

基本計画

1 基本計画の対象となる区域（促進区域）

（1）促進区域

設定する区域は、平成 29 年 8 月 1 日現在における佐賀県内全域（佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神崎市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、玄海町、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町）とする。佐賀県の面積は約 24 万 ha（佐賀県面積）である。

本区域は、玄海国定公園を含む 7 つの自然公園法に規定する自然公園、櫻原湿原と多良岳の県自然環境保全地域、特定植物群落や重要湿地など環境保全上重要な地域を含むものであるため、「8 . 環境の保全その他地域経済牽引事業の促進に際し配慮すべき事項」において、環境保全のために配慮を行う事項を記載する。なお、自然環境保全法に規定する原生自然環境保全地域及び自然環境保全地域、絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に規定する生息地等保護区は、本促進区域には存在しない。

なお、本県における港湾計画においては、港湾を中心とした土地の利用や交通体系の強化などが計画されており、当該港湾計画に関連した（重点）促進区域を設定するにあたっては同計画と調和して整合を図るものである。



(2) 地域の特徴（地理的条件、インフラの整備状況、産業構造、人口分布の状況等）

地理的条件

佐賀県は、九州北西部に位置し、九州を東西南北に連結する地理的条件の優位性に加え、穏やかな気候で地震をはじめ自然災害が少ないなど、優れた自然環境を有している。面積は、約 24 万 ha で、県の北部には天山・脊振山系、西部には多良山系が連なっており、南部には広大な佐賀平野が広がっている。

インフラの整備状況

（鉄道・道路）

佐賀県は、佐賀地区を中心として東西を走る JR 長崎本線・佐世保線及び長崎自動車道並びに西九州自動車道、北部に伸びる JR 唐津線及び佐賀唐津道路により各地域を結んだ一体の経済圏となっており、現在は九州新幹線西九州ルートや有明海沿岸道路等の整備が行われるなどなお一層交通網の充実が進められている。

また、東部地区の鳥栖地区には九州を南北に貫く九州自動車道と東西に走る長崎・大分自動車道のクロスポイント「鳥栖ジャンクション」があり、福岡市まで 18 分、北九州市や熊本市まで約 40 分、長崎市や大分市まで約 90 分そして鹿児島市まで約 170 分と、九州の主要都市まで 3 時間圏内となっており九州の交通の要衝となっている。

（港湾）

日本海を望む県北部には海の玄関口として国際海上輸送ネットワークの重要港湾に位置付けられている伊万里港（H28 取扱貨物量 145 万 t）、唐津港（H28 取扱貨物量 238 万 t）がある。

両港湾はいずれもアジアの主要都市に近く、特に伊万里港においては、韓国・釜山港、中国・大連港、青島港、上海港、香港などからの定期航路が運航しておりアジアに向けた質の高いポートサービスの提供が可能となっている。

（空港）

佐賀地区南部には九州佐賀国際空港があり毎日羽田 5 往復、成田 2 往復が就航しており、首都圏とのアクセスは良好であるほか、現在はソウルに毎日 1 往復、上海週 3 往復が就航しており海外へのアクセスも充実してきている。

また、西日本最大の空の玄関口である福岡空港や長崎空港までの所要時間も、ともに佐賀地区からはそれぞれ 1 時間程度であり、目的地や利用形態に応じて使い分けることが可能な状況となっている。

産業構造

産業構造は、平成 26 年度の県内総生産（実質）の構成比で見ると、一次産業が産業全体の 2.8%、二次産業が 30.7%、三次産業が 66.5%（平成 26 年度県民経済計算）を占め、全国と比較して一次産業と二次産業の割合が高く、三次産業の割合が低い。

佐賀平野を中心とした穀物の生産や有明海に面した地域でのノリの養殖、玄界灘に面した地域での園芸や畜産など、豊かな自然の恵みを受けた農業や水産業が盛んとなっている。工業の分野では陶磁器産業、家具産業、製菓業といった特色ある地域産業と技術力の高い企業が数多く立地している。特徴的な分野としては江戸時代に長崎街道を伝って砂糖が豊富に流通したことから製菓業が盛んであり、また、全国でも有数の米どころであることから清酒の醸造も盛んとなっている。

近年では、このような多様な産業の魅力を高めるために、県産品のブランド化や技術開発、

人材育成などの取組や、産官学連携による支援が進められている。

人口分布の状況等

佐賀県の人口は、平成 8 年以降、転出者が転入者を上回る社会減の状況であることに加えて、平成 15 年以降は死亡者数が出生者数を上回る自然減の状況も加わっており、平成 28 年は前年比 4,444 人（佐賀県人口移動調査）の減少となっている。この傾向は、今後、ますます加速度的に進展すると懸念されている。昭和 50 年度に 196,114 人だった 14 歳以下の年少人口は、平成 22 年度には 123,447 人になり、20 年後の平成 42 年度には 79,000 人程度まで減少すると見込まれている。また、65 歳以上の老年人口の構成比も全国平均より高く（国 25.1%、本県 26.1%（平成 25 年 10 月 1 日現在））、全国に先駆けて高齢化が進行している。

2 地域経済牽引事業の促進による経済的効果に関する目標

(1) 目指すべき地域の将来像の概略

佐賀県では、平成 24 年経済センサス活動調査において、製造業の売上高が 1 兆 6,265 億円（全体の 37.7%）で最も高い。雇用者においても 64,576 人（同 18.5%）で卸売業・小売業に次いで 2 番目に高く、製造業を中心とした経済構造をなしている。佐賀県には、地震や台風等の自然災害が少ないという BCP 面での優位性、高速道路や鉄道の九州のクロスポイントであり隣県も含め航空路線や国際航路が豊富であるというロジスティクス面での優位性等あり、製造業の進出が活発化している。これらを生かして、製造業を中心とした企業の集積を後押しすることにより、産業の活性化や地場企業への波及効果を目指す。

(2) 経済的効果の目標

- ・ 1 件あたり 3,557 万円以上の付加価値額を創出する地域経済牽引事業を 50 件創出し、これらの地域経済牽引事業が促進区域で 1.36 倍の波及効果を与え、促進区域で 2,418 百万円の付加価値を創出することを目指す。
- ・ 2,418 百万円は、促進区域の対象となる産業分野（「製造業」、「情報通信業」、「運輸業、郵便業」、「卸売業、小売業」）の付加価値合計（606,500 百万円「平成 24 年経済センサス」）の約 0.4%であり、地域経済に対するインパクトが大きい。
- ・ また、K P I として、促進区域内に誘致した企業の件数、促進区域内に企業誘致による正社員雇用の創出数、地域経済牽引事業の新規事業件数を設定する。

【経済的効果の目標】

	現状	計画終了後	増加率
地域経済牽引事業による付加価値額		2,418 百万円	

【任意記載の K P I】

	現状	計画終了後	伸び率
促進区域内に誘致した企業の件数		75 件 (年間 15 件)	
促進区域内に企業誘致による正社員雇用の創出数		3,000 人 (年間 600 人)	
地域経済牽引事業の新規事業件数		50 件 (年間 10 件)	

3 地域経済牽引事業として求められる事業内容に関する事項

(1) 地域の特性の活用

「5 地域経済牽引事業の促進に当たって生かすべき自然的、経済的又は社会的な観点からみた地域の特性に関する事項」において記載する地域の特性の活用戦略に沿った事業であること。

(2) 高い付加価値の創出

事業計画期間を通じた地域経済牽引事業による付加価値増加分が3,557万円(佐賀県の1事業所あたり平均付加価値額「経済センサス活動調査(平成24年)」)を上回ること。

(3) 地域の事業者に対する相当の経済的効果

事業計画期間を通じた地域経済牽引事業の実施により、促進区域内において、以下のいずれかの効果が見込まれること。

促進区域に所在する事業者間での取引額が開始年度比で1%以上増加すること

促進区域に所在する事業者の売上げが開始年度比で1%以上増加すること

促進区域に所在する事業者の雇用者数が開始年度比で1%以上増加すること

促進区域に所在する事業者の雇用者給与等支給額が開始年度比で6.0%以上増加すること

と

4 促進区域の区域内において特に重点的に地域経済牽引事業の促進を図るべき区域(重点促進区域)を定める場合にあっては、その区域

(1) 重点促進区域

別紙のとおり

なお、鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律に規定する鳥獣保護区及び自然公園法に規定する国立公園・国定公園は当該重点促進区域から除外するものとする。)

(地図)

別紙のとおり

(2) 区域設定の理由

別紙のとおり

(3) (重点促進市町村による)工場立地特例対象区域の設定

別紙のとおり

5 地域経済牽引事業の促進に当たって生かすべき自然的、経済的又は社会的な観点からみた地域の特性に関する事項

(1) 地域の特性及びその活用戦略

佐賀県の輸送用機械関連産業等の集積を活用した成長ものづくり分野

産業集積のある産業は「輸送用機械関連産業」「半導体関連産業」「食品関連産業」「医療・医薬品関連産業」

佐賀県の化粧品関連産業のネットワークを活用したコスメティック産業分野

佐賀県の九州自動車道等の交通・物流インフラを活用した成長ものづくり分野

佐賀県の九州自動車道等の交通・物流インフラを活用した流通関連分野

佐賀県のICT関連のビジネス環境を活用した第4次産業革命関連分野

(2) 選定の理由

佐賀県の輸送用機械関連産業等の集積を活用した成長ものづくり分野

産業集積のある産業は「輸送用機械関連産業」「半導体関連産業」「食品関連産業」「医療・医薬品関連産業」

⑦輸送用機械関連産業

佐賀県はトヨタ自動車九州や日産九州工場等に近く、トヨタ紡織九州、小糸九州、ブリヂストン等の一次下請け企業も複数社進出している。そのため、自動車部品等の製造がさかんであり、平成18年には佐賀県自動車産業振興会が発足した。同振興会は現在会員企業が70社を超え、新規取引や取引拡大を目指した取り組みを行っている。企業誘致分野においても、「自動車関連産業」を特定業種として設定し、力を入れているところである。また、北部九州には三菱重工業長崎造船所や名村造船所など造船所が古くから立地しており、関連企業も周辺に立地している。以上のことから、佐賀県における製造業の製造品出荷額(約1,736億円)のうち輸送用機械器具製造業が約12%(約201億円)を占めており、食料品製造業に続き高い割合となっている。佐賀県に集積のある輸送用機械関連産業の部品・部材製造や素材製造等を成長ものづくり分野として想定する。

⑧半導体関連産業

半導体関連産業は九州のリーディング産業であり、九州における集積回路の生産は国内シェア約3割(生産金額ベース)を誇っている。それに加えて、地震が少ない、交通アクセスに恵まれている等の佐賀県の優位性により、佐賀県には部材材料メーカー等半導体関連産業が50社近く集積している。中でも、シリコンウェーハの製造品出荷額(約1,050億円)は全国1位であり、これはシリコンウェーハで世界第2位のシェアを誇るSUMCOが県内に3事業所を立地していることによるものである。また、その他主要な半導体産業(集積回路製造業、半導体装置製造業、半導体素子製造業)の製造品出荷額は約75億円となっている。さらに、積層セラミックコンデンサ用電極材料であるニッケル粉末の製造で世界トップシェアを誇る昭栄化学工業が製造拠点に加えて研究開発拠点を佐賀県に移転させた。また、企業誘致分野においては電子デバイス関連企業等約400社が加入し、戦略的連携を図る目的で設立された電子デバイス産業協議会に加入し、セミナーや交流会等への参加を通じて半導体分野を含む電子デバイス業界の情報収集等を行うとともに会員企業との人脈を構築しながら半導体関連産業の誘致に力を入れているところである。

佐賀県に集積のある半導体関連産業の装置、部品・部材製造や電子機器製造等を成長ものづくり分野として想定する。

⑨食品関連産業

佐賀県では板のり(収穫量全国1位)やハウスみかん(収穫量、出荷量全国1位)など豊富な農水産資源を活用した食品関連産業がさかんであり、工業統計調査によると食料品製造業は従業員4人以上の事業所304社、従業員16,604人となっている。製造業の業種別構成比で見ると、事業所数割合21.6%(全国平均13.4%)、従業者数割合28.4%(全国平均15.0%)と全国平均を大きく上回っている。戦前から味の素の世界最大級のアミノ酸原材料工場が立地しているほか、ヤクルト本社、コカ・コーラウエストプロダクツ等大手食品関連企業が西日本の生産拠点を配置している。また、「佐賀県総合計画20

15」の重点項目の一つ「佐賀の成長をリードする企業誘致の推進」における取組方針で6次産業分野を今後成長が見込める分野と位置付けており、食品関連企業の誘致に力を入れているところである。佐賀県に集積のある食品関連産業の加工食品等製造等を成長ものづくり分野として想定する。

⑤医療・医薬品関連産業

佐賀県鳥栖市は昔から交通の要衝であり日本4大売薬の一つ「田代売薬」の発祥の地である。また、久光製薬、祐徳薬品等日本を代表する医薬品関連企業の創業地となっている。佐賀県の医薬品製剤製造業の製造品出荷額は約1,280億円で九州では一番高く50%を超えるシェアを誇っている。また、医療機器等をあわせた製造品出荷額においても大分県について高くなっている。さらに、佐賀県は、人口10万人あたりの薬局数が全国1位であり、小売店舗の充実も医療・医薬品関連産業が集積する土台となっている。企業誘致分野においても、これらのポテンシャルを生かして「医療関連」を特定業種として設定し、力を入れているところである。佐賀県に集積のある医療・医薬品関連産業の医薬品製剤や関連機器の製造等を成長ものづくり分野として想定する。

佐賀県の化粧品関連産業のネットワークを活用したコスメティック産業分野

佐賀県では、唐津市、玄海町を中心とした佐賀県ひいては北部九州に、美と健康に関する産業を集積し、中長期的には、成長するアジア市場のコスメの拠点となることを目指すコスメティック構想を推進している。この構想がスタートしたのは平成25年。そのきっかけは、平成24年にフランスの「コスメティックバレー」のアルバン・ミュラー名誉会長が佐賀県唐津市、玄海町を訪れ、地域資源に注目。既に唐津にミニクラスター（化粧品製造、検査・輸入代行、物流）が形成されていたこと、アジアへの地理的優位性、豊かな自然と農産物、玄海町の薬用植物栽培研究所（薬草園）があることなどから、この地はコスメ産業の発展に適していると太鼓判を押したことに始まる。佐賀県唐津市は平成25年4月にフランスのコスメティックバレーと連携協力協定を締結。同年11月には佐賀県を中心とする北部九州に国際的コスメティッククラスターを実現するための推進母体として関連企業や大学等の研究機関、行政等で構成されるジャパン・コスメティックセンター（JCC）が設立された。JCCは、平成29年8月現在約200の会員で構成されている。JCCはコスメティック構想の実現にむけて、海外化粧品関連団体との連携を促進しており、現在フランスのみならずイタリア、スペイン、台湾、タイの団体との連携協定を締結し、このネットワークを活かした国際ビジネスマッチングを推進している。また、国内生産量日本一のハウすみかんや佐賀県馬渡島固有種の柑橘類ゲンコウをはじめとしたかんきつ類、佐賀県加唐島に4万本以上自生している椿等の地域資源等や薬草園が持つ薬草栽培のノウハウ等を生かした「天然由来原料の供給地」となることも目指して、地域と産業のマッチングも行っているところである。さらに、産業の集積を目指すうえで、行政と連携して国内外企業誘致活動も行っている。取組開始以降、6件の化粧品関連産業の企業が進出したほか、輸出入、地域資源を活用した商品開発、地域産品の化粧品原料化の実績も生まれている。佐賀県はJCCの支援機関として参画するとともに、企業誘致分野においても、「化粧品関連産業」を特定業種として設定し、力を入れているところである。

佐賀県の九州自動車道等の交通・物流インフラを活用した成長ものづくり分野

佐賀県は、ものづくりの基盤を支える交通インフラにおいて、九州内の高速道路や鉄道がクロスする中枢に位置している。高速道路は、九州を南北に貫く九州自動車道と東西に走る

長崎・大分自動車道のクロスポイント「鳥栖ジャンクション」を有しており、九州全域及び中国地方までは県内全域から3時間以内で移動が可能である。佐賀県を出発したトラック等で高速道路を利用する件数は、3日間の調査で約44,000件であり、九州では福岡県の次に多い。また、鉄道は2011年3月の九州新幹線鹿児島ルートの開業により本州主要都市への移動時間が大幅に短縮された。さらに、九州の鉄道輸送の拠点である鳥栖貨物ターミナル駅は、鳥栖ジャンクションに近く、大型コンテナの取扱も可能なためものづくり企業の多様な物流ニーズにも対応できる。このように佐賀県は交通アクセスに恵まれていることから、多種多様なものづくり企業の西日本における生産拠点となっており、平成26年度～平成28年度で佐賀県に新たに立地した製造業(11社)のうち約9割が西日本の生産拠点とすることを進出理由の一つにしている。さらに、佐賀県内には九州佐賀国際空港と2つの重要港湾(伊万里港、唐津港)を有しているだけでなく、優れた交通アクセスを生かして隣県の2つの空港(福岡空港、長崎空港)3つの港湾(博多港、佐世保港、長崎港)が利用可能である。目的地等に応じてそれらを使い分けることが可能となっている。アジアへの近さに加えて、玄関口となる空港や港湾にもアクセスが優れていることから、アジア向けの生産拠点や原材料の輸入拠点としても利用されており、平成26年度～平成28年度で佐賀県に新たに立地した製造業のうち2割が海外への近さを進出理由の一つにしている。具体的な事例をみると、平成28年度はプレカット国内トップシェアのポラテックが九州の博多港を通じて輸入した木材を加工して九州内に供給する製造拠点を唐津市に設置した。これは、港湾からのアクセスと九州内へのアクセスの双方を評価された結果である。

佐賀県の九州自動車道等の交通・物流インフラを活用した流通関連分野

のとおり、佐賀県の交通・物流インフラ環境は充実している。この充実した環境を活用し流通関係企業の進出が続いており、平成24年度～平成28年度の5年間で13社の流通関係企業が進出した。また、鳥栖インター近くの流通業務団地であるグリーン・ロジスティクス・パーク鳥栖は約68haの広大な面積を誇り、物流企業約40社が進出し、九州随一の物流拠点となっている。

佐賀県のICT関連産業のビジネス環境を活用した第4次産業革命関連分野

佐賀県では平成27年度から企業誘致において事務系正社員を志向する若者をはじめとした県民ニーズに応えるため、ICT関連企業誘致に力を入れている。その一環として、「さが創生オフィススペース創出事業」により、市町と連携して拠点オフィスの整備や既存施設の改修に取組み、ICT関連産業進出の受け皿整備を行っている。平成22年度～平成26年度の5年間で2社だったICT企業の進出が、平成27年度2社、平成28年度3社と着実に増加している。また、平成28年度からは「やわらかBiz創出事業」に取組み、交流会を通じて県内のIT・クリエイティブ関係の人材・企業の連携を促進するとともに、金融機関とのマッチング等事業化支援を行いイノベーション創造による関連産業育成による若者・女性への就業機会創出を図っている。さらに、佐賀県は北部九州の情報システムやデザイン等を学ぶ大学や専門学校等への定期的な訪問やメール等を通じて佐賀県のICT企業の進出や求人に関する情報提供を行うことにより、IT人材確保のためのネットワークづくりを行っている。

平成29年には佐賀県とオプティムがAI・IoT活用推進の包括連携協定を締結し、「第4次産業革命を佐賀から」をスローガンにAI・IoTを活用した農業や海苔の品質向上や病害対策などの他、遠隔医療や子育て支援、インフラ整備、防災など様々な分野でAI・IoTの活用を

推進していく環境が整いつつある。これらの取り組みを通じて、人材・企業のさらなる集積を図り、第4次産業革命の中心となるAIやIoTの産業活用を促進していく。

6 地域経済牽引事業の促進に資する制度の整備、公共データの民間公開の推進その他の地域経済牽引事業の促進に必要な事業環境の整備に関する事項

(1) 総論

地域の特性を生かして、地域経済牽引事業を支援していくためには、地域の事業者のニーズをしっかりと把握し、適切な事業環境の整備を行っていく必要がある。事業者ニーズを踏まえた各種事業環境整備に当たっては、国の支援策も併せて活用し、積極的な対応で事業コストの低減や本地域にしかない強みを創出する。

(2) 制度の整備に関する事項

固定資産税の減免措置の創設

市町は、その財政状況及び税制の公平性を勘案しながら、必要な場合において、一定の要件を課したうえで、固定資産税の課税免除措置に関する条例を整備するよう努める。

地方創生関係施策

コスメティック構想の推進のため、地方創生推進交付金を活用した、唐津コスメ・グローバル・バリューチェーン構築事業を平成28年度から実施している。

なお、平成30年度以降、地方創生推進交付金を活用して、コスメティック産業分野に加え、成長ものづくり分野、流通関連産業分野、第4次産業革命分野についても、事業環境の整備等の実施を検討する。

(3) 情報処理の促進のための環境の整備（公共データの民間公開に関する事項等）

佐賀県では、推計人口や鉱工業指数、景気動向指数などの統計情報「さが統計情報館」を県ホームページ上で公開している。これらのデータを適宜、地域経済牽引事業者へ情報提供を行っていく。

(4) 事業者からの事業環境整備の提案への対応

佐賀県庁産業労働部内に、事業者の抱える課題解決のための相談窓口を設置する。また、事業環境整備の提案を受けた場合の対応については、庁内関係部署及び市町村と情報共有した上で対応することとする。

(5) その他の事業環境整備に関する事項

人材確保のための取組

産業人材確保対策として、県外在住の佐賀県出身等の若者とのネットワークを構築するような取り組みを行い、県内の雇用状況等の情報提供を行う。

県立産業技術学院における人材育成、佐賀労働局及び高等学校と連携した人材確保に注力する。また、県民やUJI ターン希望者にWEBサイトや就職面談会等を通じ情報提供を行う。

ビジネスマッチングの支援

県内中小企業等の経営革新や研究開発の推進を支援する（公財）佐賀県地域産業支援センターと連携し、誘致企業と県内企業とのビジネスマッチングを支援する。

(6) 実施スケジュール			
取組事項	平成29年度 (初年度)	平成30年度～ 平成32年度	平成34年度 (最終年度)
【制度の整備】			
固定資産税課税免除 措置の整備(市町)	12月議会以降、 順次条例提案予定	運用	運用
地方創生推進交付金 の活用	事業実施 (コスメ分野)	コスメ分野について 交付金申請 他の分野について申 請を検討	事業実施 フォローアップ
【情報処理の促進のための環境整備(公共データの民間公開等)】			
公共データ公開	順次公開	順次公開	順次公開
【事業者からの事業環境整備の提案への対応】			
受付窓口	基本計画同意に併せ て窓口開設	運用	運用
【その他】			
人材確保のための 取組	基本計画同意に併せ て実施	運用	運用
ビジネスマッチン グの支援	基本計画同意に併せ て実施	運用	運用

7 地域経済牽引支援機関が行う支援の事業の内容及び実施方法に関する事項

<p>(1) 支援の事業の方向性</p> <p>地域一体となった地域経済牽引事業の促進に当たっては、佐賀県内の公設試(産総研九州センター、九州シンクロトロン光研究センター、工業技術センター等)、佐賀県地域産業支援センター、JCC等地域に存在する支援機関が連携して支援の効果を最大限発揮する必要がある。このため佐賀県及び市町では、これらの機関に基本計画の内容を周知し、関係支援機関の理解醸成に努める。</p>
<p>(2) 地域経済牽引支援機関が行う支援の事業の内容及び実施方法</p> <p>国立研究開発法人産業技術総合研究所九州センター</p> <p>産総研は、社会の持続的な発展に繋がるよう、幅広い研究開発や産業技術の向上に取り組む国内最大級の公的研究機関である。鳥栖に立地する九州センターは、産総研が全国に展開する9拠点の1つで「製造技術研究部門」と「太陽光研究センター」を備えている。また、九州の産学官連携拠点としての九州センター産学官連携推進室を設置している。</p> <p>佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター</p> <p>九州シンクロトロン光研究センターは、シンクロトロン光を使って、材料の原子・分子レベルの分析、微細部品加工、作物等の突然変異育種などを行っており、それらの成果を</p>

新産業の創出や地域産業の高度化に生かしている。

佐賀県工業技術センター

食品、材料、環境、化学、機械、電子、デザインの分野において多様化・高度化する技術ニーズに対応した研究開発を推進するとともに、技術相談・指導、分析・測定・解析等の依頼試験、設備機器開放、技術人材の育成などの事業を行い、県内企業の技術活動のパートナーとして、総合的な技術支援を行っている。

公益財団法人佐賀県地域産業支援センター

佐賀県の産業振興を目的に、経営基盤の強化、経営の革新、研究開発の推進等の幅広い支援の事業を行っている。

一般社団法人ジャパン・コスメティックセンター（ＪＣＣ）

コスメティック分野のビジネス環境を産学官の連携により整備し、多様な人材の交流と技術の集積による地域資源を活かした経済活動の活性化とグローバル市場への展開を図る推進体制を構築することにより北部九州にコスメティック産業の集積と雇用の創出を行っている。プロジェクトマネージャー等専門人材を複数名配置し、会員企業の取引支援を行っている。

8 環境の保全その他地域経済牽引事業の促進に際し配慮すべき事項

(1) 環境の保全

佐賀県は「佐賀県環境基本条例」に基づき、「佐賀県環境基本計画」を定めており、環境の保全に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図っている。県、市町、事業者等の各主体は、それぞれが環境に対する自らの責任を自覚するとともに、環境保全に関して担うべき役割と参加する意義を理解し、自主的・積極的に環境負荷を可能な限り低減していくことを目指す。

また、新規開発を行う場合は周辺土地利用に考慮して、可能な限り自然環境に影響を与えないよう配慮し、環境関係法令の遵守や環境保全・環境負荷の低減に向けた十分な配慮を行い、事業活動においては環境保全に配慮し、地域社会との調和をしていくものとする。特に大規模な地域経済牽引事業を行うこととなった場合には、事業活動等が住民の理解を得られるよう、必要に応じて、企業、行政が連携して住民説明会等を実施するなど、周辺住民の理解を求めていく。

また、廃棄物の軽減・リサイクルの積極的な推進や自然エネルギーの利活用等の温暖化対策について、必要な情報を提供するとともに、廃棄物の不法投棄を許さない環境づくりのための広報啓発活動を推進し、地域における環境等に対する規範意識の向上を目指す。

なお、環境保全上重要な地域内での整備の実施に当たって、玄海国定公園を含む事業計画を承認する際は自然環境保全部局へ相談することとし、環境保全上重要な地域に直接或いは間接的に影響を与えるおそれがある場合は、自然環境保全部局と十分調整を図りつつ、専門家の指導・助言を踏まえて、それらの保全が図られるよう十分配慮して行う。

(2) 安全な住民生活の保全

佐賀県は、県と警察が共同して「佐賀県犯罪の起きにくい安全で安心なまちづくり条例」

を制定し、県民一人ひとりの防犯意識の高揚を図るとともに、県、警察、県民、事業者、防犯ボランティア団体、関係機関団体が連携して、犯罪の防止のための自主活動や環境整備に取り組み、県民が安全に安心して暮らせることができる社会の実現を目指している。

地域経済牽引事業の実施にあたっては、同条例に基づき、犯罪及び事故の防止並びに地域の安全と平穏等を確保するために効果を有する取り組みを住民の理解を得ながら行う。

(3) その他

P D C A体制の整備等

地域経済牽引事業の促進に関する基本的な方針に基づき、毎年度、地域経済の状況及び承認した地域経済牽引事業計画の実施状況、地域経済牽引事業への支援措置、土地利用の調整の状況等、基本計画の進捗状況に関するとりまとめを行い、国に報告するとともに、効果の検証と事業の見直しを実施する。

9 地域経済牽引事業の促進を図るための土地利用の調整を行う場合にあっては、その基本的な事項

(1) 総論

小城市の重点促進区域「A：小城蛸の郷ファクトリーパーク周辺」においては、土地利用調整が必要な農地及び農用地区域が含まれるため、当該地域において地域経済牽引事業を実施する場合は、土地利用調整計画を策定する必要がある。

以下は小城市の重点促進区域「A：小城蛸の郷ファクトリーパーク周辺」について記載（農地及び農用地区域の範囲と現状の土地の状況）

小城蛸の郷ファクトリーパーク周辺の農地は別添のとおりである。

（地区内における公共施設整備の状況）

小城蛸の郷ファクトリーパークには、現在、企業3社が立地している。小城蛸の郷ファクトリーパーク周辺を含め、区域内には企業が操業するための道路や電気、水道等のインフラは整備されており、新たな公共施設整備の必要はない。

（他計画との調和等）

佐賀県農業振興地域整備基本方針において、非農業的土地需要への対応（公用公共用施設の整備との調整）については、「やむを得ない非農業的土地需要に対応するための農地転用を伴う農用地区域からの農地の除外については、農業上の土地利用への支障が生じないことを基本とし、無秩序な開発を防止し、都市計画他の土地利用計画との調整を図り、計画的な土地利用に努めることとする。この場合、農業振興地域整備計画の変更については、計画的な実施が重要であり、その変更は原則として概ね5年ごとに、農振法第12条の2の規定により実施する基礎調査等の結果に基づき対応する。また、国及び地方公共団体が農用地区域内にある土地を公用公共用施設の用に供するため、農用地利用計画の変更が必要となる場

合には、農用地利用計画の尊重と農用地区域内における土地の農業上の利用の確保という農振法第16条に規定される国及び地方公共団体の責務に鑑み、農振法第13条第2項に規定する農用地区域の変更の要件を満たすよう努めるものとする」とされている。

また、小城市農業振興地域整備計画においては、土地利用の方向として「土地利用型農業の農地を中心とした農用地を確保し、農業用施設の見直し、地域ごとの農業経営形態、住宅、工業団地等の配置を考慮して農用地の編入、除外を行うものとする」としている。また、小城市都市計画マスタープランにおいては、土地利用の方針として「地域振興のための土地活用が求められる地域については、地域の実情に応じて田園環境と調和した計画的な土地利用の規制・誘導を図る」こととしている。

そのため、地域の経済発展に繋がる地域経済牽引事業の実施においては、基本方針及び基本計画に則り、丁寧な土地利用調整を行うことで、佐賀県農業振興地域整備基本方針、農業振興地域整備計画及び都市計画マスタープランとの調和を図っていく。

当該区域は高速道路インターチェンジに近接するとともに、工業団地「小城蛸の郷ファクトリーパーク」に隣接している。今般、高速道路等の交通・物流インフラを活用した成長ものづくり分野において、物流関連施設や工場等の集積を図る地域経済牽引事業の用に供されるものであることから、これらの方針と調和したものである。

(2) 土地の農業上の利用との調整に関し必要な事項土地利用調整区域については、工場適地、業務用地を優先して設定することとする。また、小城蛸の郷ファクトリーパーク周辺への立地を想定していた事業者が立地を取りやめる、立地した事業者がその後すぐに撤退する等の事態が生じないよう、具体的な立地ニーズや事業の見通しを踏まえて土地利用調整区域を設定することとする。やむを得ず土地利用調整区域に農地及び農用地区域を含める場合においては、市町が土地利用調整区域を設定する際に行うべき調整は、地域の実情を踏まえ、以下の方針により行うこととする。

農用地区域外での開発を優先すること

土地利用を行う際の基本的な事項として、施設用地については、地方公共団体が大規模な工業団地を先行して造成するのではなく、具体的な立地ニーズや事業の確実性を踏まえた後に調整を行うこととする。小城蛸の郷ファクトリーパーク周辺は、長崎自動車道小城スマートインターチェンジや佐賀大和ICへのアクセスが良く、地域経済牽引事業者が企業活動を行うに適した土地と言える。同パーク周辺の一部は、農振農用地区域内であるが、土地利用調整区域の設定に当たっては、農用地区域外の土地の利活用を優先して検討する。また、佐賀県農業振興地域整備基本方針に基づき、農業上の土地利用への支障が生じないことを基本とし、農村地域の環境の保全に十分配慮する。

なお、小城蛸の郷ファクトリーパーク周辺に市街化区域は存在せず、平成30年度工場適地調査において、遊休地（未決定面積）は把握されていない。

周辺の土地の農業上の効率的な利用に支障が生じないようにすること

やむを得ず農地に土地利用調整区域を設定する場合でも、集团的農地の中央部を開発することで高性能農業機械による営農に支障が生じる、また、小規模の開発行為がまとまりなく行われることにより、農業生産基盤整備事業の実施や、農地中間管理事業等の農地流

動化に支障が生じるなど、農地の効率的な利用に支障が生じないようにすることとする。

また、優良農地を確保する観点から、効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の利用集積に支障を及ぼすおそれがある場合、農地中間管理事業等の農地流動化施策の推進への支障が生じる恐れがある場合は、開発は認めないとする。

小城市においては、国営筑後川下流土地改良事業が整備されたところであり、当該事業の受益地において開発が行われることを避けるなど、農地の効率的な利用に支障が生じないようにすることとする。やむを得ず当該事業の受益地となる可能性のある土地を土地利用調整区域に含めることを検討する場合には、当該事業の担当部局と調整を行うこととする。

面積規模が最小限であること

やむを得ず農地及び農用地区域において地域経済牽引事業の用に供する施設を整備する場合は、個別の施設について計画する事業内容に基づき立地ニーズを確認し、事業を行う上で必要最小限の面積をその用に供することとする。特に、土地改良事業等の受益地や農振農用地区域内の相当部分を開発するものなど、地域の農業振興に支障をおよぼす恐れがある開発は行わないこととする。

面的整備を実施した地域を含めないこと

小城町の郷ファクトリーパーク周辺のうち、圃場整備事業の対象農地については、工事が完了した年度の翌年度の初日から起算して8年を経過しない間は、土地利用調整区域に含めないこととする。

農地中間管理機構関連事業を実施した地域を含めないこと

小城町の郷ファクトリーパーク周辺においては、現状、農地中間管理機構関連事業の実施予定は確認されていない。今後、当該事業の対象農地になった場合、機構の中間管理権の存続期間中は土地利用調整区域に含めないこと、農地中間管理機構関連事業を行う予定のあることが公にされている農地についても土地利用調整区域に含めないこと、農地中間管理権の存続期間が満了した農地についても、上記 から までの考え方にに基づきやむを得ない場合でなければ当該農地を土地利用調整区域に含めないこと、農地中間管理事業を重点的に実施する区域（重点実施区域）内の農地以外での開発を優先することとする。

（３）市街化調整区域における土地利用の調整に関し必要な事項重点促進区域内に存在する市街化調整区域において土地利用調整は予定していない。

10 計画期間

本計画の計画期間は、計画同意の日から平成34年度末日までとする。