

地域脱炭素事例一覧

分類n	地域課題の類型	地域課題	対象エリア	施策分類	脱炭素化によるアプローチ	事例市町村	事例集ページ
2	経済循環・雇用の創出	エネルギー費用の流出	全域	再エネの利用促進	地域新電力（小水力発電）の設立によるエネルギー自治の実現	長野県松本市	15
15	経済循環・雇用の創出	労働人口の減少による地域機能不全	全域	再エネの利用促進	水小力発電設備の売電利益を地域課題解決や地域ビジネスのスタートアップ支援などへの活用	長野県松本市	15
1	経済循環・雇用の創出	エネルギー費用の流出	住生活エリア	再エネの利用促進	EVの普及を通じた地域外支出削減・レジリエンス強化施策	島根県美郷町	16
6	経済循環・雇用の創出	地元産業の縮小・地域雇用の減少	全域	再エネの利用促進	再エネ100%供給区域を設定し、企業誘致など産業集積を図る。	北海道石狩市	17
3	経済循環・雇用の創出	地元産業の縮小・地域雇用の減少	自然エリア	再エネの利用促進	地域主体型の太陽光発電運営による地域利益還元と農業振興	熊本県合志市	18
32	防災・減災	自然災害の激甚化	自然エリア	再エネの利用促進	太陽光発電運営による利益還元と農業振興（農地維持管理による自然災害の被害抑制）	熊本県合志市	18
7	経済循環・雇用の創出	地元産業の縮小・地域雇用の減少	全域	再エネの利用促進	営農型太陽光発電による遊休農地活用とエネルギー地産地消の実現	埼玉県所沢市	19
4	経済循環・雇用の創出	地元産業の縮小・地域雇用の減少	自然エリア	再エネの利用促進	営農型太陽光発電×水田でのスマート農業	香川県丸亀市	20
8	経済循環・雇用の創出	不動産価値の下落	住生活エリア	再エネの利用促進	ソーラー街路樹の導入	新潟県魚沼市	21
10	自然共生・循環利用等ライフスタイルの転換	耕作放棄地による周辺環境の悪化	自然エリア	再エネの利用促進	耕作放棄地などでの遊休地での太陽光発電事業の展開	京都府宮津市	22
11	自然共生・循環利用等ライフスタイルの転換	林業の衰退による人口減少、森林の荒廃	住生活エリア	低炭素な製品および役務の利用	県産材を活用した住宅の断熱化による省エネの推進	長野県	23
12	自然共生・循環利用等ライフスタイルの転換	林業の衰退による人口減少、森林の荒廃	全域	低炭素な製品および役務の利用	低炭素な区域産木材の利用促進に向けた認証制度の導入	京都府京都市	24
	自然共生・循環利用等ライフスタイルの転換	林業の衰退による人口減少、森林の荒廃	全域	低炭素な製品および役務の利用	バイオマス熱利用を通じた村内産業の振興	岡山県西粟倉村	25
	自然共生・循環利用等ライフスタイルの転換	林業の衰退による人口減少、森林の荒廃	全域	低炭素な製品および役務の利用	再生可能エネルギー発電設備の整備（木質バイオマス発電）	岡山県真庭市	26
13	都市から地方への分散	電力需給バランスの不一致	全域	再エネの利用促進	デジタル技術を活用した地域エネルギーマネジメントシステムの導入	神奈川県小田原市	27
14	都市から地方への分散	電力需給バランスの不一致	全域	地域環境の整備及び改善	緊急省エネキャンペーンによる電力需要削減分の金額還元	宮城県東松島市	28
16	暮らしの質の向上	悪臭問題	自然エリア	再エネの利用促進	遊水地・ため池を活用し環境に配慮した水上太陽光発電	岡山県笠岡市	29
26	暮らしの質の向上	生き物への影響軽減	自然エリア	再エネの利用促進	遊水地・ため池を活用し環境に配慮した水上太陽光発電	岡山県笠岡市	29
18	暮らしの質の向上	健康増進による医療費負担	全域	低炭素な製品および役務の利用	独自の省エネ住宅性基準を定め健康省エネ住宅の普及促進	鳥取県	30
17	暮らしの質の向上	健康増進による医療費負担	住生活エリア	地域環境の整備及び改善	歩いて楽しい暮らしを大切にするライフスタイルへの転換	京都府京都市	31
19	暮らしの質の向上	人口減少による公共インフラ収支の圧迫	全域	再エネの利用促進	木質バイオマスエネルギー利用推進による子育て支援の推進	北海道下川町	32
20	暮らしの質の向上	騒音問題	全域	地域環境の整備及び改善	公用車のEV導入と休日のカーシェアサービスの導入	愛知県岡崎市	33
23	暮らしの質の向上	地域交通の減少	全域	地域環境の整備及び改善	公用車のEV導入と休日のカーシェアサービスの導入	愛知県岡崎市	33
21	暮らしの質の向上	騒音問題	全域	地域環境の整備及び改善	交通系WEBフリーパスやEVカーシェアの導入による、環境にやさしい観光地づくり	栃木県日光市	34
22	暮らしの質の向上	地域交通の減少	住生活エリア	地域環境の整備及び改善	公共交通機関への利用転換施策による温室効果ガスの抑制	兵庫県神戸市	35
24	暮らしの質の向上	都市インフラの老朽化	施設群	低炭素な製品および役務の利用	全国初のZEB認証公共施設、太陽光の導入と断熱などの効率化の実施	福岡県久留米市	36
25	暮らしの質の向上	都市インフラの老朽化	施設群	低炭素な製品および役務の利用	庁舎の耐震補強及び大規模改修の際に、省エネ製品の導入及び消費エネルギーの削減施策の実施	千葉県袖ヶ浦市	37
	暮らしの質の向上	日々の暮らしの健康リスク	住生活エリア	低炭素な製品および役務の利用	既存住宅の断熱化の促進とバイオマス設備導入の促進	高知県	38
30	防災・減災	災害発生時の停電等への対応	全域	再エネの利用促進	全小学校への太陽光パネル及び蓄電池の設置	埼玉県さいたま市	39
28	防災・減災	災害発生時の停電等への対応	施設群	再エネの利用促進	温泉センターへの太陽熱利用システム導入	鹿児島県南種子町	40
31	防災・減災	災害発生時の停電等への対応	施設群	地域環境の整備及び改善	EV消防士指令車の導入での災害時での電力供給の確保	神奈川県厚木市	41
29	防災・減災	災害発生時の停電等への対応	施設群	再エネの利用促進	市庁舎駐車場へのソーラーパネルの設置による光熱費削減及び避難所電力の確保	沖縄県宮古島市	42