

提出日：令和 5年 2月 17日
選定日：令和 5年 4月 28日

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～

黒潮町

株式会社四国銀行
株式会社高知銀行
幡多信用金庫
株式会社アドバンテック
京都大学防災研究所
SD グリーンエナジー株式会社
株式会社黒潮町缶詰製作所
一般社団法人黒潮町農業公社

黒潮町 住民課 環境保全係
電話番号 0880-43-2800
FAX 番号 0880-43-2676
メールアドレス 10240030@town.kuroshio.lg.jp

内容

脱炭素先行地域の範囲の類型	3
重点選定モデルへの応募希望欄.....	3
1. はじめに.....	4
1.1 提案地方公共団体の社会的・地理的特性	4
1.2 温室効果ガス排出の実態.....	6
1.3 地域課題	7
1.4 地域の 2030 年以降の将来ビジョン.....	8
2. 脱炭素先行地域における取組.....	9
2.1 脱炭素先行地域の概要.....	9
2.2 対象とする地域の位置・範囲.....	15
2.3 脱炭素先行地域の再エネポテンシャルの状況	18
2.4 民生部門の電力消費に伴う CO ₂ 排出の実質ゼロの取組.....	22
2.5 民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減等の取組	31
2.6 脱炭素の取組に伴う地域課題の解決、住民の暮らしの質の向上、地域経済循環への貢献等	35
2.7 他地域への展開.....	38
3. 実施スケジュール等.....	39
3.1 各年度の取組概要とスケジュール	39
3.2 直近 5 年間で実施する具体的な取組等.....	43
4. 関係者との連携体制と合意形成状況等.....	46
4.1 関係者との連携体制と合意形成状況.....	46
4.2 事業継続性.....	51
4.3 地方公共団体内部の推進体制.....	53
4.4 事業を着実に実施するための実績等.....	54
5. 地方公共団体実行計画を踏まえた 2030 年度までに目指す地域脱炭素の姿.....	55
6. 重点選定モデル（該当がある場合のみ）	57

脱炭素先行地域の範囲の類型

【想定している類型】

類型 1	町全域
類型 2	
類型 3	

重点選定モデルへの応募希望欄

①施策間連携

応募欄

避難行動要支援者の個別避難計画（内閣府）に対応した対象避難施設の防災力強化と脱炭素化

- 本町では、内閣府の「令和4年度個別避難計画作成モデル事業（市町村事業）」を活用して、要配慮者の避難支援について実効性のある取組みを進めている。
- 本計画と連携した取組として、避難施設に3日間の電力を供給できるように、太陽光発電と蓄電池により停電時においても安定した電力の供給を実現させる。

②地域間連携

応募欄

③地域版GX

応募欄

防災力強化・脱炭素・エネルギー自給率向上を実現する自営線地域マイクログリッドの構築

- 人口集積エリアであり、5か所の重要な避難施設があるエリアにおいて、平常時の再エネの最大限活用による脱炭素化、非常時におけるエリアでの防災力強化を目的に自営線による地域マイクログリッドを構築する。
- 教育施設間を連携する取組として、保育園から小中高等学校までの年齢に応じた環境教育を一貫して体験できるため、環境教育の教材としても活用する。京都大学防災研究所とも連携し、教材の開発を行う。

④民生部門電力以外の温室効果ガス削減の取組

応募欄

1. はじめに

1.1 提案地方公共団体の社会的・地理的特性

①沿革

- 時代の変遷を経て、高知県幡多郡「大方町（おおがたちょう）」「佐賀町（さがちょう）」が合併し、平成 18 年 3 月 20 日に誕生した。

②位置

- 高知県幡多郡黒潮町は、高知県の西南地域にあり、幡多郡の中では東部に位置している。

③面積

- 本町の面積は 188.46km² である。（国土地理院「全国都道府県市町村別面積調」より（2022 年 4 月 1 日現在））



図 黒潮町位置図

④地形等

- 地形・自然環境：本町は、北西側の山間部に急峻で狭隘な土地が多く、一方、南東側は長い海岸線が広がっており、水害や災害などの被害を受けやすい自然条件である。また、本町には 11 の二級水系が存在し、古来地域住民の生活に多大な影響を与えてきた。
- 交通状況：交通網は、土佐くろしお鉄道中村線と国道 56 号を基幹とし、主要地方道 3 路線、一般県道 6 路線及び町道 482 路線が有機的に結びつき、住民の生活や経済活動に寄与している。

⑤土地利用

- 町域の 79% が林野であり、耕地は 4.2% で、農業集落が 57 点在している。
- 本町の土地利用の基本方針「豊かな緑と海に囲まれた中で、良好な農村・漁村風景が形成された、海のくらしと山のくらしが出会うまち」に基づき、土地利用区域を「生活拠点ゾーン」、「市街地・集落地ゾーン」、「漁業関連施設ゾーン」、「公園・自然活用ゾーン」、「田園環境調和ゾーン」、「新産業拠点形成ゾーン」、「農用地ゾーン」、「森林ゾーン（ゴルフ場合む）」の 8 つの区域で構成される。

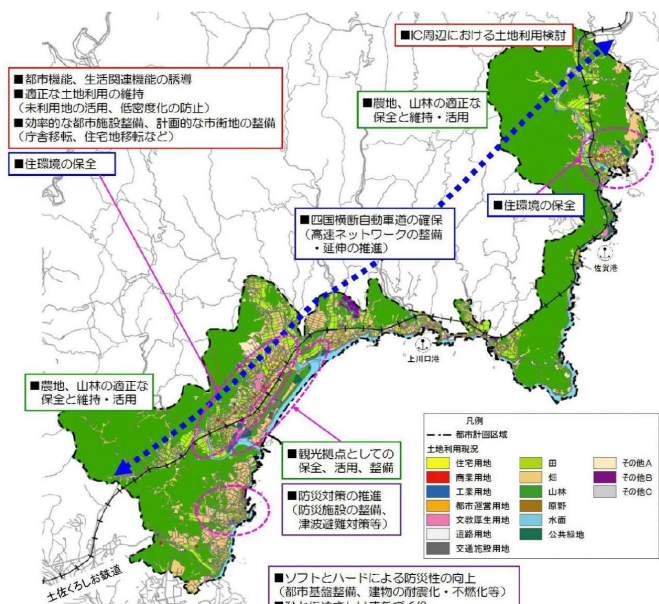


図 土地利用現況

⑥気候

- 気候は、南国特有の温暖で年平均気温 16.6 度、年平均降水量 2,812.9mm、年平均日照時間 2,191.9 時間、年平均風速 2.1m/s である。
- 日本全体の年平均日射時間は約 1900 時間であるため、太陽光発電に向いている地域である。
- また、風力発電に向いている年平均風速としては 5m/s 以上であるため、一般的には風力発電には不向きな地域であるが、海岸線には一定の安定した海風が存在しているため、小型風力発電には向いているとの情報（風力発電メーカー調査）もある。

⑦人口

- 人口・世帯数：10,411 人（男 4,977 人、女 5,434 人）、5,380 世帯（令和 4 年 12 月 31 日現在）
- 高齢化率：45.6%（65 歳以上の老人人口：4,756 人（男 2,041 人、女 2,723 人））
- 人口増減：2015 年国勢調査に基づく推計では 2060 年には 2,886 人まで減少すると見込まれており、年齢構成も大きく変化し、総人口に占める年少人口、生産年齢人口の割合がともに低下し、老人人口割合は上昇する見込みである。2040 年以降には、町の総人口の約半数を老人人口が占めると予想される。

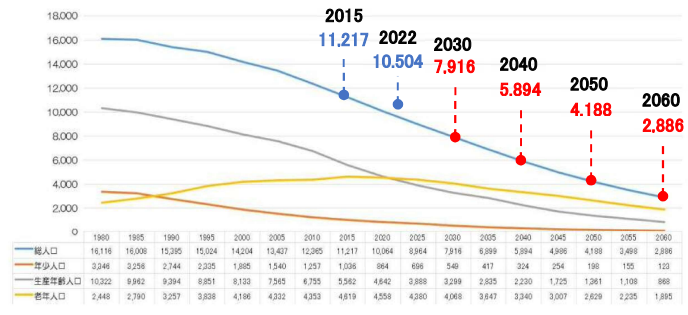
- 更に、本町では近年転出超過が続いているおり、将来に向けて社会増減の改善を図っていくためには、子育て世帯の受入を積極的に進めるとともに、若年層の地元定着やUIターンによる地元回帰を促進する取組みを展開する必要がある。

⑧産業構造

- 令和2年度における就業者数を産業別に見ると、第一次産業（農林業・漁業）従事者は1,045人で全体の21.8%、第二次産業（建設業・製造業等）従事者は821人で全体の17.1%、第三次産業（医療・福祉、卸売・小売業、宿泊業、サービス・公務等）従事者は2,800人で全体の58.4%となっており、県平均に比べ、第一次産業従事者の構成比が高く、第二次産業従事者次及び第三次産業従事者の構成比が低くなっている。
- また、産業別の生産額を見ると、2018年時点では建設業が最も大きく、次いで水産業と続いている。第一次産業では最も生産額が高い水産業であるが、近年の生産額は減少傾向にある。
- 第一次産業では水産業に次いで農業の生産額が大きく、近年の生産額は増加傾向にある。
- 水産業が衰退する中、津波予想高全国1位の本町においては災害時の非常食（防災食）として缶詰加工業が再注目されており、近年(株)黒潮町缶詰製作所の売上額が伸びている。
- 「地域経済循環分析（環境省）」によると、本町における地域の所得循環構造を見ると、240億円の付加価値を稼いでいるが、労働生産性とエネルギー生産性は全国平均よりも低い状況である。
- 黒潮町の所得は444.9万円/人と全国平均よりも高く、全国で851位である。
- エネルギー代金が域外へ21億円の流出となっており、そのうちの電気が約4億円、ガス・熱供給として約1億円が域外へ流出している。

⑨その他（防災力強化に向けた取組）

- 2012年3月に、南海トラフの巨大地震による震度分布・津波高の推計が内閣府及び高知県から公表され、本町は最大震度が7、津波到達（1m）8分、最大津波高が34mという日本一厳しい結果となっている。
- そのため、本町における南海トラフ地震・津波の防災計画は、「避難放棄者」を出さないという理念をもって構築している。「犠牲者ゼロ」を目指すためには、防災・減災が文化として、生活の中に溶け込ませる必要があり、「防災文化の創造（ソフト事業）」と「防災文明の整備（ハード整備）」のバランスがとれた「防災に強いまちづくり」を進めている。
- 本町では、避難行動が困難な住民に対して、一人ひとりに合わせた個別避難計画、避難支援が必要であると考え、全住民の避難行動調査を実施し、「戸別津波避難カルテ」を作成している。



※2045年までは社人研による推計値。2050年以降は社人研推計を基に町で試算

図 人口及び年齢3区分別人口の推移

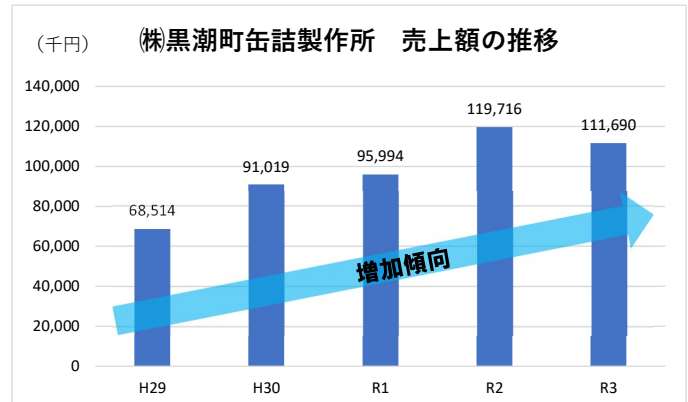


図 (株)黒潮町缶詰製作所 売上額の推移

出典) (株)黒潮町缶詰製作所経営状況報告補足資料より

図 戸別津波避難カルテ

1.2 温室効果ガス排出の実態

- **温室効果ガス排出量**：本町の温室効果ガスは2019年度時点で65千t-CO₂/年であり、そのうち39%が運輸部門、次いで産業部門が32%、家庭部門14%、業務その他部門12%となっており、特徴としては高知県平均と比較して運輸部門が比較的大きく、業務その他部門が小さいことがある。また、2013年度実績と比較すると**2019年度は約30%削減**となっており減少傾向にある。
- **温室効果ガス排出量削減目標**：脱炭素先行地域への申請前に、本町が設定した目標値は国の目標である2013年度比46%を大きく上回る**60%以上の削減を目標**としている。**民生部門においては更に高い76%削減を目標**としており、脱炭素先行地域の採択によりこの実現を確実なものにするとともに**民生部門における温室効果ガス排出量の実質ゼロを目指していく**。

表 黒潮町における温室効果ガス排出量の現況と目標値（脱炭素先行地域申請前）

(千t-CO₂)

CO ₂ エネルギー起源	部門	2013年度 (基準年度)	2019年度(最新年度)	2030年度目標	
				増減率 (2013年度比)	増減率 (2013年度比)
エネルギー転換部門	産業部門	--	--	--	0
	民生部門	22	21	-5%	12
	家庭	38	17	-55%	9
		23	9	-61%	5
	業務	15	8	-47%	4
エネルギー起源CO ₂ 以外の温室効果ガス	運輸部門	29	25	-14%	15
		2	2	0%	0
温室効果ガス合計		91	65	-29%	36
					-60%

出典：環境省自治体排出量カルテを基に整理、2030年度目標は黒潮町作成

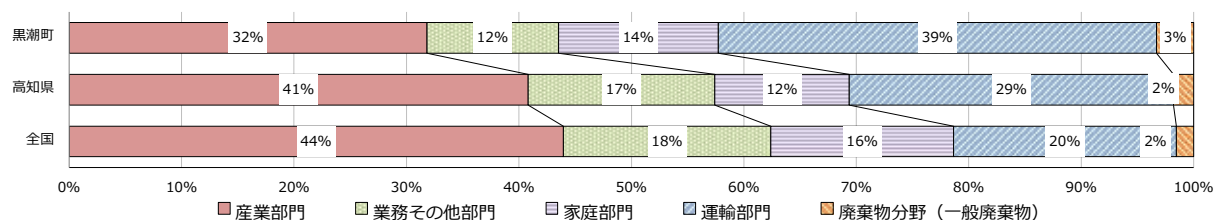


図 部門・分野別の温室効果ガス排出量の構成比（県・全国比較）

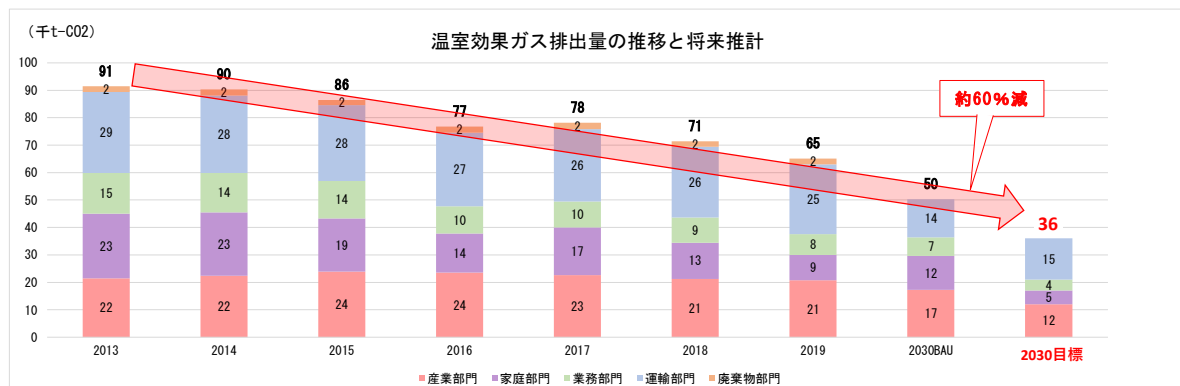


図 黒潮町における温室効果ガス排出量のBAU推計と脱炭素目標

出典：黒潮町作成

1.3 地域課題

- **最大の課題**：黒潮町における最大の課題は人口減少にある。特に、生産年齢人口（15～64歳）の減少が他の年齢階層に比べて著しく、2015年時点での生産年齢人口を見ると、人口ビジョンの2015年推計値5,644人を大きく下回る5,562人であった。
- **課題①災害への不安**：人口減少を助長させている要因の一つに「最大津波高が日本一厳しい地域」という地域特性にある。これにより、町外からの誘致企業のみならず既存の町内事業者も新規の設備投資が困難な状況を生み、更に被災を恐れる住民が町外に流出する事態を招いている。
- **課題②町全体の衰退化**：人口減少は産業の衰退を招き、産業の衰退は人口減少を招くという負のスパイラルに陥っている。特に、生産性の高い建設業や水産業の生産額は減少傾向にある。産業界の低下は、町民の災害への不安と相まって町全体の活力の低下につながっている。
- **課題③環境教育**：将来人口の減少は行政職員の減少にも繋がっており、町の様々な課題を全て解決していくことが難しくなってきている。民間企業やNPO、地域や住民など様々な主体が連携しながら支え合う共助・互助のあり方を目指し、産業の担い手だけでなく、町や地域の将来を担う人づくりにしっかりと取り組む必要がある。

最大の課題：人口減少（高齢化・生産人口減少）		
課題①災害への不安	課題②町全体の衰退化	課題③環境教育
<p>最大津波高が日本一厳しい地域であり、被災を恐れる住民が町外に流出する事態を招いている。</p> <p>防災力強化</p> <ul style="list-style-type: none"> 全二次避難所での太陽光・風力発電+蓄電池の導入（インクラーシブ防災の実現） 避難所間を連携した地域マイクログリッドの整備 	<p>黒潮町において生産額の高い建設業や水産業は減少傾向にあり、災害への不安と相まって、町全体の活力低下に繋がっている。</p> <p>脱炭素によるブランド化</p> <ul style="list-style-type: none"> 太陽光と風力による脱炭素電源の確保 地元産業である缶詰工場のZEB化 農業ハウスにおけるHP化 	<p>人口減少により、行政だけで町の課題を解決することは難しくなっている。</p> <p>住民の意識醸成</p> <ul style="list-style-type: none"> 全世帯における津波避難・脱炭素カルテ作成による意識向上と脱炭素化の増加

図 黒潮町における地域課題と脱炭素戦略による解決手段の考え方
「脱炭素」×「福祉」×「防災」

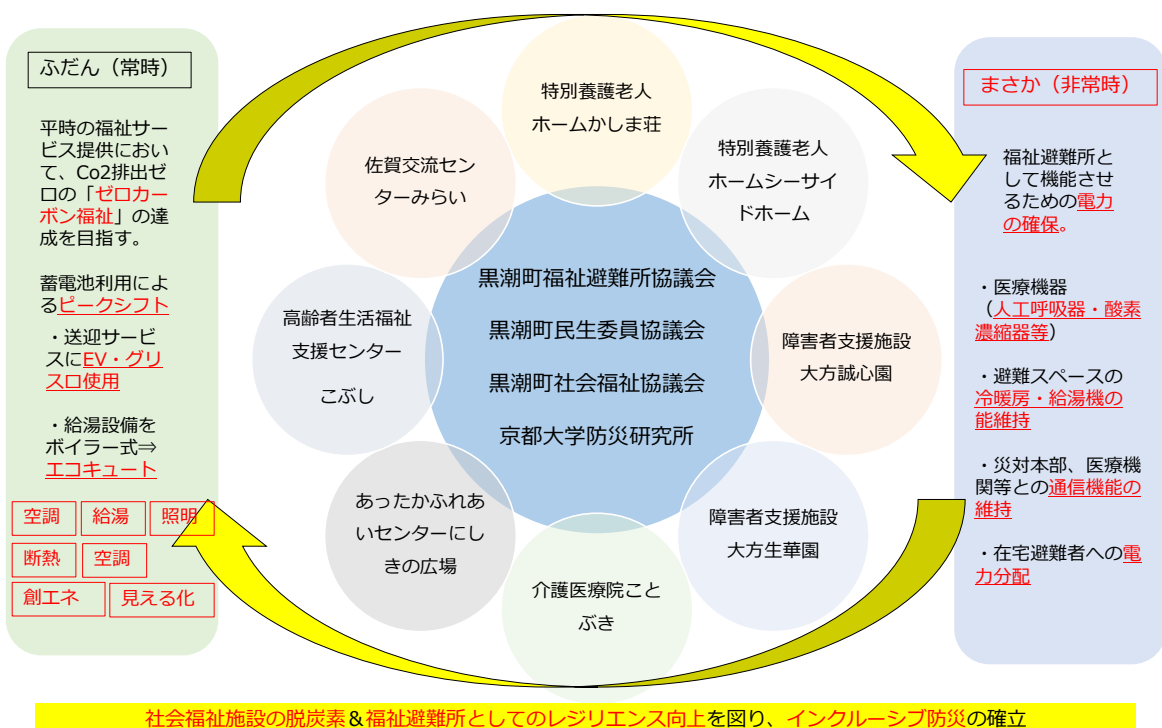


図 黒潮町における社会福祉施設への防災力強化に向けた考え方

1.4 地域の2030年以降の将来ビジョン

【地域の将来ビジョン】

地域課題に挙げた「人口減少」については、町の最上位計画である「黒潮町総合戦略」において、「2060年に町人口6,800人」を目標としており、脱炭素先行地域の対象地域設定と地域脱炭素に向けた取組が連携したものとなっている。

記載項目	現在の状況	2030年度以降の想定
人口	町全体では1980年をピークに人口減少しており、近年では自然減及び社会減が続いている。	今後も人口減少が想定されており、2050年には現在の半分以下と予想されている。
世代構成	生産年齢人口は総数・割合とともに大きく減少する一方で、高齢者人口は2015年をピークに減少傾向にあるが、割合は1980年の15.2%から2022年には45.5%まで増加している。	生産年齢人口の減少(2050年32.5%)と高齢者人口の増加(2050年62.8%)の傾向がさらに加速する。
産業構造	本町の就業者数は第3次産業が全体の58.4%と最も大きい割合を占めている。 第一次産業では、生産額が最も高い水産業も近年の生産額は減少傾向にあるが、津波予想高全国1位の本町においては災害時の非常食として缶詰加工業が再注目されており、近年、(株)黒潮町缶詰製作所の売上額が増加している。	缶詰工場等の製造業や町の観光資源を生かした観光業などに力を入れており、今後、高規格道路の延伸に伴い、特に道の駅及び周辺商店街の活性化の見通しがある。 同時に入り込み客に対する地場商品として、一次産品をはじめとする特産品の販売増にも期待ができる。
事業の対象としている施設等の状況 (拡大/縮小、増減、統廃合等)	高規格道路の延伸に伴い、新たな道の駅を整備する計画がある。	園芸施設の整備強化、黒潮町缶詰工場のZEB化、農林漁業や観光業と連携して、労働環境の改善と効率化を図り、生産能力の維持及び拡大を進め、売上の増加を図る。 特産品の掘起こしにより、町内産品の活用の幅を広げ、地域経済循環を生む仕組みづくりを進める。今後、四国横断自動車道の延伸による経済効果が期待されるため、地域経済への波及に向け、道の駅などの集客施設機能の整理・強化の取組を展開する。

地方公共団体の都市計画等との連携

計画名	「黒潮町総合戦略」(平成30年6月策定、令和2年3月一部改訂)
概要	「黒潮町総合戦略」は、産業振興を中心とする創生基本計画に加え、福祉基本計画、教育基本計画、防災基本計画の4部で構成されており、本町が将来の人口減少克服・地方創生を達成するために特に重要な4つの事業領域について、町の基本的な考え方、今後5箇年で重点的に取り組む政策・施策・事務事業をそれぞれ記述している。 第1部となる創生基本計画における基本目標1では「地産外商により安定した雇用を創出」として、令和6年度までに下記の目標を達成するため、町の支援を拡充する。 ・各分野における新規就業者数：50人(5箇年の累計数) ・新規農業従事者数：計51人 ・新規林業従事者数・新規漁業従事者数：それぞれ5人以上(5箇年の累計数) ・町内の小売店舗数：98店舗(現状維持)など 本町は最大津波高34m、最大震度7という衝撃的な災害の発生が見込まれたことで、町外からの誘致企業や既存町内事業者においても新規設備投資が困難な状況を生むとともに、震災発災前にも関わらず被災を恐れる住民が町外に流出する事態を招いている。この危機的な状況を逆手に、町が直面する課題を住民一人一人が真剣に考える機会となり、町と事業者と地域住民とが連携して取り組む黒潮町独自の津波防災を作り上げている。さらに、防災と地域の魅力を活用した新たな製品開発や防災教育、防災観光作りといった新たな産業の創造に繋がっている。
町内での連携状況	本町においては、町独自の津波防災と脱炭素を融合させ、町全体として災害時に強い脱炭素なまちづくりに向けて、首長及び全ての町内関連部門と連携していくことについて協議・合意済みである。

2. 脱炭素先行地域における取組

2.1 脱炭素先行地域の概要

【脱炭素先行地域の対象】

- 本町における脱炭素先行地域の対象は黒潮町全体とし、対象は町内の民生部門の他、産業活性化に繋がる缶詰工場の脱炭素化、農業ハウスの脱炭素化、町民の利便性の向上による地域活性化を目的とした公共交通の脱炭素化を目指していく。

【主なエネルギー需要家】

住宅（世帯）	5,380 戸
公共施設	216 施設
民間施設	298 施設

【取組の全体像】

- 黒潮町における取組は、災害への不安から人口の町外流出が課題であるため、不安を取り除くために防災計画と連携した災害に強いまちづくりと脱炭素化の戦略を両輪で行っていく。
- そのため、まずは町民全体の意識改革・行動変容を促すための「取組①脱炭素カルテの作成」を基本戦略として、町民の省エネ・再エネによる意識を向上させる。
- そして、町内全域で再エネ電力の融通や購入を促進させる「取組②地域エネルギー事業者の設立」（現在、町とアドバンテック社で設立準備中）を推進し、本事業主体が中心となり、「取組③EMSの導入」や「取組④大型蓄電池導入」、太陽光発電、風力発電の早期導入を目指す。
- 町の課題解決として、「取組⑤避難所の防災力強化」により全ての第2避難所の脱炭素化・防災力強化を実現するとともに、更なる強化として人口集積エリアの複数の避難所を連携した「取組⑥地域マイクログリッド」の整備を行う。更に、ハード対策として出力特性の異なる太陽光発電や風力発電などの「取組⑦多様な分散型電源の導入」、大規模太陽光発電所としての「取組⑧オフサイト太陽光発電」を整備していく。
- また、その他の全施設を対象に「取組⑨建物への自立分散型電源・蓄電池の導入」、「取組⑩省エネ機器の導入」を促進する。
- そして、民生部門以外の取組として「取組⑪缶詰工場の脱炭素化」、「取組⑫EV導入による防災力強化」、「取組⑬農作物の脱炭素化」を推進していく。

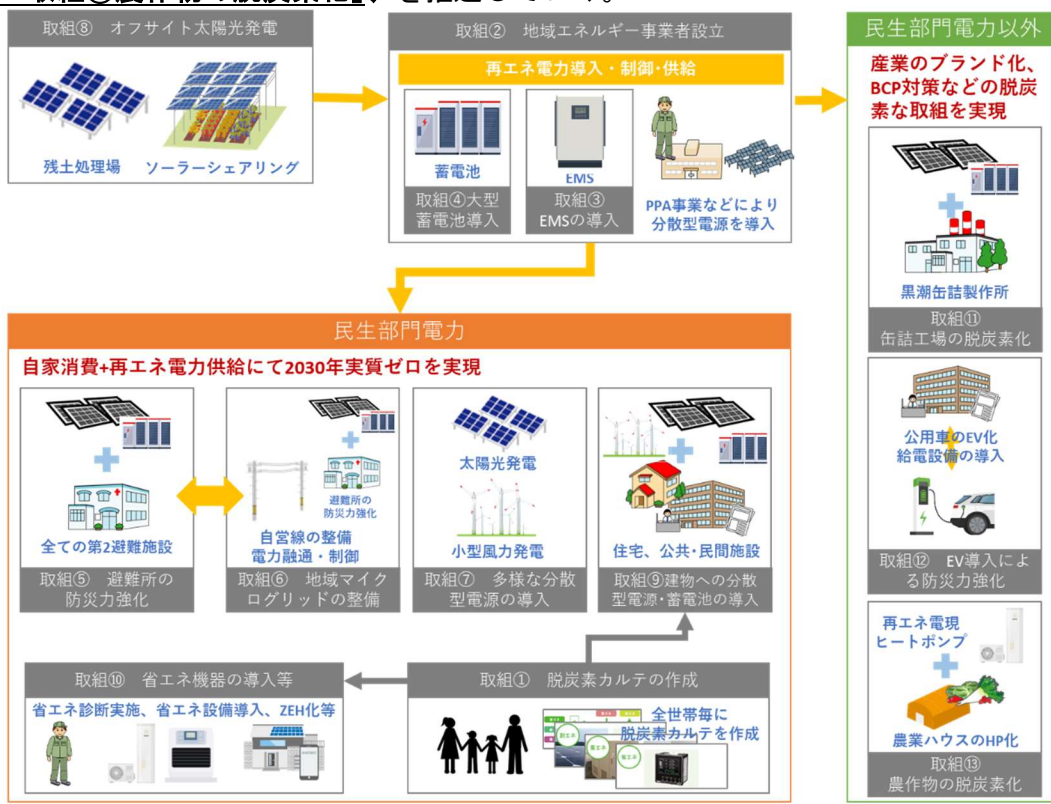


図 黒潮町脱炭素先行地域における取組全体イメージ

【民生部門電力の脱炭素化に関する主な取組】

- 民生部門においては、下記に示す5つの戦略と8つの取組を実施していく。
- **戦略1 町民の行動変容促進**：地域課題で整理したように、黒潮町の課題は人口減少・災害への不安・町全体の衰退・環境教育であり、これらの解決に向けては、ALL 黒潮として町全体で取組んでいく必要がある。そのためには町民全員の意識改革が必要で、既作成の戸別津波避難カルテを展開させた「脱炭素カルテ」を全世帯で作成（取組①）し、省エネ診断による省エネ設備や再エネ電力の導入・購入を積極的に行うなど、全町民の行動変容を促していく。
- **戦略2 地域内資源・資金循環推進**：新設、既設の再エネ発電設備で発電した電力と余剰電力を需要家に供給し脱炭素化を推進するため、「地域エネルギー事業者 (KUROSHIO)」の設立（取組②）の準備を推進している。
- 再エネ電源の導入は、この地域エネルギー事業者が取り組み、EMS（取組③）や大型蓄電池導入（取組④）、地域マイクログリッドなど地域内資源・資金を地域内で活用する取組を展開する。
- **戦略3 脱炭素化と防災力強化の推進**：町内に40施設ある全二次避難所については停電時の電力供給による「避難所の防災力強化」に向けて分散型電源と蓄電池を導入（取組⑤）する。
- また、人口集積エリアにおける複数避難施設については、「地域マイクログリッド」を整備（取組⑥）し、平常時（ふだん）における再エネ電源の最大限活用、非常時（まさか）における防災力強化を推進する。
- **戦略4 分散型電源と蓄電池の導入促進**：公共施設、民間施設の屋根、駐車場スペース、未利用地などへ「多様な分散型電源」の早期導入（取組⑦）を目指す。
- また、残土処理置場や旧佐賀地区及び旧大方地区でのソーラーシェアリングなどの「オフサイト太陽光発電」の導入（取組⑧）や、PPA事業以外での住宅や公共・民間施設などの「建物への分散型電源・蓄電池」の導入（取組⑨）を促進させる。
- **戦略5 省エネ対策の促進**：福祉施設や住宅など民間施設への「省エネ機器」の導入（取組⑩）による脱炭素化と防災力強化の取組を促進する。

表 民生部門電力の脱炭素化に向けた戦略と取組

戦略	取組		対象数	取組内容
1 町民の行動変容促進	①	脱炭素カルテの作成	全世帯 5,380 戸	町内全戸を訪問し、脱炭素カルテを作成
2 地域内資源・資金循環推進	②	地域エネルギー事業者の設立	黒潮町・アドバンティック社にて準備中	再エネ最大限活用、再エネ電力メニュー提供による実質ゼロ実現に向けた地域エネルギー会社を設立
	③	EMS の導入	96 か所	町全体の再エネ電力と需要の需給制御のために EMS を導入
	④	大型蓄電池の導入	容量 4,948kWh	町全体の再エネ電力と需要の需給バランスのため大型蓄電池を導入
3 脱炭素化と防災力強化の推進	⑤	避難所の防災力強化	二次避難所 40 施設	二次避難所には非常時の必要電力量以上の容量の蓄電池を導入
	⑥	地域マイクログリッドの整備	太陽光発電 1,259kW	給食センター、大方中学校、大方高等学校、入野小学校、大方中央保育所の 5 施設の避難所を結んだマイクログリッド導入による災害時の電力の安定供給の実現
4 分散型電源と蓄電池の導入促進	⑦	多様な分散型電源の導入	風力発電 96kW	太陽光と出力パターンの異なる小型風力発電設備の導入
	⑧	オフサイト太陽光発電の導入	太陽光発電 1,900kW ソーラーシェアリング 5,628kW	残土処理場での PV 導入、ソーラーシェアリングの実施による再エネ電源の確保、遊休地（残土処理場）、荒廃農地の有効利用の取組

	⑨	建物への分散型電源・蓄電池の導入	公共施設 民間施設 住宅	80 施設 13 施設 370 戸	住宅、公共施設、民間施設の電力自給率向上と防災力強化の取組。
5省エネ対策の促進	⑩	省エネ機器の導入等	公共施設 民間施設 住宅	5 施設 5 施設 538 戸	福祉施設のZEB化、住宅への省エネ機器導入による脱炭素化、防災力強化の取組

【民生部門電力以外の脱炭素化に関する主な取組】

- 民生部門電力以外の脱炭素化に向けては、産業活性化と温室効果ガス排出量が最も大きい運輸部門を対象とした取組を行っていく。
- 黒潮町の特産品を扱っている「黒潮町缶詰製作所」の脱炭素化（取組⑪）を推進し、生産に係るCO₂削減に取り組んでいく。
- 再エネ発電設備の設置が困難な避難所に災害時に電力を運ぶことができることを考慮して、「公用車をEV化」し配備（取組⑫）することで、防災力強化と運輸部門の脱炭素化を促進する。
- 農業の活性化を目指して、「ハウス栽培の熱源の電化」（取組⑬）を行う。

表 民生部門電力以外の脱炭素化に向けた戦略と取組

戦略	取組	対象	取組内容・導入システム
6産業活性化・防災力強化の推進	⑪ 缶詰工場の脱炭素化	黒潮町缶詰製作所 PV31kW 蓄電池 10kWh	工場への再エネ発電設備の導入をはじめとした缶詰の製造の全工程で脱炭素化に取り組むことで、商品のブランド化を図る
	⑫ EV導入による防災力強化	公用車 31 台 急速充電器 18 台 充放電器 1 台 外部給電器 28 台	災害時の避難所での利用を考慮した公用車のEV化
	⑬ 農作物の脱炭素化	ヒートポンプ 11 件	農業の脱炭素化と経済効率性の向上に向けて、ソーラーシェアリングと暖房器具の脱炭素化を図る。 導入システム：太陽光発電、農業ハウスへのヒートポンプ

【取組により期待される主な効果】

- 前述した取組を進めることで、地域課題が解決され下記の様な効果を期待している。

課題①	災害への不安
解決策	取組① 脱炭素カルテの作成（行動変容促進） 取組⑤ 避難所の防災力強化 取組⑥ 地域マイクログリッドの整備 取組⑦ 多様な分散型電源の導入（太陽光発電×小型風力発電設備の導入） 取組⑨ 建物への分散型電源・蓄電池導入（建物自体の防災力強化） 取組⑩ 省エネ対策（福祉施設のZEB化） 取組⑫ EV導入による防災力強化（公用車のEV化）
効果	・町民全員の防災と脱炭素の意識向上 ・停電時電源確保による安心・安全なまちづくりとして町民の域外流出防止

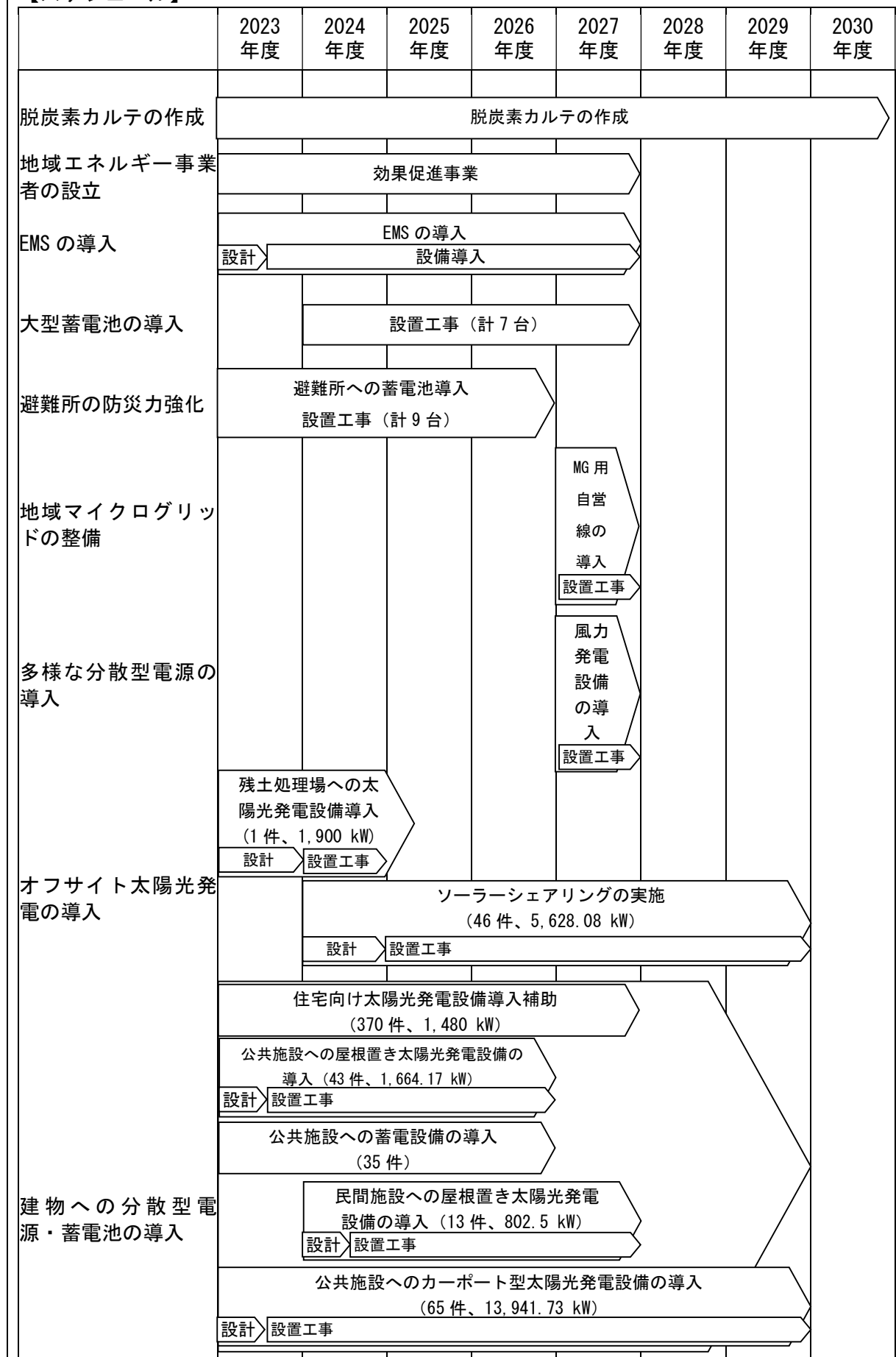
課題②	町全体の衰退化
解決策	取組② 地域エネルギー事業者の設立（新たな産業の創出とエネルギーコスト削減） 取組⑧ オフサイト太陽光発電（遊休地「残土処理場」、荒廃農地の有効利用） 取組⑪ 缶詰工場の脱炭素化（スマート工場促進による売上増加・コスト削減） 戦略⑬ 農作物の脱炭素化（スマート農業促進による売上増加・コスト削減）
効果	<ul style="list-style-type: none"> ・新たな産業創出による雇用創出 ・ブランド化による売上増により地場産業活性化（従業者数増・町民域外流出防止） ・エネルギー代金の域外流出防止による地域循環共生圏の構築

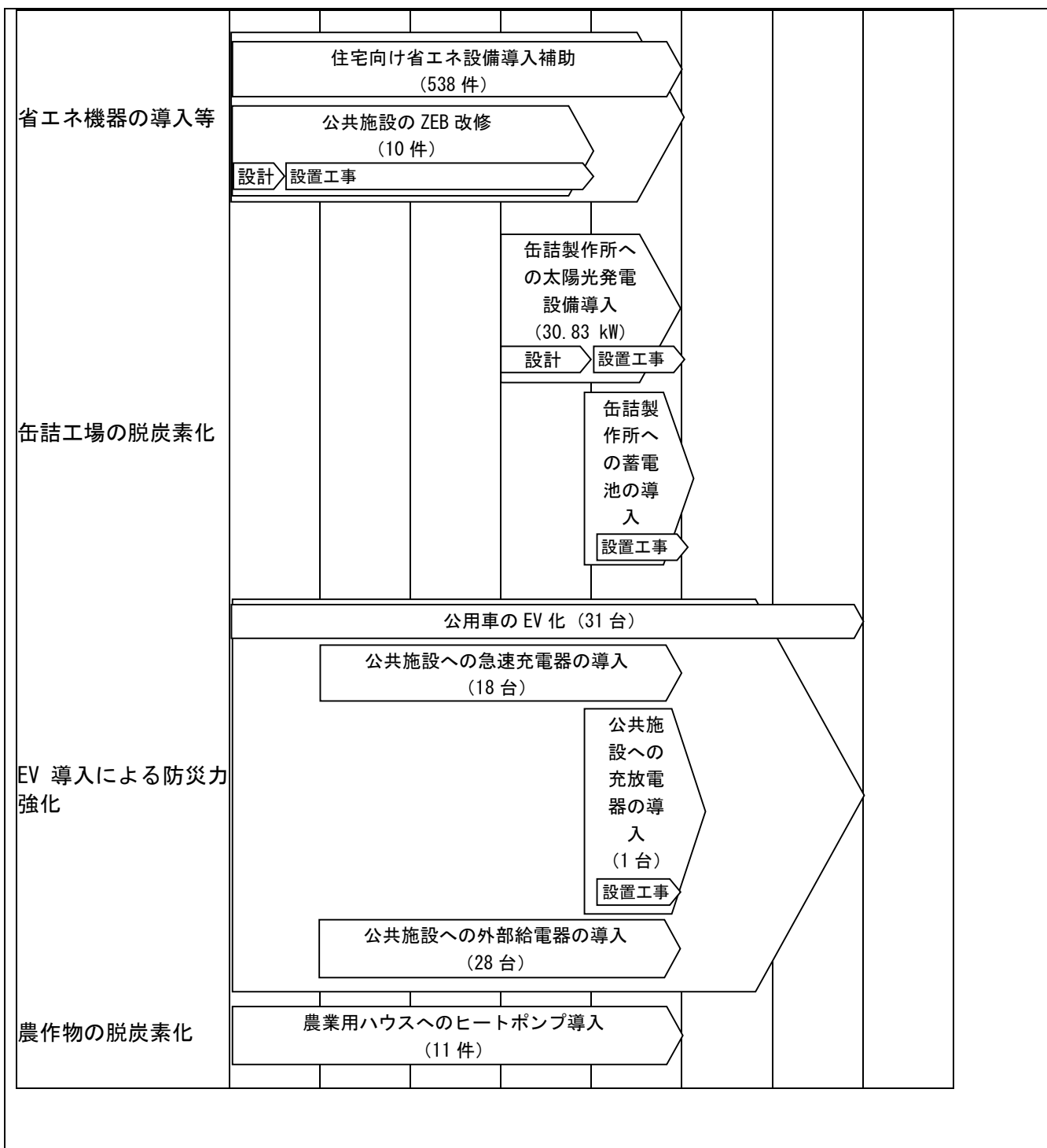
課題	環境教育
解決策	取組① 脱炭素カルテの作成（行動変容促進） 取組⑨ 建物への分散型電源・蓄電池導入（建物自体の防災力強化） 取組⑩ 省エネ機器の導入等（住宅への省エネ機器の導入） <ul style="list-style-type: none"> ・小中学校などでの次世代への環境教育により、地域を支える人材を確保する ・防災訓練などを通じて、災害時の再エネ電源、EVの活用方法を体験することを通じて、環境教育につなげ地域を支える人材を確保する。
効果	<ul style="list-style-type: none"> ・町民全員の防災と脱炭素の意識向上 ・脱炭素型の持続可能な町づくりによる「住みやすい町」として町民の域外流出防止

【地域の将来ビジョンとの関連性】

- **人口**：人口減少が懸念され、2050年には現在の半分以下になると予想されている町として、町民の域外流出防止は町の存続に関わる大きな課題である。
- 本取組を実施することで、健康で安全・安心な持続可能な黒潮町として、町民が住み続けたい町をつくりあげ、町民の域外流出を防止する。
- **世代構成**：将来の人口減少では、生産年齢人口の減少、高齢者人口の増加により、町全体の生産額の減少が懸念されている。
- 本取組を実施することで、新たな産業の創出や地場産業の売り上げ増など、若者が従事しやすい環境を整備することに繋がり、生産年齢人口の域外流出防止、更には黒潮町に魅力を感じた若者の流入に繋がることで、生産年齢人口の減少を防止することができる。
- **事業の対象としている施設等の状況**：高規格道路の延伸に伴い、道の駅や商店街の活性化の見通しがある。それに伴い缶詰工場や観光業などにも力を入れている。
- 本取組を実施することで、缶詰工場のZEB化、農林漁業や観光業と連携した新たなビジネスの創出など、町全体の生産額の増加が期待できる。
- 更に、防災力強化により観光客が道の駅などの集客施設に訪れやすい環境を整備することで、新たな産業の創出や地場産業の売り上げ増などが期待できる。

【スケジュール】





2.2 対象とする地域の位置・範囲

【対象地域の位置・範囲】

- 本町の脱炭素先行地域の対象は、町全体とする。

【対象地域の特徴】

- 本町は、「幡多圏域都市計画区域マスターplan」において、「幡東都市計画区域」に位置づけられており、各項目において以下の特徴を有している。

土地利用

【人口等】・人口減少、高齢化、高齢単身世帯の増加が続き、地域活力の低下や、地域コミュニティの維持が困難になると予想され、人口減少等に伴う人口密度の低下が予想される。

【産業・土地利用】・人口減少等に伴い、商業機能の衰退が続き、生活に身近な商業機能の低下、町外や幹線道路沿道への商業機能のシフトの継続が予想される。

・更に、生活サービス施設や公共交通の維持が困難となり、日常生活の利便性が更に低下し、市街地の空洞化が更に進行すると予想される。

【空き家、街路】・人口減少などに伴い、空き家や低・未利用地の増加が進行するとともに、建物の老朽化などにより、市街地の安全性や景観が損なわれることが懸念される。

都市施設整備

【交通基盤】・自家用車以外の移動手段を持たない高齢者の増加により、外出機会の減少や、交通事故が増加する恐れがある。

・公共交通としては、鉄道は土佐くろしお鉄道がとおり、高知、窪川、宿毛方面につながっており、国道56号などの幹線道路に沿って路線バスが運行されている。
・利用者の減少により、公共交通の維持が困難になる可能性がある。

【都市基盤】・県内最大規模の都市公園「土佐西南大規模公園」の更新や未着手部分の事業見直しが必要となっている。

【下水道及び河川】・汚水処理人口普及率43.1%（H27年度末）である。

自然的環境の整備又は保全

【法規制】・大部分で農用地区域や森林地域の規制、県立自然公園など自然環境が豊かである。

その他

【災害】・自然が招く厳しい災害に見舞われ、多くの人命及び財産を失ってきた。また、今後30年以内の発生確率が70%程度とされる南海トラフ地震では、甚大な被害が想定されている。

【その他】・財産の不足傾向は続き、新たな都市基盤の整備は困難な状況になると予想される。

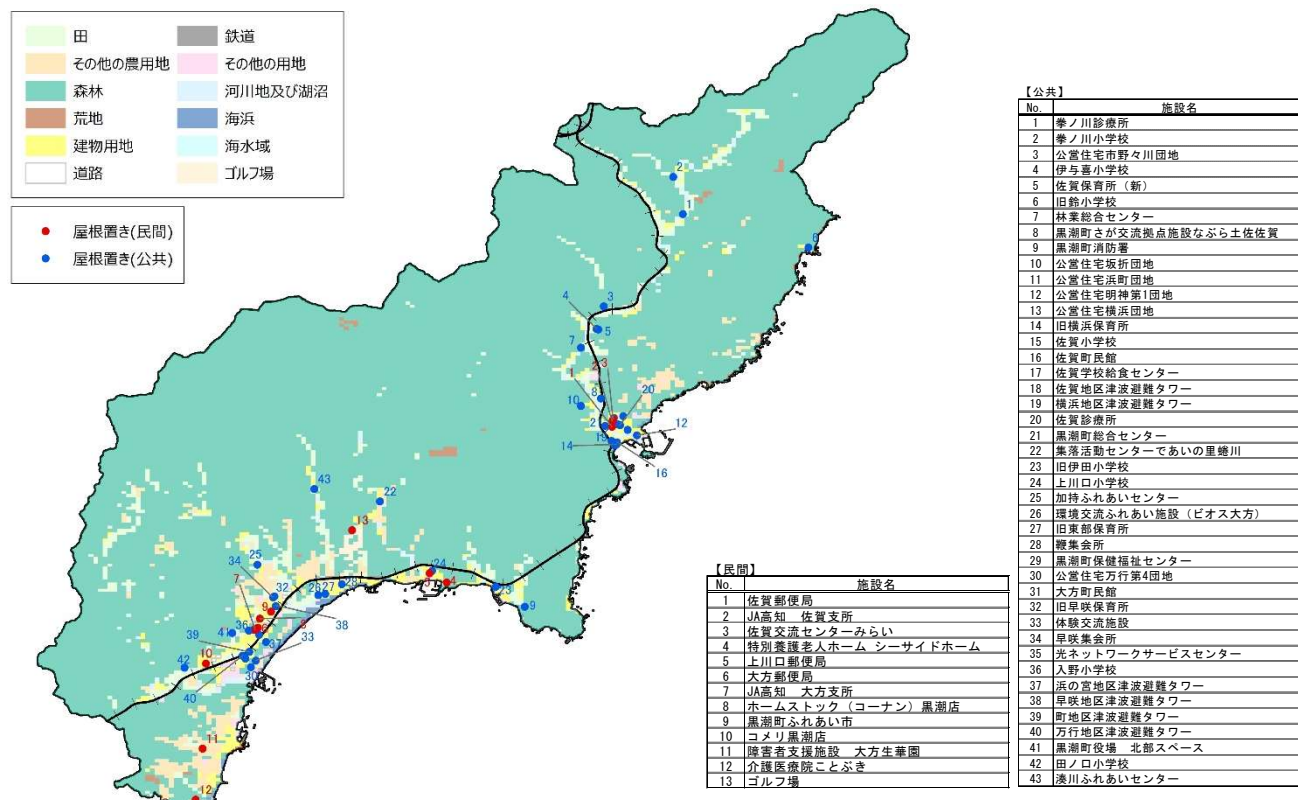
【地域課題との関係性や将来ビジョン等を踏まえた対象地域の設定理由】

- 本町の地域課題は、人口減少が最大の課題となっている。
- 人口減少を促している一つの要因となっている「課題①災害への不安」、人口減少が引き起こす「課題②町全体の衰退化」、そして将来の持続的な町にむけて「課題③環境教育」といった複数の課題が相互関係を引き起こしている。
- これらの課題の解決に向けては、一部の地域での取組を待ってから、波及効果を促していくようなスケジュールではなく、町内全体で現れている課題を2030年までに町全体で解決していくようなスピード感が必要であると考えているため、本町における脱炭素先行地域のエリアは町内全域で設定した。

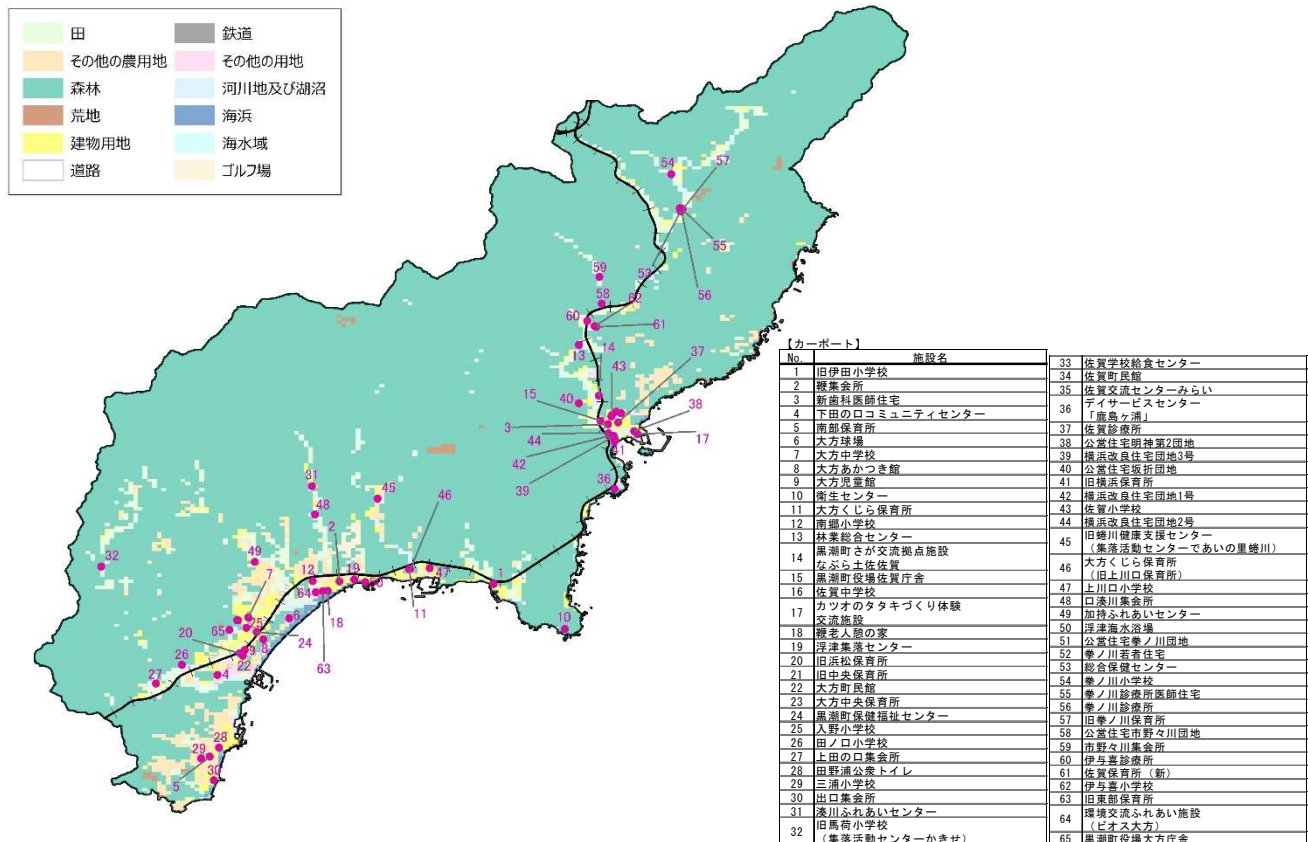
	取組の規模	提案地方公共団体内 全域に対する 割合 (%)	提案地方公共団体内 全域の数値
エリア面積	188.46 km ²	100.0%	188.46 km ²
民生 需 要 家 数	住宅	5,380 戸	100.0% 5,380 戸
	民間施設	298 施設	100.0% 298 施設
	公共施設	216 施設	100.0% 216 施設
	その他	0 施設	0 施設
民生部門の電力需要量(合計)	31,155,424 kWh/年	100.0%	31,155,424 kWh/年

具体的な位置は、以下の地図のとおり。

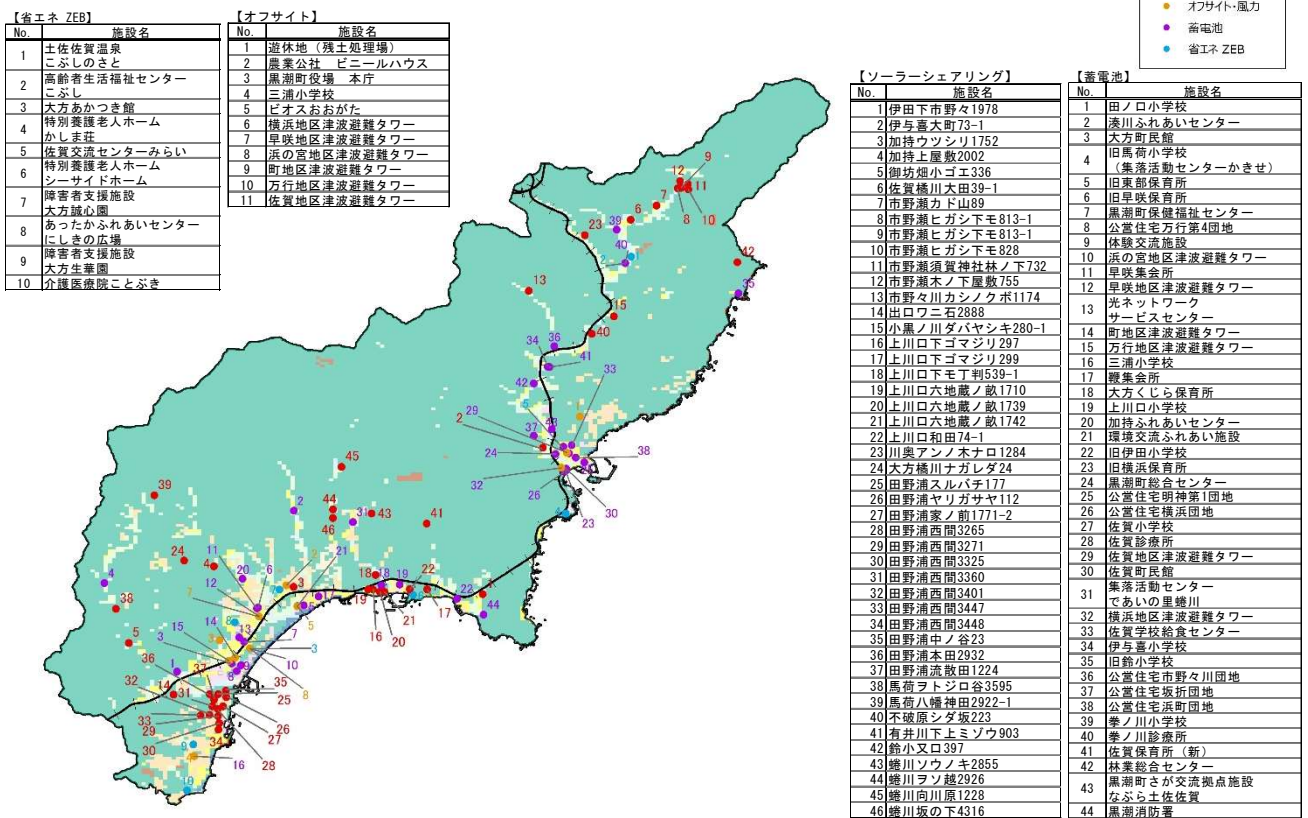
【屋根置き太陽光発電設置位置（公共、民間）】



【カーポート型太陽光発電設置位置】



【オフサイト・風力、ソーラーシェアリング、蓄電池、省エネ ZEB】



2.3 脱炭素先行地域の再エネポテンシャルの状況

(1) 再エネ賦存量を踏まえた再エネ導入可能量

再エネ種別	地方公共団体内導入可能量 ①	調査状況 (その手法)	考慮すべき事項 ② (経済合理性・支障の有無等)	除外後の導入可能量 (① - ②)
太陽光発電 建物系	77. 9 (MW)	<input checked="" type="checkbox"/> 済 (REPOS テーブル) <input type="checkbox"/> 一部済 ()	基本的には可能な限り活用する方針とする 除外量 : 0 (kW)	77. 9 (MW)
太陽光発電 土地系	138. 3 (MW)	<input checked="" type="checkbox"/> 済 (REPOS テーブル) <input type="checkbox"/> 一部済 ()	基本的には可能な限り活用する方針とする 除外量 : 0 (kW)	138. 3 (MW)
陸上風力	129. 6 (MW)	<input checked="" type="checkbox"/> 済 (REPOS テーブル) <input type="checkbox"/> 一部済 ()	基本的には可能な限り活用する方針とする 除外量 : 0 (kW)	129. 6 (MW)
中小水量河川	0. 13 (MW)	<input checked="" type="checkbox"/> 済 (REPOS テーブル) <input type="checkbox"/> 一部済 ()	基本的には可能な限り活用する方針とする 除外量 : 0 (kW)	0. 13 (MW)
太陽熱	1. 0 (億 MJ)	<input checked="" type="checkbox"/> 済 (REPOS テーブル) <input type="checkbox"/> 一部済 ()	太陽光発電 建物系とバッティングすることから除外する 除外量 : 1. 0 (億 MJ)	0 (億 MJ)
地中熱	6. 7 (億 MJ)	<input checked="" type="checkbox"/> 済 (REPOS テーブル) <input type="checkbox"/> 一部済 ()	既存建物等への導入が困難なこと、新設のイニシャルコストが高額なことから除外する 除外量 : 6. 7 (億 MJ)	0 (億 MJ)
.				
.				
.				
合計	発電利用 345. 9 (MW) 熱利用 7. 7 (億 MJ)	<input checked="" type="checkbox"/> 済 (REPOS テーブル) <input type="checkbox"/> 一部済 ()	太陽熱及び地中熱の活用を除外する 除外量 : 7. 7 (億 MJ)	発電利用 345. 9 (MW) 熱利用 0 (億 MJ)

【太陽光発電】

REPOS 調査の結果、導入可能量は建物系で 77.9MW、土地系で 138.3MW である。建物系は可能な限り活用する方針であるが、老朽化している建物に関しては、耐荷重等を慎重に判断する。

【陸上風力発電】

REPOS 調査の結果、導入可能量は 129.6MW である。海岸沿いや小高い丘の上には、風況の良いところがあり、小型風力発電の導入を行う。

【中小水力発電】

REPOS 調査の結果、導入可能量は 0.13MW である。

(2) 新規の再エネ発電設備の導入予定

① 太陽光発電

【太陽光発電】

設置場所	設置者	オンサイト・オフサイト	設置方法	数量	設備能力(kW)	(小計)設備能力(kW)	発電量(kWh/年)	(小計)発電量(kWh/年)	導入時期	FS調査等実施状況	合意形成状況
戸建住宅						1,480		1,778,812			
一般住宅	個人	オンサイト	屋根置き	370件	1,480		1,778,812		R5～R9	調査中	一部合意
家庭(その他)						2,110		2,536,280			
公営住宅	PPA事業者	オンサイト	屋根置き	6棟	176		212,336		R6～R8	調査中	合意済み
公営住宅	PPA事業者	オフサイト	カーポート	10棟	1,934		2,323,944		R9～R11	調査中	合意済み
オフィスビル						0		0			
商業施設						803		964,525			
黒潮町ふれあい市	PPA事業者	オンサイト	屋根置き	1箇所	26		31,048		R9	実地調査済	合意済み
ホームストック(コーエン)黒潮店	PPA事業者	オンサイト	屋根置き	1箇所	167		200,317		R9	実地調査済	協議中
コメリ黒潮店	PPA事業者	オンサイト	屋根置き	1箇所	88		106,168		R9	実地調査済	協議中
高齢者福祉施設	PPA事業者	オンサイト	屋根置き	4箇所	407		488,773		R9～R10	実地調査済	合意済み
郵便局	PPA事業者	オンサイト	屋根置き	3箇所	41		49,078		R10～R11	実地調査済	一部合意
JA	PPA事業者	オンサイト	屋根置き	2箇所	41		49,078		R10～R11	実地調査済	協議中
ゴルフ場	PPA事業者	オンサイト	屋根置き	1箇所	33		40,063		R11	実地調査済	合意済み
宿泊施設						0		0			
公共施設						13,496		16,220,444			
医療・福祉	PPA事業者	オンサイト	屋根置き	3箇所	68		81,129		R6～R8	実地調査済	合意済み
医療・福祉	PPA事業者	オフサイト	カーポート	7箇所	1,561		1,876,721		R6～R9	実地調査済	合意済み
卸・小売り	PPA事業者	オンサイト	屋根置き	1箇所	31		37,059		R8	実地調査済	合意済み
卸・小売り	PPA事業者	オフサイト	カーポート	1箇所	721		866,218		R9	実地調査済	合意済み
宿泊・飲食	PPA事業者	オンサイト	屋根置き	1箇所	43		52,082		R7	実地調査済	合意済み
宿泊・飲食	PPA事業者	オフサイト	カーポート	2箇所	185		222,858		R5～R8	実地調査済	合意済み
その他	PPA事業者	オンサイト	屋根置き	26箇所	1,226		1,473,329		R5～R8	実地調査済	合意済み
その他	PPA事業者	オフサイト	屋根置き	5箇所	120		144,228		R6～R7	実地調査済	合意済み
その他	PPA事業者	オンサイト	カーポート	10箇所	1,751		2,104,000		R5～R9	実地調査済	合意済み
その他	PPA事業者	オフサイト	カーポート	35箇所	7,790		9,362,820		R6～R11	実地調査済	合意済み
公共(その他)						31		37,059			
缶詰製作所	PPA事業者	オンサイト	屋根置き	1箇所	31		37,059		R9	実地調査済	合意済み
避休地						1,900		2,283,610			
避休地(残土処理場)	PPA事業者	オフサイト	野立て	1箇所	1,900		2,283,610		R6	実地調査済	合意済み
避休農地						5,628		6,764,393			
荒廃農地	PPA事業者	オフサイト	野立て	46箇所	5,628		6,764,393		R6～R10	調査中	協議中
ため池						0		0			
その他						0		0			
合計						25,448		30,585,123			

(FS 調査等実施状況)

- **建物への太陽光発電 FS 調査**：対象となる全ての公共施設、商業施設について、工事業者を含めた実地調査において、屋根形状、建物耐用年数、駐車場の土地形状について確認したうえで、太陽光発電設備の導入可能性について、確認を行い、発電量を推計している。
- **避難所での必要電力規模の確認**：全ての二次避難所を対象に、避難想定人数、必要電力量、再エネ発電設備の容量、蓄電池容量を算出した一覧を作成し、3日間、必要電力量を提供できる設備規模を設定した。
- **オフサイト太陽光発電 FS 調査**：オフサイト PPA 実施用地である残土処理場や荒廃農地については、実地調査による土壤状況、パネル配置図の作成、受電設備の設計を実施したうえで、太陽光発電の設備能力や発電量を推計している。
- **ソーラーシェアリング FS 調査**：荒廃農地については、農地リストから荒廃農地の場所、面積を特定し、現地確認も行い、農地形状、土壤状況を確認し、ソーラーシェアリングの可能性も検討したうえで、発電規模・発電量を設定した。
- 導入時期については、施設毎の電力消費状況や費用対効果などを踏まえて設定した。

(合意形成状況)

- **全町民への訪問調査**：「脱炭素カルテ」を作成する過程において、民生・家庭の対象である5,380 戸から合意形成を図ることとしている。

- 「脱炭素カルテ」は、戸別に何度も訪問してコミュニケーションをとることで、事業説明、ニーズおよび現状の把握、周知啓発、支援の案内、効果測定及びアフターフォローなど総合的なソフト対策として実施するものである。(全戸訪問には6カ月を要するため、令和9年度末までに計10回訪問する予定)
- 既に令和5年1月から訪問調査を開始しており、「電気使用に関して重要と考えること」や「再生エネルギーへの切り替えの可能性」について質問する中で、自宅の太陽光発電設備の設置には約3割の住民が興味を示している
- 現状の反応は様々あるが、「興味を示している層」に対しては事業説明や支援の案内を実施、「興味を示していない層」に対しては周知啓発や事業説明をそれぞれ重ねることで、検討状況のステージを上げるためのコミュニケーションを継続し、最終的に全世帯を行動変容へと促して合意形成を図る予定である。
- **事業者へのアンケート調査**：民間事業者に脱炭素取組に対する訪問調査を令和5年1月に実施済みである。町側でPPA事業者を紹介する意向を説明し、民間事業者側でも設置検討することで合意を得ている。
- **関係部署との連携**：全公共施設への導入に対し、町長をはじめ関係各部署の了解を得ている。
- **配電事業者との協議**：オフサイトPPAを検討している残土処理場については、令和5年1月に四国電力送配電へ接続検討申し込みを提出済み。また、令和5年1月に四国電力送配電中村支社を訪問し、残土処理場、荒廃農地の接続可能性について相談。
- **農地所有者との協議**：農地所有者を訪問し、農地へのソーラーシェアリングの導入に関するヒアリングを実施し、設置検討することで合意を得ている。
- **民間事業者との協議**：令和5年1月にPPA導入予定している民間事業者を訪問し、ヒアリングを実施した。設置検討することで合意を得ている。

① 風力発電

【小型風力発電】

発電方式	設置場所	設置者	オンサイト・オフサイト	数量	設備能力(kW)	発電量(kWh/年)	導入時期	FS調査等実施状況	合意形成状況
小型風力発電	黒潮町農業公社2号棟	PPA事業者	オフサイト	1箇所	20	45,000	R9	実地調査済	合意済み
小型風力発電	黒潮町役場	PPA事業者	オンサイト	1箇所	20	45,000	R9	実地調査済	合意済み
小型風力発電	三浦小学校	PPA事業者	オフサイト	1箇所	20	45,000	R9	実地調査済	合意済み
小型風力発電	ビオス大方	PPA事業者	オンサイト	1箇所	20	45,000	R9	実地調査済	合意済み
小型風力発電	避難タワー	PPA事業者	オフサイト	6箇所		18	42,000	R9	実地調査済
合計					96	222,000			

(FS調査等実施状況)

- **小型風力発電の事業性の確認**：小型風力発電の導入可能個所について、設備メーカーによる実地調査を実施し、年平均風速と年間発電量を推計し、十分な発電が見込めることを確認。

(合意形成状況)

- **関係部署との連携**：設置予定施設は、全て町所有の施設のため、町長の指示の下、施設管轄部署から合意を得ている。

(3) 活用可能な既存の再エネ発電設備の状況

【太陽光発電】

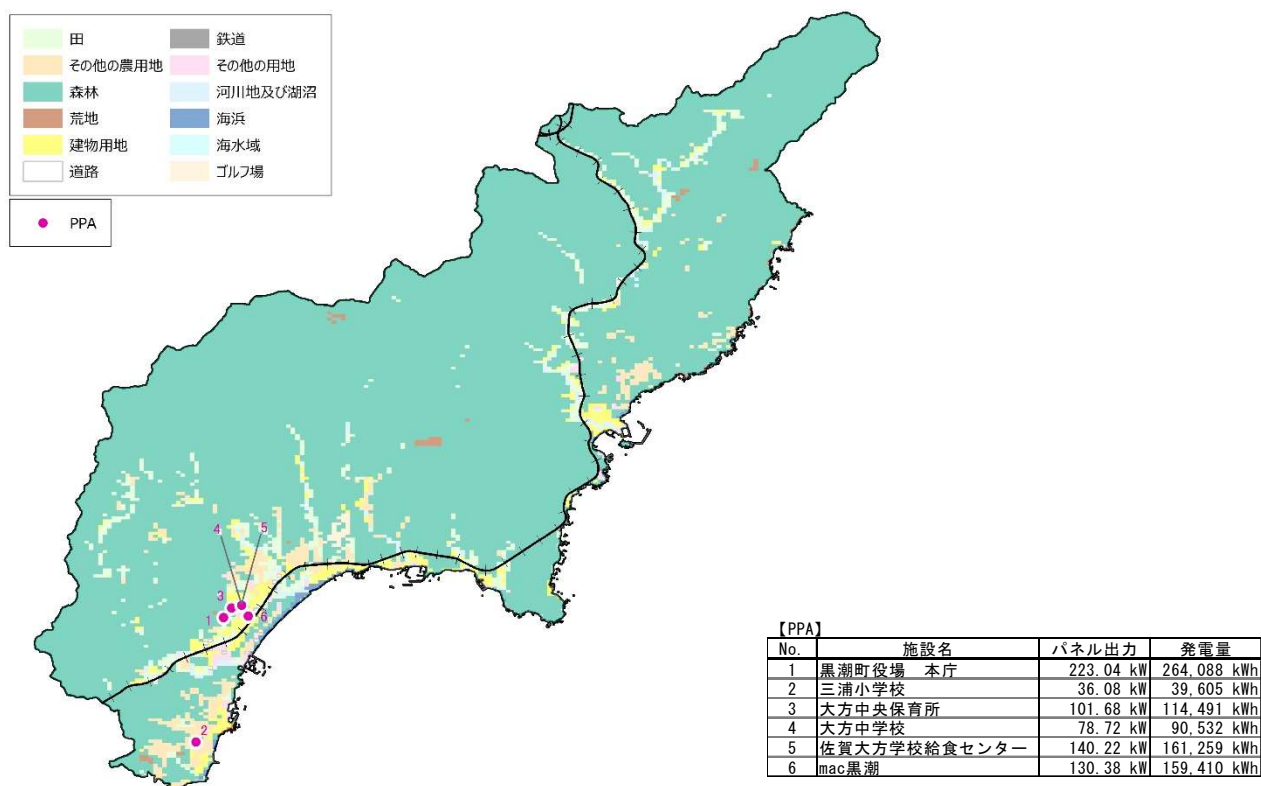
既存の再エネ発電設備の状況

設置方法	設置場所	数量	設置者	設備能力 (kW)	発電量 (kWh/年)	導入時期	電源	供給方法 (供給主体)
屋根置き ・野立て	公共施設	5 箇所	PPA 事業者	579.74	699,975	R4 年	非 FIT 電源	オンサイト PPA
屋根置き	小売店	1 箇所	PPA 事業者	130.38	159,410	R3 年	非 FIT 電源	オンサイト PPA
		合計		710	829,385			

(合意形成状況)

- 既存の太陽光発電は共同提案者であるアドバンテックグループが PPA 事業者であり、脱炭素先行地域にて活用することについては合意済みである。

【既存の再エネ発電設備設置位置】



2.4 民生部門の電力消費に伴うCO₂排出の実質ゼロの取組

(1) 実施する取組の具体的内容

【「実質ゼロ」の計算結果】

民生部門の電力需要量

100%

31,155,424 kWh/年

再エネなどの電力供給量

99%

30,761,207 kWh/年

省エネによる電力削減量

1%

394,217 kWh/年

+

提案地方公共団体全体の民生電力需要量

31,155,424 kWh/年

先行地域の上記に占める割合(%)

100.0%

【取組の全体像】

- 分散型電源の導入**：町内の公共施設、民間施設の屋根上、駐車場スペース、未利用地等にPPAによる太陽光発電や小型風力発電、蓄電池を導入し脱炭素化を図る。
- 防災力強化の取組**：災害時対応としての避難施設への太陽光発電設備、蓄電池を設置するとともに人口集積エリアの複数の避難所を結んだマイクログリッドを構築し、防災力強化を図る。
- 再エネ電力供給の取組**：設立準備中の地域新電力会社を通じて、新設、既設の再エネ発電設備で発電した電力と余剰電力を町内需要家に供給し脱炭素化を推進する。
- 市民の行動変容への取組**：町内全戸を対象とした脱炭素カルテの作成を実施し、現状把握、省エネ診断結果による省エネ機器、太陽光発電設備の導入及び再エネ電力メニューの導入を促すとともに、町全体が脱炭素に向けた意識改革を行っていく。
- 多様な分散型電源の導入**：災害時の天候不順の影響を軽減するために太陽光と出力パターンの異なる風力による発電機の設置を推進する。

【導入技術】

導入する技術	項目	状況
マイクログリッド導入	経済性の確保	新設する地域エネルギー会社が、政府の支援も活用してイニシャルコストを低減し、収益化の予見可能性を高めながら導入を図ることで、採算性を確保する。
	導入規模と新たな需要創出の可能性	マイクログリッド内の5施設に設置する太陽光の発電容量は1,258.78kW。年間の発電量は1,493,850kWhを想定している。町内には系統接続が困難な地域もあり、新たに再エネ発電設備の導入が難しい地域でも、同様の技術を導入することで、新規の再エネ発電設備の設置が可能となり、町内の再エネ設備の導入量を増やすことができる。
	地域経済循環への貢献	災害時に系統からの電力供給が止まってしまった場合でも、マイクログリッド内の5つの避難所に設置している太陽光発電設備と蓄電池を制御し、5施設に安定的に電力を供給することができるようになる。平常時も5施設のエネルギー・マネジメントを実施することで、5施設は再エネの高い自家消費率を実現することができる。



図 錦野地区における地域マイクログリッドの計画イメージ

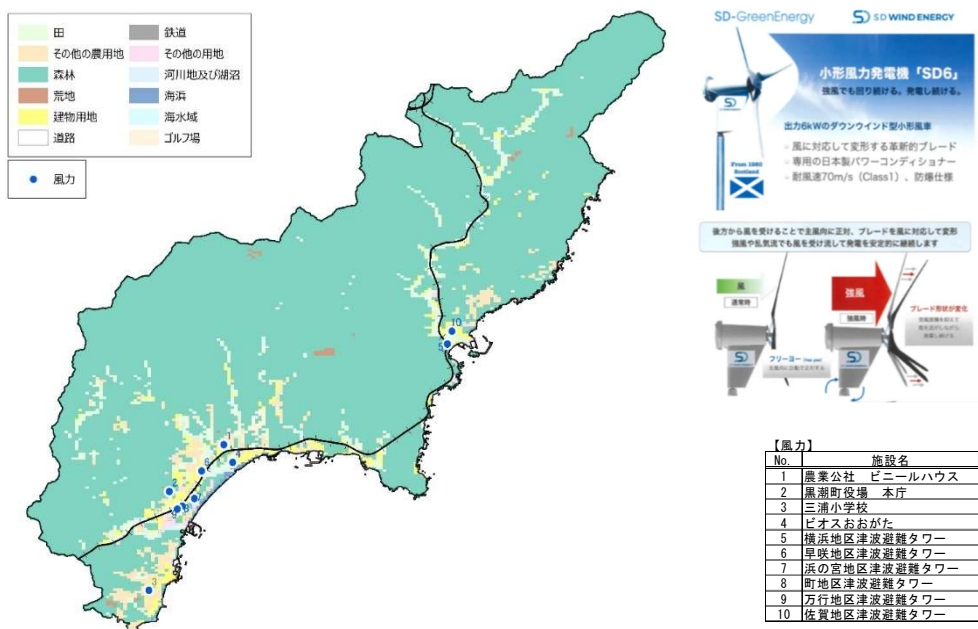


図 小型風力発電の設置位置と導入するシステムの概要

電力需要量に係る実質ゼロを達成するための取組内容

No	種類	民生部門の電力需要家	数量	合意形成の状況	電力需要量 (kWh/年)	再エネ等の供給量(kWh/年)				主な発電主体 (再エネ等の電力供給元)	省エネによる電力削減量 (kWh/年)
						自家消費等	相対契約	再エネメニュー	証書		
①	民生・家庭	戸建住宅	4,919	一部合意	15,916,829	533,643		15,203,494		自家消費型太陽光 地域エネルギー会社	179,692
		その他	461	一部合意	1,491,697	63,700		1,427,997		地域エネルギー会社	
②	民生・業務その他	オフィスビル									
		商業施設	101	一部合意	3,082,996	168,767		2,914,229		地域エネルギー会社	
		宿泊施設	85	一部合意	1,503,233			1,503,233		地域エネルギー会社	
		その他	112	一部合意	3,905,516	313,495		3,452,952		地域エネルギー会社	139,069
③	公共	公共施設	216	合意済	5,255,153	1,945,912		3,233,785		地域エネルギー会社	75,456
		その他									
合計					31,155,424	3,025,517		27,735,690			394,217

【民生部門の電力需要家の状況（対象・施設数、直近年度の電力需要量等）】

対象	施設名	区分	施設数	試算方法	直近電力 需要量 (kWh/年)	(小計) 直近電力需要量 (kWh/年)	需要家との合意形成の状況
民生・家庭（戸建住宅）						15,916,829	
戸建住宅	既存住宅	4919	家庭部門のエネルギー消費統計調査より推計	15,916,829			脱炭素カルテ作成のための戸別訪問を開始し、合意形成を図っている。
民生・家庭（その他）						1,491,697	
集合住宅	既存住宅	461	家庭部門のエネルギー消費統計調査より推計	1,491,697			脱炭素カルテ作成のための戸別訪問を開始し、合意形成を図っている。
民生・業務その他（オフィスビル）						0	
民生・業務その他（商業施設）						3,082,996	
卸・小売業	既存	101	業務部門のエネルギー消費統計調査より推計	3,082,996			事前に実施した訪問調査では再エネメニューの利用について概ね理解を示している。
民生・業務その他（宿泊施設）						1,503,233	
宿泊業・飲食サービス業	既存	85	業務部門のエネルギー消費統計調査より推計	1,503,233			事前に実施した訪問調査では再エネメニューの利用について概ね理解を示している。
民生・業務その他（その他）						3,905,516	
学術研究・専門・技術サービス業	既存	16	業務部門のエネルギー消費統計調査より推計	375,204			事前に実施した訪問調査では再エネメニューの利用について概ね理解を示している。
教育・学習支援業	既存	7	業務部門のエネルギー消費統計調査より推計	70,743			事前に実施した訪問調査では再エネメニューの利用について概ね理解を示している。
医療・福祉	既存	7	業務部門のエネルギー消費統計調査より推計	2,199,127			事前に実施した訪問調査では再エネメニューの利用について概ね理解を示している。
その他	既存	82	業務部門のエネルギー消費統計調査より推計	1,260,442			事前に実施した訪問調査では再エネメニューの利用について概ね理解を示している。
公共（公共施設）						5,255,153	
医療・福祉	既存	9	実績値より算出	294,578			太陽光発電設備・蓄電池の設置による自家消費の推進、また不足分を再エネメニューで調達することについて関係部局と調整済。
宿泊業・飲食	既存	5	実績値より算出	76,829			太陽光発電設備・蓄電池の設置による自家消費の推進、また不足分を再エネメニューで調達することについて関係部局と調整済。
水道	既存	51	実績値より算出	1,080,462			太陽光発電設備・蓄電池の設置による自家消費の推進、また不足分を再エネメニューで調達することについて関係部局と調整済。
その他	既存	151	実績値より算出	3,803,284			太陽光発電設備・蓄電池の設置による自家消費の推進、また不足分を再エネメニューで調達することについて関係部局と調整済。
公共（その他）						0	
合計						31,155,424	

【再エネ等の電力供給に関する状況（実施場所・施設数、調達方法、電力供給量）】

対象	施設名	施設数	調達方法 (kWh/年)				再エネ等の電力供給元(発電主体)	電力供給量(kWh/年)
			自家消費等	相対契約	再エネメニュー	証書		
民生・家庭(戸建住宅)								
	戸建住宅	4919	533,643		15,203,494		自家消費型太陽光発電地域エネルギー会社	15,737,137
民生・家庭(その他)								
	集合住宅	461	63,700		1,427,997		地域エネルギー会社	1,491,697
民生・業務その他(オフィスビル)								
民生・業務その他(商業施設)								
	卸・小売業	101	168,767		2,914,229		地域エネルギー会社	3,082,996
民生・業務その他(宿泊施設)								
	宿泊業・飲食サービス業	85			1,503,233		地域エネルギー会社	1,503,233
民生・業務その他(その他)								
	学術研究・専門・技術サービス業	16			375,204		地域エネルギー会社	375,204
	教育・学習支援業	7			70,743		地域エネルギー会社	70,743
	医療・福祉	7	244,386		1,815,672		地域エネルギー会社	2,060,058
	その他	82	69,109		1,191,333		地域エネルギー会社	1,260,442
公共(公共施設)								
	医療・福祉	9	40,564		211,952		地域エネルギー会社	252,516
	宿泊業・飲食	5	26,041		50,788		地域エネルギー会社	76,829
	水道	51			1,080,462		地域エネルギー会社	1,080,462
	その他	151	1,879,307		1,890,583		地域エネルギー会社	3,769,890
公共(その他)								
合計			3,025,517	0	27,735,690	0		30,761,207

【省エネによる電力削減に関する状況（実施場所・施設数、取組内容、電力削減量）】

対象	施設名	施設数	取組内容	省エネによる電力削減量(kWh/年)
民生・家庭(戸建住宅)				
	戸建て住宅	538	高効率空調の導入	179,692
民生・家庭(その他)				
民生・業務その他(オフィスビル)				
民生・業務その他(商業施設)				
民生・業務その他(宿泊施設)				
民生・業務その他(その他)				
	医療・福祉	5	既存施設のZEB化改修	139,069
公共(公共施設)				
	福祉施設	3	既存施設のZEB化改修	42,062
	その他	2	既存施設のZEB化改修	33,394
公共(その他)				
合計				394,217

【再エネ等の電力供給量のうち脱炭素先行地域がある地方公共団体で発電して消費する再エネ電力量の割合（地産地消割合）】

【再エネ等の電力供給量のうち脱炭素先行地域がある地方公共団体で発電して消費する再エネ電力量の割合（地産地消割合）】

再エネ等の電力供給量のうち脱炭素先行地域がある地方公共団体で発電して消費する再エネ電力量の割合（※1）

脱炭素先行地域がある地方公共団体内に設置された再エネ発電設備で発電して先行地域内の電力需要家が消費する再エネ電力量（※2）（B） - (A)

2.4(1) 【「実質ゼロ」の計算結果】式の【再エネ等の電力供給量】(B)

100%

=

30,761,207 kWh/年

÷

30,761,207 kWh/年

×100

(※1) 上限100%

(※2)

脱炭素先行地域がある地方公共団体内に設置された再エネ発電設備で発電した再エネ電力であって、自家消費、相対契約、トランкиング付き証書・FIT特定期等により再エネ電源が特定されているもののうち、先行地域内の電力需要家が消費するもの

(2) 事業費の額（各年度）、活用を想定している国の事業（交付金、補助金等）

民生部門

年度	取組 No	事業内容	事業費 (千円)	活用を想定している国の事業 (交付金、補助金等) の名称	所管府省庁	必要額 (千円)
令和5年度	1	脱炭素カルテの作成業務費	12,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	12,000
令和5年度	2	効果促進事業	1,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	667
令和5年度	3	EMS設計・導入事業	279,480	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	209,610
令和5年度	5	二次避難所における蓄電池設備設置(1件)	48,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	36,000
令和5年度	8	残土処理場での太陽光発電設計	500	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	333
令和5年度	9	戸建住宅における太陽光発電設備設置補助(50戸、200kW)	59,600	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	39,733
令和5年度	9	公共施設における太陽光発電設備設計・設置(2件、80kW)	42,300	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	28,200
令和5年度	9	公共施設における蓄電池設備設置(1件)	4,800	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	3,600
令和5年度	9	公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設計・設置(2件、119kW)	55,444	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	36,963
令和5年度	10	戸建住宅における省エネ設備設置補助(38戸)	19,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	12,667
令和5年度	10	既存施設のZEB改修設計	15,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	10,000
令和6年度	1	脱炭素カルテの作成業務費	12,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	12,000
令和6年度	2	効果促進事業	1,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	667
令和6年度	3	EMS導入事業	61,620	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	46,215
令和6年度	4	大型蓄電池設備設置(1件)	48,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	36,000
令和6年度	5	二次避難所における蓄電池設備設置(2件)	96,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	72,000
令和6年度	8	残土処理場でのソーラーシェアリング 設計	4,600	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	3,067
令和6年度	9	戸建住宅における太陽光発電設備設置補助(80戸、320kW)	95,360	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	63,573
令和6年度	9	公共施設における太陽光発電設備設置(15件、723kW)	188,067	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	125,378
令和6年度	9	公共施設における蓄電池設備設置(13件)	33,600	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	25,200
令和6年度	9	民間施設における太陽光発電設備設計・設置(2件、74kW)	25,783	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	17,189
令和6年度	9	公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設置(15件、2,111kW)	865,539	需要家主導による太陽光発電導入促進補助金	経済産業省	577,026
令和6年度	10	戸建住宅における省エネ設備設置補助(125戸)	62,500	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	41,667
令和6年度	10	既存施設のZEB改修(3件)	422,070	既存建築物のZEB 化事業	環境省	281,380
令和7年度	1	脱炭素カルテの作成業務費	12,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	12,000
令和7年度	2	効果促進事業	1,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	667
令和7年度	3	EMS導入事業	62,620	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	46,965
令和7年度	4	大型蓄電池設備設置(2件)	96,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	72,000
令和7年度	5	二次避難所における蓄電池設備設置(2件)	96,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	72,000
令和7年度	8	荒農地でのソーラーシェアリングの実施(6件、710kW)	184,643	新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業	環境省	92,322
令和7年度	9	戸建住宅における太陽光発電設備設置補助(80戸、320kW)	95,360	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	63,573
令和7年度	9	公共施設における太陽光発電設備設置(15件、534kW)	138,883	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	92,589
令和7年度	9	公共施設における蓄電池設備設置(14件)	38,400	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	28,800
令和7年度	9	民間施設における太陽光発電設備設置(4件、338kW)	87,967	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	58,645
令和7年度	9	公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設置(7件、1,944kW)	796,842	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	531,228
令和7年度	10	戸建住宅における省エネ設備設置補助(125戸)	62,500	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	41,667
令和7年度	10	既存施設のZEB改修(3件)	925,980	既存建築物のZEB 化事業	環境省	617,320
令和8年度	1	脱炭素カルテの作成業務費	12,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	12,000
令和8年度	2	効果促進事業	1,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	667
令和8年度	3	EMS導入事業	60,250	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	45,188
令和8年度	4	大型蓄電池設備設置(2件)	326,160	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	244,620
令和8年度	5	二次避難所における蓄電池設備設置(4件)	192,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	144,000
令和8年度	8	荒農地でのソーラーシェアリングの実施(10件、1,252kW)	325,585	新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業	環境省	162,793
令和8年度	9	戸建住宅における太陽光発電設備設置補助(80戸、320kW)	95,360	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	63,573
令和8年度	9	公共施設における太陽光発電設備設置(11件、327kW)	84,933	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	56,622
令和8年度	9	公共施設における蓄電池設備設置(7件)	16,800	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	12,600
令和8年度	9	民間施設における太陽光発電設備設置(4件、343kW)	89,050	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	59,367
令和8年度	9	公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設置(18件、2,343kW)	960,447	需要家主導による太陽光発電導入促進補助金	経済産業省	640,298
令和8年度	10	戸建住宅における省エネ設備設置補助(125戸)	62,500	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	41,667
令和8年度	10	既存施設のZEB改修(4件)	928,598	既存建築物のZEB 化事業	環境省	619,065
令和9年度	1	脱炭素カルテの作成業務費	12,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	12,000
令和9年度	2	効果促進事業	1,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	667
令和9年度	3	EMS導入事業	36,550	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	27,413
令和9年度	4	大型蓄電池設備設置(2件)	326,160	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	244,620
令和9年度	6	マイクログリッドにおける自営線の設置	23,400	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	17,550
令和9年度	7	小型風力発電設備設置(10件、96kW)	115,200	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	86,400
令和9年度	8	荒農地でのソーラーシェアリングの実施(10件、1,138kW)	295,902	新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業	環境省	147,951
令和9年度	9	戸建住宅における太陽光発電設備設置補助(80戸、320kW)	95,360	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	63,573
令和9年度	9	民間施設における太陽光発電設備設置(3件、48kW)	12,350	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	8,233
令和9年度	9	公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設置(5件、2,406kW)	986,447	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	657,631
令和9年度	9	公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設置(12件、2,444kW)	1,002,164	需要家主導による太陽光発電導入促進補助金	経済産業省	668,109
令和9年度	10	戸建住宅における省エネ設備設置補助(125戸)	62,500	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	41,667
令和9年度	8	荒農地でのソーラーシェアリングの実施(10件、1,208kW)	314,080	新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業	環境省	157,040
令和10年度	9	公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設置(3件、2,527kW)	1,035,918	需要家主導による太陽光発電導入促進補助金	経済産業省	690,612
令和11年度	8	荒農地でのソーラーシェアリングの実施(10件、1,320kW)	343,092	新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業	環境省	171,546
令和11年度	9	公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設置(3件、48kW)	19,807	新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業	環境省	6,602
合計			13,382,071			8,854,315

民生部門

No	活用を想定している国の事業 (交付金、補助金等) の名称	所管府省庁	必要額の合計（千円）
1	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	4,022,251
2	需要家主導による太陽光発電導入促進補助金	経済産業省	2,576,045
3	既存建築物のZEB 化事業	環境省	1,517,765
4	新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業	環境省	738,253

【公営住宅】

- 公営住宅に導入する太陽光発電については、新設する地域エネルギー事業者 (KUROSHIO) が資産を保有し、設備使用料を需要家から地域エネルギー事業者に支払うことを想定している。
- 当該交付金と民間資金（アドバンテック社や脱炭素化支援機構、地元銀行の融資など）を活用しながら、住宅における脱炭素化モデルを促進していく。
- 公営住宅における太陽光発電の導入については、町長の指示の下、所管部署から合意を既に得ている。

【公共施設】

- 公共施設に導入する太陽光発電と蓄電池、EMS、省エネ設備導入、一部のZEB化については、新設する地域エネルギー事業者 (KUROSHIO) が資産を保有し、設備使用料を黒潮町から地域エネルギー事業者に支払うことを想定している。
- 当該交付金と民間資金（アドバンテック社や脱炭素化支援機構、地元銀行の融資など）を活用しながら、公共施設における脱炭素化モデルを促進していく。
- 公共施設における太陽光発電の導入については、町長の指示の下、施設毎の所管部署から合意を既に得ている。

【一般住宅】

- 住宅への省エネ設備、太陽光発電設備の導入については、需要家側と協議して決定していくが、町側で補助する制度を設定し、利用者が設備導入時に購入費の一部補助を受けられることを想定している。太陽光発電設備の導入については、PPAを活用する方法も用意する。

【オフサイト太陽光発電】

- 残土処理場等への大型太陽光発電と蓄電池の導入については、新設する地域エネルギー事業者 (KUROSHIO) が資産を保有し、各需要家への売電により事業性を確保することを想定している。
- 対象の残土処理場は、黒潮町保有の土地であり太陽光発電の導入については、町長の指示の下、施設毎の所管部署から合意を既に得ている。

【ソーラーシェアリング】

- ソーラーシェアリングへの大型太陽光発電と蓄電池の導入については、新設する地域エネルギー事業者（KUROSHIO）が資産を保有し、各需要家への売電により事業性を確保することを想定している。
- 農地所有者を訪問し、農地へのソーラーシェアリングの導入に関するヒアリングを実施し、設置検討することで合意を得ている。脱炭素先行地域採択後に改めて説明して合意を得ていく予定である。

【民間施設】

- 民間施設に導入する太陽光発電と蓄電池については、新設する地域エネルギー事業者（KUROSHIO）が資産を保有し、設備使用料を利用施設側から地域エネルギー事業者に支払うことを想定している。
- 当該交付金と民間資金（アドバンテック社や脱炭素化支援機構、地元銀行の融資など）を活用しながら、施設における脱炭素化モデルを促進していく。

【地域エネルギー事業者（KUROSHIO）の設立】

- 地域エネルギー事業者（KUROSHIO）については、黒潮町と共同事業者である株式会社アドバンテック、地元企業や町民ファンドなどを活用して設立することを想定している。
- 現状で町長、アドバンテック社内での経営陣の出資に対する了承は得ている。令和5年5月にアドバンテック社の出資により、地域エネルギー会社を設立。その同年9月議会全員協議会にて説明の後、12月定例会にて町の追加出資に関する予算を上程予定。また、追加出資については高知県とも現在協議中であり、高知県からの出資についても依頼中。

2.5 民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減等の取組

(1) 実施する取組内容・地域特性を踏まえた実施理由・取組効果

【民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減等の取組内容・地域特性を踏まえた実施理由】

- 民生部門電力以外の取組として、本町では産業部門・運輸部門に対する対策を行う。
- 運輸部門については、前述のように本町における温室効果ガス排出量の39%は運輸部門が占めており、脱炭素化を目指すうえでモビリティにおける取組は必要不可欠である。
- 町内での取組・普及啓発広報の足掛かりとして、公用車のEV化を進めるとともに、EV充電ができるEV充放電機等施設を公共施設に導入していく。
- 更に、導入した公用車EVが災害時には動く蓄電池として、避難所への電力供給も可能になる点を避難訓練などを実施する中で、町民に情報提供していく。また、最上位の防災計画である「黒潮町地域防災計画」に災害時のEV活用を明記することで、実効性を高めることとする。
- 産業部門に関しては、水産業の衰退などが極めて深刻な状況であり、脱炭素化による本町の特産品の高付加価値による産業の活性化を図っていく。そのため、本町の特産品を取り扱っており、近年事業が拡大している黒潮町缶詰製作所のZEB化を、農業ハウスでは燃料高騰により経営を圧迫しているため、重油ボイラーの電化（ヒートポンプ化）による脱炭素化を行う。

民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減取組一覧

区分	対象	事業内容	数量	合意形成状況	温室効果ガス排出削減量(t-CO2/年)	(小計) 温室効果ガス排出削減量(t-CO2/年)
①運輸部門（自動車・交通/EV・FCV・EVスタンド等）						27.9
公用車	公用車のEV導入	31	合意済み	27.9		
②産業部門（工業、農林水産業等）						469.5
ハウス栽培	重油ボイラーのヒートポンプ化	11	一部合意済み	453.2		
黒潮町缶詰製作所	自家消費型太陽光発電設備導入	1	合意済み	16.3		
③熱利用・供給						0.0
④非エネルギー起源（廃棄物・下水処理）						0.0
⑤CO2貯留（森林吸収源等）						0.0
⑥機器の高効率化（④以外）						0.0
⑦その他						0.0
合計						497.5

<取組⑪：缶詰工場の脱炭素化>

（実施内容・理由・合意形成状況）

- 本町では、今後の水産業の活性化に向けて、水揚された魚の加工場となる缶詰工場の脱炭素化による高付加価値缶詰製品の促進と漁港などの省エネ・再エネ化が必要であると考えている。
- 地域特性を生かした黒潮町缶詰製作所の脱炭素化を図ることで、町内におけるスマート工場の促進と缶詰自体のブランド化による売上増加とエネルギーコストの削減による経営の安定化を図る。高付加価値化となった缶詰製品の売上増加による水産業への還元や、化石燃料に左右されている漁港のエネルギーコストを削減し、地元産のエネルギーを利用することで持続可能な水産業の構築が期待できる。
- 第三セクターであるため、町内の関係部署との調整は済んでいます。
- さらに、町全体が脱炭素化することで、観光客や学校の合宿などにPR（ブランディング）していくことで、観光業として活性化が進み、町内の様々な産業への波及効果が期待出来る。

（取組効果）

温室効果ガス削減効果：16.34t-CO2/年

(算出式)

再エネ利用量（電力使用量）：37,059 kWh/年

温室効果ガス排出量： $37,059 \times 0.000441 = 16.34 \text{ t-CO}_2$

<取組⑩：公用車のEV化>

(実施内容・理由・合意形成状況)

- 黒潮町の温室効果ガス排出量の39%を占める運輸部門の脱炭素化の促進を目的に、公用車31台をEV化する。
- 町内の財務課を含めて、関係部署との調整は済んでいる。

(取組効果)

温室効果ガス削減効果：27.94 t-CO₂/年

(算出式)

- 地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック（ハード対策事業計算ファイル）より算出

【算出条件】削減される燃料種：ガソリン、従来機器の燃費：15.1km/L

導入機器の名称：日産リーフ、使用する燃料種：電力、導入機器の燃費：7.4km/kWh

導入機器数：31台、1台あたりの年間走行距離：10,000km/年/台

<取組⑪：農作物の脱炭素化>

(実施内容・理由・合意形成状況)

- 本町では、農業の生産額が増加している。また、荒廃農地も多くこれらの活用が課題である。
- 荒廃農地を中心としたソーラーシェアリングにより農作物の収穫量の増加や農業の安定収入を促進し、新たな農業従事者の確保を期待することで本町の一次産業の活性化につなげていく。
- 農地所有者を訪問し、農地への発電設備の導入に関するヒアリングを実施済みであり、設置検討することで合意を得ている。
- また、町内にはミョウガやニラ、キュウリを栽培するハウスの熱源として重油ボイラーが使用されており、騒音の問題や昨今のエネルギーコストの上昇による事業収支への影響が懸念されている。
- そのため、ハウス栽培の熱源の電化（ヒートポンプ化）することで騒音問題が解決される。
- また、町内の再エネ電力を通じて購入することで、化石燃料に頼らない安定したエネルギーコストとなり事業収支への問題が解決でき、脱炭素化にも寄与できる。
- 黒潮町農業公社2号棟（1箇所）にて先行して実施を予定しており、実施に向けた合意形成は済んでいる。
- ヒートポンプについては、今後の事業性などを検討していく段階で、地中熱ヒートポンプや太陽熱を活用したヒートポンプなどの導入も検討していく。
- 上記の結果を踏まえ、順次10箇所程度での導入を目指していく。（導入を見込める30～50代の農家52名の約20%を見込む）

(取組効果)

温室効果ガス削減効果：453.2t-CO₂/年

(算出式)

現状（A重油） $15,200 \text{ リットル/年} \times 2.71 \div 1,000 = 41.2 \text{ t-CO}_2/\text{年}$

電化（ヒートポンプ） $38,900 \text{ kWh} \times 0.441 \text{ kg-CO}_2/\text{kWh}$ （2021年度代替値） $\approx 17.2 \text{ t-CO}_2/\text{年}$

電源が再エネ電力なら CO₂ 排出はゼロ。

脱炭素先行地域内で11か所を実施するため、 $41.2 \times 11 = 453.2 \text{ t-CO}_2$

【導入技術】

導入する技術	項目	状況
ヒートポンプ	経済性の確保	省エネ効果によりヒートポンプ1箇所（3台設置）につき年間265,300円のエネルギー料金の削減を推定している
	導入規模と新たな需要創出の可能性	黒潮町農業公社2号棟（1箇所）の農業ハウスにて先行して実施し、その導入効果をもって町内の農家に導入を促し、10件の農家の重油ボイラーのヒートポンプ化を行う
	地域経済循環への貢献	町内でキュウリ、ミョウガ、ニラをハウスで栽培している農家の課題である、重油代高騰による事業収支の悪化、稼働時の騒音問題を、熱源を重油ボイラーからヒートポンプに変更することで改善することが可能となる。

(2) 事業費の額（各年度）、活用を想定している国の事業（交付金、補助金等）

民生部門以外

年度	取組No	事業内容	事業費（千円）	活用を想定している国の事業（交付金、補助金等）の名称	所管府省庁	必要額（千円）
令和5年度	12	公用車のEV導入（4台）	14,824	クリーンエネルギー自動車導入促進補助金	経済産業省	3,144
令和5年度	13	農業ハウスの重油ボイラーのヒートポンプ化（1件）	3,240	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	2,160
令和6年度	12	公用車のEV導入（4台）	14,824	クリーンエネルギー自動車導入促進補助金	経済産業省	3,144
令和6年度	12	急速充電器の導入（5台）	25,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	18,750
令和6年度	12	外部給電器の導入（7台）	3,150	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	2,363
令和7年度	12	公用車のEV導入（5台）	18,530	クリーンエネルギー自動車導入促進補助金	経済産業省	3,930
令和7年度	12	急速充電器の導入（5台）	25,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	18,750
令和7年度	12	外部給電器の導入（7台）	3,150	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	2,363
令和7年度	13	農業ハウスの重油ボイラーのヒートポンプ化（3件）	9,720	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	6,480
令和8年度	11	缶詰製作所における太陽光発電設備の設計	500	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	333
令和8年度	12	公用車のEV導入（5台）	18,530	クリーンエネルギー自動車導入促進補助金	経済産業省	3,930
令和8年度	12	急速充電器の導入（4台）	20,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	15,000
令和8年度	12	外部給電器の導入（7台）	3,150	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	2,363
令和8年度	13	農業ハウスの重油ボイラーのヒートポンプ化（3件）	9,720	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	6,480
令和9年度	12	缶詰製作所における太陽光発電設備の導入（1件、31kW）	8,017	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	5,345
令和9年度	12	缶詰製作所における蓄電池の導入（1件）	2,400	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	1,800
令和9年度	12	公用車のEV導入（5台）	18,530	クリーンエネルギー自動車導入促進補助金	経済産業省	3,930
令和9年度	12	急速充電器の導入（4台）	20,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	15,000
令和9年度	12	充放電器の導入（1台）	5,000	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	3,750
令和9年度	12	外部給電器の導入（7台）	3,350	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	2,513
令和9年度	13	農業ハウスの重油ボイラーのヒートポンプ化（4件）	12,960	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	8,640
令和10年度	12	公用車のEV導入（4台）	17,476	クリーンエネルギー自動車導入促進補助金	経済産業省	3,400
令和11年度	12	公用車のEV導入（4台）	17,476	クリーンエネルギー自動車導入促進補助金	経済産業省	3,400
合計			274,547			136,966

民生部門以外

No	活用を想定している国の事業（交付金、補助金等）の名称	所管府省庁	必要額の合計（千円）
1	クリーンエネルギー自動車導入促進補助金	経済産業省	24,878
2	地域脱炭素移行・再エネ推進交付金	環境省	112,088

【黒潮町缶詰製作所】

- 株式会社黒潮町缶詰製作所は、黒潮町の第三セクターであり、脱炭素化に向けては町長の指示のもと、所管部署の合意は得ている。
- 脱炭素化に向けた設備導入については、新設する地域エネルギー事業者（KUROSHIO）が資産を保有し、設備使用料を黒潮町缶詰製作所から地域エネルギー事業者に支払うことを想定している。
- 当該交付金と民間資金（アドバンテック社や脱炭素化支援機構、地元銀行の融資など）を活用しながら、工場における脱炭素化モデルを促進していく。

【農業ハウス】

- 農業ハウスは黒潮町農業公社 2 号棟（1 箇所）にて行うため、重油ボイラーのヒートポンプ化は、町長の指示のもと、所管部署の合意は得ている。
- ヒートポンプの導入については、新設する地域エネルギー事業者（KUROSHIO）が資産を保有し、設備使用料を黒潮町農業公社から地域エネルギー事業者に支払うことを想定している。
- ヒートポンプの方法として、地中熱や太陽熱の活用も視野に入れた導入を検討している。
- 当該交付金と民間資金（アドバンテック社や脱炭素化支援機構、地元銀行の融資など）を活用しながら、農業ハウスにおける脱炭素化モデルを促進していく。

【EV 化・EV 充電等設備】

- 公用車の EV 化と EV 充電等設備については、町長の指示のもと、所管部署の合意は得ている。
- 当該交付金と民間資金（アドバンテック社や脱炭素化支援機構、地元銀行の融資など）を活用しながら、車両の EV 化による脱炭素化モデルを促進していく。

2.6 脱炭素の取組に伴う地域課題の解決、住民の暮らしの質の向上、地域経済循環への貢献等

【地域固有の課題及び先行地域の取組による解決について（地域経済、防災、暮らしの質の向上等、期待される効果）】

地域課題【課題①】 災害への不安

- ・津波高日本一の本町にとって、災害による不安は本町にとって大きな課題である。
- ・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出来る。

先行地域の取組による地域課題解決について

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）

- ・本町は、「脱炭素×防災×福祉」をキーワードに防災力強化の取組を進めている。
- ・その取組の一つとして、全ての避難所や福祉施設への太陽光発電と蓄電池の導入を行っていくことで、災害時のライフラインを確保する。

KPI（重要業績評価指標）

指標：PV+蓄電池の導入施設数

現在（R4年）：5施設（PV579.74kW）	将来（最終年度）：80施設（PV15,605.9kW）
-------------------------	-----------------------------

KPI 設定根拠	太陽光発電や蓄電池の導入数は、そのまま災害時に供給できる電力として町民に安心を与える。特に、発電規模は避難者数や避難日数に繋がっていくため、全ての施設に対して必要なPVと蓄電池を導入していく。
----------	--

KPI 改善根拠・方法	事業を進めていく中で、新しい施設が追加されることも想定される。また、対象施設のPV設置予定箇所に設置が不可になることも想定される。その際には、都度状況を把握し設置場所の変更などを検討していく。
-------------	--

地域課題【課題②】 町全体の衰退化

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。
- ・しかし、農業の生産額は増加傾向にあり、更なる活性が求められる。

先行地域の取組による地域課題解決について

解決策：農業のスマート化による更なる活性化

- ・町内では、ミョウガやニラ、キュウリを栽培するハウスの熱源として重油ボイラーを使用しており、騒音の問題や昨今のエネルギーコストの上昇による事業収支への影響が懸念されている。
- ・そのため、ハウス栽培の熱源を電化（ヒートポンプ化）することで騒音問題が解決される。
- ・また、町内の再エネ電力を新電力を通じて購入することで、化石燃料に頼らない安定したエネルギーコストとなり事業収支への問題が解決でき、脱炭素化にも寄与する。

KPI（重要業績評価指標）

指標：新規農業従事者数

現在（H30年）：9人	将来（最終年度）：計51人
-------------	---------------

KPI 設定根拠	本町では施設園芸を中心に施設整備や農地の集積等の生産基盤の強化や高付加価値品種の導入支援等により、若者が新規就業意欲を持ち続け、家庭を築くことが出来る魅力ある農業の実現を目指している。 新規農業従事者については、これらの支援制度の活用状況やJA等のヒアリングにより継続して人数を把握していく。
----------	---

KPI 改善根拠・方法	既存・新規のハウスの電化の促進が必要となるため、町内の相談窓口や支援制度の担当窓口への教育を行い電化の普及促進を行っていく。
-------------	--

地域課題【課題②】 町全体の衰退化	
産業の衰退（水産業）	
<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・第一産業で最も生産額の高い、水産業の生産額は減少傾向にあり活性化が求められる。 	
先行地域の取組による地域課題解決について	
解決策：缶詰工場のスマート化による活性化	
<ul style="list-style-type: none"> ・津波予想高全国1位の本町において製造している災害時の非常食（防災食）が再注目されており、黒潮町缶詰製作所の売上が増加傾向にある。 ・缶詰工場全体の脱炭素化により地産地消で脱炭素に寄与する環境に優しい缶詰としての高付加価値により、更なる売上増に寄与する 	
KPI（重要業績評価指標）	
指標：(株) 黒潮町缶詰製作所の売上	
現在（R3年）：111,690千円	将来（最終年度）：111,000千円
KPI 設定根拠	缶詰には本町の一本釣りカツオが使用されており、缶詰工場の売上増は水産業へも影響し、水産業全体の活性化に繋がる。 また、町内産の野菜も使用されているため、農業活性化にも寄与する。
KPI 改善根拠・方法	水産業の活性化に繋がるのはカツオ等の町内で水揚げされた魚の缶詰の売上増のみとなる。水揚げ産物を使用した缶詰の売上傾向も把握し、水産業への活性化に寄与しているかを確認しながら、状況に応じて売上に寄与する取組（製品開発など）を行っていく。

地域課題【課題③】 環境教育	
持続可能なまちづくり	
<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・そのため、特に次世代への脱炭素等の環境教育は必要不可欠である。 	
先行地域の取組による地域課題解決について	
解決策：先行地域取組の普及啓発活動（県立大方高校との連携強化）	
<ul style="list-style-type: none"> ・町内で実施した脱炭素先行地域の取組を次世代の環境教育の場として提供する。 ・防災訓練時による再エネの活用体験やパンフレットにより、町民へ普及啓発をしていく。 ・町内に唯一の高等学校を人材育成における教育現場のひとつとして連携した脱炭素を含む取組を強化し、同校を拠点として小中学校との連携した環境教育を充実していく。 	
KPI（重要業績評価指標）	
指標：児童生徒への環境教育・学習	
現在（H30年）：0回	将来（最終年度）：2回
KPI 設定根拠	町の課題を行政がすべて対処していくのではなく、民間企業やNPO、地域や住民など様々な主体が連携しながら支えあう共助・互助のあり方が重要であり、町の将来を担う次世代に対して、町の取組を教育していくことで、持続可能なまちとなっていく。また、環境に優しい観光（脱炭素化）を目指す本町にとって、町民全員が脱炭素を考えて行動することで、観光客に対して本町独自のホスピタリティ精神によるおもてなしが可能になり、観光客の増加にも繋がる。
KPI 改善根拠・方法	児童生徒への環境学習後のアンケートなどを実施し、普及啓発による効果をしっかりと把握し、必要に応じて改善をしていく。特に、脱炭素の取組が実現していくことで、様々な体験イベントなどや他のイベントと連携した取組などが可能になっていくと想定される。状況に応じて、自分事になるような体験式の学習を取り入れていくなど、様々な方法を取り入れていく。

【地域経済循環に貢献する取組】

- **町民の地元産再エネ購入への貢献**：本町における脱炭素先行地域は町内全域を対象としているため、町民の暮らしに対する貢献度は高く、特に、災害への不安がある町民にとって、現在進めている防災避難タワーや二次避難施設に対して太陽光発電地と蓄電池の導入は、避難生活における安心感に繋がり、町民の域外流出を防止するため、町の活性化に寄与する。
- この様な町としての取組だけでなく、脱炭素カルテの実施により町民全員が再エネや省エネに関心を持つようになり、地元産の再エネの購入に繋がり、地域の資源を活用して地域が消費する地域経済循環に繋がっていくことを期待している。
- **一次産業の活性化による貢献**：缶詰工場のZEB化や農作物の脱炭素化などは、本町における第一次産業のブランド化、そして売上の増加に繋がることで、地域内での生産額の向上、そして一次産業の雇用を創出することで、地域内での消費も生みだすことが期待され、地域経済循環に貢献することを期待している。
- **地域エネルギー事業による貢献**：町とアドバンテック社が中心となり地域資源を地域内で活用する仕組みの実現に向けて、地域エネルギー事業者を設立することとしている。この地域エネルギー事業者により再エネの導入推進、地域産再エネ電力の町民・町内企業等への販売を推進することで、地域内で資源と資金が循環する取組に繋がっていく。

2.7 他地域への展開

①類似市区町村への拡大

【モデル性（展開可能性のある類似地域）】

脱炭素先行地域は本町全体としており、福祉施設を中心に、ZEB化（省エネ化・太陽光発電・蓄電池導入）により、防災力強化の実現を目指している。

このほか、水産業における缶詰工場の脱炭素化や農業ハウスの電化（ヒートポンプ化）により、産業の活性化にもつなげている。

本町は津波高日本一であり、本町と同様に津波被害が想定される1万人規模の町村へのモデル性を有している。

南海トラフ巨大地震の市町村別最大津波高の一覧において最大津波高3m以上でかつ黒潮町と人口規模が類似する（1万人以上2万人未満）自治体は計49自治体への展開の可能性が考えられる。

【波及効果・アナウンス効果・類似地域への展開に向けた具体策】

- ・高知県内の人ロ順位15位の黒潮町が四国で最も早く民生部門の脱炭素化を達成することで、県内の他の自治体の脱炭素化が飛躍的に促進される
- ・津波高日本一の町としての情報発信・視察の受入れ
防災に関する視察の受入れを行っており、コロナ禍前のH30年には、81団体（1,143人）を受け入れており、今後も防災に関する情報発信を行っていく。
今後も脱炭素先行地域の成功例としても視察見学の受入れを行う予定であるため、視察に訪れた地方公共団体等への波及効果が期待される。
- ・特産品の缶詰販売を通した脱炭素事業のPR
本町の特産品であるカツオの缶詰などは、市内外の方々に人気があり、それらの販売と共に脱炭素化の取組チラシなどを同封して紹介することでアナウンス効果を図る。
- ・株式会社アドバンテックによる全国への営業展開
アドバンテックは、日本全国で事業を展開しており、本町での取組をモデル事業として国内に広く普及展開していく。

②町内その他の地域への拡大

【町内への波及効果・アナウンス効果（市内への展開に向けた具体策）】

- ・本取組は町内全域であるため、町内全体に対して地域エネルギー会社を通じて取組を拡大させていく。
- ・福祉施設・避難施設・公共施設は、全てZEB化していく、町民へPRしていく。

3. 実施スケジュール等

3.1 各年度の取組概要とスケジュール

【各年度の取組概要とスケジュール】

<民生部門の電力消費に伴う CO₂ 排出実質ゼロ>

(取組全体)

(取組①：脱炭素カルテの作成)

- 令和 9 年度中に町内全住宅を計 10 周する実行計画を元に戸別の脱炭素カルテを作成していく。
- 令和 5 年度 9 月に町内全住宅の訪問を一巡する。

(取組②：地域エネルギー事業者の設立)

- 現状で町長、アドバンテック社内の経営陣の出資に対する了承は得ている。令和 5 年 5 月にアドバンテック社の出資により、地域エネルギー会社を設立。その同年 9 月議会全員協議会にて説明の後、12 月定例会にて町の追加出資に関する予算を上程予定。また、追加出資については高知県とも現在協議中であり、高知県からの出資についても依頼中。

(取組③：EMS の導入)

- 令和 5 年度から設計、開発を実施、令和 5 年度から令和 9 年度にかけて 96 力所に設置する。

(取組④：大型蓄電池導入)

- 令和 6 年度から令和 9 年度にかけて 5 力所に設置する。

(取組⑤：避難所の防災力強化)

- 二次避難所施設 40 件への太陽光発電設備、蓄電池の導入を令和 5 年度から令和 9 年度にかけて実施する。

(取組⑥：地域マイクログリッドの整備)

- 避難所 5 施設を結ぶマイクログリッドに係る自営線の工事及び大型蓄電池の導入を令和 9 年度に実施する。

(取組⑦：多様な分散型電源の導入)

- 風力発電は、令和 9 年度から設置を開始する。設置に当たっては PPA を活用する予定である。
(太陽光発電については他の取組で記載)

(取組⑧：オフサイト太陽光発電の導入)

- 遊休地（残土処理場）である「黒潮町佐賀 3253-2」の土地に太陽光発電設備を導入し、地域エネルギー会社の再エネメニューの電源として活用する。
- 旧大方地区及び旧佐賀地区の農地において営農型太陽光発電設備を導入し、地域エネルギー会社の再エネメニューの電源として活用する。

(取組⑨：建物への分散型電源・蓄電池導入)

- 公共施設 43 件に対して太陽光発電設備を導入する。また、災害時の電源の確保手段として各施設にも蓄電池を同時に導入する。地域エネルギー会社を PPA 事業者として電力供給を行い、余剰電力については地域エネルギー会社の再エネメニューの電源として活用する。
- 民間施設 13 件に対して太陽光発電設備を導入する。また、災害時の電源の確保手段として蓄電

池も同時に導入する。地域エネルギー会社をPPA事業者として電力供給を行い、余剰電力については会社の再エネメニューの電源として活用する。

- 公共施設の駐車場65件に対してカーポート型太陽光発電設備を導入する。地域エネルギー会社をPPA事業者として電力供給を行い、余剰電力については地域エネルギー会社の再エネメニューの電源として活用する。

(取組⑩：省エネ機器の導入等)

- 既存の取り組みである「戸別津波避難カルテ」の延長として各家庭の「脱炭素カルテ」の作成を実施する。「脱炭素カルテ」の内容から住民に対して省エネ機器の導入を推進する。機器の導入方法として、交付金を活用して住民の設備導入の補助を計画している。町内全体の10%にあたる538戸への導入を実施する。
- 既存の公共及び民間の福祉施設と温泉施設10件をZEB改修する。ZEB改修した温泉施設については、省エネ機器導入や再エネメニュー加入時に優待券を配布する等の活用を検討している。

<民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減>

(取組⑪：缶詰工場の脱炭素化)

- 缶詰製品を生産する工場に太陽光発電設備を導入することで、必要な電力を再エネで供給することにより、カーボンフリーな製品としての付加価値を与えると同時に、災害時においても食料の供給を行える施設を目指す。

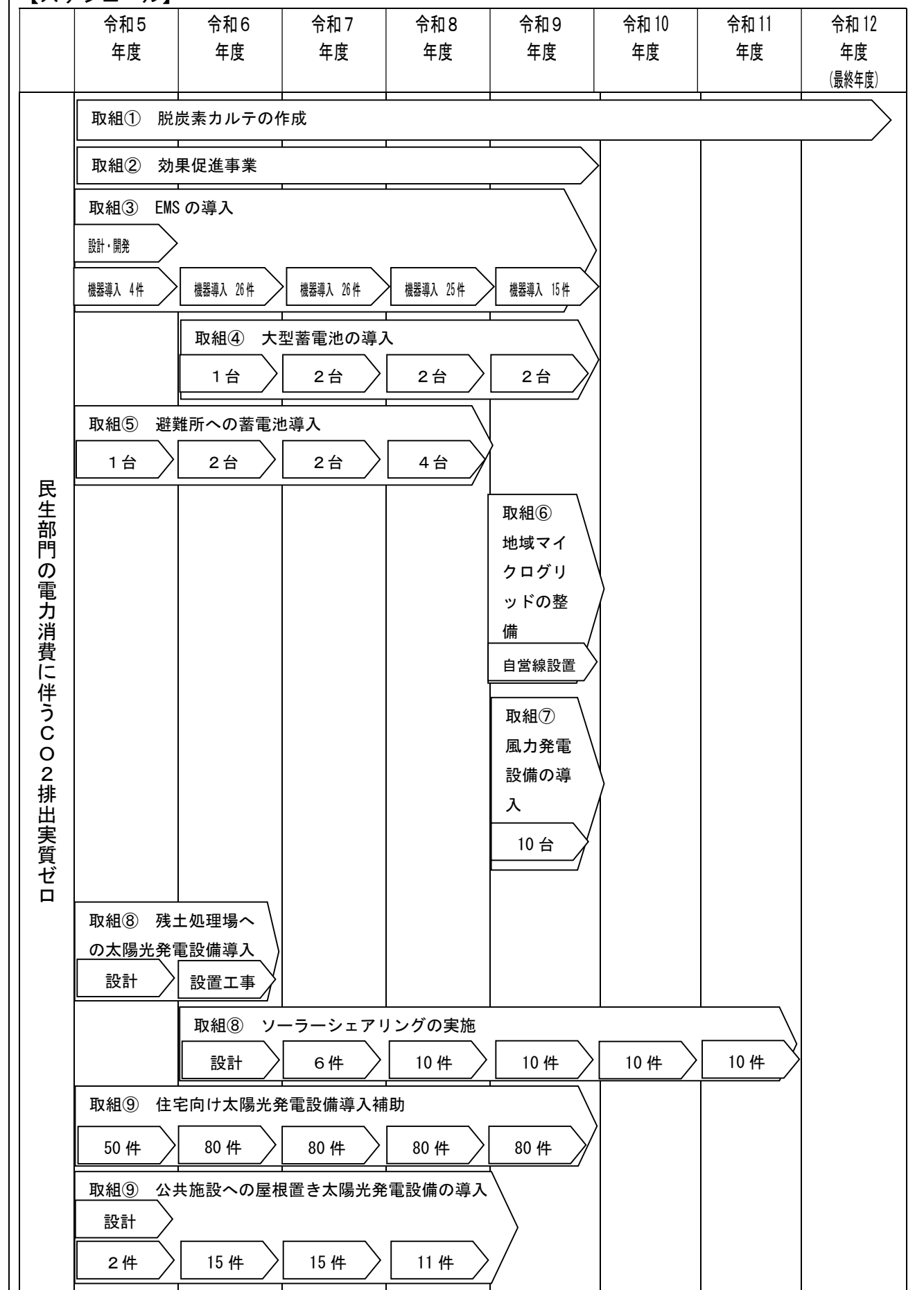
(取組⑫：EV導入による防災力強化)

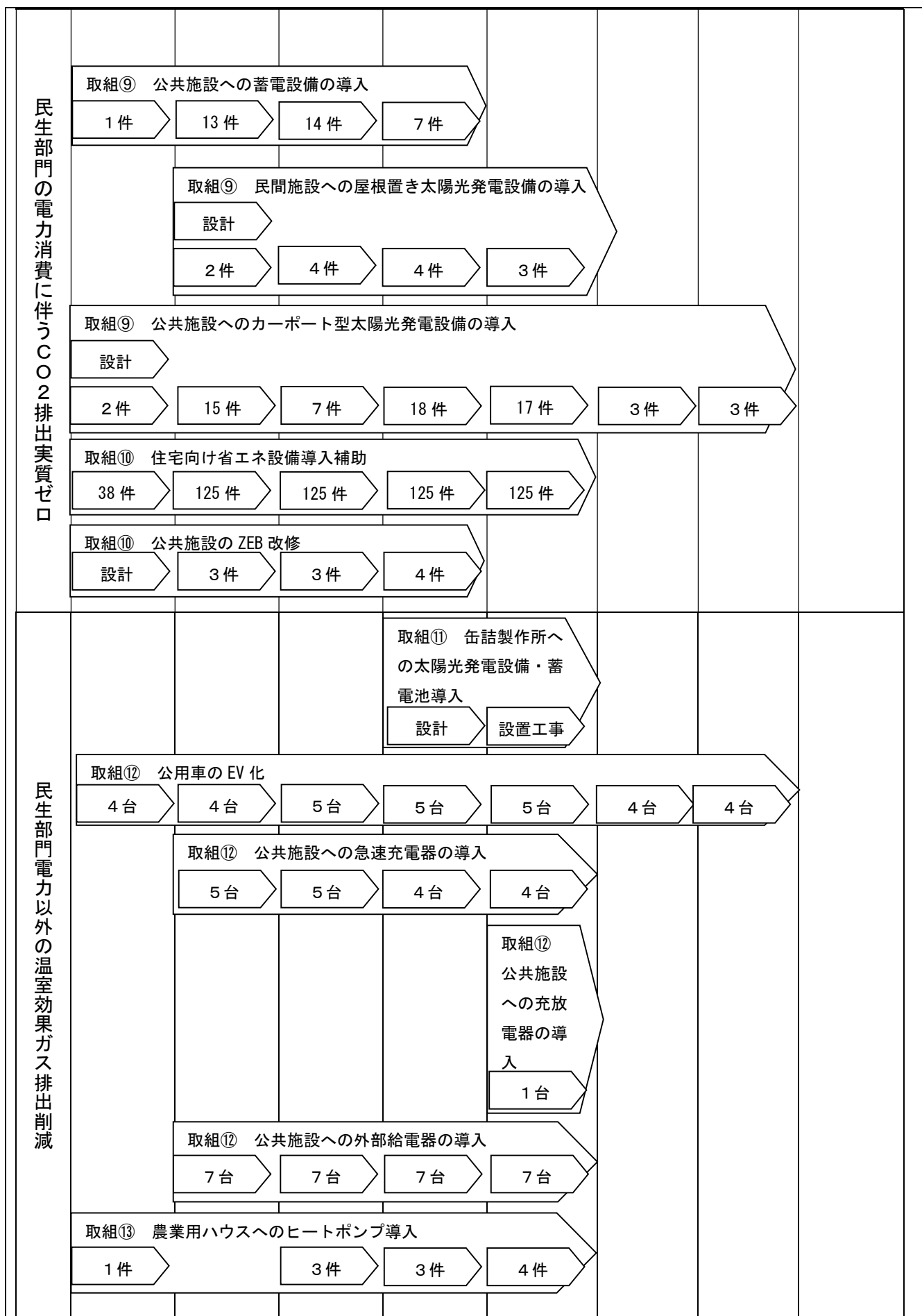
- 令和5年度～11年度にかけて、町所有の公用車31台をEV化する。また、EV充電器・充放電機19台及び、外部給電器の整備を進める。

(取組⑬：農作物の脱炭素化)

- 農業ハウスにて使用されている重油ボイラーをヒートポンプ化し、使用する電力を再エネ化することでCO₂排出をゼロにする。農業公社が所有する農地にて先行事業を実施し、実証結果をもって各農家での導入を促す。
- 導入を見込める30～50代の農家の約2割に当たる11件での導入を実施する。
- ヒートポンプについては、今後の計画により地中熱や太陽熱を活用したヒートポンプ化も検討していく。

【スケジュール】





3.2 直近 5 年間で実施する具体的取組等

【直近 5 年で実施する取組】

年度	取組概要
令和 5 年度	取組①：脱炭素カルテ作成（訪問 5,380 戸×2 回） 取組②：地域エネルギー会社の設立・効果促進事業 取組③：EMS の導入（設計・開発、機器導入 4 件） 取組⑤：避難所への蓄電池導入（1 台） 取組⑧：残土処理場への太陽光発電設備（設計） 取組⑨：戸建住宅における太陽光発電設備設置補助（50 戸、200kW） 取組⑩：公共施設における太陽光発電設備設置（設計・2 件、80kW） 取組⑪：公共施設における蓄電池設置（1 件） 取組⑫：公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設置（設計・2 件、119kW） 取組⑬：戸建住宅における省エネ設備設置補助（38 戸） 取組⑭：既存施設の ZEB 改修（設計） 取組⑮：公用車の EV 化（4 台） 取組⑯：農業ハウスの重油ボイラーのヒートポンプ化（先行事例 1 件）
令和 6 年度	取組①：脱炭素カルテ作成（訪問 5,380 戸×2 回） 取組②：効果促進事業 取組③：EMS の導入（機器導入 26 件） 取組④：大型蓄電池導入（1 台） 取組⑤：避難所への蓄電池導入（2 台） 取組⑥：残土処理場への太陽光発電設備導入（1 件、1,900kW） 取組⑦：荒廃農地でのソーラーシェアリングの設置（設計） 取組⑧：戸建住宅における太陽光発電設備設置補助（80 戸、320kW） 取組⑨：公共施設における太陽光発電設備設置（15 件、723kW） 取組⑩：公共施設における蓄電池設置（13 件） 取組⑪：民間施設における太陽光発電設備設置（設計・2 件、74kW） 取組⑫：公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設置（15 件、2,111kW） 取組⑬：戸建住宅における省エネ設備設置補助（125 戸） 取組⑭：既存施設の ZEB 改修（3 件） 取組⑮：公用車の EV 化（4 台） 取組⑯：急速充電器の導入（5 台） 取組⑰：外部給電器の導入（7 台） 実証結果の検証・公表
令和 7 年度	取組①：脱炭素カルテ作成（訪問 5,380 戸×2 回） 取組②：効果促進事業 取組③：EMS の導入（機器導入 26 件） 取組④：大型蓄電池導入（2 台） 取組⑤：避難所への蓄電池導入（2 台） 取組⑥：荒廃農地でのソーラーシェアリングの設置（6 件、710kW） 取組⑦：戸建住宅における太陽光発電設備設置補助（80 戸、320kW） 取組⑧：公共施設における太陽光発電設備設置（15 件、534kW） 取組⑨：公共施設における蓄電池設置（14 件）

	<p>取組⑨：民間施設における太陽光発電設備設置（4件、338kW）</p> <p>取組⑨：公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設置（7件、1,944kW）</p> <p>取組⑩：戸建住宅における省エネ設備設置補助（125戸）</p> <p>取組⑩：既存施設のZEB改修（3件）</p> <p>取組⑫：公用車のEV化（5台）</p> <p>取組⑫：急速充電器の導入（5台）</p> <p>取組⑫：外部給電器の導入（7台）</p> <p>取組⑬：農業ハウスの重油ボイラーのヒートポンプ化（3件）</p>
令和8年度	<p>取組①：脱炭素カルテ作成（訪問5,380戸×2回）</p> <p>取組②：効果促進事業</p> <p>取組③：EMSの導入（機器導入25件）</p> <p>取組④：大型蓄電池導入（2台）</p> <p>取組⑤：避難所への蓄電池導入（4台）</p> <p>取組⑧：荒廃農地でのソーラーシェアリングの設置（10件、1,252kW）</p> <p>取組⑨：戸建住宅における太陽光発電設備設置補助（80戸、320kW）</p> <p>取組⑨：公共施設における太陽光発電設備設置（11件、327kW）</p> <p>取組⑨：公共施設における蓄電池設置（7件）</p> <p>取組⑨：民間施設における太陽光発電設備設置（4件、343kW）</p> <p>取組⑨：公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設置（18件、2,343kW）</p> <p>取組⑩：戸建住宅における省エネ設備設置補助（125戸）</p> <p>取組⑩：既存施設のZEB改修（4件）</p> <p>取組⑪：缶詰製作所における太陽光発電設備・蓄電池設置（設計）</p> <p>取組⑫：公用車のEV化（5台）</p> <p>取組⑫：急速充電器の導入（4台）</p> <p>取組⑫：外部給電器の導入（7台）</p> <p>取組⑬：農業ハウスの重油ボイラーのヒートポンプ化（3件）</p>
令和9年度	<p>取組①：脱炭素カルテ作成（訪問5,380戸×2回）</p> <p>取組②：効果促進事業</p> <p>取組③：EMSの導入（機器導入15件）</p> <p>取組④：大型蓄電池導入（2台）</p> <p>取組⑥：マイクログリッドにおける自営線の設置</p> <p>取組⑦：小型風力発電設備導入（10件、96kW）</p> <p>取組⑧：荒廃農地でのソーラーシェアリングの設置（10件、1,138kW）</p> <p>取組⑨：戸建住宅における太陽光発電設備設置補助（80戸、320kW）</p> <p>取組⑨：民間施設における太陽光発電設備設置（3件、48kW）</p> <p>取組⑨：公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設置（17件、4,850kW）</p> <p>取組⑩：戸建住宅における省エネ設備設置補助（125戸）</p> <p>取組⑪：缶詰製作所における太陽光発電設備・蓄電池設置（1件、31kW）</p> <p>取組⑫：公用車のEV化（5台）</p> <p>取組⑫：急速充電器の導入（4台）</p> <p>取組⑫：充放電器の導入（1台）</p> <p>取組⑫：外部給電器の導入（7台）</p> <p>取組⑬：農業ハウスの重油ボイラーのヒートポンプ化（4件）</p>

令和 10～11 年度	取組⑧：荒廃農地でのソーラーシェアリングの設置（20 件、2,528kW） 取組⑨：公共施設におけるカーポート型太陽光発電設備設置 （6 件、2,575kW） 取組⑫：公用車の EV 化（8 台）
----------------	---

【6年目以降事業最終年度の取組・方針】

取組⑧、⑨、⑫の内容を進めるとともに、地域エネルギー会社による町内への再エネメニューへの加入を進めていく。

【計画期間後も脱炭素効果を継続するための方針等】

今回の計画にて実施する事業は新設する地域エネルギー事業者での実施を計画しており、計画期間終了後においても、エネルギー事業者の事業として継続・拡大することを計画している。

4. 関係者との連携体制と合意形成状況等

4.1 関係者との連携体制と合意形成状況

【各主体の役割】

○黒潮町

- 先行地域における事業全体の取りまとめ役として、進捗管理や関係者との調整等を行う。
- また、先行地域や町民全体に対する合意形成のための説明会の主催者として準備、更には公共施設や新規住宅の建設不動産、対象民間施設への合意形成や説明についても適宜行う。
- そして、脱炭素先行地域の取組について、町内外への普及啓発を積極的に行う。
- 公共施設の公民館や福祉施設等の避難所においては、太陽光発電や蓄電池等の設置による創エネ・省エネのほか、避難所施設として災害時の防災機能を高める。

○株式会社アドバンテック（太陽光発電と蓄電池の導入事業者）

- KUROSHIOへの出資や公共・民間施設への太陽光発電、蓄電池導入を推進していく。
- 実施に向けた調査・計画・設計・施工を順次実施を行う。また、事業開始に合わせて対象施設や町民に向けた説明会の開催や合意形成を積極的に図っていく。

○仮称) (社) KUROSHIO (今後設立予定 : 地域エネルギー事業者)

- 本事業の中心事業者として、電力小売り事業・PPA事業・脱炭素事業・地域活性化事業等を行っていく。導入する設備の設置・保有することで需要家施設の初期投資を抑えた導入により、脱炭素化を促進させる。
- 事業収益を市内の再エネ電源開発に再投資することで収益の還元と地域経済循環の活性化を促す。

○需要家（住宅5,380戸、民間施設298施設）

- 需要家においては、地域の再エネ電力の率先した購入やZEH化、ZEB化等の促進を行っていく。
- 促進においては、上述したKUROSHIO（地域エネルギー会社）と連携しながら実施していく。

○金融機関（三井住友銀行、四国銀行、高知銀行、幡多信用金庫）

- 各需要家を支え、再エネの地産地消のスキームを確立するために、地域エネルギー事業者及び再エネ発電事業者の事業への資金調達を支援する。

○送配電事業者（四国電力送配電株式会社）

- 送電システムの維持管理を行い、地域の安定した電力供給を支えるほか、地域新電力からの系統連系等の要請に対して対応する。

○電力事業者（四国電力株式会社）

- 脱炭素カルテ作成を補助し、省エネの推進や再生エネルギーの啓発を町と連携して行う。

○農業公社

- 町内の施設園芸農業が熱源として使用している重油ボイラーをヒートポンプに変えるため、先行して公社の農業ハウスにヒートポンプを導入し、実証結果をもって町内の農家に導入を推進する。

○京都大学防災研究所

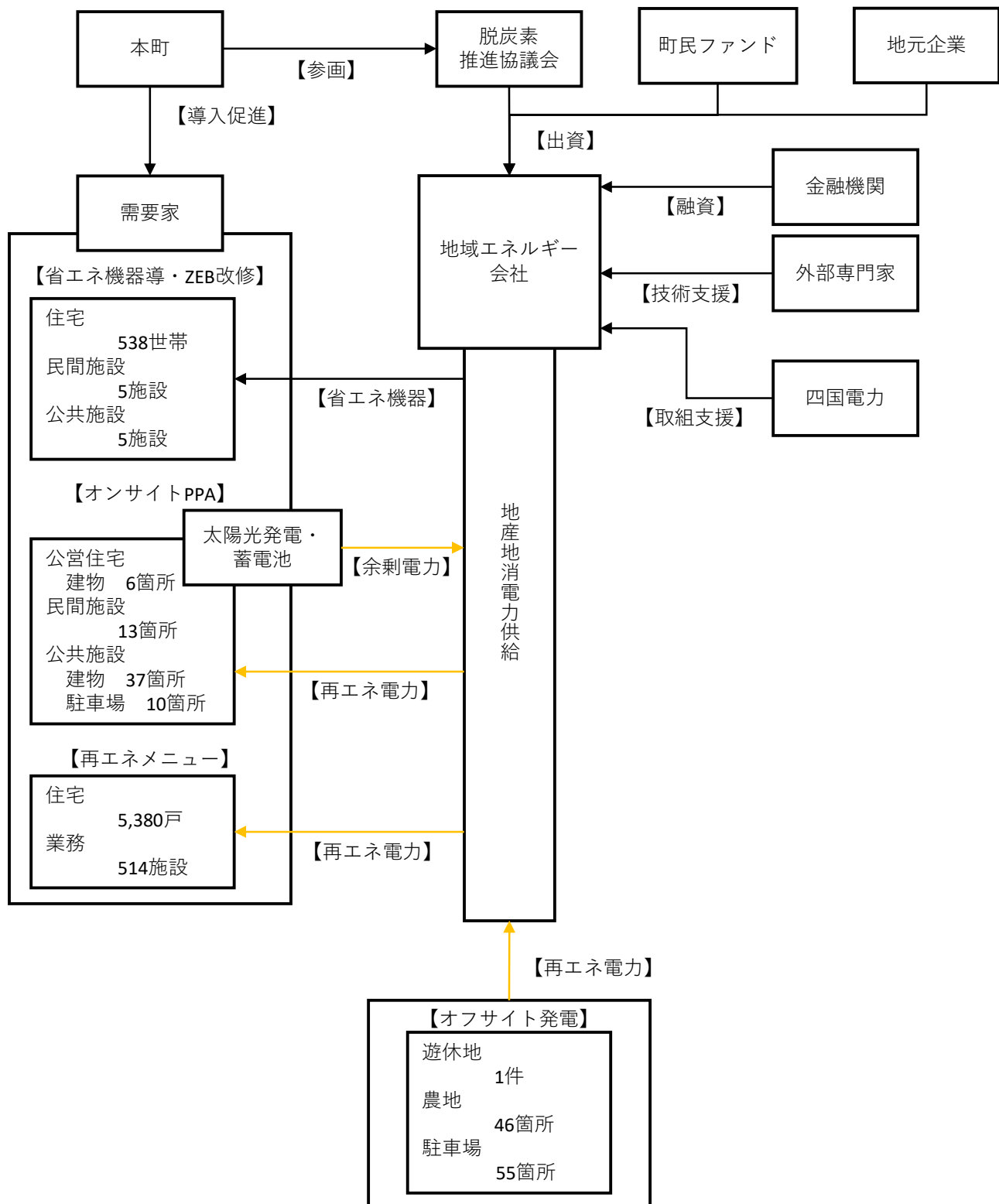
- 地域防災型マイクログリッドの構築にあたり、発災後の避難行動の分析や、避難所とのマッチングを行うことで、避難所での電力需要の予測を行い、効率的なマイクログリッド構築を行

う。

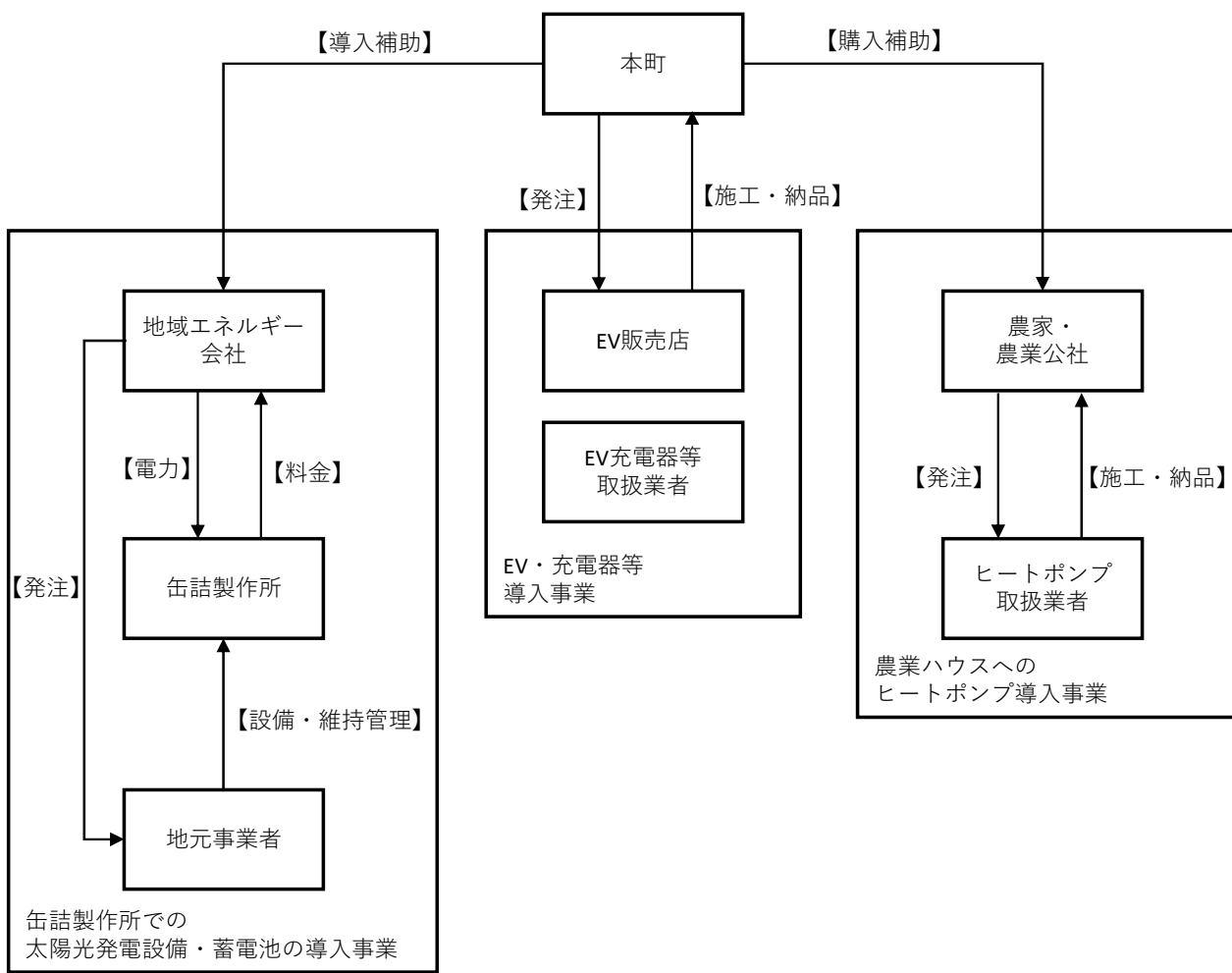
- 脱炭素カルテ作成と並行し、既存の戸別避難カルテの更新作業を行い「脱炭素×防災」の意識醸成・行動変容を促す。

【関係者との連携体制】
(民生部門電力における取組)

→ 電力に関する流れ
 → 電力以外その他の流れ



(民生部門電力以外における取組)



PPA事業者、地域新電力、再エネ発電事業者、金融機関、送配電事業者系との合意状況

主体	調整・協議内容	調整状況（合意形成状況・設立準備状況）
PPA事業者	地域エネルギー会社にて実施予定	<input checked="" type="checkbox"/> 選定済 <input type="checkbox"/> 選定中（社興味あり） <input type="checkbox"/> 今後選定開始（年月予定）
再エネ発電事業者	地域エネルギー会社にて実施予定	<input type="checkbox"/> 合意済 <input checked="" type="checkbox"/> 協議中 <input type="checkbox"/> 今後協議開始（年月予定）
地域新電力	（既存の場合）	<input type="checkbox"/> 合意済 <input type="checkbox"/> 協議中 <input type="checkbox"/> 今後協議開始（年月予定）
	（新設の場合） 設立体制・時期	<input type="checkbox"/> 設立済 <input checked="" type="checkbox"/> 関係者と調整中 <input type="checkbox"/> 体制検討中（年月予定）
金融機関	地域エネルギー会社への融資	<input type="checkbox"/> 合意済 <input checked="" type="checkbox"/> 協議中 <input type="checkbox"/> 今後協議開始（年月予定）
送配電事業者	系統の接続検討	<input type="checkbox"/> 合意済 <input checked="" type="checkbox"/> 協議中 <input type="checkbox"/> 今後協議開始（年月予定）
その他企業等 (地元企業等)	技術的支援 地域エネルギー会社への出資	<input checked="" type="checkbox"/> 合意済 <input type="checkbox"/> 協議中 <input type="checkbox"/> 今後協議開始（年月予定）

○OPPA事業者

- 新設する地域エネルギー会社にて実施する。

○再エネ発電事業者

- 新設する地域エネルギー会社にて実施を計画している。小型風力発電については令和4年12月からSDグリーンエナジー社と現地調査の実施、具体的な取組方法について協議を重ねている。

○地域新電力

- 令和5年5月にアドバンテック社の出資により、地域エネルギー会社を設立。その同年9月議会全員協議会にて説明の後、12月定例会にて町の追加出資に関する予算を上程予定。また、追加出資については高知県とも現在協議中であり、高知県からの出資についても依頼中。

○金融機関

- 令和4年7月から、地元の地方銀行である四国銀行、高知銀行、幡多信用金庫と協議をおこなっており、地域エネルギー会社設立支援に対する意向表明書を入手済。今後具体的な役割分担や出資の検討等については協議の上決定する。

○送配電事業者

- 各案件の系統接続について、個別に検討を行う。

○その他企業等

- 東京大学未来ビジョン研究センター教授の福士謙介先生より専門的な助言を受ける。
- 地域エネルギー会社への出資企業は今後広く募集を呼びかける。

○需要家（住宅5,380戸、民間施設298施設）

- 町民に対する合意形成に向けては、脱炭素カルテ作成を通して、全町民の合意形成を図る。令和9年度中に町内全住宅を計10周する脱炭素カルテ実行計画を作成。令和5年1月から訪問調査を開始しており、同年9月に町内全住宅の訪問を一巡する。
- 更に、民間事業者に対しては、令和5年1月に町内の民間事業者を訪問し、脱炭素取り組みに対する訪問調査を実施し、再エネメニューの利用には、約9割の民間事業者が理解を示している。

【共同提案者の概要】

事業者・団体名： 株式会社四国銀行

従業員数	1,275人
所在地	高知市南はりまや町一丁目1番1号
資本金	250億円
主な事業内容	預金業務、貸出業務、有価証券投資業務、為替業務等
取組に係る事項	地域エネルギー会社の設立支援、事業への資金調達支援

事業者・団体名： 株式会社高知銀行

従業員数	1,275人
所在地	高知市堺町2番24号
資本金	195億4400万円
主な事業内容	預金業務、貸出業務、有価証券投資業務、為替業務等
取組に係る事項	地域エネルギー会社の設立支援、事業への資金調達支援

事業者・団体名：幡多信用金庫

役職員数	152人
所在地	四万十市中村京町1丁目17番地
出資金	2億円
主な事業内容	預金業務、貸出業務、為替業務、各種代理業務等
取組に係る事項	地域エネルギー会社の設立支援、事業への資金調達支援

事業者・団体名：株式会社アドバンテック

従業員数	407名
所在地	愛媛本社 愛媛県西条市港293-1
資本金	4,150万円
主な事業内容	真空配管部品及び真空排気管製造 太陽光関連事業
取組に係る事項	町内の公共施設5カ所、民間施設1カ所に合計710kWの再エネ電源を設置

事業者・団体名：京都大学防災研究所

設立	1951年
所在地	京都府宇治市五ヶ庄
主な事業内容	自然科学から人文・社会科学にわたる災害学理の追求 防災学の構築に関する総合的研究・教育
取組に係る事項	町の南海トラフの災害予測について調査を行い、防災カルテの作成に際し、情報提供。避難所の災害時の必要電力量等を検討

事業者・団体名：SDグリーンエナジー株式会社

創業	2015年10月
所在地	東京都大田区羽田空港1-7-1
資本金	300万円
主な事業内容	再生可能エネルギー機器の輸入、販売、設置、運用
取組に係る事項	小型風力発電の適地選定、現地調査、発電量予測を実施。設計、施工に関する情報提供

事業者・団体名：株式会社黒潮町缶詰製作所

所在地	黒潮町入野4370番地2
資本金	3,000万円（黒潮町出資比率75%）
主な事業内容	防災関連食料品の製造及び販売
取組に係る事項	工場に太陽光発電設備、蓄電池の導入を行い、工場の脱炭素化を推進

事業者・団体名：一般社団法人黒潮町農業公社

法人設立	平成25年3月22日
所在地	黒潮町浮鞭535-1
主な事業内容	農業生産：施設キュウリ45a、施設レモン8a 新規就農研修
取組に係る事項	農業公社所有の農業ハウスにて、先行してヒートポンプを導入し、実証結果をもって町内の各農家に導入を促す

4.2 事業継続性

本計画における脱炭素先行地域事業についての事業継続性は下記の通りである。オンサイトPPAでの事業は11年～16年での投資回収が見込まれ、耐用年数内での投資回収が可能であると想定される。また、地域電力による再エネメニューでの電力供給事業についても、電源として利用する施設の投資回収は11年を見込んでいる。ZEB改修事業については単独事業での投資回収は難しい計画ではあるが、今回のすべての事業を総合して評価すると、12年での投資回収が可能であると算出されており、全体的に十分な事業継続性を有すると言える。

事業種：オンサイトPPA（屋根）			
設備規模	2,467	kW	
イニシャルコスト合計	216,478	千円	
イニシャルコスト	649,350	千円	
交付金等補填	432,872	千円	
PPA売上	33,117	千円/年	
売電量（自家消費）	1,439,874	kWh/年	
売電単価	23	円/kWh	
ランニングコスト	12,333	千円/年	単価5千円/kW/年
利益	20,784	千円/年	
投資回収	11	年	

事業種：オンサイトPPA（カーポート）			
設備規模	1,751	kW	
イニシャルコスト合計	239,247	千円	
イニシャルコスト	717,730	千円	
交付金等補填	478,483	千円	
PPA売上	24,196	千円/年	
売電量（自家消費）	1,052,000	kWh/年	
売電単価	23	円/kWh	
ランニングコスト	8,753	千円/年	単価5千円/kW/年
利益	15,443	千円/年	
投資回収	16	年	

事業種：ZEB改修			
イニシャルコスト合計	758,886	千円	
イニシャルコスト	2,276,648	千円	
交付金等補填	1,517,762	千円	
省エネ売上	5,578	千円/年	
省エネ効果	214,526	kWh/年	
省エネ単価	26	kWh/円	
投資回収	-	年	

事業種：再エネメニュー			
設備規模（太陽光）	19,719	kW	
設備規模（風力）	96	kW	
イニシャルコスト合計	3,069,546	千円	
イニシャルコスト	8,919,120	千円	(オフサイト電源、蓄電池、EMS等を含む)
交付金等補填	5,849,574	千円	(オフサイト電源、蓄電池、EMS等を含む)
PPA売上	637,921	千円/年	
売電量	27,735,690	kWh/年	
売電単価	23	円/kWh	
ランニングコスト合計	331,634	千円/年	
人件費・販管費	8,000	千円/年	
託送料	221,886	千円/年	単価8円/kWh
メンテナンス（太陽光）	98,596	千円/年	単価5千円/kW/年
メンテナンス（風力）	1,152	千円/年	単価12千円/kW/年
その他経費	2,000	千円/年	
利益	306,287	千円/年	
投資回収	11	年	

事業全体合計			
イニシャルコスト合計	4,284,157	千円	
売上合計	700,812	千円	
ランニングコスト合計	352,720	千円	
利益合計	348,092	千円	
投資回収	12	年	

4.3 地方公共団体内部の推進体制

(1) 推進体制

「推進協議会」「連携・協力体制」「事務局」を設け、計画の着実な推進と進行管理を行う。

①推進協議会

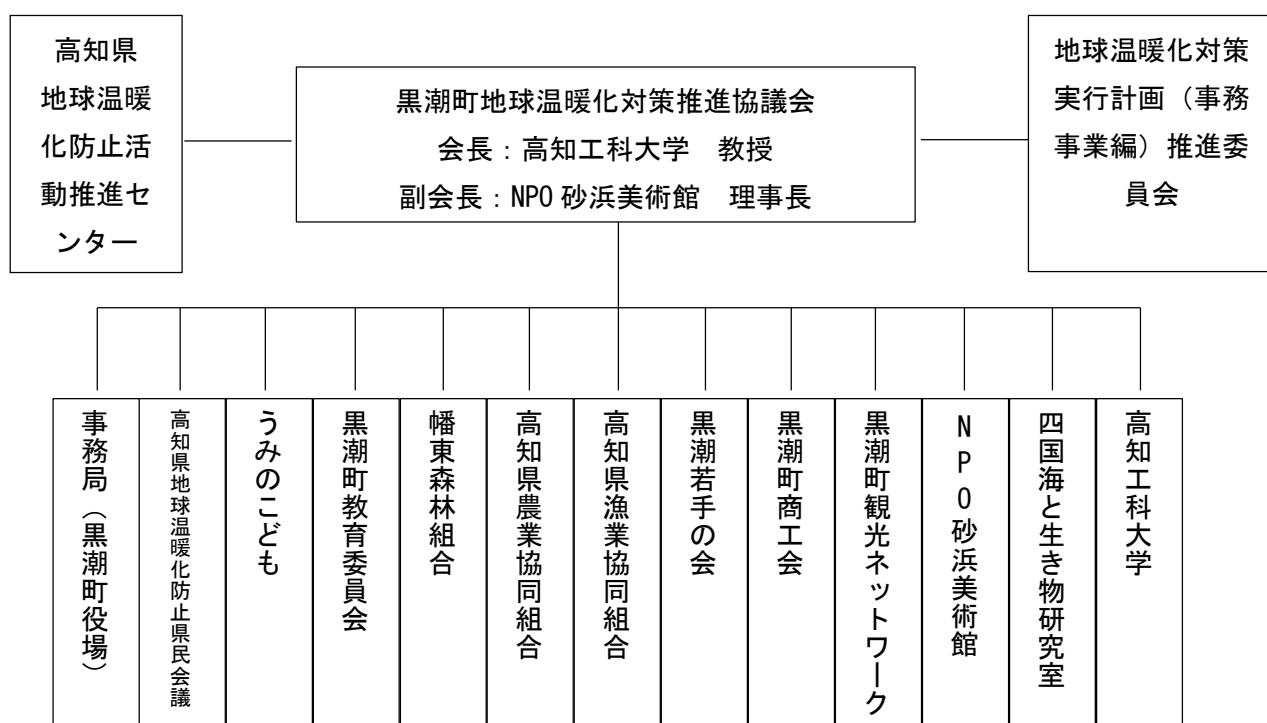
民間識者を会長、NPO団体代表者を副会長とし、委員はステークホルダーとして、その分野で必要な役割を実施することで、計画の見直し及び推進点検を行う。

②連携・協力体制

「高知県地球温暖化防止推進センター」の協力を得ながら、計画の推進及び進捗状況を把握しつつ、計画の総合的な推進を図る。また、地球温暖化対策実行計画（事務事業編）推進委員会との連携により、着実な実施を図る。

③事務局

事務局を住民課環境保全係に置き、計画全体の推進及び進捗状況を把握し、総合的な進行管理を行う。



(脱炭素先行地域の推進体制)

(2) 進捗管理の実施体制・方針

「事務局」は、「連携・協力体制」のもと、定期的に進捗状況の把握を行い、「推進協議会」において年1回の点検評価を行う。

計画の進捗状況、点検評価結果については、年1回町広報誌やHP等により公表する。

4.4 事業を着実に実施するための実績等

	取組内容	実施済	実施年度
独自の取組	公営企業（再エネ等発電事業者）による電気事業の実施	<input checked="" type="checkbox"/>	平成 26 年度
	地域新電力の設立	<input type="checkbox"/>	○年度
	独自条例（〇〇〇）	<input type="checkbox"/>	○年度
	単独事業（〇〇〇）	<input type="checkbox"/>	○年度
採択された国の制度・補助事業	環境未来都市	<input type="checkbox"/>	○年度
	SDGs 未来都市	<input type="checkbox"/>	○年度
	バイオマス産業都市	<input type="checkbox"/>	○年度
	その他補助事業（地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する避難施設等への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業）	<input checked="" type="checkbox"/>	令和 3 年度

【取組名（事業名）】

こうち・くろしお太陽光発電株式会社

【実施時期】

平成 26 年 10 月 20 日

【取組の目的】

地域における再生可能エネルギーの導入促進を図るとともに、地域資源を活用し、そこから得られる利益を地域に還流させる

【取組の概要】

黒潮町、高知県、福留開発株式会社の 3 者で共同出資し、太陽光発電所を運用
施設面積 8,400 m² 電池容量 562.5kw

【取組名（事業名）】

高知県幡多郡黒潮町におけるレジリエンス強化及び脱炭素化事業

【実施時期】

令和 3 年 12 月 10 日

【取組の目的】

蓄電設備・太陽光発電設備の導入による、平時の温室効果ガス排出抑制並びに災害時のエネルギー供給等の機能発揮で、地域のレジリエンス強化・脱炭素化を同時実現することを目指す。

【取組の概要】

黒潮町所有の建物 5 件に、太陽光発電設備を合計 579.74kW、小型蓄電池設備（容量 10kWh）を 8 個、大型蓄電設備（出力 271.8kW 容量 1087.2kWh）を 1 台導入した。

5. 地方公共団体実行計画を踏まえた 2030 年度までに目指す地域脱炭素の姿

(1) 2030 年度までに目指す地域脱炭素の姿】

【目指す姿】 2050 年までの地域脱炭素化（実質ゼロ）に向けて、2030 年までに黒潮町が目指す地域脱炭素の姿は、「再エネを活用したゼロカーボン防災の実現により、町民が安全・安心に暮らせるまちの実現」である。

本町は、津波高日本一として津波災害が町民の暮らしに大きな影響を与えていたのが特徴であるため、津波を想定した減災の一つとして、「災害時にも安定したエネルギー利用」を行うとともに、平常時においてもゼロカーボンに繋がる取組が必要である。

そのためには、再エネによる防災力強化の設備導入（ハード施策）と町民の節電や再エネ電力の購入などのソフト対策の両輪で動かすことで、町民が安全・安心に暮らせるまちの実現を目指す。

【対応状況】 本町では、南海地震という大規模自然災害との共存として、住民の命を守るということを大原則とし、南海トラフ地震・津波防災計画を推進してきた。計画では避難空間を整備することで、ある一定の住民は避難が可能になると考えられている。

しかし、高齢者や体の不自由な方、避難場所まで遠い集落など、避難行動そのものが困難な方々も含めて、「犠牲者ゼロ」を達成するため、避難が難しい住民一人ひとりに合わせた個別の避難計画の一つとして、「戸別津波避難カルテ」を作成した。

また、太陽光発電や蓄電池を積極的に公共施設に導入しており、現在は「脱炭素×福祉×防災」をキーワードに、社会福祉施設などにも積極的に太陽光発電と蓄電池の導入を進めている。

【今後の方針】 本町は、2030 年に温室効果ガス排出量マイナス 46% (2013 年度比)、2050 年実質ゼロの実現を目指し、現在「黒潮町地球温暖化実行計画（区域施策編）」を策定している。

今後は、黒潮町とアドバンテックが中心となり、黒潮町の脱炭素化を実行する地域エネルギー事業者として「(社) KUROSHIO」を設立し、オフサイト式の太陽光発電事業、PPA による太陽光発電と蓄電池導入事業、省エネ対策事業、再エネ電力メニューの提供を実施していく。

また、町民の行動変容を促していくため、小中学校等への環境教育や、防災訓練などを通じて町民に再エネと蓄電システムや節電（省エネ）の必要性を説明していく。

更に、「脱炭素カルテ」を活用して、戸別の省エネや再エネ導入状況を把握していく。

脱炭素先行地域として、本町は下記のテーマを掲げて進めていく。

- 再エネを活用したゼロカーボン防災の実現により、町民が安全、安心に暮らせるまちの実現
- 海沿いの町ならではの風の力と太陽光のチカラを活かした送配電網に掛かる負担を軽減できる効率的な再エネ発電設備の導入

(2) 地方公共団体実行計画の策定又は改定状況

改正温対法等に基づく地方公共団体実行計画の策定又は改定状況等	
事務 事業編	<input type="checkbox"/> 改定済 <input checked="" type="checkbox"/> 改定中（2023 年 3 月策定予定） <input type="checkbox"/> 改定予定なし (理由：)
区域 施策編	<input type="checkbox"/> 策定・改定済 <input checked="" type="checkbox"/> 策定・改定中（2023 年 3 月策定・改定予定） <input type="checkbox"/> 策定・改定予定なし (理由：)

【事務事業編】

計画期間：2018年度～2022年度

削減目標：二酸化炭素（CO₂）排出量 5%削減

（基準年度 2017年：1,922.1 (t-CO₂) ⇒目標年度 2022年：1,826.0 (t-CO₂)）

取組概要：**①**施設設備の改善等、**②**物品購入等、**③**その他の取組（**①**電気使用量の削減、**②**燃料使用量の削減、**③**ゴミの減量、リサイクル、**④**用紙類、**⑤**水道、**⑥**環境保全に関する意識向上、率先実行の推進）

対象	目標値
温室効果ガス総排出量	9637.2 (t-CO ₂)
太陽光発電設備を設置	数値目標なし
公共施設の省エネルギー対策の徹底	数値目標なし
公用車の電動車の導入	数値目標なし
LED 照明の導入	数値目標なし
再エネ電力調達の推進	数値目標なし

※次期計画策定中、現時点では下記の数字を見込んでいる

計画期間：2023年度～2027年度

削減目標：二酸化炭素（CO₂）排出量 2013年度比 65%削減

【区域施策編】

計画期間：2023年度～2050年度（計画策定中、2023年度末完成予定）

削減目標：二酸化炭素（CO₂）排出量 95%削減

施策の実施に関する目標：

施策分類	目標・取組
① 再エネの導入促進	策定中・ポテンシャル調査中
② 事業者・住民の省エネその他の排出抑制促進	策定中・ポテンシャル調査中

【部門毎に異なる目標水準の設定について】

【参照】地方公共団体実行計画（事務事業編） 策定・実施マニュアル（本編）

https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/data/jimu_manual_202204.pdf

6. 重点選定モデル（該当がある場合のみ）

【応募した重点選定モデル】

- ① 施策間連携

【タイトル】

避難行動要支援者の個別避難計画（内閣府）に対応した対象避難施設の防災力強化と脱炭素化

【取組概要】

背景・目的：本町は自助・共助互助・公助の役割分担を認識し、住み慣れた地域で健康で安心してくらすことができるまちを目指としている。

その様な町の方針を実現させるために、内閣府の「令和4年度個別避難計画作成モデル事業」を活用して、要配慮者の避難支援について実効性のある取組みを進めている。

本町では、犠牲者ゼロを目指し取り組みを進めており、津波避難タワーの建設など、避難困難区域の解消のために、「命を守る」施策を展開してきた。今後は適切な避難行動により助かった「命をつなぐ」対策を進めているところである。

そのため、避難施設においては大規模災害避難時における電力供給が大きな課題となっており、避難生活における電力供給を確実なものとすることが、避難所の質を高める事に繋がり、ひいては避難放棄者を無くす事にも繋がると考える。

特に要配慮者の中には人工呼吸器や酸素濃縮器等の医療機器を利用されてしている方も多く、ことから、避難後に即時のかつ継続的なエネルギー利用が必要となる。

このため、これまで導入済の再エネ電源を活用し、EVを活用した避難所への電力供給訓練などを防災部署・福祉部署などと連携し、訓練を実施してきた。

災害時におけるEV活用については、「黒潮町地域防災計画」にも明記し、普及啓発を図ることとしている。

この様な背景を踏まえて、本脱炭素先行地域においては対象とした避難施設の更なる防災力強化を目的に、太陽光発電と蓄電池により停電時においても安定した電力の供給を実現させる。

特に要配慮者の割合が高い福祉施設への再エネ設備の導入、併せて二次避難所には、3日間の必要電力量を提供できる再エネ設備を導入するようにしている。

事業の効果：対象避難施設への太陽光発電と蓄電池の導入により、下記の効果が期待できる。

- ①停電時における要支援者の安心：医療機器を必要としている要配慮者に対して、エネルギー安定供給により避難後においても安心な避難生活が可能となる。
- ②町民の町外流出防止：避難施設に安定した電源が確保できることで、被災を恐れる町民にとって安心・安全な町として住民が町外に流出する事態を防ぐ効果がある。

（対象施設）

福祉施設 8 施設、二次避難所 40 施設

（対象設備へ導入する再エネ設備と蓄電池容量）

太陽光発電：計 2,916.16kW

蓄電池：計 3,800kWh

（連携している省庁と支援策）

令和4年度個別避難計画作成モデル事業（内閣府）

【応募した重点選定モデル】

③地域版 GX

【タイトル】

防災力強化・脱炭素・エネルギー自給率向上を実現する自営線地域マイクログリッドの構築

【取組概要】

背景・目的：人口集積エリアである「錦野地区」には、大方学校給食センター、大方中学校、大方高校、入野小学校、大方中央保育所といった黒潮町において重要な5つの避難施設がある。これらの避難施設には、防災力強化を目的に太陽光発電と蓄電池を本脱炭素先行地域の事業として導入を予定している。基本的には災害時においては、それぞれの避難施設にて再エネ電力と蓄電池を活用して電力の需給バランスを調整していく予定である。

しかし、災害の状況や避難者の数、そして太陽光発電の発電状況や蓄電池の残容量など、様々な要因により電力の需給バランスを施設内だけでの調整が困難になる場合も想定される。

また、一施設だけでの需給バランスでは平常時における再エネの最大限活用によるエネルギー自給率を向上させることには限界がある。

そのため、これらの重要施設間を自営線で連携した地域マイクログリッドを導入することで、災害時における様々な要因に対応した電力の安定供給、そして施設間での電力の融通による再エネの最大限活用を実現させ、脱炭素化とエネルギー自給率の向上を目指す取組を実施する。

事業の効果：地域マイクログリッドの構築により、下記の効果が期待できる。

①災害時の安定電力供給の更なる強化：災害などで停電が起こった場合には、系統から切り離して、複数の太陽光発電や蓄電池からの電力を各施設の需要に合わせて融通することが可能となる。電力不足の際にも、他施設からの融通が可能となり、更なる防災力強化に繋がる。

②脱炭素化・エネルギー自給率向上：平常時も施設同士の需給調整を含めたエネルギー・マネジメントを実施することで発電できた再エネ電力を効率良く利用することが可能となる

③食糧の安定供給：大方学校給食センターなど、対象施設には食糧を保管・提供できる施設が含まれているため、停電時においても冷蔵設備や加温設備を維持することが可能となり、避難者に食事を提供することも可能となる。

④他地域への波及：この取組を通して、町内の系統線の空き容量が十分でない地域においても、同様の「自営線地域マイクログリッド」の構築や、マイクログリッドの数を増築していくことで、町内の再エネの利用率を向上させることが可能となる。

⑤環境教育への活用：教育施設間を連携する取組として、保育園から小中高等学校までの年齢に応じた環境教育を一貫して体験できるため、環境教育の教材としても活用できる。京都大学防災研究所とも連携し、各学校で行われる避難訓練の場等で、停電時に困ること、非常電源の場所、自営線と系統線の違い、地域マイクログリッドによる効果等について、実際の設備を見ながら、考える取組を実施することで、体験型学習の良い教材として活用する。

(対象施設)

大方中央保育所、入野小学校、大方中学校、大方学校給食センター、大方高校

(避難想定人数)

3,140人

(災害時の必要電力量)

359kWh

(5施設の年間電気使用料)

584,151kWh

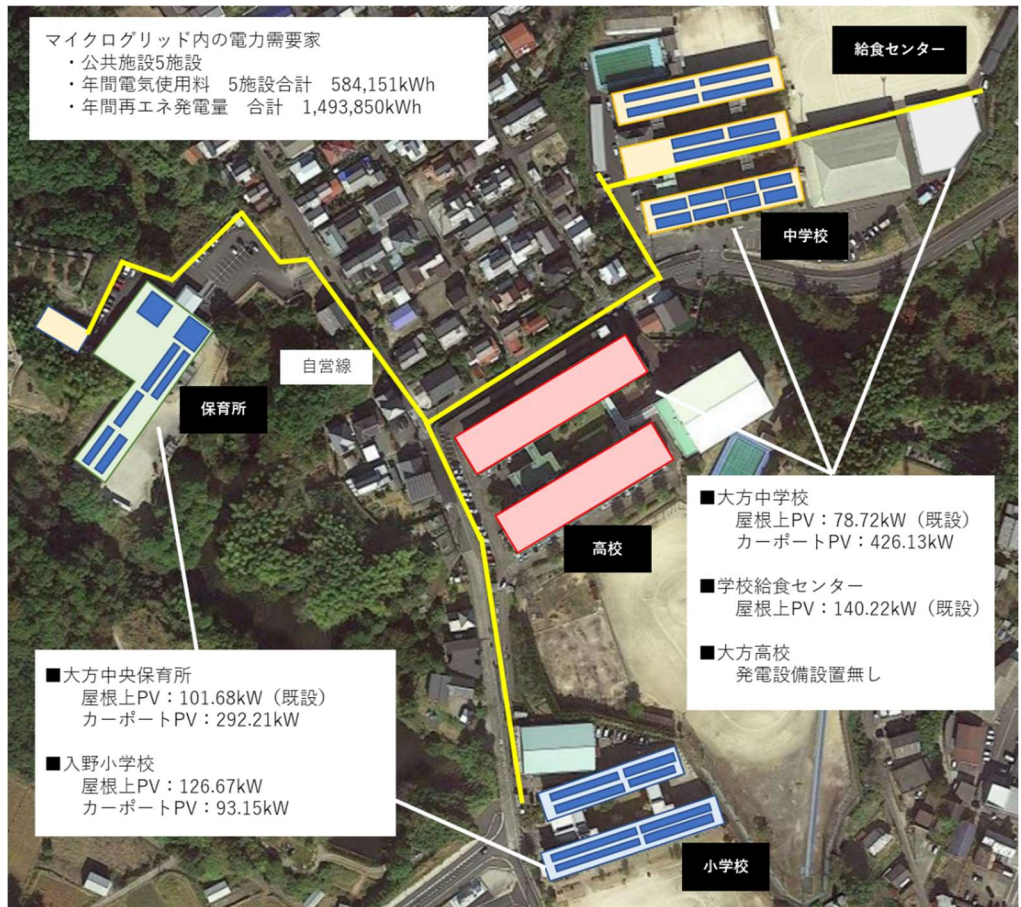


図 錦野地区における地域マイクログリッドの計画イメージ