

国内投資マップ

～補助金等の活用事例～



投資支援額	約7.8兆円（予算総額11.6兆円）
投資支援件数	約29万件
総投資額	約17兆円

※令和3年度～令和7年度における経産省補助金等の実績

本資料の凡例

※市町村単位で地図に記載しているため、実際の正確な立地位置とは異なることに留意。

※各ページ右肩の都道府県毎の投資支援額・投資支援件数・総投資額には、本マップに不記載の投資案件（下記の事業の採択案件のうちマップに記載されていないもの等も含む）も算入。

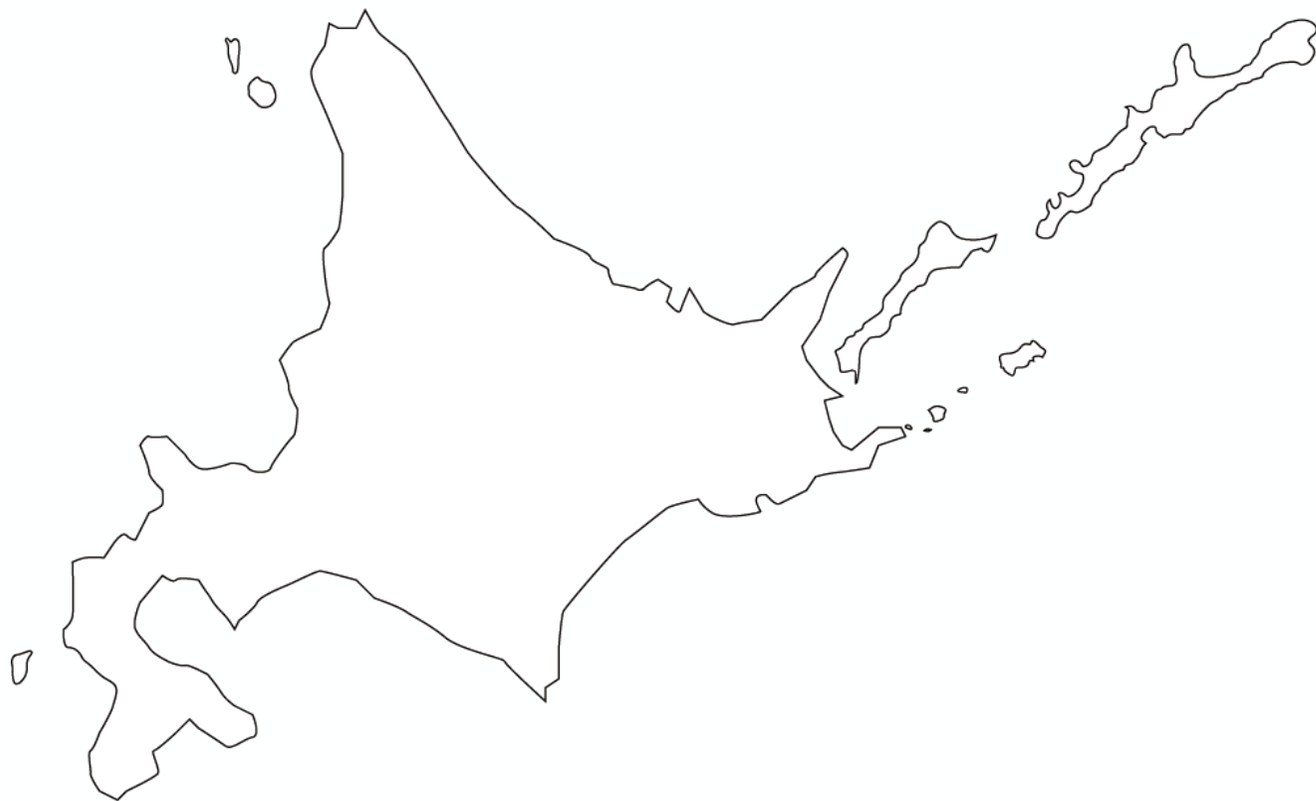
【記載項目】

分野・業種
企業名
投資案件立地市町村
投資内容

<p>中堅企業</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 中堅・中小企業の賃上げに向けた省力化投資補助事業 【令和5年度補正 3,000億円（国庫債務負担含む）】 ➢ 中堅・中小企業の賃上げに向けた省力化等の大規模成長投資補助金 【令和6年度補正 3,000億円（国庫債務負担含む）】 	<p>バイオ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ バイオものづくり革命推進事業 【令和4年度補正 3,000億円の内数】 ➢ ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業 【令和3年度補正 2,274億円】 【令和4年度補正 1,000億円】 ➢ 創薬ベンチャーエコシステム強化事業 【令和3年度補正 500億円】 【令和4年度補正 3,000億円】
<p>中小企業</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 中小企業等事業再構築促進事業 【令和3年度補正 6,123億円】 【令和4年度補正 5,800億円】 ➢ 中小企業生産性革命推進事業 【令和3年度補正 2,001億円】 【令和4年度補正 4,000億円（国庫債務負担含む）】 【令和5年度補正 2,000億円】 【令和6年度補正 3,400億円】 	<p>DX</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 先端半導体の国内生産拠点の確保事業 【令和3年度補正 6,170億円】 【令和4年度補正 4,500億円】 【令和5年度補正 6,322億円】 【令和6年度補正 4,714億円】
<p>経済安保</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 経済環境変化に応じた重要物資サプライチェーン強靱化支援事業 【令和4年度補正 9,582億円】 【令和5年度補正 9,147億円】 【令和6年度当初 2,300億円】 【令和6年度補正 1,978億円】 ➢ 蓄電池の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発促進事業（※R4当初でも15億円を措置） 【令和3年度補正 1,000億円】 		<ul style="list-style-type: none"> ➢ ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業 【令和3年度補正 1,100億円】 【令和4年度補正 4,850億円】 【令和5年度補正 6,773億円】 【令和6年度補正 9,916億円】
<p>省エネ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金 【令和4年度補正 1,625億円（国庫債務負担含む）】 【令和5年度補正 2,025億円（国庫債務負担含む）】 【令和6年度補正 2,025億円（国庫債務負担含む）】 【令和7年度当初 760億円（R5補正の歳出化分）】 	<p>GX</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ GXサプライチェーン構築支援事業 【令和6年度当初 4,212億円（国庫債務負担含む）】 【令和7年度当初 1,460億円（国庫債務負担含む）】 ➢ 排出削減が困難な産業におけるエネルギー・製造プロセス転換支援事業 【令和6年度当初 4,844億円（国庫債務負担含む）】 【令和7年度当初 4,247億円（国庫債務負担含む）】

※上記のうち、2025年7月8日現在公募中の補助金等につきましては、[こちら](#)のURLをご確認ください。

北海道



投資支援額	18,137億円
投資支援件数	9,317件
総投資額	19,122億円

北海道

観光（宿泊）・飲食
シロ
砂川市
 ホテル施設の付加価値化（温浴施設の設置等）、宴会場・レストランを効率化。3年間、年平均7.5%の賃上げにコミット。

印刷等
協和印刷
札幌市
 最新型のオフセット印刷機の導入

パルプ等
川越製袋
札幌市
 三方薬袋の自動生産ライン導入

金属製品
阿部鋼材
石狩市
 3Dレーザー加工機の導入による1次加工のQCD向上と事業の付加価値化

クラウド
さくらインターネット
(立地市町村非公表)
 生成AI向けクラウドサービスの拡張

金属製品
北新金属工業
恵庭市
 EV車用カーエアコンセンサー部品の量産体制構築

飲料等
網走ビール
網走市
 醸造システム及びパストライザー導入

省エネ
ヘルーナ
札幌市
 定山溪ビューホテルの省エネルギー化

物品賃貸
日建片桐リース
恵庭市
 仮設資材検査仕分ラインによる生産性及び供給力の質量向上

プラスチック製品
東洋化工
小樽市
 ブロー成形機の導入

通信
北海道大学 量子集積エレクトロニクス研究センター
札幌市
 マルチモーダル情報の効率的活用と触診・遠隔医療技術への応用

窯業等
東陽上村アドバンス
長沼町
 未対応分野への参入と生産性向上を実現するための生産能力の強化

通信
BIPROGY
札幌市
 マルチモーダル情報の効率的活用と触診・遠隔医療技術への応用

半導体
ラビダス
千歳市
 最先端ロジック半導体製造ラインの建設、2nm世代半導体のチップレットパッケージ設計・製造技術開発

通信
テクノフェイス
札幌市
 マルチモーダル情報の効率的活用と触診・遠隔医療技術への応用

製造業
大海製作所
函館市
 レーザ導入と工場新設による食肉向けプラント製品の生産体制の構築

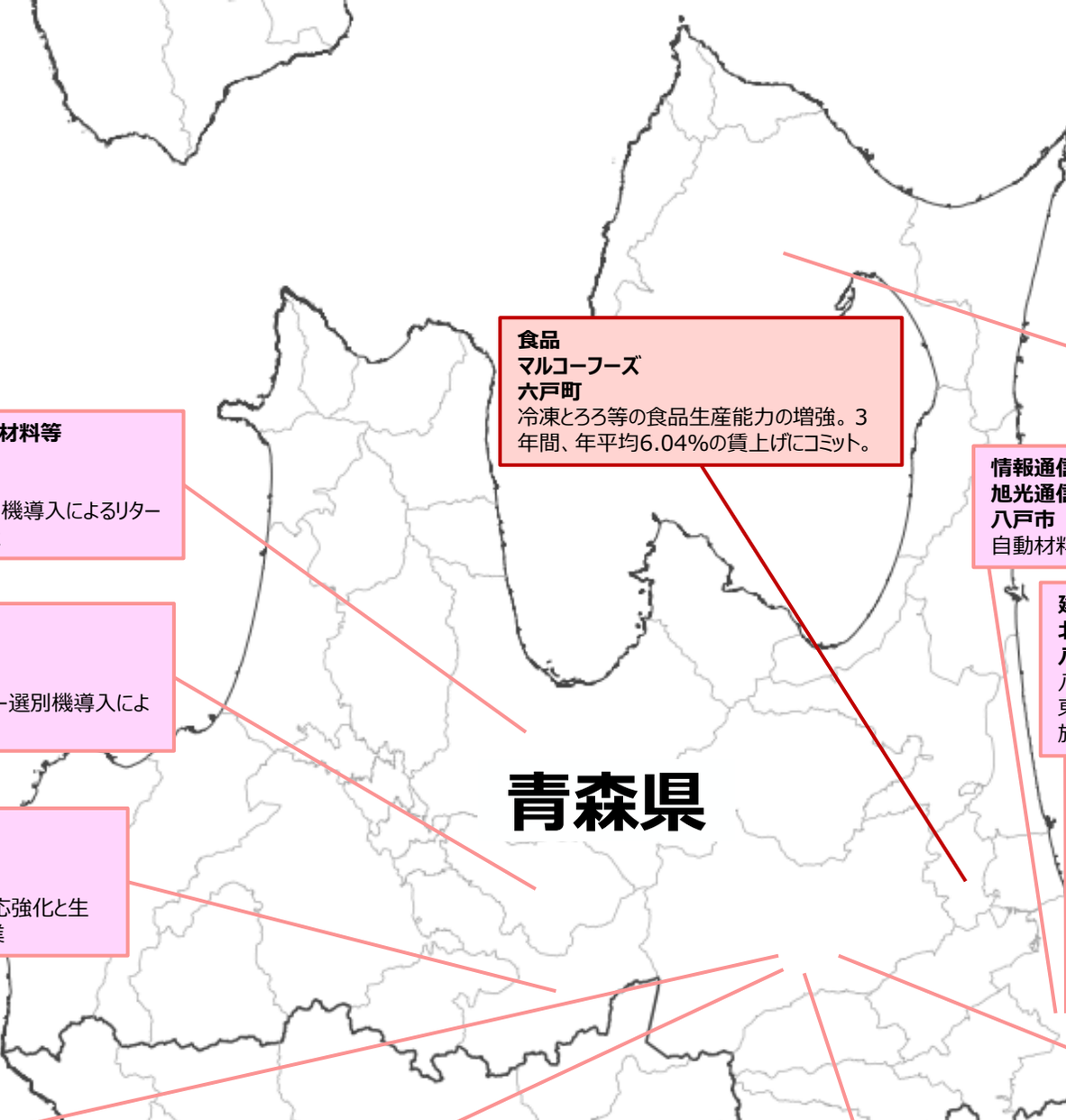
省エネ
ヘルーナ
壮瞥町
 洞爺サンパレスリゾート&スパの省エネルギー化

金属製品
フルヤ金属
千歳市
 半導体前処理工程で使用される炉等向けの精密な温度測定向けのセンサー等の増産。3年間、年平均4.0%の賃上げにコミット。

東北



投資支援額	79億円
投資支援件数	1,457件
総投資額	193億円



食品
マルコーフーズ
六戸町
冷凍とろろ等の食品生産能力の増強。3年間、年平均6.04%の賃上げにコミット。

廃棄物処理
東通運輸
むつ市
新設備導入による生産プロセス改善と空き家解体事業

建築材料、鉱物・金属材料等
青南RER
青森市
資源ゴミAI自動選別機導入によるリターナブル瓶回収能力向上

情報通信機械
旭光通信システム
八戸市
自動材料棚導入による大型製品増産体制の構築

飲食品
秀果
黒石市
縦型センサーとフリートレー選別機導入によるりんご選果の省力化

建設
北辰工業
八戸市
八戸駅西地区スマート・スポーツシティの一役を担う東北最大級のトランポリンパークを核とした複合商業施設開業

青森県

金属製品
共同シャーリング
八戸市
環境配慮型プラントに不可欠な高精度切断加工品の製造技術確立

金属製品
長谷川鉄工
平川市
設備投資による大型プロジェクト対応強化と生産性向上・収益事業の多角化事業

倉庫
共同物流サービス
八戸市
水産品向け-35℃冷凍倉庫の新設。3年間、年平均4.5%の賃上げにコミット。

食品
エイト
十和田市
人手不足解消に向けた黒にんにくの計量・包装工程の省力化計画

鉱業、採石業、砂利採取等
平和実業
十和田市
新型破碎機導入による砂利製造プラントの生産性向上

はん用機械
三共機器
十和田市
熟練技能のDX化による特殊環境に耐える油圧シリンダーの開発

建築材料、鉱物・金属材料等
寺尾商事
十和田市
門型油圧スクラップせん断機（ギロチンシャー）の取得

投資支援額	97億円
投資支援件数	2,183件
総投資額	289億円

岩手県

繊維工業
オノデラサイン
 二戸市
 エコ生地を用いた環境配慮型広告幕の提供と生産体制の構築

食品
ミナミ食品
 洋野町
 フリーズドライ製法による新食感ゆばで海外市場を開拓

輸送用機械
エフアンドディ
 八幡平市
 xEVシフトを見据えた自動車部品・ユニット製造への新分野展開

金属製品
アイ・テック
 北上市
 建築用鋼材加工拠点の新設。3年間、年平均8.0%の賃上げにコミット。

生産用機械
キクホー
 北上市
 半導体製造装置需要に対応する小ロット・短納期生産体制の構築

廃棄物処理
ニッコー・ファインメック
 一関市
 小型家電リサイクル工程における省人化処理ラインの新設

生産用機械
トラステックアース
 一関市
 トンネル拡幅用シールドマシン向けテールパッキン製作技術革新事業

窯業・土石製品
北日本採石興業
 盛岡市
 岩手県の社会インフラ等の建設需要の拡大に伴う生コン用骨材の品質・生産能力増強計画

建設
三陸土建
 盛岡市
 新素材の光硬化樹脂での管更生工事の不良撲滅と災害対策の促進

電子部品
宮古マランツ
 宮古市
 生産ライン全体の自動化による生産性向上計画

電子部品
和田工業
 山田町
 全自動プロフィール研削盤導入による金型部品生産体制の確立

金属製品
アロン社
 一関市
 金属のエッチング加工製品の製造設備の増強・集約。3年間、年平均5%の賃上げにコミット。

電子部品
アロン社
 一関市
 金属製精密積層3次元構造製品の高效率生産体制確立と高精度化

宮城県

プラスチック製品 ヤマセ電気 大崎市

電気自動車向け工場の新設等。3年間、年平均3.9%の賃上げにコミット。

プラスチック製品 加美電子工業 加美町

ロボットと遠隔カメラによるデジタル塗装生産管理システムの構築

金属製品 イズミテクノ 大衡村

次世代半導体製造装置向け部品を生産するための工場新設

電気機械 ササキ 大和町

車載部品製造工場の新設等。3年間、年平均4.5%の賃上げにコミット。

印刷 今野印刷 仙台市

封入封緘作業の検査装置による正確性確保と自動化による生産性向上

電子部品 共栄電資 仙台市

プリント配線板表面加工の高度化による品質レベル・生産性の向上

半導体（黄リン） 住友商事 仙台市

黄リンリサイクル事業

金属製品 アステム 蔵王町

グリル生産のシステム化（DX、IoT）と自動機による省人化

はん用機械 菅原産業 栗原市

新商品「掘削作業関連資機材」の開発と生産性向上による働き方改革対応と賃金等向上計画およびサプライチェーンの棄損への対応

投資支援額 498億円

投資支援件数 3,558件

総投資額 1,283億円

建設 ヤマサカ 気仙沼市

耐震に強い板金屋根の自社加工と施工

紙パルプ 日本製紙 石巻市

石巻工場GHG排出量大幅削減によるバイオマス製品競争力強化事業

金属製品 日新シャーリング 岩沼市

鉄骨梁貫通孔補強工法向け金属部材供給のための切断加工技術革新事業

バイオものづくり 日本製紙 岩沼市

純国産木材バイオリファイナリーによる世界最高クラスの低炭素バイオエタノール生産プロセスの開発

鉄鋼 オシノ 岩沼市

乾燥工程の確立による加炭材製造の品質向上で、循環型ビジネスモデルを実現

建築材料、鉱物・金属材料等 Mogee 巨理町

独自のビジネスモデルと自動車減容による運搬効率向上を組み合わせた循環型社会への貢献

金属製品 小川製作所 丸森町

工程統合・自動金型交換を実現する高効率パンチレーザ複合加工システムの構築

投資支援額	91億円
投資支援件数	1,504件
総投資額	220億円

秋田県

食品
無限堂
秋田市
 冷凍稲庭うどん及びその派生商品等の生産効率改善等による更なる海外市場開拓

建設
石川技研コンサルタント
秋田市
 洋上風力発電関連事業参入のためのマルチビーム測深器の導入

金属製品
千代田興業
秋田市
 自社加工サイズの拡張による企業競争力の増強

省エネ
ニプロファーマ
大館市
 コージェネレーションシステムの導入

印刷
秋田協同印刷
秋田市
 環境に優しい糊をつかった最新式製本機を使用した印刷物の提供

林業
秋田グリーンサービス
大仙市
 隣地残材を利用した高付加価値木質チップの創生

生産用機械
マシンマックス
由利本荘市
 進化する次世代 E V 車関連の受注拡大に向けた生産体制強化

業務用機械
ゼネラルオブティックス
大仙市
 深紫外線のみを透過する UV 殺菌フィルターの開発

金属製品
協和工業
にかほ市
 ブランク工程の全自動化による革新的な製造プロセス構築で、飛躍的な生産性向上を果たす

輸送用機械
秋田渥美工業
横手市
 ダイカスト鋳造機を自動化と集約で電動化製品へチャレンジ

生産用機械
秋田マシナリー
にかほ市
 金型段取りの自動化・熟練者のノウハウのデジタル化技術導入による曲げ加工の高効率化と工程削減への取組み

生産用機械
丸大機工
にかほ市
 最新デジタル技術導入による医用機器部品の生産方式の確立

投資支援額	186億円
投資支援件数	2,302件
総投資額	590億円

山形県

電気機械
中村電機工業
新庄市
輸入依存していた高精度アルミヒートシンク加工品の製造技術確

金属製品
さいほく鉄工
新庄市
建築用鋼材加工設備の近代化・増強。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

プラスチック製品
ヨコタ東北
新庄市
食品トレーのリサイクルイノベーションを実現する新型成型機導入

次世代素材
Spiber
鶴岡市
人工タンパク質繊維の生産設備の増強。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

省エネ管理システム
鶴岡市
廃棄物焼却設備の省エネルギー化事業

医薬品
メタジェンセラピューティクス
鶴岡市
潰瘍性大腸炎治療薬 MGT-006 の開発

家具
サクセス工業
尾花沢市
キッチン・家具製造ラインの効率化及び炭素生産性向上事業

プラスチック製品
楯岡物産
村山市
高性能連続圧空真空成形機導入による生産性向上と新規分野からの受注獲得

半導体
RESONAC
東根市等
SiCウエハの生産設備の増強

生産用機械
マイスター
寒河江市
デジタル技術を活用した製造プロセスの改善

金属製品
スズキハイテック
山形市
めっき加工の省力化・生産能力増強。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

金属製品
サンリット工業
長井市
高精密2スピンドル小型NC旋盤の導入による純鉄切削の高精度加工品の生産性向上

食品
山口製麺工業
山形市
最新型自動茹上機の導入による米国への焼きそば等の輸出で売上拡大

生産用機械
奥田製作所
川西町
5面加工機導入による省力化機械に係る生産体制強化

はん用機械
畑中特殊バルブ工業
米沢市
長尺部品の内製化による特殊バルブトップメーカーの経営力強化

廃棄物処理
ウエステック山形
高畠町
高品質なRPF提供による二酸化炭素の削減・カーボンサイクルへの貢献

印刷
大風印刷
山形市
印刷色のコントロールを数値で押さえる「印刷物の工業製品化」の実現

鉄鋼
渡辺鋼材
福島市
加工工程のオートメーション化による内製
化及び経営基盤の強化

窯業・土石製品
トーシンコーポレーション
福島市
塗装ロボット導入で人的負荷軽減と生産
性向上による業績向上

航空機部品
IHIキャスティングス
相馬市
航空機用鋳造品にかかる生産技術の
開発及び生産基盤の整備

投資支援額	589億円
投資支援件数	2,834件
総投資額	1,414億円

飲料
ほまれ酒造
喜多方市
清酒ベースリキュールの生産プロセス改善
による海外事業の拡大

生産用機械
大橋機産
田村市
多関節ロボットシステムの構築による
機械加工工程の改革事業

バイオ医薬品
藤倉コンポジット
南相馬市
ワクチン等の部素材等の製造
拠点

金属製品
東亜通商
郡山市
次世代生産設備向け鋼材加工品製
造のための鋼材加工技術確立

バイオ医薬品
ARCALIS
南相馬市
ワクチン製造拠点

金属製品
エヌケー製作所
郡山市
最新レーザー切断機導入による環境装
置・自動機械の製作工程の改革

福島県

素材
MARUWA
田村市・いわき市
半導体向けセラミック素材製造設備の
新設・増強。3年間、年平均3.87%
の賃上げにコミット。

輸送用機械
グローバルファインドネットワーク
小野町
電動射出成形機等の導入による樹脂成
形の生産革新及び新顧客開拓

金属製品
シオヤ産業
いわき市
最新レーザー加工機による燃料アンモ
ニア貯蔵用製缶部品の加工

生産用機械
長谷川機械製作所
西郷村
グローバル市場を狙う五軸マシニングセン
タの開発及び生産革新

金属製品
和知鐵工所
石川町
溶接工程の自動化による、大規模半導
体工場向け鉄骨加工事業拡大

蓄電池
クレハ
いわき市
生産基盤の整備、生産技術の導
入・開発・改良

バイオ医薬品
不二硝子
いわき市
ワクチン等の部素材等の製造拠点

蓄電池
アサカ理研
(立地市町村非公表)
リサイクルの国内生産基盤確保のための先端生
産技術導入・開発

関東



投資支援額	805億円
投資支援件数	5,057件
総投資額	1,879億円

茨城県

金属製品
廣澤精機製作所
筑西市
 産業用ロボット・半導体製造装置向け金属部品の生産能力増強。3年間、年平均4.2%の賃上げにコミット。

金属製品
昭和産業
筑西市
 建材（鉄筋コンクリート部材）製造の生産性向上。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

バイオ医薬品
極東製薬工業
高萩市
 ワクチン等の部素材等の製造拠点

金属製品
安秀工業
筑西市
 EV自動車向けロボット操作盤への進出

半導体
NTTイノベティブデバイス
那珂市
 光チップレット実装技術の研究開発

食品
ヤマダイ
八千代町
 ノンフライカップ麺製造の省力化等。3年間、年平均4.5%の賃上げにコミット。

半導体
ルネサスエレクトロニクス
ひたちなか市等
 マイコンの生産設備の増強

金属製品
東洋発條工業
小美玉市
 熱処理工程の改善により競争力強化を目指す

半導体
TSMCジャパン3DIC
研究開発センター
つくば市
 3DIC技術の研究開発

建材
丸井産業
阿見町
 生産・物流の効率化のため既存の物流倉庫に隣接する新工場を建設。3年間、年平均5.31%の賃上げにコミット。

省エネ
日本製鉄
鹿嶋市
 電動高炉送風機更新

金属製品
マルコ工業
坂東市
 めっき加工の生産性向上、高付加価値化。3年間、年平均6%の賃上げにコミット。

生産用機械
興進製作所
稲敷市
 加工精度向上・リードタイム短縮による、新製品の増産・販売拡大

輸送機器
Pale Blue
つくば市
 人工衛星向け「水推進機」の量産化3年間、年平均3.16%の賃上げにコミット。

半導体
ヤマハロボティクスホールディングス
つくば市
 ポスト5G向けチップオンウェハダイレクト接合3D積層統合技術開発

通信
ソニーセミコンダクタソリューションズ
つくば市
 ポスト5G情報通信システムのための革新的不揮発性メモリおよび光伝送技術の研究開発

省エネ
鹿島アロマティックス・鹿島石油
神栖市
 アロマ製造装置の省エネルギー化

投資支援額	891億円
投資支援件数	3,273件
総投資額	2,293億円

栃木県

窯業・土石製品
東和アークス北関東
日光市
栃木県の国土強靱化に対応する新たな骨材の生産体制構築計画

先端電子部品
東レ
那須塩原市
車載向けフィルムコンデンサ用二軸延伸ポリプロピレンフィルムの生産設備の増強

通信
セイコーNPC
那須塩原市
低ノイズ、高精度、高周波差動出力 水晶発振回路の研究開発

プラスチック製品
イグス
さくら市
工作機械、半導体製造装置等向けプラスチック部品製造の新工場建設。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

食品（酒造）
小林酒造
栃木市・日光市
ジャパニーズウイスキー生産体制への新規投資。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

半導体
キヤノン
宇都宮市
先端3次元構造ロジック半導体デバイスの製造・プロセス技術の開発と検証用パイロットライン整備

建設
早乙女クレーン
鹿沼市
大型クレーン導入による大規模工事への対応

半導体
キヤノン
宇都宮市
露光装置の生産設備の増強

金属製品
しばた工芸
鹿沼市
サイン（看板・標識）製造ラインの省力化投資。3年間、年平均5.1%の賃上げにコミット。

蓄電池
UACJ製箱
（立地市町村非公表）
集電体及び関連材料・部材の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

はん用機械
菊地歯車
足利市
AGV向け減速機の開発・製造

廃棄物処理
友和环境
壬生町
廃プラスチックを原料とするフラフ燃料の生産設備の増強。3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

航空機の部品
AeroEdge
足利市
航空機用鋳造品にかかる生産技術の開発及び生産基盤の整備

産業機械
ファナック
壬生町
CNCシステムの生産設備の増強

生産用機械
石井機械製作所
足利市
リチウムイオンバッテリー製造設備の生産工場新設。3年間、年平均5.00%の賃上げにコミット。

生産用機械
小松電業所
小山市
建機部品製造ラインの自動化等の省力化投資。3年間、年平均4.6%の賃上げにコミット。

省エネ
東京鐵鋼
小山市
本社工場の省エネルギー化

半導体
ギガフオン
小山市
ポスト5G、AI対応先端大規模LSIモジュール向け微細穴加工技術の研究開発

金属製品
呉光製作所
栃木市
独自の技術を最大限に生かしエコ家電の普及と雇用拡大に貢献

省エネ
ジェーシーボトリング
渋川市
 ペットボトル製造ラインの更新、高温水熱回収導入及び、EMS導入

建設
紺野鉄工所
渋川市
 「鉄のプロフェッショナル」が取組む鉄骨溶接作業の自動化に向けた生産技術開発

紙加工品
相生製函
みどり市
 段ボール箱製造の生産性向上と製品出荷用組立段ボール箱の増産体制整備

投資支援額	2,084億円
投資支援件数	5,531件
総投資額	6,068億円

鉄鋼業
群馬精工
前橋市
 E V用軽量化鍛造品を製造するための製造技術・生産体制の確立

化学工業
ZACROS
沼田市
 液晶ディスプレイ向けフィルム部素材の生産能力増強。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

金属製品
タカハシ建鉄
前橋市
 建築鉄骨製造における溶接ロボット導入と同期生産方式の開発による品質安定・生産性向上と人材育成

金属製品
モハラテクニカ
高崎市
 板金の曲げ加工における生産性向上と特殊曲げ加工の技術開発

蓄電池
パナソニックエナジー・SUBARU
大泉町
 生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

製造業
LUC
安中市
 ニッケル水素組電池製造ラインの自動化による省力化事業

群馬県

電気機械
ワークジョイ
館林市
 IT技術を取り入れた新生産ラインの構築と省人化の実現

蓄電池
信越化学工業
(立地市町村非公表)
 負極材及び関連材料・部材の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

蓄電池
UACJ製箔
(立地市町村非公表)
 集電体及び関連材料・部材の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

省エネ
東金属
太田市
 製造プロセスの省エネ

プラスチック製品
柴田合成
甘楽町
 容器製造事業の拡大に向けた設備増強、自動化設備の導入。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

生産用機械
オリヒロエンジニアリング
高崎市
 包装機械の製造能力増強。3年間、年平均4.51%の賃上げにコミット。

金属製品
冬木工業
高崎市
 鉄骨製造ラインの新工場建設（自動化、増強）。3年間、年平均3.52%の賃上げにコミット。

業務用機械
中西製作所
伊勢崎市
 業務用厨房機器の生産能力増強。3年間、年平均5%の賃上げにコミット。

食品
共栄フード
伊勢崎市・玉村町
 パン粉の生産能力増強。3年間、年平均4.8%の賃上げにコミット。

投資支援額	1,135億円
投資支援件数	10,346件
総投資額	2,529億円

埼玉県

バイオ医薬品
武州製薬
美里町
製剤化・充填拠点整備

化学工業
豊島製作所
東松山市
超伝導材料の量産開発・事業化

古物商
浜屋
東松山市
不用品回収、仕分け、保管の効率的な拠点の新設。3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

業務用機械
サーパス工業
鴻巣市
半導体・再生医療業界向け流体機器の生産能力増強。3年間、年平均3.1%の賃上げにコミット。

金属製品
向山工場
羽生市
鉄筋加工（新規事業）への進出のための新工場。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

輸送用機械
KOMINE工業
久喜市
金属積層造形による鋳造工程を革新した航空機部品生産プロセスの高度化

業務用機械
モリタ東京製作所
伊那町
歯科用ユニットのシェア拡大のための生産力強化の取組み

蓄電池
三井金属鉱業
上尾市
生産技術の導入・開発・改良

省エネ
イス・ワイ・イス
越谷市
先進型印刷機による省エネルギー化

通信
沖電気工業
蕨市
光アクセスネットワークの仮想化技術の研究開発

バイオ医薬品
佐竹マルチミクス
さいたま市
ワクチン等の部素材等の製造拠点/ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業

金属製品
サイフェル
志木市
工場レイアウト改善と半自動揺動アルマイトライン導入による生産革新

金属製品
MIKAMI
所沢市
オーダーメイド設備による測定作業の完全自動化、油圧ソレイド向け精密部品の生産量増加計画

輸送用機械
埼玉機器
富士見市
トラック・バス、鉄道等向け部品の生産能力増強。3年間、年平均5.1%の賃上げにコミット。

通信
日本電波工業
狭山市
極限時刻同期に基づく革新的通信デバイスと応用開拓

飲食料品
アイスコ
毛呂山町
冷凍食品向け冷凍自動倉庫の新設。3年間、年平均4.07%の賃上げにコミット。

金属製品
デーバー加工サービス
ときがわ町
建設用途の鉄筋加工工場の新設、省力化設備の導入。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

バイオ医薬品
第一三共
北本市
ワクチン製造拠点整備

投資支援額	637億円
投資支援件数	7,617件
総投資額	1,772億円

医薬品
タイプライター-TX
柏市
 重度血友病 A に対する、mRNA を使用したドーズコントロール可能かつ恒久的な、部位特異的 Gene writing による遺伝子治療パイプラインの開発

木材・木製品
ウイング
白井市
 木造建築用の木材製品製造の自動化設備導入。3年間、年平均4.3%の賃上げにコミット。

印刷
カワセコンピュータサプライ
佐倉市
 封入業務サービスの効率化・迅速化と高品質化

半導体
東洋合成工業
東庄町、市川市等
 感光剤・ポリマー、高純度溶剤の生産設備の増強

窯業・土石製品
古川コンクリート工業所
横芝光町
 M & A による事業承継で新たな成長を。レバロック市場への挑戦

生産用機械
総武機械
東金市
 次世代蓄電池向けの外装材製造装置の製造ラインの新設。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

半導体
古河電気工業
市原市
 光チップレット実装技術の研究開発

省エネ
JFEスチール
千葉市
 高炉プロセス改善および酸素設備高効率更新

食品
エムイーシーフーズ
市原市
 業界最先端。最新のセンサー技術を導入した生産ラインの完全オートメーション化による省力化。

金属製品
京葉ブランキング工業
市原市
 オーダーメイド設備の導入による機械加工工程の完全自動化、生産量増加計画

蓄電池
出光興産
市原市
 生産基盤の整備

廃棄物処理
タケエイ
市原市
 廃プラスチックの高度選別・リサイクルのための設備新設。3年間、年平均6.37%の賃上げにコミット。

生産用機械
能率機械製作所
浦安市
 電動車部品の製造

印刷
太陽堂印刷所
千葉市
 フィンテック市場に対応可能な高セキュリティフィルムシステムの構築

省エネ
宝酒造
松戸市
 アルコール蒸留装置CO2排出量削減

機械製造
アンザワ・ファインテック
習志野市
 リチウムイオン電池等向け粉碎装置の製造設備増強。3年間、年平均4.5%の賃上げにコミット。

金属製品
キヨシゲ
浦安市
 形鋼の穴あけ加工工程の革新を実現し、建材の大型化・ユニット化に対応

機械器具
ヨシノ自動車
木更津市
 物流トラック等の自動車整備拠点の拡大。3年間、年平均5.4%の賃上げにコミット。

省エネ
日本製鉄
君津市
 焼結鉱歩留向上、蒸気需給構造改善対策

金属製品
中嶋産業
君津市
 炭素生産性向上による物流施設用制震部材の製造事業進出

半導体
大陽日酸
君津市
 半導体用途向け希ガスの生産

再エネ（洋上風力）
駒井ハルテック
富津市
 浮体式等洋上風力発電設備タワー部分

千葉県

投資支援額	5,205億円
投資支援件数	44,077件
総投資額	9,042億円



鉄鋼
千代田鋼鉄工業
足立区
電炉の高度化、工場の新設・拡張。3年間、年平均4%の賃上げにコミット。

洗濯
日本ドライ
葛飾区
業務用マットクリーニング業務の自動化ライン新設

バイオものづくり
ANAホールディングス
江東区
余剰汚泥を使った従属栄養性藻類の培養とバイオディーゼル系脂肪酸原油生産の実証

省エネ
昭和石材工業所
奥多摩町
採石工場の設備刷新による省エネ・生産効率向上

省エネ
第一硝子
板橋区
既存のガラス溶解炉の更新・合理化

バイオものづくり
王子ホールディングス
江戸川区ほか
木質等の未利用資源を活用したバイオものづくりエコシステム構築

東京都

航空機部品
三菱重工航空エンジン
八王子市
航空機用CMC（セラミック複合材料）にかかる生産基盤の整備

半導体
東京エレクトロン
港区
先端3次元構造ロジック半導体デバイスの製造・プロセス技術の開発と検証用パイロットライン整備

情報通信機器
マグナ・ワイヤレス
八王子市
ローカル5G向け小型基地局・通信端末の量産化投資。3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

通信
フラグマン
世田谷区
オンラインブレインストーミングツールの開発

サービス
八芳園
港区
プライダム向けバンケット施設の海外ビジネスMICE対応改修。3年間、年平均5.6%の賃上げにコミット。

食品
福砂屋グループ
町田市
新工場新設によるカスタム製造ラインの増強、海外輸出対応も含めた物流の効率化。3年間、年平均4.1%の賃上げにコミット。

AI
Preferred Networks
千代田区
超高効率AI計算基盤の研究開発

倉庫
国際エクスプレス
大田区
自動倉庫の新設・自動梱包機の導入。3年間、年平均6.1%の賃上げにコミット。

電子部品
フェイス
相模原市
工作機械の高機能化に対応した高密度基板の設計および実装

バイオものづくり
ちとせ研究所
川崎市
下水汚泥等高含有有機廃棄物を資源化する炭素/窒素循環社会システム実証

水素（水電解）
旭化成
川崎市
電解セル、電解用膜

投資支援額	3,001億円
投資支援件数	12,544件
総投資額	5,512億円

省エネ
AGC
愛川町
オーダーメイド型生産設備導入

金属製品
関南鍛工
大和市
高精度・低コスト一次加工製品複合一体加工技術の確立

バイオ医薬品
AGC
横浜市
ワクチン製造拠点

プラスチック製品
川上産業
海老名市
環境に優しい製鉄材料である鉄スクラップの貫生産体制構築

半導体
キオクシア
横浜市
光電融合インタフェースメモリコントローラの研究開発

半導体
ソニーセミコンダクタソリューションズ
厚木市
半導体の3D積層要素技術研究開発

神奈川県

蓄電池
東芝
(立地市町村非公表)
定置用蓄電池の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

省エネ
三興製鋼
平塚市
工場の省エネルギー化事業

水素（水電解）
デノラ・ベルメック
藤沢市
アルカリ水電解用電極

再エネ（洋上風力）
東芝エネルギーシステムズ
横浜市
洋上風力ナセル

バイオ医薬品
Meiji Seika ファルマ
小田原市
製剤化・充填拠点

医薬品
オリヅルセラビューティクス
藤沢市
ヒトIPS細胞由来心筋細胞製剤OZTx-556の重症心不全患者を対象としたグローバル治験によるProof of Concept (PoC)検証

省エネ
いすゞ自動車
藤沢市
コージェネレーション導入

窯業・土石製品
青木建材店
横浜市
最新設備導入および工程改善による生産性向上

中部



建設
北陸重機建設
新潟市
都市部における狭隘地での障害物撤去事業への新規参入

小売
双葉貿易
新潟市
作業効率を向上させる製造現場の環境整備

化学
ナミックス
新潟市
半導体原材料の生産能力増強。3年間、年平均3.0%の賃上げにコミット。

金属製品
アベキン
燕市
自動金型交換装置搭載機導入で生産性向上と均質化による受注拡大

省エネ
明道メタル
燕市
リール工場における圧延機等導入

生産用機械
大森機械工業
長岡市
包装機械製造装置の新工場建設、省力化・自動化設備の導入。3年間、年平均4.0%の賃上げにコミット。

金属製品
三条精密工業
三条市
製造工程のボトルネック解消及び脱炭素社会の実現を目指した製造体制の構築

食品
諸長
魚沼市
倉庫新築による米の保管・運搬事業と革新的な精米の供給事業

物流（倉庫）
bud梱包出荷サポート
聖籠町
自動梱包機付きの自動倉庫の導入。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

食品
サトウ食品
聖籠町
パックご飯（サトウのごはん）の製造能力倍増。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

投資支援額	322億円
投資支援件数	4,457件
総投資額	919億円

生産用機械
川崎鐵工所
新発田市
半導体製造装置関連機器の高精度化および納期短縮を実現する生産工程の自動化計画

金属製品
三條金属
三条市
鋳造品の湯道破碎とバリ取りの自動化による原価低減と納期短縮

金属製品
北陸工業
三条市
インライン3D外観検査装置導入による検査工程自動化

電気機械
皆川製作所
加茂市
ロボットの導入による省力化等

はん用機械
内野精工
長岡市
医療機器向け加工部品の高精度化・短納期化と脱炭素化の実現

金属製品
阿部商店
長岡市
下流工程への進出による大型建築物向け鋼材の受注獲得

新潟県

投資支援額	724億円
投資支援件数	2,797件
総投資額	1,175億円

富山県

小売
モリフジ
高岡市
商品出荷プロセスの自動化・省人化による労働生産性向上事業

生産用機械
協和マシン
高岡市
特殊金型の開発と生産体制の構築

電機
スギノマシン
滑川市
工作機械の生産能力増強、生産管理等のシステム刷新。3年間、年平均4.6%の賃上げにコミット。

電子部品等
三晶エムイーシー
滑川市
EV向け部品等の生産能力増強。3年間、年平均3.6%の賃上げにコミット。

金属製品
マエダ
氷見市
強靱なサプライチェーン構築に向けた省人化・省力化による高精度・低コスト部材切断技術の確立

金属製品
北陸建工
滑川市
太径土木工用鋼管杭製造に係る高精度・低コスト太径薄肉R曲げ加工技術の高度化

食品
横山冷菓
黒部市
海外輸出拡大に向けた高品質・自動ソフトクリーム充填体制の構築

輸送用機械
BBSジャパン
高岡市
ハイエンドの自動車向けホイール製造設備の増強。3年間、年平均4.8%の賃上げにコミット。

バイオ医薬品
トヨックス
黒部市
ワクチン等の部素材等の製造拠点

建設
藤原重機
上市町
ICTによる廃棄物処理プロセスの内製化、および社内全体システム導入によるDXの推進

金属製品
トナミ鉄工
砺波市
鉄骨柱大組立溶接ロボットシステム導入

バイオ医薬品
富士フィルム富山化学
富山市
ワクチン製造拠点

金属製品
専光鉄工所
富山市
薄板における高精度・高強度ブランク技術確立と生産体制の効率化

生産用機械
ミズノマシナリー
富山市
7nm超半導体微細化測定装置部品の高難度加工

バイオ医薬品
ロキテクノ
滑川市
ワクチン等の部素材等の製造拠点

投資支援額	626億円
投資支援件数	3,558件
総投資額	1,699億円

石川県

生産用機械
岡田研磨
津幡町
 多関節ロボット部品の生産性向上

航空機部品
TANIDA
かほく市
 航空機用鋳造品にかかる生産基盤の整備

金属製品
春日商会
中能登町
 ギロチンシャー導入による鉄スクラップ取引の新展開

金属製品
アサカ
金沢市
 半導体洗浄装置市場への進出

蓄電池
かがつう
宝達志水町
 生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

半導体
東芝D&S、加賀東芝
能美市
 Siパワー半導体の生産設備の増強

金属製品
旭ウェルテック
白山市
 工作機械の試作品製造ラインの増強。3年間、年平均8.26%の賃上げにコミット。

バイオ医薬品
ワイエムシイ
小松市
 ワクチン等の部素材等の製造拠点

プラスチック製品
ティー・シー・ビー
白山市
 アニメ等コンテンツ関連の雑貨の製造・販売能力の増強。3年間、年平均13.1%の賃上げにコミット。

生産用機械
コマツキカイ
小松市
 フェーシング加工技術の応用による新規開発部品の量産事業化

金属製品
エリオ
加賀市
 生産性向上を図り、省力化実現のための新規機械装置の導入

投資支援額	327億円
投資支援件数	2,891件
総投資額	867億円

福井県

化学
日華化学
福井市
新工場建設による化粧品製造の生産能力向上。3年間、年平均3.5%の賃上げにコミット。

省エネ
UACJ
坂井市
溶解炉のリジネバーナ化およびLNGへの燃転による省エネルギー

木材製品
太田木材
永平寺町
自動供給・積取りAIロボットシステム「パネル合板無人化ライン」の構築

省エネ
川端製紙
福井市
新バイオマスボイラの導入

化学
エネックス
福井市
アルコール食品防腐剤の開発・生産・販売

バイオものづくり
東洋紡
敦賀市
微生物による天然由来の界面活性剤（マンノシルエリスリトールリピッド）の利用分野拡大に向けた革命的生産システムの開発

食料品
伝食
敦賀市
カニ等の水産品の加工・流通施設の増設。3年間、年平均3.67%の賃上げにコミット。

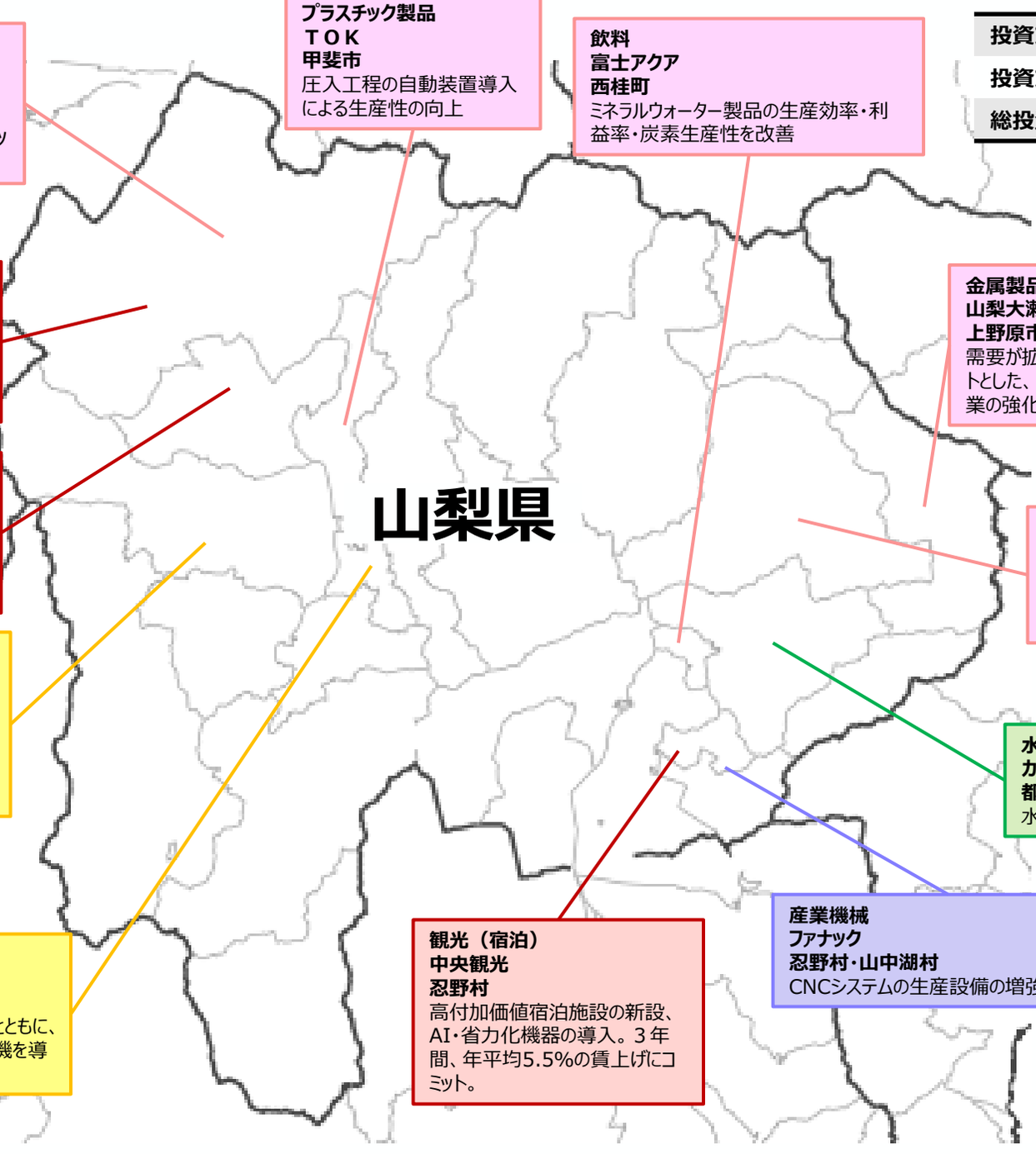
金属製品
マックス
鯖江市
眼鏡メタル部品の一体加工・一貫生産（内製化）による生産性向上

木材製品
大産建設
鯖江市
災害対策間伐促進に向けた高効率・高精度木質切削チップ製造技術の確立

半導体
カナデビア
高浜町
ラッピングプレートの生産設備の増強

電子部品
進工業
小浜市
車載向けや精密機器向けの薄膜チップ抵抗器の生産能力増強。3年間、年平均5.34%の賃上げにコミット。

投資支援額	221億円
投資支援件数	2,139件
総投資額	604億円



飲料
山梨銘醸
北杜市
世界的有名ブランドと共同開発するクラフト・エシカルスピリッツの製造

プラスチック製品
TOK
甲斐市
圧入工程の自動装置導入による生産性の向上

飲料
富士アコア
西桂町
ミネラルウォーター製品の生産効率・利益率・炭素生産性を改善

生産用機械
ミラプロ
北杜市
半導体製造装置等の生産に係る基幹システムの刷新。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

金属製品
山梨大瀬工業
上野原市
需要が拡大する物流市場をターゲットとした、トラック用サブタンク製造事業の強化

生産用機械
旭陽電気
韮崎市
半導体製造装置向けの部品の生産能力増強。3年間、年平均6%の賃上げにコミット。

技術サービス
ニッセー
大月市
緩み止めねじの販路とライセンス企業の開拓

省エネ
織戸組
南アルプス市
採石工場における破碎機などの設備を従来の固定式から自走式に更新し、エネルギー原単位改善と生産性向上を実現

水素（水電解）
カナデビア
都留市
水電解装置の量産体制の構築

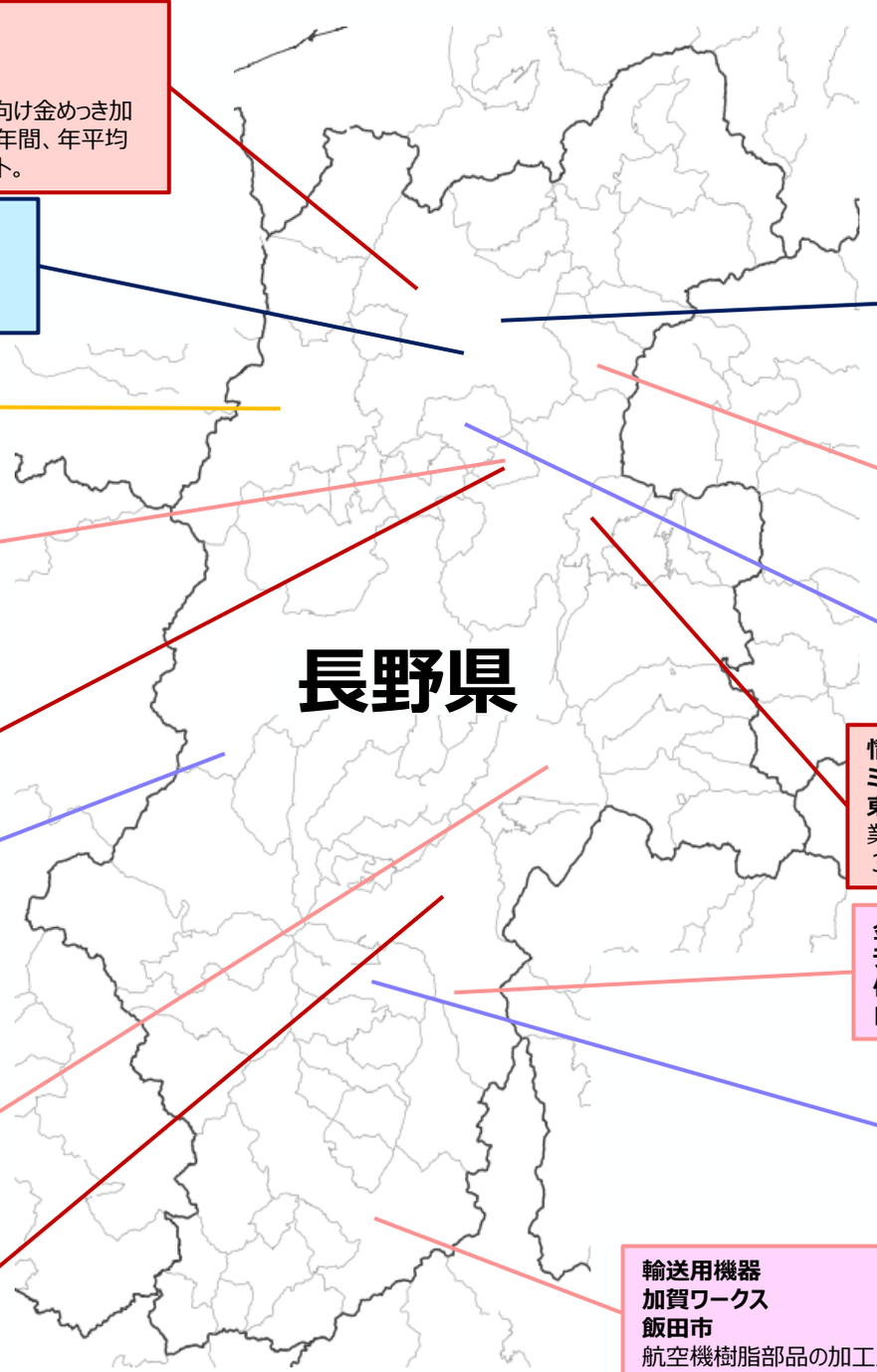
省エネ
シャトレーゼ
中央市
ガスエンジン発電システムを導入するとともに、排ガスボイラおよび温水吸収式冷凍機を導入し熱源を更新。

観光（宿泊）
中央観光
忍野村
高付加価値宿泊施設の新設、AI・省力化機器の導入。3年間、年平均5.5%の賃上げにコミット。

産業機械
ファナック
忍野村・山中湖村
CNCシステムの生産設備の増強

山梨県

投資支援額	1,250億円
投資支援件数	5,182件
総投資額	3,496億円



金属製品
信越理研
長野市
モビリティ・パワー半導体向け金めっき加工の生産能力増強。3年間、年平均5.09%の質上げにコミット。

半導体
新光電気工業
長野市
次世代半導体パッケージ開発

バイオ医薬品
細川洋行
大町市
ワクチン等の部素材等の製造拠点

半導体
新光電気工業
長野市
光チップレット実装技術の研究開発

金属製品
カ石化工
坂城町
生産性向上と人・環境への負荷を軽減する高機能ライン構築

金属製品
ヒーテック
須坂市
金属製品熱処理前後における製品洗浄装置のプロセス改善による生産性向上

生産用機械
アルプスツール
坂城町
工作機械向けの部品・器具の生産能力向上。3年間、年平均3.5%の質上げにコミット。

半導体
新光電気工業
千曲市
FC-BGA基板の生産設備の増強

半導体
富士電機
松本市
SiCパワー半導体、SiCIPウエハの生産設備の増強

情報通信機械
ミマキエンジニアリング
東御市
業務用カッティングマシンの開発・試作ラインの増強。3年間、年平均3.01%の質上げにコミット。

金属製品
ティーピーエム
伊那市
自動化装置の導入

金属製品
根津鋼材
茅野市
大割スリッター出側梱包ライン装置と製造システム連携による生産・品質向上

産業機械
ニデックドライブテクノロジー
駒ヶ根市
減速機の生産設備の増強

金属製品
サン工業
伊那市
高機能めっき加工の新工場建設。3年間、年平均4%の質上げにコミット。

輸送用機器
加賀ワークス
飯田市
航空機樹脂部品の加工工程を省力化・自動化し、生産能力拡大

長野県

金属製品
武芸川精工
関市
電動アクチュエーター部品の量産体制を構築するための省力化投資

繊維
高安
関市
自動梱包機の開発・導入によるポリエステル短繊維生産の効率化

投資支援額	778億円
投資支援件数	5,956件
総投資額	2,174億円

医薬品
Arrowsmith
岐阜市
緑膿菌肺炎感染症に対するバクテリオファージカクテル ARW001 の開発

金属製品
スエナミ工業
関市
食品加工ロボット部品の製造体制の自動化

金属製品
アサヒフォージ
郡上市
自動車向け鍛造製品の最新製造設備の導入、新工場の構築。3年間、年平均4.03%の賃上げにコミット。

半導体
イビデン
大野町
FC-BGA基板の生産設備の増強

宿泊業
丸山木材ホールディングス
中津川市
「木」を活かしたホテル事業の展開

食料品
厚生産業
大野町
製造されたピロー包装製品の検品・梱包作業の省人化

プラスチック
NSP SS
中津川市
省人化工程の確立によるカーボン樹脂製住宅基礎部材の提供

岐阜県

金属製品
共和鋳造所
各務原市
多品種少量鋳物の型枠増・大型化といった省力化革新

金属製品
ヤマシンスチール
恵那市
工場の新設・最新設備導入。3年間、年平均8.3%の賃上げにコミット。

化学
日本リファイン
輪之内町
電池向け有機溶剤のリサイクル・精製設備の新規導入。3年間、年平均5.00%の賃上げにコミット。

生産用機械
中工精機
瑞浪市
最新の大型ターニングマシン及びモニタリングシステム導入による生産性向上およびデジタル化の実現

蓄電池
日伸工業
大垣市
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

金属製品
丸杉
各務原市
高性能工作機械用製品の供給能力強化に向けた、高精度・低コストでの複合一体加工技術の確立

省エネ
大王製紙
可児市
タービンの更新

投資支援額	869億円
投資支援件数	8,779件
総投資額	2,197億円

静岡県

輸送用機械
ミダック
浜松市
廃酸・廃アルカリ、廃油、汚泥等の最新大型処理設備の導入。3年間、年平均4.67%の賃上げにコミット。

半導体
三井ケマーズ
静岡市
PFA樹脂製造

業務用機械
旭ファクトリー
富士宮市
紙加工事業から医療機器部品製造事業への事業転換

金属製品
たつみ電機製作所
富士市
インフラ整備に伴う防音パネルの受注増に対応した生産工程の高度化と改善

省エネ
日本食品化工
富士市
MVR型蒸発濃縮装置の導入

食料品
平和食品工業
御殿場市
レトルト食品等の工場の新設、自動化・効率化。3年間、年平均5.5%の賃上げにコミット。

電子部品等
日星電気
浜松市
医療用等高機能・高品質機器向け部品の製造能力増強。3年間、年平均3.51%の賃上げにコミット。

電子部品等
大日工業
静岡市
業務用空調の基板実装の新工場建設、生産能力向上。3年間、年平均10.58%の賃上げにコミット。

金属製品
小林ダイヤ
浜松市
ダイヤチップソーの製造工程の自動化による生産性向上・業務効率化

バイオものづくり
大興製紙
富士市
建築廃材等未利用資源を活用したSAF用2Gバイオエタノール生産実証事業

建設
小澤土木
浜松市
現場とリアルタイムに施工情報を共有して取り組む災害対策工事の短工期化の実現

廃棄物処理
環境のミカタ
焼津市
廃棄物リサイクル固形燃料の製造設備を導入。3年間、年平均3.53%の賃上げにコミット。

蓄電池
artience・トーヨーカラー
富士市
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

輸送用機械
協和工業
湖西市等
自動車部品製造向けの溶接・プレスの新設備導入。3年間、年平均5%の賃上げにコミット。

省エネ
TENTOK
富士市
ガスエンジンコージェネレーションシステムの更新

化学
フロイント産業
浜松市
医薬品添加剤の生産棟の新設。3年間、年平均3.5%の賃上げにコミット。

蓄電池
トヨタ自動車・トヨタバッテリー
湖西市
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

輸送用機械
川崎工業
菊川市
電動車部品に特化した工場の新設。3年間、年平均4.5%の賃上げにコミット。

通信
エムスクエア・ラボ
牧之原市
コミュニティ強化型モビリティデバイスプラットフォームの研究開発

投資支援額	3,272億円
投資支援件数	19,746件
総投資額	8,154億円

はん用機械
アドバンス電気工業
春日井市
 半導体製造装置向けの精密クリーンバルブ工場の増設。3年間、年平均4.5%の賃上げにコミット。

窯業・土石製品
瀬戸チップ工業
瀬戸市
 半導体向けファインセラミック製造における焼成工程の改善

燃料電池
トヨタ自動車
豊田市
 燃料電池スタック、モジュールの生産体制整備

蓄電池
トヨタ自動車
みよし市
 生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

生産用機械
明和
安城市
 ロボットシステムによる半導体製造装置の精密部品製造工程自動化

食料品
トース
豊川市
 医療用流動食製造の技術を活用した医療用ゼリーの製造ライン新設。3年間、年平均6.03%の賃上げにコミット。

半導体
デンソー
幸田町
 SiCウエハ、SiCエピウエハの生産設備の増強

蓄電池
トヨタ自動車
豊田市
 生産技術の導入・開発・改良

金属製品
アサヒセイレン中部
幸田町ほか
 アルミニウムリサイクル設備の導入による処理能力増強。3年間、年平均3.33%の賃上げにコミット。

輸送用機器
クラタ
西尾市
 電動車・自動運転車に必須のブレーキシステム部品の生産拡大。3年間、年平均4.04%の賃上げにコミット。

半導体
自動車用先端SoC技術研究組合
名古屋市
 先端SoCチップレットの研究開発

省エネ
東亜合成
名古屋市
 苛性ソーダ製造設備における高効率電解槽導入

輸送用機械
松尾製作所
阿久比町ほか
 次世代電動車向け部品の生産工程自動化確立。3年間、年平均3.0%の賃上げにコミット。

省エネ
出光興産
知多市
 ガスタービン導入

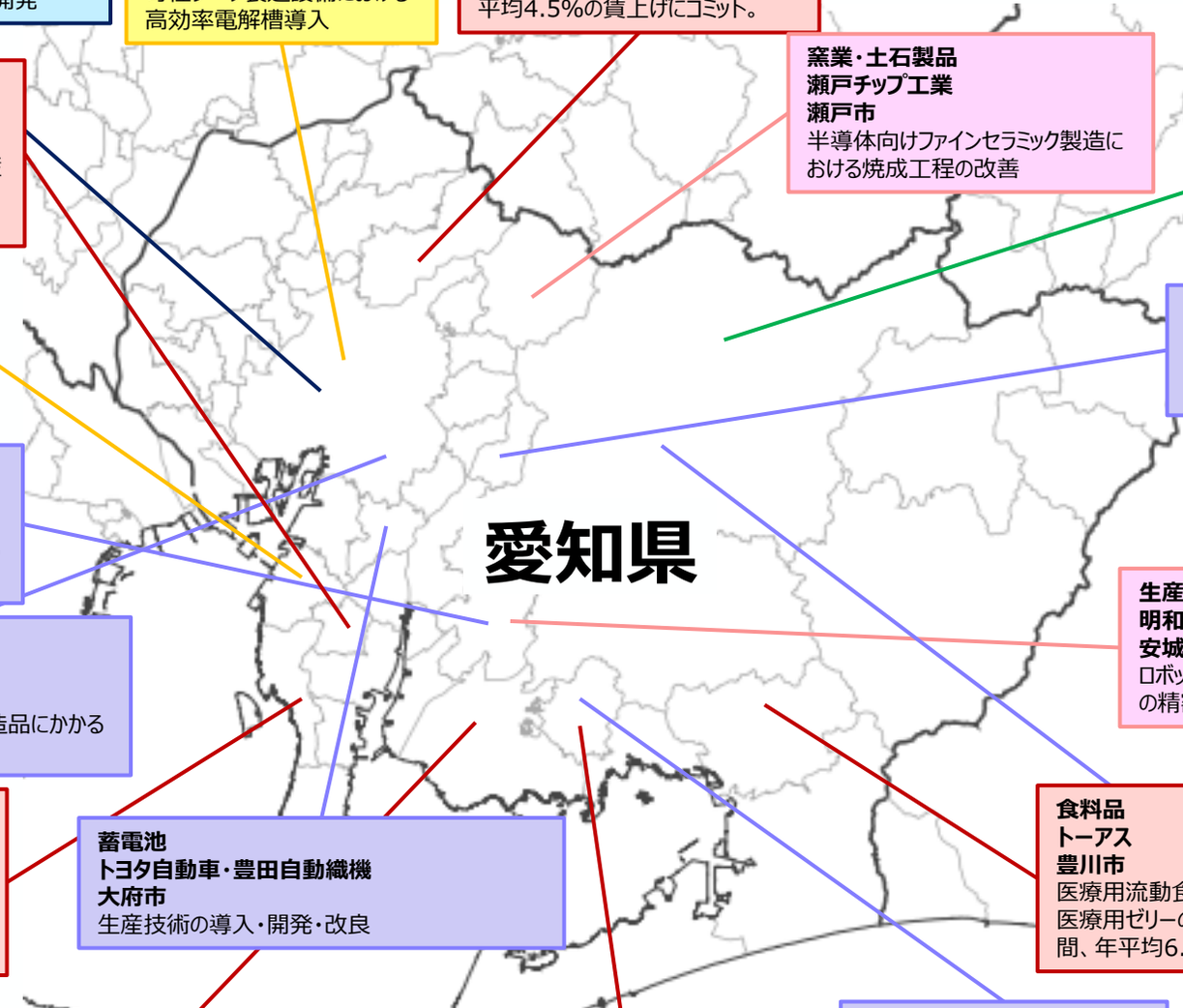
蓄電池
愛三工業
安城市
 生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

航空機部品
大同特殊鋼
名古屋市
 航空機用大型鍛造品にかかる生産基盤の整備

食料品
かねふくめんたいパーク
常滑市
 明太バラコ製造工場の増設。3年間、年平均4.8%の賃上げにコミット。

蓄電池
トヨタ自動車・豊田自動織機
大府市
 生産技術の導入・開発・改良

愛知県





近畿



三重県

投資支援額	2,798億円
投資支援件数	4,068件
総投資額	8,142億円

化学工業
オーケー化成
東員町
高付加価値な着色剤の製造工場新設。3年間、年平均5.3%の賃上げにコミット。

省エネ
太平洋セメント
いなべ市
ガスエンジン発電設備導入

省エネ
AGF 鈴鹿
鈴鹿市
コージェネ更新

金属製品
佐野テック
孤野町
南海トラフ地震などの大規模地震に備える橋梁の免震装置の製造

省エネ
TOYO TIRE
東員町
コージェネ導入

生産用機械
HIRANO METRAL
桑名市
大型工作機械用構造部品の生産性向上

化学工業
中外医薬生産
伊賀市
OTC医薬品製造工場の新設。3年間、年平均5.5%の賃上げにコミット。

半導体
キオクシア
四日市市
3次元フラッシュメモリ（第8、9世代製品）製造拠点を建設

金属製品
南条製作所
鈴鹿市
洋上風力発電事業への事業拡大

半導体
J S R
四日市市
N 1. 5向けMORの研究開発

バイオ医薬品
ZACROS
名張市
ワクチン等の部素材等の製造拠点

電気機械
新生電子
明和町
EV/HV向け部品等の生産能力増強のための既存工場の拡充・新工場建設。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

蓄電池
MUアイオニックソリューションズ
(立地市町村非公表)
電解液・電解質及び関連材料・部材の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

廃棄物処理業
浦出工業
津市
環境に配慮した産業廃棄物中間処理設備の導入による生産性向上

医薬品
ティーセルヌーヴォー
津市
GD2 陽性の難治性固形癌に対するGITRLを組み込んだ自家由来の新規CAR-T細胞療法の研究開発

投資支援額	2,472億円
投資支援件数	4,092件
総投資額	6,226億円

滋賀県

金属製品
増田機械
高島市
リニア新幹線・空気分離装置用部品の製造

生産用機械
エルクラフト
東近江市
新型設備の導入等による部品加工事業の生産性向上

食品
マリンフード
長浜市
代替食品（プラントベースフード等）の製造工場の新設。3年間、年平均4.06%の賃上げにコミット。

蓄電池
本田技研工業・GSユアサ・ブルーエナジー・Honda・GS Yuasa EV Battery R&D
守山市
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

はん用機械
エノモト
長浜市
産業用ロボットによる機械加工の完全自動化ラインの構築

蓄電池
旭化成バッテリーセパレータ
（立地市町村非公表）
セパレータ及び関連材料・部材の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

繊維工業
山豊テグス
守山市
漁業用PVDフ釣糸の紡糸技術の新開発と海外販売戦略の構築

水素（水電解）
SCREENホールディングス
彦根市
水素水電解装置部素材の製造

木材加工
旭ハウジング
米原市
建設現場の課題解決に繋がる屋根下地材のユニット化事業

紙加工品
霞本（よしもと）ダンボール
草津市
複雑化するダンボール加工にも対応できる量産体制の構築

金属製品
日昇テクノカ
彦根市
パワー半導体製造装置向け超難切削材加工による一体部品製造

省エネ
日東電工
草津市
排水処理の省エネルギー事業

プラスチック製品
ダイニチ
愛荘町
ラミネート製品製造の飛躍的生産性向上

食料品
田中牧場
東近江市
牛乳パックの形状変更によりプラスチックストローの削減と新市場開拓を同時に行う事業

印刷
遠藤写真工芸所
草津市
アルバム等の印刷物の製作のための最新設備を備えた新工場の建設。3年間、年平均9.6%の賃上げにコミット。

輸送機器
三恵工業
竜王町
中古日本車向け補修部品の製造能力の向上。3年間、年平均3.0%の賃上げにコミット。

輸送機器
光製作所
近江八幡市
産業車両・建設車両棟の製造工程の自動化。3年間、年平均4.6%の賃上げにコミット。

バイオ医薬品
タカラバイオ
草津市
ワクチン製造拠点の整備

水素（水電解）
東レ
大津市
水素水電解装置部素材の製造

金属製品
ウミノ製作所
栗東市
精密板金における溶接工程の生産性の向上

産業機械
ニデックドライブテクノロジー
栗東市
減速機の生産設備の増強

金属製品
大井鉄工所
甲賀市
ZEB建設需要の拡大に対応した低炭素型鉄骨の製造事業

バイオ医薬品
ニプロファーマ
栗東市
製剤・充填拠点の整備

機械
フクシマガリレイ
湖南市
冷凍・冷蔵ショーケース等のマザー工場、研究開発拠点の新設。3年間、年平均2.98%の賃上げにコミット。

炭素製品
三省工業
京丹後市
粉末成型プレス導入によるスカイビングカッター成型体の量産体制確立

蓄電池
京都製作所
京都市
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

医薬品
B T B 創薬研究センター
京都市
下行性疼痛抑制経路を活性化する経口鎮痛薬ENDOPINの開発

投資支援額	456億円
投資支援件数	8,140件
総投資額	1,301億円

電気機械
堀場エステック
福知山市
半導体製造向け装置生産のための最新設備の導入、マザー工場の新設。3年間、年平均4.00%の賃上げにコミット。

金属製品
KOYO熱練
京都市
高精度浸炭熱処理による次世代航空機エンジンギヤ部品への新市場進出

コンテンツ
東映京都スタジオ
京都市
施設内の物販・飲食における省人化、新アトラクションの導入による高付加価値化。3年間、年平均6.7%の賃上げにコミット。

飲料
松井酒造
京都市
訪日外国人向けの酒蔵見学サービスの提供とプレミアム日本酒の開発

バイオものづくり
ファーマフーズ
京都市
改変酵素を用いた卵殻膜の総合的活用プラットフォームの構築（機能性素材や健康食品の製造）

医薬品
レグセル
京都市
自己免疫性肝疾患等に対する、抗原特異的な免疫細胞療法の開発

京都府

医薬品
トレジムバイオファーマ
京都市
先天性無歯症患者の欠如歯を再生する新規抗体医薬品の開発

化学製品
松風
京都市
歯科治療向け化工品の生産能力向上。3年間、年平均3.0%の賃上げにコミット。

医薬品
シノビ・セラピューティクス
京都市
・自己免疫疾患を対象としたCD19CAR 導入低免疫原性同種 iPS細胞由来ナチュラルキラー細胞療法の開発
・発現固形がんを対象とした低免疫原性同種細胞由来細胞傷害性細胞療法の開発

ITサービス
京西テクノス
京都市
関西エリアの産業向けマルチベンダーサービス提供拠点の新設。3年間、年平均4.0%の賃上げにコミット。

再エネ（ペロブスカイト）
片岡製作所
京都市
ペロブスカイト太陽電池のレーザー加工装置の製造

金属製品
アストム
宇治田原町
アルカリ乾電池の生産体制刷新による生産性向上と省力化の実現

紙製品
バックス・サワダ
亀岡市
顧客ニーズの多様化に対応するワンタッチ式ダンボールケースの量産計画

建設
福地建設
京田辺市
共同住宅向け鉄骨部材を内製化する工場の新設。3年間、年平均5.2%の賃上げにコミット。

飲料
黄桜
京都市
紙パック日本酒の量産に向けた充填工程の自動化・生産性向上

蓄電池
宇部マクセル京都
大山崎町
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

投資支援額	2,004億円
投資支援件数	27,264件
総投資額	4,763億円

(参考) 大阪・関西万博
 経済波及効果約2.9兆円
※会場整備費、運営費、来場者消費等に基づき試算

大阪府

医薬品
リバスキュラーバイオ
吹田市
 全身性強皮症に伴う難治性皮膚潰瘍に対する血管内皮幹細胞を用いた新規細胞治療薬の開発

医薬品
C4U
吹田市
 CRISPR-Cas3 ゲノム編集技術を用いた原発性免疫不全症に対する造血幹細胞移植治療法の開発

バイオものづくり
ZACROS
吹田市
 細胞性と牛肉の社会実装に係る研究開発

医薬品
Atransen Pharma
大阪市
 アミノ酸トランスポーターのロッキング阻害による革新的な新規抗がん剤の開発

機械
スーパー工業
箕面市
 建設用機械等製造工場の新設。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

医薬品
ペリオセラピア
吹田市
 治療抵抗性転移再発HER2 陰性乳癌に対する新規治療法の開発

バイオ医薬品
シオノギファーマ
摂津市
 製剤化・充填拠点の整備

バイオ医薬品
岩田硝子工業
門真市
 ワクチン等の部素材等の製造拠点

航空機部品
日本増場
東大阪市
 航空機用鋳造品にかかる生産基盤の整備

蓄電池
パナソニックエナジー・マツダ
大阪市
 生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

機械
フジキン
東大阪市・大阪市
 半導体製造装置向け部品の製造工場の新設等。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

蓄電池
パナソニックエナジー
大阪市など
 生産技術の導入・開発・改良

金属製品
八立製作所
大阪市
 建設用機械製造工場の新設。3年間、年平均4.0%の賃上げにコミット。

再エネ (ペロブスカイト)
積水化学工業
堺市
 フィルム型ペロブスカイト太陽電池の量産

建築材等
中村タイル
大阪市
 工事で余ったタイルの再利用の資源化、E C サイト構築

食品
泉南乳業
堺市
 学校給食・海外輸出用牛乳等の生産設備の増強。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

蓄電池
宇部マクセル
堺市
 生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

金属製品
孤下鎔断
岸和田市・貝塚市
 洋上風力・水素関連施設向け金属加工品の製造。3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

金属製品
サムテック
羽曳野市
 自動車用ブレーキ製造工場の新設。3年間、年平均3.5%の賃上げにコミット。

電気機械
山本ビニター
八尾市
 木材・樹脂・食品向け加熱装置製造工場の新設等。3年間、年平均3.5%の賃上げにコミット。

建設
コーークリエイト
岬町
 建設向け部素材製造工場の新設。3年間、年平均3.0%の賃上げにコミット。

鉄鋼
岸和田製鋼
岸和田市
 電気炉への省エネ投資等。3年間、年平均4.0%の賃上げにコミット。

窯業・土石製品
ニューレジストン
和泉市
 高耐久性切断砥石の高効率自動化生産体制の構築

兵庫県

投資支援額	2,805億円
投資支援件数	11,548件
総投資額	7,875億円

木材製品
衣笠木材
宍粟市
集成材製造工程の機械化促進による省力化

金属製品
美岡工業
香美町
高機能設備導入による切削加工部品の増産体制構築

金属製品
ハウゼコ
加西市
住宅用部材工場の増改築等。3年間、年平均3.2%の賃上げにコミット。

蓄電池
グローバル・テック
加東市
リチウムイオン電池工場の新設等。3年間、年平均4.50%の賃上げにコミット。

省エネ
相互印刷
丹波篠山市
オーダーメイド型高効率印刷機による省エネ

包装材製造
菅野包装資材
加西市
包装材製造工場の新設等。3年間、年平均6.06%の賃上げにコミット。

飲料
アライドコーヒー
ロースターズ
小野市
コーヒー生産機器の導入等。3年間、年平均7.2%の賃上げにコミット。

生産用機械
岩崎電機製作所
丹波篠山市
半導体製造装置向け部品の製造工場の新設等。3年間、年平均5%の賃上げにコミット。

食品
ハマダコンフェクト
加古川市
菓子製造工場の新設、設備導入等。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

生産用機械
ヤマトマシン製造
三田市
衣料品向けスマート工場の新設、ソフトウェア導入等。3年間、年平均7.1%の賃上げにコミット。

電子部品
大真空
加古川市
半導体関連部品製造設備の導入。3年間、年平均5.5%の賃上げにコミット。

省エネ
大阪ソーダ
尼崎市
電解槽システムの省エネルギー化

食品
まねき食品
姫路市
駅弁の製造設備導入等。3年間、年平均5.1%の賃上げにコミット。

航空機部品
大阪チタニウム
尼崎市
航空機用スポンジチタンの生産基盤の整備

はん用機械
フクトクテクノス
姫路市
最新鋭門型立旋盤導入による高レベル放射性廃棄物輸送・貯蔵用キャスクの生産性向上

鉄鋼
日本製鉄
姫路市
カーボンニュートラルに向けた鉄源プロセス転換（電炉設置）

省エネ
カネカ
高砂市
ガスタービンコージェネレーション先進設備導入

航空機部品
神戸製鋼所
神戸市
航空機用大型鍛造品にかかる生産基盤の整備・生産技術の開発

バイオ医薬品
JCRファーマ
神戸市
ワクチン製造拠点の整備

金属製品
トーカコ
神戸市
半導体製造装置向け部品の製造工場の新設等。3年間、年平均4.0%の賃上げにコミット。

蓄電池
トヨタ自動車・プライムプラネットエナジー&ソリューションズ
姫路市
生産基盤の整備・生産技術の導入・開発・改良

宿泊
ホテルニューアワジ
洲本市・南あわじ市
宿泊施設の新設、DX投資等。3年間、年平均4.5%の賃上げにコミット。

バイオものづくり
長瀬産業
神戸市
スマートセル活用によるエルゴチオネイン発酵生産の事業化

バイオ医薬品
ナティアス
神戸市
ワクチン等の部素材等の製造拠点

業務用機械
溝口技術研究所
生駒市
デジタル技術を活用した精密加工の自動化システム構築

飲料
長龍酒造
広陵町
日本酒醸造技術を活かした缶入クラフトビールの開発と販売

プラスチック製品
広陵化学工業
広陵町・五條市
医療用機器向け工場の新設、機器導入等。3年間、年平均4.8%の賃上げにコミット。

プラスチック製品
三笠産業
広陵町
食料品向け容器工場の改修、省力化投資等。3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

医薬品
寧薬化学工業
葛城市
医療用医薬品工場の新設等。3年間、年平均5%の賃上げにコミット。

バイオものづくり
三和澱粉工業
橿原市
国内未利用バイオマスを利用した機能性糖質素材の開発と社会実装

医薬品
至誠堂製薬
御所市
包装工程へのオリジナル省力化機器導入による抜本的な生産性改善

医薬品
大峰堂薬品工業
五條市
漢方薬製造工場の新設、生産設備の導入等。3年間、年平均4.21%の賃上げにコミット。

建設
ニシコ製作所
奈良市
建築構造物の大型化に向けた鉄骨溶接の高度化と生産能力増強体制の構築

食料品
やまと蜂蜜
山添村
中国市場におけるコーヒーポーション事業

印刷
上六印刷
生駒市
マルチカラー印刷とパターンオーダー化による低価格帯パッケージ製造事業への進出

輸送用機械
テクプラン
大和郡山市
産業振興と低炭素交通に貢献する電動三輪車の試作製造

業務用機械
フジフレックス
生駒市
日本人（アジア人）向け男女別橈骨遠位端骨折用プレートの開発

木材製品
天理集成材
天理市
非住宅木造化促進に繋がる集成材事業の拡大

医薬品
新生薬品工業
高取町
台湾への輸出事業の拡大と当局規制要件の高度化に伴う設備投資

木材製品
谷一木材
天理市
木材加工における最先端ロボットによる生産力の向上

投資支援額	275億円
投資支援件数	3,134件
総投資額	652億円

奈良県

紙製品
シゲタ巧芸紙業
和歌山市
新設備の導入による生産性の向上と環境に優しい段ボール製品の開発・販売

蓄電池
パナソニックエナジー
(立地市町村非公表)
車載用(駆動用)蓄電池池の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

輸送用機械
小川工業
橋本市
次世代EV用静音ギアの開発と新分野展開

投資支援額	343億円
投資支援件数	2,221件
総投資額	1,649億円

再エネ(洋上風力)
ナロック
和歌山市
洋上風力発電向け係留索の製造

製造業
がまかつ
橋本市
革新的かつ抜本的な釣り具製造工程の刷新による生産性の向上

金属製品
高木彫刻
和歌山市
自動彫刻機導入による精密彫刻対応

ゴム製品
尾高ゴム工業
紀の川市
高機能(長寿命)産業用ゴムロール向け温水加硫缶(高性能加硫缶)の導入

食料品
西川食品
紀の川市
外国人に人気の「日本食」を独自冷凍技術で製造

卸売
紀陽ダイキン空調
和歌山市
基幹システム更新による販売及び在庫管理の業務プロセスの強化

物流
ユニワールド
有田川町・有田市
繊維・衣服等卸売業向け物流施設の増設。3年間、年平均5.5%の賃上げにコミット。

和歌山県

廃棄物処理
サンコークリエイト和歌山
和歌山市
先進的な圧縮梱包設備を導入し生産性向上

金属製品
紀州ファスナー工業
御坊市
転造加工による高品質の切粉レスナットの製造とコストダウンの実現

コンソーシアム

観光(宿泊)
丸峰観光ホテル
那智勝浦町
施設の改装、DX投資等。3年間、年平均5.8%の賃上げにコミット。

観光(宿泊)
浦島観光ホテル
那智勝浦町
施設の改装、DX投資等。3年間、年平均5.6%の賃上げにコミット。

観光(宿泊)
みちのり観光ホテル
那智勝浦町
施設の改装、DX投資等。3年間、年平均8.7%の賃上げにコミット。

印刷
大和パッケージ
和歌山市
最新打抜き加工機の導入による生産性の向上等

食料品
ソイフ
田辺市
冷凍豆腐の製造に関し生産性向上と付加価値増加に向けた設備投資

中国



投資支援額	78億円
投資支援件数	986件
総投資額	203億円

鳥取県

金属製品
一瀬製作所
境港市
生産ラインの最適化・IoT化のためのNCプレス・ブレーキの導入

金属製品
サングレス
大山町
高精度な曲げ加工実現のための太物ばね加工技術確立、量産工法開発

パルプ・紙
今川紙器
鳥取市
高品質化機能搭載超厚紙対応打抜機導入による高級・脱プラパッケージ製造

金属製品
川口精工
岩美町
大型製作品と小型量産品の両事業の高効率生産体制の確立

窯業
田中組
鳥取市
移動式回転選別機導入による改良土製造の生産効率向上

蓄電池
ニッポン高度紙工業
(立地市町村非公表)
セパレータ及び関連材料・部材の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

食料品
境港センター冷蔵
境港市
魚の選別作業機械化

食料品
ゼンヤクノー
鳥取市
包装工程革新によるお茶の製造の販路拡大等

省エネ
甲陽ケミカル
境港市
ボイラの更新、燃料転換

技術サービス業
シンワ技研コンサルタント
米子市
水域における測量プロセス革新

生産用機械
レッキス工業
大山町
ねじ加工用チェーザの洗浄効率向上による、熱処理工程の性能強化

化粧品
プリリアントアソシエイツ
鳥取市
鳥取発「県産ビーツといちごを活用したジェンダーレスコスメ」を開発

金属製品
正光
鳥取市
孔明け機と溶接ロボットシステム導入による鉄骨梁の生産量拡大とF A化

投資支援額	136億円
投資支援件数	1,364件
総投資額	276億円

島根県

飲料
ケイ・エフ・ジー
浜田市
A Iカメラを活用した画像解析ソリューションで検査業務の効率化

金属製品
桜木機工
大田市
鍛造用金型等の製作に向けた高硬度素材・複雑形状加工への取り組み

食料品
はら屋
出雲市
量販店等のP B商品需要に応える新たな和菓子冷凍食品出荷体制構築

窯業・土石製品
イズコン
出雲市
高流動コンクリートを使用したプレキャストコンクリート製品の製造開始

飲料
李白酒造
松江市
日本酒メーカーの革新的な販路展開の実現とその製法確立

木材製品
益田原木市場
益田市
木質バイオマスチップの生産体制強化による地域木材産業の活性化

飲料
山陰クボタ水道用材
大田市
ミネラルウォーター製造における環境配慮型ビジネスの推進と生産性向上

金属製品
MAKATA
松江市
クリーンエネルギー産業への新規参入を目指す量産体制の構築

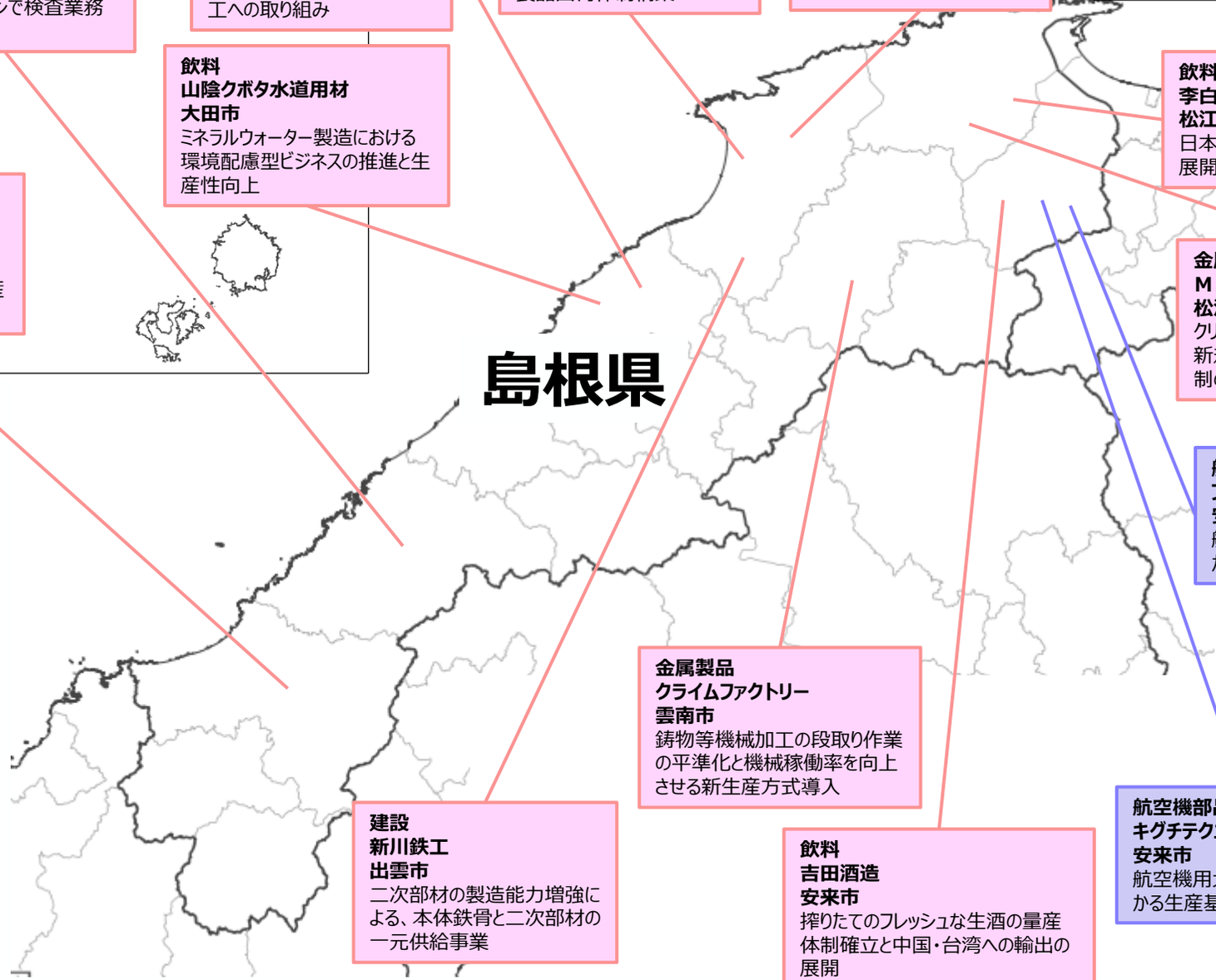
航空機部品
プロテリアル
安来市
航空機用大型鍛造品にかかる生産基盤の整備

金属製品
クライムファクトリー
雲南市
鋳物等機械加工の段取り作業の平準化と機械稼働率を向上させる新生産方式導入

建設
新川鉄工
出雲市
二次部材の製造能力増強による、本体鉄骨と二次部材の一元供給事業

飲料
吉田酒造
安来市
搾りたてのフレッシュな生酒の量産体制確立と中国・台湾への輸出の展開

航空機部品
キグチテクニクス
安来市
航空機用大型鍛造品にかかる生産基盤の整備



投資支援額	1,380億円
投資支援件数	5,225件
総投資額	4,122億円

木材製品
銘建工業
真庭市
 建築用木材製品の新工場
 の建設、生産性向上。3年
 間、年平均5.0%の賃上げ
 にコミット。

窯業・土石製品
ランデス
真庭市
 即時脱型成形による環境配慮型コ
 ンクリートパネルの製品化

窯業・土石製品
津山宇部生コンクリート
津山市
 品質の高度化による受注増加と練り混
 ぜ工程・洗浄工程の効率化

金属製品
東洋精機産業
岡山市
 船舶用エンジンの低燃費・代替
 燃料への対応に向けた燃料噴射
 装置の製造・量産化

輸送用機械
竹田鉄工所
備前市
 横形マシニングセンターで小型船舶
 用エンジン筐体へ展開

はん用機械
頼鉄工所
岡山市
 Eアクスル用モーターシャフ
 トの量産体制によるグリー
 ン成長事業

窯業・土石製品
大和クレス
瀬戸内市
 公共インフラの安心・安全と長
 寿命化に向けた、超大型製品
 の強度保証事業

紙製品
中桐紙器
玉野市
 最新式的美粧段ボール用製造
 機導入による工程の削減と高
 付加価値製品製造の増産に
 よる生産性向上

蓄電池
関東電化工業
(立地市町村非公表)
 生産基盤の整備

繊維工業
SINGS
倉敷市
 ウレタンマットレス材料の内製化・工
 程の自動化・効率化を図る新工場
 の建設、機械設備の導入。3年間、
 年平均5.9%の賃上げにコミット。

鉄鋼
JFEスチール
倉敷市
 革新電炉へのプロセス転換

航空機部品
日本エアロフォージ
倉敷市
 航空機用大型鍛造品の生産に
 必要な新たな設備の導入、およ
 び生産技術の改良

金属製品
三星金属
総社市
 複合加工機導入による、金属屋
 根製品の生産性向上事業

金属製品
妹尾機械工業
井原市
 大径・長尺旋盤加工体制の構築に
 よる一貫生産体制強化の実現

食料品
サンラヴィアン
里庄町
 移載自動化装置等導入に伴
 う生産体制整備構築事業

電子部品
エスタカヤ電子工業
里庄町
 パワー半導体事業におけ
 るテスト工程の革新と拡
 大へ向けた取り組み

金属製品
安田工業
里庄町
 研究開発拠点の新設。3年間、
 年平均3.19%の賃上げにコミット。

生産用機械
ジェイ・イー・ティ
里庄町・浅口市
 半導体製造向け洗浄装置の生産能
 力増強、省力化、研究開発の加速。
 3年間、年平均3.20%の賃上げに
 コミット。

岡山県



投資支援額	2,787億円
投資支援件数	6,811件
総投資額	8,015億円

広島県

機械器具
テラル
福山市
ポンプ・送風機等の機械の製造工程の自動化、研究開発施設を備えた工場の新設。3年間、年平均3.51%の賃上げにコミット。

金属製品
山陽精螺工業
安芸高田市
大型設備導入と分散工程集約による脱炭素プラント受注の拡大

医療
福山臨床検査センター
福山市
最新鋭の検査設備の導入、新検査棟の建設による処理能力向上と生産性向上。3年間、年平均4.5%の賃上げにコミット。

金属製品
三和鉄構建設
尾道市
大型鉄骨市場への進出

輸送用機械
福本鉄工所
東広島市
プログレ加工法を用いた高張力鋼板向けプレス工程の最適・最短化

食品
池田糖化工業
福山市
ペットフード、健康食品、粉末食材・調味料等の生産能力増強。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

生産用機械
ジェーイーエル
尾道市
半導体用ウエハ搬送装置の生産能力向上のための工場新設。3年間、年平均3.3%の賃上げにコミット。

蓄電池
メキシケムジャパン
三原市
生産基盤の整備

半導体
マイクロンメモリジャパン
東広島市
DRAM（1γ世代）製造拠点の建設等

食料品
樺き家
三原市
情報インフラの整備・拡充

非鉄金属
キソメック
福山市
IoTを活用した省人化切断の推進

金属製品
三谷製作所
福山市
高速・高精度加工の実現

製造業
ヒロコージェットテクノロジー
呉市
三次元測定機能付大型加工機械導入による製造プロセスと品質改善

製造業
チューリップ
安芸太田町
微細加工機による基板検査向け高精度検査針とその他針の開発

バイオ医薬品
広島大学
広島市
治験薬製造拠点

金属製品
城山鉄工
広島市
先端設備導入

金属製品
瀬戸内メタル
呉市
高効率な設備導入

金属製品
角田鉄工
呉市
レーザー加工機の導入

投資支援額	725億円
投資支援件数	2,622件
総投資額	2,097億円

卸売
山口県中央花市場
山口市
出荷者・購入者のニーズに対応する
非対面型生花販売体制の構築

建設
成凌
周南市
自走式破碎機導入による生
産性向上計画

蓄電池
パナソニックエナジー・マツダ
岩国市
生産基盤の整備、生産技術
の導入・開発・改良

飲食料品
ミコー食品
岩国市
食肉製品の増産と生産性の
向上

省エネ
トクヤマ
周南市
製造所の省エネルギー化

食料品
日本フーズ
下松市
ブリ・マグロ等水産加工品の
輸出商品の開発・量産体制
の構築

鉄鋼
日本製鉄
周南市
電炉設置

農業
あおき
下松市
新型ラインによる細もやしの
品質及び生産性向上

山口県

金属製品
関西製罐
下関市
多工程プレス導入

建設
澄川工業
下松市
蓄電池分野への事業再構築

金属製品
カオル製作所
山陽小野田市
オリジナル治具の開発により
ロボットとMCを連動させ高
精度加工を実現

建築材料等
オカザキ
防府市
ITを活用した改善及びブ
ラント導入

建設
濱田工業
下松市
道路舗装工事のワ
ンストップ化

蓄電池
東洋銅板
下松市
生産技術の導入・開発・改良

廃棄物処理
ただおザウルス
防府市
廃プラスチック混合廃棄物処理場を新
設し、再資源化設備を導入。3年間、
年平均7.0%の賃上げにコミット。

蓄電池
東海カーボン
防府市
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

生産用機械
木村工業所
光市
高輝度レーザーマシンの導入によ
る半導体市場に算入

航空機部品
UBE
宇部市
航空機用SiC繊維にか
かる生産技術の確立

四国



投資支援額	176億円
投資支援件数	1,913件
総投資額	434億円

バイオ医薬品
十川ゴム
阿波市
ワクチン等の部素材等の製造拠点

廃棄物処理
東條商事
板野町
産業廃棄物の分別工程の効率化及び精度向上による埋立率の削減

建設
矢田工業
鳴門市
鋼構造製造工場の新設等。3年間、年平均5%の賃上げにコミット。

蓄電池
パナソニックエナジー
(立地市町村非公表)
定置用蓄電池の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

生産用機械
石原金属
徳島市
曲げ技術の内製化

電機
イーテック
徳島市
蓄電池産業向け特注部品の供給力強化

金属製品
遠藤産業
阿南市
ヘッドライト用LED製造装置部品の生産体制の構築

蓄電池
丸井産業
阿南市
生産基盤の整備

蓄電池
日亜化学工業
阿南市
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

廃棄物処理
リフレッシュ阿南
阿南市
最新廃プラ破碎設備導入

不動産賃貸
シティ・ハウジング
徳島市
オーダーメイド賃貸仲介支援システム導入

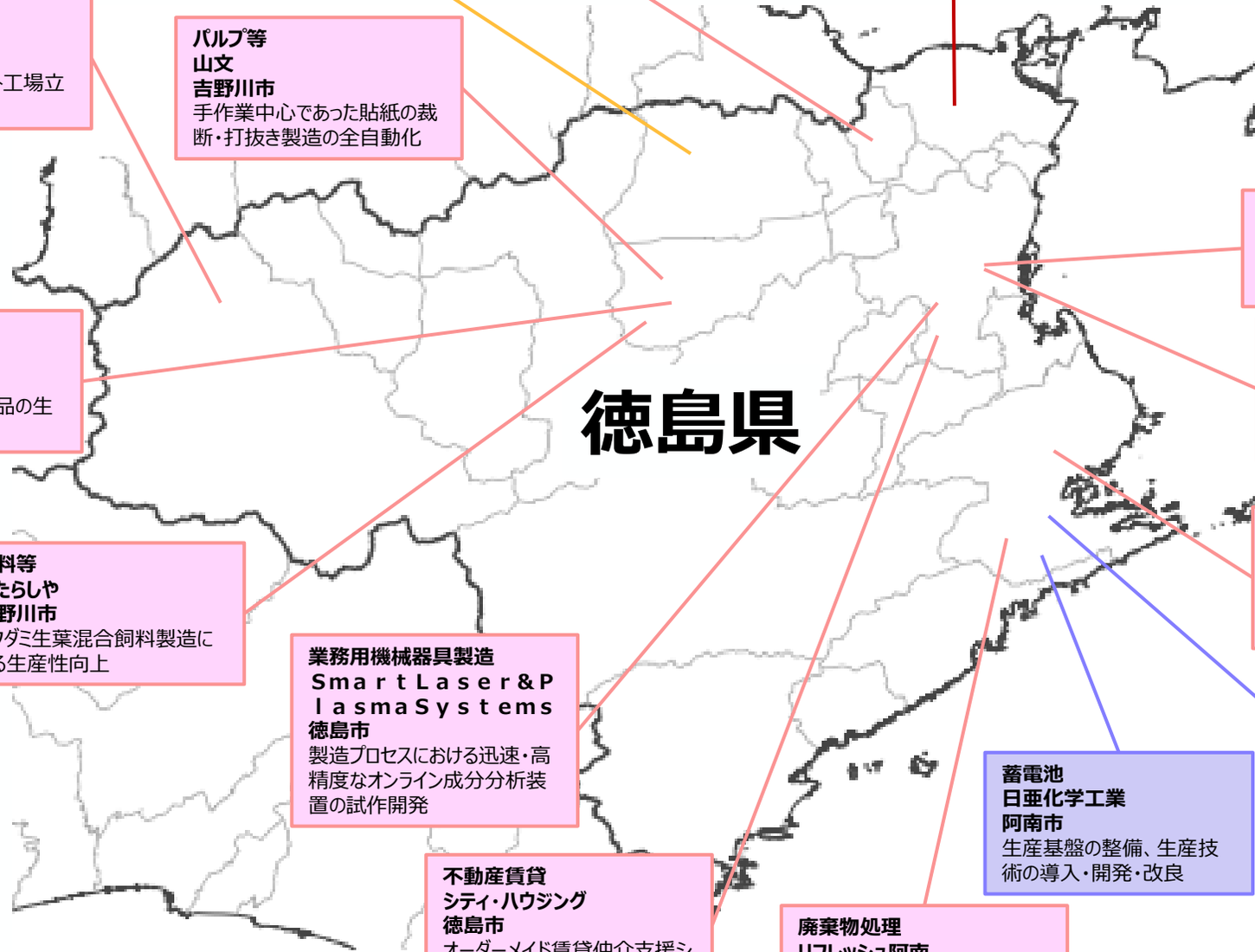
業務用機械器具製造
Smart Laser & Plasma Systems
徳島市
製造プロセスにおける迅速・高精度なオンライン成分分析装置の試作開発

飲料等
あたらしや
吉野川市
ドクダミ生葉混合飼料製造による生産性向上

生産用機械
石井工業
吉野川市
産業機械向け板金製品の生産性向上

パルプ等
山文
吉野川市
手作業中心であった貼紙の裁断・打抜き製造の全自動化

木材
阿波林材
三好市
国産材のセミプレカット工場立上げ



徳島県

投資支援額	378億円
投資支援件数	2,785件
総投資額	1,440億円

香川県

機械
ユニコム
多度津町
油圧システム製造工場の新設、設備導入等。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

金属製品
三和テスコ
高松市
垂臨界水処理装置生産工場の改修等。3年間、年平均4.52%の賃上げにコミット。

電機機械
鎌長製衡
高松市
計量機器、リサイクル機器工場新設等。3年間、年平均6.72%の賃上げにコミット。

金属製品
山城金属
まんのう町・丸亀市
EV部品製造工場の新設、設備導入等。3年間、年平均5.1%の賃上げにコミット。

半導体
日本エアリキード
直島町
希ガスの生産

はん用機械
丸富士産業
高松市
部品の世界共通化と国内生産回帰を進める主取引先との連携による新分野進出

電機
山英電機
高松市
デジタル技術を活用した切断加工の自動化

印刷
北四国グラビア印刷
三豊市
印刷工場新設、機器導入等。3年間、年平均4.99%の賃上げにコミット。

建設
フソウリブテック
高松市
住宅リノベーション事業と新基幹システムによる業務革新

バイオ・医薬品
一般財団法人阪大微生物病研究会
観音寺市
治験薬製造拠点

建設
三栄工業
高松市
ICT建設機械導入

生産用機械
村上鐵工所
観音寺市
リチウムイオン電池向けセパレータフィルム製造ラインの製作

蓄電池
三菱ケミカル
坂出市
生産基盤の整備

生産用機械
香西鉄工所
高松市
オーダーメイド溶接ロボットの活用

はん用機械
村上製作所
さぬき市
機械加工工程のライン化及び自動化

パルプ等
昭和紙工
観音寺市
一括包装機導入

家具等
綾野製作所
丸亀市
高硬度材の切断工程の効率化

金属製品
とめ太郎
綾川町
マルチテナント型物流倉庫などで使われる規格外防火扉の量産事業

電機機械
XEN GROUP
高松市
食品保存機器製造に向けたロボット導入等。3年間、年平均4%の賃上げにコミット。

電子部品
アオイ電子
高松市
パワー半導体量産に向けた工場建屋購入等。3年間、年平均3.0%の賃上げにコミット。

印刷
北四国グラビア印刷
観音寺市
生産性向上及び省人化

投資支援額	219億円
投資支援件数	2,955件
総投資額	523億円

生活サービス
四国医療サービス
松山市
 食品製造工場の新設、省力化設備導入。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

印刷
SYSTEM NAMU
今治市
 印刷工程の自動化とAI管理の導入による印刷環境の省人化

生産用機械
大昌鉄工所
四国中央市
 リチウムイオン電池部材およびマスク等不織布製品製造設備の大型フレーム生産性向上計画

建設
林鐵工所
松山市
 溶接ロボットシステム導入

金属製品
西部鉄工
松山市
 超高強度鉄骨柱の溶接自動化による生産性向上

生産用機械
大昌鉄工所
四国中央市
 電池部材の製造装置導入等。3年間、年平均4.8%の賃上げにコミット。

金属製品
ホリエ
松山市
 設備の自動化による量産市場への参入と生産性の向上

食料品
愛媛製紙
四国中央市
 食品・化粧品向けセルロースナノファイバーの生産効率向上

食料品
マルトモ
伊予市
 「かつおパック」増産に向けた検品・梱包工程の自動化ライン構築

バイオものづくり
大王製紙
四国中央市
 製紙産業素材を活用したバイオ燃料・樹脂原料等の商用生産に向けた研究開発・実証

窯業等
南予生コン
宇和島市
 業務の最適化とサプライチェーン強化

金属製品
フジ製作所
西条市
 半導体製造装置用大型パネルの生産性向上

省エネ
リンテック
四国中央市
 ガスタービンコージェネレーション設備導入

木材
共栄木材
伊予市
 杉材・焼杉材の、品質保証体制向上

金属製品
東和工業
新居浜市
 フランジ製造の完全無人化の製造ラインを新設

愛媛県

投資支援額	69億円
投資支援件数	1,544件
総投資額	188億円

高知県

印刷等
西村謄写堂
高知市
和紙・トレーシングペーパーの印刷加工に特化した円滑な生産体制の構築

物流
高知通運
高知市
物流拠点新設、DX化。3年間、年平均3.4%の賃上げにコミット。

清掃・物流
ダイセイ
高知市
物流拠点新設、出荷システムサービスの導入。3年間、年平均8.2%の賃上げにコミット。

生産用機械器具
高知精工メッキ
南国市
半導体製造工程で使用する露光装置の部品製造事業への取組み

木材
小笠原技建
南国市
自動供給NC加工機の導入

食品（酒造）
土佐鶴酒造
安田町
酒造工場の新設、省力化等。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

はん用機械
泉井鉄工所
香南市
CNC大型立型旋盤導入

食料品
ひまわり乳業
南国市
最新充填機による小型商品ライン再構築

金属製品
松村鉄工所
南国市
シャフト部品の高效率生産体制の構築

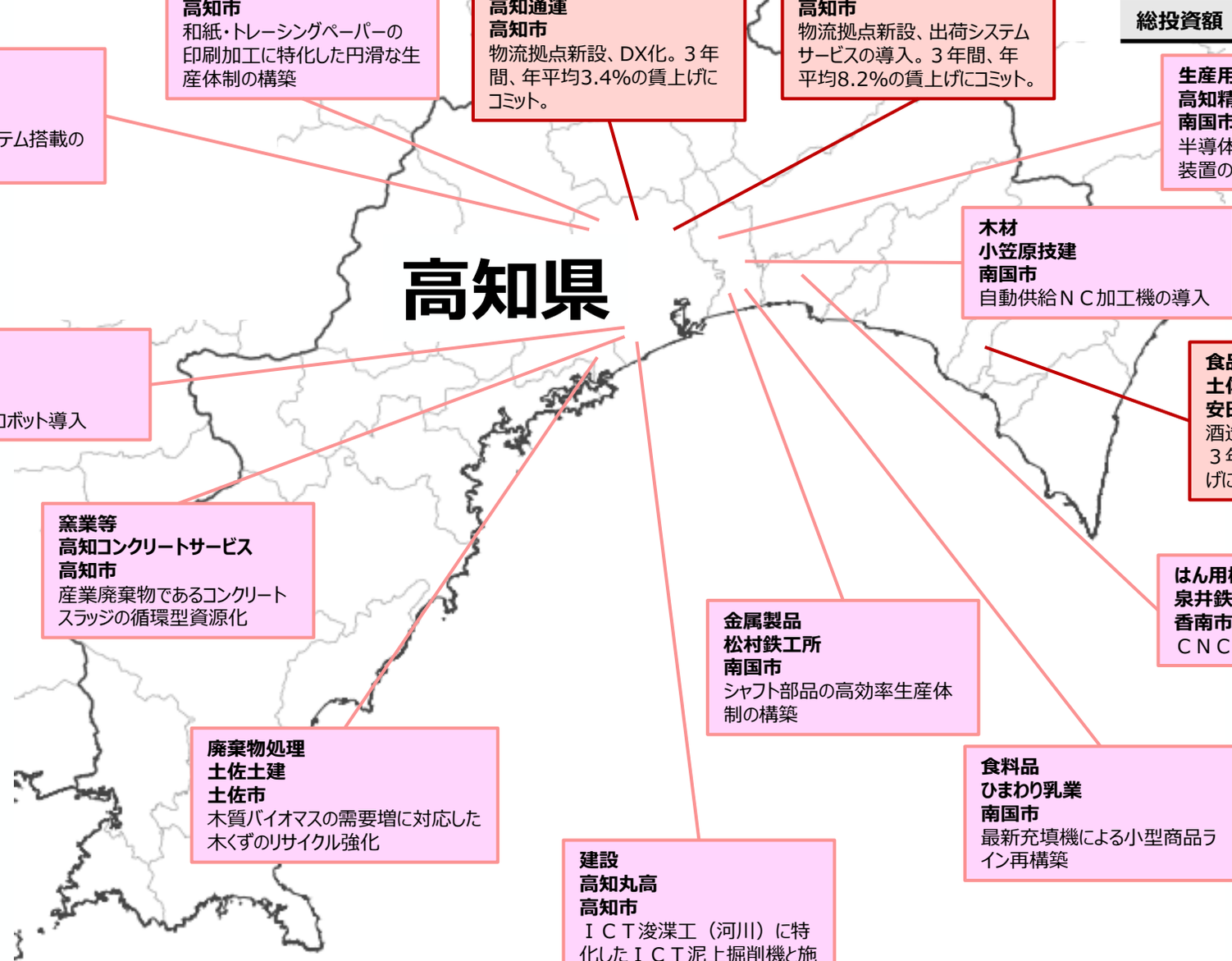
建設
高知丸高
高知市
ICT浚渫工（河川）に特化したICT泥上掘削機と施工管理システムの開発

廃棄物処理
土佐土建
土佐市
木質バイオマスの需要増に対応した木くずのリサイクル強化

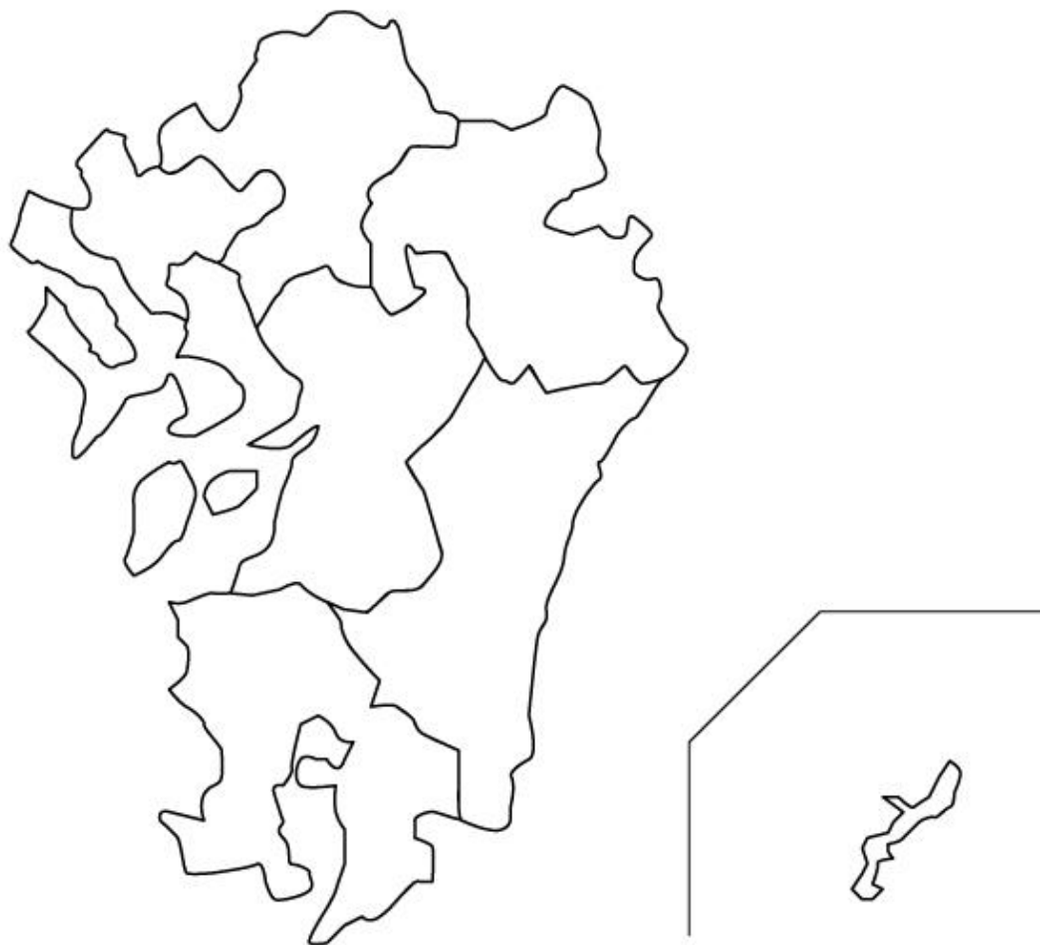
窯業等
高知コンクリートサービス
高知市
産業廃棄物であるコンクリートスラッグの循環型資源化

金属製品
西岡鉄工所
高知市
柱大組溶接ロボット導入

金属製品
総合鉄工
高知市
ID金型管理システム搭載の複合加工機導入



九州・沖縄



食料品
MHフーズ
鞍手町
総菜製品向けトンネルフリーザー急速冷凍装置の導入

蓄電池
トヨタ自動車・トヨタバッテリー
苅田町
生産基盤の整備

蓄電池
日本触媒
北九州市
生産基盤の整備

蓄電池
ソフトエナジーコントロールズ
北九州市
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

水運
平安海運
北九州市
燃費の良い荷役機械の導入

投資支援額	3,287億円
投資支援件数	16,030件
総投資額	10,076億円

鉄鋼
日本製鉄
北九州市
電炉設置

再エネ（洋上風力）
日鉄エンジニアリング
北九州市
浮体式等洋上風力発電設備浮体基礎

電機
正興電機製作所
北九州市
蓄電システムの検証等に用いる研究開発等の新設等。3年間、年平均4.35%の賃上げにコミット。

化学
メック
北九州市
半導体パッケージ基板設備の増設、自動化等。3年間、年平均3.4%の賃上げにコミット。

鉄鋼
首根金属工業
北九州市
アルミの高精度リサイクル技術の開発

鉄鋼
首根金属工業
苅田町
鉄スクラップ流通のグローバル化・低コスト化

金属製品
江藤製作所
北九州市
最新鋭のファイバーレーザー切断機導入及びE V分野への新規参入

福岡県

はん用機械
西部技研
宗像市
除湿分野機械工場の新設等。3年間、年平均5.51%の賃上げにコミット。

はん用機械
石橋製作所
直方市
レーザースキニングデータを利用した自動肉盛り

輸送用機械
関東製作所
飯塚市
コアバック方式による自動車部品の軽量化・耐久性向上

生産用機械
オーレック
広川町
農業用機器工場、設備、倉庫の増設。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

印刷等
丸信
久留米市
デザイン性を追求した特殊貼り紙器製品製造のためのグルアー機の新設

倉庫
シーエル
筑紫野市
物流拠点の増加・分散。3年間、年平均5.2%の賃上げにコミット。

医療用機械
ユニシス
糸島市
医療資材製造工場新設。3年間、年平均6.72%の賃上げにコミット。

金属製品
小堀製作所
粕屋町
アルミ製底向けファイバーレーザー溶接システム導入

バイオ医薬品
VLP Therapeutics Japan
久留米市
治験薬製造拠点

パルプ等
大栄ダンボール
大刀洗町
環境配慮型パッケージ事業

医薬品
エディットフォース
福岡市
病原性CUGリピートRNAを標的とする塩基配列特異的RNA結合蛋白質による筋強直性ジストロフィー1型に対する革新的治療薬の開発

廃棄物処理
eデザイン
宗像市
がれき類リサイクルプラントの画像認識等の活用

投資支援額	897億円
投資支援件数	2,034件
総投資額	2,628億円

佐賀県

医薬品
千寿製薬
唐津市
 点眼薬製造ラインの増設。
 3年間、年平均7.89%
 の賃上げにコミット。

金属製品
中島製作所
佐賀市
 切削加工工程の集約及び
 統合管理システムの活用

省エネ
王子マテリア
佐賀市
 動力設備燃料転換による
 省エネルギー事業

廃棄物処理
中商開発
吉野ヶ里町
 再生砕石需要増への対応強化

建設
シビコ
玄海町
 重機のICT化

金属製品
亀井製作所
伊万里市
 レーザー加工機関連投資

半導体
SUMCO
伊万里市、吉野ヶ里町
 シリコンウエハの量産投資

金属製品
三栄鉄工所
武雄市
 柱溶接ロボットの導入

建設
セリタ建設
武雄市
 セメントを使わない建築
 基礎工法の導入

金属製品
鶴沢鉄工所
小城市
 デジタル技術による生
 産性向上・省力化

生産用機械
ミクロン
嬉野市
 微細加工技術向上・量産対応

窯業等
藤津碍子
鹿島市
 バッチ式乾燥炉導入による碍子製
 造プロセスの生産性向上

観光(宿泊)
GOTENリゾート
嬉野市
 高単価旅館の建設、
 DX、省エネ投資等。3
 年間、年平均8.5%の
 賃上げにコミット。

金属製品
澤野建設工業
嬉野市
 柱大組立溶接ロボットシ
 ステムの導入

飲料等
馬場酒造場
鹿島市
 日本酒の開発・製造による
 海外販路開拓

投資支援額	109億円
投資支援件数	3,217件
総投資額	225億円

長崎県

木材
 佐世保木材協同組合
 佐世保市
 建設産業向け羽柄材プレカット工程の生産性向上

窯業等
 大和産業
 大村市
 建設発生土の改良に係る生産体制強化

建設
 共栄工業
 大村市
 高精度免震装置の受注

輸送用機械
 秀工社
 諫早市
 次世代エネルギー関連部品向けの横型マシニングセンタ導入

プラスチック製品
 GTM WEIDMANN
 諫早市
 大型絶縁材料加工の効率化

農業
 増田青果
 島原市
 人参洗浄カメラ選別機械の導入による生産能力向上計画

金属製品
 新田鉄工所
 南島原市
 最新CNC旋盤による大物精密部品自動加工能力の獲得

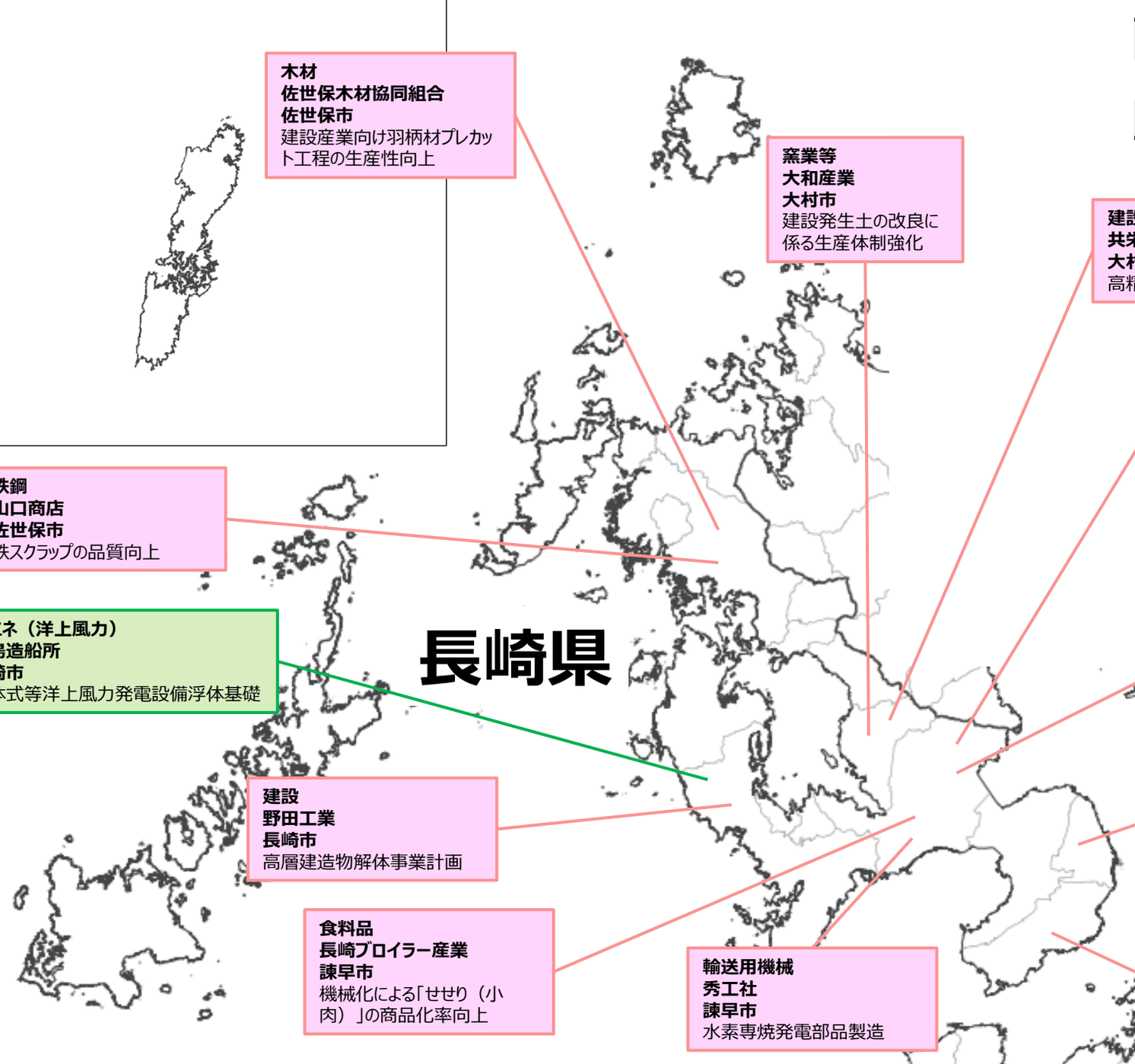
輸送用機械
 秀工社
 諫早市
 水素専焼発電部品製造

食料品
 長崎プロイラー産業
 諫早市
 機械化による「せせり(小肉)」の商品化率向上

建設
 野田工業
 長崎市
 高層建造物解体事業計画

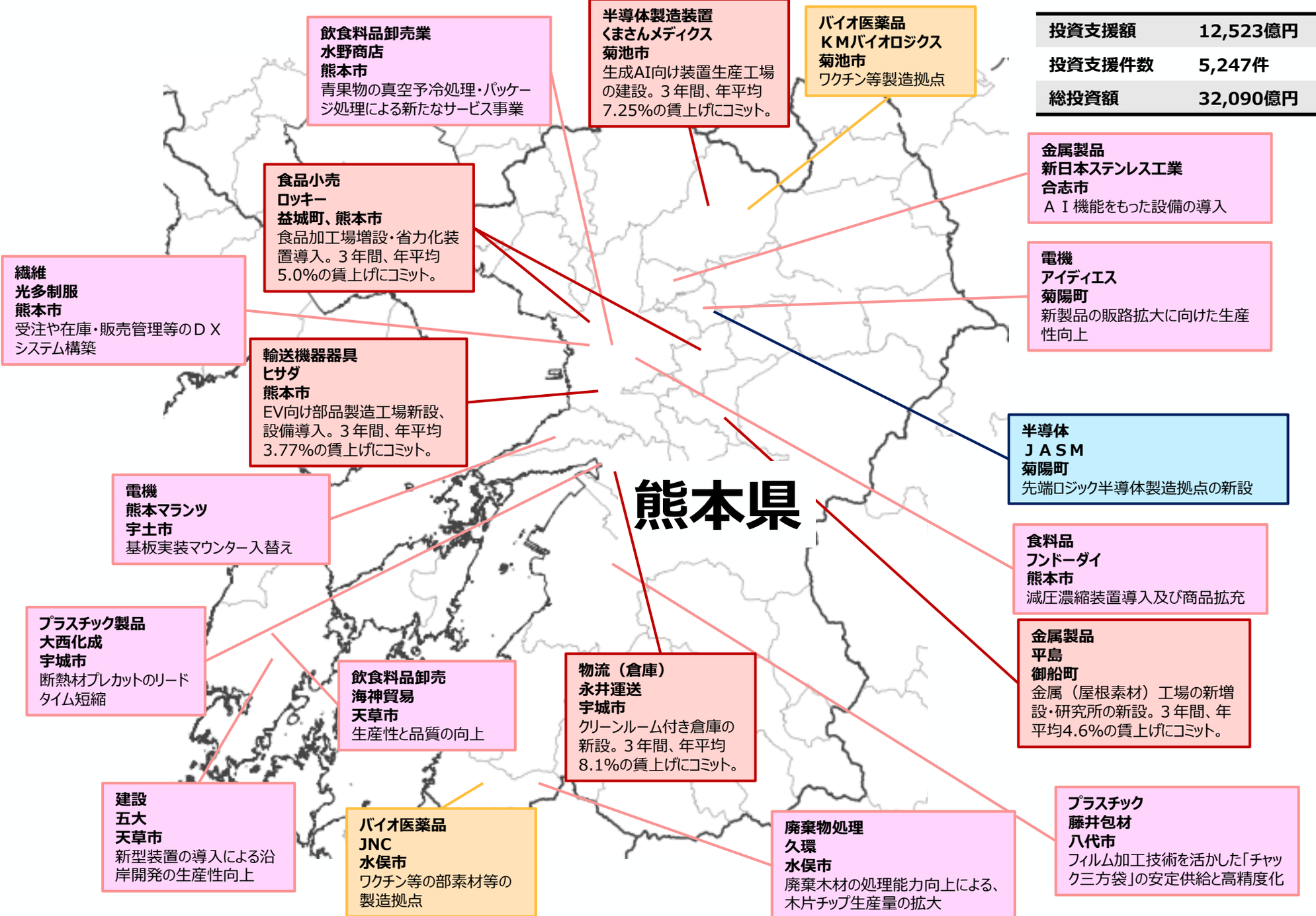
鉄鋼
 山口商店
 佐世保市
 鉄スクラップの品質向上

再エネ(洋上風力)
 大島造船所
 長崎市
 浮体式等洋上風力発電設備浮体基礎



投資支援額	12,523億円
投資支援件数	5,247件
総投資額	32,090億円

熊本県



飲食品卸売業
水野商店
熊本市
 青果物の真空予冷処理・パッケージ処理による新たなサービス事業

半導体製造装置
くまさんメディクス
菊池市
 生成AI向け装置生産工場の建設。3年間、年平均7.25%の賃上げにコミット。

バイオ医薬品
KMバイオロジクス
菊池市
 ワクチン等製造拠点

金属製品
新日本ステンレス工業
合志市
 AI機能をもった設備の導入

電機
アイディエス
菊陽町
 新製品の販路拡大に向けた生産性向上

半導体
JAS M
菊陽町
 先端ロジック半導体製造拠点の新設

食料品
フンドーダイ
熊本市
 減圧濃縮装置導入及び商品拡充

金属製品
平島
御船町
 金属（屋根素材）工場の新増設・研究所の新設。3年間、年平均4.6%の賃上げにコミット。

プラスチック
藤井包材
八代市
 フィルム加工技術を活かした「チャック三方袋」の安定供給と高精度化

廃棄物処理
久環
水俣市
 廃棄木材の処理能力向上による、木片チップ生産量の拡大

物流（倉庫）
永井運送
宇城市
 クリーンルーム付き倉庫の新設。3年間、年平均8.1%の賃上げにコミット。

飲食品卸売
海神貿易
天草市
 生産性と品質の向上

バイオ医薬品
JNC
水俣市
 ワクチン等の部素材等の製造拠点

食品小売
ロッキー
益城町、熊本市
 食品加工場増設・省力化装置導入。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

輸送機器器具
ヒサダ
熊本市
 EV向け部品製造工場新設、設備導入。3年間、年平均3.77%の賃上げにコミット。

電機
熊本マランツ
宇土市
 基板実装マウンター入替え

プラスチック製品
大西化成
宇城市
 断熱材プレカットのリードタイム短縮

建設
五大
天草市
 新型装置の導入による沿岸開発の生産性向上

繊維
光多制服
熊本市
 受注や在庫・販売管理等のDXシステム構築

大分県

投資支援額	141億円
投資支援件数	3,280件
総投資額	320億円

プラスチック製品
ユーテック
宇佐市
塗装専用設備・多関節ロボットの導入

窯業等
イーアール
宇佐市
処理能力の強化

生産用機械
型研精工
国東市
大型マシニングセンタ導入

電機
日出電機エナジー
別府市
未利用材等の有効活用

輸送用機械
愛宕自動車工業
中津市
エコロジーボックス及びリノボ製造部品の対応力強化

生産用機械
エステイケテクノロジー
大分市
半導体関連装置に関する新工場建設、設備導入。
3年間、年平均4.8%の賃上げにコミット。

電気機械
AKシステム
大分市、由布市
半導体関連装置に関する新工場建設、改修。3年間、年平均4.0%の賃上げにコミット。

建設
日伸建設工業
杵築市
ICT対応型建機導入

その他製造
エコ・ワールド
玖珠町
新型クッションマットレス製造装置の設置

印刷等
エイコー印刷
大分市
最新型印刷機（間欠凸輪転機）の導入

金属製品
藤伸
日出町
大型物流倉庫市場参入による事業拡大

その他製造
三井エアテック
大分市
省力化設備およびシステムの導入

物品賃貸
三信産業
大分市
仮設足場板高圧洗浄装置導入

建設
三興運輸
高千穂町
土工工事向け I C T 建機の活用

金属製品
花菱精板工業
延岡市
A T C 搭載曲げ機の導入

バイオ医薬品
旭化成ライフサイエンス
延岡市
ワクチン等の部素材等の製造拠点

鉱業等
国見興業
椎葉村
生産性向上等に向けた新設備の導入

半導体
ローム・ラピスセミコンダクタ
国富町
半導体の生産拠点の新設

建設
段建設工業
都城市
I C T 重機導入

食料品
イートアンドフーズ
都城市ほか
食料品製造設備の導入、サプライチェーン効率化。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

木材
ビッグハウス
三股町
木造建築部品製造新工場・産業用ロボットの導入。3年間、年平均9.07%の賃上げにコミット。

宮崎県

蓄電池
旭化成バッテリーセパレータ
日向市
生産基盤の整備等

金属製品
アルファ
宮崎市
最先端のプレス機導入によるボトルネック工程の生産性・品質向上

電気機械
共立電機製作所
宮崎市
カスタムメイド全自動電線加工機の導入による配電盤製造の自動化

建設
相生建設
宮崎市
I C T 重機導入

食料品
ミヤスイ商事
宮崎市
水産総菜加工場の新設

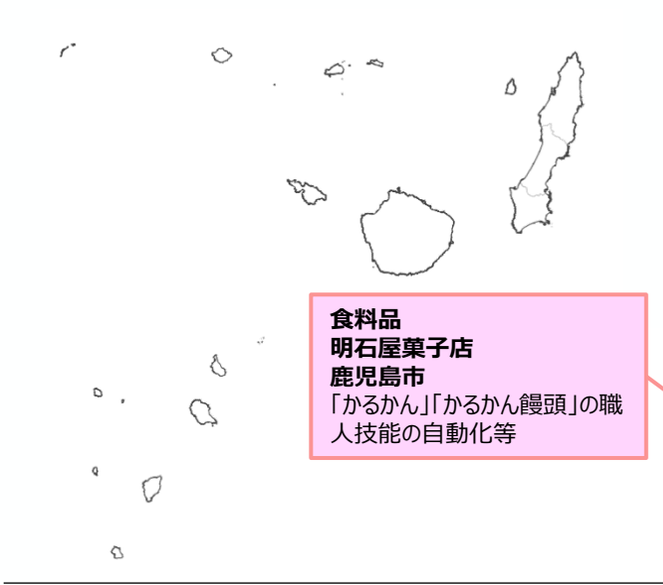
木材
一山木材
延岡市
省力化と効率化に向けた機械導入と寸法検査システムの構築

金属製品
森山工業
延岡市
最新鋭の C N C 旋盤導入

教育
教育情報サービス
宮崎市
ケニアの中等教育向け I T 教育拠点（ハブ）構築に係る共同事業

投資支援額	1,209億円
投資支援件数	2,342件
総投資額	3,410億円

投資支援額	121億円
投資支援件数	3,754件
総投資額	263億円



食料品
明石屋菓子店
鹿児島市
「かるかん」「かるかん饅頭」の職人技能の自動化等

金属製品
ケイ工業
薩摩川内市
スポット溶接機の導入による鉄筋溶接工程の刷新等

金属製品
相良製作所
鹿児島市
蓄電所市場への進出及び低炭素経営推進

金属製品
相良製作所
霧島市
メタルロード工法用鉄骨の増産体制構築

機械器具
九州タブチ
霧島市
大型ターニングマシン等の導入による生産性向上

金属製品
マイクロカット
霧島市
パワー半導体製造設備の導入。3年間、年平均6%の賃上げにコミット。

飲料等
共栄
鹿児島市
無菌状態の高い品質の製品の提供及び作業効率改善

飲料等
小正嘉之助蒸溜所
日置市
製造されたピロー包装製品の検品・梱包作業の省人化

廃棄物処理業
南輝産業
鹿児島市
破袋機・コンベアライン・アルミセパレーター導入による選別ラインの効率化及び生産性の向上

生産用機械
ハマ製作所
南さつま市
I T 技術導入及び重筋作業対策

建設
TRUST
鹿児島市
鉄スクラップの一貫生産体制構築

鹿児島県

投資支援額	157億円
投資支援件数	4,068件
総投資額	333億円

飲料等
八重泉酒造
石垣市
 海外市場へ向けた石垣島産のクラフト蒸留酒の新商品開発事業

印刷等
大平シール印刷
浦添市
 デジタル印刷機の導入による高精細シールの生産体制強化

建設
サイアスホーム
沖縄市
 次世代電力マネージメント技術を活用した宿泊施設への新分野展開

業務用機械
砂田義肢製作所
浦添市
 3D-CAD/CAMシステム導入

医療
ニューロシューティカルズ沖縄
うるま市
 安全性の高い加水分解ヒアルロン酸の量産製造

観光
Plan・Do・See琉球
那覇市
 MICE需要等に応じるフルサービス型ホテルの再建等。3年間、年平均11%の賃上げにコミット。

建築材料等
中部鋼材
沖縄市
 レーザー加工機の導入による高度な鋼材加工の内製化

飲食料品卸売業
第一食糧
那覇市
 生産体制整備等

金属製品
Metal Work 沖縄
沖縄市
 最新型ビームワーカー導入による太陽光架台加工自動化等

金属製品
海邦バンダー工業
糸満市
 高性能バンダー機械導入

インターネット
Blue Mobility
那覇市
 ヘリコプターバス事業

食料品
グリーンフィールド
那覇市
 野菜洗浄工程の自動化

沖縄県

