

九州環境・エネルギー産業 Data Book

令和2年3月



経済産業省
九州経済産業局

はじめに

九州は、恵まれた自然環境や官民一体となり公害を克服した経験により、環境やエネルギーに関する意識が高く、環境問題に対する先進的取組や地域エネルギー資源の活発な利活用が行われています。さらには、水素社会を目指した世界レベルの研究・実証や、アジアへの環境ビジネス展開も活発に行われているところです。

近年、企業を取り巻くビジネス環境も大きく変化してきています。

環境（Environment）・社会（Social）・企業統治（Governance）を重視するESG投資のように、企業の環境面への取組を投資の判断材料の1つに捉える動きが拡大するなど、「環境と成長の好循環」が世界規模で進んでおり、九州の「底力」「強み」である、環境とエネルギーの取組をさらに伸ばし、サーキュラー・エコノミーやSDGsなどの新しい潮流にも対応した地域となるチャンスです。

この度、九州の環境・エネルギー関連企業の技術やサービス、関連産業の振興に携わる自治体・支援機関等の取組等を紹介する事例集を取りまとめました。このような情報を広く発信・共有することで、新たな展開につながることを期待しております。

最後になりましたが、本事例集の刊行に当たりご協力いただきました皆様にお礼申し上げますとともに、今後ご意見を賜りながら、引き続き環境・エネルギー産業の育成・振興を推進し、環境と調和しながら発展する九州を目指して参りたいと考えております。ご協力の程、何卒よろしくお願い申し上げます。

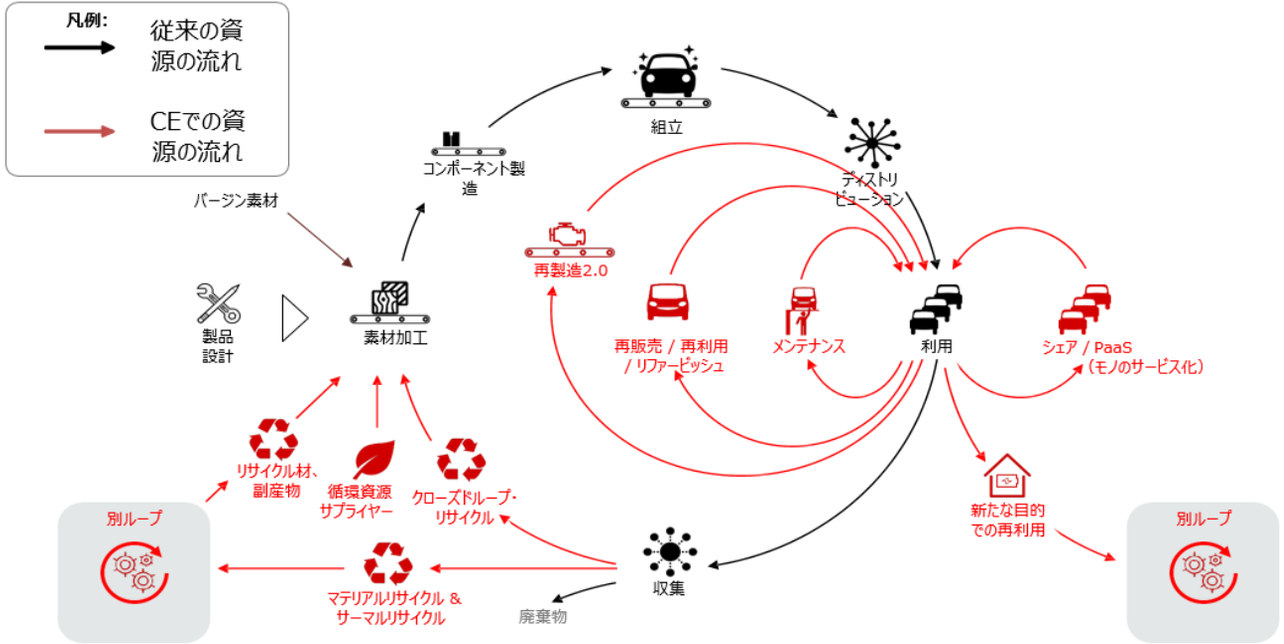
令和2年3月

九州経済産業局
環境・エネルギー産業担当参事官

— 環境・エネルギーを取り巻く近時の動向 —

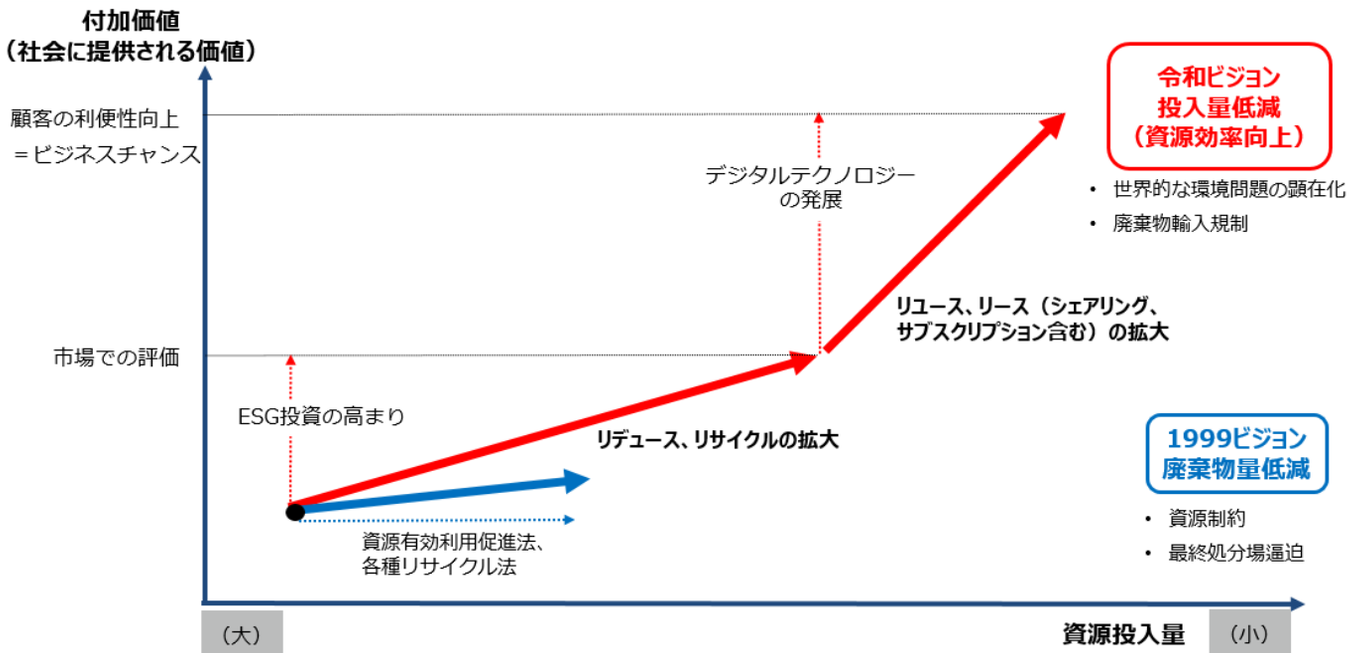
線形経済 (Linear Economy) から循環経済 (Circular Economy) へ

- 線形経済：大量生産・大量消費の一方通行の経済
- 循環経済**：資源の効率的な利用により最大限の付加価値を生み出す**経済政策としての資源循環**。



日本版 C E のコンセプト

- 1999ビジョンでは、最終処分場や資源制約等の課題に対応するため、**法整備等により資源投入量を低減**することを目指した。
- 令和ビジョンでは、課題へ対応しつつ、ESG投資やデジタルテクノロジーの発展をドライバーとして**新しい付加価値を生み出し、資源効率が向上**する姿を目指す。



環境汚染防止分野

- 1 旭化成テクノシステム株式会社（宮崎県延岡市）
- 2 エアーテック株式会社（福岡県北九州市）
- 3 大石建設株式会社（長崎県佐世保市）
- 4 環境電子株式会社（福岡県福岡市）
- 5 協和機電工業株式会社（長崎県長崎市）
- 6 中島物産株式会社（福岡県大牟田市）
- 7 株式会社ワイビーエム（佐賀県唐津市）

地球温暖化対策分野

- 8 株式会社アクアテック（福岡県遠賀郡）
- 9 株式会社アグリツリー（福岡県那珂川市）
- 10 株式会社イワテック（長崎県長崎市）
- 11 LEシステム株式会社（福岡県久留米市）
- 12 株式会社川口スチール工業（佐賀県鳥栖市）
- 13 グリーンパーホルディングス株式会社（福岡県福岡市）
- 14 株式会社興電舎（宮崎県延岡市）
- 15 株式会社三基（長崎県長崎市）
- 16 株式会社システム・ジェイディー（福岡県福岡市）
- 17 株式会社西部技研（福岡県古賀市）
- 18 ソーラーフロンティア株式会社（福岡県福岡市）
- 19 株式会社タカフジ（大分県大分市）
- 20 株式会社チョーブロ（長崎県西彼杵郡）
- 21 TOKIエンジニアリング株式会社（福岡県福岡市）
- 22 株式会社トワード（佐賀県神埼郡）
- 23 南国殖産株式会社（鹿児島県鹿児島市）
- 24 株式会社日本風洞製作所（福岡県久留米市）
- 25 株式会社バイオテックス（佐賀県佐賀市）
- 26 人吉アサノ電機株式会社（熊本県人吉市）
- 27 NPO法人ひむかおひさまネットワーク（宮崎県宮崎市）
- 28 富士エネルギー株式会社（鹿児島県鹿児島市）
- 29 株式会社宮防（宮崎県宮崎市）
- 30 宮本電機株式会社（長崎県佐世保市）

廃棄物処理・資源有効利用分野

- 31 株式会社アイル（長崎県平戸市）
- 32 株式会社アステック入江（福岡県北九州市）
- 33 株式会社アミノ（鹿児島県鹿児島市）
- 34 株式会社エコウッド（福岡県北九州市）
- 35 株式会社大橋（佐賀県神埼市）
- 36 兼定興産株式会社（福岡県久留米市）
- 37 清本鉄工株式会社（宮崎県延岡市）
- 38 株式会社くりんか（福岡県宗像市）
- 39 株式会社JSV（鹿児島県鹿児島市）
- 40 株式会社新菱（福岡県北九州市）
- 41 株式会社中央環境（長崎県長崎市）
- 42 トータルケア・システム株式会社（福岡県福岡市）
- 43 西日本オートリサイクル株式会社（福岡県北九州市）
- 44 日本乾溜工業株式会社（福岡県福岡市）
- 45 ハウスステンボス・技術センター株式会社（長崎県佐世保市）
- 46 FKG 株式会社福岡建設合材（熊本県八代市）
- 47 株式会社フチガミ（福岡県久留米市）
- 48 まるは油脂化学株式会社（福岡県久留米市）

自然環境保全分野

- 49 株式会社SEY（大分県大分市）
- 50 株式会社西海養殖技研（長崎県西海市）
- 51 株式会社ジエム（熊本県山鹿市）
- 52 株式会社ゼックフィールド（福岡県福岡市）
- 53 株式会社タカヒコアグロビジネス（大分県玖珠郡）
- 54 株式会社中村製材所（佐賀県佐賀市）
- 55 西日本ペットボトルリサイクル株式会社（福岡県北九州市）
- 56 株式会社ピーエムティー（福岡県糟屋郡）
- 57 丸福水産株式会社（福岡県北九州市）

環境関連サービス等

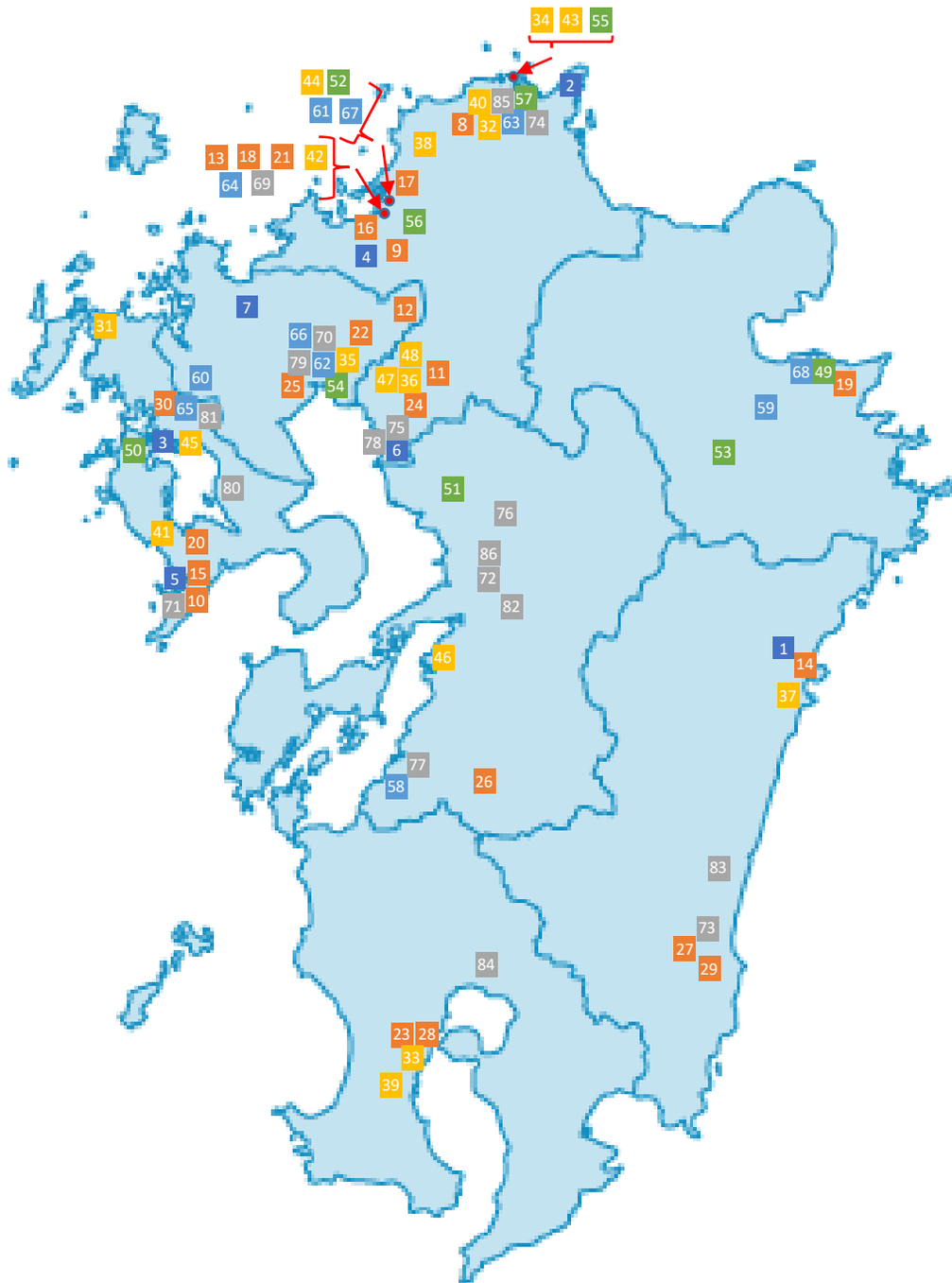
- 58 株式会社アグリライト研究所（熊本県水俣市）
- 59 エネフォレスト株式会社（大分県大分市）
- 60 共立エレックス株式会社（佐賀県西松浦郡）
- 61 株式会社クリキンディ（福岡県福岡市）
- 62 株式会社KMTec（佐賀県佐賀市）
- 63 株式会社ジェー・フィルズ（福岡県北九州市）
- 64 スリーアールエナジー株式会社（福岡県福岡市）
- 65 西部環境調査株式会社（長崎県佐世保市）
- 66 株式会社ティオシステムズ（佐賀県佐賀市）
- 67 株式会社三森屋（福岡県福岡市）
- 68 柳井電機工業株式会社（大分県大分市）

自治体・支援機関等の取組

- 69 福岡県
- 70 佐賀県
- 71 長崎県
- 72 熊本県
- 73 宮崎県
- 74 北九州市
- 75 大牟田市
- 76 合志市
- 77 水俣市
- 78 公益財団法人大牟田市地域活性化センター
- 79 公益財団法人佐賀県地域産業支援センター
- 80 公益財団法人長崎県産業振興財団
- 81 長崎県窯業技術センター
- 82 熊本県産業技術センター
- 83 公益財団法人宮崎県産業振興機構
- 84 鹿児島県工業技術センター
- 85 国立大学法人九州工業大学
- 86 国立大学法人熊本大学

＜留意事項＞

本事例集に掲載している事例は、九州環境エネルギー産業推進機構（K-R-I-P）のHP・メールマガジン等による募集及び九州管内の関係機関への照会等を基に取りまとめたものであり、九州内の企業等を全て網羅したものではありません。また、本事例集の記載内容は、掲載した企業、自治体・支援機関から頂きました資料やHP等のWEB情報等を基に作成したものであり、九州経済産業局がその技術・製品・サービスの品質・効果等を保証するものではありませんこと、あらかじめご了承ください。



(注) 各位置は概ねの位置となります。