

平成 29 年度 国際戦略総合特別区域評価書

作成主体の名称：福岡県、北九州市、福岡市

1 国際戦略総合特別区域の名称

グリーンアジア国際戦略総合特区

2 総合特区計画の状況

①総合特区計画の概要

世界の環境課題対応先進国として我が国が培ってきた、都市環境インフラ関連産業や技術をパッケージ化してアジアの諸都市に提供するとともに、グリーンイノベーションの新たな創造を更に推し進め、アジアとともに成長するため、規制の特例措置や税制・財政・金融上の支援措置等を活用しながら、地域に蓄積された産業・技術・人材・ネットワークなどの強みを活かし、アジアの活力を取り込むことで、グリーンイノベーションをアジアから世界に展開する拠点構築に係る取組を行っていく。

②総合特区計画の目指す目標

世界の環境課題対応先進国として我が国が培ってきた、都市環境インフラ関連産業や技術をパッケージ化してアジアの諸都市に提供するとともに、グリーンイノベーションの新たな創造を更に推し進め、アジアの活力を取り込み、アジアから世界に向けて展開し、アジアとともに成長することを目指す。

③総合特区の指定時期及び総合特区計画の認定時期

平成 23 年 12 月 22 日指定

平成 24 年 3 月 9 日認定（平成 28 年 11 月 30 日最終認定）

④前年度の評価結果

国際戦略総合特区 4.8 点

- ・ 計画内容もよくまとまっており、順調に実績を上げていると評価できる。
- ・ 地域独自の財政支援は素晴らしいが、将来の自立に向けた工夫がほしい。
- ・ 財政措置等で幅広いグリーンビジネスの推進を実現しているが、規制緩和が水素ステーションに限られているなど、横断的・包括的な取組を評価することも必要と考えられる。

⑤本年度の評価に際して考慮すべき事項

該当なし

3 目標に向けた取組の進捗に関する評価（別紙1）

①評価指標

評価指標：当地域が貢献する環境を軸とした産業の年間売上高 [進捗度 116%]

数値目標：年間売上高 約 0.2 兆円（平成 22 年 12 月）→約 5.2 兆円（平成 32 年 12 月）
[平成 29 年目標値 2.67 兆円、平成 29 年実績値 3.10 兆円、進捗度 116%]

②寄与度の考え方

該当なし

③総合特区として実現しようとする目標（数値目標を含む）の達成に、特区で実施する各事業が連携することにより与える効果及び道筋

本特区では、我が国初の近代的製鉄所の稼働など近代日本を支えたモノづくり地域としての歴史、深刻な公害を克服した経験、環境国際協力の実績等を通じて当地域に蓄積された産業・技術・人材・ネットワークなどの強み（※）を活かし、アジアの活力を取り込むことで、グリーンイノベーションをアジアから世界に展開する拠点となることを目指している。

※当地域の強み

- ・グリーンデバイス、環境配慮型自動車、省エネ・省資源貢献ロボット、風力発電機器などの先端技術産業の集積や、次世代有機EL・LED、次世代燃料電池を始めとする世界最先端の研究シーズ
- ・スマートコミュニティ、水素タウン・エコタウンなど先導的実証フィールド
- ・アジアに最も近い大都市圏という地理的優位性を生かした、アジアとの緊密な都市・地域間ネットワークの形成（研修員受入 9,723 人、専門家派遣 204 人（H30.3 累計））など

本特区の数値目標である「当地域が貢献する環境を軸とした産業の年間売上高」は、本特区の地域協議会が民間シンクタンクに調査委託し、工業統計表や鉱工業生産指数などの統計数値と、関連企業や団体へのアンケート・ヒアリングで得られた環境関連産業の売上高を基に算出（※）している。

※算出方法の概要

- (1) 統計資料から生産台数等のデータが得られるもの
 - 環境配慮型高機能・高コストパフォーマンス製品（環境配慮型自動車、産業用ロボット等）
算出方法：生産台数×単価
- (2) 上記によるデータが得られないもの
 - 資源リサイクル、スマートコミュニティ、グリーンイノベーション研究関連
算出方法：企業アンケート等により得られた関連事業の売上高を集計
 - 環境ビジネスのアジア展開
算出方法：FS調査費+プロジェクト成約額

本特区では、次のとおり 4 つの柱のもと 8 つの事業に取り組んでいる。

それぞれの連携により経済効果が増大し、数値目標の達成に寄与している。

I 「アジア低炭素化センター」によるパッケージを中心にした環境ビジネスのアジア展開

【平成 29 年実績値：780.37 億円】

- ①アジア低炭素化センター（環境ビジネスのアジア展開支援）
- ②官民連携による海外水ビジネスの展開
- ③スマートコミュニティ創造事業

II グリーンイノベーションを主導する産業拠点の形成

【平成 29 年実績値：2 兆 9,907.2 億円】

- ④環境配慮型高機能・高コストパフォーマンス製品開発・生産拠点の構築
- ⑤グリーンイノベーション研究拠点の形成

III 資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成と展開

【平成 29 年実績値：42 億円】

- ⑥資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成

IV アジアとのネットワークを活用したシームレスなビジネス環境の実現

【平成 29 年実績値：300 億円】

- ⑦東アジア海上高速グリーン物流網と拠点の形成
- ⑧中小企業のアジア展開支援

本特区では、当地域に蓄積された産業・技術・人材・ネットワークなどの強みを活かし、環境配慮型高機能・高コストパフォーマンス製品の開発・生産、グリーンイノベーションにつながる研究開発の支援に取り組み、新たな設備投資が次々決定したことで、環境を軸とした産業の拠点化が着実に進展してきている（II-④、⑤）。

こうした動きと連動し、使用済みリチウムイオン電池や電子機器等から、レアメタルを高効率にリサイクルするための設備投資も、北九州市や大牟田市を中心に特区制度を活用して活発化してきている（III-⑥）。

さらに、本特区が生産する環境性能の高い製品や都市環境インフラ技術を、成長著しいアジアから世界に展開することにより、拡大する海外需要を取り込むとともに、アジアの環境・資源・エネルギー問題の解決にも資することを旨とした取組を進めており、アジアの諸都市との幅広い分野での連携協力が進展している（I-①、②、③）。

これらの取組の下支えとして、ヒト・モノ・カネの往来を加速し、マーケティング・セールス機能の充実を図り、アジアの成長活力を取り込むためのシームレスなビジネス環境の構築に取り組んでいる（IV-⑦、⑧）。

このように、本特区が取り組む8つの事業は相互に連携することで、相乗効果により産業拠点の形成を大きく前進させている。

i) 『I 「アジア低炭素化センター」による環境ビジネスのアジア展開』と『II グリーンイノベーションを主導する産業拠点の形成』の連携

アジアの低炭素化を通じて地域経済の活性化を図るための中核施設であるアジア低炭素化センターを中心に、ベトナム・ハイフォン市グリーン成長計画やインドネシア・スラバヤ市低炭素都市計画の策定支援などの二国間クレジット、ベトナム6都市の浄水場での北九州市独自の高度浄水技術「U-B-C-F（上向流式生物接触ろ過）」の導入実証、インドネシア発電事業における熱処理技術ビジネス連携など、海外での

販路開拓に向けたF S調査等を実施しながら、省エネに貢献する環境配慮型製品（インバータ、節水器具等）の導入による温室効果ガスの削減効果の検証等を行っている。

ii) 『Ⅰ「アジア低炭素化センター」による環境ビジネスのアジア展開』と『Ⅲ 資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成と展開』の連携

レアメタルリサイクルを行う特区事業者が、アジア低炭素化センターを通じ、インド、ベトナム及びフィリピンにおいて、経済成長に伴い増加している廃電気電子機器のリサイクル事業を実施し、当該国でのリサイクル推進に貢献している。

また、処理できない廃基板等をバーゼル条約に基づき輸入（日本初）し、レアメタルの回収を行っている。

iii) 『Ⅱ グリーンイノベーションを主導する産業拠点の形成』と『Ⅲ 資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成と展開』の連携

レアメタル回収の独自技術を持つ特区事業者が、本特区で生産が拡大しているハイブリッド車用の使用済み大型リチウムイオン電池からコバルトやニッケルを比重などを利用して分離・抽出する新技術を確立し、事業化を図っている。

④目標達成に向けた実施スケジュール（別紙1-2）

本特区で推進する8つの事業は、それぞれ順調に進捗しており、平成29年の数値目標を116%の進捗率で達成できた。各事業の平成29年度の主な実績は次のとおりであり、次年度以降も、これまでの取組を更に強化し、総合特区の支援制度に加え地域独自の支援制度を最大限活用して、目標達成に向け各事業を着実に実施していく。

i) アジア低炭素化センター（環境ビジネスのアジア展開支援）

- ・ ベトナム・ハイフォン市で、1)都市ごみと産業廃棄物の混燃による廃棄物発電、2)セメント工場の廃熱回収発電、3)離島における独自の資金調達と組み合わせた低炭素化の3タイプのプロジェクトの可能性調査を実施
- ・ タイ・チェンマイ県で、工業団地や商業施設を中心に、省エネ化の推進、再生可能エネルギーの導入による温室効果ガス排出量削減の可能性調査を実施
- ・ タイ・チェンマイ県で、日系企業が有する高効率、低環境負荷型処理施設の導入による温室効果ガス排出量削減の可能性調査を実施
- ・ カンボジア・プノンペン都で、企業の要望に対応したエネルギーコスト削減のカスタマイズ提案や、太陽光発電システム等の機器導入と金融サービスをパッケージ化して利用者負担を軽減するESCO型ビジネスモデルの可能性調査を実施
- ・ ミャンマー・マンダレー市で、大型ホテル等を対象に、空調設備等の省エネ化、太陽光発電システムの導入、糞尿や家畜糞尿などのバイオマス発電システム導入による温室効果ガス排出量削減の可能性調査を実施
- ・ フィリピン・ダバオ市で、フィリピン初となる廃棄物発電事業の実施に向け、ごみ質、土質等の詳細調査、許認可・制度調査、現地パブリックコンサルテーションを実施

- ・ マレーシア・キャメロンハイランドで、食品系廃棄物の分別収集・堆肥化及び堆肥を利用した有機野菜の栽培を核としたリサイクルループ構築に係る調査を実施
- ・ インドネシアで、膨大な二酸化炭素を排出する森林・泥炭地火災の消火に用いる環境配慮型石けん系泡消火剤（北九州市内企業製品）の普及実証事業が決定
- ・ アジア低炭素化センターが支援してきた北九環境投資有限会社が参画する国際コンソーシアムが、中国・大連市の土壤汚染浄化プロジェクトを受注

ii) 官民連携による海外水ビジネスの展開

- ・ ベトナム・ハイフォン市で、同市初の下水処理場の運転管理能力向上や、市民と行政が連携して実施する浸水対策訓練を支援するプロジェクトを実施
- ・ カンボジア・シェムリアップ市で、北九州市を含む共同企業体が受注した上水道拡張事業の設計業務を実施
- ・ カンボジア・プルサット市及びスバイリエン市での上水道拡張整備計画準備調査を受注（北九州市が関わる海外水ビジネス案件として51件目、同国では26件目の受注）
- ・ ベトナム6都市の浄水場で、北九州市が開発した高度浄水技術U-B-C-F（上向流式生物接触ろ過）の効果検証を行うための実証実験を実施（～平成30年度）
- ・ 南アフリカ共和国・ダーバン市での「海水淡水化・水再利用統合システム」の実証事業に向け、北九州市と日立製作所が連携し、ウォータープラザ北九州内の「北九州・日立水循環実証サイト」を活用した同国職員の人材育成を実施

iii) スマートコミュニティ創造事業

- ・ トヨタ自動車九州(株)が、太陽光発電で製造したCO₂フリー水素を工場内の燃料電池フォークリフトで活用し、関連機器をEMS（エネルギー・マネジメント・システム）が統合的に制御する事業（全国初）を実施
- ・ 「北九州スマートコミュニティ創造事業」の参画企業が受託したインド・ハリヤナ州でのスマートグリッド関連技術の実証事業が本格始動（創造事業での実証成果を活かした初の海外展開）

iv) 環境配慮型高機能・高コストパフォーマンス製品開発・生産拠点の構築

- ・ ダイハツ工業(株)が、3Dプリンタで鉄の鋳造部品の砂型を出力する技術を開発し、当該技術を導入したダイハツ九州(株)久留米工場において、エンジンやトランスミッションの部品に係る砂型製作期間の短縮、コスト低減を実現
- ・ 自動車部品メーカーである九州小島(株)が、トヨタ自動車九州(株)への部品供給能力増強を図るため、本特区内で2か所目の生産拠点を開設したほか、東プレ九州(株)が、今後の更なる部品需要拡大を見据え、2拠点目となる工場新設を決定
- ・ 産業用特殊空調設備の先進メーカーである(株)西部技研が、中国などアジアで需要が拡大している有毒ガス（VOC）濃縮処理装置、CO₂除去デシカント空調装置等の研究開発のため、イノベーションセンターを開設
- ・ 北九州市響灘地区における風力発電産業の総合拠点化を目指す大型プロジェクト

「グリーンエネルギーポートひびき」事業において、九電みらいエナジー(株)、(株)九電工など計5社で構成するひびきウインドエナジー(株)と北九州市が基本協定を締結

v) グリーンイノベーション研究拠点の形成

- ・ 液晶ディスプレイの色再現性を高める量子ドット（ナノ蛍光体）の量産工場を新設したNSマテリアルズ(株)が、量子ドット構造の最適化により耐熱性と信頼性を向上させ、量子ドットシートの大幅な低コスト化を実現し、中国などの大手テレビメーカーにサンプル出荷を開始
- ・ 希少金属が不要な第3世代有機EL発光材料、消費電力を約3割抑制する第4世代発光材料の実用化を目指す九州大学発ベンチャー(株)Kyuluxが、総合商社である長瀬産業(株)から新たに5億円の出資を受け、世界へ向けた実用化開発が進展
- ・ 総合特区推進調整費を活用して平成26年に九州大学で開始した「スマート燃料電池社会実証」において、多様な実使用環境下での技術実証・耐久性試験を行った250kW級産業用燃料電池の市場投入が実現（初受注：丸の内ビルディング）

vi) 資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成

- ・ 使用済み電子機器からのタンタル（レアメタル）リサイクルを事業化（世界初）した三井金属鉱業(株)が、より高効率・低コストにタンタルを回収できる設備を導入した新工場が稼働
- ・ 日本磁力選鉱(株)が、北九州市と連携し、フィリピン・セブ市において環境汚染・健康被害を引き起こしている廃電気電子機器（E-waste）のリサイクルシステム構築に向け、E-wasteの回収に着手

vii) 東アジア海上高速グリーン物流網と拠点の形成

- ・ カメリアライン(株)による、北九州市・小倉港と韓国・釜山新港を結ぶ貨物専用の定期RORO船の定期運航開始が決定し、アジアとのネットワークを活用したシームレスなビジネス環境の構築が進展

viii) 中小企業のアジア展開支援

- ・ 福岡アジアビジネスセンター（行政・地元経済団体・金融機関・商社などで構成）が、県内企業の海外展開をワンストップで支援（平成29年度までの取組実績利用者数：40,068名、相談案件：1,072件、成果：131件（現地進出24件、販路開拓99件、委託8件））

4 規制の特例措置を活用した事業等の実績及び自己評価（別紙2）

国との協議の結果、水素エネルギー関連を中心にこれまで2件の措置（市街地での70MPa水素ステーションの建設、水素ステーションでの使用可能鋼材の拡大）が全国展開され、3件の措置（②-1、②-2、②-3）が実現可能であることが明らかとなった。これらの措置が後押しとなり、平成29年度末時点で福岡県内に水素ステーション10か所

が稼働している。

①特定国際戦略事業

該当なし

本特区が提案した規制の特例措置は、前述のとおり国との協議を経て全国展開されたため、特定国際戦略事業としては活用していない。また、新たな規制の特例措置については検討段階であり、現時点では提案に至っていない。

②一般国際戦略事業

②-1 外国人招聘に係る手続きの簡素化

ア 事業の概要

環境ビジネスや水ビジネス関連で特区を訪れる行政関係者について、相手先の特定の海外都市と指定自治体で、身元を保証する証明書を発行する協定を締結し、互いの首長名での身元保証書を発行・提出することで、入国ビザの即時発給を可能とするもの。

イ 評価対象年度における規制の活用状況と目標達成への寄与

当該外国人の招聘に係る手続きについては、提案に係る協議の結果も踏まえ、既存の制度内で迅速な対応がなされており、現時点で活用の必要はないが、今後、緊急を要する案件があれば国に協力を依頼する予定。

②-2 圧縮水素運送自動車複合容器・附属品に対する刻印方式の特例の創設（容器保安規則）

ア 事業の概要

圧縮水素運送自動車用複合容器及び付属品再検査時の刻印に代る措置として、必要事項を打刻した証票貼付を可能とするもの。

イ 評価対象年度における規制の活用状況と目標達成への寄与

国との協議の結果、平成 24 年 3 月に「容器保安規則」及び「容器保安規則細目告示」の改正により、水素輸送トレーラー用タンクへの刻印に代わり、アルミ箔の添付による表示が可能になった。これを含む水素関連の規制緩和が後押しとなり、福岡県内に水素ステーション 10 か所が稼働している。

②-3 水素ステーション併設に係る給油取扱所の規制（消防法第 10 条、危険物の規制に関する政令第 17 条、危険物の規制に関する規則第 27 条）

ア 事業の概要

水素ステーションを併設した給油取扱所における水素ディスペンサーとガソリンディスペンサーの並列設置を可能とするもの。

イ 評価対象年度における規制の活用状況と目標達成への寄与

国との協議の結果、平成 24 年 5 月に「危険物の規制に関する規制」が改正され、ガソリンディスペンサーから水素ディスペンサーにガソリンが流入しないよう溝で区切ることにより隣接設置することが可能となった。これを含む水素関連の規制緩和が後押しとなり、福岡県内に水素ステーション 10 か所が稼働している。

③規制の特例措置の提案

平成29年度における規制の特例措置の提案はないが、現在、住宅地等における水素吸蔵合金による水素貯蔵所の設置に係る規制の特例措置（建築基準法の特例）について検討を進めており、今後提案予定である。

5 財政・税制・金融支援の活用実績及び自己評価（別紙3）

①財政支援：評価対象年度における事業件数8件

（平成24年度：11件、平成25年度：14件、平成26年度：9件、平成27年度：7件、平成28年度：6件、平成29年度：8件）

<調整費を活用した事業>

- ・グリーンイノベーション研究拠点形成（国立大学法人特別運営費交付金）

ア 事業の概要

究極の高効率発電技術である次世代型燃料電池（固体酸化物形燃料電池、SOFC）について、特区内に設置された当該分野で世界初の産学連携集中研（九州大学・次世代燃料電池産学連携研究センター）を活用して、規制見直しを踏まえた本格的な社会実証研究を実施するとともに、それを支える性能・耐久性・信頼性向上のための材料・デバイス（セルスタック）・システムの観察解析手法確立などの基盤研究を集中的に実施する。

平成26年度調整費17.5億円を活用し、九州大学で「スマート燃料電池社会実証」を開始、250kW級産業用燃料電池が平成29年12月に運転時間15,000時間超を達成した。

イ 評価対象年度における財政支援の活用状況と目標達成への寄与

平成29年8月に市場投入が実現し、平成30年1月に初受注・着工しており、今後の受注拡大は、本特区の目標達成に寄与する。

ウ 将来の自立に向けた考え方

調整費を活用したのは初年度（26年度）のみであり、以降の運営費については自助努力で賄っている。

<既存の補助制度等による対応が可能となった事業>

①-1 環境配慮型高機能・高コストパフォーマンス製品開発・生産拠点の構築

（地域イノベーション戦略支援プログラム）（H29年度要望結果：既存の補助制度等による対応が可能）

ア 事業の概要

半導体の一大生産・消費地に成長した東アジア地域の核となる世界レベルの先端半導体開発拠点を構築し、産学官連携により、アジアニーズに基づく環境配慮型先端半導体、製造装置、アプリケーションサービス等の研究開発に取り組むと共に、そのために必要な高度人材育成を推進する（福岡県産業・科学技術振興財団）。

イ 評価対象年度における財政支援の活用状況と目標達成への寄与

H29国費35,000千円、地域連携コーディネータによる大学シーズ・企業ニーズのマッチング、システム開発技術カレッジによる先端半導体実装技術者の育成により、環境配慮型製品のイノベーションを促し、競争力のある製品開発につなげることは、本特区の目標達成に寄与する。

ウ 将来の自立に向けた考え方

産学官からなる「福岡県ロボット・システム産業振興会議」、「福岡県Ruby・コンテンツビジネス振興会議」を通じたハード・ソフト両面での支援により、将来の自立に向けた取組を促していく。

①ー2 グリーンイノベーション研究拠点形成（水素利用技術研究開発事業）

（H29年度要望結果：既存の補助制度等による対応が可能）

ア 事業の概要

水素環境下での水素脆化による劣化メカニズムの解明、水素物性の測定等の基盤技術構築並びに既存材料の実運用可能性の見極め、規制見直し、使用材料拡大のためのデータ取得を目的として、NEDO「水素先端科学基礎研究事業（2006～2012）」を実施。2013年度からは、NEDO「水素利用技術研究開発事業」により、データベースを構築、強化し、産業界の製品開発に貢献する（九州大学、民間企業）。

イ 評価対象年度における財政支援の活用状況と目標達成への寄与

H29国費 675,947千円、当該研究成果を活かした製品開発を支援することは、本特区の目標達成に寄与する。

ウ 将来の自立に向けた考え方

産学官からなる「福岡水素エネルギー戦略会議」を通じた製品開発や可能性調査に対する助成、福岡水素エネルギー人材育成センターによる技術者育成支援等により、将来の自立に向けた取組を促していく。

①ー3 グリーンイノベーション研究拠点形成（地域イノベーション・エコシステム形成プログラム）（H29年度要望結果：既存の補助制度等による対応が可能）

ア 事業の概要

有機光エレクトロニクス技術分野は今後数年で市場規模が大幅に拡大することが期待される中、新たな有機EL発光材料（TADF）の実用化研究が進められている。これらの技術を早期に実用化し、地域企業により事業化することで、国内外のグリーンイノベーションに貢献する（九州大学、福岡県、福岡県産業・科学技術振興財団、民間企業等）。

イ 評価対象年度における財政支援の活用状況と目標達成への寄与

H29国費 179,999千円、TADFは実用化間近の段階であり、これまでの有機ELの弱点（高コスト・短寿命・低効率）を改善する画期的技術による製品は、本特区の目標達成に寄与する。

ウ 将来の自立に向けた考え方

新技術の産業界への橋渡し拠点である「有機光エレクトロニクス実用化開発センター」を通じた有機EL分野への参入・事業拡大を目指す企業の製品開発や販路開拓に対する補助、有機EL産業化研究会による企業への最新技術情報の提供・共同研究促進等により、将来の自立に向けた取組を促していく。

②税制支援：評価対象年度における適用件数 16件

（平成24年度：8件、平成25年度：18件、平成26年度：23件、平成27年度：23件、平成28年度：15件、平成29年度：16件）

②-1 環境配慮型自動車開発・生産拠点推進事業

ア 事業の概要

省エネ、CO₂削減に寄与する環境配慮型自動車（電気自動車、燃料電池自動車、ハイブリッド型自動車、環境性能の高いガソリンエンジン車、クリーンディーゼル車等）及び関連製品（充電スタンド、水素ステーション等）の研究開発・生産を行う。

税制支援措置の活用により、生産拠点化に向けた積極的な設備投資、新たな事業展開が行われ、生産機能に加え研究開発機能の集積・強化がなされるなど、開発から生産までの一貫した拠点化が進み、国際競争力の強化が進展している。

また、大手から中小まで幅広い企業が本措置を活用して設備投資を実施しており、県内の自動車関連企業数は、特区指定前の434社（平成22年）から541社（平成29年）に約25%増加しており、特区による支援の効果が表れている。

<研究開発機能の立地事例>

- ・ダイハツ工業㈱が、エンジントランスミッション等の開発拠点「ダイハツグループ九州開発センター」を開設（平成27年8月）
- ・トヨタ自動車九州㈱が技術部門の総合的な拠点「テクニカルセンター」を開設（平成28年3月）

イ 評価対象年度における税制支援の活用状況と目標達成への寄与

11社が税制支援を活用して低燃費化等に資する設備投資を行った。引き続き集積拠点化が着実に進展しており、本特区の目標達成に直接寄与している。

<設備投資の事例>

- ・小島プレス工業㈱のグループ会社である九州小島㈱が、2か所目の生産拠点を宮若市に開設（平成29年6月）
- ・東プレ㈱のグループ会社である東プレ九州㈱が、2か所目の生産拠点を苅田町に新設することを決定（平成29年4月）

ウ 将来の自立に向けた考え方

世界的に温室効果ガスの排出量規制が強化される中、本特区が生産する環境配慮型自動車への需要は更に拡大すると見込まれる。また、自動車の電動化シフトが加速してきており、この新たな流れに対応した新技術・製品の研究開発の重要性も高まっている。

本特区では、地域独自の支援措置として、指定法人に部品や素材を供給する県内中小企業の研究開発・生産のための設備投資への補助制度を設けており、今後の自動車業界を取り巻く環境の変化にも的確に対応し、事業を継続できるよう支援していく。

②-2 環境配慮型高機能製品開発・生産拠点推進事業

ア 事業の概要

省エネ・省資源など環境に配慮した製品（産業用ロボット、高効率ロボット等）の研究開発・生産を行う。

税制支援措置の活用により、生産拠点化だけではなく研究開発機能の集積・強化に向けた積極的な設備投資、新たな事業展開が実施されるなど、国際競争力の強化

が進展している。

イ 評価対象年度における税制支援の活用状況と目標達成への寄与

4社が税制支援を活用して環境配慮型高機能製品の開発・生産に資する設備投資を行うなど、集積拠点化が着実に進展しており、本特区の目標達成に直接寄与している。

＜設備投資の事例＞

- ・(株)西部技研が、有毒ガス処理装置、CO₂回収装置などに対する欧米、アジアにおける需要拡大に対応するため、海外3拠点を牽引する研究開発拠点「西部技研イノベーションセンター」を開設（平成30年2月）
- ・(株)Braveridgeが、省電力で広域をカバーできる無線通信規格LPWA対応の通信機器や、極省電力で通信可能なBLE技術を軸にしたIoT向け製品の開発・生産のための新工場を開設（平成29年12月）

ウ 将来の自立に向けた考え方

IoT、ロボット、AIなど第4次産業革命により、生活や産業が大きく変わろうとしている中、IoT時代をリードする新たな製品・サービスを福岡から生み出していけるよう、産学官からなる「福岡県ロボット・システム産業振興会議」を核に、製品開発や可能性試験に対する補助、大規模展示会への出展支援等を通じ、関連産業の自立支援に取り組んでいく。

②-3 レアメタルリサイクル推進事業

ア 事業の概要

自動車や電気・電子機器等、我が国の主要製造業において、環境性能の向上や省電力化、小型・軽量化、耐久性向上等の機能を実現するために不可欠な素材であるレアメタル（希少金属）の確保を図るため、使用済み製品及び溶融飛灰等を原料としたレアメタル再資源化（回収）の実証及び事業を行う。

イ 評価対象年度における税制支援の活用状況と目標達成への寄与

三井金属鉱業(株)が、使用済み電子機器等からタンタルをより高効率に回収するための新工場を平成29年10月に開設しており、本特区の目標達成に直接寄与している。

ウ 将来の自立に向けた考え方

都市鉱山からのレアメタルリサイクルは、我が国のハイテク産業を支えるため、また、環境保全の観点からも重要性を増している。

経済成長が続くアジアにおけるリサイクルビジネス参入に向けた支援等を通じ、リサイクル事業の継続・拡大を後押ししていく。

③金融支援（利子補給金）：評価対象年度における新規契約件数6件

（平成24年度新規：6件、平成25年度新規：4件、平成26年度新規：5件、平成27年度新規：3件、平成28年度新規：2件、平成29年度新規：6件）

③-1 環境配慮型高機能・高コストパフォーマンス製品開発・生産拠点の構築

ア 事業の概要

環境性能やコストパフォーマンスの高い製品をアジアから世界へ展開する、環境

配慮型高機能・高コストパフォーマンス製品開発・生産拠点の構築を実施する取組に必要な資金を貸し付ける事業を行う。

イ 評価対象年度における金融支援の活用状況と目標達成への寄与

4件の新規契約がなされ、企業の研究開発機能の強化や生産拠点化に向けた積極的な設備投資、新たな事業展開が促進され、本特区の目標達成に直接寄与している。大型設備投資に際しては、税制支援と金融支援を併用する案件もあり、総合特区としての強みを活かした製品開発・生産拠点構築を促進できている。

ウ 将来の自立に向けた考え方

「北部九州自動車産業アジア先進拠点推進会議」、「福岡県ロボット・システム産業振興会議」、「福岡水素エネルギー戦略会議」など、産学官連携プラットフォームを通じた製品開発費用の助成、ビジネスマッチング支援、販路開拓支援等により、事業継続を後押ししていく。

③-2 資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成

ア 事業の概要

レアメタル等の新しい分野におけるリサイクル技術や、より低コストなりサイクル技術の確立を推し進める、資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成を実施する取組に必要な資金を貸し付ける事業を行う。

イ 評価対象年度における金融支援の活用状況と目標達成への寄与

2件の新規契約がなされ、企業の生産拠点化に向けた積極的な設備投資、新たな事業展開が促進され、本特区の目標達成に直接寄与している。

ウ 将来の自立に向けた考え方

経済成長が続くアジアにおけるリサイクルビジネス参入に向けた支援等を通じ、リサイクル事業の継続・拡大を後押ししていく。

6 地域独自の取組の状況及び自己評価（別紙4）

（地域における財政・税制・金融上の支援措置、規制緩和・強化等、体制強化、関連する民間の取組等）

国の支援措置に加え、指定自治体も政策資源を投入し、総合的に企業活動を支援していくため、税制、金融、財政面で独自の取組を行っている。

税制支援として、設備投資を行った企業に対する不動産取得税（イニシャルコスト）や固定資産税（ランニングコスト）の課税免除、金融支援として、北九州市新成長戦略みらい資金融資を創設し、支援を行っている。

また、財政支援として、指定法人が行う設備投資に対し企業立地促進交付金の交付率を5%上乗せ（通常2%を7%に）するグリーンアジア国際戦略総合特区特例、県内中小企業が特区事業に関連して行う設備投資に対し取得額の15%を助成するグリーンアジア国際戦略総合特区中小企業設備投資促進補助金、グリーンアジア国際戦略総合特区の取組と連動し事業拡大や設備投資に対し助成する福岡先端ものづくりカイゼン促進・雇用創造プロジェクトなどを措置しており、指定法人を核としたサプライチェーンを支援することで、産業の更なる集積・拠点化を促している。

特に、グリーンアジア国際戦略総合特区中小企業設備投資促進補助金については、平

成 25 年度 3 件、平成 26 年度 11 件、平成 27 年度 13 件、平成 28 年度 15 件、平成 29 年度 13 件と着実に活用されており、特区の効果は県内全域の中小企業に広がっている。

これら以外にも別紙 4 に記載している県、両政令市の政策と国の政策が有機的に連携して、企業の活動を積極的に後押ししている。

7 総合評価

国及び地域独自の支援措置を最大限に活用した結果、平成 29 年度は目標値（環境を軸とした産業の年間売上高）を大きく上回って達成することができた（進捗度 116%）。

平成 29 年度までに、本特区を活用した民間企業による設備投資額は 1,770 億円に達し、約 1,220 人の新規雇用（直接分のみ）が創出されている。

また、これまで特区で整備された環境配慮型自動車、パワー半導体の研究開発拠点に加え、平成 29 年度には、新たに産業用特殊空調設備の先進メーカーである㈱西部技研が研究開発センターを開設するなど、特区内で開発から生産まで一貫して担う体制整備がより広い分野で進展しており、本特区が目指している環境を軸とした産業の国際競争力の強化、アジアから世界に展開する産業拠点の構築は、平成 29 年度も着実に進展している。

また、北九州市による環境ビジネスのアジア展開についても、アジアの諸都市が抱える幅広いニーズに対応した様々な事業に取り組み、大きな成果を挙げている。

欧州主要国や中国、インドでは、将来的なガソリン車・ディーゼル車の販売終了に向けた動きが加速しており、今後、本特区が対象としている環境配慮型自動車の世界市場の大幅な伸びが見込まれている。また、2030 年のエネルギーミックス（電源構成）では、再生可能エネルギーの比率を 22～24%まで引き上げることが目標とされており、世界的な地球温暖化対策の強化に伴い、本特区が推進する環境を軸とした産業、環境性能の高い製品に対する需要は一段と拡大することが見込まれる。

平成 30 年度以降も、国及び地域独自の支援措置を最大限に活用し、海外ではなく本特区内での設備投資による生産性向上を促すことにより、環境を軸とした産業の集積・拠点化を引き続き強力で推進していく。

総合特区の支援メニューの活用により、県内で1,770億円を超える設備投資と約1,220人の新規雇用が生まれ、企業の競争力強化に向けた取組が活発化

(平成30年3月末現在)

【特区を活用して設備投資を行った企業の声】

「海外との競争が激化する中で、設備投資がしやすい制度が整っているというのはプラス」(産業用ロボット大手)

「リーマンショック等もありなかなか投資に踏み込めなかったが、特区税制で背中を大きく押しもらえ、大きな投資に踏み切ろうと考えている」(産業用特殊空調設備製造企業)

【主な活用事例(税制上の支援措置)(平成30年3月末現在) ★は新規立地企業

環境対応車関係	パワー半導体関係	有機EL関係	産業用ロボット、高効率モーター、省エネルギーインバータ関係	
<ul style="list-style-type: none"> ●ダイハツ九州 ●明石機械工業 ★メタルテックス ●東邦チタニウム ●デンソー九州 ●三泉化成 ●日立金属 ●寿屋フロンテ ★ROKI福岡 ●平和自動車工業 ●豊田鉄工 ●トヨタテック福岡 ●戸畑ターレット工作所 ●日立化成オートモーティブプロダクツ 	<ul style="list-style-type: none"> ★JSP ★城南九州製作所 ●トヨタ自動車九州 ●ユニプレス九州 ★ダイハツ工業 ●東プレ九州 ★林テレンプ ★ニッパツ九州 ●ロームアポロ ★小島プレス工業 ★名古屋パイプ ●トヨタ紡織九州 ●日本エア・リキード 	<ul style="list-style-type: none"> ●三菱電機 ●電気化学工業 <p>再生可能エネルギー関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ★タテホ化学工業 ●三井三池製作所 ●石橋製作所 <p>水素ステーション関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ●岩谷産業 ●JXエネルギー ●西部ガス 	<ul style="list-style-type: none"> ●Kyulux <p>ナノ蛍光体関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ●NSマテリアルズ <p>無線通信機器関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Braveridge <p>特殊空調設備関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ●西部技研 	<ul style="list-style-type: none"> ●安川電機 <p>スマートコミュニティ関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ●日鉄住金テックスエンジ <p>レアメタルリサイクル関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ●日本磁力選鉱 ●アステック入江 ●柴田産業 ●三池製錬

■目標に向けた取組の進捗に関する評価

		当初(平成22年)	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
数値目標(1) 年間売上高 約0.2兆円 →約5.2兆円(H32年)	目標値		0.7兆円	0.96兆円	1.27兆円	1.65兆円	2.1兆円	2.67兆円
	実績値	0.2兆円	1.0兆円	1.07兆円	1.28兆円	2.03兆円	2.4兆円	3.10兆円
寄与度(※):100(%)	進捗度(%)		144%	112%	100%	123%	114%	116%
代替指標の考え方やまたは定性的評価 ※数値目標の実績に代えて代替指標または定性的な評価を用いる場合								
評価指標(1) 当地域が貢献する環境を軸とした産業の年間売上高	目標達成の考え方及び目標達成に向けた主な取組、関連事業	目標達成の考え方:「評価書 3 ③(P.2~P.4)」に記載のとおり、4つの柱(8つの事業)に取り組み、それぞれの連携も図ることで目標を達成していく。 目標達成に向けた主な取組、関連事業:「評価書 3 ④(P.4~P.6)」に記載のとおり、8つの事業に沿った様々な取組を実施し、目標を達成していく。						
	各年度の目標設定の考え方や数値の根拠等 ※定性的評価の場合は、数値の根拠に代えて計画の進行管理の方法等	当地域が我が国のグリーンイノベーションを先導することで、「環境を軸とした産業の売上高」を大幅に拡大させ、国の新成長戦略(H22.6)に掲げられた「グリーン・イノベーションにより2020年までに50兆円超の新規市場を創出する」との目標の約1割にあたる約5兆円について、当地域の貢献により達成することを数値目標としている。 各年度の数値目標は、国の新成長戦略(H22.6)、経済産業省工業統計表などの国の公表資料、富士経済の各種データなどから各事業の市場規模を推計し、それを基に、福岡県のGDP、対象企業・大学等に関する資料などから本地域としての目標値を設定した。						
進捗状況に係る自己評価(進捗が遅れている場合は要因分析)及び次年度以降の取組の方向性	「評価書 3 ④(P.4~P.6)」に記載のとおり、各事業は順調に進捗しており、本特区で実施する取組の方向性として問題ないと考えている。次年度以降も、総合特区の支援制度や地域独自の支援制度を最大限活用しながら、各事業を着実に実施していく。							
外部要因等特記事項	なし							

※寄与度:一つの評価指標に対して複数の数値目標がある場合、それぞれの数値目標が評価指標に与える寄与度を記入してください。

上記に係る現地調査時の指摘事項及びそれに対する取組状況等

<p>[指摘事項]</p> <p>九州大学のスマート燃料電池社会実証事業について、燃料電池発電所の運営で遠隔監視に規制緩和をするなど特区としての固有な成果につながっており、発電効率55%、10,000時間の運転実証の成功、今年度より市販の予定とすることの実績は高く評価される。水素を再生電力として地域で活用することの技術開発を特区で実証したことの意義をアピールすることが必要である。</p>	<p>[左記に対する取組状況等]</p> <p>九州大学、九州経済産業局、福岡水素エネルギー戦略会議等で主催する「九州水素・燃料電池フォーラム&水素先端世界フォーラム2018」(H30.2.1)における九州大学による基調講演において、特区で実施したスマート燃料電池社会実証事業を紹介し、アピールを行った。</p>
---	--

目標達成に向けた実施スケジュール
 特区名: グリーンアジア国際戦略総合特区

年	H24												H25												H26												H27												H28												H29												H30																																																												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																				
全体	協議 → ●区域追加決定												協議 → ●区域追加決定												協議 → ●区域追加決定												協議 → ●区域追加決定												協議 → ●区域追加決定												協議 → ●区域追加決定												協議 → ●区域追加決定																																																												
	●二次 ●三次 ●四次												●五次 ●六次 ●八次												●九次 ●十次 ●十一次												●十二次 ●十三次 ●十四次												●十五次 ●十六次 ●十七次												●十八次 ●十九次												●追加予定																																																												
	●PR活動												※フォーラム(2月)												※フォーラム(12月)												※フォーラム(8月)																																																																																																
	●評価																																																																																																																																				
『I「アジア低炭素化センター」によるパッケージを中心とした環境ビジネスのアジア展開』																																																																																																																																					
①アジア低炭素化センター(環境ビジネスのアジア展開支援)																																																																																																																																					
都市環境インフラのパッケージ化、海外とのネットワークを活かしたマーケティング活動、技術・製品等の展開支援																																																																																																																																					
②官民連携による海外水ビジネスの展開																																																																																																																																					
水ビジネスにおける官民の技術・ノウハウのパッケージ化、海外とのネットワーク																																																																																																																																					
水ビジネスの国際戦略拠点づくり																																																																																																																																					
●水ビジネスの国際戦略拠点施設「ビジターセンター」設立																																																																																																																																					
③スマートコミュニティ創造事業																																																																																																																																					
スマートコミュニティの実証推進																																																																																																																																					
実証で得られた技術・ノウハウのパッケージ化、海外・国内他地域への展開																																																																																																																																					
『IIグリーンイノベーションを主導する産業拠点の形成』																																																																																																																																					
④環境配慮型高機能・高コストパフォーマンス製品開発・生産拠点の構築																																																																																																																																					
設計開発機能の誘致や生産設備の増強による拠点を構築し、アジアへの輸出を拡大																																																																																																																																					
水素エネルギーや風力発電などの先導的な実証フィールドを活かし、アジアに向けたマーケティング・セールスの実施																																																																																																																																					
⑤グリーンイノベーション研究拠点の形成																																																																																																																																					
有機ELや次世代燃料電池等の研究開発プロジェクトの実施																																																																																																																																					
●スマート燃料電池社会実証の実施(H26.8)																																																																																																																																					
●有機EL大学発ベンチャー設立(H27.3)																																																																																																																																					
●燃料電池の市場化実現(H29.8)																																																																																																																																					
●燃料電池の丸ビル向け発受注(H30.1)																																																																																																																																					
有機光エレクトロニクス実用化開発センター、次世代燃料電池産学連携研究センターの整備																																																																																																																																					
開発・実証の実施																																																																																																																																					
※開発・実証後、事業化																																																																																																																																					
環境分野における先導的な研究開発を産学連携で推進																																																																																																																																					
『III資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成と展開』																																																																																																																																					
⑥資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成																																																																																																																																					
レアメタルリサイクル																																																																																																																																					
使用済み小型電子機器リサイクルを事業として開始																																																																																																																																					
リチウムイオン電池リサイクル																																																																																																																																					
研究会(社会システム、技術開発)																																																																																																																																					
国プロ等による技術の開発・研究、事業の推進																																																																																																																																					
PVリサイクル																																																																																																																																					
低コスト汎用PVリサイクル処理																																																																																																																																					
低コスト汎用PVリサイクル処理技術の開発・技術確立																																																																																																																																					
実用化の検討、本格的な社会実験																																																																																																																																					
『IVアジアとのネットワークを活用したシームレスなビジネス環境の実現』																																																																																																																																					
⑦東アジア会場高速グリーン物流網と拠点の形成																																																																																																																																					
箱崎ふ頭ROROターミナル整備																																																																																																																																					
箱崎ふ頭ROROターミナル供用																																																																																																																																					
(24年1月福岡アジアビジネスセンター開設)																																																																																																																																					
⑧中小企業のアジア展開支援																																																																																																																																					
『福岡アジアビジネスセンター』を中心に、中小企業のアジア展開を幅広く支援。アジアとの双方向の経営者交流を推進。ベンチャー企業の育成・起業支援																																																																																																																																					

■規制の特例措置等を活用した事業の実績及び評価
 規制の特例措置を活用した事業

特定(国際戦略/地域活性化)事業の名称(事業の詳細は本文4①を参照)	関連する数値目標	規制所管府省による評価
該当なし		規制所管府省名: _____ <input type="checkbox"/> 特例措置の効果が認められる <input type="checkbox"/> 特例措置の効果が認められない ⇒ <input type="checkbox"/> 要件の見直しの必要性あり <input type="checkbox"/> その他 <特記事項>

※関連する数値目標の欄には、別紙1の評価指標と数値目標の番号を記載してください。

国との協議の結果、現時点で実現可能なことが明らかになった措置による事業(本文4②に記載したものを除く。)

現時点で実現可能なことが明らかになった措置による事業の名称	関連する数値目標	評価対象年度における活用の有無	備考(活用状況等)

国との協議の結果、全国展開された措置を活用した事業(本文4②に記載したものを除く。)

全国展開された事業の名称	関連する数値目標	評価対象年度における活用の有無	備考(活用状況等)

上記に係る現地調査時指摘事項

[指摘事項]	[左記に対する取組状況等]
上記に係るH29現地調査時指摘事項なし	

■財政・税制・金融支援の活用実績及び自己評価（国の支援措置に係るもの）

財政支援措置の状況											
事業名	関連する数値目標	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	累計	備考
『I「アジア低炭素化センター」によるパッケージを中心とした環境ビジネスのアジア展開』 ・アジア低炭素化センター（環境ビジネスのアジア展開支援） ・官民連携による海外水ビジネスの展開 ・スマートコミュニティ創造事業	数値目標（1）	財政支援要望	125,000 (千円)	75,000 (千円)	97,000 (千円)	138,533 (千円)	92,667 (千円)	6,260 (千円)	120,320 (千円)	654,780 (千円)	補助制度等所管府省名：環境省 対応方針の整理番号：135、136 特区調整費の活用：無
		国予算(a) (実績)	社会資本整備総合交付金の内数 (H24年度予算にて対応。)	22,373 (千円)	67,000 (千円)	我が国循環産業海外展開事業化促進事業、二国間クレジット制度(JCM)基盤整備事業、社会資本整備総合交付金の内数	我が国循環産業海外展開事業化促進事業、二国間クレジット制度(JCM)基盤整備事業の内数	社会資本総合整備計画「アイランドシティ地区都市再生整備計画」の内数	—(環境省として対応済み)	89,373(千円)＋社会資本整備総合交付金、我が国循環産業海外展開事業化促進事業、二国間クレジット制度(JCM)基盤整備事業の内数	
		自治体予算(b) (実績)	0 (千円)	0 (千円)	0 (千円)	3,333 (千円)	0 (千円)	6,260 (千円)	— (千円)	9,593 (千円)	
		総事業費(a+b)	社会資本整備総合交付金の内数 (H24年度予算にて対応。)	22,373 (千円)	67,000 (千円)	3,333(千円)＋我が国循環産業海外展開事業化促進事業、二国間クレジット制度(JCM)基盤整備事業、社会資本整備総合交付金の内数	我が国循環産業海外展開事業化促進事業、二国間クレジット制度(JCM)基盤整備事業の内数	6,260(千円)＋社会資本総合整備計画「アイランドシティ地区都市再生整備計画」の内数	—(環境省として対応済み)	98,966(千円)＋社会資本整備総合交付金、我が国循環産業海外展開事業化促進事業、二国間クレジット制度(JCM)基盤整備事業の内数	

『IIグリーンイノベーションを主導する産業拠点の形成』 ・環境配慮型高性能・高コストパフォーマンス製品開発・生産拠点の構築・グリーンイノベーション研究拠点の形成	数値目標(1)	財政支援要望	421,107 (千円)	5,689,802 (千円)	2,543,850 (千円)	13,949,500 (千円)	13,752,275 (千円)	2,205,280 (千円)	1,252,198 (千円)	39,814,012 (千円)	補助制度等所管府省名：文部科学省(137、160)、経済産業省(139、148、149、159) 対応方針の整理番号：137、139、148、149、159、160 特区調整費の活用：無
		国予算(a) (実績)	0 (千円)	476,517(千円)+社会資本整備総合交付金、次世代半導体回路構成実用化支援事業、固体酸化物形燃料電池を用いた事業用発電システム要素技術開発、地域水素供給インフラ技術・社会実証、地域イノベーション戦略支援プログラム、研究成果最適展開支援プログラム、円高・エネルギー制約対策のための先端設備等投資促進事業の内数	67,465(千円)+社会資本整備総合交付金、固体酸化物形燃料電池を用いた事業用発電システム要素技術開発、地域水素供給インフラ技術・社会実証、地域イノベーション戦略支援プログラム、研究成果最適展開支援プログラム、円高・エネルギー制約対策のための先端設備等投資促進事業の内数	3,428,265(千円)+研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)の内数	2,424,421 (千円)	381,874(千円)+水素利用技術研究開発事業、地産地消型再生可能エネルギー一面の利用等推進事業費補助金の内数	890,946(千円)+戦略的基盤技術高度化支援事業の内数	7,669,488(千円)+社会資本整備総合交付金、次世代半導体回路構成実用化支援事業、固体酸化物形燃料電池を用いた事業用発電システム要素技術開発、国内立地推進事業費補助金、地域水素供給インフラ技術・社会実証、地域イノベーション戦略支援プログラム、研究成果最適展開支援プログラム、円高・エネルギー制約対策のための先端設備等投資促進事業、研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)、水素利用技術研究開発事業、地産地消型再生可能エネルギー一面の利用等推進事業費補助金、戦略的基盤技術高度化支援事業の内数	
		自治体予算(b) (実績)	0 (千円)	77,392 (千円)	617,917 (千円)	0 (千円)	176,000 (千円)	0 (千円)	0 (千円)	871,309 (千円)	
		総事業費(a+b)	0 (千円)	553,909(千円)+社会資本整備総合交付金、次世代半導体回路構成実用化支援事業、固体酸化物形燃料電池を用いた事業用発電システム要素技術開発、地域水素供給インフラ技術・社会実証、地域イノベーション戦略支援プログラム、研究成果最適展開支援プログラム、円高・エネルギー制約対策のための先端設備等投資促進事業の内数	685,382(千円)+社会資本整備総合交付金、固体酸化物形燃料電池を用いた事業用発電システム要素技術開発、地域水素供給インフラ技術・社会実証、地域イノベーション戦略支援プログラム、研究成果最適展開支援プログラム、円高・エネルギー制約対策のための先端設備等投資促進事業の内数	3,428,265(千円)+研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)の内数	2,600,421 (千円)	381,874(千円)+水素利用技術研究開発事業、地産地消型再生可能エネルギー一面の利用等推進事業費補助金の内数	890,946(千円)+戦略的基盤技術高度化支援事業の内数	8,540,797(千円)+社会資本整備総合交付金、次世代半導体回路構成実用化支援事業、固体酸化物形燃料電池を用いた事業用発電システム要素技術開発、国内立地推進事業費補助金、地域水素供給インフラ技術・社会実証、地域イノベーション戦略支援プログラム、研究成果最適展開支援プログラム、円高・エネルギー制約対策のための先端設備等投資促進事業、研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)、水素利用技術研究開発事業、地産地消型再生可能エネルギー一面の利用等推進事業費補助金、戦略的基盤技術高度化支援事業の内数	

『Ⅲ資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成と展開』 ・資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成	数値目標 (1)	財政支援要望	260,000 (千円)	39,944 (千円)	0 (千円)	0 (千円)	15,000 (千円)	0 (千円)	0 (千円)	314,944 (千円)	補助制度等所管府省名： 対応方針の整理番号： 特区調整費の活用：無
		国予算(a) (実績)	0 (千円)	レアアース・レアメタル使用量削減・利用部品代替支援事業の内数	0 (千円)	0 (千円)	15,000 (千円)	0 (千円)	0 (千円)	15,000(千円)+レアアース・レアメタル使用量削減・利用部品代替支援事業の内数	
		自治体予算(b) (実績)	0 (千円)	0 (千円)	0 (千円)	0 (千円)	0 (千円)	0 (千円)	0 (千円)	0 (千円)	
		総事業費(a+b)	0 (千円)	レアアース・レアメタル使用量削減・利用部品代替支援事業の内数	0 (千円)	0 (千円)	15,000 (千円)	0 (千円)	0 (千円)	15,000(千円)+レアアース・レアメタル使用量削減・利用部品代替支援事業の内数	
『IVアジアとのネットワークを活用したシームレスなビジネス環境の実現』 ・東アジア海上高速グリーン物流網と拠点の形成 ・中小企業のアジア展開支援	数値目標 (1)	財政支援要望	371,500 (千円)	396,054 (千円)	20,000 (千円)	15,000 (千円)	404,000 (千円)	88,500 (千円)	117,069 (千円)	1,412,123 (千円)	補助制度等所管府省名：国土交通省(154)、経済産業省(155) 対応方針の整理番号：154、155 特区調整費の活用：無
		国予算(a) (実績)	社会資本整備総合交付金の内数(H24年度予算にて対応。)	社会資本整備総合交付金、港湾機能高度化施設整備事業、APEC中小企業CEOネットワーク強化事業の内数	20,000 (千円)	APEC中小企業CEOネットワーク強化事業の内数	404,000 (千円)	社会資本整備総合交付金の内数	社会資本整備総合交付金の内数	424,000(千円)+社会資本整備総合交付金、港湾機能高度化施設整備事業、APEC中小企業CEOネットワーク強化事業、中小企業CEOネットワーク強化事業の内数	
		自治体予算(b) (実績)	0 (千円)	490,404 (千円)	12,823 (千円)	63,250 (千円)	152,000 (千円)	78,308 (千円)	113,500 (千円)	910,285 (千円)	
		総事業費(a+b)	社会資本整備総合交付金の内数(H24年度予算にて対応。)	490,404(千円)+社会資本整備総合交付金、港湾機能高度化施設整備事業、APEC中小企業CEOネットワーク強化事業の内数	32,823 (千円)	63,250(千円)+APEC中小企業CEOネットワーク強化事業の内数	556,000 (千円)	78,308(千円)+社会資本整備総合交付金の内数	113,500(千円)+社会資本整備総合交付金の内数	1,334,285(千円)+社会資本整備総合交付金、港湾機能高度化施設整備事業、APEC中小企業CEOネットワーク強化事業、中小企業CEOネットワーク強化事業の内数	

税制支援措置の状況											
事業名	関連する数値目標	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	累計	備考
『Ⅰ「アジア低炭素化センター」によるパッケージを中心にした環境ビジネスのアジア展開』 ・アジア低炭素化センター（環境ビジネスのアジア展開支援） ・官民連携による海外水ビジネスの展開 ・スマートコミュニティ創造事業	数値目標（1）	件数	0	1	0	0	0	0	1	2	
『Ⅱグリーンイノベーションを主導する産業拠点の形成』 （国際戦略総合特区設備等投資促進税制） ・環境配慮型高性能・高コストパフォーマンス製品開発 ・生産拠点の構築 ・グリーンイノベーション研究拠点の形成	数値目標（1）	件数	0	7	16	20	22	14	14	93	
『Ⅲ資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成と展開』 ・資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成	数値目標（1）	件数	0	0	2	3	1	1	1	8	

金融支援措置の状況											
事業名	関連する数値目標	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	累計	備考
『Ⅰ「アジア低炭素化センター」によるパッケージを中心にした環境ビジネスのアジア展開』 ・アジア低炭素化センター（環境ビジネスのアジア展開支援） ・官民連携による海外水ビジネスの展開 ・スマートコミュニティ創造事業	数値目標（1）	新規契約件数	0	0	0	1	0	0	0	1	
『Ⅱグリーンイノベーションを主導する産業拠点の形成』 ・環境配慮型高性能・高コストパフォーマンス製品開発 ・生産拠点の構築 ・グリーンイノベーション研究拠点の形成	数値目標（1）	新規契約件数	0	6	4	3	3	1	4	21	
『Ⅲ資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成と展開』 ・資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成	数値目標（1）	新規契約件数	0	0	0	0	0	0	2	2	
『Ⅳアジアとのネットワークを活用したシームレスなビジネス環境の実現』 ・東アジア海上高速グリーン物流網と拠点の形成 ・中小企業のアジア展開支援	数値目標（1）	新規契約件数	0	0	0	1	0	1	0	2	

上記に係る現地調査時指摘事項

[指摘事項]

上記に係るH29現地調査時指摘事項なし

[左記に対する取組状況等]

■地域独自の取組の状況及び自己評価（地域における財政・税制・金融上の支援措置、規制緩和・強化等、体制強化、関連する民間の取組等）

財政・税制・金融上の支援措置

財政支援措置の状況				
事業名	関連する数値目標	実績	自己評価	自治体名
福岡県企業立地促進交付金 （グリーンアジア国際戦略総合特区特例）	数値目標（1）	H29: 交付実績14件（984,431千円）	国際戦略総合特区設備等投資促進税制に加え、本事業を実施することで、企業の投資活動が促進され、本特区の取組が推進された。	福岡県
福岡県グリーンアジア国際戦略総合特区中小企業設備投資促進事業	数値目標（1）	H25： ・制度創設 ・活用件数：3件 H26： ・活用件数：11件 H27： ・活用件数：13件 H28： ・活用件数：15件 H29： ・活用件数：13件	指定法人と取引する中小企業の設備投資に対する助成制度として平成25年度に創設。活用件数は着実に増加しており、29年度は13件に達するなど、特区の効果が県内の中小企業まで波及してきていると言える。	福岡県
福岡県北部九州自動車産業アジア先進拠点推進事業	数値目標（1）	特区指定当初から、商談会の開催、人材育成、技術開発支援など、自動車産業の拠点化に向けた支援事業を継続して実施。 H29：（72,382千円） （[]は参加企業数または参加者数） ・九州自動車部品現調化促進商談会[24社] ・新技術・新工法展示商談会[28社] ・九州自動車電子電装部品・技術提案商談会：[15社] ・ものづくり現場力向上講座[13社、14名] ・設計基礎力向上講座[9社、9名] ・くるめゴム技術講座[21社、26名]（2回開催） ・EMC技術者育成講座[81社、119名] ・工業高校の人材育成（インターシップ）[2,160名] ・九州自動車電子・電装参入促進セミナー[38社、48名] ・高機能部品研究会[24社、35名] ・軽量化研究会[41社、57名]（2回開催） ・自動運転ビジネス研究セミナー[60社、78名]（2回開催） ・オートモーティブワールド出展支援企業数：6社	産学官が一体となり、地元企業の取引拡大や技術開発、人材育成などの支援を実施してきており、年間159万台の生産能力をもつ世界有数の自動車生産拠点到成長。平成29年度の生産台数は、140万4千台で過去2番目の水準となった。また、ダイハツ工業の「九州開発センター」、トヨタ自動車九州の「テクニカルセンター」が開設するなど、生産だけでなく、開発・設計から生産まで一貫して担う拠点として成長しており、アジアを中心とした自動車工場の「マザーファクトリー」としての機能を担う存在となっている。	福岡県

福岡県水素エネルギー戦略事業	数値目標（1）	<p>特区指定当初から、水素エネルギー分野における我が国最大の産学官連携組織「福岡水素エネルギー戦略会議」を中核に、研究開発、人材育成、水素エネルギー新産業の育成などを総合的に推進する「福岡水素戦略～Hy-Lifeプロジェクト」を展開。</p> <p>H29：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福岡水素エネルギー戦略会議会員数：813 ・水素人材育成数：76人 ・製品開発支援：5件（45,000千円） ・製品研究試験センター受注試験：303件（865,053千円） ・FCVクラブ会員数：272企業・団体等 ・FCV展示・試乗会：15回、468人が試乗 	<p>福岡水素エネルギー戦略会議は、平成16年8月設立以来会員数を大きく増やしており、水素人材育成では延べ1,200人を超える人材を育成するなど着実に取組みを進めている。</p> <p>平成21年3月に設立した公益財団法人水素エネルギー製品研究試験センターでは、多様な試験要望に対応し、計画を上回る受注試験を実施しており、平成25年度には、水素ステーション用大型水素貯蔵タンクの試験にも対応可能な世界最高水準の試験棟を整備。</p> <p>また、九州大学「次世代燃料電池産学連携センター」では、燃料電池の性能・耐久性に関する産学連携研究が進み、企業との密な連携による社会実証研究を実施できる体制を確立。</p> <p>平成26年8月には産学官一体となって「ふくおかFCVクラブ」を設立、FCVの普及と水素ステーションの整備を一体的に進めている。平成30年3月までに、県内においてFCVが96台導入され、10か所の水素ステーションが整備された。</p>	福岡県
福岡県先端半導体開発拠点化推進事業	数値目標（1）	<p>特区指定当初から、「福岡先端システムLSI開発拠点推進会議」を中核に、研究開発・製品化支援、人材育成、ベンチャー育成・支援、交流・連携促進を柱とする、先端半導体に関する総合的な取組を実施。</p> <p>H27年度からは、「福岡先端システムLSI開発拠点推進会議」と「ロボット産業振興会議」の活動を引き継ぎ「福岡県ロボット・システム産業振興会議」として、新しいニーズにマッチした製品の開発を推進するための取組を実施。</p> <p>H29：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福岡県ロボット・システム産業振興会議会員数：759 ・製品開発支援：4件（6,431千円） ・実証実験支援：3件（3,027千円） ・半導体関連人材育成数：延べ16,960人 	<p>福岡県ロボット・システム産業振興会議の会員数は着実に増加している。</p> <p>地域の産学官の連携等により、これまでに培ってきたロボットや半導体関連の技術ポテンシャルを活用し、製品開発や実証実験、市場開拓、人材育成、インキュベーション等の支援を行うことにより、新しいニーズにマッチしたロボットやシステムの製品の開発の促進が図られている。</p>	福岡県

福岡県ロボット産業振興事業	数値目標（1）	<p>特区指定当初から、「ロボット産業振興会議」を中核に、研究開発推進、市場開拓支援等を実施。H27年度からは、「ロボット産業振興会議」と「福岡先端システムLSI開発拠点推進会議」の活動を引き継ぎ「福岡県ロボット・システム産業振興会議」として、新しいニーズにマッチした製品の開発を推進するための取組を実施。</p> <p>H29：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福岡県ロボット・システム産業振興会議会員数：759 ・製品開発支援：4件（6,431千円） ・実証実験支援：3件（3,027千円） ・半導体関連人材育成数：延べ16,960人 	<p>福岡県ロボット・システム産業振興会議の会員数は着実に増加している。</p> <p>地域の産学官の連携等により、これまでに培ってきたロボットや半導体関連の技術ポテンシャルを活用し、製品開発や実証実験、市場開拓、人材育成、インキュベーション等の支援を行うことにより、新しいニーズにマッチしたロボットやシステムの製品の開発の促進が図られている。</p>	福岡県
福岡県航空機産業振興事業	数値目標（1）	<p>特区指定当初から、「福岡県航空機産業振興会議」を中核に、航空機関連産業の誘致、地元企業の航空機関連産業への参入促進等を継続して実施。</p> <p>H29：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・航空機産業振興会議会員企業数：144企業・団体 ・航空機産業参入研究会：29名（1回） ・エアロマート名古屋2017への出展 来場者数：900人、出展会員企業：1社 ・航空機産業アドバイザー派遣事業：5社訪問（計2回） 	<p>平成22年7月に航空機産業振興会議が設立されて以来、7年余りの間に会員数は144企業・団体（平成30年4月1日時点）に増加。航空宇宙展への出展や航空機産業セミナーの実施等を行い、会員企業の航空機産業参入への関心・気運を高めるとともに、会員企業及び北九州空港の県外でのPRを進めている。</p> <p>こうした取組の結果、平成26年2月、三菱重工業において、北九州空港を国産初のジェット旅客機（MRJ）の飛行試験や駐機の拠点として活用することが発表された。</p>	福岡県
福岡県企業立地促進交付金	数値目標（1）	<p>H24：38件（1,300,983千円） H25：35件（1,931,077千円） H26：31件（842,891千円） H27：38件（996,295千円） H28：45件（1,320,689千円） H29：57件（1,785,568千円）</p>	<p>当該交付金については、誘致対象の企業に対して、個別・具体的な勧誘等を行う際、企業に与えるインセンティブの一つとして位置づけ。</p> <p>本県に立地する企業の「新たな設備投資のための初期投資」を軽減する優遇措置であり、県内での設備投資推進につながった。</p>	福岡県

<p>福岡県有機光エレクトロニクス実用化開発センター事業</p>	<p>数値目標（1）</p>	<p>H23： ・センター整備に係る調査設計(32,518千円) H24： ・センター整備に係る工事(183,482千円) ・産業化研究会：2回 H25： ・有機光エレクトロニクス実用化開発センター開設 ・企業との共同・受託研究：12件 ・国等公募事業：3件 ・産業化研究会：3回 H26： ・企業との共同・受託研究：8件 ・国等公募事業：1件 ・産業化研究会：2回 H27 ・企業との共同・受託研究：15件 ・産業化研究会：1回 H28 ・企業との共同・受託研究：28件 ・国等公募事業：1件 ・産業化研究会：2回 H29 ・企業との共同・受託研究：35件 ・国等公募事業：1件 ・産業化研究会：2回</p>	<p>大学発技術シーズの実用化開発研究や、企業が有する有機EL関連技術の共同実用化研究や評価受託、更には産業化研究会の活動を通じ、有機ELデバイス産業の拡大を支援した。 九州大学が開発した第3世代有機EL材料（TADF）の実用化のため、大学発のベンチャーである(株)Kyuluxでは、有機光エレクトロニクス実用化開発センターの支援のもと、早期の実用化を目指し国内外企業との共同研究に取り組んでいる。 大学の技術シーズの産業化に向けて大きく進展している。</p>	<p>福岡県</p>
<p>福岡先端ものづくりカイゼン・雇用創造プロジェクト</p>	<p>数値目標（1）</p>	<p>平成25年度から27年度まで、グリーンアジア国際戦略総合特区の取組みと連動した人材の確保・育成、設備投資や取引機会の拡大を支援することを目的に「福岡県グリーンイノベーション人材育成・雇用創造プロジェクト事業」を実施。 県内市町村、商工会議所、商工会をはじめ、中小企業を支援する各機関とも連携し、新たな雇用を伴う事業拡大や新規参入を支援した。 平成28年度からは、食品製造業などの対象分野を拡大して「福岡先端ものづくりカイゼン・雇用創造プロジェクト」事業を実施。 ※厚生労働省「戦略産業雇用創造プロジェクト」活用 H29 ・相談対応件数（延べ） 316件 ・合同会社説明会・面談会 出展企業数 56社 来場者数（延べ） 162人 ・事業主向け人材育成支援対象者人数 339人 ・求職者向け人材育成支援対象者人数 178人</p>	<p>地域の産官関係者で構成する協議会を設立して、生産性向上等のためのカイゼン指導や新規雇用者や従業員を育成するための経費助成等により、県内ものづくり企業の事業拡大と良質で安定した雇用の創出を支援した。</p>	<p>福岡県</p>

福岡県レアメタルリサイクル推進事業	数値目標（1）	<p>H23：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用済産業用電子機器からのタンタルリサイクル事業化を実現 ・レアメタル等有用金属が含まれる使用済小型家電の回収地域を九州一円に広域化（17（県内6）自治体） ・使用済蛍光管からのレアアースリサイクル事業化を実現 <p>H24：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用済小型家電回収地域の更なる広域化（30（県内17）自治体） ・使用済蛍光管からのレアアースリサイクル事業化の本格実施 <p>H25：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用済小型家電の回収地域（27自治体）及び回収量の増加 ・使用済蛍光管からのレアアースリサイクル事業の継続 <p>H26：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用済小型家電の回収地域（33自治体）の増加 ・使用済蛍光管からのレアアースリサイクル事業の継続 <p>H27</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用済小型家電の回収地域の増加（34自治体※平成28年5月時点） ・使用済蛍光管からのレアアースリサイクル事業の継続 <p>H28</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用済蛍光管からのレアアースリサイクル事業の継続 <p>H29</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用済蛍光管からのレアアースリサイクル事業の継続 ・使用済小型家電の回収地域の増加（37自治体 ※平成29年7月時点。ただし、朝倉市、東峰村、添田町は調査対象外。） 	世界初となる産業用電子機器からのタンタルリサイクルの事業化、日本初となる蛍光管からのレアアースリサイクルの事業化などにより、資源確保が求められているレアメタルの国内循環に貢献するとともに、県内環境産業の振興が図られた。	福岡県
福岡県アジアビジネスセンター事業	数値目標（1）	<p>H23：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「福岡アジアビジネスセンター(福岡ABC)」開設(H24.1) <p>H23～H28：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福岡ABC利用者数：32,598名 ・相談案件：865件 ・成果：98件（現地進出17件、販路開拓76件、委託5件） <p>H29：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福岡ABC利用者数：40,068名 ・相談案件：1,072件 ・成果：131件（現地進出24件、販路開拓99件、委託8件） 	福岡ABCでは、県内企業の海外展開をワンストップで支援。各種セミナー等の開催に加え、個別の相談について、常勤スタッフや専門アドバイザーによる情報提供、企業紹介、助言等のサポートを提供。これらの取組の結果、平成30年3月末までに40,068人が福岡ABCを利用、県内企業等から1072件の相談案件を受け、うち131件が拠点開設や販路開拓につながった。	福岡県

北九州市中小企業アジア環境 ビジネス展開支援助成金	数値目標（1）	H23：実証枠2件（計8,871千円） H24：実証枠3件、FS枠1件（計14,750千円） H25：実証枠2件（計8,560千円） H26：実証枠3件、FS枠2件（計8,749千円） H27：実証枠1件、FS枠3件（計8,431千円） H28：実証枠1件、FS枠2件（計8,037千円） H29：実証枠1件、FS枠2件（計8,037千円）	採択企業の海外での事業展開や、本事業の結果に基づいた次段階の調査等に結びついており、企業の海外進出へ寄与している。	北九州市
北九州市海外水ビジネスの推進事業	数値目標（1）	H23～H29：53件（受注件数）	北九州市海外水ビジネス推進協議会を中心に、官民が連携した取組により、着実に実績を積み重ねている。	北九州市
北九州市スマートコミュニティ創造事業補助金	数値目標（1）	H23：28件（308,847千円） H24：32件（188,984千円） H25：29件（41,609千円） H26：21件（21,032千円）（H26で終了）	参画企業各社におけるスマートコミュニティ関連技術の開発・実証が順調に進んだ。H26で終了。	北九州市
北九州市環境・エネルギー技術革新企業集積特別助成金	数値目標（1）	H23：1件（74,383千円） H24：2件（417,243千円） H25：1件（26,850千円） H26：3件（709,632千円） H27：5件（997,451千円） H28：3件（405,925千円） H29：1件（5,100千円）	他都市と比較しても優位性のある補助制度であり、今後の成長分野である環境・エネルギー技術革新企業の集積に寄与している。 ※平成28年度から新規受付を終了	北九州市
北九州市企業立地促進補助金	数値目標（1）	H23：9件（131,420千円） H24：9件（324,038千円） H25：13件（763,820千円） H26：18件（784,226千円） H27：18件（424,218千円） H28：16件（344,696千円） H29：23件（752,183千円）	市内に新たに工場等を新設（増設）する企業に対する補助制度で、環境・エネルギー関連を中心とした企業の集積に寄与している。	北九州市
北九州市新成長戦略推進研究開発事業（北九州市低炭素化技術拠点形成事業（研究開発助成））	数値目標（1）	H24：16件（75,665千円） H25：12件（49,964千円） H26：10件（28,042千円） H27：4件（8,585千円） H28：2件（2,000千円） H29：2件（6,837千円） ※H26年度より「新成長戦略推進研究開発事業（研究開発助成）」のうち低炭素化技術関連の案件を抽出	低炭素化技術開発に特化した助成制度は平成25年度をもって終了したため、実績は減少傾向。過去に支援した案件では実用化・事業化を達成したものが出てきている。	北九州市

北九州市環境未来技術開発助成金	数値目標（1）	H23：17件（84,192千円） H24：12件（73,130千円） H25：13件（70,601千円） H26：12件（67,900千円） H27：15件（64,240千円） H28：14件（52,196千円） H29：13件（44,186千円）	毎年予算額を上回る申請があがっており、順調に事業化へと結びついている。	北九州市
北九州市3R技術高度化研究会への支援	数値目標（1）	H23：1件 ※研究、調査、情報交換の支援 H24：1件 ※同上 H25：1件 ※同上 H26：1件 ※同上 H27：1件 ※同上 H28：1件 ※同上 H29：1件 ※同上	現在、PVリサイクルについて支援を行っており、新たな案件も模索している。	北九州市
北九州市モーダルシフト推進補助事業	数値目標（1）	H23：14件 9,057（千円） ※CO2削減量：11,300t-CO2/年 H24：12件 6,017（千円） ※CO2削減量：4,244t-CO2/年 H25：16件 4,940（千円） ※CO2削減量：7,078t-CO2/年	毎年多くの申請、実績が上がっており、物流部門におけるCO2削減を実現するモーダルシフトの推進に大きく寄与した。 平成25年度で当該補助事業は終了したが、その後もモーダルシフトの動きが拡大している。	北九州市
北九州貿易・投資ワンストップサービスセンター運営費	数値目標（1）	H23：約232,000千円（センター運営費・予算額） H24：約221,000千円（センター運営費・予算額） H25：約204,000千円（センター運営費・予算額） H26：約195,000千円（センター運営費・予算額） H27：約152,000千円（センター運営費・予算額） H28：約144,000千円（センター運営費・予算額） H29：約141,000千円（センター運営費・予算額）	厳しい財政状況の中、予算額は減少しているものの、問い合わせや相談の件数は一定数を保っており、当センターの設置により順調に支援が行われている。	北九州市
北九州市中小企業海外展開支援助成金	数値目標（1）	H23：3件（約850千円） H24：1件（300千円） ※H23, H24は海外見本市等出展助成のみ H25：13件（2,747千円）海外見本市等出展助成 9件（607千円）市場調査等助成 H26：12件（3,097千円）海外見本市等出展助成 15件（1,159千円）市場調査等助成 H27：9件（2,102千円）海外見本市等出展助成 16件（1,202千円）市場調査等助成 H28：9件（2,146千円）海外見本市等出展助成 18件（1,469千円）市場調査等助成 H29：8件（2,207千円）海外見本市等出展助成 11件（914千円）市場調査等助成	平成25年度に中小企業が利用しやすいよう助成制度の改正を行ったことにより、利用企業が増加。利用した企業の海外展開に寄与した。	北九州市

北九州市企業遊休地活用モデル事業	数値目標 (1)	H24 : 2件 H25 : 0件	平成24年度から平成25年度までの事業であり、一定の成果が出た。	北九州市
住宅用エネルギーシステム導入促進事業	数値目標 (1)	<p>○太陽光発電システム H23 : 1,460件 H24 : 1,496件 H25 : 1,380件 H26 : 449件 H27 : 238件 H28 : 331件 H29 : 363</p> <p>○エネファーム H23 : 94件 H24 : 97件 H25 : 99件 H26 : 392件 H27 : 715件 H28 : 531件 H29 : 177</p> <p>○リチウムイオン蓄電システム H26 : 104件 H27 : 172件 H28 : 117件 H29 : 140</p> <p>○HEMS H26 : 466件 H27 : 298件 H28 : 365件 H29 : 413</p>	平成29年度は1,093件の助成を行い、住宅用エネルギーシステムの普及に寄与した。	福岡市
福岡市EV・PHV導入やEV充電器設置に関する助成制度	数値目標 (1)	<p>電気自動車 H23 : 30件 (5,331千円) H24 : 50件 (7,291千円) H25 : 100件 (9,992千円) H26 : 99件 (9,900千円) H27 : 100件 (9,973千円) H28 : 85件 (7,400千円) H29 : 113件 (7,991千円)</p> <p>充電設備 H23 : 6件 (1,000千円) H24 : 2件 (200千円) H25 : 1件 (100千円) H26 : 3件 (1,500千円) H27 : 0件 H28 : 1件 (37千円) H29 : 3件 (149千円)</p>	左記のとおり助成を行い、次世代自動車の普及促進に寄与した。	福岡市
福岡スマートハウスコンソーシアムに実証実験の場として、アイランドシティ内のレンガハウスを無償貸与	数値目標 (1)	<p>H23 : コンソーシアムの実証実験開始 H24 : スマートハウス常設展示場としてオープン V2Hシステム導入、展示開始 H25 : 展示内容充実 (学習機能、見える化) (累計来場者数 約2,800人) H26 : 累計来場者数 約4,500人 H27 : 累計来場者数 約4,800人 H28 : 累計来場者数 約4,800人 H29 : 累計来場者数 約4,900人</p>	一般市民への情報発信の場として引き続き活用する。	福岡市

福岡市立地交付金	数値目標（1）	交付金適用件数（うち特定国際戦略事業を実施する法人に対する適用件数） H24：15件（0件） H25：20件（0件） H26：25件（0件） H27：23件（1件） H28：30件（0件） H29：33件（0件）	当該制度を活用し、引き続き環境関連企業の誘致に取り組む。	福岡市
福岡市研究開発拠点形成促進事業	数値目標（1）	第二産学連携交流センター整備費の予算措置（実績） H24：147,523千円 H25：887,917千円	計画通り建設完了。平成25年10月より供用開始。	福岡市
博多港ROROターミナルの整備	数値目標（1）	ROROターミナルヤード整備等 H24：714,155千円 H25：0千円 H26：126,500千円 H27：304,000千円 H28：327,000千円 H29：227,000千円	既存の補助制度（社会資本整備総合交付金、港湾機能高度化施設整備事業）の重点配分を行うことにより、事業の進捗が図られた。	福岡市

税制支援措置の状況				
事業名	関連する数値目標	実績	自己評価	自治体名
グリーンアジア国際戦略総合特区における不動産取得税の課税免除	数値目標 (1)	H25 : 2件 (14百万円) H26 : 8件 (156百万円) H27 : 5件 (96百万円) H28 : 13件 (256百万円) H29 : 4件 (7百万円)	平成24年10月に制度創設。 国際戦略総合特区設備等投資促進税制に加え、本制度を実施することで、企業の投資活動を促進し、本特区の取組が推進されている。	福岡県
グリーンアジア国際戦略総合特区における固定資産税の課税免除	数値目標 (1)	H24 : 0件 H25 : 1件 H26 : 6件 H27 : 7件 H28 : 8件 H29 : 3件	平成24年9月に制度創設。国際戦略総合特区設備等投資促進税制に加え、本制度を実施することで、企業の投資活動を促進し、本特区の取組が推進されている。	北九州市
グリーンアジア国際戦略総合特区における固定資産税及び都市計画税の課税免除	数値目標 (1)	H25 : 1件 (新規1) H26 : 2件 (新規1, 継続1) H27 : 2件 (継続2) H28 : 4件 (新規2, 継続2) H29 : 2件 (継続2)	条例改正を行い、事業の期限をH30.3.31からH32.3.31に延長した。今後も制度の周知を継続する。 国際戦略総合特区設備等投資促進税制に加え、本制度を実施することで、企業の投資活動を促進し、本特区の取組が推進されている。	福岡市

金融支援措置の状況				
事業名	関連する数値目標	実績	自己評価	自治体名
北九州市新成長戦略みらい資金融資	数値目標 (1)	H25: 3件 (11,500千円) H26: 6件 (53,900千円) H27: 1件 (3,000千円) H28: 0件 (0千円) H29: 1件 (10,000千円)	民間金融機関の利率が低いため、実績は低調に推移しているが、北九州市新成長戦略に掲げる事業を推進する中小企業者等へのインセンティブとして、制度を継続する必要があると考えている。	北九州市
北九州市環境産業融資	数値目標 (1)	H23 : 2件 (8,534千円) H24 : 7件 (32,450千円) H25 : 5件 (566,650千円) H26 : 0件 H27 : 1件 (3,000千円) H28 : 1件 (3,200千円) H29 : 1件 (3,270千円)	中小企業等の資金調達には効果的な制度であるため、引き続き継続する。	北九州市
北九州市企業立地促進資金融資	数値目標 (1)	H23 : 2件 (400,000千円) H24 : 0件 H25 : 1件 (80,000千円) H26 : 0件 H27 : 0件 H28 : 0件 H29 : 0件	民間金融機関の利率が低いため、近年の実績は少ないが、企業誘致のインセンティブとして、制度を継続する事が必要と考える。	北九州市

北九州市貿易振興資金融資	数値目標（1）	H23：13件（約100,000千円） H24：7件（約50,000千円） H25：2件（約30,000千円） H26：2件（約30,000千円） H27：0件（0千円） H28：0件（0千円） H29：0件（0千円）	低金利政策下において、金融機関のプロパー融資の利率が下がり、当貿易振興資金融資の利用が減少している。しかしながらセイフティネット確保のため、制度を継続する必要があると考えている。	北九州市
--------------	---------	---	---	------

規制緩和・強化等

規制緩和

取組	関連する数値目標	直接効果（可能であれば数値を用いること）	自己評価	自治体名
該当なし				

規制強化

取組	関連する数値目標	直接効果（可能であれば数値を用いること）	自己評価	自治体名
該当なし				

その他

取組	関連する数値目標	直接効果（可能であれば数値を用いること）	自己評価	自治体名
該当なし				

特区の掲げる目標の達成に寄与したその他の事業

事業名	関連する数値目標	実績	自己評価	自治体名
グリーンシティ（環境配慮型都市）づくりのノウハウをまとめた「北九州モデル」を作成（H25.9）世界銀行との協力により「北九州モデル・サブセクター」を作成（H30.2）	数値目標（1）	本市に蓄積された都市環境インフラに係る技術や行政ノウハウ等を体系的に整理した「北九州モデル」を作成。これは新興国におけるグリーンシティ（環境配慮型都市）のマスタープランを策定する際の支援ツールとなる。	「北九州モデル」を活用して、新興国において環境配慮型都市づくりを支援するとともに、都市環境インフラの輸出を推進していく。	北九州市

北九州市とタイ工業省工業局が、環境関連企業の同国進出を支援する協定を締結（H24.8）協定更新（H29.12）	数値目標（1）	本協定締結のきっかけの一つとなった案件であるが、「北九州市中小企業アジア環境ビジネス展開支援助成金」も活用し、省エネルギー型照明機器の製造販売を行う豊光社（本社：北九州市）がタイに進出（子会社を設立）（H24.11）	協定締結により、環境ビジネスのアジア展開に弾みがついた。今後も、国及び地域独自の支援措置などを合わせて活用し、さらに取組を推進していく。	北九州市
北九州市とインドネシア・スラバヤ市が、「環境姉妹都市締結に関する覚書」を締結（H24.11）	数値目標（1）	本締結により、「我が国循環産業海外展開事業化促進業務」（環境省）を活用し、スラバヤ市において事業系廃棄物について事業可能性調査に着手。「中小企業海外展開支援事業（案件化調査）」（JICA）を活用し、スラバヤ市において安全な飲料水を供給するための仕組みづくりに着手。	覚書締結により、多くのプロジェクトにつながり、環境ビジネスのアジア展開に弾みがついた。今後も、国及び地域独自の支援措置などを合わせて活用し、さらに取組を推進していく。	北九州市
北九州市とフィリピン・ダバオ市が、「環境姉妹都市締結に関する覚書」を締結（H29.11）	数値目標（1）	本締結により、「平成29年度我が国循環産業の戦略的国際展開による海外でのCO2削減支援事業」（環境省）を活用し、ダバオ市において廃棄物発電施設導入に関する調査に着手。「草の根技術協力事業」（JICA）を活用し、ダバオ市の廃棄物管理に関する仕組みづくりに着手。	覚書締結により、両市間の交流が活発になり、多くのプロジェクトにもつながっている。今後も、廃棄物分野を中心に環境ビジネスの輸出を推進し、ダバオ市の開発課題への貢献と本市企業の海外展開を支援する。	北九州市

<p>北九州市と（独）国際協力機構（JICA）が、「北九州市と独立行政法人国際協力機構との連携協定」を締結（H25.2）</p>	<p>数値目標（1）</p>	<p>H29年度は以下のJICA事業の実施等を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フィリピン共和国ダバオ市における廃棄物管理向上支援プロジェクト（草の根） ・マレーシア・キャメロンハイランドにおける食品系廃棄物の堆肥化およびリサイクルループの構築に係る案件化調査（中小案件化） ・環境配慮型石けん系泡消火剤を用いた森林・泥炭地火災の消火技術の普及・実証事業（中小普及実証）※採択済み・現在JICAとの契約手続中 ・プノンペン都廃棄物管理改善事業（草の根）※採択済み・現在JICAとの契約手続中 <p>なお、フィリピン共和国ダバオ市との草の根事業では、カウンターパートであるダバオ市と北九州市が環境姉妹都市提携に関する覚書を締結した。（H29.11）</p>	<p>協定締結により従来からの協力関係がさらに推進されたとともに、JICA事業を活用した市内企業の事業展開が促進された。今後も本協定を活用することで、アジア低炭素化センターが掲げているグリーンシティの輸出を目指すとともに、地域経済の活性化を図る。</p>	<p>北九州市</p>
<p>北九州市と（独）日本貿易振興機構が、インフラビジネスに取り組む企業の海外展開を支援する連携協定を締結（H25.7）</p>	<p>数値目標（1）</p>	<p>北九州市貿易・投資ワンストップセンターの運営において連携を強化し、情報提供・ビジネスマッチングの機会創出・相談対応等により、市内企業の海外展開が進んでいる。</p>	<p>協定締結により、インフラビジネスの海外展開を幅広く支援している。今後も、相互に有益な連携を図り、市内企業のニーズに合った海外展開を引き続き支援していく。</p>	<p>北九州市</p>
<p>「ウォータープラザ北九州」の整備に当たり、北九州市が（独）新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）、民間企業それぞれと覚書を締結（H22.2）</p>	<p>数値目標（1）</p>	<p>北九州市が下水道用地の無償提供、排水の受け入れなどの協力を実施し、「ウォータープラザ北九州」が整備され、国内外から8,607名（海外：2,278名）を超える視察者が訪れるなど、水関連技術の情報発信拠点としての役割を果たしている。</p>	<p>ウォータープラザは国内外から高い注目を集め、北九州市のプレゼンスを高めている。さらなる海外水ビジネスの推進に向け活用を図っている。</p>	<p>北九州市</p>

北九州市とベトナム・ハイフォン市水道公社が、北九州市独自の高度浄水処理（U-BCF）の普及に向けた協定を締結（H25.5）	数値目標（1）	JICA草の根技術協力事業を活用した1年間の実証実験の結果を受け、ハイフォン市の自己資金（総額約4,000万円）で小規模浄水場への導入。平成25年12月竣工。	途上国におけるU-BCFの有効性が確認され、本市の技術は途上国にも輸出可能であることが証明された。今後は、ハイフォン市の主力浄水場への導入を検討するとともに、ホーチミン市での実証実験、ベトナム国内8都市での適用可能性調査を通じて、ベトナム国内での展開を推進していく。	北九州市
北九州市とベトナム・サイゴン水道公社、ハイフォン市水道公社が、北九州市独自の高度浄水処理（U-BCF）の導入に向けた実証実験をベトナム・ホーチミン市で実施するための覚書を締結（H26.1）	数値目標（1）	サイゴン水道公社はU-BCF導入に強い関心を示し、ハイフォン市水道公社を介し、北九州市に協力を要請。3者で協定を締結し、ホーチミン市でも1年間の実証実験を行い、効果を検証することとなった。		北九州市
北九州市、北九州市海外水ビジネス推進協議会、カンボジア王国工業手工芸省が、「カンボジア王国水道の持続的発展をはかる為の活動に関する覚書」を締結（H28.1）	数値目標（1）	カンボジア王国工業手工芸省は、水道普及に対する課題を抽出するため調査及び開発計画を策定し、本市と推進協議会は、官民が持つ技術力を結集して課題解決に向けた活動を行い、3者はその活動を相互に支援する。	今後の事業実施にあたり、引き続き本市が関与することを確認するとともに、新たに推進協議会が調印者に加わり、今後更なる同国との協力関係を築くとともに、本市地元企業の参入強化を推進していく。	北九州市
カンボジア国プノンペン都と「下水道分野の技術協力に関する覚書」を締結（H29.2）	数値目標（1）	プノンペン都の下水道分野における人材育成に向けた協力や、産官学が連携した下水道技術交流に取り組むとともに、下水道の市民理解促進に向けた啓発活動・教育に関するノウハウの共有等を行う。	下水道技術の提供や人材育成を通じて、プノンペン都の水環境改善・下水道事業の持続的な発展に寄与する活動を推進していく。	北九州市
北九州市東田地区において、構造改革特区制度を活用し、電力の特定供給を当該実証エリアで実施（H15～）	数値目標（1）	国際物流特区の規制緩和項目であった「資本関係等によらない密接な関係による電力の特定供給」を活用し、電力需給組合に加入する需要家への電力の供給が可能となり、現在も電気事業者によらない、電力供給を継続している。	電力需給組合による特定供給エリアにおいて、スマートコミュニティの取組を今後も継続する。	北九州市
北九州市東田地区（実証エリア）において、地域の電力需要に応じて電力料金を変化させるダイナミックプライシングを試験導入（H24～H26）	数値目標（1）	ピークカット効果 H24年夏季：20%強 H24年冬季：20%強 H25年夏季：20%強 H25年冬季：約20% H26年度：実証の成果を分析し、都内で報告会を開催	住宅向けのダイナミックプライジング実証において、一定のピークカット効果が発現するなど、国際的にも有意な結果が得られた。	北九州市

<p>日本磁力選鉱(株)が、バーゼル条約に基づき、インドから廃基板を輸入し、レアメタルリサイクルを実施 (H25. 6)</p>	<p>数値目標 (1)</p>	<p>将来的に600トンの輸入を目指す。インドの横展開として、ベトナムからも同じくバーゼル条約に基づいて日本で初めて廃基板の輸入に成功。現在60トンの輸入実績。</p>	<p>新たな資源の確保に向けた事業がスタートした。インド・ベトナムに加え、フィリピンからも輸入する手続きを進めており、アジアの資源回収の拠点化に向けた取組を推進していく。</p>	<p>北九州市</p>
<p>北九州市響灘地区の市有地等において、風力発電実証実験を実施する企業を選定 (H25. 7)</p>	<p>数値目標 (1)</p>	<p>H25. 5 公募実施 H25. 7 公募選定結果発表 (3グループを採択) 各グループとも実証事業に向け各種手続き及び関係者と協議を実施。 H28. 10 1グループが、市内に事業所を新規設置。</p>	<p>当該地区には、すでに部品メーカーやメンテナンス企業が集積するとともに、大型風車部品を輸出入できる港湾インフラが整備されており、実証実験を通じて、研究開発から製造・メンテナンスまで風力発電産業の総合拠点の形成に向けた取組を推進していく。</p>	<p>北九州市</p>

体制強化、関連する民間の取組等

体制強化	<p>(全体)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域一体となって総合特区を推進するため、福岡県、北九州市、福岡市の3自治体共同事務局を福岡県庁内に設置 (H24) <p>(アジア低炭素化センター(環境ビジネスのアジア展開支援))</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アジア地域の低炭素化を通じて、地域経済の活性化を図るための中核施設として、「アジア低炭素化センター」を設立 (H22) <p>(官民連携による海外水ビジネスの展開)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・官民が連携して海外水ビジネスへの参入を目指し、「北九州市海外水ビジネス推進協議会」を設立 (H22) ・北九州市海外水ビジネスの一環として、北九州市の企業がベトナム・ハイフォン市の水道管理システムを受注 (H26) <p>(スマートコミュニティ創造事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「次世代エネルギー・社会システム実証」を推進するため、参画企業等を中心に「北九州スマートコミュニティ創造協議会」を設立 (H22) ・地域の実情に即したスマートコミュニティの創造を目指し、アイランドシティをモデル地区として取り組む産学官連携の「福岡市スマートコミュニティ創造協議会」を設置 (H25) <p>(環境配慮型高機能・高コストパフォーマンス製品開発・生産拠点の構築)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・産学官が連携し、開発から生産まで一貫して担える先進拠点を目指し、「北部九州自動車150万台先進生産拠点推進会議」を設立 (H14) ※「北部九州自動車150万台先進生産拠点推進会議」から「北部九州自動車産業アジア先進拠点推進会議」へ名称変更 (H25) ・自動車産業を始めとするものづくり分野の人材を育成するため、「福岡ものづくり人材育成センター」を設立 (H26) ・東アジア地域における先端的なシステムLSI開発拠点を構築するプロジェクトを推進するため、「福岡先端システムLSI開発拠点推進会議」を設立 (H12) ・新たなロボット産業の創出のため、研究開発等を支援する「ロボット産業振興会議」を設立 (H15) ・これまで取り組んできたロボットや半導体関連の産学官連携による成果にIoTやAIといった先端技術を取り込み、新しいニーズにマッチした製品の開発を推進するため、「ロボット産業振興会議」と「福岡先端システムLSI開発拠点推進会議」の活動を引き継ぎ「福岡県ロボット・システム産業振興会議」を設立 (H27) ・研究開発、社会実証、人材育成など水素エネルギー社会の実現に不可欠な取組を総合的に推進するため、「福岡水素エネルギー戦略会議」を設立 (H16) <p>(グリーンイノベーション研究拠点の形成)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・次世代の有機ELデバイスの研究開発を行う「最先端有機光エレクトロニクス研究センター」を設立 (H23) ・次世代有機ELの開発・実用化を進める「有機光エレクトロニクス実用化開発センター」を整備 (H24) ・次世代燃料電池の実用化・製品化を進める「次世代燃料電池産学連携センター」を整備 (H24) ・「水素エネルギー製品試験センター」に水素ステーション用大型水素貯蔵タンクの試験にも対応可能な世界最高水準の試験棟を整備 (H25) ・FCVの普及と水素ステーションの整備を一体的に行うため、産学官一体となって「ふくおかFCVクラブ」を設立 (H26) <p>(資源リサイクル等に関する次世代拠点の形成)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気自動車などの次世代自動車に欠かせないリチウムイオン電池のリユースとリサイクルの促進を目指し、「リチウムイオン電池リユース・リサイクル研究会」を設立 (H23) <p>(中小企業のアジア展開)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県内中小企業の海外展開体制を強化するため、「福岡アジアビジネスセンター」を設立 (H23) ・海外企業との貿易・投資・業務提携などを支援する「北九州貿易・投資ワンストップサービスセンター」を設立 (H16) ・北九州市の企業である日本磁力選鉱が本市の支援を受けて、セブ市で廃棄される小型電気機器からレアメタルを回収する事業を展開
------	---

<p>民間の取組等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・上記会議を定例的に開催し、取組の着実な推進を図った（H29通年） ・本特区の取組・成果を広く発信し、さらなる企業・団体等の参画を促すとともに、特区の成果を県内企業に波及させていくため、経済界と共同で「グリーンアジア国際戦略総合特区推進フォーラム」を開催（H25.2） ・特区制度を活用して企業が決定した設備投資の合計額が1,000億円を突破したことから、本特区のこれまでの取組や特区制度を活用した企業の取組み事例を紹介する「設備投資1,000億円突破！グリーンアジア国際戦略総合特区推進フォーラム」を経済界と共同で開催。県内企業を中心に大学や地元経済団体などから約300名が集い、本特区のさらなる推進に向けて思いを新たにしました。（H26.12） ・本特区の取組・成果を広く発信し、さらなる企業・団体等の参画を促すとともに、特区の成果を県内企業に波及させていくため、特区制度活用説明会を開催（8箇所で開催、約400名参加、H27.5～H27.6） ・本特区における税制優遇措置の延長を広く周知するとともに、これまでの特区の成果をアピールし、更なる特区活用を促すため、「グリーンアジア国際戦略総合特区推進フォーラム」を経済界と共同で開催。内閣府地方創生推進事務局審議官ご出席のもと、県内企業を中心に大学や地元経済団体などから約220名が集い、本特区のさらなる飛躍に向けて思いを新たにしました。（H28.8） ・本特区の取組・成果を広く発信し、さらなる企業・団体等の参画を促すとともに、特区の成果を県内企業に波及させていくため、特区制度活用説明会を開催（11箇所で開催、約375名参加、H29.5～H29.10）
---------------	--

上記に係る現地調査時指摘事項

<p>[指摘事項] 上記に係る現地調査時指摘事項なし</p>	<p>[左記に対する取組状況等]</p>
------------------------------------	----------------------