

## 令和6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～	6,666
北海道	苫小牧市	R6-R10	ダブルボ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～	37,000
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	672,485
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～	1,229,565
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	333,638
秋田県	大湯村	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～	494,475
茨城県	つくば市	R6-R10	脱炭素がもたらすスーパーシティの加速化とスタートアップ創出・企業誘致による中心市街地の活性化	35,936
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～	1,018,300
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	279,951
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	379,443
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～	108,699
愛知県	名古屋市	R4-R9	再開発地区で実現する脱炭素コンパクトシティモデル	18,470
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	462,965
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」～	608,403
大阪府	大阪市	R6-R10	みちからまちを変えていく!人中心のカーボンニュートラルストリート「御堂筋」～人・モノ・資金・企業・情報を呼び込む持続可能な都市エリアの創出～	27,712
大阪府	堺市	R5-R10	堺エネルギー地産地消プロジェクト	255,746
兵庫県	尼崎市	R4-R8	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～	2,753,200
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～	156,459
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	1,362,232
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	152,022
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～	43,202
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	53,812
岡山県	真庭市	R4-R8	森とくらしで循環 ゼロカーボンシティ真庭	220,131
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	265,598
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～	591,091
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	191,921
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	116,815
高知県	梶原町	R4-R9	「脱炭素は土佐の山間より～ゆずはら脱炭素の道～」	1,736,808

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	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～	204,964
福岡県	宮若市	R6-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)	6,450
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)	0
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)	0
福岡県	苅田町	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)	0
福岡県	みやこ町	R6-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)	0
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	69,994
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	228,875
鹿児島県	和泊町	R4-R9	ゼロカーボンアイランドおきのえらぶ	101,040
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	462,257