

## 2022年度 全国の地方自治体における地中熱に活用できる補助金・融資制度について

[注: 本情報は各都道府県のホームページから検索した情報であり、既に申請が締め切られている補助金・融資制度もあります。また、リフォーム関係の補助金については、地中熱については適用できない場合もありますので、本情報を活用される際には、記載されているURL先と直接連絡をとったうえで、活用の可否をご確認下さい。また、各自治体の関係者の皆様におかれましては、ご自分のところの補助金・融資制度情報が記載されていない場合、お手数をおかけいたしますが、地中熱利用促進協会事務局までご一報いただければ幸いです。]

地中熱利用促進協会 制度施策分科会会長 桂木聖彦



最新情報は協会ホームページに随時更新

地中熱利用単独で申請できる導入支援の補助金
新エネ・省エネ設備に関する補助金
再生可能エネルギーを利用する事業を支援する補助金
再生可能エネルギーを利用する事業を支援する融資制度
再生可能エネルギー・新エネ・省エネ設備に関する税額控除

【47都道府県のうち、地中熱に活用できる補助金・融資制度等が確認できなかった自治体(20府県)】  
 青森県・秋田県・栃木県・群馬県・富山県・福井県・山梨県・静岡県・愛知県  
 三重県・岐阜県・大阪府・和歌山県・兵庫県・岡山県・広島県・徳島県・長崎県・鹿児島県・沖縄県

【2022年度から新たに地中熱に関する補助金を導入した自治体(8県)】  
 茨城県・神奈川県・石川県・高知県・佐賀県・大分県・熊本県・宮崎県

【2022年度から地中熱に関する補助金を廃止した自治体(1県)】  
 徳島県

国の補助金	補助金名	内容	URL
経済産業省	地熱・地中熱導入拡大技術開発事業	委託または補助	<a href="https://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2022/pr/en/enecho_taka_02.pdf">https://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2022/pr/en/enecho_taka_02.pdf</a>
	住宅・建築物需給一体型等省エネルギー投資促進事業	補助率 戸建:定額、集合:2/3以内、1/2~2/3	<a href="https://zero-energy.jp/wp-content/uploads/2022/01/R4_ZER.pdf">https://zero-energy.jp/wp-content/uploads/2022/01/R4_ZER.pdf</a>
	令和4年度第1回エネルギー構造高度化・転換理解促進事業費補助金	地域理解促進事業 補助率:定額 技術開発事業 補助率:定額	<a href="https://www.enecho.meti.go.jp/appli/public_offer/2021/20220107_001.html">https://www.enecho.meti.go.jp/appli/public_offer/2021/20220107_001.html</a>
	財政投融資～環境・エネルギー対策貸付(日本政策金融公庫)	中小企業向け貸付限度 7.2億円以内 個人事業主向け貸付限度 720万円以内	<a href="https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/support/dl/zaisei_touvushi.pdf">https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/support/dl/zaisei_touvushi.pdf</a>
環境省	地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業	定率 委託	<a href="https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-03-02.pdf">https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-03-02.pdf</a>
	地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業	補助率: 1/3~2/3 1/2(上限:500万円/件)	<a href="https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-04-02.pdf">https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-04-02.pdf</a>
	PPA活用等による地域の再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 (一部総務省・農林水産省・経済産業省連携事業)	補助率: 1/3~3/4 委託	<a href="https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-05-2.pdf">https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-05-2.pdf</a>
	脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業 (一部総務省・経済産業省・国土交通省連携事業)	委託 補助率: 1/4~3/4	<a href="https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-06-2.pdf">https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-06-2.pdf</a>
	建築物等の脱炭素化・レジリエンス強化促進事業 (経済産業省・国土交通省・厚生労働省連携事業)	補助率 m単価定額:1/3~2/3	<a href="https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-19-2.pdf">https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-19-2.pdf</a>
	集合住宅の省CO2化促進事業(経済産業省連携事業)	間接補助	<a href="https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-20-1-02.pdf">https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-20-1-02.pdf</a>
	戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)化等支援事業 (経済産業省・国土交通省連携事業)	間接補助	<a href="https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-20-2-02.pdf">https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-20-2-02.pdf</a>
	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	補助率 脱炭素先行地域づくり事業:2/3 重点対策加速化事業:2/3~1/3、定額	<a href="https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-01-02.pdf">https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-01-02.pdf</a>
脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業 (一部経済産業省・国土交通省連携事業)	委託/間接補助率 3/4~1/4	<a href="https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-06-2.pdf">https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/nergy-taisakutokubetsu-kaikeir04/gsvk04-06-2.pdf</a>	
国土交通省	長期優良住宅化リフォーム推進事業	補助率:1/3 (限度額:100万円)	<a href="https://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_001075.html?msclid=53a64693c43f11ecb770ff1d6f755210">https://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_001075.html?msclid=53a64693c43f11ecb770ff1d6f755210</a>
	住宅エコリフォーム推進事業	住宅 民間実施:国と地方で、マンション1/3、 その他23% (直接補助の場合は国がマンション1/6、その他11.5%) 公共実施:国11.5% 建築物 民間実施:国と地方の合計で23% 公共実施:国11.5%	<a href="https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/ene_koho/ondanka/data/r4_3/117_118.pdf?msclid=7769a72dc43f11ec9d24e839df61928">https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/ene_koho/ondanka/data/r4_3/117_118.pdf?msclid=7769a72dc43f11ec9d24e839df61928</a>
	サステナブル建築物等先導事業	①省CO <sub>2</sub> 先導型 補助率:1/2 (限度額:5億円)	<a href="https://www.mlit.go.jp/page/content/001460106.pdf">https://www.mlit.go.jp/page/content/001460106.pdf</a>
	既存建築物省エネ化推進事業	省エネ改修工事 補助率:1/3 (限度額:5,000万円/件、設備部分は2,500万円)	<a href="https://www.mlit.go.jp/page/content/001460106.pdf">https://www.mlit.go.jp/page/content/001460106.pdf</a>
	脱炭素社会型公営住宅改修モデル事業	地方公共団体公営住宅・改良住宅等:国2/3、地方1/3 都市再生機構UR賃貸住宅:国2/3、UR1/3 地方住宅供給公社住宅:国1/3、地方1/3、公社1/3	<a href="https://www.mlit.go.jp/page/content/001460106.pdf">https://www.mlit.go.jp/page/content/001460106.pdf</a>
	令和4年度地域型住宅グリーン化事業 (地域の中小工務店等が連携して取り組む良質な木造住宅等の整備を支援)	ZEH・Nearly ZEH:140万円/戸(長期優良住宅:10万円/戸) 認定低炭素住宅:125万円/戸 ZEH Oriented:125万円/戸	<a href="https://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_001079.html">https://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_001079.html</a>
文部科学省	エコスクール整備事業(農水省・国交省・環境省連携事業)	補助率:1/3~1/2	<a href="https://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/ecoschool/detail/1289459.htm">https://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/ecoschool/detail/1289459.htm</a>

No.	都道府県	自治体名	補助金名	内容	URL
		北海道	地熱資源利用促進事業費補助金	対象事業:地熱資源の調査事業 補助率:2/3以内(上限1,200万円)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/95805.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/95805.html</a>
		北海道	北海道新エネルギー導入加速化基金活用事業 地熱井掘削支援事業補助金	対象事業:地熱資源を小規模地熱発電や熱利用での活用を目的とする地熱井の掘削事業 補助率:2/3以内(上限5,000万円)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/95569.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/95569.html</a>
		北海道	省エネルギー設備導入支援事業費補助金	補助対象経費の1/2以内(上限1,000円)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/5/6/7/1/3/8/2/_/F5%85%ACF5%8B%9F%6%A1%88F5%86%85%F7%9C%81%F3%82%A8%E3%83%8D%E8%A8%AD%E5%82%99%E5%B0%8E%E5%85%A5%E6%94%AF%E6%8F%B4%E4%BA%8B%E6%A5%AD%E3%80%90R4%E3%80%91.pdf">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/5/6/7/1/3/8/2/_/F5%85%ACF5%8B%9F%6%A1%88F5%86%85%F7%9C%81%F3%82%A8%E3%83%8D%E8%A8%AD%E5%82%99%E5%B0%8E%E5%85%A5%E6%94%AF%E6%8F%B4%E4%BA%8B%E6%A5%AD%E3%80%90R4%E3%80%91.pdf</a>
		北海道	ゼロカーボン地域プロジェクト支援事業(ゼロカーボン・ビレッジ構築支援事業)	○ゼロカーボン・ビレッジ構築計画等作成事業 事業期間:1カ年度 補助率:1/2以内 上限額:500万円 ○ゼロカーボン・ビレッジ構築事業 事業期間:最長2カ年度 補助率:1/2以内 上限額:事業期間が1カ年度の場合は7,500万円、 2カ年度の場合は合計1億5,000円 ただし、1カ年度目は7,500万円とし、単年度の限度額は予算の範囲内とする。	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/108007.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/108007.html</a>
		北海道	省エネルギー設備導入計画等作成支援事業	補助率:1/2以内(上限100万円)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/107863.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/107863.html</a>
		北海道	省エネルギー設備導入支援事業	補助率:1/2以内(上限1,000万円)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/107905.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/107905.html</a>
		北海道	地域新エネルギー導入加速化調査支援事業	新エネビジョン等に位置づけられているプロジェクト、実証実験及び事業の可能性を調査するための事業 補助率:1/2以内(上限300万円)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/96036.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/96036.html</a>
		北海道	新エネルギー設計支援事業	補助率:1/2以内(上限500万円)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/96174.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/96174.html</a>
		北海道	新エネルギー設備導入支援事業	補助率:1/2以内(上限5,000万円)	<a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/setsuidounvuu.htm">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/setsuidounvuu.htm</a>
1	北海道	北海道	中小企業総合振興資金 (ライフステージ対応資金「ステップアップ貸付【政策サポート】(環境・エネルギー)」)	①融資額 1億円以内 ②融資期間 10年以内(うち据置1年以内) ③融資利率 【固定金利】 3年以内 年1.1% 5年以内 年1.3% 7年以内 年1.5% 10年以内 年1.7% 【変動金利】 年1.1%(融資期間が3年を超える取扱いの場合に限る) ④担保及び償還方法 取扱金融機関の定めるところによる ⑤信用保証 必要により信用保証協会の保証に付することがある ⑥保証料率 経営状況に応じ、年0.45%~1.90%	<a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/csk/kny/vuushi/index.htm">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/csk/kny/vuushi/index.htm</a>
		札幌市	再エネ省エネ機器導入補助金制度	補助率:20万円(定額)	<a href="https://www.city.sapporo.jp/kankyo/energy/hoio/kiki.html?msclid=282764c6c10a11eca9f09381c0a275f2">https://www.city.sapporo.jp/kankyo/energy/hoio/kiki.html?msclid=282764c6c10a11eca9f09381c0a275f2</a>
		札幌市	ゼロエネルギー・ビル(ZEB)・ゼロエネルギー・マンション(ZEH-M) 設計支援補助金	ZEB(延べ床面積が300㎡以上2,000㎡未満)…150万円 ZEB(延べ床面積が2,000㎡以上)…300万円 ZEH-M(延べ床面積が300㎡以上2,000㎡未満)…60万円 ZEH-M(延べ床面積が2,000㎡以上)…100万円	<a href="http://www.city.sapporo.jp/kankyo/energy/hoio/zebzehtm.html">http://www.city.sapporo.jp/kankyo/energy/hoio/zebzehtm.html</a>
		栗山町	再生可能エネルギー等活用新規事業補助金	・熱利用設備:太陽熱利用、バイオマス熱利用、地中熱利用、その他熱利用 ・革新的なエネルギー高度利用技術:ガスコージェネレーション、燃料電池 ※その他の再生可能エネルギーの利用については事業計画により判断する 補助率:1/3以内(上限100万円)	<a href="https://www.town.kurivama.hokkaido.jp/soshiki/51/100.html">https://www.town.kurivama.hokkaido.jp/soshiki/51/100.html</a>
		栗山町	事業用再生可能エネルギー等導入促進事業補助金	事業所において以下の再生可能エネルギー等の設備を設置する事業、或いは活用し、新たに設置に取り組む事業であって、補助対象経費の総額が60万円以上となる事業。 ・熱利用設備:太陽光利用、バイオマス熱利用、雪氷冷熱利用等 ※その他熱利用については事業計画により判断する 補助率:1/3(限度額100万円)	<a href="https://www.town.kurivama.hokkaido.jp/soshiki/51/101.html">https://www.town.kurivama.hokkaido.jp/soshiki/51/101.html</a>
		当別町	企業立地優遇制度	再生可能エネルギー活用施設設置費用 補助率:設置費用の1/2(限度額200万円)	<a href="https://www.town.tobetsu.hokkaido.jp/soshiki/svoukou/777.html">https://www.town.tobetsu.hokkaido.jp/soshiki/svoukou/777.html</a>
		小樽市	住宅エコリフォーム助成制度(令和4年度)	対象:省エネ型設備機器 ・環境負荷の低減及び省エネルギー化の促進を図るための設備機器 補助率、補助限度額 補助率:1/10(上限30万円) ・対象となる断熱改修工事、省エネ型設備機器設置の工事費用の合計が50万円以上のもの。 ・補助対象工事費は、対象となる工事の見積額と市が定める基準工事費のいずれか少ない額の合計とする。	<a href="https://www.city.otaru.lg.jp/docs/2021091700011/file_contents/R4ecoreform_pamphlet.pdf">https://www.city.otaru.lg.jp/docs/2021091700011/file_contents/R4ecoreform_pamphlet.pdf</a>
		大空町	企業支援制度(大空町企業振興促進条例)	環境対策補助金 補助率:1/20(上限500万円)(1回限り)	<a href="http://www.town.ozora.hokkaido.jp/docs/2014111700207/">http://www.town.ozora.hokkaido.jp/docs/2014111700207/</a>

No.	都道府県	自治体名	補助金名	内容	URL
1	北海道 (続き)	旭川市	令和4年度 旭川市地域エネルギー設備等導入促進事業補助金	補助率:対象経費の1/3 (上限50万円)	<a href="http://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/kurashi/271/290/291/p005154.html">http://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/kurashi/271/290/291/p005154.html</a>
		浜中町	浜中町再生可能エネルギー等導入対策事業費補助金(令和4年度)	補助率:経費の1/10 (上限10万円) ※浜中町ビリカ金券による補助	<a href="https://www.townhamanaka.jp/gvousei/sonota/2018-0501-saiseikanouenerugi.html">https://www.townhamanaka.jp/gvousei/sonota/2018-0501-saiseikanouenerugi.html</a>
		大樹町	大樹町住宅リフォーム支援事業に係る補助金交付制度	補助率:対象経費の1/2 10万円 限度	<a href="https://www.town.taiki.hokkaido.jp/soshiki/kensetsu/kanri/iutaku_riform.html">https://www.town.taiki.hokkaido.jp/soshiki/kensetsu/kanri/iutaku_riform.html</a>
		新十津川町	安心すまいる(リフォーム)助成事業	省エネ設備の設置工事(高効率給湯器エコキュート等、燃料電池エネファーム、地中熱ヒートポンプ冷暖房システム、住宅用蓄電池等) 補助率:対象工事費の1/5 (上限40万円)	<a href="http://www.town.shintotsukawa.lg.jp/iju/detail/00003326.html">http://www.town.shintotsukawa.lg.jp/iju/detail/00003326.html</a>
		新十津川町	アパート新築助成事業	工事契約の全てを町内に営業所のある建設業者と締結 1戸当たり100万円を助成 1棟当たり1000万円を限度に助成 上記以外 1戸当たり60万円を助成 1棟当たり600万円を限度に助成 さらに新築アパートに太陽光発電システムや燃料電池発電システムなど、新エネルギーを利用する設備を設置した場合は、200万円を上限として、設置費用の3分の1を助成。	<a href="http://www.town.shintotsukawa.lg.jp/hotnews/detail/00000103.html">http://www.town.shintotsukawa.lg.jp/hotnews/detail/00000103.html</a>
		釧路市	がんばる企業応援資金	貸付限度額:5000万円(運転資金の場合2000万円 協同組合は設備資金に限り1億円) 貸付期間:運転資金…7年以内(うち据置1年以内) 設備資金…15年以内(うち据置1年以内) 償還方法:割賦償還又は一括償還 貸付利率:3年まで無利子 (取扱金融機関貸付利率1.30%、利子補給1.30%)※1 4年目以降1.3% (取扱金融機関貸付利率1.30%、利子補給0.00%)※1	<a href="https://www.city.kushiro.lg.jp/common/000134397.pdf">https://www.city.kushiro.lg.jp/common/000134397.pdf</a>
2	青森県	青森県	該当なし (2022/4/27青森県エネルギー産業振興グループに電話にて確認)		
3	岩手県	岩手県	令和4年度クリーンエネルギー導入支援事業	補助率:対象経費の3/4(東日本大震災津波からの復旧・復興に資する事業については9/10)以内 (上限500万円)	<a href="https://www.pref.iwate.jp/kigyoyukoku/1035396/cleanenergy/1026488.html">https://www.pref.iwate.jp/kigyoyukoku/1035396/cleanenergy/1026488.html</a>
		岩手県	令和4年度岩手県自立・分散型エネルギーシステム設計等支援事業費補助金	補助額:対象事業の実施に必要な額 (上限500万円)	<a href="https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyou/kankyou/seisaku/energy/1055809.html">https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyou/kankyou/seisaku/energy/1055809.html</a>
		岩手県	省エネルギー設備導入支援低利融資	融資区分:設備資金 融資限度額:5千万円以内 貸付期間(据置期間):15年以内(2年) 貸付利率:3年以内 年1.7%以内 3年超10年以内 年1.9%以内 10年超15年以内 年2.1%以内 保証料率:0.45%~1.7%	<a href="https://www.pref.iwate.jp/res/projects/default_project/page/001/005/590/r40203svouene.pdf">https://www.pref.iwate.jp/res/projects/default_project/page/001/005/590/r40203svouene.pdf</a>
		岩手県	再生可能エネルギー設備導入事業低利融資	貸付条件 ○資金用途:設備資金・運転資金 融資限度額:2億8千万円以内 貸付期間(据置期間):設備資金…15年以内(2年) 運転資金…10年以内(1年) 貸付利率:3年以内…年1.7%以内、3年超10年以内…年1.9%以内、 10年超15年以内…年2.1%以内 保証料率:0.45%~1.7%(普通保証) ○資金用途:設備資金 融資限度額:2億円以内 貸付期間(据置期間):設備資金…15年以内(2年) 貸付利率:3年以内…年1.7%以内、3年超10年以内…年1.9%以内、 10年超15年以内…年2.1%以内 保証料率:1.05%(エネルギー対策保証)	<a href="https://www.pref.iwate.jp/res/projects/default_project/page/001/005/590/r40203saiene.pdf">https://www.pref.iwate.jp/res/projects/default_project/page/001/005/590/r40203saiene.pdf</a>
		一関市	令和4年度 一関市住宅用新エネルギー設備導入促進費補助金	補助率:地中熱利用設備 経費の1/10(上限:ヒートポンプシステム30万円、その他10万円)	<a href="https://www.city.ichinoseki.iwate.jp/index.cfm/8,123525,54.html">https://www.city.ichinoseki.iwate.jp/index.cfm/8,123525,54.html</a>
4	秋田県	秋田県	該当なし (2022/4/25秋田県生活環境部温暖化対策課に電話にて確認)		
		秋田市	秋田市中小企業者等省エネルギー設備導入等促進事業	補助率:補助対象経費の合計額の1/3 (上限100万円)	<a href="https://www.city.akita.lg.jp/kurashi/recycle/1006076/1006145.html">https://www.city.akita.lg.jp/kurashi/recycle/1006076/1006145.html</a>
		横手市	令和4年度横手市再生可能エネルギー等補助金	(2)地中熱利用設備 補助率:対象経費の1/3 (上限20万円)	<a href="https://www.city.yokote.lg.jp/kurashi/1001139/1001235/1002793.html">https://www.city.yokote.lg.jp/kurashi/1001139/1001235/1002793.html</a>
		由利本荘市	令和4年度由利本荘市住宅リフォーム資金助成事業	補助率:対象工事費の10% (上限20万円)	<a href="https://www.city.yurihonjo.lg.jp/kurashi/life-event/c1084/12628">https://www.city.yurihonjo.lg.jp/kurashi/life-event/c1084/12628</a>
		大仙市	令和4年度大仙市住宅リフォーム支援事業	住環境改善工事 ②省エネルギー化工事 補助率:対象工事費の0% (上限15万円)	<a href="https://www.city.daisen.lg.jp/docs/2021031700019/file_contents/2.pdf">https://www.city.daisen.lg.jp/docs/2021031700019/file_contents/2.pdf</a>

No.	都道府県	自治体名	補助金名	内容	URL
5	宮城県	宮城県	令和4年度スマートエネルギー住宅普及促進事業補助金	補助対象経費の1/5(上限50万円)	<a href="https://www.mki.or.jp/wp/wp-content/uploads/2022/04/2022_chirashi.pdf?msclid=ff2b7a26c52411eca9163db3815714e4">https://www.mki.or.jp/wp/wp-content/uploads/2022/04/2022_chirashi.pdf?msclid=ff2b7a26c52411eca9163db3815714e4</a>
		宮城県	宮城県新エネルギー等環境関連設備開発支援事業費補助金(令和4年度)	補助率10/10、250万円以内	<a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kankyo-s/r04-setsubikaihatsu.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kankyo-s/r04-setsubikaihatsu.html</a>
		宮城県	令和4年度みやぎ二酸化炭素排出削減支援事業補助金(高効率設備等導入事業)	①脱炭素化枠 補助率:1/2以内(上限1,000万円) ②大規模削減枠 補助率:1/2以内(上限1,000万円) ③EMS枠 補助率:1/3以内、設備…各枠の補助率(上限500万円) ④診断枠 補助率:1/2以内(上限500万円) ⑤県産枠 補助率:1/2以内(上限500万円) ⑥一般枠 補助率:1/3以内(上限500万円)	<a href="https://www.pref.miyagi.jp/documents/38701/01_r4koukouritirasi.pdf">https://www.pref.miyagi.jp/documents/38701/01_r4koukouritirasi.pdf</a>
		宮城県	令和4年度みやぎ二酸化炭素排出削減支援事業補助金(再生可能エネルギー等設備導入事業)	地中熱利用:1/2以内(上限 自家消費2000万円、売電1000万円)	<a href="https://www.pref.miyagi.jp/documents/38701/02_r4saienitirasi.pdf">https://www.pref.miyagi.jp/documents/38701/02_r4saienitirasi.pdf</a>
		宮城県	令和4年度みやぎ二酸化炭素排出削減支援事業補助金(研究開発等事業)	補助率 (1)県が提示する課題に対する取り組み一経費の2/3以内 (2)事業者からの自由提案による取り組み一経費の1/2以内 (限度額:500万円/年度)	<a href="https://www.pref.miyagi.jp/documents/38701/r4kenkyuutirasi.pdf">https://www.pref.miyagi.jp/documents/38701/r4kenkyuutirasi.pdf</a>
		宮城県	令和4年度エコタウン形成事業化支援事業費補助金	補助率:補助対象経費の2/3(上限1,000万円。ただし、2か年事業の場合は単年度の上限500万円)	<a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/saisei/r4-sumaene-ms.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/saisei/r4-sumaene-ms.html</a>
		仙台市	Let's熱活!補助金(熱エネルギー有効活用支援補助金)(令和4年度)	補助対象額 ①熱利用システム ・地中熱 補助率:対象経費の1/5(上限50万円)	<a href="http://www.city.sendai.jp/ondanka/download/bunvabetsu/kankyo/kankvohozen/hojokin.html">http://www.city.sendai.jp/ondanka/download/bunvabetsu/kankyo/kankvohozen/hojokin.html</a>
		仙台市	民間防災拠点施設へ再生可能エネルギー等導入補助	【4】地中熱利用 本事業に要する補助対象経費から寄付金その他の収入の額を控除した額に2分の1を乗じて得た額を上限とする(上限500万円)	<a href="http://www.city.sendai.jp/kankyo/iigvosh/kankyo/hozen/kobo.html">http://www.city.sendai.jp/kankyo/iigvosh/kankyo/hozen/kobo.html</a>
		仙台市	地域産業活性化融資(環境保全促進資金)	融資限度額:1億円 利率:年1.0% 融資期間:12年以内(据置期間1年以内)	<a href="https://www.city.sendai.jp/kikakushien/iigvosh/kezai/iigvosh/chusho/kankyo.html">https://www.city.sendai.jp/kikakushien/iigvosh/kezai/iigvosh/chusho/kankyo.html</a>
仙台市	仙台市創エネルギー導入促進助成制度	助成基本額 新規投資に係る固定資産税・都市計画税相当額の100% (増設の場合は90%)	<a href="http://www.city.sendai.jp/kankyo/iigvosh/kezai/sangaku/project/sokushiniose.html">http://www.city.sendai.jp/kankyo/iigvosh/kezai/sangaku/project/sokushiniose.html</a>		
6	山形県	山形県	やまがた未来くるエネルギー補助金(山形県再生可能エネルギー等設備導入促進事業)	地中熱利用装置 空調装置… 設備要件:COP3.0以上 設置対象:住宅 補助率1/3(上限50万円) 融雪装置… 設備要件:COP3.0以上又は同等の水準 設置対象:住宅 補助率1/3(上限30万円)	<a href="https://www.pref.yamagata.jp/documents/8436/r4_gaiyo.pdf">https://www.pref.yamagata.jp/documents/8436/r4_gaiyo.pdf</a>
		山形県	再生可能エネルギー未利用熱等利活用推進事業	上限額:400万円	<a href="https://www.pref.yamagata.jp/050016/energy/netsu.html">https://www.pref.yamagata.jp/050016/energy/netsu.html</a>
		山形市	令和4年度山形市太陽光発電・地中熱利用空調設備導入事業費補助金	補助率:対象経費の1/10(上限:20万円)	<a href="https://www.city.yamagata-yamagata.lg.jp/kurashi/kankvohozen/1006528/1006532/1002394.html">https://www.city.yamagata-yamagata.lg.jp/kurashi/kankvohozen/1006528/1006532/1002394.html</a>
		鶴岡市	令和4年度再生可能エネルギー設備普及促進事業費補助金	対象機器:地中熱利用装置 補助率:地中熱利用装置:1/10(上限10万円)	<a href="https://www.city.tsuruoka.lg.jp/seibi/kankyo/recycleenergy/kankvoene.html">https://www.city.tsuruoka.lg.jp/seibi/kankyo/recycleenergy/kankvoene.html</a>
		舟形町	舟形町再生可能エネルギー設備等導入設置費補助金 大地熱利用設備(単なる散水は除く)	設備経費の1/5(上限100万円)	<a href="http://www.town.funagata.yamagata.jp/docs/2019050700011/">http://www.town.funagata.yamagata.jp/docs/2019050700011/</a>
		尾花沢市	令和4年度尾花沢市再生可能エネルギー設備導入事業費補助金	地中熱利用空調装置 補助率:設置費用の1/10(上限10万円)※COP3.0以上	<a href="http://www.city.obanazawa.yamagata.jp/15384.html">http://www.city.obanazawa.yamagata.jp/15384.html</a>
		最上町	最上町エネルギー利用効率化推進補助金	地中熱利用設備 補助率:設置費用の1/5(上限20万円)	<a href="https://mogami.tv/common/php/news-view.php?p=energy&amp;d=20220406083115">https://mogami.tv/common/php/news-view.php?p=energy&amp;d=20220406083115</a>
		高島町	高島町再生可能エネルギー設備導入事業費補助金	地中熱利用空調装置・融雪装置 補助率:設置工事費の10分の1(上限10万円)	HP未更新(継続タテッカーナで確認)
遊佐町	令和4年度遊佐町再生可能エネルギー設備導入事業費補助金	④地中熱利用空調装置:10分の1(10万円)	<a href="http://www.town.yuza.yamagata.jp/living/energy/43126pd0416145656.html">http://www.town.yuza.yamagata.jp/living/energy/43126pd0416145656.html</a>		
7	福島県	福島県	令和4年度福島県再生可能エネルギー事業化実証研究支援事業	補助率:2/3(上限:1件あたり最長3年間で3億円)	<a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/fukushima-saiene/iigvokajisshouhojokin.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/fukushima-saiene/iigvokajisshouhojokin.html</a>
		喜多方市	令和4年度喜多方市住宅用再生可能エネルギー設備等設置費補助金	補助率:補助対象経費の1/10(上限10万円)	<a href="https://www.city.kitakata.fukushima.jp/soshiki/kankyo/14385.html?msclid=87a6987fc42e11ecaf5950923e70821d">https://www.city.kitakata.fukushima.jp/soshiki/kankyo/14385.html?msclid=87a6987fc42e11ecaf5950923e70821d</a>
		郡山市	令和4年度エネルギー3R推進事業補助金	補助額:補助対象経費以内の額(上限10万円)	<a href="https://www.city.koriyama.lg.jp/soshiki/54/2443.html?msclid=501e9a8ac1cf11ec8d2df079d1c0dd5b">https://www.city.koriyama.lg.jp/soshiki/54/2443.html?msclid=501e9a8ac1cf11ec8d2df079d1c0dd5b</a>
		須賀川市	須賀川市住宅用再生可能エネルギー等システム設置補助事業	補助額:1kw:2万円、上限5kw:10万円 (※ヒートポンプ能力kwを単位とし、小数点第2位を四捨五入する。)	<a href="https://www.city.sukagawa.fukushima.jp/kurashi/gomi_recycle/kankyo_hozen/1002333.html">https://www.city.sukagawa.fukushima.jp/kurashi/gomi_recycle/kankyo_hozen/1002333.html</a>
		葛尾村	住宅用再生可能エネルギー設備設置の補助制度	補助率:1/4(上限50万円)	<a href="https://www.katsurao.org/soshiki/21/saieneriwa4.html">https://www.katsurao.org/soshiki/21/saieneriwa4.html</a>
		石川町	「地球にやさしいまちづくり」事業補助金	対象:地中熱HPシステム、COP 3.0以上 補助額:20万円	<a href="http://www.town.ishikawa.fukushima.jp/admin/life/07.html">http://www.town.ishikawa.fukushima.jp/admin/life/07.html</a>
8	茨城県	茨城県	令和4年度中小規模事業所省エネ対策設備導入補助金	設計費、設備装置等購入費、工事費の3分の1以内 ※補助金額は100万円未満	6月頃HP掲載予定

No.	都道府県	自治体名	補助金名	内容	URL
9	栃木県	栃木県	該当なし:(2022/4/18) 気候変動対策課 カーボンニュートラル担当に確認		
10	群馬県	群馬県	該当なし:(2022/4/21) HPIにて確認		
		沼田市	令和4年度沼田市住宅用再生可能エネルギーシステム設置補助金(地中熱利用システム)	設置費用の10分の1以内 上限10万円	<a href="http://www.city.numata.gunma.jp/life/kankyo/taivoko/1003684.html">http://www.city.numata.gunma.jp/life/kankyo/taivoko/1003684.html</a>
11	埼玉県	埼玉県	【令和4年度】住宅用省エネ設備導入支援事業補助制度	20万円	<a href="https://www.pref.saitama.lg.jp/a0503/hojyokin2.html">https://www.pref.saitama.lg.jp/a0503/hojyokin2.html</a>
		埼玉県	【中小規模事業所向け】埼玉県民間事業者CO2排出削減設備導入補助	補助率1/3 上限500万円	<a href="https://www.pref.saitama.lg.jp/a0502/co2hojo.html">https://www.pref.saitama.lg.jp/a0502/co2hojo.html</a>
		埼玉県	【大規模事業所向け】埼玉県民間事業者CO2排出削減設備導入補助	補助率1/3 上限1000万円	<a href="https://www.pref.saitama.lg.jp/a0502/daikibosien.html">https://www.pref.saitama.lg.jp/a0502/daikibosien.html</a>
		さいたま市	令和4年度さいたま市「スマートホーム推進・創って減らす」機器設置補助金(5/下旬受付開始)	30万円	<a href="https://www.city.saitama.jp/001/009/015/010/001/p035077.html">https://www.city.saitama.jp/001/009/015/010/001/p035077.html</a>
		熊谷市	令和4年度再生可能エネルギー・省エネルギー設備設置費補助金	補助対象経費の5パーセント 上限10万円 要件:補助対象設備を耐用年数以上使用すること(地中熱の場合は6年)	<a href="https://www.city.kumagaya.lg.jp/about/soshiki/kankyo/kankvoseisaku/kankvoseisakuhojo/04saienehojo.html">https://www.city.kumagaya.lg.jp/about/soshiki/kankyo/kankvoseisaku/kankvoseisakuhojo/04saienehojo.html</a>
		川口市	令和4年度 川口市地球温暖化対策活動支援金 ※地中熱利用	補助率:1/2 市内業者を活用した場合1システム上限20万円 市内業者以外による設置の場合1システム上限8万	<a href="https://www.city.kawaguchi.lg.jp/soshiki/01100/010/2/1/34409.html">https://www.city.kawaguchi.lg.jp/soshiki/01100/010/2/1/34409.html</a>
		狭山市	令和4年度狭山市クリーンエネルギー推進補助制度(地中熱利用)	10万円	<a href="https://www.city.sayama.saitama.jp/kurashi/ecopet/iyosei/hozyoseido.html">https://www.city.sayama.saitama.jp/kurashi/ecopet/iyosei/hozyoseido.html</a>
		深谷市	令和4年度住宅用省エネ設備設置費補助金(地中熱利用システム)	1基につき6万円 2種類以上の設備の申請も可能	<a href="http://www.city.fukaya.saitama.jp/kurashi/kurashi/gomi/kankyo/seidohojo/1648541642894.html">http://www.city.fukaya.saitama.jp/kurashi/kurashi/gomi/kankyo/seidohojo/1648541642894.html</a>
		草加市	令和4年度草加市地球温暖化防止活動補助金	2万円	<a href="http://www.city.soka.saitama.jp/cont/s1701/020/020/010/PAGE000000000000051694.html">http://www.city.soka.saitama.jp/cont/s1701/020/020/010/PAGE000000000000051694.html</a>
		本庄市	事業所用エネルギーシステム導入事業補助金	補助要件:熱利用システム:地中熱ヒートポンプ 暖気、冷気、温水・冷水、不凍液の流量を調節する機能を有する設備で、 ヒートポンプの冷却機能または加熱機能が10kW以上 補助率:1/6 上限100万円	<a href="https://www.city.honio.lg.jp/benrinakino/shinseishodaunrodo/kurashi_tetsuzuki/gomi_kankyo/1396333634969.html">https://www.city.honio.lg.jp/benrinakino/shinseishodaunrodo/kurashi_tetsuzuki/gomi_kankyo/1396333634969.html</a>
			住宅用エネルギーシステム設置補助金	地中熱利用システム 補助要件:地中熱を熱源としたヒートポンプを活用するもの 補助率:2/10 上限5万円	<a href="https://www.city.honio.lg.jp/kankyo_machizukuri/kankyo_petto/eko_kankvohozen/1535003680392.html">https://www.city.honio.lg.jp/kankyo_machizukuri/kankyo_petto/eko_kankvohozen/1535003680392.html</a>
戸田市	令和4年度(2022年度)環境配慮型システム等設置費補助金制度(個人・事業者用)(地中熱利用設備)	【個人】20万円 【事業者】設置費用の10% 限度額50万円	<a href="https://www.city.toda.saitama.jp/soshiki/212/kankyo-seisaku-simin-hozvo.html">https://www.city.toda.saitama.jp/soshiki/212/kankyo-seisaku-simin-hozvo.html</a>		
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	10万円	<a href="https://www.city.okegawa.lg.jp/kurashi/gomi_kankyo/eco/3222.html">https://www.city.okegawa.lg.jp/kurashi/gomi_kankyo/eco/3222.html</a>		
12	千葉県	千葉県	中小企業振興資金(環境保全資金)(制度全般・事業認定)	環境保全施設等の新設、購入、改善等に必要な資金の融資あつせん。 対象施設:熱電供給設備、自然エネルギー(太陽光、地熱、風力、河川水、海水等)又は未利用エネルギー(ごみ焼却廃熱、ビル廃熱、生活排水・中・下水の熱エネルギー等)による熱供給、電力供給又は動力供給のための設備、低公害車、低公害車用燃料等供給施設など。	<a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/kansei/yuushi/chuushoushinkou/index.html">https://www.pref.chiba.lg.jp/kansei/yuushi/chuushoushinkou/index.html</a>
		成田市	住宅用省エネルギー設備設置費補助金(地中熱利用システム)	上限10万円	<a href="https://www.city.narita.chiba.jp/kurashi/page112700.html?msclkid=ba0fc820c03d11ecb2d553ab7a85357c">https://www.city.narita.chiba.jp/kurashi/page112700.html?msclkid=ba0fc820c03d11ecb2d553ab7a85357c</a>
13	東京都	東京都	地産地消型再エネ増強プロジェクト	再エネ熱利用設備 助成率 中小企業:2/3、上限1億円	<a href="https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2022/03/30/08.html?msclkid=20ac1b60d0f811ecab70ed798d130d80">https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2022/03/30/08.html?msclkid=20ac1b60d0f811ecab70ed798d130d80</a>
		東京都	災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業にて実施予定	補助率1/2、上限150万円	<a href="https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/home/dannetsu-solar.html?msclkid=b96e006ad0f611ec89e3eab5395081be">https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/home/dannetsu-solar.html?msclkid=b96e006ad0f611ec89e3eab5395081be</a>
		文京区	令和4年度文京区持続可能性向上支援補助金(省エネ設備)	補助率2/3、上限50万円	<a href="http://www.city.bunkyo.lg.jp/sangyo/chushokigyoo/chusho/eco.html">http://www.city.bunkyo.lg.jp/sangyo/chushokigyoo/chusho/eco.html</a>
		羽村市	環境配慮事業助成制度(創省エネ化助成)	補助率1/2、上限:25万円(優先)15万円(一般)	<a href="http://www.city.hamura.tokyo.jp/0000004638.html">http://www.city.hamura.tokyo.jp/0000004638.html</a>
14	神奈川県	神奈川県	中小規模事業者等省エネルギー設備導入支援補助金	神奈川県の「省エネアドバイス」または、国が指定している機関の省エネルギー診断等の診断書に基づく設備投資に限る 補助率1/3、上限500万円	<a href="https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/ent/f7226/shouenesetubihioikin.html">https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/ent/f7226/shouenesetubihioikin.html</a>
		川崎市	市内事業者エコ化支援事業(地中熱利用設備)	補助率1/4、上限200万円	<a href="http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000116071.html">http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000116071.html</a>
		横浜市	グリーンリカバリー設備投資補助金	横浜市の「省エネアドバイス」または、国が指定している機関及び神奈川県の省エネルギー診断等の診断書に基づく設備投資に限る 補助率1/2、上限200万円	<a href="https://www.city.yokohama.lg.jp/business/kiyoshien/keieishien/capex/greenrecovery.html">https://www.city.yokohama.lg.jp/business/kiyoshien/keieishien/capex/greenrecovery.html</a>
		平塚市	脱炭素設備投資補助金	国が指定している機関及び神奈川県の省エネルギー診断等の診断書に基づく設備投資に限る 補助率1/5、上限50万円(30万円以上300万円未満) 補助率1/5、上限1,000万円(300万円以上)	<a href="https://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/sangyo/page33_00104.html">https://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/sangyo/page33_00104.html</a>

No.	都道府県	自治体名	補助金名	内容	URL
14	神奈川県 (続き)	平塚市	脱炭素設備資金	商工業を営む中小企業者・NPO法人であってCO2排出量が年間2%削減される設備を導入される方 融資限度額4,000万円	<a href="https://www.city.yokohama.lg.jp/business/kizyoshien/keieishien/capecx/greenrecovery.html">https://www.city.yokohama.lg.jp/business/kizyoshien/keieishien/capecx/greenrecovery.html</a>
		相模原市	中小規模事業者省エネルギー設備等導入支援補助	再生可能エネルギー利用設備(事業の用にのみ供する設備であること。事業の用にのみ供する設備であること。(店舗兼住宅における空調の更新や太陽光発電設備の設置などで、事業所として使用する以外の部分(居住スペース等)へ効果が波及する設備・工事等は対象なりません。) 補助率1/2、上限112.5万円	<a href="https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kurashi/kankyo/hojyo/1008084.html">https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kurashi/kankyo/hojyo/1008084.html</a>
15	新潟県	新潟県	新潟県地域循環型再生可能エネルギー等形成促進事業補助金	補助率1/2以内、上限額 500万円	<a href="https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/sogyosuishin/chiiikijunkanenekeisei.html">https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/sogyosuishin/chiiikijunkanenekeisei.html</a>
		新潟県	新潟県再生可能エネルギー設備導入促進事業補助金	補助率1/3以内、限度額 500万円	<a href="https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/sogyosuishin/1356915935143.html">https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/sogyosuishin/1356915935143.html</a>
		魚沼市	令和4年度再生可能エネルギー普及促進事業	補助率1/3、上限15万円	<a href="https://www.city.uonuma.niigata.jp/docs/2017031300052/">https://www.city.uonuma.niigata.jp/docs/2017031300052/</a>
		小千谷市	小千谷市脱炭素施設導入促進補助金	補助率1/3、上限40万円	<a href="https://www.city.oiyu.niigata.jp/soshiki/shimin/saienehojokin.html">https://www.city.oiyu.niigata.jp/soshiki/shimin/saienehojokin.html</a>
		十日町市	再生可能エネルギー活用促進の支援	補助率1/3、上限80万円	<a href="https://www.city.tokamachi.lg.jp/soshiki/kankvoenergvbu/energvseisakuka/1/evomu/1521703571049.html">https://www.city.tokamachi.lg.jp/soshiki/kankvoenergvbu/energvseisakuka/1/evomu/1521703571049.html</a>
		柏崎市	低炭素型創エネ・省エネ機器導入補助事業	地中熱交換井戸の掘削延長(本数制限なし) 1メートル当たり4,000円(上限40万円)	<a href="https://www.city.kashiwazaki.lg.jp/kurashi/tetsuzuki/sumai/seikatsu/U%20turn/2/1/20699.html">https://www.city.kashiwazaki.lg.jp/kurashi/tetsuzuki/sumai/seikatsu/U%20turn/2/1/20699.html</a>
		長岡市	令和4年度 イノベーション加速化補助金 (再生可能エネルギー・省エネ推進)	対象経費の2/3以内、上限200万円	<a href="https://www.city.nagaoka.niigata.jp/sangyou/cate01/subsidy/energy.html">https://www.city.nagaoka.niigata.jp/sangyou/cate01/subsidy/energy.html</a>
16	富山県	富山県	該当なし。(2022/4/11、富山県生活環境文化部 環境政策課に確認)		
17	石川県	石川県	石川県再生可能エネルギー導入支援融資	融資限度額2億円	<a href="https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kikaku/energy/vuushi/index.html">https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kikaku/energy/vuushi/index.html</a>
		石川県	次世代産業創造支援事業(エネルギー・低炭素化)	今年度実施を検討中	
18	福井県	福井県	該当なし。(2022/4/8、安全環境部 環境政策課に確認)		
19	山梨県	山梨県	該当なし。(2022/4/8 環境・エネルギー政策課に確認)		
20	長野県	長野県	再生可能エネルギー普及総合支援事業	今年度実施予定	
		長野県	信州健康エコ住宅助成金	今年度実施を検討中	
		松本市	住宅用温暖化対策設備設置補助金制度(省エネリフォームの補助金)	高効率給湯器等(地中熱利用設備) 上限20万円/基	<a href="https://www.city.matsumoto.nagano.jp/smph/shisei/kankyoioho/earth/hozyo/onndanka_secchi.html">https://www.city.matsumoto.nagano.jp/smph/shisei/kankyoioho/earth/hozyo/onndanka_secchi.html</a>
21	静岡県	静岡県	該当なし。(2022/4/11、静岡県経済産業部 産業革新局エネルギー政策課及びくらし・環境部 環境局 環境政策課に確認)		
		富士市	令和4年度中小企業者温暖化対策事業費補助金(新エネルギー対策)	abcのいずれか少ないほうの金額 a 経費の1/4 b 温室効果ガス 100円/kg c 500万円	<a href="https://www.city.fujii.shizuoka.jp/kurashi/c0903/rn2ola000000en7d.html">https://www.city.fujii.shizuoka.jp/kurashi/c0903/rn2ola000000en7d.html</a>
22	愛知県	愛知県	該当なし。(2022/4/11、環境局 地球温暖化対策課に確認)		
		豊橋市	家庭用エネルギー設備導入補助金	補助率1/10、上限10万円	<a href="https://www.city.toyohashi.lg.jp/49738.htm">https://www.city.toyohashi.lg.jp/49738.htm</a>
23	三重県	三重県	該当なし。(2022/4/11、雇用経済部 新産業振興課に確認)		
		四日市市	令和4年度四日市市スマートシティ構築促進補助金	一件当たり 300,000円	<a href="https://www.city.yokkaichi.lg.jp/www/contents/1646634989672/index.html">https://www.city.yokkaichi.lg.jp/www/contents/1646634989672/index.html</a>
24	岐阜県	岐阜県	該当なし。(2022/4/12、環境生活部 脱炭素社会推進課に確認)		
		大垣市	スマートライフ設備設置事業補助金	6月中にホームページ掲載予定	
		大垣市	地下水利用地中熱ヒートポンプモデル設置事業補助金	6月中にホームページ掲載予定	
25	滋賀県	滋賀県	省エネ・再エネ等設備導入加速化補助金	○再生可能エネルギー等設備 補助率:1/3 以内 上限額 対象設備により 10 万円～ 200 万円 ※指定避難所となる事業所は補助率等を優遇します 補助率:1/2 以内 上限額 対象設備により 75 万円～ 300 万円	<a href="https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kankvoshizen/ondanka/311293.html">https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kankvoshizen/ondanka/311293.html</a>
26	京都府	京都府	令和3年度 自立的地域活用型再生可能エネルギー設備等導入補助事業補助金	補助率1/3、上限400万円	<a href="https://chiemori.jp/smart/support/v2022/r4_saiene.html">https://chiemori.jp/smart/support/v2022/r4_saiene.html</a>

No.	都道府県	自治体名	補助金名	内容	URL
27	大阪府	大阪府	該当なし (2021/4/30環境農林水産部エネルギー政策課スマートエネルギーグループに確認)		
		堺市	令和3年度 事業所向け省エネ設備等導入支援事業補助金 (未利用エネルギーを活用するシステム:地中熱など)	事業所全体のエネルギー使用量又は温室効果ガス排出量又は最大需要電力を ①5%以上又は5t-CO <sub>2</sub> /年以上又は5%以上削減する事業:補助上限額100万円(補助率1/3以内) ②1%以上、又は1t-CO <sub>2</sub> /年以上又は最大需要電力の1%以上削減する事業:補助上限額50万円以上(補助率1/3以内) ※国等の補助制度と併用する場合は、補助対象経費から国等の補助額を差し引いた額の1/3以内。	<a href="https://www.city.sakai.lg.jp/kurashi/gomi/ondanka/shoene/jigvuo_shoene_hojo/index.html">https://www.city.sakai.lg.jp/kurashi/gomi/ondanka/shoene/jigvuo_shoene_hojo/index.html</a>
		茨木市	省エネ・省CO <sub>2</sub> 設備導入事業補助制度 (省エネルギー改修:地中熱利用などの省エネルギー設備)	補助率1/3、上限300万円	<a href="http://www.city.ibaraki.osaka.jp/kikou/sangvo/kankvos/menu/hojo/1450333892898.html">http://www.city.ibaraki.osaka.jp/kikou/sangvo/kankvos/menu/hojo/1450333892898.html</a>
28	奈良県	奈良県	新エネルギー等対策資金 (再生可能エネルギーを活用する施設等)	融資限度額2億8000万円 金融機関所定金利 融資期間15年以内(据置1年)	<a href="http://www.pref.nara.jp/23346.htm">http://www.pref.nara.jp/23346.htm</a>
29	和歌山県	和歌山県	該当なし(2021/5/6 産業技術政策課に確認)		
30	兵庫県	兵庫県	該当なし(2021/5/12農政環境部環境管理局温暖化対策課に確認)		
31	鳥取県	鳥取県	鳥取発地産エネルギー活用推進事業補助金 (1)計画策定・可能性調査支援	補助率:1/2 (上限300万円) (市町村の瀬局的な関与がある場合 2/3)	<a href="https://www.pref.tottori.lg.jp/258265.htm">https://www.pref.tottori.lg.jp/258265.htm</a>
		鳥取県	とっとりグリーン住宅応援キャンペーン	①認定長期優良住宅、認定低炭素建築物、性能向上計画認定住宅、ZEH(ゼロエネルギーハウス):40万ポイント/戸 (特例ポイント:100万ポイント/戸) ②断熱等級4かつ一次エネルギー等級4以上の住宅:30万ポイント/戸 (特例ポイント:60万ポイント/戸) ※グリーン住宅ポイントとは、一定の省エネ性能を有する新築住宅を取得される方に対して、商品や追加工事で交換できるポイントを発行する国の制度。	<a href="https://www.pref.tottori.lg.jp/296068.htm">https://www.pref.tottori.lg.jp/296068.htm</a>
		鳥取県	鳥取県再生可能エネルギー活用事業可能性調査支援補助金	補助率:1/3 (上限300万円)	<a href="http://db.pref.tottori.jp/vosan/R2HoivokinKoukai01.nsf/d6e669844cf23b634925755c002f7485/5f4874341f864013492585420026f116?OpenDocument">http://db.pref.tottori.jp/vosan/R2HoivokinKoukai01.nsf/d6e669844cf23b634925755c002f7485/5f4874341f864013492585420026f116?OpenDocument</a>
32	島根県	島根県	島根県再生可能エネルギー事業化支援事業	補助率:経費の1/2以内 (上限500万円)	<a href="https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/energy/energy/saisei/jigvovvasien/dounyuukeikakusakutei.html">https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/energy/energy/saisei/jigvovvasien/dounyuukeikakusakutei.html</a>
		島根県	島根県まち・ひと・しごと創成資金(環境対応枠)	8自然エネルギー利用施設 責任共有利率:1.25% 責任共有外利率:1.10% 限度額 設備資金:80,000千円 運転資金:50,000千円	<a href="https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/svoko/sangvo/vyushi/kankvou.html">https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/svoko/sangvo/vyushi/kankvou.html</a>
33	岡山県	岡山県	該当なし(2022/4/26、岡山県環境文化部新エネルギー・温暖化対策室/産業部門に確認)		
		西粟倉村	低炭素なむらづくり推進施設設置補助金	温度差エネルギー利用:8万円/kWh(上限32万円) ZEH:定額(上限9万円)	<a href="http://www.vill.nishiwakura.okayama.jp/wo/%E4%BD%8E%E7%82%AD%E7%B4%A0%E3%81%AA%E3%82%80%E3%82%89%E3%81%A5%E3%81%8F%E3%82%8A%E6%8E%A8%E9%80%B2%E6%96%BD%E8%A8%AD%E8%A8%AD%E7%BD%AE%E8%A3%9C%E5%8A%A9%E9%87%91%E3%81%A3%E5%88%B6%E5%8A%A6/">http://www.vill.nishiwakura.okayama.jp/wo/%E4%BD%8E%E7%82%AD%E7%B4%A0%E3%81%AA%E3%82%80%E3%82%89%E3%81%A5%E3%81%8F%E3%82%8A%E6%8E%A8%E9%80%B2%E6%96%BD%E8%A8%AD%E8%A8%AD%E7%BD%AE%E8%A3%9C%E5%8A%A9%E9%87%91%E3%81%A3%E5%88%B6%E5%8A%A6/</a>
34	広島県	広島県	該当なし(2022/4/26、広島県環境県民局環境政策課に確認)		
35	山口県	山口県	山口県産ZEROエネハウス導入支援補助金	補助額:定額20万円	<a href="https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/press/150859.html?msclkid=93c69a24c43311ecae306b4c8a3991cc">https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/press/150859.html?msclkid=93c69a24c43311ecae306b4c8a3991cc</a>
36	徳島県	徳島県	該当なし(2022/5/9 グリーン社会推進課に確認)		
37	香川県	香川県	「スマートエネルギー普及促進事業費補助金	対象:県内中小企業者等 補助対象経費:設計費、設備費、工事費の計200万円以上(税抜き) (ただし、香川県内に本社を置く企業が開発又は生産した設備を導入する事業にあっては150万円以上(税抜き)) 補助率:1/2以内(上記ただし書きの場合2/3以内)	<a href="https://www.pref.kagawa.lg.jp/sangvo/wu2lx200325153512_2.html">https://www.pref.kagawa.lg.jp/sangvo/wu2lx200325153512_2.html</a>
38	愛媛県	愛媛県	環境保全資金融資	融資限度額:5,000万円以内 融資期間:10年以内(据置期間1年以内を含む。) 融資利率:年1.70%(令和2年度) ただし、温暖化対策に資する事業は年0.50% 担保・保証:取扱金融機関所定の扱いによる	<a href="https://www.pref.ehime.jp/kankvou/k-hp/theme/other/vyusiseido.html">https://www.pref.ehime.jp/kankvou/k-hp/theme/other/vyusiseido.html</a>
39	高知県	高知県	令和4年度高知県中小企業等融資制度 次世代施策推進融資	貸付限度額1億円 貸付利率:1.87以内(償還期間7年) 2.07以内(償還期間10年) 2.27以内(償還期間15年) 2.47以内(償還期間20年)	<a href="https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/150401/files/2022031600255/file_20223303101833_1.pdf">https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/150401/files/2022031600255/file_20223303101833_1.pdf</a>
		構原町	新エネルギー等活用施設設置に関する条例	出力1kWあたり20万円(上限80万円)	<a href="http://www.town.yusuhara.kochi.jp/town/kakuka/seibi/2020-06-19kankvo.html">http://www.town.yusuhara.kochi.jp/town/kakuka/seibi/2020-06-19kankvo.html</a>

No.	都道府県	自治体名	補助金名	内容	URL
40	福岡県	福岡県	福岡県エネルギー利用モデル構築促進事業費補助金	補助率1/1以内で500万円を超えない額 支援対象団体 補助対象者:福岡県内に所在する市町村及び一部事務組合	<a href="https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/r3koubo.html">https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/r3koubo.html</a>
		福岡県	福岡県エネルギー対策特別融資制度	融資利率:年 1.10% 融資期間が 10 年超～ 15 年以内の場合は 年 1.30% 保証料率:0.25%から1.62%	<a href="http://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/yyuushi01.html">http://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/yyuushi01.html</a>
		大木町	令和4年度 地球温暖化対策支援補助金・ZEH普及促進事業補助金	設置費用の3分の1以内(上限30万円)	<a href="http://www.town.ooki.lg.jp/soshiki/machizukuri/kankyo/kikou/hijyou/4320.html">http://www.town.ooki.lg.jp/soshiki/machizukuri/kankyo/kikou/hijyou/4320.html</a>
41	佐賀県	佐賀県	佐賀県中小企業グリーンチャレンジ支援事業費補助金	地中熱探熱設備導入に係る設備費及び工事費 2/3以内、1事業者につき800万円以内	<a href="https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00385061/index.html">https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00385061/index.html</a>
42	大分県	大分県	令和4年度大分県エコエネルギーチャレンジ支援事業費補助金	【補助率】研究開発・人材育成事業費:2/3以内 販路開拓事業費:1/2以内 【補助上限額】200万円	<a href="https://oita-energy.jp/news/20220412171500.html">https://oita-energy.jp/news/20220412171500.html</a>
43	長崎県	長崎県	該当なし(2022/5/9 新産業創造課に確認)		
44	熊本県	熊本県	熊本県経営革新等支援資金	1企業:設備資金 5,000万円、運転資金 2,500万円 1組合:設備資金 1億円、運転資金 5,000万円 (融資利率)年1.90%以内	<a href="https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/177056.pdf">https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/177056.pdf</a>
45	宮崎県	宮崎県	宮崎県中小企業融資制度 (事業拡大資金)	環境汚染防止、地球温暖化対策、廃棄物処理・資源有効利用若しくは自然環境保全のいずれかに関する機械器具・製品等の製造又はサービスの提供を行う中小企業者又は組合  融資限度額 ・設備資金・運転資金の合計:5,000万円 融資利率(年率) ・責任共有対象:0.8%(10年固定) ・責任共有対象外:0.6%(10年固定)	<a href="https://www.pref.miyazaki.lg.jp/keieikinushien/shigoto/chushokigyo/20171205162620.html">https://www.pref.miyazaki.lg.jp/keieikinushien/shigoto/chushokigyo/20171205162620.html</a>
46	鹿児島県	鹿児島県	該当なし(2022/5/9 エネルギー対策課に確認)		
47	沖縄県	沖縄県	該当なし(2022/5/9 環境再生課に確認)		