脱炭素先行地域(第4回)について

- 資料410
- 共同提案を含め日本全国の62の地方公共団体から**54件の計画提案が提出**され、そのうち、**12提案(1県 12市町)を選定**した。
 - ※ これまで脱炭素先行地域がなかった15都県のうち、4 県において初めての選定があった。
 - ※ 都道府県が主たる提案者である計画提案は、今回の熊本県が、秋田県(第1回選定)に続いて2件目である。

	次 即進州来が上たが進来日での3町画近来は、7回の無本来が、7四末(第1回送走)に続いて2月日での3。 -						
都道 府県	主たる 提案者	提案タイトル	共同提案者	都道 府県	主たる 提案者	提案タイトル	共同提案者
北海道	苫小牧市	ダブルポートシティ苫小牧の次世代エネルギー供給拠点形成への挑戦 ~産業 (立地企業)の脱炭素化が民生(市街地)のゼロカーボンと地域振興に資する新たな PPAモデルの構築~		長野県	上田市	ローカル鉄道と市民がともに支 え合う「ゼロカーボン×交通ま ちづくり」	上田電鉄株式会社、NPO法人上田市民エネルギー、有限会社和晃・株式会社Ticket QR、上田商工会議所、八十二Link Nagano株式会社、株式会社八十二銀行、上田信用金庫、みやまパワーHD株式会社
				岐阜県	局山市	域課題解決モデル 〜日本一の面積を有する高山市 のゼロカーボンへの挑戦〜	阿多粕小水力発電株式会社、旗鉾小水力発電株 式会社、飛騨高山小水力発電株式会社、阿多野 郷・野麦小水力発電株式会社、井上小水力発電 株式会社、塩屋小水力発電株式会社、上青屋小 水力発電株式会社、久手観光開発株式会社、濃
	仙台市	~「働く人」「春らす人」 「訪れる人」が豊かな時間を過 ごせる"新たな杜の都"~ 脱炭素がもたらすスーパーシ ティの加速化とスタートアップ 創出・企業誘致による中心市街	東北電力株式会社、東北電力ソーラーeチャージ 株式会社、東日本電信電話株式会社、カメイ株 大成建設 大式会社、アイリスオーヤマ株式会社、大成建設 株式会社、ダイキン工業株式会社、みやぎ生活 協同組合、株式会社七十七銀行、株式会社三井 住友銀行、三井住友信託銀行株式会社、定禅寺 通街づくり協議会、一般社団法人定禅寺通エリ アマネジメント、国立大学法人東北大学 ミライデザインパワー株式会社、中部電力ミラ イズ株式会社、株式会社常陽銀行、株式会社 デッスイつくば工場、大和ハウス工業株式会社 茨城支店				飛乗合自動車株式会社、奥飛観光開発株式会社、名古屋鉄道株式会社、飛騨高山電力株式会社、中部電力パワーグリッド株式会社高山支社、一般社団法人CoIU設立基金、株式会社井上工務店
					大阪市	みちからまちを変えていく!人中心のカーボンニュートラルストリート「御堂筋」 〜人・モノ・資金・企業・情報	一般社団法人御堂筋まちづくりネットワーク、 一般社団法人再生可能エネルギー地域活性協会
						を呼び込む持続可能な都市エリアの創出〜 農業×観光×生物多様性保全で	(TOOKE)
		地の活性化	次級文店 			磨き上げる脱炭素型農村モデル づくり	- 一般社団法人うさは観光みらいつくり公社、う 。 。 きはの里株式会社、うきは市商工会、ランドブ
千葉県	匝瑳市	そうさ! 匝瑳モデルで脱炭素! ~ソーラーシェアリングを中心とした脱炭素化推進プロジェクト~	会社、株式会社しおさい電力、株式会社富士テクニカルコーポレーション、学校法人千葉学園千葉商科大学、国立大学法人福島大学、匝瑳市植木組合、株式会社ETA Network Japan、株式会社エコグリーン、ボーソー油脂株式会社、千葉県大利根土地改良区、クレアトゥラ株式会社、株式会社EG Forest、株式会社カインズ、八日市場金融団、三菱UFJ信託銀行株式会社、特定非営利活動法人環境エネルギー政策研究所、匝瑳市			~「フルーツ王国うきは」における果樹産業を中心とした地域 経済循環モデルの構築~	シーアリンク休式芸社、日然竜刀休式芸社
				長崎県	長崎市	「歴史文化」×「夜景観光」× 「脱炭素」が融合した長崎市版 サステナブルツーリズムの世界 発信	長崎居留地歴史まちづくり協議会、株式会社な;がさきサステナエナジー、一般社団法人長崎国 際観光コンベンション協会、学校法人長崎総合 科学大学、株式会社ゼンリン、NTTアーバンソ リューションズ株式会社
		中心市街地の脱炭素×資源循環	商工会	熊本県	熊本県	阿蘇くまもと空港周辺地域 RE100産業エリアの創造	熊本県益城町、西鉄自然電力合同会社、株式会社肥後銀行、株式会社熊本銀行
富山県	高岡市		・ 高岡市カーボンニュートラル推進協議会	沖縄県	宮古島市	「千年先の、未来へ。」 脱炭素 エコアイランド宮古島	株式会社ネクステムズ、SocioForward株式会社、 株式会社宮古島未来エネルギー、沖縄電力株式 会社

脱炭素先行地域(第4回)選定 主な事例



既存共同溝を活用した レジリエンス強化と熱の脱炭素化 く茨城県つくば市>

- □ TXつくば駅周辺エリアにおいて、既存の地域冷暖房共同 **満を活用した自営線マイクログリッド**を構築し、中心市街 地でのレジリエンス強化と脱炭素化を実現。
- ロ グリーン水素混焼可 能なCGS導入等に より熱を脱炭素化。
- □ これらにより、脱炭素 を希求するスタート アップ企業等の誘 **致**等を図る。



筑波研究学園都市の並木道



筑波研究学園都市の地域冷暖房共同溝

中心市街地の脱炭素化、アルミ産業 と連携した使用済PVパネル資源循環 〈富山県高岡市〉

- □ 基幹産業であるアルミ産業を巻き込み、先行地域内外で 発生する使用済太陽光パネルをマテリアルリサイクルし、サー キュラーエコノミーモデルを構築。
- □ 中心市街地の飲食店・民間施設等にオンサイトPPAにより 太陽光・蓄電池を導入するとともに、大型商業施設・宿泊 施設の省エネ改修・ZEB化を推進。



高岡市中心市街地



福岡金属工業団地

地域協働型の小水力発電所の推進 <岐阜県高山市>

- □ 地域住民に予め維持管理や共同出資などの地域参画や 地域貢献手法を提示して合意形成を図り、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「まちづくり協議会」の取組の 原資とすることにより、地域サービスとして還元。







小水力発電施設

歴史文化・夜景観光と脱炭素化の 融合によるサステナブルツーリズムの展開 く長崎県長崎市>

- □ 重要伝統的建造物群保存地区・市街地中心エリアの夜 景観光ランドマーク施設について、歴史的特徴・景観に配 慮した省エネ改修と街路灯のLED化、再エネ電力供給に より脱炭素化。
- □ 世界新三大夜景のライトアップ施設群も脱炭素化を図り、 歴史文化と夜景観光に脱炭素を融合させた「長崎市版サ ステナブルツーリズム」として、「持続可能な観光ガイドライン (JSTS-D)」の認証取得を目指す。





県主導のRE100産業団地の創出 <熊本県>

- □ RE100を標榜する世界的半導体メーカーTSMCの進出に 合わせ、阿蘇くまもと空港と隣接する産業集積拠点を中心に オンサイトPPAによる太陽光・蓄電池、ダム湖での水上太陽 光発電、木質バイオマス発電等を導入し、脱炭素化。
- □ **再工ネ供給により**、脱炭素を推進する**企業誘致を加速**する とともに、民生・産業部門へ取次契約により再工ネ電気を供 給する地域

エネルギー会 汁を新設し、 全県展開も 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