農業×観光×生物多様性保全で磨き上げる脱炭素型農村モデルづくり うきは市: ~「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~

【施策間連携モデル】 農業(フルーツ)×観光×脱炭素 【生物多様性保全モデル】



脱炭素先行地域の対象: 4エリア(観光・農業振興エリア・群、住まいの提供エリア、働く場づくりエリア、生物多様性の保全エリア)、公共施設群

主 な エ ネ ル ギ ー 需 要 家 : 住宅698戸(既存戸建住宅565戸、新規分譲予定18戸、建替市営住宅115戸)、民間事業者5施設、公共施設36施設 者:一般社団法人うきは観光みらいづくり公社、うきはの里株式会社、うきは市商工会、ランドブレイン株式会社、西鉄自然電力合同会社、

西日本プラント工業株式会社、中山リサイクル産業株式会社、九州電力株式会社福岡支店、JFEエンジニアリング株式会社、自然電力株式会社

取組の全体像

地域資源である**フルーツ及び観光農園**を軸に、新設する地域エネルギー会社が中心となって**環境配慮型農業と脱炭素化**を進め、「サステナフルーツ(仮称)」として 新たな付加価値を創出。「みどりの食料システム戦略交付金(農林水産省)」を活用して進めているオーガニックビレッジ(有機農業の推進)との相乗効果を図る。果 樹剪定枝や放置竹林を活用したバイオ炭づくり、地域エネルギー会社を通じた生物多様性保全活動への再投資等を通じて、農業・観光の脱炭素化と生物多様 性の保全を一体的に推進するとともに、自然共生サイトへの認定申請を視野にいれた「ネイチャーポジティブラーニングコース(仮称)」の設定等により、地域主体で生 物多様性の保全と変化を見守る仕組みづくりを構築する。

1. 民生部門電力の脱炭素化に関する主な取組

- オンサイトPPAにより戸建住宅に太陽 光発電(258kW)·蓄電池、高効率 給湯設備等を導入し、発電量に応じ て遠隔制御を実施
- ② オンサイトPPAにより道の駅うきは、うき はアリーナ等の公共施設に太陽光発 **電**(3,296kW)・蓄電池を導入し、レ ジリエンス強化
- ③「うきは地域エネルギー商社(仮称)」に おける再工ネ電源開発と電力取次供 給により電力の地産地消を実現
- 4) 市内企業が優先的に参画する「うきは 地域脱炭素コンソーシアム」を構築し、 低圧需要家の脱炭素化を推進



■いちごや梨等の観光農園の様子



■道の駅うきは(奥:物産館、手前:ギフトコーナー)

2. 民生部門電力以外の脱炭素化に関する主な取組

- ① **観光農園の果樹剪定枝からバイオ炭**を製造し、農地の土壌改良と炭素 貯留(Jクレジット)に活用するとともに、チップはビニールハウス、うきはアリー ナ等に設置する木質バイオマスボイラー(計2,092kW)の燃料として活用
- ② 観光農園・道の駅に再エネ設備とともにEV急速充電器などを設置し、観光 用超小型EV等の導入と農業用運搬車のEV化を推進

3. 取組により期待される主な効果

- ① 有機農業による環境配慮型農業と脱炭素で付加価値を高めた「サステナ フルーツ(仮称)」をブランド化し、観光振興とともに農家の後継者を育成
- ②「うきは地域エネルギー商社(仮称)」の利益を、生物多様性保全活動へ の再投資、地元高校生などへの電動アシスト付自転車の購入補助、果樹 農家の剪定枝回収事業、省エネ診断事業等の地域課題解決に向けた取 組に還元し、**脱炭素と地域経済循環を両立**
- ③ 生物多様性の魅力と脱炭素を学べる周遊コース「ネイチャーポジティブラー ニングコース(仮称)」を設定し、EV等を活用して観光客等に生物多様性 保全と脱炭素の取組による環境教育を実施

