

地域脱炭素と地方創生

2025年10月20日 環境省 大臣官房 地域政策課 富安 健一郎



地域脱炭素(地域GX)



- 2050年ネットゼロ・2030年度46%削減の実現には、地域・くらしに密着した地方公共団体が主導する地域脱 炭素の取組が極めて重要。
- 地域特性に応じた地域脱炭素の取組は、エネルギー価格高騰への対応に資するほか、未利用資源を活用した産 業振興や非常時のエネルギー確保による防災力強化、地域エネルギー収支(経済収支)の改善等、様々な地 域課題の解決にも貢献し、地方創生に資する。

地域特性に応じた 再エネポテンシャル

- ・豊富な日照 →太陽光発電
- ・良好な風況 →風力発電
- ・間伐材や端材
- ・ 畜産廃棄物
- →バイオマス発電
- 荒廃農地 →営農型太陽光
- 豊富な水資源 →小水力発電
- ・火山、温泉 →地熱発電、 バイナリー発電

地域経済活性化・地域課題の解決

企業誘致·地場産業振興

- 大規模な電力需要施設であるデータセンター、半導体企業等の誘致
- 太陽光発電や風力発電などの関連地域産業の育成
- 循環型産業(太陽光パネルリサイクル産業等)の育成

農林水産業振興

- 営農型太陽光発電収入やエネルギーコスト削減による経営基盤の安定・改善
- 畜産バイオマス発電収入や畜産廃棄物コスト削減による経営基盤の安定・改善
- 林業の新たなサプライチェーン・雇用の創出

観光振興

観光地のブランドカ向上、インバウンド強化

防災力・レジリエンス強化

- 避難所等への太陽光・蓄電池の設置によるブラックアウトへの対応
- 自営線マイクログリッド等による面的レジリエンスの向上・エネルギー効率利用

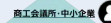
再エネの売電収益による地域課題解決

- ▶ 地域エネルギー会社等が再エネ導入等により得た利益の一部を還元し、地域 課題解決に活用
 - 地域公共交通の維持確保
 - ・少子化対策への活用
 - ・地域の伝統文化の維持に対する支援 等

産官学金労言















脱炭素先行地域等の地方創生・地域経済活性化に資する事例(地域GX)



<企業誘致・地場産業育成>

①再工ネ産業団地の創出 ×データセンター等誘致 (北海道石狩市)



②国産中型風力発電×国産 メーカー・地元事業者育成 (北海道厚沢部町)



③県主導のRE100産業エリア

の創造×半導産業等誘致

④脱炭素×金属工業団地 (使用済みPVリサイクル) (富山県高岡市)



⑤再エネ工業物流エリアの創出 (静岡県静岡市)



くまちづくり>

⑥LRT沿線を核としたまちの脱炭素化



<農林水産業振興>

ZED石狩

⑦畜産ふん尿等を活用 した全町脱炭素化 (北海道上士幌町)



⑧営農型太陽光発電による 津波被災跡地の活用 (岩手県陸前高田市)



"農作物:ブドウ"

9営農型太陽光発電に よる農業の持続性向上 (千葉県匝瑳市)



"農作物:大麦·大豆

⑩脱炭素×スマート農業



⑪木質バイオマス発電 による林業活性化 (高知県梼原町)



<観光振興・インバウンド>

⑫脱炭素×観光地活性化 (島根県松江市)



③文化遺産の脱炭素化 ×観光振興(京都府京都市)



<防災力・レジリエンス強化>

(4)脱炭素×復興まちづくり(福島県浪江町)



浪江駅周辺の再開発完成イメージ

15 游難所等への太陽光・蓄電池の 設置によるブラックアウトへの対応 (石川県珠洲市)



※令和6年能登半島地震で珠洲市役所で導入し た太陽光発電及び蓄電池が機能発揮

<その他地域課題解決>

16下水処理場の脱炭素化×住民負 担の軽減(秋田県・秋田市)



也域協働型小水力発電による地 域内資金循環(岐阜県高山



即脱炭素×赤字ローカル線維持 (長野県上田市)



19脱炭素×地域バス路線維持 (鳥取県鳥取市)



現在運行中のコミュニティバス

※脱炭素と地域課題解決の同時実現モデルとな る脱炭素先行地域として、全国40道府県117 市町村の90提案を選定

※ 1188自治体(46都道府県、660市、22特 別区、399町、61村)が「2050年までに二酸 化炭素排出実質ゼロ」(ゼロカーボンシティ)を 表明済み。



脱炭素先行地域における地方創生の事例 (北海道上士幌町:畜産ふん尿等を活用した全町脱炭素化)



計画の効果

地域課題

・家畜ふん尿の処理

(処理コスト:約48億円/年)

・災害のレジリエンス強化

効果

・家畜ふん尿の処理コスト削減

(削減額:約27億円/年)

- ・マイクログリッド構築による防災拠点施設数 の増加(5件)
- ・域外へのエネルギー代金の流出抑制 (約5.3億円/年)

具体的な取組内容

- **畜産ふん尿を活用したバイオガス発電**及び町有地等を活用した大規 模太陽光発電等の再エネを、地域において実績のある地域新電力 「かみしほろ電力」に供給することにより、かみしほろ電力の体制強化 及び供給件数の拡大を図り、町全域の民生部門を脱炭素化
- 災害時に防災拠点となる役場庁舎等の主要な公共施設においてマイ クログリッドを構築し、レジリエンスを強化



バイオガスプラント

計画概要

対象エリア

町内全域(戸建住宅:1,644軒、集合住宅等:861件、事務所等:184件、公共施設:128件)

脱炭素に向けた 数値目標

電力需要量

18,898,077kWh/年

再エネ等の電力供給量

18,087,080kWh/年

省エネ等による電力削減量

1,041,382kWh/年



11,357tCO2/年

·新規再エネ導入量 ・活用する既存の再エネ量:バイオガス 1,950kW

 \leq

5,600kW :太陽光

+

・戸建住宅、集合住宅、役場庁舎のZEH、ZEB化

※町全体のCO2排出量の約81%

脱炭素先行地域における地方創生の事例 (岩手県陸前高田市:営農型太陽光発電による津波被災跡地の活用)



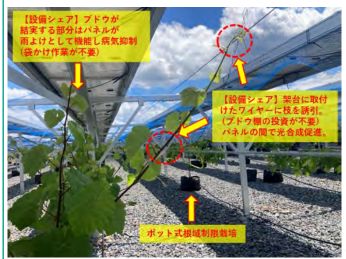
地域課題

- 津波被災跡地の活用(先行地域内の未利用地約50ha)
- 農林水産業等のなりわいの再生・交流人口拡大
- 岩手県沿岸部の再エネ導入増加に伴う**電気保安人材の不足** (県沿岸部の電気管理技術者協会の所属は6名)



具体的な取組内容

- 農地回復が難しい津波被災跡地の活用策として、ポット式根域制限栽培によるブドウ栽培を行う営農型太陽光発電を導入。 売電収入に加え、ブドウ棚の投資や雨よけの袋掛けが不要になるなどコスト低減。
- 地域エネルギー会社 (陸前高田しみんエネルギー) や県、電気 管理技術者協会等と連携し資格取得支援。





2024年秋の写真



電気保安人材育成セミナーの様子

取組効果

- 津波被災跡地の約9.6haを活用した営農型太陽光発電(8.3MW)を順次拡大。
- 収穫したブドウをワインに加工した場合、約1.9億円/年の 売上を見込む。
- 地域の事業者の再エネ**売電収益約1億円/年**、仕入れた陸 前高田しみんエネルギーの**小売収益約2.5億円/年を見込む**。
- 新規就農者10名程度を創出見込み。
- 陸前高田しみんエネルギー等により電気保安人材育成プログラムを形成(直近セミナー36名参加。半数程度は若者・女性)。第三種電気主任技術者の資格取得者を年間1名ペースで育成予定。



脱炭素先行地域における地方創生の事例 (千葉県匝瑳市:営農型太陽光発電による新たな農業経営モデルの構築)



地域課題

- 耕作放棄地の活用(市全体で約190ha)
- 農業収益の低さ

(大豆:約3万円/10a、大麦:約6,000円/10a)

新規就農者の確保



具体的な取組内容

- 営農型太陽光発電売電収入、バイオ炭、カーボンクレジット収 益等の新たな収入源を確保する農業経営モデルを構築(ペロ ブスカイト型太陽電池を活用した実証を含む)し、高収益化 や新規就農者確保を推進。
- 地域エネルギー会社(市民エネルギーちば等)が発電だけでなく、 ソーラーシェアリング・アカデミーを運営し、市内外(あさぎり町、 関川村等)へ営農型太陽光発電のノウハウ共有等を実施。



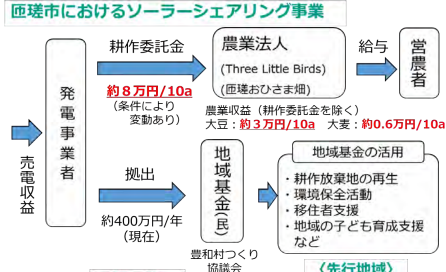


耕作放棄地の様子



農業優先の営農型太陽光発電

匝瑳市の営農型太陽光における地方創生効果



農作物・大豆、大麦

及下房:八五八人文							
	現在	5年後					
面積	20ha	30ha					
発電容量	5MW	6.5MW					
♣							
±±1/⊏	1 000万田	1 200 5 11					

耕作 委託金	1,000万円 /年	1,200万円 /年
地域基金	400万円 /年	500万円/ 年
雇用	新規営農者 3人	追加新規雇 用を目指す

〈先行地域〉

農作物: 米

	5年後
面積	約7ha
発電容量	2.2MW



ゼロカーボンシティ



ゼロカーボンシティとは

- 環境省では、「2050 年に CO2(二酸化炭素)を実質ゼロにすることを目指す旨を公表した地方自治体」を ゼロカーボンシティとして集計・公表しております。
- 2025年9月30日時点で1188自治体(46都道府県、660市、22特別区、399町、61村)が ゼロカーボンシティを表明。前回(2025年6月30日)より 6自治体増加。

新規表明自治体

秋田県 能代市

福岡県 筑紫野市

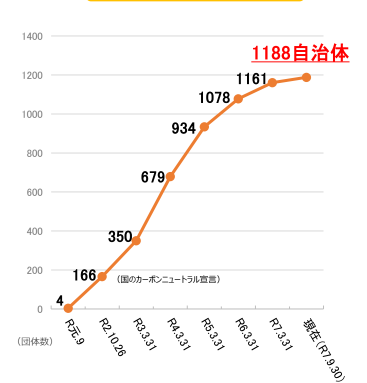
兵庫県 洲本市

佐賀県 神埼市

兵庫県 朝来市

群馬県 明和町

宣言自治体数の推移



都道府県別表明割合

都道府県名	表明済合計	表明割合
北海道	170	94%
青森県	20	49%
岩手県	26	76%
宮城県	21	58%
秋田県	13	50%
山形県	26	72%
福島県	25	42%
茨城県	38	84%
栃木県	26	100%
群馬県	23	64%
埼玉県	53	83%
千葉県	37	67%
東京都	52	83%
神奈川県	29	85%
新潟県	21	68%
富山県	14	88%
石川県	15	75%
福井県	12	67%
山梨県	28	100%
長野県	45	58%
岐阜県	24	56%
静岡県	25	69%
愛知県	33	60%
三重県	25	83%

都這	節県名	表明済合計	表明割合
泫	玄賀県	10	50%
芽	都府	20	74%
*	で阪府	33	75%
戶	庫県	29	69%
奈	奈良県	8	20%
和	歌山県	6	19%
鳥	界取県	11	55%
息	楊根県	14	70%
冠	山県	20	71%
戊	島県	13	54%
Ц	1口県	9	45%
領	島県	7	28%
褈	訓県	11	61%
愛	を媛県	11	52%
高	知県	20	57%
褔	岡県	40	66%
섇	t賀県	12	57%
長	長崎県	15	68%
熊	本県	29	63%
ナ	分県	12	63%
훋	崎県	18	67%
鹿	児島県	32	73%
沖	卢縄 県	7	17%

地域脱炭素ロードマッフ。(概要) (和3年6月9日国・地方脱炭素実現会議決定 令和7年2月18日閣議決定 地球温暖化対策計画



- 地域脱炭素ロードマップ (令和3年6月9日国・地方脱炭素実現会議(議長:官房長官、副議長:環境大臣・総務大臣) 決定)に基づき、脱炭素事業に意欲的に取り組む地方公共団体等を複数年度にわたり継続的かつ包括的に支 援する地域脱炭素推進交付金(令和4年度創設、令和7年度予算額:385.2億円、令和6年度予算:425.2億円)により、
 - ①脱炭素先行地域: 脱炭素と地域課題解決の同時実現のモデルとなる脱炭素先行地域を2025年度までに少なくとも100か所選定し、 2030年度までに実施
 - ②重点対策加速化事業:全国で重点的に導入促進を図る屋根置き太陽光発電、ZEB(ゼロエネルギービルディング)、ZEH (ゼロエネルギーハウス)、 EV(電動車) 等の**重点対策加速化事業**を実施
- ◆ さらに、**地球温暖化対策計画(令和7年2月18日閣議決定)**第3章第7節(地域脱炭素ロードマップ)に おいて、2026年度以降の5年間を「実行集中期間」として位置付け、地方創生に資する地域脱炭素施策に全 力で取り組むことを規定(「地域脱炭素2.0」)。

2025 2030 2050 2022 2050年を 地域脱炭素1.0 待たずに 少なくとも100か所の脱炭素先行地域と 2030年度までに実現 重点対策により脱炭素の先行モデルを創出 地域社会を全国で実現 地域脱炭素2.0 脱全 地域脱炭素の先行的取 炭素 玉 ①新技術の地域導入モデル構築 組・ノウハウの蓄積 ②先進事例の他自治体への展開促進 ドミ 多 地域脱炭素の取組を拡大・深化

(地域金融機関·地域中核企業·

都道府県等を巻き込んだ横展開の取組)を構築

○優良事例や実践的なノウハウの積極的な周知・発信や人的支援の実施

0

地域脱炭素2.0(2026年~2030年)



地域脱炭素1.0 (2021年~2025年)

脱炭素×地域課題解決のモデル地域の創出

■ 脱炭素先行地域 (脱炭素と地域課題の同時解決モデル)

→2025年度までに100カ所超(90提案)を選定、2030年度までに実現

	2023-	- 文文 C ICIOOソILI	世(90掟糸)で送た、2030十尺あしに大坑
		取組内容	効果
産業	北海道 石狩市	再エネ産業団地 × データーセンター誘致	洋上風力等の活用により、国内初の 再エネ100% データセンターが1施設開所。さらに2施設の建設 が進行中
産業誘致	熊本県	RE100産業団地 ×半導体産業誘致 ・地場産業育成	TSMC進出に合わせ、太陽光発電や木質バイオマス 発電等を導入し、RE100産業エリアを創出。当該 エリアに新たに 5 社が進出し、今後も増加の見込み
農業振興	千葉県 匝瑳市	脱炭素 × 農地再生·所得向上	営農型太陽光発電の売電収入により農業経営の 安定化・農地再生モデルを構築。現在、新規就農 者(移住者)3名、今後さらに増加見込み
公共交通維持	長野県上田市	脱炭素 × 赤字ローカル線維持	上田電鉄別所線の線路沿いに太陽光発電等を設置し電気代を40%程度削減。再エネ切替の沿線住民に乗車ポイントを付与し路線の維持確保を図る
維持	鳥取県 鳥取市	脱炭素 × 赤字バス路線維持	水力やバイオマス発電の 余剰電力をEVバス等に使用しコスト削減 。地域公共交通の維持確保を図る。

■ 重点対策加速化事業 (脱炭素先行地域に準じたモデル)

→ 200カ所程度の実施を目指す(現在171)

		取組内容	効果			
農林業振興	長野県 伊那市	脱炭素× 林業振興	木質バイオマス発電・ボイラー設備導入・ペレット製造ライン増設し市産材利用拡大。ペレット増産により森林組合の売上0.9億円/年増加を図る			
	長野県 安曇野市	脱炭素 × 林業振興(きのこ)	きのこ廃培地を活用した燃料を製造・活用し、木質 ボイラーを導入。廃培地処理費用を1.3億円/年削 減を図る			
	島根県美郷町	脱炭素 × 新規就農者創出	営農型太陽光発電を附帯する営農トレーニング施設・農業用ハウスのリース事業を通じて、就農者の育成から独立までを支援。移住移住就農者の5人/年増加を図る			

地域脱炭素2.0 (2026年~2030年)

これまでのモデル事例の「普遍化」

- 脱炭素先行地域や重点対策事業で得られた実践的なノウハウや地方創生の観点からの優良事例の積極的発信
 - ▶ 地方公共団体の創意工夫の下、地方創生交付金も活用 して全国で普遍化
- 特に地方創生の観点から有効な以下の事例については、個別 支援も検討

(農林水産業の所得向上)

- 地方公共団体関与の営農型太陽光発電
- 森林・農地クレジット、ブルーカーボン等の創出 (再エネ収益による地域課題解決)
- 地域エネルギー会社による再生可能エネルギー地産地消、 収益の地域還元拡大
- 避難施設・防災拠点等への再エネ・蓄電池の導入
 - 新たな国土強靱化中期計画に基づき導入を加速化

2030~2035年を見据えた新たなモデル構築

- 熱の脱炭素化や水素の活用、高度なエネマネシステムやペロブスカイト太陽電池等の新たな技術を地域に導入する「地域GXイノベーションモデル」の構築
- 促進区域制度のインセンティブ強化

人口減少社会を踏まえた対応

▶ 小規模市町村の脱炭素化について、都道府県や連携中枢 都市等と共同・連携して計画を策定・実施することを推進。

地域脱炭素フォーラム2025~地域脱炭素2.0に向けた官民連携の更なる強化~



- ◆ 2050 年カーボンニュートラルの実現には、地域の脱炭素化が必要不可欠であり、脱炭素先行地域の実施等を通じて加速する地域脱炭素のうねりを更に大きくし、地方創生に資する形で全国に波及させることが必要
- ◆ このため、各ブロック単位・全国9カ所で「地域脱炭素フォーラム2025〜地域脱炭素2.0に向けた官民連携の更なる強化〜」を開催。

◆ 開催目的

- ✓ 地域脱炭素に精力的に取り組む地域の自治体、事業者、金融機関、学識者等による議論を通じて、地域の「産官学金労言」を挙げた施 策連携体制の構築を目指す。
- ✓ 地域脱炭素の意義や地域脱炭素における官民連携の意義や課題などについて、オープンに議論を行い、住民、地域企業を始めとする多様 な主体を巻き込んだ脱炭素の大きなムーブメントを目指す。

◆ 開催方法·日程等

✓ 各地域の会場参加+Web配信(下表参照)

ブロック	開催地	開催日
関東①	神奈川県横浜市	5月17日(土)14:00~16:30
近 畿	兵庫県神戸市	5月25日(日)14:00~16:30
北海道	北海道札幌市	6月11日 (水) 14:00~16:00
九州·沖縄	福岡県福岡市	6月15日(日)14:00~16:30
匹 国	香川県高松市	10月4日(土)14:00~16:45
中部	愛知県名古屋市	10月18日(土)14:00~16:30
中国	広島県広島市	10月22日(水)14:00~17:00
東北	宮城県仙台市	10月29日(水)14:00~16:30
関東②	新潟県新潟市	11月6日(木) 14:00~16:30



脱炭素先行地域とは



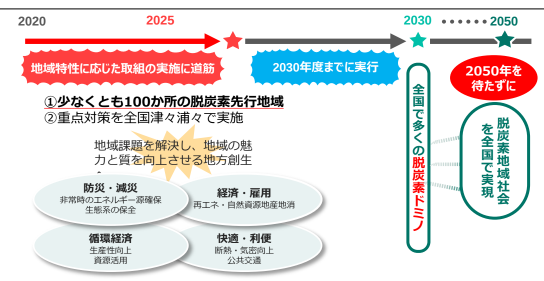
- 地域脱炭素ロードマップに基づき、2025年度までに少なくとも100か所の脱炭素先行地域を選定し、脱炭素に向かう地域特性等に応じた先行的な取組実施の道筋をつけ、2030年度までに実行
- 農村・漁村・山村、離島、都市部の街区など多様な地域において、**地域課題を解決し、住民の暮ら しの質の向上を実現**しながら脱炭素に向かう取組の方向性を示す。

脱炭素先行地域とは

民生部門(家庭部門及び業務その他部門)の電力消費に伴うCO2排出の実質ゼロを実現し、運輸部門や熱利用等も含めてその他の温室効果ガス排出削減も地域特性に応じて実施する地域。

民生部門の 電力需要量 再エネ等の 電力供給量

省エネによる 電力削減量



スケジュール

	第1回選定	第2回選定	第3回選定	第4回選定	第5回選定	第6回選定	第7回選定
募集期間	<2022年> 1月25日~ 2月21日	<2022年> 7月26日~ 8月26日	<2023年> 2月7日~ 2月17日	<2023年> 8月18日~ 8月28日	<2024年> 6月17日~ 6月28日	<2025年> 2月3日~ 2月6日	<2025年> 10月6日~ 10月15日
結果公表	4月26日	11月1日	4月28日	11月7日	9月27日	5月9日	未定
選定数	26(提案数79)	20(提案数50)	16(提案数58)	12(提案数54)	9(提案数46)	7(提案数15)	-

地域脱炭素推進交付金

(地域脱炭素移行・再工ネ推進交付金、特定地域脱炭素移行加速化交付金等)









【令和8年度要求額 70,118百万円(38,521百万円)】

意欲的な脱炭素の取組を行う地方公共団体等に対して、地域脱炭素推進交付金により支援します。

1. 事業目的

「地域脱炭素ロードマップ」(令和3年6月9日第3回国・地方脱炭素実現会議決定)や地球温暖化対策計画(令和7年2月18日閣議決定) 等を踏まえ、脱炭素先行地域等での取組により展開してきた地域脱炭素のうねりを更に大きくし、全国展開のための基盤を確固たるものとする ため、地域課題や地域特性に応じた創意工夫ある地域脱炭素の取組を高度化・展開していくこと(「地域脱炭素2.0」)等を目的とする。

2. 事業内容

(1)地域脱炭素移行·再工ネ推進交付金、特定地域脱炭素移行加速化交付金【GX】 <地域脱炭素1.0>

- ①脱炭素先行地域づくり事業への支援
- ②重点対策加速化事業への支援
- ③民間裨益型自営線マイクログリッド等事業への支援

<地域脱炭素2.0>

④高度化·展開促進事業【新規】

脱炭素ドミノの進展に向けて、新たな技術や先進的な技術を地域に導入する取組や、 地域の脱炭素化を担う中核的な主体と連携した取組を支援する。

(2) 地域脱炭素施策評価・検証・監理等事業

地域脱炭素推進交付金についてデータ等に基づき評価・検証し、事業の改善に必要な措置を講ずるとともに、適正かつ効率的な執行監理を実施する。

3. 事業スキーム

- ■事業形態 (1)交付金(2)委託費
 - ■交付対象・委託先(1) 地方公共団体等(2) 民間事業者・団体等
- ■実施期間 令和4年度~令和15年度

4. 事業イメージ 2030 • • • • • • • • 2050 2020 地域脱炭素1.0 2030年度までに実行 地域特性に応じた取組の実施に道筋 ①少なくとも100か所の脱炭素先行地域※ 2050年を 地域脱炭素2.0 ②重点対策を全国津々浦々で実施 待たずに 全国 脱炭素の取組を拡大・深化 を全国で実現脱炭素地域社会 快適・利便 経済・雇用 再エネ・自然資源地産地消 断熱・気密向上、公共交通 地域課題を解決し、 地域の魅力と質を 向上させる地方創生へ 防災・減災 循環経済 非常時のエネルギー源確保 生産性向上、資源活用 牛熊系の保全 ※地域特性・地域課題等で類型化 先進性・モデル性等を評価し、評価委員会で選定 <参考: (1) 交付スキーム> (a)地方公共団体が事業 地方公共団体 を実施する場合 (b)民間事業者等も事業 地方公共団体 民間事業者等 を実施する場合

お問合せ先: 環境省大臣官房地域脱炭素推進審議官グループ地域脱炭素事業推進課 電話:03-5521-8233

地域脱炭素推進交付金 事業内容

(地域脱炭素移行・再工ネ推進交付金、特定地域脱炭素移行加速化交付金)

以上、その他の市町村:0.5MW以上)。 対象事業:屋根置きなど自家消費型の太陽光発電や住宅の省エネ性能の向上などの脱炭素の基盤となる重点対策にいて、交付率:2/3~1/3、定額 事業期間:概ね5年程度 交付要件:脱炭素先行地域に選定されていること。 対象事業:官民連携により民間事業者が裨益する自営線マイクログリッドを構築する地域等において、温効果ガス排出削減効果の高い再エネ・省エネ・蓄エネ設備等の導入を支援する。 交付率:原則 2/3 事業期間:概ね5年程度 交付率:原則 2/3 事業期間:概ね5年程度 交付要件:ア.新たな技術や先進的な技術(高度なエリアマネジメントや、熱の脱炭素化など)を地域に導入する取組みであること。 イ.地域金融機関や地域エネルギー会社などの地域の脱炭素化の中核を担う主体と連携した取組みであること。 対象事業:ア.地域での面的な脱炭素化の更なる拡大に向け、高度なエリアマネジメントによる脱炭素化の取組や、新たな脱炭素技術・製品の初期需要の創出に対し支援する。 イ.地元中・小企業等の脱炭素化の取組など、地域内の様々な主体が連携した脱炭素化の取組みに対し支援する。	①脱炭素先行地域づくり事業	交付要件:脱炭素先行地域に選定されていること(一定の地域で民生部門の電力消費に伴うCO2排出実質ゼロ達成等)。 対象事業:地域と暮らしに密接に関わる民生部門の電力消費に伴う二酸化炭素排出について2030年度までに実質ゼロを実現することなどに先行的に取り組む地域として、環境省が選定した地域において、当該実現のための取組に対し支援する。 交付率:原則2/3 事業期間:概ね5年程度
リッド等事業 (GX) 対象事業:官民連携により民間事業者が裨益する自営線マイクログリッドを構築する地域等において、温効果ガス排出削減効果の高い再エネ・省エネ・蓄エネ設備等の導入を支援する。 交付率:原則 2 / 3 事業期間:概ね 5 年程度 交付要件:ア.新たな技術や先進的な技術(高度なエリアマネジメントや、熱の脱炭素化など)を地域に導入する取組みであること。 (地域イノベーションモデル) みであること。 イ.地域金融機関や地域エネルギー会社などの地域の脱炭素化の中核を担う主体と連携した取組みであること。 対象事業:ア.地域での面的な脱炭素化の更なる拡大に向け、高度なエリアマネジメントによる脱炭素化の取組や、新たな脱炭素技術・製品の初期需要の創出に対し支援する。 イ.地元中小企業等の脱炭素化の推進、地域エネルギー会社の育成、営農型太陽光発電による地域課題解決と併せた脱炭素化の取組など、地域内の様々な主体が連携した脱炭素化の取組をに対し支援する。	②重点対策加速化事業	対象事業:屋根置きなど自家消費型の太陽光発電や住宅の省エネ性能の向上などの脱炭素の基盤となる重点対策について、交付金により行われる加速的な取組に対し支援する。 交付率:2/3~1/3、定額
【新規】		対象事業:官民連携により民間事業者が裨益する自営線マイクログリッドを構築する地域等において、温室効果ガス排出削減効果の高い再エネ・省エネ・蓄エネ設備等の導入を支援する。 交付率:原則2/3
イ.2/3~1/3、定額 事業期間:概ね5年程度	【新規】	イ.地域金融機関や地域エネルギー会社などの地域の脱炭素化の中核を担う主体と連携した取組みであること。 対象事業:ア.地域での面的な脱炭素化の更なる拡大に向け、高度なエリアマネジメントによる脱炭素化の取組や、新たな脱炭素技術・製品の初期需要の創出に対し支援する。 イ.地元中小企業等の脱炭素化の推進、地域エネルギー会社の育成、営農型太陽光発電による地域課題解決と併せた脱炭素化の取組など、地域内の様々な主体が連携した脱炭素化の取組みに対し支援する。 交付率:ア.原則2/3 イ.2/3~1/3、定額



















地域脱炭素推進交付金



■ 地域脱炭素ロードマップ、地球温暖化対策計画等に基づき、民間と共同して意欲的に脱炭素に取り組む地方公共団体等に対して、複数年度にわたり継続的かつ包括的に支援。

20,000百万円 令和4年度第2次補正予算 令和4年度予算 5,000百万円 令和5年度予算 32,000百万円 令和5年度GX予算 3,000百万円 令和5年度補正予算 13,500百万円 令和6年度予算 36,520百万円 令和6年度GX予算 6,000百万円 令和6年度補正予算 35,000百万円 令和6年度GX補正予算 1,500百万円 令和7年度予算 令和7年度GX予算 30,021百万円 8,500百万円 特定地域脱炭素移行加速化交付金 地域脱炭素移行・再工ネ推進交付金 民間裨益型自営線 脱炭素先行地域づくり事業 重点対策加速化事業 マイクログリッド等事業

交付 対象

脱炭素先行地域づくりに取り組む地方公共団体

(一定の地域で民生部門の電力消費に伴うCO2排出実質ゼロ達成等)

交付率

原則2/3^{※1}

上限額

50億円/計画 ※2

支援 内容

再エネ設備

地域の再エネポテンシャルを最大限活かした再エネ等設備の導入

再エネ発電設備 (太陽光、風力、 バイオマス等)、再 エネ熱・未利用熱 利用設備等

効果促進事業

基盤インフラ設備

•地域再エネ等の利用の最大化のための基盤インフラ設備の導入

蓄エネ設備、自営線、再エネ由来水素関連設備、エネマネシステム等

省CO2等設備

 地域再エネ等の 利用の最大化の ための省CO2等 設備の導入 ZEB・ZEH、断 熱改修、ゼロカー

支端の与人 ZEB・ZEH、断 熱改修、ゼロカー ボンドライブ、その 他各種省CO2 設備等 自家消費型の太陽光発電など重点対策を 複数年度で複合実施する地方公共団体

2/3~1/3、定額

都道府県:15億円

政令市、中核市、施行時特例市:12億円

その他市区町村:10億円

- ①~⑤の重点対策の組み合わせ等
- ①屋根置きなど自家消費型の太陽光発電
- ②地域共生・地域裨益型再エネの立地 (未利用地、ため池、廃棄物最終処分場等を活用した、 再エネ設備の設置事業)
- ③業務ビル等の徹底省エネ・ZEB化誘導
- ④住宅・建築物の省エネ性能等の向上 (ZEB、ZEH、既存住宅断熱改修事業)
- ⑤ゼロカーボン・ドライブ

脱炭素先行地域に選定されている地方公共団体

原則2/3^{※1}

50億円/計画※2

官民連携により民間事業者が裨益する自営線マイクログリッドを構築する地域等において、温室効果ガス排出削減効果の高い再エネ・省エネ・蓄エネ設備等の導入を支援

備考

・FIT、FIP制度の適用を受ける場合や売電を主たる目的とする場合は対象外

・上記設備導入と一体となって、効果を一層高めるソフト事業 等

- ・改正地球温暖化対策推進法を受けて改定された地球温暖化対策計画(令和3年10月22日閣議決定)及び政府実行計画(令和3年10月22日閣議決定)に基づき、 地方公共団体実行計画の策定又は改定が事業計画初年度中までになされていることが必須
- ※1 風力・水力発電設備や基盤インフラ等の一部は、財政力指数等により交付率3/4
- ※2 特定地域脱炭素移行加速化交付金を活用する場合の両交付金合計の上限額: 50億円+ (特定地域脱炭素移行加速化交付金の交付額の1/2 (上限10億円))

<参考:交付スキーム>

(a)地方公共団体が 事業を実施する場合





地方公共団体

(b)民間事業者等が 事業を実施する場合



地方公共団体



民間事業者等

脱炭素先行地域の選定自治体(第1回~第6回)



- 脱炭素と地域課題解決の同時実現のモデルとなる脱炭素先行地域を2025年度までに少なくとも100か所選定し、2030年度までに実現する計画。
- 第1回から第6回までで、全国40道府県119市町村の90提案(40道府県72市38町9村)を選定。

年度別選定提案数 (共同で選定された市町村は1提案としてカウント、括弧内は応募提案数)

R4		R	.5	R6	R7
第1回 第2回		第3回 第4回		第5回	第6回
26	20	16	12	9	7
(79)	(50)	(58)	(54)	(46)	(15)

※選定後に3提案が辞退

中国ブロック(12提案、2県15市町村)

_{鳥取県} 鳥取市、米子市・境港市、 倉吉市他2町・鳥取県

島根県 松江市、邑南町

岡山県瀬戸内市、真庭市、西粟倉村

_{広島県} 東広島市・広島県、北広島町・広島県

山口県 下関市、山口市

九州・沖縄ブロック(14提案、3県32市町村)

福岡県 北九州市他17市町、福岡市、うきは市

_{長崎県} 長崎市・長崎県、五島市

_{熊本県} 熊本県・益城町、球磨村、あさぎり町

宮崎県 宮崎市・宮崎県、延岡市 _{鹿児島県} 日置市、知名町・和泊町

沖縄県 宮古島市、与那原町

北海道ブロック(7提案、7市町)

札幌市、苫小牧市、石狩市、厚沢部町、 奥尻町、上士幌町、鹿追町

中部ブロック(11提案、2県16市町村)

富山県 高岡市

福井県 敦賀市、池田町·福井県

長野県上田市、飯田市、小諸市、

生坂村

岐阜県 高山市

愛知県 名古屋市、岡崎市·愛知県

三重県 度会町他5町

東北ブロック(12提案、4県13市町村)

青森県 佐井村

岩手県 宮古市、久慈市、陸前高田市・岩手県、 釜石市・岩手県、紫波町

宮城県 仙台市、東松島市

_{秋田県} 秋田県・秋田市、大潟村

山形県 米沢市・飯豊町・山形県

福島県 会津若松市·福島県

関東ブロック(16提案、1県17市町村)

茨城県 つくば市

版木県 宇都宮市·芳賀町、日光市、

那須塩原市

群馬県 上野村

_{埼玉県} さいたま市

_{千葉県} 千葉市、市川市、匝瑳市

神奈川県横浜市、川崎市、小田原市

_{新潟県} 佐渡市·新潟県、関川村

山梨県 甲斐市

近畿ブロック(10提案、1県10市)

滋賀県 湖南市・滋賀県、米原市・滋賀県

京都府 京都市

_{大阪府} 大阪市、堺市

兵庫県神戸市、尼崎市、加西市、淡路市

_{奈良県} 生駒市

四国ブロック(5提案、1県6市町村)

_{高知県} 須崎市・日高村、北川村、梼原町、 黒潮町

_{愛媛県} 今治市·愛媛県

脱炭素先行地域の取組事例①



畜産ふん尿等を活用した全町脱炭素化 (北海道上士幌町)

<対象エリア> 町内全域

<取組内容>

- 畜産ふん尿を活用したバイオガス発電及び町有地等を活用した 大規模太陽光発電等の再工ネを、地域において実績のある地域 新電力「かみしほろ電力」に供給することにより、かみしほろ電力の 体制強化及び供給件数の拡大を図り、町全域の民生部門を脱 炭素化
- 災害時に**防災拠点**となる役場庁舎等の**主要な公共施設**において マイクログリッドを構築し、レジリエンスを強化



バイオガスプラント

RE100産業団地の創出×データセンター等誘致 (北海道石狩市)

<対象エリア>

石狩湾新港地域内REゾーン、公共施設群

<取組内容>

- 石狩湾新港地域内のREゾーンに立地する電力消費の大きい データセンター及び周辺施設に対して、太陽光発電設備と木質バイオマス発電設備、洋上風力発電から再エネ電力を供給
- 再エネポテンシャルを地域の優位性とし、**更なる産業集積**を目指す
- ◆ 木質バイオマス発電の燃料の地産地消・安定調達に向けて、森林組合や林業事業者等から成る未利用バイオマス供給協議会を設立



石狩湾新港洋上風力発電所



京セラゼロエミッションデータセンター

脱炭素先行地域の取組事例②



下水道の脱炭素化×住民負担の軽減 (秋田県・秋田市)

<対象エリア> 秋田市向浜地域の公共施設群

<取組内容>

- 秋田県臨海処理センターの敷地内に消化ガス発電や風力発電、 太陽光発電を導入し、自営線により電力を供給
- 県内施設の中でもエネルギーコストが大きい施設へ再エネを活用することにより、下水道使用料に係る住民負担を軽減



秋田県臨海処理センター

脱炭素×農地再生 (千葉県匝瑳市)

く対象エリア>

中央地区(公共・商業施設が集積)、飯倉地区(福祉・医療施設等が集積)、豊和・春海地区(オフサイト供給の拠点)

<取組内容>

- 営農型太陽光発電による売電収入、バイオ炭販売やそのカーボンクレジット収益等の新たな収入源を確保する農業経営モデルを構築することで、高収益化や新規就農者確保、関係人口増加を推進
- 営農型SSの再エネを地域新電力「しおさい電力」が需要家へ供給

● 「市民エネルギーちば」が中心となって運営するソーラーシェアリング・アカデミーを通じ、市内外へ営農型太陽光発電のノウハウ共 有等を実施





呂辰空ハロノスルイト
太陽電池の実証実験

※現在は畑作(大豆・大麦)を実施。今後脱炭素先行地域内で稲作も実施予定

脱炭素先行地域の取組事例③



業務集積地区の脱炭素化(オフサイトPPA・地域間連携) (神奈川県横浜市)

<対象エリア>
みなとみらい21地区の民間・公共オフィス、商業施設等

<取組内容>

- みなとみらい21地区の施設への太陽光発電設備の導入に加え、 市内郊外部の未利用スペース(市営住宅や調整池等)に新た に導入する太陽光発電設備や既設の廃棄物発電、風力発電等 から再工ネ等を供給
- さらに連携協定を締結した東北15市町村等から再エネを調達
- 「みなとみらい二十一熱供給株式会社」の熱供給事業において、 既存プラントの熱源の更新・増強及びエネルギー使用効率の高い 最新鋭機器を導入した新プラントの建設



みなとみらい21含む市内沿岸部

脱炭素×地域公共交通維持確保 (長野県上田市)

く対象エリア>

上田電鉄別所線沿線、沿線6自治会、沿線公共施設群

<取組内容>

- 上田電鉄別所線において鉄道用送電設備を活用した自営線マイクログリッドを構築し、平時は別所線のゼロカーボン運行を実現するとともに、災害時のレジリエンス強化。
- 地域エネルギー会社が太陽光発電等を導入し沿線住民に対し 再エネを供給するとともに、契約時に乗車時に使えるポイントを 付与。全国的な課題である赤字ローカル線に対し、地域の再エネ 供給を通じた電気料金削減と沿線住民による利用促進を目指 す。



上田電鉄別所線

脱炭素先行地域の取組事例④

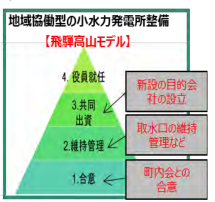


地域協同型小水力発電による地域資金循環 (岐阜県高山市)

<対象エリア>
小水力発電立地町内会・旧町村市街地(20エリア)

<取組内容>

- 地域住民に予め維持管理や共同出資などの地域参画や地域 貢献手法を発電事業者から提示して合意形成を図ることで地域協働型小水力発電を整備する「飛騨高山モデル」を更に推進
- 事業で得られた**収益の一部を**地域のまちづくりの取組等の原資とすることにより、**地域サービスとして還元**
- 地域新電力「飛騨高山電力」が、小水力発電の電力供給に加え、製材端材による木質バイオマス発電の熱電併給を実施することで、再エネの地産地消と地域経済循環の実現を目指す



飛騨高山モデル



小水力発電施設

M ・ 阪神バスのEV化

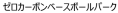
ゼロカーボンベースボールパークの実現を通じた行動変容・ 運輸部門の脱炭素化 (兵庫県尼崎市)

く対象エリアン

小田南公園内タイガース野球場等、大物公園、大物川緑地、阪神電車尼崎駅等市内6駅、尼崎車庫

<取組内容>

- ●小田南公園への阪神タイガースファーム施設の移転に合わせ、同公園内の野球場等や大物公園への太陽光発電導入等によるゼロカーボンベースボールパークの実現を図る。共同提案者の「阪神電気鉄道㈱」と連携し、令和7年3月に開業。
- ●阪神電気鉄道と連携し、尼崎市内の阪神電車の駅(6駅)の脱炭素化、EVバス導入、ゼロカーボンナイター開催や、SDGsの達成につながる行動・買い物をすると付与される市独自の電子地域通貨である「あま咲きコイン」等を用いて、交流人口増加による経済効果と市民やファン等の行動変容の同時達成を目指す。







大物駅に導入された太陽光発電



室内練習場に導 入された太陽光発

で(ゼロカーボンベー スボールパークのマ スコットキャラクター 「コラッキー」)

脱炭素先行地域の取組事例⑤



地域新電力による地域間連携 -地域産業の競争力強化・企業誘致-(福岡県北九州市)

<対象エリア>

北九州都市圏域18市町の公共施設群、北九州エコタウンのリサイクル企業群

<取組内容>

- ●北九州都市圏域の公共施設群及び北九州エコタウンのリサイクル企業群において、対象となる全施設分まとめてPPAコストを加重平均して一律設定した新たな料金体系「総括原価型PPAモデル」を構築し、地域新電力「北九州パワー株」」が展開することで、同施設群の脱炭素化を図る。併せて、リサイクル企業や自動車メーカー等と連携して中古PVパネルのリユースやEVバッテリーのカスケード利用システムの構築を目指す
- 安定的で低廉な脱炭素エネルギー供給・利活用体制の構築による地域産業の競争力強化、新たな企業誘致を図る
- ■風力発電をはじめとした再エネが多く集積する特性を踏まえ、大規模蓄電池の導入による地域エネルギーマネジメントを実施し、九州地方の課題である出力制御の低減を図り、再エネの最大活用を目指す



北九州エコタウン



直方市汚泥再生処理センター導入された オンサイト PPA による太陽光発電設備

出典: https://kitaqpw.com/works/20240301-01

県主導のRE100産業団地の創出×半導体産業誘致 (熊本県)

く対象エリア>

阿蘇くまもと空港周辺地域(阿蘇くまもと空港、産業集積拠点等)

<取組内容>

- RE100を標榜する世界的半導体メーカー「TSMC」の進出に合わせて、阿蘇くまもと空港に隣接する産業集積拠点等へ再工ネを供給することで、RE100を目指す企業の誘致を加速
- 民間施設への太陽光発電設備・蓄電池の導入に加え、ダム湖での 水上太陽光発電設備や木質バイオマス発電設備等の導入によって 再エネを確保
- 再工ネ電気を供給する県主導の地域エネルギー会社(くまもと地域 みらいエネルギー株式会社)を設立し、民生・産業部門の全県的な 脱炭素化を目指す。



上:阿蘇くまもと空港周辺エリア 右:2023年3月に供用開始した

阿蘇くまもと空港の新旅客ターミナルビル

重点対策加速化事業の計画策定状況



■全国で重点的に導入促進を図る屋根置き太陽光発電、ZEB・ZEH、EV等の取組を地方公共団体が複数年度にわたり複合的に実施する重点対策加速化事業について、171自治体を選定(38府県、104市、29町)

四国ブロック(4県7市町)

愛媛県 愛媛県、松山市、新居浜市、西条市、鬼北町

徳島県 徳島県、北島町

高知県 高知県、高知市、土佐町

香川県 香川県

令和4年度開始 令和5年度開始 令和6年度開始 令和7年度開始 31自治体 77自治体 40自治体 23自治体 (6府県、26市、8町) (3県、16市、4町) (11県、15市、5町) (18県、47市、12町) 中国ブロック(4県、12市町) 近畿ブロック(5府県15市町) 鳥取県 鳥取県、南部町 滋賀県 滋賀県 **島根県** 島根県、出雲市、奥出雲町、美郷町 京都府 京都府、京都市、向日市、京丹後市、 岡山県 岡山県、津山市、新見市、瀬戸内市 枚方市、八尾市、河内長野市、 広島県 呉市、福山市、東広島市、 大阪府 廿日市市、北広島町 和泉市、高石市 山口県 山口県 兵庫県、芦屋市、加古川市、宝塚市 兵庫県 奈良県 奈良県、奈良市 九州ブロック(7県、17市町) 和歌山県 和歌山県、和歌山市、那智勝浦町 福岡県 福岡県、北九州市、福岡市、久留米市、 八女市、宗像市、糸島市、大木町 佐賀県 佐賀県、鹿島市 長崎県 長崎県、松浦市 熊本県 熊本県、熊本市、荒尾市、天草市 大分県 大分県、中津市 宮崎県、串間市、三股町 鹿児島県 鹿児島県、鹿屋市、南九州市 沖縄奄美ブロック(1市) 沖縄県 糸満市

北海道ブロック(11市町)

北海道 札幌市、苫小牧市、登別市、当別町、ニセコ町、 美瑛町、滝上町、安平町、十幌町、鹿追町、白糠町

東北ブロック(5県、14市町)

青森県 青森県

岩手県 岩手県、宮古市、一関市、矢巾町

宮城県 宮城県、仙台市、東松島市

秋田県 鹿角市

山形県 山形県、山形市、上山市、長井市、最上町、 福島県 福島県、喜多方市、南相馬市、広野町、浪江町

関東ブロック(6県30市町)

茨城県 北茨城市

栃木県 栃木県、小山市、那須塩原市

群馬県 群馬県

埼玉県、さいたま市、秩父市、所沢市、春日部市、

入間市、新座市、久喜市、白岡市

千葉県 流山市 東京都 多摩市

神奈川県横浜市、相模原市、横須賀市、藤沢市、小田原市、

厚木市、大和市、開成町

新潟県 新潟県、新潟市、長岡市、新発田市、燕市、

妙高市、南魚沼市

山梨県 山梨県

静岡県 静岡県、浜松市、沼津市、富士市

中部ブロック(7県、26市町)

富山県富山県、富山市、魚津市、氷見市、小矢部市、

立山町

石川県 石川県、金沢市、加賀市、津幡町

福井県 福井県、越前市、坂井市

長野県 長野県、伊那市、佐久市、東御市、安曇野市

箕輪町、高森町、木曽町、小布施町 岐阜県 岐阜県、大垣市、美濃加茂市、山県市

愛知県 愛知県、岡崎市、半田市、豊田市

三重県 三重県、いなべ市、志摩市

重点対策加速化事業の取組事例①



G X 青森アクセラレーション事業 〜地域 G X で青森をもっと豊かに、もっとくらしやすく〜 (青森県)

- 個人向け太陽光・蓄電池について、市町村を経由した補助を行うとともに、県内市町村支援のため、令和6年度に専門家による「あおもり地域脱炭素支援チーム」を立ち上げ、地域実行計画の策定や促進区域の設定など、具体的施策推進のための県内市町村の伴走支援を実施する。
- 中小企業の脱炭素化支援のため、令和7年度に地域金融機関、商工団体、業界団体、県などで構成する「あおもり脱炭素経営支援コンソーシアム(仮称)」を設置し、日頃から県内事業者とコミュニケーション機会のある地域金融機関や商工団体を窓口に、省エネ診断の受診促進や削減計画の伴走支援などを実施する。

あおもり脱炭素経営 中小企業 支援コンソーシアム 省エネ診断 • 太陽光発電設備導入 地域金融機関 省エネ診断機関 • 削減計画策定支援 • 蓄雷池導入 商工団体 • SLLフレームワーク など 温防センター 玉 県 • 太陽光発電設備導入 地域コンサル企業 金融系コンサル企業 • 蓄雷池導入 専門家 温防センター 市町村 家庭 あおもり地域脱炭素 • 実行計画策定支援 支援チーム • 促進区域設定支援

脱炭素×地元事業者育成 (山口県)

- 瀬戸内海沿岸地域の日射量、日本海沿岸地域の風況、内陸山間地域の林産資源や河川など、再エネの恵まれた資源を有している。
- 県内には、太陽光パネルや太陽熱温水器などの製造メーカーをはじめ、 再エネに関連する先端的な技術を有する企業が集積している。
- 省・創・畜エネ関連産業が多く立地している特色を踏まえ、「山口県産 省・創・畜エネ関連設備登録制度」を活用する事業において、県内地場 産業の育成を図る。
- 太陽光発電設備やEV・充放電設備等の導入に当たっては、多種多様 (規模や用途、地域)な県有施設を設定し、ゼロカーボンドライブの 普及啓発拠点として整備する。

※民間事業者向け間接事業



登録制度を活用し設置された 太陽光発電設備(上) 地中熱利用設備(下)

重点対策加速化事業の取組事例②



産官学金による地域企業の脱炭素化支援 (静岡県浜松市)

- 2024年から「浜松市脱炭素経営支援プロジェクト2030」を開始し、 市、商工会議所、産業支援機関、金融機関、地域エネルギー会社 からなる「浜松地域脱炭素経営支援コンソーシアム」を通じて、地域 企業の脱炭素経営の実現に向けた伴走支援を実施する。
- 事業実施にあたって、融資手数料の補助制度の創設や、市職員の 脱炭素アドバイザー資格の取得によるスキル向上など市の単独事業 を企業支援に活用するとともに、設備導入については本交付金を活用 し、太陽光発電設備の導入に対しては市費による上乗せ協調補助 を行うなど、地域企業の脱炭素経営を総合的に支援する。



脱炭素×林業(きのこ生産)活性化 (長野県安曇野市)

- 長野県は、きのこ生産量が国内トップであるが、生産に伴って発生する廃培地の処理に苦慮している。安曇野市は、廃培地を乾燥・固形化することでバイオマスボイラ向けの燃料として、地産地消する計画。
- バイオマス燃料製造施設を導入することで、**廃培地の燃料化**だけで なく隣接するきのこ工場やチップ乾燥機への**熱供給が可能になる**。 作成されたチップや固形燃料は、市営の温泉施設や福祉施設のバ イオマスボイラーで利用され**化石燃料からの転換に寄与**する。
- 従来は廃培地の処理に費用が発生していたが、燃料化することで、 収益化も可能になり、全国的な課題である廃培地利用の先進事 例となることを目指す。



きのこ(写真左)と 燃料の元となる廃培地(写真右)



バイオマス燃料製造設備

重点対策加速化事業の取組事例③



脱炭素×新規就農者創出 (島根県美郷町)

- 農山村地区の営農法人が取り組む**営農型太陽光発電で再エネ設備の普及を図るとともに、高効率空調設備や電動車を導入することで、**化石燃料を使わない「美郷ゼロカーボン農業モデル」を実現する。
- 営農型太陽光発電を附帯する営農トレーニング施設・農業用ハウスのリース事業を通じて、就農者の育成から独立までを支援する。
- 研修施設の整備や就農支援体制の整備等により、地域での農業の担い手としての移住者の呼び込みを積極的に実施。





ゼロカーボン農業研修施設(2025年3月完成)



ソーラーパネル (遮光率30%) ※姉妹都市バリの植物で花木の「モリンガ」 「カチャムパンジャン」、柑橘類の「じゃばら」、 美郷町でも採取でき特産にも使われる 「またたび」を栽培予定

熊本連携中枢都市圏における脱炭素化・レジリエンス強化 (熊本県熊本市)

- 熊本市が中心となって熊本連携中枢都市圏(8市10町2村)に おける電力の脱炭素化を推進するとともに、熊本地震で大規模な停 電等を経験した都市圏において自立・分散型エネルギーシステムの構 築による災害に強い地域づくりを推進するため、太陽光発電設備や 蓄電池等の導入を図る。
- また、熊本市がPPAを活用した太陽光発電設備の導入におけるノウ ハウを都市圏を構成する市町村と共有するとともに、既に熊本市の市 有施設へ電力供給を行っているスマートエナジー熊本㈱など民間事 業者と連携することで、事業の効率化や水平展開を図る。
- 地域エネルギー事業により、市有施設の削減された電力料金を財源 として、市民や事業者の再エネ・省エネ設備等の導入を支援すること で、地域の災害対応力の強化も図る。



防災拠点や避難施設となる公共施設への再生可能エネルギー設備等導入支援 【令和8年度要求額 5,000百万円+事項要求(令和7年度予算額 2,000百万円)】



- 地域防災計画により避難施設等に位置づけられた公共施設への再工ネ設備の導入は、平時の脱炭素化に加え、災害時の業務継続を始め被災者対応の観点からも重要。「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」(令和2年12月11日閣議決定)において「災害時に役立つ避難施設防災拠点の再エネ・蓄エネ設備に関する対策」に取り組むこととしている。
- このため、環境省では、「地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業」により避難施設等への再エネ設備等の導入を支援。
- <補助率>
 - ①都道府県・指定都市※ 1/3 ②市町村(太陽光発電またはコージェネレーションシステムを導入の場合)1/2 ③市町村 (上記以外の再工ネ設備導入の場合)及び離島 2/3 ※ 都道府県・指定都市による公共施設への太陽光発電設備導入はPPA等に限る。

災害時に効果を発揮した事例①

※前身の「地域の防災・減災と低炭素化を同時実現する自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業」、

「再生可能エネルギー等導入推進基金事業」による支援事例

石川県珠洲市

施設名:珠洲市役所

導入設備 : 太陽光発電、蓄電池

<令和6年能登半島地震における活用状況>

• 蓄電池に充電された電力を用いて、震災対応に集まった職員が災害対応業務を進めることができた。

珠洲市役所における太陽光パネル、蓄電池の設置状況





写真提供:珠洲市

石川県輪島市

施設名:河井小学校 ほか28施設

導入設備:ソーラー街路灯(避難誘導灯)

<令和6年能登半島地震における活用状況>

・避難所へ通じる避難路にソーラー街路灯(避難誘導灯)を設置したことで、避難所までの円滑かつ安全な避難に寄与。

河井小学校におけるソーラー街路灯設置状況





写真提供:輪島市

災害時に効果を発揮した事例② 一令和4年福島県沖地震一



- 令和4年3月16日に福島県沖を震源とする地震(最大震度6強)により、広域に亘って停電が発生した。
- 環境省補助事業の支援を受け、避難施設等に太陽光および蓄電池を導入した桑折町と美里町は、蓄電池からの電源 供給を受け、速やかな避難所設営により避難者の受入準備が可能となり、桑折町では、避難者の受入まで実施した。

福島県桑折町

施設名 : 桑折町役場

導入設備:太陽光、蓄電池

<災害時の活用状況>

- ・蓄電池に充電された電力を用いて、町役場の必要 照明を確保し、避難者の受入を実施。
- ・避難者に対して携帯電話の充電スポットを提供。

発災当時の桑折町役場の状況



写真提供:桑折町

※令和2年度地域の防災・減災と低炭素化を同時実現する自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業(環境省)を活用

宮城県美里町

施設名:駅東地域交流センター

導入設備:太陽光、蓄電池

く災害時の活用状況>

・蓄電池へ充電した電力を用いて、避難所に必要な電力をまかない、円滑に避難者の受入準備を実施。

発災当時の駅東地域交流センターの状況

<停電時>



<蓄電池使用時>



写真提供:美里町

※令和2年度地域の防災・減災と低炭素化を同時実現する 自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業(環境省)を 活用

第一次国土強靱化実施中期計画(2025年6月6日閣議決定)における 地域レジリエンス事業の位置付け



◆ 避難施設・防災拠点における災害時に活用可能な再生可能エネルギー設備等の導入について、第一次国土強靱化実施中期計画に位置付け、2030年度までに2,500施設、2035年度までに4,000施設への導入完了を目標として設定。導入を強力に推進していく。

第1次国土強靱化実施中期計画(2025年6月6日閣議決定)における記載内容

第4章 推進が特に必要となる施策

- 1. 施策の内容
 - (5)地域における防災力の一層の強化《避難所環境の改善・充実》
- ○避難所等における再生可能エネルギー・蓄エネルギー・コージェネレーション等を活用した自立分散型の電源・エネルギーシステムの構築
- 避難施設・防災拠点への再生可能エネルギー・蓄エネルギー・コージェネレーション等の災害・停電時にも 活用可能な自立分散型エネルギー設備の導入推進対策

《目標》

指定避難所(約82,000 か所)等のうち、緊急に整備が必要な公共施設等(4,000 か所)における 災害時に活用可能な再生可能エネルギー設備等の導入完了率

21%【2023年度】→ 62.5%【2030年度】→ 100%【2035年度】

(822か所:実績値) (2,500か所) (4,000か所)

地方公共団体実行計画の概要



■ 地方公共団体は、地球温暖化対策推進法第21条に基づき、地球温暖化対策計画に即して、 地方公共団体実行計画(地方公共団体の温室効果ガス削減計画)を策定することとされている。

地方公共団体実行計画(事務事業編)

公共施設における再工ネ・省工ネ設備導入など、自らの事務及び事業(廃棄物処理事業、上下水道事業等を含む※)に関する温室効果ガス削減計画 ※地方自治法(昭和22年法律第67号)等に定められた全ての行政事務 (すべての地方公共団体に義務付け)

地方公共団体実行計画(区域施策編)

- ① 事業者・住民等の取組も含めた**区域全体の削減計画**。以下 4 項目の施策と、**施策の目標**を定める。 (都道府県・指定都市・中核市・施行時特例市に義務付け、その他市町村は努力義務。)
 - 再生可能エネルギー導入の促進
 - 地域の事業者、住民による省エネその他の排出抑制の推進
 - 都市機能の集約化、公共交通機関、緑地その他の地域環境の整備・改善
 - 循環型社会の形成
- ② すべての市町村は、①に加えて、地域の再工ネ事業(地域脱炭素化促進事業)の実施に関する要件 (対象となる区域(促進区域)、事業に求める地域貢献の取組等)を定めるよう努める。 また、要件を満たす事業計画について認定を行う。
- ③ **都道府県は**、①に加えて、<u>市町村が促進区域を定める際の環境配慮の基準</u>を定めることができる。 また、都道府県は、市町村と共同して促進区域等を定めることができ、その場合、事業計画の認定を都 道府県が行う。

すべての地方公共団体の事務事業において求められる取組



- 地方公共団体は、地球温暖化対策推進法に基づき、地方公共団体実行計画(事務事業編)を策定し、かつ、政府実行 計画に準じた取組を行うことが求められている。
- 政府実行計画では、2030年度までに温室効果ガス50%削減(2013年度比)の目標に加え、今般の改訂において 2035年度に65%削減・2040年度に79%削減(それぞれ同年度比)の新たな目標を設定し、目標達成に向けて以下の 取組を記載。(現行計画の2030年度50%削減(2013年度比)の直線的な経路として設定)
- ※地方公共団体実行計画(事務事業編)において、廃棄物処理事業・上下水道事業についても目標設定、取組の推進が求められる。

政府実行計画(令和7年2月18日改訂・閣議決定)に盛り込まれた主な取組内容

太陽光発電

2030年度までに設置可能な政府保有の建築物 (敷地含む)の約50%以上に太陽光発

電設備を設置、2040年度までに100%設置。また、ペロブスカイト太陽電池を率先導入する。





ペロブスカイト太陽電池のイメージ

新築建築物

2030年度までに新築建築物の平均で**ZEB Ready相当**となることを目指し、**2030年度以降には更に高い省エネ性能**を目指す、また、既存建築物について省エネ対策を徹底する。

※ ZEB Oriented: 30~40%以上の省エネ等を図った建築物、ZEB Ready: 50%以上の省エネを図った建築物

公用車

代替可能な電動車がない場合を除き、新規導入・東新については**2022年度以降全て電動車**とし、ストック(使用する公用車全体)でも**2030**年度までに全て電動車とする。

※雷動車・電気自動車 燃料電池自動車 プラグイン・ハイブリッド自動車 ハイブリッド自動車



LED照明

既存設備を含めた政府全体の LED照明の導入割合を2030年 度までに100%とする。

再エネ電力調達

2030年までに各府省庁で調達する電力の

60%以上を再生可能エネルギー電力 とする。以降、2040年度には調達電力の

80%以上を脱炭素電源由来の電力

とするものとし、排出係数の低減に継続的に 取り組む。

GX製品

市場で選ばれる環境整備のため、率先調達する。

※GX製品:製品単位の削減実績量や削減貢献量がより大きいもの、CFP(カーボンフットプリント)がより小さいもの

地方公共団体実行計画の策定状況



■ 地方公共団体実行計画の策定状況については以下の通り。**小規模な団体における策定・実行が課題**。

地方公共団体実行計画策定状況(2024年10月時点調査)

全ての地方公共団体へ

策定義務付け

		事務事業編		区域施策編		
団体区分	回答団体数					
四种区儿	四合凹件数	策定団体数	策定率	策定	官団体数	策定率
都道府県	47	47	100.0%	o	47	100.0%
政令指定都市	20	20	100.0%		20	100.0%
中核市	62	62	100.0%	o	62	100.0%
施行時特例市	23	23	100.0%		23	100.0%
その他人口10万人以上の市区町村	176	176	100.0%	o '	156	88.6%
人口3万人以上10万人未満の市区町 村	483	482	99.8%	0	317	65.6%
人口1万人以上3万人未満の市町村	452	434	96.0%	o	165	36.5%
人口1万人未満の市町村	525	446	85.0%	o	151	28.8%
その他市区町村計 (政令指定都市、中核市、施行時特例市除く)	1,636	1,538	94.0%)	789	48.2%
計(都道府県+市区町村)	1,788	1,690	94.5%	<u> </u>	941	<u>52.6%</u>
地方公共団体の組合	1,509	654	43.3%	,		令指定都市、
<u>計</u>	3,297	2,344	71.1%	, #		テ時特例市 に 務付け

出所)環境省地方公共団体における地球温暖化対策の推進に関する法律施行状況調査結果(令和6年10月1日現在)https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/sakutei5.html(閲覧日:2025年4月1日)より作成

地域脱炭素化促進事業制度の全体像(R7.4.1~)



- 都道府県・市町村が、**再エネ促進区域**や再エネ事業に求める環境保全・地域貢献の取組を自らの計画に位 置づけ、適合する事業計画を認定する仕組み。
- 地域の合意形成を図りつつ、環境に適正に配慮し、地域に貢献する、地域共生型の再エネを推進。

制度全体のイメージ

玉 都道府県 促進区域に係る全国一律の環境配慮基準の策定 促進区域に係る地域の自然的社会的条件に応じた環境配慮基準の策定 個別法令に基づく 事業計画の確認

一同意

都道府県・市町村:促進区域等の策定

・都道府県・市町村が共同で、または市町 村が単独で、住民や事業者等が参加する 協議会を活用し、

- 再エネ事業に関する促進区域や、
- 再エネ事業に求める

地域自らが議論

- ・地域の環境保全のための取組
- ・地域の経済・社会の発展に資する取組
- を自らの計画に位置づける。

※促進区域は、国や都道府県の基準に基づき定める。

情報の重ね合せと議論

地域資源である再エネの使い方や誘導したいエリアを、

事業者:事業計画の作成

事業者は、

- 協議会における合意形成を 図りつつ、
- 都道府県・市町村の計画に適 合するよう再エネ事業計画を作 成し、認定の申請を行う。

都道府県または市町村は、事業計画の 申請を受け、

都道府県・市町村:事業計画の認定

- 事業者の代わりに国や都道府県に協議し、 同意を得た上で、
- 都道府県・市町村の計画に適合する、環 境に適正に配慮し、地域に貢献する再エネ 事業計画を認定。
 - ※ 国・都道府県への協議は事業計画に関係法令の許可手続等 を要する行為が記載されている場合のみ。この場合、認定事業 は当該許可手続等が不要に(ワンストップ化の特例)。
 - ※ 都道府県の基準に基づいて策定された促進区域内における認 定事業は、アセス法の配慮書手続が不要に。



事業の予見可能性が向上 協議会の活用等により、合意形成がスムーズに



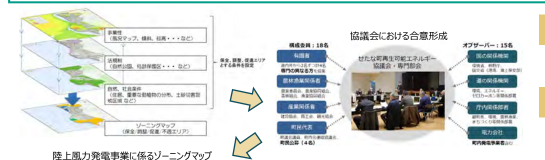


地域に役立つ再エネ事業を誘致

(参考) 風力発電設備に係る促進区域の設定事例:北海道せたな町



せたな町では、無秩序な開発を抑制することを目的として、環境保全を優先するエリアと導入が可能なエリアとを明確化。自然環境条件、社会条件、事業性等の調査を踏まえて総合的に評価するとともに、「せたな町地域エネルギービジョン」における導入目標を見据えながら、ゾーニングの結果を促進区域にも反映し、地域での円滑な再エネ事業の導入を図った。



保全エリア(地点データ)保全エリア

調整エリア

保護エリア

不適エリア

地域脱炭素化促進施設の種類及び規模

陸上風力発電事業 350MW程度

地域脱炭素化促進事業の目標

新規運開 5 件 目安約350MW (70MW×5件)

促進区域

陸上風力発電のゾーニングによる促進エリア及び調整エリア

地域の環境の保全のための取組

騒音、動植物の重要種・注目すべき生息地、景観等の観点から、ゾーニングマップのみでは情報が不足する ことから、事業計画を具体化する段階で特に配慮が必要となる事項を設定

地域の経済及び社会の持続的発展に資する取組

- ①「せたな町地域エネルギービジョン」(令和5年2月)に記載された「具体的な取組」の推進に協力すること。
- ② ①を通じて、特に、<u>地域脱炭素化促進施設から得られた電気の地産・地消の取組</u>や、<u>再工ネ基金への寄付による町内の再工</u> ネ活用促進の取組を進めること。

地域の環境の保全のための取組記載例~風車の影~

事業計画を具体化する段階では、風車の影の影響については、一般的な調査範囲として採用されている風車(ローター)直径の10 倍の範囲において、周辺の住居、環境保全施設等の分布(窓の有無等)を調査したうえで、採用する風車規模および配置による風車の影の影響を予測・評価し、影響の程度(風車の影がかかる可能性及びその時間等)に応じた環境保全措置を検討する必要がある。また、地域住民に対する丁寧な説明を行い、合意形成を図る必要がある。特に、小倉山、丹羽、東丹羽、若松、宮野、花歌には促進エリアから2㎞圏内に住居や環境配慮施設等が密集しており、配慮が必要である。

出典:せたな町再生可能エネルギーに係るゾーニング(令和5年2月)、せたな町地球温暖化対策実行計画 (区域施策編・事務事業編) (令和5年11月)、せたな町より提供

地域脱炭素実現に向けた中核人材の確保・育成事業



- 地域脱炭素を推進するため、地域において主体的に脱炭素に取り組む人材の育成・確保が必須。
- 環境省では、自治体向けの中核人材の育成・派遣、企業への脱炭素推進のためのアドバイザーの育成を推進

育成する人材イメージ

地域に利益をもたらす再エネ事業を進めるために必要となる「地域での合意形成」「行政内部での調整」「ビジョン・ビジネスモデルの構築」など、直面するさまざまな課題に挑戦する「地域中核人材」を育成する

リーダー人材 (プロデュース)

統合的なビジョンを描き、地域全体をけん引

コーディネート人材 (つなぐ)

地域との対話、 関係者の巻き込み 専門人材 (事業化・事業運営)

個別分野の専門家。 脱炭素技術の設計や導入

自治体向け中核人材の育成・派遣

【オンライン連続講座】

地域脱炭素の考え方・ノウハウを自治体等地域人材にインプット

基礎講座:R4~R6で延べ9,500人以上参加

実践講座(地域新電力):R4~R6で延べ1,650人以上参加

【脱炭素まちづくりアドバイザー派遣】

地域脱炭素に関する専門的な知見を有するアドバイザー (企業、地域新電力、 先進自治体職員等)を地方公共団体に派遣

R5年度の派遣数:28地方公共団体

R6年度の派遣数:71地方公共団体

【マッチングイベント】

地域脱炭素に取組みたい地方公共団体と、脱炭素に関する豊富な経験等を有する民間事業者との間で人的ネットワークを構築

R4年度:参加した18自治体中4団体(7件)協業決定

(1年後時点)

R5年度:参加した30自治体中10団体(15件)協業決定

(1年後時点)

R6年度:参加した21自治体中4団体(8件)協業決定

(4か月後時点)

脱炭素まちづくりアドバイザー派遣制度



- ■地域で脱炭素事業を実施した経験ある実務家や行政職員など地域脱炭素に関する専門的な知見を有するアドバイザーを地方公共団体に派遣し、助言等を実施
- ■派遣形式はスポット型(現地訪問1回+事前事後のオンラインMTG)と伴走型(現地2回+オンラインMTG4回)の2種類

R 6年度選定自治体の一覧(71件、全3回公募)

福島県会津若松市	愛知県岡崎市	愛媛県久万高原町	福岡県宗像市
茨城県北茨城市	岐阜県恵那市	愛媛県新居浜市	福岡県大木町
埼玉県加須市	三重県伊勢市	愛媛県西条市	福岡県直方市
埼玉県久喜市	滋賀県長浜市	徳島県徳島市	福岡県八女市
東京都調布市	彦根愛知犬上広域行政組合	大分県臼杵市	福岡県豊前市
千葉県南房総市	奈良県	鹿児島県いちき串木野市	宮崎県延岡市
静岡県御殿場市	奈良県宇陀市	鹿児島県出水市	宮崎県宮崎市
長野県 北信地域振興局	兵庫県	熊本県宇土市	沖縄県浦添市
長野県阿智村	兵庫県高砂市	熊本県天草市	沖縄県沖縄市
長野県下諏訪町	兵庫県西宮市	佐賀県	沖縄県嘉手納町
長野県佐久穂町	鳥取県智頭町	長崎県五島市	沖縄県那覇市
長野県松川町	島根県雲南市	長崎県平戸市	
山梨県	島根県飯南町	福岡県うきは市	
石川県白山市	香川県高松市	福岡県みやま市	
富山県滑川市	香川県土庄町	福岡県古賀市	
	茨城県北茨城市 埼玉県加須市 埼玉県久喜市 東京都調布市 千葉県南房総市 静岡県御殿場市 長野県北信地域振興局 長野県下諏訪町 長野県佐久穂町 長野県松川町 山梨県 石川県白山市	茨城県北茨城市岐阜県恵那市埼玉県加須市三重県伊勢市埼玉県久喜市滋賀県長浜市東京都調布市彦根愛知犬上広域行政組合千葉県南房総市奈良県静岡県御殿場市奈良県宇陀市長野県北信地域振興局兵庫県長野県阿智村兵庫県高砂市長野県下諏訪町兵庫県西宮市長野県佐久穂町鳥取県智頭町長野県松川町島根県雲南市山梨県島根県飯南町石川県白山市香川県高松市	茨城県北茨城市岐阜県恵那市愛媛県新居浜市埼玉県加須市三重県伊勢市愛媛県西条市埼玉県久喜市滋賀県長浜市徳島県徳島市東京都調布市彦根愛知犬上広域行政組合大分県臼杵市千葉県南房総市奈良県鹿児島県いちき串木野市静岡県御殿場市奈良県宇陀市鹿児島県出水市長野県北信地域振興局兵庫県熊本県宇土市長野県下諏訪町兵庫県高砂市熊本県天草市長野県佐久穂町鳥取県智頭町長崎県五島市長野県松川町島根県雲南市長崎県平戸市山梨県島根県飯南町福岡県うきは市石川県白山市香川県高松市福岡県みやま市

地域脱炭素実現に向けた具体施策実装支援事業





【令和8年度要求額

2,000百万円(新規)】

「宣言から実行へ」。地域脱炭素の実現に向けて、具体的な脱炭素施策の検討・実施、地域人材の育成等を支援します。

1. 事業目的

地球温暖化対策推進法、地球温暖化対策計画、GX2040ビジョン等に基づき行う地域脱炭素の取組は、我が国の2050年ネット・ゼロの実現及びこれと整合的で野心的な温室効果ガス削減目標の達成に貢献しつつ、地域課題を解決し、地域の魅力と質を向上させる地方創生に資することが求められている。地域脱炭素を実現するためには、地方公共団体が主導となり、自らの事務及び事業の脱炭素化や区域内の脱炭素化に向けた具体的な施策を検討・実施すること、地域共生・地域裨益型の再工ネを導入すること、地域中核人材の活用・育成・連携等を行うことが不可欠であり、そのための支援を全国的・集中的に実施する。

2. 事業内容

地方公共団体等による、公共施設等への太陽光発電設備等の導入計画策定、主体ごとの役割を踏まえた 脱炭素施策の検討・実施、風力発電に係る促進区域等の設定に向けたゾーニング、地域共生型再工ネ事業 創出のための理解醸成、地域脱炭素実現に向けた地域中核人材の活用・育成・連携等に対する支援を行う。 併せて、地域脱炭素施策に関する課題解決や横展開に向けた検討を行う。

(1) 具体的な脱炭素施策の検討・実施支援

- ①公共施設等への太陽光発電設備等の導入計画策定支援
- ②主体ごとの役割を踏まえた脱炭素施策の検討・実施支援
- ③地域脱炭素施策に関する課題解決や横展開に向けた検討
- (2) 地域共生・地域裨益型の再工ネ導入支援
- ①風力発電に係る促進区域等の設定に向けたゾーニング等に対する支援
- ②地域共生型再工ネ事業創出のための理解醸成等に係る支援
- (3) 地域脱炭素実現に向けた中核人材の活用・育成・連携事業
- ① 脱炭素まちづくりアドバイザー派遣・相談
- ②地域における中核人材育成研修
- ③地域の実情に応じた官民連携強化

3. 事業スキーム

- 1 ** TC台と (1)①(2)① 間接補助事業 (定率、上限設定あり)
- ■事業形態 (1)②③(2)②(3) 委託事業
- 補助・委託 (1)① 民間事業者・団体等 (ただし地方公共団体との共同実施に限る) (2)① 地方公共団体 (1)②③ (2)② (3) 民間事業者・団体等
- 相助・安託 (1)②③、(2)②、(3) 民間事業者・団体等
- ■実施期間 令和8年度~令和12年度

(1) 具体的な脱炭素施 策の検討・実施支援 施策実行のステップ 地域脱炭素の実現 基本構想 ・・・・・・・・・・・・地域神益型 の再エネ導入支援

事業イメージ

(3) 地域脱炭素実現に向けた 中核人材の活用・育成・連携



お問合せ先:(1) (2) 環境省大臣官房地域脱炭素政策調整担当参事官室 電話: 03-5521-9109 環境省大臣官房地域政策課 電話: 03-5521-8328

株式会社脱炭素化支援機構の活用による民間投資の促進



○株式会社脱炭素化支援機構は、国の財政投融資からの出資と民間からの出資からなる資本金(令和7年4月現在360億円)を活用して、脱炭素に資する多種多様な事業に対する投融資(リスクマネーの供給)を行う官民ファンド。

組織の概要

【設立年月日】2022年10月28日

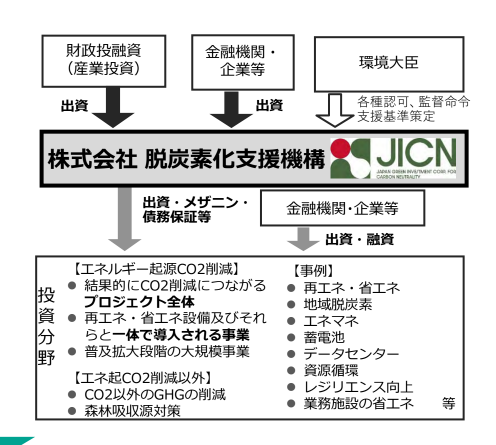
【代表者】代表取締役社長 田吉 禎彦

【出資金】360億円

- ○**民間株主**(84社、109.5億円):
- ・金融機関:日本政策投資銀行、3メガ銀、 地方銀行など57機関
- ・事業会社:エネルギー、鉄鋼、化学など27社
- ○国(財政投融資等、250.5億円)
 - ・R7:最大600億円(産業投資と政府保証の合計)
 - ・R8要求額:700億円

支援対象・資金供給手法

- ○再エネ・蓄エネ・省エネ、資源の有効利用等、 脱炭素社会の実現に資する幅広い事業領域を対象。
- ○出資、メザニンファイナンス(劣後ローン等)、 **債務保証**等を実施。



脱炭素に必要な資金の流れを太く・早くし、地方創生や人材育成など価値創造に貢献

(参考)脱炭素化支援機構(JICN)支援決定の事例



■株式会社脱炭素化支援機構から、42案件の支援決定を実施(令和7年9月末時点)

支援決定の事例

ヒラソル・エナジー株式会社

く概要>

自治体・地域金融機関等との連携を通じて既設 発電所を集約し、発電性能再生とデジタル技術を 駆使した効率的な管理運用等により、発電所の長 期安定稼働を実現する取組。(百年ソーラー®の 取組)

支援形態:コーポレート(スタートアップ支援)

出資形態:優先株



百年ソーラー®の枠組みで集約・修繕した発電所

わいた第2地熱発電株式会社 (熊本県小国町における地熱発電事業)

<概要>

熊本県小国町で、新たに地熱発電事業を行う SPCを設立し、発電規模4,995kWの地熱発電 所を建設する事業。

※既に隣地にて地熱発電所1号機(1,995kW)が安定的に稼働中、本件は第2号機

支援形態: プロジェクト 出資形態: 劣後ローン



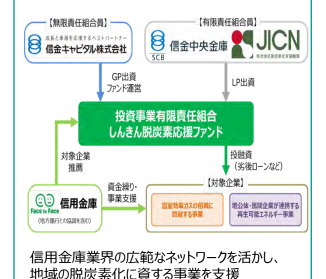
隣地にて稼働中の地熱発電所1号機

投資事業有限責任組合しんきん脱炭素応援ファンド

<概要>

信金中央金庫及び信金キャピタル株式会社と連携 し、信用金庫が出資・融資等で関与する脱炭素化 に資する事業を支援対象としたファンドを組成。

支援形態: ファンド 出資形態: LP出資



(参考) 脱炭素化支援機構(JICN)支援決定 公表済案件一覧①



	名称	概要	支援形態	出資形態	支援公表日
1	WOTA(株)	過疎地域や島しょ地域などにおける水インフラの持続可能性 に貢献する小規模分散型水循環システムの開発、製造、販 売。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2023年 3月24日
2	(株)ゼロボード	事業者の脱炭素対策の策定を支援するGHG排出量の算定・可視化のシステムを開発、提供。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2023年 3月24日
3	(株)コベック	地元の食品廃棄物を活用したメタン発酵処理及びそのバイオ ガスを用いた発電事業を実施。	プロジェクト	劣後ローン	2023年 3月31日
4	エレフアンテック(株)	電子回路基板の製法として、金属をナノインク化して必要な部分のみに直接印刷する独自技術を開発、販売。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2023年 5月 9日
5	Oishii Farm Corporation	日本の農業技術(種苗・ハウス栽培・受粉等)を活用し、 米国ニューヨーク近郊の垂直型植物工場にてイチゴを生産・ 販売する事業を展開。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2023年 6月16日
6	(株)パワーエックス	再エネを普及するための蓄電池、ソフトウェア、電力供給をワンストップで提供。EVチャージャーステーションの普及・拡大。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2023年 7月 3日
7	エクセルギー・パワー・システムズ (株)	電力ネットワークにおいて大容量かつ短時間での応答が可能なパワー型蓄電池システムの製造・販売、O&M、分散型バックアップサービスの提供。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2023年 7月14日
8, 9	(株)クリーンエナジーコネクト	耕作放棄地等を活用したNon-FIT太陽光発電所の開発 〜運営、非FIT太陽光卸供給事業、オフサイトPPA、再エネ 調達コンサル業等を手がける。 SPC①:複数需要家向け発電事業 SPC②:特定需要家向け発電事業	プロジェクト	劣後ローン	2023年 8月 4日 2023年10月30日

(参考) 脱炭素化支援機構(JICN)支援決定 公表済案件一覧②



	名称	概要	支援形態	出資形態	支援公表日
10	㈱坂ノ途中	環境負荷の小さい有機農業に取り組む生産者と提携し、農産物の宅配・販売事業を展開。東南アジアの山間地域における高品質コーヒーの栽培。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2023年 8月31日
11	リノベる(株)	個人向け住宅リノベーション及び法人向け企業保有不動産 リノベーションのプラットフォームを展開。全国法人・個人の既 存保有不動産に対する省エネリノベーションを推進。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2023年11月28日
12	㈱笑農和	遠隔、自動で水田の水位をコントロール可能なサービス「paditch」を農家に提供。取得した水田データを基に水田の「中干」による脱炭素クレジットを創出。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2023年12月22日
13	(株)ファーメンステーション	食品残渣及び食品廃棄物などの未利用バイオマスから、会 社独自の「発酵アップサイクル技術」を用いてエタノール・発酵 原料などの高付加価値なバイオ素材を生成。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2024年 1月30日
14	ユニバーサルマテリアルズ インキュベーター(株)	ユニバーサルマテリアルズインキュベーター(㈱が運用する「UM13号脱炭素投資ファンド」への出資。脱炭素に資する素材・化学系スタートアップへ投資、成長支援等も行う。	ファンド	LP出資	2024年 2月13日
15	ヒラソル・エナジー(株)	東京大学発のスタートアップ。独自の電力線通信技術を駆使し、太陽光発電所の性能評価サービス及び修繕・再生 サービスを提供。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2024年 3月22日
16	㈱LINK-US	超音波複合振動接合技術により、原子同士の引力による 接合機器の開発・製造・販売を行う。レーザー溶接等の従 来製法と比較して製造過程の消費エネルギーを大幅削減。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2024年 4月 1日
17	わいた第2地熱発電所 (熊本県小国町における地熱 発電事業)	熊本県小国町で、新たに地熱発電事業を行うSPCを設立し、 発電規模4,995kWの地熱発電所を建設する事業。 ※隣地の1号機(1,995kW)が稼働中、本件は2号機。	プロジェクト	劣後ローン	2024年 4月25日
18	(株)トヨコー	経年劣化したインフラのサビや塗膜等をレーザーで除去する「CoolLaser」の製造・販売事業を展開。従来のブラスト工法で発生していた研削材由来の廃棄物の抑制に貢献。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2024年 4月30日

(参考) 脱炭素化支援機構(JICN)支援決定 公表済案件一覧③



·	名称	概要	支援形態	出資形態	支援公表日
19	ONEカーボンニュートラル1号ファ ンド(ONE Innovators㈱)	アカデミア等に眠る脱炭素化関連技術をシードから支援する とともに、ミドル/レイターにおいては企業との連携を中心に支 援とすることを目的として新たなファンドを組成。	ファンド	LP出資	2024年 5月30日
20	北米ブラックペレット工場建設事 業(北陸電力関連)	北米カリフォルニア州にて、果樹木の古木等から、北陸電力の石炭火力発電所で石炭代替として利用(混焼)するためのブラックペレットを製造する工場を建設する事業。	プロジェクト	劣後ローン	2024年 6月14日
21	Nature(株)	家庭向けエネルギーマネジメント事業として、エネルギー使用の効率化を図る製品の開発・製造・販売。製品を導入することで、自動制御が可能となり、省エネに貢献。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2024年 6月27日
22	㈱Waqua	海水・汚水を飲料可能な水に浄化する小型分散型装置の開発・製造・販売。過疎化地域等における水道インフラの更新・新設が不要となり、相対的にGHG排出量削減に貢献。	コーポレート (スタートアップ支援)	普通株	2024年 7月 1日
23	㈱環境エネルギー投資 (EEI Booster 1号ファンド)	(株)環境エネルギー投資は環境・エネルギーに特化した独立系 ベンチャーキャピタル。日本の有望な環境エネルギー・モビリティ 関連ベンチャーのグロースステージに対しリスクマネーを供給。	ファンド	LP出資	2024年 7月 5日
24	ドーガンMGX投資事業有限責任 組合	モビリティ分野に着目し、福岡県を中心とした九州エリアのGX を進めていく動きを後押しする目的で設立したファンド。EV導入促進をはじめとしたスタートアップや中堅企業等へ投資。	ファンド	LP出資	2024年 7月30日
25	アスエネ(株)	GHG排出量算定、可視化クラウドサービス及びESG評価クラウドサービスを提供するスタートアップ企業。クレジット売買、削減手段もクラウドを通じて提供。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2024年 8月 8日
26	㈱関海事工業所	洋上風力発電ケーブル敷設工事用の作業台船の建造資金 ニーズ。洋上風力発電を推進する中、新造船の導入により、 増加が見込まれる洋上風力設備の建設工事需要を補う。	コーポレート	劣後ローン	2024年 8月27日
27	シンクサイト(株)	細胞を高速に判別・分取する技術を提供。電力使用量削減、 GHG排出量削減に期待。細胞分析・分離作業の機械化に よる、労働集約的検査の負荷削減・精度向上に貢献。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2024年 8月29日

(参考) 脱炭素化支援機構(JICN)支援決定 公表済案件一覧④



	名称	概要	支援形態	出資形態	支援公表日
28	(株)クリーンエナジーコネクト	耕作放棄地等を活用したNon-FIT太陽光発電所の開発 〜運営、非FIT太陽光卸供給事業、オフサイトPPA、再エネ 調達コンサル業などを手がける。今回は特定需要家向け事業。	プロジェクト	劣後ローン	2024年 9月 6日
29	Japan Hydrogen Fund, L.P.	アドバンテッジパートナーズが水素バリューチェーン推進協議会及び三井住友DSアセットマネジメントと連携・新設する、本邦初の水素特化ファンド。上流~下流のアセットや企業へ投資。	ファンド	LP出資	2024年 9月12日
30	(同)石狩再エネデータセンター 第1号	北海道石狩市に再エネ電力100%のデータセンターを建設・運営するプロジェクト。CO2排出量の削減が見込まれる他、地域の再エネを活用することで地域活性化への貢献を期待。	プロジェクト	建中ローン	2024年 9月30日
31	8F Aquaculture Fund Japan ILP	三重県津市で、世界最大規模のアトランティックサーモン閉鎖 循環式陸上養殖場を建設・運営。国内生産により輸入に伴 うフードマイレージ短縮に貢献、使用電力の脱炭素化。	ファンド	LP出資	2024年11月 8日
32	かさいスマートエナジー(株)	脱炭素先行地域へ選定された加西市でのプロジェクト。地域 エネルギー会社を設立し、市内で太陽光発電所を開発し、 公共施設に電力を供給することで、地域脱炭素を図る。	コーポレート	優先株	2024年11月19日
33	㈱レノバが主導する系統用蓄電 池事業	長期脱炭素電源オークションを落札した系統用蓄電池事業。 北海道および静岡県に合計3カ所の蓄電所を設置、運営す ることで容量確保と系統電力の安定化に寄与する。	プロジェクト	劣後□−ン・ 社員持分出資	2025年 3月 3日
34	(株)ライナフ	物流の再配達問題解決のために、オートロックマンションのエントランスのDXにより、置き配を可能とすることで再配達削減の実現を目指すスタートアップ。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2025年 3月14日
35	北海道札幌蓄電合同会社	北海道札幌市で、出力10MW・容量29.9MW程度の系統 用蓄電所を建設・所有・運営。系統不安定化の解消に寄与 し、再エネ促進への貢献に期待。	プロジェクト	普通株	2025年 3月27日
36	百年ソーラー九州合同会社	九州での最大10MWの低圧・高圧FIT発電所を複数買取、 一部リパワリング・修繕を実施し、FIT終了後も事業を継続させることを目的とした太陽光発電事業への支援。	プロジェクト	劣後ローン	2025年 4月 3日

(参考) 脱炭素化支援機構(JICN)支援決定 公表済案件一覧⑤



	名称	概要	支援形態	出資形態	支援公表日
37	投資事業有限責任組合しんきん 脱炭素応援ファンド	信金中央金庫と信金キャピタルが連携して設立し、全国で信用金庫が関与する脱炭素化に資する事業を投資対象とする ファンド。	ファンド	LP出資	2025年 4月10日
38	(株) TOWING	バイオ炭に複合微生物培養技術を掛け合わせ、高機能な土 壌を短期間で実現する独自のバイオ炭の開発や販売、農地 への導入支援を行う、名古屋大学発のスタートアップ企業。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2025年5月29日
39	㈱バイウィル	カーボン・クレジットの流通を一層活性化させることを目的に、 J-クレジットを中心とした環境価値創出支援、管理プラット フォーム構築を進めるスタートアップ企業。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2025年7月1日
40	TeraWatt Technology Inc.	次世代小型リチウムイオンバッテリー製造するスタートアップ企業。独自技術により、製品寿命の長期化を可能とし、かつ製造時におけるGHG削減に貢献、EVやESSの普及を促進する。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2025年9月19日
41	㈱Green AI	脱炭素に資する対策をデータベース化し、各企業に合わせた 脱炭素計画を策定するシステムを開発・提供。法人規模に 関わらず、脱炭素社会の実現に資する事業や投資の普及に 貢献。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2025年9月26日
42	EF Polymer(株)	作物残渣をアップサイクルした、完全生分解性の超吸水性ポリマーの開発・製造・販売を行うスタートアップ企業。農地の保水性や保肥性の向上による水消費量の削減等に貢献。	コーポレート (スタートアップ支援)	優先株	2025年9月30日

※詳細は㈱脱炭素化支援機構HP https://www.jicn.co.jp/