

九州の自然・再生可能エネルギーシフトに向けた バイオ・汚泥発電リサイクル発電自動車等の固体電池成長産業化フレーム

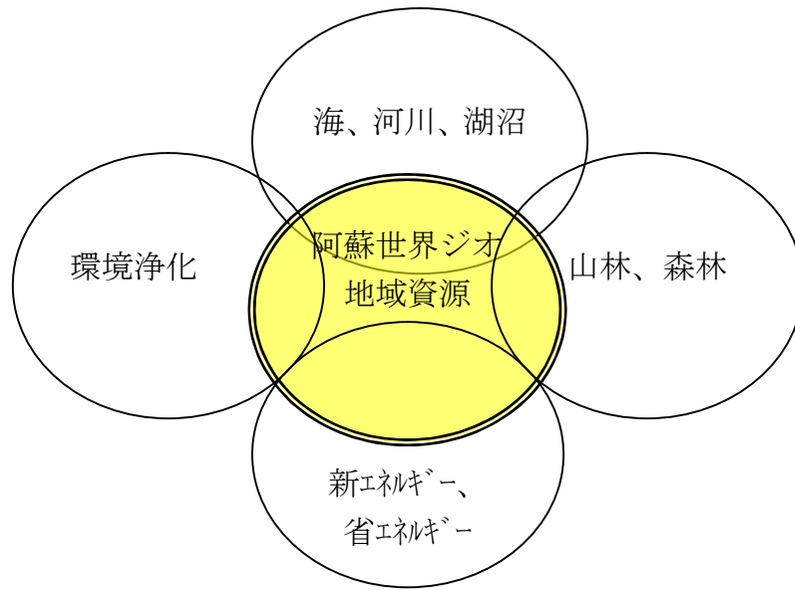
(令和3年度用)

文部科学省登録技術士事務所・九州環境技術研究所開発会議資料抜粋、

新産業社会と地域資源

新産業技術の立地動向

補助支援、助成、対象ツール



海藻水素回収バイオ事業	農林水産省バイオマスタウン
家庭用リサイクル浄化槽汚泥活用発電事業	(財)日本建築センター
ため池、泥池、湖沼・小水力発電事業	NATIS 技術開発登録
避難室、バイオ燃料、空気浄化・浄水器事業	厚労省特定機能製品化
ペレット、木質バイオ・冷暖房機開発事業	三菱商事日田市連携バイオマス
ヘリコプター燃料・自動車構想設計事業	大村市航空隊連携提案事業
海洋潮力発電（大村、諫早湾）構想設計事業	諫干拓関連再生可能エネ提案事業
太陽光利用、中水道生活排水発電プラント機試作	ホンダ太陽光連携発電事業
風力、バイオ発電、海域浄化プロジェクト設計	水産庁連携 BDF 活用検討