

地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画（脱炭素先行地域づくり事業） 表紙

名称	自治体コード	※都道府県名、自治体コードを記入する				
自治体名	黒潮町	394289	都道府県名	高知県	390003	
財政力指数	0.19					
氏名	所属	役職	メールアドレス	電話番号	所在地	
事業実施の代表者	松本 敏郎				〒789-1992 高知県幡多郡黒潮	
担当者	宮川 智明	黒潮町住民課	課長	wa.tomoaki@town.kurosh	0880(43)2800	〒789-1992 高知県幡多郡黒潮
担当者（連絡窓口となる方）	坂本 恒星	黒潮町住民課環境保全係	係長	oto.kousei@town.kurosh	0880(43)2800	〒789-1992 高知県幡多郡黒潮
担当者（連絡窓口となる方）						〒
事業計画名	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体の脱炭素計画～					
事業計画の期間	開始年度：	令和5年度	終了年度：	令和9年度		
申請額（円）	総事業費	交付対象事業費 <①>	うち設備整備事業の額 <②=①の内数>	うち効果促進事業の額 <③=①の内数>	効果促進事業割合 <③/②>	交付限度額 <①×交付率等>
	5,887,903,000	5,217,574,000	5,152,574,000	5,000,000	0.1%	3,670,983,000
申請額（年度別）（円）	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
	378,028,000	781,967,000	831,865,000	707,023,000	972,100,000	0
	合計額（=交付限度額）					
	3,670,983,000					
事業効果	再エネ導入量（kW）	CO2削減効果（t-CO2）	費用効率性（円/t-CO2）			
	10,443	102,887	35,680			
計画の目標（期待される効果）	脱炭素の取組に伴う地域課題の解決や住民の暮らしの質の向上等とその効果					
	【課題①災害への不安】 津波高日本一の本町にとって、災害による不安は大きな問題である。災害時におけるライフラインの確保は、町民に安心を与えることができる。 解決策：避難所や福祉施設への分散型電源の確保（防災力の強化）					
指標	K P I（重要業績評価指標）					
	PV+蓄電池の導入施設数					
	現在（年月）	現在（R4年）：5施設（PV579.74kW）	最終年度：	将来（最終年度）：80施設（PV15,605.9kW）		
計画の目標（期待される効果）	脱炭素の取組に伴う地域課題の解決や住民の暮らしの質の向上等とその効果					
	【課題②町全体の衰退】 産業の衰退（農業） ・人口減少に繋がる産業（農業）の衰退は本町にとって大きな課題である。					
指標	K P I（重要業績評価指標）					
	指標：新規農業従事者数					
	現在（年月）	現在（H30年）：9人	最終年度：	将来（最終年度）：計51人		
計画の目標（期待される効果）	脱炭素の取組に伴う地域課題の解決や住民の暮らしの質の向上等とその効果					
	【課題②町全体の衰退】 産業の衰退（水産業） ・人口減少に繋がる産業（水産業）の衰退は本町にとって大きな課題である。					
指標	K P I（重要業績評価指標）					
	指標：（株）黒潮町缶詰製作所の売上					
	現在（年月）	現在（R3年）：111,690千円	最終年度：	将来（最終年度）：111,000千円		
計画の目標（期待される効果）	脱炭素の取組に伴う地域課題の解決や住民の暮らしの質の向上等とその効果					
	【課題③環境教育】 持続可能なまちづくり ・脱炭素に向けた取り組みを持続させていくこと、将来にわたって町を存続していくうえで本町にとって大きな課題である。					
指標	K P I（重要業績評価指標）					
	指標：児童生徒への環境教育・学習					
	現在（年月）	現在（H30年）：0回	最終年度：	将来（最終年度）：2回		

別紙1 地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画 交付対象事業一覧(脱炭素先行地域づくり事業)

番号	都道府県名	地方公共団体名	事業実施方法		交付対象事業			事業内容			事業費				事業効果			
			事業方式	事業実施主体	事業種別	設備区分	設備種別	箇所名	事業量	事業概要	総事業費(円)	交付対象事業費(円) ①	交付率 ②	交付限度額(円) ③=①×②	協調補助(円)	再エネ導入量 (kW)	CO2削減効果(年間) (t-CO2/年)	CO2削減効果(累計) (t-CO2)
3942890001	高知県	黒潮町	直接	黒潮町	オ_その他	(ニ)執行事務費	(事業概要に具体的に記載)	黒潮町内	1式	家庭向け設備導入等の促進	60,000,000	60,000,000	定額	60,000,000				
3942890002	高知県	黒潮町	間接	地域電力	エ_効果促進事業	(ト)効果促進事業	(事業概要に具体的に記載)	黒潮町内	1式	家庭向け省エネ設備導入に付	5,000,000	5,000,000	2/3	3,333,000		2	30	
3942890003	高知県	黒潮町	間接	地域電力	イ_基盤インフラ整備	(オ)その他基盤インフラ設備	エネルギーマネジメント	役場本庁他	96件	EEMSの設計及び導入 (R5年度:設計・導入)	500,520,000	500,520,000	3/4	375,390,000				
3942890004	高知県	黒潮町	間接	地域電力	イ_基盤インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設業務用	大方中央保育所他	7件(4,600kWh)	大型蓄電池の設置 (R6-9年度:導入)	796,320,000	796,320,000	3/4	597,240,000				
3942890005	高知県	黒潮町	間接	地域電力	イ_基盤インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設業務用	佐賀保育所他	9件(1,800kWh)	2次避難所における蓄電池の設置	432,000,000	432,000,000	3/4	324,000,000				
3942890006	高知県	黒潮町	間接	地域電力	イ_基盤インフラ整備	(オ)その他基盤インフラ設備	自営線	大方中央保育所他	5件(0.78km)	マイクログリッド用の自営線	23,400,000	23,400,000	3/4	17,550,000				
3942890007	高知県	黒潮町	間接	地域電力	ア_再エネ設備整備	(イ)その他再生可能エネルギー	風力発電系統接続型	役場本庁他	10件(96kW)	小型風力発電の設置	115,200,000	115,200,000	3/4	86,400,000	96	98	1666	
3942890008	高知県	黒潮町	間接	地域電力	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オフサイト系統接続型	残土処理場	1件(1,900kW)	残土処理場での太陽光発電設備の設計・設置	494,500,000	494,500,000	2/3	329,666,000	1900	1007	17119	
3942890009	高知県	黒潮町	間接	個人	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型家庭	黒潮町内	370件(1,480kW)	住宅向け太陽光発電設備の補助	441,040,000	441,040,000	2/3	294,026,000	1480	784	13328	
3942890010	高知県	黒潮町	公共施設(PPA)	地域電力	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型業務	役場本庁他	43件(1,664kW)	公共施設向け自家消費型太陽光発電設備の設計・導入	454,183,000	454,183,000	2/3	302,788,000	1664	882	14994	
3942890011	高知県	黒潮町	公共施設(PPA)	地域電力	イ_基盤インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設業務用	黒潮町総合センター他	35件(390kWh)	大型蓄電池の導入 (R5-8年度:導入)	93,600,000	93,600,000	3/4	70,200,000				
3942890012	高知県	黒潮町	民間(PPA)	地域電力	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型業務	福祉施設他	13件(803kW)	民間施設向け自家消費型太陽光発電設備の設計・導入	215,150,000	215,150,000	2/3	143,433,000	803	425	7225	
3942890013	高知県	黒潮町	公共施設(PPA)	地域電力	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型業務	役場佐賀庁舎他	10件(1,751kW)	公共施設でのカーポート型太陽光発電設備の設計・導入	719,130,000	456,546,000	2/3	304,364,000	1751	928	15776	
3942890014	高知県	黒潮町	公共施設(PPA)	地域電力	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オフサイト系統接続型	大方中学校他	4件(2,718kW)	太陽光発電設備の導入 住宅向け省エネ設備導入の補助	1,114,503,000	706,758,000	2/3	471,172,000	2718	1441	24497	
3942890015	高知県	黒潮町	間接	個人	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	家庭用高効率空調機器	黒潮町内	538件	住宅向け省エネ設備導入の補助	269,000,000	269,000,000	2/3	179,333,000		79	1185	
3942890016	高知県	黒潮町	民間(PPA)	地域電力	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型業務	缶詰製作所	1件(31kW)	缶詰製作所への自家消費型太陽光発電設備の導入	8,517,000	8,517,000	2/3	5,678,000	31	16	272	
3942890017	高知県	黒潮町	民間(PPA)	地域電力	イ_基盤インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設業務用	缶詰製作所	1件(10kWh)	缶詰製作所への蓄電池の導入	2,400,000	2,400,000	3/4	1,800,000				
3942890018	高知県	黒潮町	直接	黒潮町	イ_基盤インフラ整備	(キ)充放電設備	充電設備	役場本庁、保健センター	18件	EV用急速充電器の導入 (R6-9年度:導入)	90,000,000	90,000,000	3/4	67,500,000				
3942890019	高知県	黒潮町	直接	黒潮町	イ_基盤インフラ整備	(キ)充放電設備	外部給電器	ふれあいセンター他	28件	EV用外部給電器の導入 (R6-9年度:導入)	12,800,000	12,800,000	3/4	9,600,000				
3942890020	高知県	黒潮町	直接	黒潮町	イ_基盤インフラ整備	(キ)充放電設備	充放電設備	保健センター	1件	EV用充電器の導入	5,000,000	5,000,000	3/4	3,750,000				
3942890021	高知県	黒潮町	間接	民間事業者	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	業務用高効率空調機器	黒潮町内	11件	農業ハウスへのヒートポンプ導入・補助	35,640,000	35,640,000	2/3	23,760,000		453	6795	
合計											5,887,903,000	5,217,574,000		3,670,983,000	0	10,443	6,115	102,887