

## 令和4年度 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 内示額一覧(脱炭素先行地域づくり事業)

(単位:千円)

都道府県名	市町村名	事業計画期間	事業主体名	事業計画名	既内示額	今回内示額	令和4年度内示額
北海道	鹿追町	R4-R9	鹿追町	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	134,665	▲ 82,458	52,207
北海道	上士幌町	R4-R9	上士幌町	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	128,582	▲ 13,749	114,833
秋田県	—	R4-R7	秋田県	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	69,760	▲ 6,702	63,058
埼玉県	さいたま市	R4-R9	さいたま市	さいたま発の公民学によるグリーン共創モデル	224,987	▲ 92,779	132,208
神奈川県	川崎市	R4-R8	川崎市	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	1,052,544	▲ 303,005	749,539
新潟県	佐渡市	R4-R9	佐渡市	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	6,433	▲ 1,170	5,263
新潟県	—	R4-R9	新潟県	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	28,366	▲ 227	28,139
静岡県	静岡市	R4-R8	静岡市	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	269,826	▲ 118,599	151,227
滋賀県	米原市	R4-R8	米原市	農山村の脱炭素化と地域活性～米原市「ECO VILLGE 構想」～	469,623	▲ 218,111	251,512
兵庫県	姫路市	R4-R8	姫路市	姫路城ゼロカーボンキャッスル構想 ～世界遺産・国宝「姫路城」から始まる脱炭素ドミノ～	10,973	▲ 8,847	2,126
兵庫県	尼崎市	R4-R8	尼崎市	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～	192,992	▲ 15,408	177,584
兵庫県	淡路市	R4-R9	淡路市	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	107,876	▲ 65,210	42,666
鳥取県	米子市	R4-R8	米子市	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	1,206,400	▲ 1,200,000	6,400
島根県	邑南町	R4-R8	邑南町	再生可能エネルギーで輝く「おおなん成長戦略」	181,486	▲ 91,564	89,922
岡山県	真庭市	R4-R8	真庭市	森とくらしで循環 ゼロカーボンシティ真庭	248,772	▲ 60,994	187,778
岡山県	西粟倉村	R4-R9	西粟倉村	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	48,883	▲ 234	48,649
高知県	梶原町	R4-R9	梶原町	「脱炭素は土佐の山間より～ゆすはら脱炭素の道～」	11,625	▲ 7,806	3,819
福岡県	直方市	R4-R8	直方市	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)	56,888	▲ 15,242	41,646
鹿児島県	和泊町	R4-R9	和泊町	ゼロカーボンアイランドおきのえらぶ	270,682	▲ 266,642	4,040
奈良県	三郷町	R4-R9	三郷町	ゼロカーボンで加速する 全世代・全員活躍型「生涯活躍のまち」三郷	31,666	▲ 5,764	25,902