

## 令和8年度 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金(脱炭素先行地域づくり事業)

都道府県	事業主体名	事業計画期間	事業計画名	採択額(千円)
北海道	札幌市	R6-R11	ゼロカーボン都市「環境首都・SAPPORO」を目指して一産学官による積雪寒冷地モデルの構築～	345,352
北海道	苫小牧市	R6-R10	ダブルポートシティ苫小牧の次世代エネルギー供給拠点形成への挑戦～産業(立地企業)の脱炭素化が民生(市街地)のゼロカーボンと地域振興に資する新たなPPAモデルの構築～	619,624
北海道	石狩市	R4-R9	再エネの地産地活・脱炭素で地域をリデザイン	1,588,553
北海道	厚沢部町	R7-R11	風で循環させる世界一素敵な過疎のまち厚沢部 ～国産小型風力発電×地域共生モデル事業～	230,897
北海道	奥尻町	R5-R10	再エネフルメニューで実現する「サステナブル・アイランド奥尻」事業	197,999
北海道	上士幌町	R4-R9	未来へつなぐ持続可能なまちづくり ゼロカーボン上士幌の実現とスマートタウン構築を目指して	755,727
北海道	鹿追町	R4-R9	多様なエネルギーの循環とレジリエンス強化、環境価値の向上による地方創生モデル「MIRAI COUNTRY」の提唱	1,112,944
青森県	佐井村	R5-R9	日本で最も小さくかわいい漁村のゼロカーボンへの挑戦～漁業を基軸とした地域循環型プラットフォーム～	392,988
岩手県	宮古市	R4-R9	広域合併したまちの脱炭素地域づくり～宮古市版シュタットベルケから始まる地域内経済の好循環の拡大を目指して～	507,226
岩手県	久慈市	R5-R9	過疎地域を未来に向けて発展させる脱炭素先行地域の提案	1,223,405
岩手県	陸前高田市	R7-R11	脱炭素と資源循環で実現する農林水産業振興 ～復興の先の創造的産業振興モデル～	274,777
岩手県	釜石市	R6-R11	「釜石版サステナブルツーリズム」がつなぐ地域脱炭素プロジェクト	555,623
岩手県	紫波町	R5-R9	みくまるっと脱炭素化モデル事業	586,731
宮城県	仙台市	R6-R10	109万市民の“日常”を脱炭素化 ～「働く人」「暮らす人」「訪れる人」が豊かな時間を過ごせる“新たな杜の都”～	625,331
宮城県	東松島市	R4-R9	震災復興からつなぐ未来都市～人・エネルギー・地域でつくる未来の環～	233,885
秋田県	秋田県	R4-R8	流域下水道を核に資源と資産活用で実現する秋田の再エネ地域マイクログリッド	811,439
秋田県	大潟村	R4-R8	自然エネルギー100%の村づくりへの挑戦！～第1章電気編～	120,016
山形県	米沢市	R7-R12	米沢×飯豊発！米沢牛と地域連携で挑む肉用牛バイオガス発電モデル2.0による脱炭素への道	864,864
山形県	飯豊町	R7-R12	米沢×飯豊発！米沢牛と地域連携で挑む肉用牛バイオガス発電モデル2.0による脱炭素への道	177,017
福島県	福島県	R6-R9	デジタルを活用した「会津若松モデル」によるゼロカーボンシティ会津若松の実現	48,641
福島県	会津若松市	R6-R10	デジタルを活用した「会津若松モデル」によるゼロカーボンシティ会津若松の実現	485,430
栃木県	宇都宮市	R5-R9	コンパクト・プラス・ネットワークによる脱炭素モデル都市構築 ～LRT沿線からはじまるゼロカーボンシティの実現～	441,913
栃木県	日光市	R5-R9	雲の上のサステナブルリゾート「奥日光」：多様な観光資源と脱炭素による地元アップデート	777,095
栃木県	那須塩原市	R4-R9	ミルクタウン那須塩原のチャレンジゼロカーボン ～青木地区ゼロカーボン街区構築事業～	1,016,935
群馬県	上野村	R5-R10	全村！全力！全活用！～脱炭素がつなぎ、脱炭素で輝く地域コミュニティ～	396,941

都道府県	事業主体名	事業計画期間	事業計画名	採択額(千円)
埼玉県	さいたま市	R4-R9	さいたま発の公民学によるグリーン共創モデル	516,465
千葉県	千葉市	R5-R10	脱炭素で磨き上げる都市の魅力 ～「行きたい」「住みたい」「安心できる」千葉市へ～	442,958
千葉県	市川市	R7-R12	賃貸集合住宅密集地で挑戦！健康住宅で快適 選ばれる街いちかわ～農地から住宅地、そして脱炭素の町へ	699,508
千葉県	匝瑳市	R6-R10	そうさ！匝瑳モデルで脱炭素！～ソーラーシェアリングを中心とした脱炭素化推進プロジェクト～	893,376
神奈川県	横浜市	R4-R9	みなとみらい21地区における公民連携で挑戦する大都市脱炭素化モデル	147,261
神奈川県	川崎市	R4-R8	川崎市の交通要衝「みぞのくち」からはじめるCO2最大排出都市の脱炭素アクション	927,199
神奈川県	小田原市	R5-R10	“エネルギーと地域経済の好循環”のための基盤づくりを通じた市街地活性化	261,881
新潟県	新潟県	R4-R9	離島地域におけるEMSを活用した自立分散・再生可能エネルギーシステム導入による持続可能な地域循環共生圏の構築	40,213
新潟県	佐渡市	R4-R9	離島地域におけるEMSを活用した自立分散・再生可能エネルギーシステム導入による持続可能な地域循環共生圏の構築	1,520,420
新潟県	関川村	R5-R9	豊かな自然資源を活用した災害に強い地域づくりと脱炭素化の同時実現～豪雪農山間地域モデル～	618,997
山梨県	甲斐市	R5-R10	隼(甲斐)より始めよ”人と資源の循環モデル ゼロカーボンロードで「めぐる」自然とワイナリー	1,495,891
静岡県	静岡市	R4-R8	静岡市 脱炭素を通じて新たな価値と賑わいを生む「みなとまち しみず」からはじまるリノベーション	12,000
富山県	高岡市	R6-R10	中心市街地の脱炭素×資源循環で実現する環境と経済の両立「脱炭素未来都市高岡の挑戦」	231,375
福井県	池田町	R7-R12	脱炭素化困難な豪雪地帯における県と町の連携による地域脱炭素実現～町が取り組み、県が支えて、民とともに、県内・北陸・全国に展開するノウハウ波及型の脱炭素プロジェクト～	92,276
長野県	上田市	R6-R10	ローカル鉄道と市民がともに支えあう「ゼロカーボン×交通まちづくり」	870,655
長野県	飯田市	R4-R9	既存配電システムを活用した地域マイクログリッドによる人をつなぎ地域をつなぐまちづくり	784,882
長野市	小諸市	R5-R10	みんなでつくる みんなにやさしい ゼロカーボンシティこもろ ～低炭素まちづくりから脱炭素まちづくりへ 持続的で活気ある地方小都市モデル～	614,657
長野市	生坂村	R5-R10	つなぐ・まもる・めぐる 生坂 ～サステナブル農山村モデルの構築を目指して～	467,410
岐阜県	高山市	R6-R10	自然エネルギーの利用による地域課題解決モデル～日本一の面積を有する高山市のゼロカーボンへの挑戦～	1,016,566
愛知県	岡崎市	R5-R10	どうする脱炭素？岡崎城下からはじまる、省エネ・創エネ・蓄エネ・調エネのまちづくり	607,103
三重県	多気町	R6-R11	6町の地域連携で人材や資金を呼び込む！中山間地域一体の脱炭素・資源循環プロジェクト	151,078
三重県	度会町	R6-R11	6町の地域連携で人材や資金を呼び込む！中山間地域一体の脱炭素・資源循環プロジェクト	257,381
滋賀県	湖南市	R4-R9	さりげない支えあいのまちづくり オール湖南で取り組む脱炭素化プロジェクト	249,883
滋賀県	滋賀県	R4-R8	農山村の脱炭素化と地域活性～米原市「ECO VILLGE 構想」～	36,266
滋賀県	米原市	R4-R8	農山村の脱炭素化と地域活性～米原市「ECO VILLGE 構想」～	695,303
京都府	京都市	R5-R10	京都の文化・暮らしの脱炭素化で地域力を向上させるゼロカーボン古都モデル	1,041,000
大阪府	堺市	R5-R10	堺エネルギー地産地消プロジェクト	865,930

都道府県	事業主体名	事業計画期間	事業計画名	採択額(千円)
兵庫県	神戸市	R7-R11	震災から30年、復興プロジェクト「神戸医療産業都市」を脱炭素で「いのちを守るまち」へ進化	923,350
兵庫県	尼崎市	R4-R9	阪神大物地域ゼロカーボンベースボールパーク整備計画 ～地域課題解決型！官民連携事業～	582,659
兵庫県	加西市	R5-R9	分かち合うみんなの電気 蓄電池のまち加西 ～地産地消エネルギーで結ぶ集落のくらし～	349,452
兵庫県	淡路市	R4-R9	淡路市におけるコンパクトシティ×里山ハイブリッド脱炭素化モデル事業	21,139
奈良県	生駒市	R5-R9	“自治体新電力×コミュニティの力”で新たな脱炭素住宅都市モデルの実現	483,519
鳥取県	鳥取市	R5-R10	RE:Birth(再エネ創出)で進める地域脱炭素と地域のRebirth(進化・再生)	804,423
鳥取県	米子市	R4-R8	地域課題解決を目指した非FIT再エネの地産地消と自治体が連携したCO2排出管理によるゼロカーボンシティの早期実現	501,251
島根県	倉吉市	R7-R12	グリーンエネルギーがつむぐ東大山(だいせん)コミュニティ地域内経済循環システムによる集落・農業の強靱化～	467,314
鳥取県	境港市	R4-R8	地域課題解決を目指した非FIT再エネの地産地消と自治体が連携したCO2排出管理によるゼロカーボンシティの早期実現	260,166
島根県	琴浦町	R7-R12	グリーンエネルギーがつむぐ東大山(だいせん)コミュニティ地域内経済循環システムによる集落・農業の強靱化～	115,617
島根県	北栄町	R7-R12	グリーンエネルギーがつむぐ東大山(だいせん)コミュニティ地域内経済循環システムによる集落・農業の強靱化～	152,487
島根県	松江市	R6-R9	「国際文化観光都市・松江」の脱炭素化による魅力的なまちづくり～カーボンニュートラル観光～	44,775
島根県	邑南町	R4-R8	再生可能エネルギーで輝く「おおなん成長戦略」	564,209
岡山県	瀬戸内市	R5-R10	漁村農村から始める、地域で経済が循環する瀬戸内モデル	309,635
岡山県	西粟倉村	R4-R9	2050“生きるを楽しむ”むらまると脱炭素先行地域づくり事業	122,320
広島県	東広島市	R6-R11	次世代のための学園都市型カーボンニュートラル ～住みたい、働きたい、学びたいまち、東広島市～	424,265
広島県	北広島町	R7-R12	水と共生するまちづくり ～町と県が連携した行政主導型小水力開発～	199,537
山口県	下関市	R6-R11	地域経済のエコロジカルな循環による海峡(環境)都市づくり ～ウォーターフロントから始まるサステナブル・シティ～	630,339
山口県	山口市	R5-R9	「ゼロカーボン中心市街地」～商店街・住民・企業・市の共創による市街地脱炭素化の実現～	585,100
愛媛県	今治市	R7-R12	しまなみ海道×今治タール産業群 –ゼロカーボンライン×ゼロカーボンクラスターが織りなす愛媛の未来–	257,861
高知県	須崎市	R5-R9	特産農産物施設園芸の脱炭素化・付加価値向上と地域連携型の再エネ拡大・レジリエンス強化の実現	608,209
高知県	日高村	R5-R9	特産農産物施設園芸の脱炭素化・付加価値向上と地域連携型の再エネ拡大・レジリエンス強化の実現	32,321
高知県	北川村	R5-R10	『持続可能な人口1,000人の村』モデル構築に向けた北川村版脱炭素事業推進プロジェクト	756,522
高知県	梶原町	R4-R9	「脱炭素は土佐の山間より～ゆすはら脱炭素の道～」	46,863
高知県	黒潮町	R5-R9	再生可能エネルギーを活用したゼロカーボン防災型まちづくり～カルテを使った住民と創る町全域の脱炭素計画～	238,663
福岡県	北九州市	R4-R9	公共施設群等における再エネの最大導入・最適運用モデルと横展開による地域産業の競争力強化(北九州都市圏域)	175,925
福岡県	福岡市	R7-R12	大都市型脱炭素チャレンジモデル～ペロブスカイト太陽電池を中心とした脱炭素化推進プロジェクト～	653,700

都道府県	事業主体名	事業計画期間	事業計画名	採択額(千円)
福岡県	豊前市	R4-R6	公共施設群等における再エネの最大導入・最適運用モデルと横展開による地域産業の競争力強化(北九州都市圏域)	19,278
福岡県	中間市	R6-R7	公共施設群等における再エネの最大導入・最適運用モデルと横展開による地域産業の競争力強化(北九州都市圏域)	6,000
福岡県	うきは市	R6-R11	農業×観光×生物多様性保全で磨き上げる脱炭素型農村モデルづくり～「フルーツ王国うきは」における果樹産業を中心とした地域経済循環モデルの構築～	337,366
福岡県	岡垣町	R5-R8	公共施設群等における再エネの最大導入・最適運用モデルと横展開による地域産業の競争力強化(北九州都市圏域)	37,325
福岡県	遠賀町	R5-R7	公共施設群等における再エネの最大導入・最適運用モデルと横展開による地域産業の競争力強化(北九州都市圏域)	12,401
福岡県	小竹町	R5-R9	公共施設群等における再エネの最大導入・最適運用モデルと横展開による地域産業の競争力強化(北九州都市圏域)	19,089
福岡県	吉富町	R5-R9	公共施設群等における再エネの最大導入・最適運用モデルと横展開による地域産業の競争力強化(北九州都市圏域)	18,979
長崎県	長崎県	R6-R10	「歴史文化」×「夜景観光」×「脱炭素」が融合した長崎市版サステナブルツーリズムの世界発信	110,599
長崎県	長崎市	R6-R10	「歴史文化」×「夜景観光」×「脱炭素」が融合した長崎市版サステナブルツーリズムの世界発信	212,360
長崎県	五島市	R7-R11	系統混雑エリアへ再エネ導入をさらに進める「地域アグリゲータ」モデル～出力制御を地域全体でマネジメント～	32,175
熊本県	熊本県	R6-R11	阿蘇くまもと空港周辺地域RE100 産業エリアの創造	395,657
熊本県	球磨村	R4-R9	「脱炭素×創造的復興」によるゼロカーボンビレッジ創出事業	46,772
熊本県	あさぎり町	R5-R9	農業・畜産業の力をフル活用した農村地域脱炭素モデル	35,612
宮崎県	宮崎市	R7-R12	Go Next 100～持続可能な「まちなか脱炭素型モデル」の確立～	257,720
宮崎県	延岡市	R5-R9	高度成長期を支えた住宅地のカーボンニュートラルによる再生と強靱化モデル～ニュータウン脱炭素再生戦略～	512,786
鹿児島県	日置市	R5-R10	マイクログリッドの新たな展開と低落差小水力発電のモデル化～再エネ人材拠点、日置市の挑戦～	353,705
沖縄県	宮古島市	R6-R10	「千年先の、未来へ。」脱炭素エコアイランド宮古島	533,314
沖縄県	与那原町	R5-R9	「みんなで創る地域脱炭素社会と活気あふれる美らまち与那原」～新しい未来へ綱(つな)げて～	372,533