

## 令和7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)
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」が豊かな時間を作り出せる“新たな杜の都”~	424,741
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~	447,912
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	297,690
栃木県	那須塩原市	R4-R8	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~	1,614,625
栃木県	芳賀町	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~	55,600
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の実現	523,344
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	1,144,653
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~	1,136,784
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 VILLAGE 構想」~	351,999
京都府	京都市	R5-R9	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	712,655
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	820,543
島根県	松江市	R5-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～	38,205
山口県	山口市	R4-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～	174,897
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～	568,038
愛媛県	今治市	R7-R12	しまなみ海道×今治タオル産業群 ～ゼロカーボンオンライン×ゼロカーボンクラスターが織りなす愛媛の未来～	58,100
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	674,319
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～	619,787
福岡県	北九州市	R4-R9	公共施設群等における再エネ最大導入・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)	407,097
福岡県	直方市	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)	80,258
福岡県	行橋市	R4-R6	公共施設群等における再エネ最大導入・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)	10,433
福岡県	豊前市	R4-R6	公共施設群等における再エネ最大導入・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)	87,707
福岡県	うきは市	R6-R10	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～	884,820
福岡県	宮若市	R6-R8	公共施設群等における再エネ最大導入・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)	39,933
福岡県	芦屋町	R5-R10	公共施設群等における再エネ最大導入・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)	4,429
福岡県	水巻町	R4-R8	公共施設群等における再エネ最大導入・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)	66,278
福岡県	岡垣町	R6-R8	公共施設群等における再エネ最大導入・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)	40,422
福岡県	遠賀町	R6-R8	公共施設群等における再エネ最大導入・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)	15,583
福岡県	鞍手町	R4-R8	公共施設群等における再エネ最大導入・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)	11,553

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	苅田町	R5-R9	公共施設群等における再エネ最大導入・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)	10,140
福岡県	みやこ町	R6-R8	公共施設群等における再エネ最大導入・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)	14,126
福岡県	吉富町	R5-R8	公共施設群等における再エネ最大導入・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)	16,678
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	178,082
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～	126,337
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	64,153
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	165,142
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～	166,323
鹿児島県	知名町	R4-R9	ゼロカーボンアイランドおきのえらぶ	168,145