エネルギー機器(エネファーム)設置事業補助 | 2020.4.2 ~ 2021.1.29 | 5万円 太陽光発電補助と合わせた総予算 1,300万 円 | 先着 | Α | 845万円 | https://www.city.yaizu.lg.jp/g03-004/taiyoukou/enefa.html |
| 掛川市 | 未 | 2020.5.7 ~ 2021.3.31 | 5万円相当の地域買物券で支給 総予算 1,940万円 | 先着 | В | 〇 5月末時点残 1,923万円 | htts://www.ohrlukkaraess.shinoda.is/ffs/barksou/shinare/hoinseifs/scomhunas.h802.btml |
| 御殿場市 | 太陽光発電システム等 新・省エネルギー機器設置事業補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 5万円 | 先着 | В | _ | http://www.city.gotemba.shizuoka.jp/kurashi/b-11/b-11-4/7812.html |
| 袋井市 | 新エネルギー機器導入促進奨励 金 | 2020.4.1 ~ | 6万円 | 先着 | В | - | 1881//www.dis.Aberis.binekkaji.dvendri.brendri.tatureki.hadupa.wergi.dbinese/189721581711tel |

| 都道府県 | | | 補助事業内容 | | | | |
|-------------|--|--|--|--------|----------------|---------------------------------------|---|
| 市·区•町 ※1 | 事業名 ※2 | 申請受付期間 | エネファーム導入補助内容 (上限額,条件,予算/予定件数,等) | 採択法 | 申請 時期 ※3 | 予算残状況 ※4 | URL |
| 裾野市 | 新エネルギー機器設置事業補助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 エネファーム分として 20件を予定 総予算 530万円 | 先着 | А | 〇 6.30時点残 300万円 | http://www.city.susono.shizuoka.jp/mokuteki/hojokin/sumai/5996.html |
| 湖西市 | 新エネルギー及び省エネルギー 機器導入支援補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 6万円 総予算 343万円 | 先着 | В | ○ 残 306万円 | htto://www.nitv.kosai.shizuoka.in/soshikichiran/sankvoka/svomuannai/2/1/1556.htm |
| 清水町 | 新エネルギー及び省エネルギー 機器等設置費補助 | _ | 4万円 総予算 260万円 | 先着 | А | 〇 7.1時点残 189万円 | http://www.town.shimizu.shizuoka.jp/chiiki/chiiki00022.html |
| 長泉町 | 住宅用新・省エネルギーシステム 補助 | ~ 2021.3.10 (設置後 20日以内) | 10万円 | - | В | _ | http://www.town.nagaizumilg.jp/life_procedure/environment_pet/3/2541.html |
| 愛知県 | 住宅用地球温暖化対策設備導入 促進費補助 (各市町村補助金に含めて交付) | 市町村毎に異なる | - | - | - | | https://www.pref.aichi.jp/soshiki/ondanka/0000004471.html |
| 名古屋市 | 家庭用燃料電池システム設置費 補助 | 2020.4.20 ~ 2021.2.26 | 2.5万円 600件を予定 | 先着 | Α | 〇 7.14時点残 466件 | http://www.city.nagoya.jp/kankyo/paga/0000104840.html |
| 豊橋市 | 家庭用エネルギー設備導入補助 | 2020.4.1 ~ | 4万円 200件を予定 | _ | Α | _ | http://www.city.toyohashi.lg.jp/34039.htm |
| 岡崎市 | 住宅用地球温暖化対策設備設置 費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 5万円 EF分として約110件を予定 | 先着 | Α | 〇 6.16時点残 約100件 | https://www.city.okazaki.lg.jp/1550/1564/1621/p025992.html |
| 豊田市 | エコファミリー支援補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 エコファミリー宣言が条件 エネファーム分として128件を予定 | 先着 | Α | 〇 7.13時点残 約72件 | http://www.city.toyota.sichi.jo/kurashi/kankyou/hojokin/1023875.html |
| 春日井市 | 住宅用地球温暖化対策機器設置 費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.15 | 5万円 | 先着 | А | _ | https://www.city.kasugai.lg.jp/shimin/gomi/keihatsu/1012787.html |
| 一宮市 | 住宅用地球温暖化対策設備設置 補助 | 2020.4.1 ~ | 6万円 | 先着 | А | | https://www.city.ichinomiya.aichi.jp/kurashi/gomi/1033961.htm |
| 岩倉市 | 上 住宅用地球温暖化対策設備設置 費補助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 | 先着 | Α | _ | https://www.city.iwakura.aichi.jp/0000000202.html |
| 刈谷市 | 住宅用地球温暖化対策設備設置 費補助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 総予算額 5,475万円 | 先着 | Α | _ | htts://www.citykurira.la/ia/korashi/sumukurkyo/ekorsii/kojso/endarhahsis/karkyo-asbo.htm |
| 東海市 | 住宅用太陽光発電システム等設 置費補助金 | 2020.4.1 ~ | 5万円 | 先着 | Α | _ | http://www.city.tokai.aichi.jp/7385.htm |
| 日進市 | 住宅用地球温暖化対策機器設置 費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 5万円 総予算 1,045万円 | 先着 | Α | - | httos://www.citv.nisshin.ls.io/burashi/sumai/shikvuuonndannka/shouene/9651.html |
| みよし市 | エコエネルギー促進事業補助 | 2020.4.22 ~ | 15万円 低公害車等を含む総予算 4,935万円 | 先着 | В | _ | https://www.city.aichi-miyoshi.lg.in/kanleyo/hoiyokin/ecoenergyhoiyo.html |
| 瀬戸市 | 住宅用地球温暖化対策設備導入 費補助 | 2020.5.26 ~ 6.12 予算残により、7.1から先着 順で受付再開、7.13よりキャン セル待ち受付 | 5万円 集合住宅は対象外 エネファーム分として15件程度を予定 | 抽選(先着) | Α | △ 抽選なし 7.13時点キャン セル待ち受付 中 | http://www.city.seto.aichi.in/docs/2019021800023/ |
| 碧南市 | スマートハウス設備設置費補助 | 2020.4.6 ~ | 10万円 総予算 2,083万円 | 先着 | Α | △ 7.9時点残 1,027万円 | http://www.city.hebinan.le.jo/soshibi/keizai.kanbyo/kankyo/hozen/11435.html |
| 安城市 | スマートハウス普及促進補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.16 | 5万円 | 先着 | Α | _ | https://www.city.anjo.aichi.jp/kurasu/bika/202004smarthouse.html |
| 西尾市 | 住宅用地球温暖化対策設備導入 費補助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 | 先着 | Α | 〇 7.1時点残 1,764万円 | http://www.city.nishio.aichi.ip/index.cfm/6.60960.68.627.html |
| 蒲郡市 | 住宅用地球温暖化対策設備導入 費補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 エネファーム分として 30件程度を予定 | 先着 | Α | - | http://www.city.gamagori.lg.jp/unit/kankyo/ondanhojo.html |
| 江南市 | 住宅用地球温暖化対策設備設置 費補助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 | 先着 | Α | _ | https://www.city.konan.lg.jp/kurashi/gomi/1003144/1003297/1003210.html |
| 小牧市 | 住宅用地球温暖化対策設備設置 費補助 | 2020.4.8 ~ 2021.3.31 | 10万円 予算額 2,550万円 | 先着 | Α | 〇 6.30時点残 1,377万円 | http://www.citv.komaki.aichi.in/admin/ahimin/hankvakottsu/eco/6/25460.html |
| 稲沢市 | 家庭用燃料電池システム(エネファーム)設置費補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 | 先着 | Α | _ | tsto://www.oltv.inszena aichi in/iurzahi tetsuzuki/karkvo/iurkvohoin/1904762.html |
| 新城市 | 住宅用地球温暖化対策設備導入 促進費補助 | 2020.4.10 ~ | 5万円 エネファーム分として5件を予定 総予算額 247万円 | 先着 | Α | △ 6.16時点残 僅少 | httas://www.sibu.shinshinshin-lain-flacturahi/landora/meuro-taluahu/hukusasifu/d/laisahu-uatashikked |
| 知立市 | 住宅用燃料電池システム設置補 助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 エネファーム分としてして 25基を予定 | 先着 | Α | _ | Mazi / Jenes oliv chirosa ich im Paseaph (Jackov Porcolici / nostabahereshir / 1653738746787 html |
| 尾張旭市 | 住宅用地球温暖化対策設備設置 費補助 | 2020.4.13 ~ 11.30 | 10万円 市内業者施行で2万円加算 総予算 800万円 | 抽選 | А | - | Mass / www.orks.comproach is a "hurses" white is below in the destinate contract in the destinate with Abits to |
| 豊川市 | 住宅用燃料電池システム設置費 補助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 予算額 400万円 | 先着 | А | 〇 7.3時点残 230万円 | Manifestanda kanki ka Turah Turkan kanif di Basar da katinda Jada kanki kanki kanki kanki kanki kanki kanki ka |
| 豊明市 | 家庭用燃料電池(エネファーム) 補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 | 先着 | Α | _ | http://www.city.toyoake.lg.jp/3831.htm |
| 田原市 | 住宅用地球温暖化対策設備設置 費補助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 総予算 400万円 | 先着 | Α | △ 7.13時点残 120万円 | http://www.city.tahara.aichi.jp/kurashi/gomi/1000033/1006138.htm |
| 清須市 | 住宅用地球温暖化対策設備設置 費補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 総予算 423万円 | 先着 | Α | 〇 7.1時点残 233万円 | http://www.chu.khossu.sichi.io-Sucrathi isho/salkatsu.karkon-Sardem/chilosocosfarka.hoin.hts |
| 北名古屋市 | 住宅用地球温暖化対策設備設置 費補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 総予算 465万円 | 先着 | Α | Δ | https://www.city.kitanagoya.lg.jp/kankyo/1300076.php |
| 幸田町 | 新エネルギーシステム設置等補 助 | 2020.4.6 ~ | 5万円 総予算 450万円 | 先着 | А | _ | https://www.town.kota.lg.jp/index.cfm/33.0.184.461.html |

| 都道府県 | | | 補助事業内容 | | | | |
|-------------|------------------------------------|---|--|-----|----------------|-------------------------|--|
| 市·区·町 ※1 | 事業名 ※2 | 申請受付期間 | エネファーム導入補助内容 (上限額,条件,予算/予定件数,等) | 採択法 | 申請 時期 ※3 | 予算残状況 ※4 | URL |
| 東浦町 | 住宅用地球温暖化対策機器設置 費補助 | 2020.4.1 ~ | 8万円 | 先着 | Α | _ | http://www.town.aichi-higaehiura.lg.jo/shinseisho/subsidy/1460620110485.html |
| 東郷町 | 地球温暖化対策設備導入促進費 補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 エネファーム分として 5件程度を予定 | 先着 | A/B | △ 7.15時点残 0件 | tatar // nem tama sishi-i sani la in'i arino "ilikocomo dani atasah asti shifucoco mikusin shinkakin hari |
| 豊山町 | 地球温暖化対策設備設置費補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 | 先着 | A/B | _ | https://www.town.tovovama.lg.jp/kurashi/saikatsu/1000747.html |
| 大治町 | 住宅用地球温暖化対策設備設置 補助 | 2020.4.1 ~ | 3万円 | 先着 | Α | - | https://www.town.ohanu.alchi.ip/topics/201704.taiyokohatsuden.hoiyokin.html |
| 飛島村 | 住宅用太陽光発電施設設置費補助 | _ | 15万円 | 先着 | A/B | - | http://www.vill.tobishima.aichi.jp/kurashi/hojyo/h_kankyo.html |
| 岐阜県 | | | | | | | |
| 岐阜市 | 家庭用燃料電池及び蓄電池普及 促進補助 | 国補助確定後 6ヶ月以内 | FCA補助額の1/10 | 先着 | С | - | http://www.city.gifu.lig.jp/19430.htm |
| 大垣市 | ネットゼロエネルギーハウス普及 促進事業補助 | 2020.7.30 ~ 2021.3.26 | 5万円 30件程度を予定 | 先着 | С | - | https://www.city.ogaki.lg.jp/0000040711.html |
| 多治見市 | 住宅用新エネルギーシステムの 補助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 | 先着 | Α | - | http://www.city.tajimi.lg.jo/kurashi/kankyo/new-energy.html |
| 瑞浪市 | エネルギー利用最適化事業補助 | 設置後 90日以内 | 10万円 | 先着 | В | _ | https://www.city.mizunami.lg.jp/kurashi/kankyouhozen/1001540.html |
| 富加町 | 住宅用新エネルギーシステム設 置補助 | 設置後 60日以内 | 10万円 | _ | В | _ | https://www.town.tomika.gifu.jp/docs/339.html |
| 御嵩町 | 新エネルギーシステム普及支援 補助(事業者も対象) | _ | 10万円 エネファーム分として2件を予定 | 先着 | Α | _ | Miller / Jenne team millet als lain feet fail haven in maintenent et information / and accomment et into-secondario have \$117.077 |
| 白川町 | 水源の里エネルギー活用推進事 業 | _ | 10万円 | 先着 | A/B | _ | |
| 三重県 | | | | | | | |
| 四日市市 | スマートシティ構築促進補助 | 2020.4.1 ~ 2021.1.29 | 3万円 総予算額 1,650万円 | 先着 | Α | - | https://www.city.yokkaichi.jg.jp/www/contents/1583284892408/index.html |
| 津市 | 新エネルギー利用設備設置費補 助 | 2020.4.1 ~ | 6万円 | 先着 | Α | _ | http://www.info.city.tsu.mie.in/www/contents/1001000007750/index.html |
| 川越町 | 太陽光発電システム設置費補助 | _ | 5万円 太陽光発電との同時設置で加算 | 先着 | С | - | http://www.town.kawagoe.mie.jp/index.php/kurashi/life/solar.h2804/ |
| 滋賀県 | スマート・エコハウス普及促進事 業補助 | 1次:2020.5.27 ~ 10.30 2次:11.2 ~ 2021.1.15 | 6万円 太陽光発電の併設、停電時自立運転対応、 県内事業者による施工が条件 総予算額 4,740万円 | 先着 | A/B | △ 7.10時点残 1,538万円 | https://www.ohmi.or.jp/ondenka/r02smert-eco/ |
| 彦根市 | 「ひこねで暮らそう!」 リフォーム事業 省エネ対策エ 事 | 2020.4.1 ~ 5.29 | 移住・新婚・子育で・三世代同居の世帯対象 工事費の10%、上限10万円 市内業者利用が条件 | _ | Α | × | - |
| 守山市 | 住宅等改修助成金 (住宅もしくは店舗の改修) | 2020.6.1 ~ 2021.3.31 | 補助率 対象工事の10%, 最大 30万円 エコリフォーム工事として対象 市内施工業者利用が条件 総予算額 2,000万円 | 先着 | В | 〇 7.13時点残 1,733万円 | htts://www.citv.morivama.la.in/shokokarko/2020 inutakuteonokaiseu.html |
| 東近江市 | コージェネレーションシステム設 置奨励金 | ~ 2021.2.15 | 4万円, 自立運転型のみが対象 (地域商品券での交付) | 先着 | В | _ | https://www.city.higashiomi.shiga.jp/0000011338.html |
| 愛荘町 | 住宅省工ネ等改修補助 | 2020.4.23 ~ 2021.1.29 | 上限 20万円 創エネルギー設備として対象 町内業者による施工が条件 | 先着 | А | - | https://www.town.aisho.shiga.jp/sangyo/shoko/4936.html |
| 京都府 | | | | | | | |
| 京都市 | すまいの創エネ・省エネ応援事業 | 2020.4.10~ | 太陽光発電システムとの同時設置が条件 4万円(太陽光発電システム補助への加算) | 先着 | Α | 7.12時点残 13,806万円 | http://www.city.kyoto.lg.jp/kankyo/page/0000184308.html |
| 大阪府 | | | | | | | |
| 堺市 | スマートハウス化支援事業補助 (集合住宅、集会所等も対象) | 2020.5.15 ~ 2021.2.15 | 4万円 総予算額 4,020万円(ZEH支援事業予算を含む) | 先着 | Α | 〇 6.29時点残 | htto://www.citruskiele.io/Surabi/avmi/ondarks/smerbouse/sumerbouse/index.ktml |
| 堺市 | ZEH支援事業補助 | 2020.5.14 ~ 11.30 | 30万円、国ZEH補助併用時は20万円 (スマートハウス化支援事業補との併用不可) | 先着 | Α | 6.29時点残 約2,600万円 | httes://www.oitv.sakallsin/isurashi/zomi/ondanka/smarthouse/zeh hoivo.html |
| 高槻市 | エコハウス補助 | 2020.5.18~ 2021.2.26 事業完了後 1か月以内 | 5万円 総予算枠として 210件分を予定 | 先着 | В | _ | Mang/ramon cithe had standd could a lei, 'm Sach da 'chrim'i Sachene 'rammercan'i Sacht dreid Seileanda' 'an shousa hind |
| 東大阪市 | 再生可能エネルギー等普及促進 事業補助 | 2020.6.1 ~ 2021.2.26 | 5万円 エネファーム分として 約200件を予定 | 先着 | В | _ | http://www.city.higashiosaka.lg.jp/0000015249.html |
| 豊中市 | 家庭用燃料電池システム(エネファーム)設置補助 | 2020.5.18 ~ 2021.2.26 | 6万円 予算額 570万円 | 先着 | В | × 7.7で終了 | httes://menucity.toxonika.esaka.io/mech/hoin isselkin flaekyo hoino isossi/enefareshtet |
| 和泉市 | 家庭用燃料電池コージェネレー ションシステム設置費補助 | 2020.7.1 ~ 2021.1.29 | 5万円 240件程度を予定 | 抽選 | В | _ | httes://www.chr.cosika-isumila is/habshano/sanoroshu/hozeoka/satrase/15015965507953hm |
| 池田市 | 家庭用燃料電池システム設置費 補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 5万円 予算額 500万円 | 先着 | В | 〇 6月末時点残 390万円 | http://www.city.ikeda.osaka.jo/shinseisho/kankyo/1430381086789.html |
| 茨木市 | 住宅用太陽光発電システム等設 置事業補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.12 | 4万円 太陽光発電との同時設置·申請が条件 | 先着 | В | _ | http://www.city.ibaraki.osaka.io.flurashi/oumai/tochi/hoiokio/1459423915001.html |
| 岸和田市 | 地球温暖化対策設備導入補助 | 2020.6.1 ~ | 5万円 予算額 500万円(100件分) | 先着 | Α | △ 7.9時点残 45件 | https://www.city.kishiwada.osaka.jp/soshiki/29/ontai=zyosai.html |

| 都道府県 L 市·区·町 | | | 補助事業内容 | | | | |
|-----------------|---|---|---|-----|----------------|---|--|
| <u>*</u> 1 | 事業名 ※2 | 申請受付期間 | エネファーム導入補助内容 (上限額,条件,予算/予定件数,等) | 採択法 | 申請 時期 ※3 | 予算残状況 ※4 | URL |
| 泉大津市 | 高効率給湯器設置補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 5万円 総予算枠として 160件程度を予定 | 先着 | В | 〇 6.30時点残 約130件 | http://www.city.izumiotsulgip/shisei/sonotabosyuu/1397020333638.html |
| | 主宅用省エネルギー設備の設置 費補助 | 2020.6.1 ~ | 2.5万円 総予算 50万円 | 先着 | В | _ | httas: / keens nitu kainda la in 'lakuda 'teabinah 'landuraninahu 'tenin s'ususan asatubihina (2 Meni |
| 泉佐野市 | 家庭用燃料電池コージェネレー ションシステム(エネファーム)設 置補助 | 2020.6.15 ~ 2021.3.15 | 5万円 予算枠として 100台分を予定 | 先着 | С | _ | tong://www.chy.inunisanol.lyjp.Tashuka/sahatsu/lashyo/nenu-Tonggi 04/1584317982202.html |
| | 家庭用燃料電池(エネファーム) 设置補助 | 2020.4.1 ~ | 5万円 予算 400万円(80台分)を予定 | 先着 | С | 〇 6.20時点残 64台 | htte://www.citv.tabaishi.le.io.fusioka/soumu/sokatu.kaeloou,ka/enefiremboin.html |
| 富田林市 | 家庭用燃料電池設置費補助 | 2020.6.8 ~ 2021.3.31 | 5万円 90件程度を予定 | 先着 | С | - | https://www.city.tondabayashi.lg.jp/soshiki/17/1370.html |
| | 家庭用燃料電池(エネファーム) 设置補助 | 2020.4.1 ~ | 1.6万円 定住促進として、新築又は中古住宅の購入 に合せた設置で1万円加算 | 先着 | С | _ | https://www.city.matsubara.lg.jp/kurashi/kankyou/3/6241.html |
| 兵庫県 | | | | | | | |
| | 家庭用燃料電池システム(エネ ファーム)設置補助 | 受付開始の延期中 | 3万円(予定) 予算枠 1,200件分を予定 | 先着 | С | _ | <u>ktore: //www.olivs.loshe.le.ii./s48304</u> 5.wzashi/rzezyde/Szedoshozem/rzobaten/szobates/20072.html |
| | くくートハワス音及促進事業 ; (スマートハウス補助) | 1次:2020.4.1 ~ 6.12 2次:7.13 ~ 9.30 3次:11.9 ~ 2021.1.29 | 5万円 ただし、畜エネ機器との同時導入によるス マートハウス加算として | - | В | - | httio://www.chr.amazzadki.hogo; is/kurajski/kurkos;/kozen/1003761/1014615.html |
| 尼崎市 3 | 空家エコリフォーム補助 | 2020.4.1 ~ 12.28 | 7万円(創エネ機器設置工事補助として) 省エネ改修工事に併せての設置、等が条件 | 先着 | Α | _ | http://www.citv.amaessaki.hvoeo.in/loresshi/sumai/honvos/1011582/1012036.html |
| 西宮市 | 省エネ・創エネ設備導入促進補助 事業 | 2020.7.1 ~ 2021.3.31 | 4万円 総予算 1,300万円 (蓄電池分を含む) | 先着 | С | - | httos://www.xishi.orjo/kurashi/sumai/Josei/tetsuzuki/sheenesetsubi.html |
| | 家庭用燃料電池システム(エネ ファーム)設置補助 | ~ 2021.2.26 | 3万円 予算枠として 200件分を予定 | 先着 | Α | _ | httss://www.citykakossess.ls.in/hakushushinseinho/harbos/hoin issei/1419512532959.html |
| | 主宅用省エネルギー給湯器買替 助成金 | 2020.4.6 ~ | 1万円 既設給湯器を廃棄しての買換えが条件 エコキュート分を含め 70件を予定 | 先着 | Α | _ | htto://www.oiby.tekarazuka.hvogo.in/kankyo/1011383/1016355/1038708.html |
| | エコ・エネルギーシステム設置費 補助 | 2020.7.1 ~ 2021.3.31 | 4万円 100件を予定 | 先着 | С | - | http://www.city.ashiya.lg.jp/kankyou/taiyoukouhojyo.html |
| | 家庭用創エネ省エネ設備等導入 足進事業 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 市内業者設置又は販売の場合:10万円、 それ以外の場合:6.5万円 地域共通商品券による交付 総予算額500万円 | 先着 | В | 〇 7.10時点残 421万円 | Mar - com the eighteigh is delegated a short of the half and a share the complete the state of t |
| | 家庭用燃料電池(エネファーム) 设置補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 5万円 予算枠 90件分を予定 | 先着 | B/C | _ | http://www.city.takasago.lg.jp/index.cfm/19.72200.193.946.html |
| 加東市 | エコハウス設備設置補助 | 2020.7.1 ~ 2021.3.31 | 10万円 市内業者による契約・施工時は同額を加算 | 先着 | Α | _ | https://www.city.kato.lg.jp/kurashi/shizen/1457747693643.html |
| 奈良県 | スマートハウス普及促進事業 | 2020.6.1 ~ 2021.2.12 | 南部東部地域 11万円、他地域 8万円 停電時自立運的機能を有すること 予算額 南部東部地域 240万円、 その他の地域 2,020万円 | 先着 | Α | ・南部東部地域:7.3時点 残:73万円 ・その他の地域:6.1で終 了 | http://www.nref.nara.in/43555.htm |
| 奈良市 | 建康エコハウス補助金 | 2020.6.1 ~ 2021.1.29 | 7万円 停電時自立運転機能を有すること エネファーム分として 280万円を予定 | 先着 | Α | × 6.1で 即日終了 | https://www.city.nara.lg.jp/site/kankyoseisaku/68562.html |
| | 割エネ・省エネシステム普及促進 事業補助金 | 2020.5.15 ~ 2021.3.31 | 5万円 総予算 2,000万円 | 先着 | С | 〇 6.15時点残 1,949万円 | https://www.city.ikoma.lg.jp/0000021137.html |
| | 家庭用燃料電池(エネファーム)設 置助成商品券交付 | ~ 2021.2.26 | 5万円分の市内共通商品券 予算枠 50件分を予定 | 先着 | С | 〇 7.1時点残 39件 | http://www.city.yamatokoriyama.nara.jp/life/env/torikumi/003908.html |
| | 然料電池コージェネレーションシ ステム設備設置補助 | 2020.4.13 ~ 2021.3.31 | 5万円 | 先着 | С | _ | https://www.city.kashihara.nara.jp/article?id=5c352473f1a7f00f31b1e269 |
| | 家庭用燃料電池コージェネレー ションシステム設置補助 | 2020.4.1 ~ 2021.2.26 | 5万円 | _ | С | - | http://www.city.katsuragi.nara.jp/index.cfm/11.17495.15.103.html |
| 三郷町 | 家庭用燃料電池設置補助 | _ | 5万円 | 先着 | С | - | http://www.town.sango.nara.io/seikatsukanikvo/kateikounenrvoudennohi.html |
| 和歌山県 | | | | | | | |
| 岡山県 | | | | | | | |
| 岡山市 道 | 主宅用スマートエネルギー導入促 進補助(別途に事業所用補助も あり) | 2020.5.7 ~ 2021.3.17 | 15万円 太陽光発電と組み合わせての導入が条件 総予算額 1.7億円 | 先着 | В | | http://www.citv.ckavama.in/karkvou/karkvouhozen/kankvouhozen.00500.html |
| | 割エネ·低炭素住宅促進補助 燃料電池システム) | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 7万円 リースも補助対象 予算枠 70件分を予定 | 先着 | В | 〇 7.16時点残 61件 | http://www.city.kurashiki.ckayama.jp/enefarm/ |
| | 欠世代エコハウス建築計画認定 補助 | 2020.4.1 ~ | 15万円 次世代エコハウス認定住宅建築として対象 総予算枠 40件分を予定 | 先着 | Α | △ 7.16時点残 14件 | http://www.city.kurashiki.okayama.jp/ecohouse/ |
| 矢掛町 ス | スマートエネルギー導入促進補助 | 2020.4.1 ~ | 12万円 総予算 600万円 | 先着 | Α | - | http://www.town.yakage.okayama_jo/life/kankyo/hojyo.html≇article05 |
| 鏡野町 | 家庭の省エネ機器導入促進補助 | _ | 10万円 | 先着 | Α | _ | http://www.town.kagamino.lg.jp/?p=138475 |

| 都道府県 | | | 補助事業内容 | | | | |
|-------------|---|-----------------------------|--|-----|----------------|----------------------|---|
| 市·区·町 ※1 | 事業名 ※2 | 申請受付期間 | エネファーム導入補助内容 (上限額,条件,予算/予定件数,等) | 採択法 | 申請 時期 ※3 | 予算残状況 ※4 | URL |
| 西粟倉村 | 低炭素なむらづくり推進施設設置 補助 | - | 12万円 | 先着 | Α | - | |
| 広島県 | | | | | | | |
| 広島市 | 家庭用燃料電池設置補助 | 2020.4.15 ~ 2021.1.29 | 3万円 予算枠 350台分を予定 | 先着 | Α | 〇 6.30時点残 237台 | https://www.city.hiroshima.lg.jp/soshiki/88/13794.html |
| 呉市 | 家庭用燃料電池システム(エネファーム)設置費補助 | 2020.4.7 ~ 2021.2.19 | 3万円 予算枠 30件分を予定 | 先着 | Α | _ | https://www.city.kure.lg.jp/soshiki/18/enefarm.html |
| 三原市 | 家庭用燃料電池システム(エネ ファーム)設置費補助 | 2020.4.7 ~ 2021.2.19 | 7万円 市内事業者への発注・工事依頼が条件 予算額 140万円(20件分) | 先着 | Α | 〇 6.30時点残 17件 | https://www.city.mihara.hiroshima.jp/soshiki/18/enefarm.html |
| 東広島市 | スマートハウス化支援補助 | 2020.4.6 ~ 2021.2.26 | 10万円 HEMSとの併設が条件 | 先着 | Α | _ | https://www.cky.higushibiroshimali.jp/apshibi/seikatsukarkys; 2/3/smarthouse; 25593html |
| 廿日市市 | 住宅用地球温暖化対策設備導入 促進補助 | 2020.4.15 ~ 2021.1.29 | 7万円 HEMS併設で1.5万円を加算 | 先着 | Α | _ | https://www.city.hatsukaichi.hiroshima.jp/soshiki/30/34822.html |
| 鳥取県 | | | | | | | |
| 鳥取市 | 自然エネルギー等導入促進事業 費補助 | 2020.4.1 ~ | 6万円 市内事業者による施工が条件 太陽光発電以外で35件程度を予定 | 先着 | A/C | _ | https://www.city.tottori.lg.jp/www/contents/1583884884784/index.html |
| 境港市 | 家庭用燃料電池(エネファーム)設 置補助 | 2020.4.6 ~ | 12万円 3件分を予定 | 先着 | Α | 〇 6.1時点残 3件 | https://www.city.sakaiminato.lg.jp/index.php?view=109922 |
| 岩美町 | 家庭用発電設備等導入推進補助 | 2020.4.1 ~ | 12万円 県内事業者への発注·施工が条件 | 先着 | Α | △ 7.14時点残 30万円 | http://www.iwami.gr.jp/2699.htm |
| 南部町 | 家庭用発電設備等導入推進補助 | 2020.4.1 ~ 2021.1.29 | 18万円 県内事業者への発注·施工が条件 | _ | Α | | https://www.town.nanbu.tottori.jp/admin/chouminseikatsuka/a110/v159/ |
| 八頭町 | 家庭用発電設備等導入推進補助 | 2020.4.1 ~ | 12万円 総予算 298万円 | 先着 | Α | _ | http://www.town.yazu.tottori.jp/2053.htm |
| 三朝町 | 住宅用太陽光発電システム等設 置費補助 | 2020.4.1 ~ | 12万円 県内事業者への発注・施工が条件 エネファーム分として1件を予定 | 先着 | A/C | △ 7.8時点 受付停止中 | http://www.town.misasa.tottori.jp/315/319/324/764/3726.html |
| 湯梨浜町 | 住宅用太陽光発電システム設置 費補助 | 2020.4.1 ~ | 12万円 県内事業者への発注・施工が条件 エネファーム分として1件を予定 | 先着 | Α | 〇 7.3時点残 1件 | https://www.yurihama.jp/soshiki/3/10972.html |
| 北栄町 | 創エネルギー等設備設置費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.1.8 | 12万円 県内事業者への発注·施工が条件 | 先着 | Α | △ 6.1時点 受付停止中 | http://www.e-hokuei.net/item/1822.htm#ContentPane |
| 智頭町 | 太陽光発電システム等設置費補 助 | _ | 12万円 県内事業者への工事発注が条件 | 先着 | Α | _ | http://cms.sanin.jp/p/chizu/kikaku/9/ |
| 伯耆町 | 家庭用発電設備等導入推進補助 | | 12万円 県内事業者への発注・施工が条件 エネファーム分として1件を予定 | 先着 | Α | 〇 6.2時点残 1件 | https://www.houki-town.jp/new1/10/12/c167/ |
| 日吉津村 | 家庭用燃料電池導入経費支援補 助 | 2020.4.22 ~ 2021.1.29 | 15万円 | 先着 | С | _ | http://www.hiezu.jp/list/jumin/x935/c864/e345/ |
| 島根県 | | | | | | | |
| 松江市 | 再生可能エネルギー機器等導入 促進事業補助 | 2020.4.1 ~ | 14万円 事業所用も対象 | _ | С | _ | http://www1.city.matsue.shimane.jo/gomi/kankyou/hojokin/enefa-mu.htm |
| 山口県 | 県産省・創・蓄エネ関連設備導入 支援補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.10 | 3.8万円 県内事業者による施工が条件 | 先着 | Α | △ 7.13時点残 3割未満 | https://www.pref.yamaguchi.lg.ip/cms/a15500/saieneh/saiene.html |
| 下関市 | スマートハウス普及促進補助 | 2020.4.13 ~ 2021.2.26 | 新築:5万円、既築:8万円 | 先着 | Α | × 5.7で終了 | http://www.city.shimonoseki.lg.io/www/contents/142859807081/index.html |
| 和木町 | 家庭用燃料電池(エネファーム) 設置費補助 | 2020.4.1 ~ | 10万円 | _ | Α | - | http://www.town.waki.lg.jo/miryoku/miryoku02.html#enefarm |
| 徳島県 | | | | | | | |
| 香川県 | | | | | | | |
| 愛媛県 | 新エネルギー等関連設備導入促 進支援事業費補助 (各市町にて実施) | - | - | | | | http://www.pref.ehime.jp/h15800/energy/subsidy.html |
| 松山市 | 安庭田燃料電池シフテル 設置は | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 10万円 | 先着 | В | × 7.1で終了 | http://www.city.matsuyama.ehime.jo/kurashi/kurashi/hojokin/kan-fuel2020.htm |
| 東温市 | 家庭用リチウムイオン蓄電池・燃料電池の設置補助 | ~ 2021.3.19 工事完了後6ヶ月以内 | 10万円 蓄電池分と併せて40件を予定 | 先着 | В | 〇 6.25時点残 28件 | https://www.city.toon.ehime.jp/soshiki/10/1308.html |
| 東温市 | ゼロ・エネルギー・ハウス導入費 補助 | ~ 2021.3.19 居住開始日から6か月以内 | 20万円 住宅版BELS認証を受けての施工が条件 15件を予定 | 先着 | В | 〇 6.25時点残 13件 | https://www.city.toon.ehime.jp/soshiki/10/1139.html |
| 今治市 | 住宅用新エネルギー等関連設備 設置費補助 | 2020.4.1 ~ | 20万円 総予算 1,650万円 | _ | В | × 4.1で 即日終了 | http://www.citv.imabari.ehime.jp/kankvou/denchi/ |
| 宇和島市 | 新エネルギー設備等導入費補助 | 2020.4.1 ~ 2021.3.31 | 20万円 | 先着 | В | _ | https://www.city.uwaiima.ehime.io/soshiki/15/2020-sinenehoiokin.html |
| 西条市 | 新エネルギー等関連設備導入促 進事業補助 | 2020.4.1 ~ | 20万円 総予算額 1,360万円 | 先着 | В | △ 7.14時点残 82万円 | https://www.city.selio.ehime.ip/soolhiki/samproehinko/newenergysubsidy2015.html |

| | ————— 都道府県 | | | 補助事業内容 | | | | |
|---|---------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|-----|----|------------------|--|
| 世界市 (世界日本中) 주 (世界日本中) 西 (世界日本) 西 (世界日 | 市·区·町 | | 申請受付期間 | | 採択法 | 時期 | | URL |
| # 京 | 大洲市 | 家庭用蓄電池等設備設置費補助 | 2020.4.1 ~ | 20万円 | 先着 | В | _ | http://www.city.ozu.ehime.jp/soshiki/shimin/36638.html |
| 受害用 転よれ子士を引入投資運動 202041~ 15万円 失済 人名 売却利 無土本ル子一機等設置資料額 15万円 先着 人 *********************************** | 伊予市 | | 2020.4.1 ~ | | 先着 | В | - | https://www.city.iyo.lg.jp/kankyohozen/sinenehojyokin.html |
| 数正本ルイー・機等等級責務的 10万円 2元 2元 2元 2元 2元 2元 2元 2 | 松野町 | 新エネルギー機器等設置の補助 | _ | 10万円 | 先着 | Α | - | http://www.town.matsuno.ehime.jp/soshiki/9/1332.html |
| おきます | 愛南町 | 新エネルギー等導入促進補助 | 2020.4.1 ~ | | 先着 | Α | _ | httu://www.town.ainan.ehima.in/kurashi/tetsuddó/karkvoeisei/hoio/ainan.ehidvo.html |
| | 鬼北町 | 新エネルギー機器等設置費補助 | _ | 10万円 | 先着 | Α | _ | httos://www.town.kihoku.ehime.ip/uploaded/attachment/8191.pdfEpage=2 |
| 日本町 本人・一般音楽記載技術 | 内子町 | | 2020.4.1 ~ | | 先着 | Α | 4.1で | https://www.town.uchiko.ehime.jp/soshiki/10/chikudenti.html |
| おエネルギー被器等設置資格的 20万円 2元 20万円 | 砥部町 | | 設置完了後 1年以内 | 10万円 | 先着 | В | | https://www.town.tobe.ehime.jo/soshiki/7/yuutakuvouenerugi-kiki.html |
| 高知県 旧同市 付宅用エネルギーンステム導入 1期 2020.6.1~ 2期 3月 100件、集合 100件 を予定 | 久万高原町 | 新エネルギー機器等設置費補助 | - | 20万円 | 先着 | В | _ | http://www.kumakogen.jp/uploaded/sttachment/7852.pdf#page=7. |
| 福岡県 | 伊方町 | 新エネルギー機器等設置費補助 | _ | 20万円 | 先着 | В | - | http://www.town.ikata.ehime.jp/soshiki/23/6977.html |
| 日空用エネルギーシステム 導 | 高知県 | | | | | | | |
| 福岡市 福田市 1 日本 1 日 | 福岡県 | | | | | | | |
| 日間市 日の子ヤレンジに接事業 2020.4.1 ~ 12.31 (交通系のカードへのポイント交換) | 福岡市 | | | 戸建 各期 100件、集合 100件 を予定 | 先着 | А | 7.7時点残 戸建 16件 | hetiss://www.cite.fukuokala_in/karkos/codan-fha/energo-system_reim200.html |
| 日立て作化キージャイト 2020.4.1 ~ 2021.3.10 | 福岡市 | ECOチャレンジ応援事業 | 2020.4.1 ~ 12.31 | (交通系ICカードへのポイント交換) | 先着 | А | - | https://www.citv.fukuoka.lg.jo/kankyo/ondan/life/R2ecotyare.html |
| | 久留米市 | | 2020.4.1 ~ 2021.3.10 | 太陽光発電システム及びHEMS設置が条件 | 先着 | А | 7.1時点残 | taar/inan ilih kurus khuda in 1996kushi 2196kushi suussi 1976kushin 2218 666 1713 50 kur |
| 条島市 割上の上のよう・いでしまた 2020.4.1 ~ エネファーム分として100件を予定 | 筑紫野市 | | 2020.4.1 ~ | 市内事業者による施工が条件 | 先着 | А | - | enas (kan altu altu din dahala kan adalah dahada kan ambika ana dahada kan ambika kan ambika kan ambika din di |
| 10万円 | 糸島市 | | 2020.4.1 ~ | | 先着 | В | 7.15時点残 | https://www.city.itoshima.lg.jp/s011/20191025151334.html |
| 大方 大方 大方 大方 人 人 人 人 人 人 人 人 人 | 大木町 | 地球温暖化防止対策支援補助 | 2020.4.1 ~ | | 先着 | Α | _ | http://www.town.ooki.lg.jp/kankyo/9/4387.html |
| 接 | 小竹町 | | _ | 10万円 | 先着 | А | - | http://toambatabalsin/tabii/sadi/detailasporte.id=Midt1848elasa sat idt18elasa id522 |
| 液佐見町 住宅性能向上リフォーム支援 前期:2020.5.7 ~ 8.28 後期:10.1 ~ 2021.1.29 省エネルギー型リフォームとして対象 | 佐賀県 | | | | | | | |
| 接名 住宅性能向上リフォーム支援 | 長崎県 | | | | | | | |
| 大分市 再エネ・省エネ設備設置費補助 2020.5.1 ~ 2021.3.31 | 波佐見町 | 住宅性能向上リフォーム支援 | | 省エネルギー型リフォームとして対象 | 先着 | Α | 6.25で | http://www.town.hasami.lg.jp/machi/kurashi/5/1/1180.html |
| 大分市 再工ネ・省工ネ設備設置費補助 2020.5.1 ~ 2021.3.31 | 大分県 | | | | | | | |
| # | 大分市 | 再エネ・省エネ設備設置費補助 | 2020.5.1 ~ 2021.3.31 | | 先着 | В | 7.7時点残 | htte://www.city.cita.cita.io/o[41/machitu/kuri/kanivo/sainnesvoene2020]html |
| # 集補助 | 熊本県 | | | | | | | |
| 上天草市 住宅用省エネルギー設備設置費 補助 2020.4.1 ~ 2021.1.29 10万円 先着 A — 計画による地域と表面に関係します。 宮崎県 D D D D D 庭児島県 D D D D 庭児島市 大陽光 de ゼロカーボン促進事業 補助 2020.4.8 ~ 2021.2.26 10万円 大陽光発電とHEMSの同時新設が条件 先着 A — 地域に必然のは必要的が必要的が必要的が必要的が必要的が必要的が必要的が多な表現である。 藤摩川内市 地球にやさしい環境整備事業補助 2020.4.月 ~ 2021.3月 20万円 市内業者による施工が条件 総予算 3,000万円 先着 C 7.3時点残 1,237万円 肝付町 住宅用燃料電池(エネファーム)設置費補助 2020.4.1 ~ (設置完了後、2ヶ月以内) 8万円 先着 B ー 地域を/と他の対域と同時の対域と関係が必要的が必要的が必要的が必要的が必要的が必要的が必要的が必要的が必要的が必要的 | 熊本市 | | 2020.7.1 ~ | 総予算 2,800万円 (太陽光発電・蓄電池と合 | 先着 | В | 7.15時点残 | tetteer/mensentrakserserontain halfiliinaks/datal assorta ist5860198878chass ant ist586chass at5984 |
| 庭児島県 はたがないができます。 庭児島市 大陽光 de ゼロカーボン促進事業 補助 2020.4.8 ~ 2021.2.26 10万円 太陽光発電とHEMSの同時新設が条件 先着 A | 上天草市 | | 2020.4.1 ~ 2021.1.29 | | 先着 | Α | - | https://www.city.kamiamakusa.kumamoto.jp/q/aview/369/12321.html |
| 庭児島市 太陽光 de ゼロカーボン促進事業 補助 2020.4.8 ~ 2021.2.26 10万円 太陽光発電とHEMSの同時新設が条件 先着 A - はたた/Wew はなるなのではなるなのではないます。 というないではなるないではないます。 というないではないます。 というないではないではないます。 というないではないではないではないではないではないではないではないではないではないます。 というないではないではないではないではないではないではないではないではないではないでは | 宮崎県 | | | | | | | |
| 薩摩川内市 地球にやさしい環境整備事業補 2020.4月 ~ 2021.3月 20万円 市内業者による施工が条件 先着 C 7.3時点残 https://jijeedai-energy-satsumasendai.jo/information/18597/ 1,237万円 https://kimotsuki-toom.jo/soshki/juminka/2/4/3778.html 肝付町 ZEH(ネットゼロエネルギーハウ ス)支援事業補助 2020.4.1 ~ ZEH国補助の1/2、最大35万円 先着 C - https://kimotsuki-toom.jo/soshki/juminka/2/4/3778.html | 鹿児島県 | | | | | | | |
| 薩摩川内市 地球になるとしい環境整備事業補助 2020.4月 ~ 2021.3月 市内業者による施工が条件総予算 3,000万円 先着 C 7.3時点残 1,237万円 https://ijaedai-energy-satsumasendai.jo/information/18897/mortalai-town.jp/soahiki/juminka/2/4/3778.html 肝付町 住宅用燃料電池(エネファーム)設置費補助 2020.4.1 ~ (設置完了後、2ヶ月以内) 8万円 先着 B - https://kimotauki-town.jp/soahiki/juminka/2/4/3778.html 肝付町 ZEH(ネットゼロエネルギーハウス)支援事業補助 2020.4.1 ~ ZEH国補助の1/2,最大35万円 先着 C - https://kimotauki-town.jp/soahiki/juminka/2/4/3778.html | 鹿児島市 | 太陽光 de ゼロカーボン促進事業 補助 | 2020.4.8 ~ 2021.2.26 | | 先着 | А | - | httos://www.citv.kasoshima.lsin/kankyo/kankyo/salene/zeroeneholyo.html |
| 肝付町 住宅用燃料電池(エネファーム)設置費補助 2020.4.1 ~ (設置完了後、2ヶ月以内) 8万円 先着 B 一 https://kimotsuki-toom.jp/soelhik/juminka/2/4/3778/html 肝付町 ZEH(ネットゼロエネルギーハウス)支援事業補助 2020.4.1 ~ ZEH国補助の1/2,最大35万円 先着 C 一 https://kimotsuki-toom.jp/soelhik/juminka/2/4/3778/html | 薩摩川内市 | | 2020.4月 ~ 2021.3月 | 市内業者による施工が条件 | 先着 | С | 7.3時点残 | https://ijsedai-energy-satsumasendai.jp/information/18597/ |
| Th 1 | 肝付町 | | | 8万円 | 先着 | В | | https://kimotsuki-town.jp/soshiki/juminka/2/4/3779.html |
| 沖縄県 | 肝付町 | | 2020.4.1 ~ | ZEH国補助の1/2, 最大35万円 | 先着 | С | - | https://kimotsuki-town.jp/soshiki/juminka/2/4/3778.html |
| | 沖縄県 | | | | | | | |