

令和3年度補正予算～令和7年度当初予算において、経済産業省が実施した投資支援関連予算（予算額500億円以上）の採択案件の一部を、分野、企業規模、立地市町村など一定のバランスを考慮しつつ、都道府県別に図示。

国内投資マップ

～補助金等の活用事例～



＜参考＞前回（2025年7月8日公表）の集計値

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

＜参考＞今回（2026年1月26日公表）の集計値

投資支援額	約9.4兆円（予算総額12.2兆円）
投資支援件数	約34万件
総投資額	約21兆円

※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。

※採択後の辞退・計画変更等により、投資額等が前回集計値を下回る場合がある。

【記載項目】

分野・業種
企業名
投資案件立地市町村
投資内容

赤字で囲って
いる案件は前
回公表以降
の採択案件

中堅企業

- 中堅・中小企業の質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・中小企業の質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）】

中小企業

- 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】

- 中小企業省力化投資補助事業
【令和5年度補正 1,000億円】
※令和6年度に既存基金を再編し、「中小企業新事業進出促進事業（1,500億円）」を実施。

- 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】

経済安保

（蓄電池/航空
/ロボット等）

- 経済環境変化に応じた重要物資サプライチェーン強化支援事業
【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】

省エネ

- 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）の内数】
【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）】

バイオ/創薬

- 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】

- 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】

- 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 9,902億円】
【令和7年度当初 1,617億円】

DX

（AI・半導体
/デジタル
・サイバー）

GX

- 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）】

今後執行が進められる主な施策

【令和7年度補正予算で措置された事業】

中堅企業	➤ 中堅・中小・スタートアップ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
中小企業	➤ 中小企業生産性革命推進事業（中小企業成長加速化補助金等）
AI・半導体、 デジタル・サイバー	➤ ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業 ➤ 半導体設計・製造基盤整備事業
航空・宇宙、磁石等	➤ 経済安全保障の確保に資するサプライチェーンの強靱化事業
バイオ、創薬	➤ 再生・細胞医療・遺伝子治療製造設備投資支援事業
GX	➤ GXサプライチェーン構築支援事業
省エネ	➤ 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8年度当初政府予算案に計上された事業】 ※国会での予算成立後に活用可能

AI・半導体、 デジタル・サイバー	➤ ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業 ➤ 次世代半導体の量産等に向けた出資事業
GX	➤ GXサプライチェーン構築支援事業 ➤ 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 ➤ 脱炭素電源地域貢献型投資促進事業
省エネ	➤ 省エネルギー・非化石転換の投資促進・社会実装支援事業

【その他活用可能な事業】

中小企業	➤ 省力化投資補助金 ➤ ものづくり補助金（令和8年度以降については、新事業進出・ものづくり商業サービス補助金として公募予定） ➤ 新事業進出補助金（令和8年度以降については、新事業進出・ものづくり商業サービス補助金として公募予定）
AI・半導体、 デジタル・サイバー	➤ 先端半導体の国内生産拠点の確保事業 ➤ ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業
航空・宇宙、磁石等	➤ 経済安全保障の確保に資するサプライチェーンの強靱化事業
バイオ、創薬	➤ 創薬ベンチャーエコシステム強化事業

【税制】

税制	➤ 大胆な投資促進税制 ※今後関連法令について国会にて審議予定 ➤ 戦略分野国内生産促進税制
----	---

北海道



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	18,389億円	18,137億円
投資支援件数	10,999件	9,317件
総投資額	19,775億円	19,122億円

北海道

輸送用機械
シンセメック
石狩市
大型5面加工機導入による加工の合理化等。

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向上と事業の高付加価値化

観光（宿泊）・飲食
シロ
砂川市
ホテル施設の高付加価値化（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%の質上げにコミット。

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

パルプ等
川越製袋
札幌市
三方業袋の自動生産ライン導入

バイオものづくり
ホクレン
斜里町
農業の未利用資源を活用した多機能性油脂の生産

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

飲食料品卸売業
北海道ちぬやファーム
足寄町
冷凍食品の安定供給体制の強化。3年間、年平均5.9%の質上げにコミット。

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

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

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

観光（宿泊）
ホテル十勝屋
帯広市
ホテル新設、施設のDX化。3年間、年平均7.0%の質上げにコミット。

金属
FJコンポジット
千歳市
電気自動車用材料の量産化。売上高100億宣言を公表。

金属製品
フルヤ金属
千歳市
半導体前処理工程で使用す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%の質上げにコミット。

製造業
大海製作所
函館市
レーザー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
洞爺サンバレスリゾート&スパの省エネルギー化

半導体
ラピダス
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

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

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

プラスチック製品
東洋化工
小樽市
ブロー成形機の導入

金属
ホクアイ
札幌市
板金製品の増産体制と新製品開発体制の構築。

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

食料品
北海道乳業
函館市
高付加価値化の工場新設。3年間、年平均8.0%の質上げにコミット。

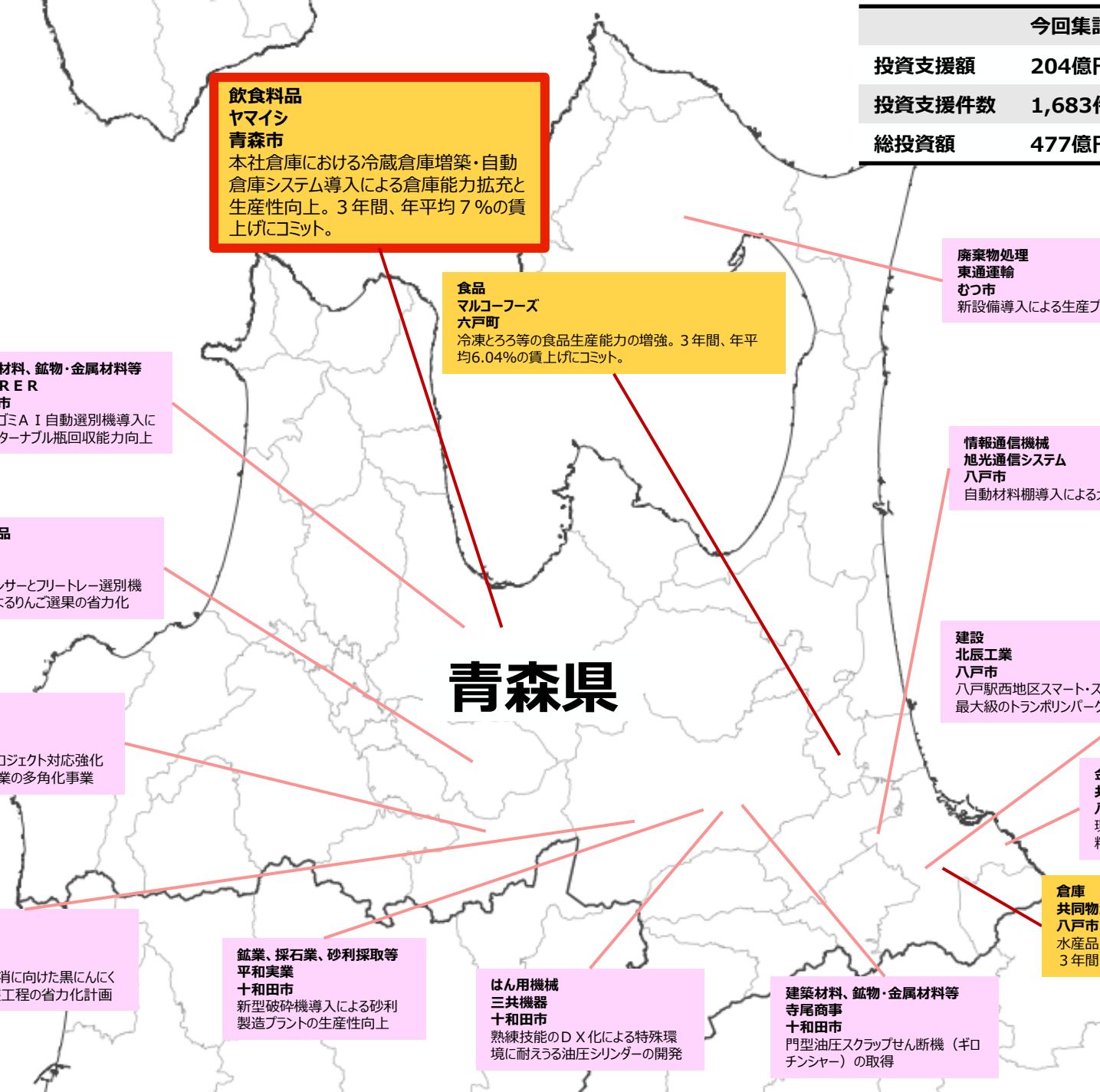


食料品
有明産業
旭川市
ジャパニーズウイスキーを支えるインフラ整備事業。売上高100億宣言を公表。

東北



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	204億円	79億円
投資支援件数	1,683件	1,457件
総投資額	477億円	193億円



飲食品
ヤマイン
青森市
本社倉庫における冷蔵倉庫増築・自動倉庫システム導入による倉庫能力拡充と生産性向上。3年間、年平均7%の賃上げにコミット。

食品
マルコーフーズ
大戸町
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ン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ポリンパークを核とした複合商業施設開業

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

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

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じくの計量・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

青森県

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
× E V 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

飲食品 ライズみちのく販売 金ヶ崎町

ライスセンター取得による産地強化ならびに東北米共創モデルの確立。売上高100億宣言を公表。



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

電気機械 クボテック 奥州市

岩手県奥州市における新工場建設。3年間、年平均9%の賃上げにコミット。

金属製品
ミラプロ
奥州市
東北第3工場の新設計画

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

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。

岩手県

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

半導体
キオクシア
北上市
先端メモリ半導体（NAND）製造拠点を建設

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次元構造製品の高効率生産体制確立と高精度化

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

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	133億円	97億円
投資支援件数	2,514件	2,183件
総投資額	415億円	289億円

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	588億円	498億円
投資支援件数	4,101件	3,558件
総投資額	1,564億円	1,283億円

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。

廃棄物処理
アグリテック宮城
栗原市
ウッドチップで製造する地域循環型肥料の供給事業

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

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

半導体
東京エレクトロン
仙台市
半導体プロセス1.5nmノード以降の不揮発性MRAMの微細加工基盤技術の研究開発。

通信
国立大学法人東北大学 電気通信研究所
仙台市
光アクセスネットワークの仮想化技術の研究開発。

通信
国立大学法人東北大学 タフ・サイバーフィジカルAI研究センター
仙台市
極限時刻同期に基づく革新的通信デバイスと応用開拓。

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

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ザ複合加工システムの構築

建築材料、鋳物・金属材料等
Mogee
亘理町
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

電気機械
土橋製作所
大和町
新棟増設による半導体製造装置向け設計・高付加価値部品加工・組立・FAの統合ソリューション強化。売上高100億宣言を公表。



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。

医療用機械
ライト製作所
大和町
精密医療機器のモノづくり環境刷新による事業拡大と社員満足度向上。3年間、年平均6%の賃上げにコミット。

飲食料品
山福
仙台市
仙台新冷凍冷蔵倉庫建設・システム刷新プロジェクト。3年間、年平均6%の賃上げにコミット。

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

飲食料品
フォルダ
蔵王町
多品種対応型飲料製造工場事業。売上高100億宣言を公表。



宮城県

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
稀産金属
潟上市
レアメタル等を原料とした無機化合物の国内製造能力拡充。
売上高100億宣言を公表。



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

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

電気機械
共進
にかほ市
高精度化、高付加価値化を実現する 5 軸切削加工機導入。

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

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

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

秋田県

金属製品
東光鉄工
大館市
市場が大きく拡大する洋上風力事業へ参入

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

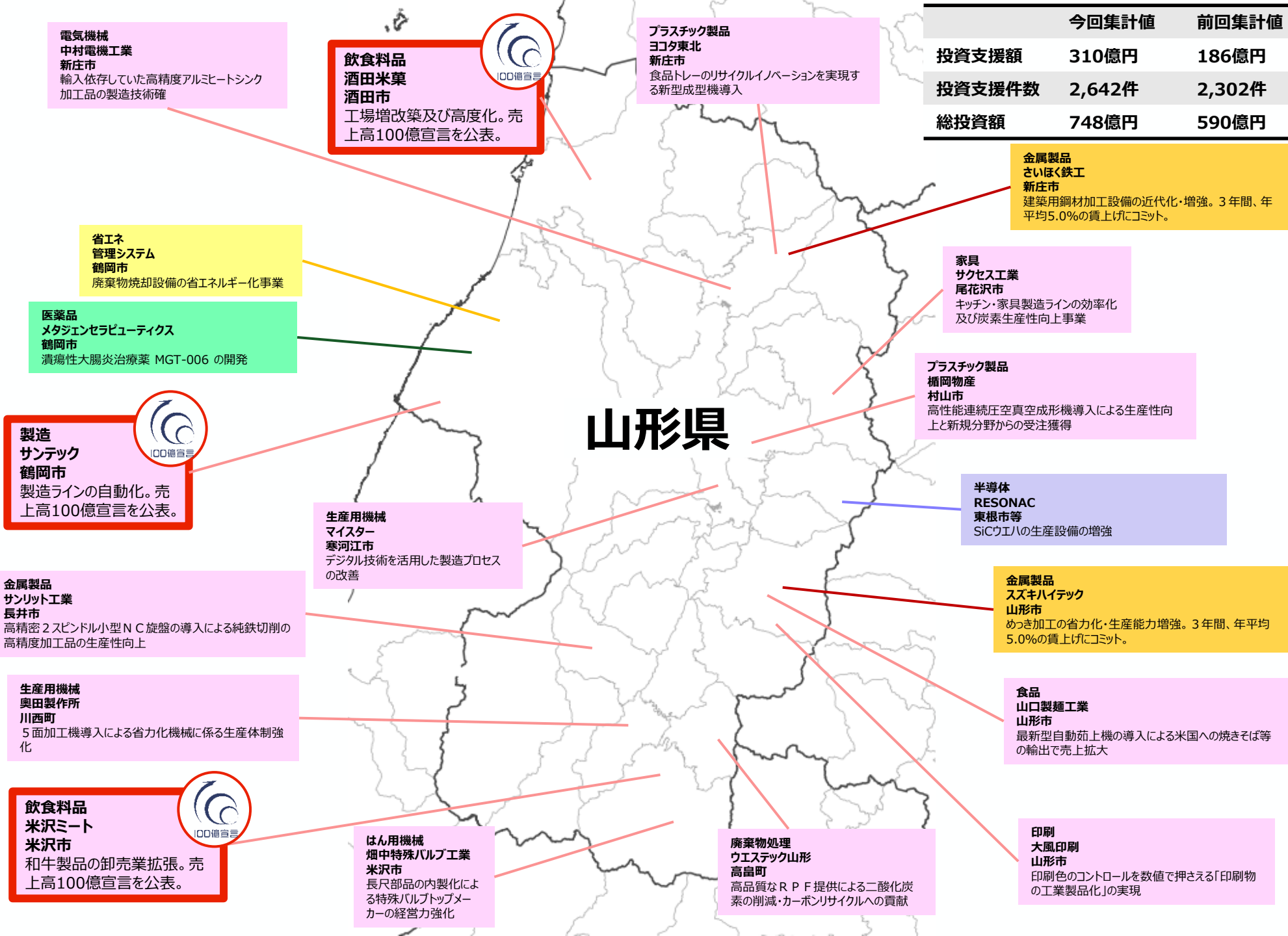
業務用機械
ゼネラルオブティックス
大仙市
深紫外線のみを透過する UV 殺菌フィルターの開発

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

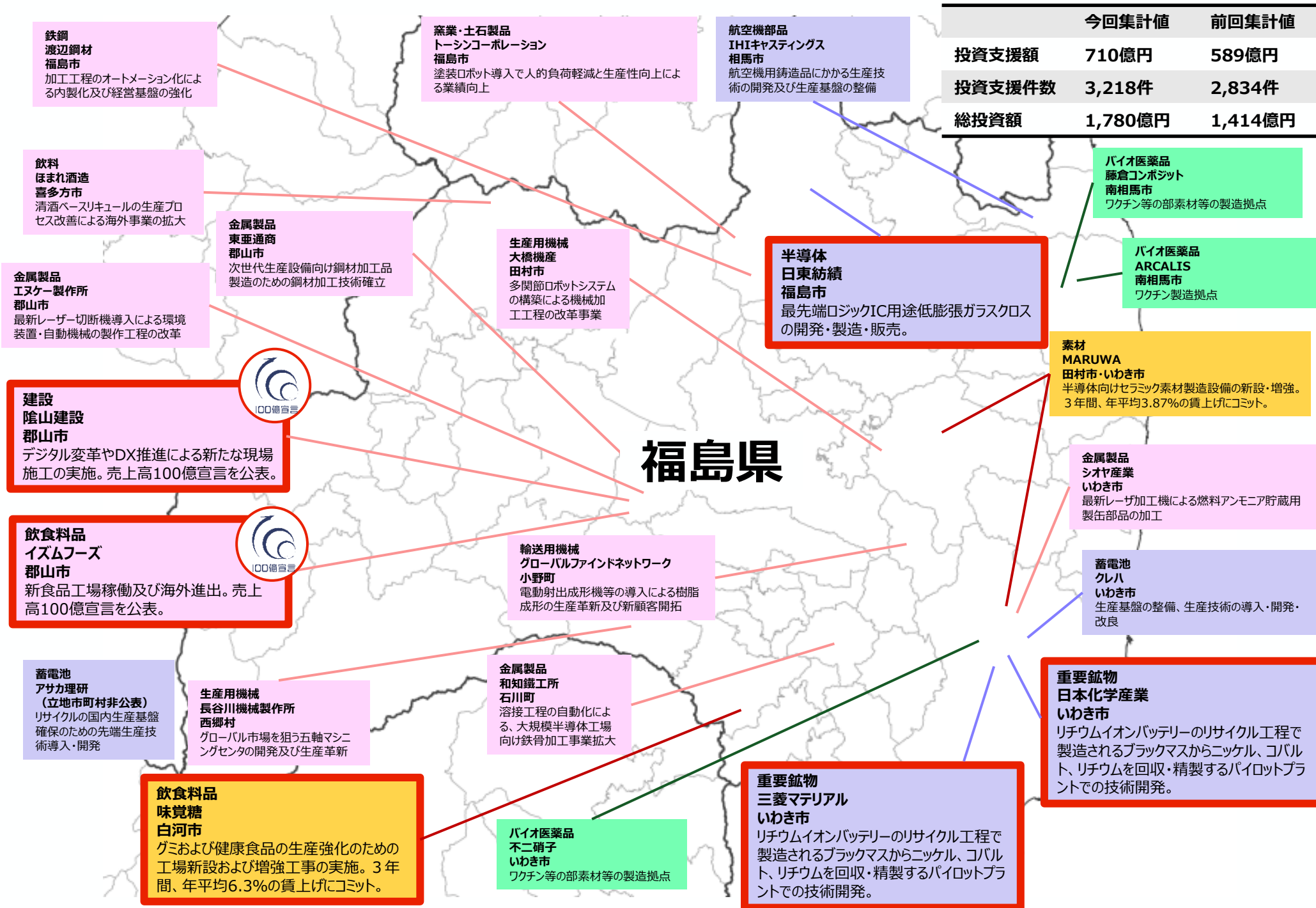
生産用機械
丸大機工
にかほ市
最新デジタル技術導入による医用機器部品の生産方式の確立

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	103億円	91億円
投資支援件数	1,734件	1,504件
総投資額	250億円	220億円

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	310億円	186億円
投資支援件数	2,642件	2,302件
総投資額	748億円	590億円



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	710億円	589億円
投資支援件数	3,218件	2,834件
総投資額	1,780億円	1,414億円



関東



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,093億円	805億円
投資支援件数	5,905件	5,057件
総投資額	3,077億円	1,879億円



電気機械製造
黒田興業
那珂市
日立那珂工場シュレッダープラント導入計画。売上高100億宣言を公表。

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

半導体
JX金属
ひたちなか市
先端分野向け銅系スパッタリングターゲットの生産能力強化

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

省エネ
日本製鉄
鹿嶋市
電動高炉送風機更新

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
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

半導体
T S M C ジャパン 3 D I C 研究開発センター
つくば市
3 D I C 技術の研究開発

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 5 G 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

バイオ医薬品
不二製油
つくばみらい市
未利用原料を用いた油脂産業構造転換に寄与するバイオものづくり技術の開発と実証。

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 5 G 向けチップオンウェハダイレクト接合 3 D 積層統合技術開発

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。

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。

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。

建材
川金コアテック
結城市

免制震デバイスの「製品製造業」から免制震デバイスの「トータルソリューション事業」への変革。3 年間、年平均 5.5% の賃上げにコミット。

金属製品
安秀工業
筑西市
E V 自動車向けロボット操作盤への進出

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。

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

茨城県

小売・卸売
河淳
日光市

店舗増による事業拡大と成長を支える次世代物流改革。3年間、年平均6%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。

飲食料製造
フタバ食品
鹿沼市

氷菓、中華まん等の次世代スマート工場建設。3年間、年平均6.5%の賃上げにコミット。

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

金属製品
しばた工業
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。

輸送用機械器具製造業
進恵技研
足利市

自動車業界の変化に対応した次世代金型製造やグローバル展開等に向けた生産体制構築による成長加速化計画。売上高100億宣言を公表。



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

はん用機械
菊地歯車
足利市

A G V 向け減速機の開発・製造

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。

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

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。

半導体
キャノン
宇都宮市

露光装置の生産設備の増強

※前回集計値に誤植があったため、投資額、支援件数、総投資額について修正

建設
中村土建
宇都宮市

先進的新社屋とICT/DX事業拠点の構築。3年間、年平均5.6%の賃上げにコミット。

半導体
キャノン
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

電気機械器具
ミットヨ
宇都宮市

工作機械・産業用ロボット向けリニアスケールの製造能力の増強及び技術開発。



医薬品
ジェーピーエス製薬
芳賀町

国内外展開・新製品開発推進に向けた製薬工場建設事業。売上高100億宣言を公表。

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

廃棄物処理
友和環境
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。

蓄電池
UACJ製造
（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

栃木県

省エネ
東京鉄鋼・オリックス
小山市

本社工場の省エネルギー化

半導体
ギガフォトン
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加工技術の研究開発

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。

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	2,158億円	2,084億円
投資支援件数	6,520件	5,531件
総投資額	6,284億円	6,068億円

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

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
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

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。

卸売
東洋ケアサービス
榛東村
給食製造工場の新設。3年間、年平均8.0%の賃上げにコミット。

金属製品
フジセイコー
安中市
素材形状加工の生産体制の強化。3年間、年平均6.5%の賃上げにコミット。

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

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。

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。

通信
東京レーダー
藤岡市
チップマウンターの導入。

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

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。

輸送用機械
東亜工業
太田市
BEV向け車体骨格部品・サスペンション部品の生産体制構築に向けた工場の新設。3年間、年平均5.5%の賃上げにコミット。

省エネ
東金属
太田市
製造プロセスの省エネ

飲食料品
関東バック
太田市
菓子製造工場の新設。売上高100億宣言を公表。

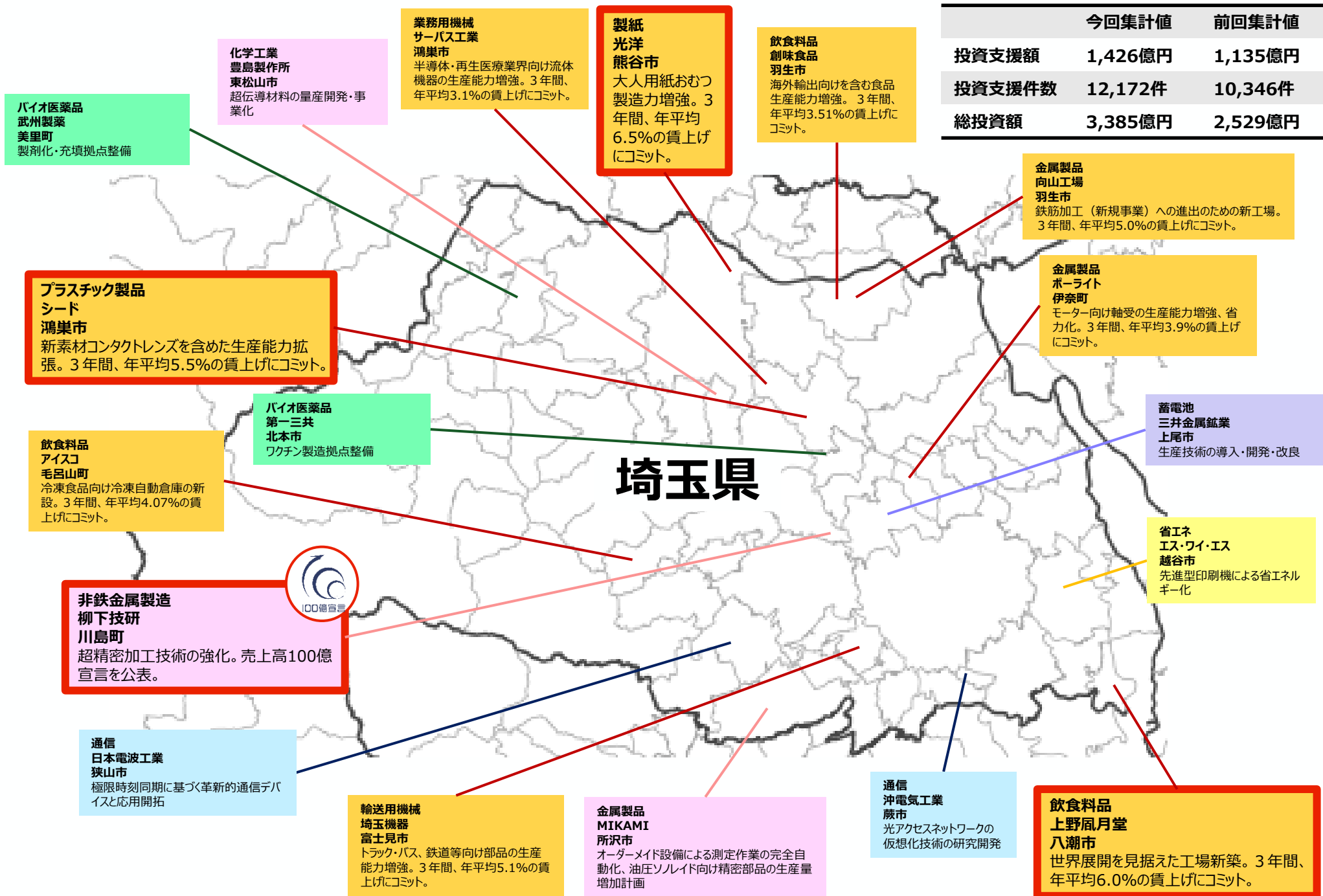
電気機械
ワークジョイ
館林市
IT技術を取り入れた新生産ラインの構築と省人化の実現

蓄電池
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



群馬県

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,426億円	1,135億円
投資支援件数	12,172件	10,346件
総投資額	3,385億円	2,529億円



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,206億円	637億円
投資支援件数	9,071件	7,617件
総投資額	3,578億円	1,772億円



機械製造
アシガワ・ファインテック
習志野市
リチウムイオン電池等向け粉砕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。

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。

通信
日本電気
我孫子市
テラビット級光伝送用 D S P 実装基盤技術の研究開発。

生産用機械
能率機械製作所
浦安市
電動車部品の製造。

蓄電池
出光興産
袖ヶ浦市
生産技術の導入・開発・改良

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。

半導体
JFEスチール東京ガスケミカル
(立地市町村非公表)
半導体用途向け希ガスの生産。

省エネ
J F E 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。

金属加工
群馬コイケ
千葉市
省力化新工場で溶断機・切断機部品を製造。3年間、年平均7%の賃上げにコミット。

教育
花沢学園
千葉市
リアル×バーチャル融合型グローバル教育プラットフォームの構築。3年間、年平均6%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。

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
京葉プランキング工業
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。

廃棄物処理
タケイ
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。

蓄電池
出光興産
市原市
生産基盤の整備

電気機械
古河電気工業
富津市
高压直流送電（HVDC）ケーブルの製造。

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。

省エネ
日本製鉄
君津市
焼結鉾歩留向上、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。



千葉県

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	5,970億円	5,205億円
投資支援件数	51,337件	44,077件
総投資額	10,742億円	9,042億円

金属
下坂製作所
清瀬市
純国産ロケット商用化実現に貢献する燃料供給部品の開発。

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

医薬品
CORE Biomedicine Japan
文京区
膀胱癌、膵癌、胃癌、大腸癌を含むルミナル癌治療を目的としたファーストインクラス PPAR γ 低分子薬の研究開発。

通信
アイオーコア
文京区
高温動作可能なシリコンフォトニクス光モジュール技術の開発。

医薬品
リベロセラ
文京区
固形がんを高発現する GPCR を標的とした抗体・薬物複合体 (ADC) による新規がん治療薬の開発。

医薬品
AvenCell Japan
港区
CD19・CD20 陽性の再発・難治性 B 細胞リンパ腫に対する二重特異性他家 CAR-T 細胞療法の臨床開発。

物流
Rapyuta Robotics
江東区
自在型自動倉庫事業の拡大。売上高100億宣言を公表。

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
INTLOOP
港区
AIエージェントサービス、データ活用基盤等に対する設備投資。3年間、年平均5.6%の賃上げにコミット。

サービス
八芳園
港区
プライダル向けパ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。

医薬品
Red Arrow Therapeutics
港区
免疫療法抵抗性固形がんのための腫瘍組織特異的 pH 応答性 IL-12 内包高分子ミセルの開発。

情報通信
バルス
渋谷区
エンタメ特化型メタバース開発事業。3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

通信
楽天モバイル
世田谷区
クラウド型ネットワーク統合管理・自動最適化技術の開発の研究。

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
NISSYO
羽村市
半導体・鉄道車両の需要拡大を見据えた新工場の設立。売上高100億宣言を公表。



東京都

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	3,373億円	3,001億円
投資支援件数	14,485件	12,544件
総投資額	6,020億円	5,512億円

神奈川県

通信
日本電気
川崎市
基地局装置間の相互接続性等の評価・検証技術の研究開発。

化学
レゾナック
川崎市
川崎事業所での都市ガス・水素混焼ガスタービン導入事業。

通信
富士通
川崎市
基地局 R U の高性能化技術の研究開発。

バイオものづくり
ちとせ研究所
川崎市
下水汚泥等高含水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

バイオ医薬品
AGC
横浜市
ワクチン製造拠点

蓄電池
リコー・西部技研
厚木市
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

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ルの研究開発

通信
住友電気工業
横浜市
新規結晶成長製造技術と、それを用いた高出力 Ga N デバイスの研究開発。

半導体
日本サムスン
横浜市
高性能大面積 3. x D チップレット技術の研究開発。

通信
NTTインペーティブデバイス
横浜市
テラビット級光伝送用 D S P 実装基盤技術の研究開発。

省エネ
いすゞ自動車
藤沢市
コージェネレーション導入

物流
サン・エクスプレス
藤沢市
次世代の産業インフラを支える精密機器対応型倉庫の整備。売上高100億宣言を公表。

廃棄物処理
宏幸
山北町
脱炭素先進2事業(FRPリサイクル+E-scrap)でサーキュラーエコノミーに貢献。売上高100億宣言を公表。

機械製造
巴工業
綾瀬市
遠心分離機生産拠点の整備。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
川上産業
海老名市
環境に優しい製鉄材料である鉄スラップの一貫生産体制構築

運送
タカラ倉庫運輸サービス
海老名市
共同配送・保税対応・新商材への対応力を高めた次世代型物流基盤の構築。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

半導体
日本電信電話
厚木市
光チップレット実装技術の研究開発。



中部



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	379億円	322億円
投資支援件数	5,162件	4,457件
総投資額	1,093億円	919億円

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

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%の質上げにコミット。

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

飲食品
ヤマキ食品
新潟市
地域農業と共創する食品サプライチェーン構築と持続的成長を実現する新工場プロジェクト。3年間、年平均6.5%の質上げにコミット。

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%の質上げにコミット。

省エネ
明道メタル
燕市
リロール工場における圧延機等導入

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

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%の質上げにコミット。

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

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

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

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

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

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

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

新潟県

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,007億円	724億円
投資支援件数	3,278件	2,797件
総投資額	1,878億円	1,175億円

富山県

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

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
太径土木工事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

工作機械
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。

食品
横山冷蔵
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

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

医薬品
池田薬品工業
上市町
療用皮膚炎向け軟膏・クリーム安定供給に向けた大規模成長投資。3年間、年平均5.5%の賃上げにコミット。

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

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

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
旭鉄筋
富山市
水害対策の為に消波ブロック用鉄筋を製造で防災・人命等の保護に尽力

蓄電池
立山マシン
富山市
生産基盤の整備

生産用機械
ミズノマシンリー
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
東亜薬品
富山市
西本郷工場 新製剤棟新築。3年間、年平均5.8%の賃上げにコミット。

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

アルミ製品
ヤマシタ
射水市
グリーン成長にかかるステンレス製品量産体制整備。売上高100億宣言を公表。

酒造
若鶴酒造
砺波市
高付加価値を提供する一体型・体験型の蒸留所・酒蔵の総合施設整備。売上高100億宣言を公表。

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

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。

小売・卸
第一物産
高岡市
閉校跡地を活用した「大規模地域共創拠点」の開設。3年間、年平均6.1%の賃上げにコミット。

重要鉱物
日本重化学工業
高岡市
ニッケル等の精錬設備新設。

小売
モリゾ
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

100億宣言

運送
富士タクシー
金沢市
地域交通を未来につなぐ「FUJI Mobility Hub」プロジェクト。売上高100億宣言を公表。

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

半導体 (DX)
TOPPAN
能美市
次世代チップレット向けサブミクロン有機RDLインターポーザーの設計・製造技術開発。

100億宣言

金属製品
森康
小松市
日本のモノづくり産業のサプライネットワーク強化。売上高100億宣言を公表。

100億宣言

食品加工・インフラ
大和
小松市
既存惣菜工場の増設および新領域向け工場新設投資。売上高100億宣言を公表。

バイ医薬品
ワイエムシ
小松市
ワクチン等の部素材等の製造拠点

100億宣言

樹脂製品
石川樹脂工業
加賀市
割れないつつ「ARAS」の新工場建設。売上高100億宣言を公表。

プラ製造
タカノクリエイト
加賀市
塗装ロボ導入による生産能力増強・塗膜品質向上。

金属製品
アスカ
金沢市
半導体洗浄装置市場への進出

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

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

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

飲食
ドマックス
金沢市
回転寿司店舗オペレーション革新による省力化と震災復興への貢献

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

100億宣言

コンサル
ライフホールディングス
白山市
虹プロジェクト。売上高100億宣言を公表。

工作機械
金沢村田製作所
白山市
BAWフィルタの生産能力強化。

金属製品
オーティ・マート
白山市
オイルタンクおよび回転寿司コンベア部品メーカーから外食店用回転コンベア完成品メーカーへシフト。

金属製品
旭ウエルテック
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。

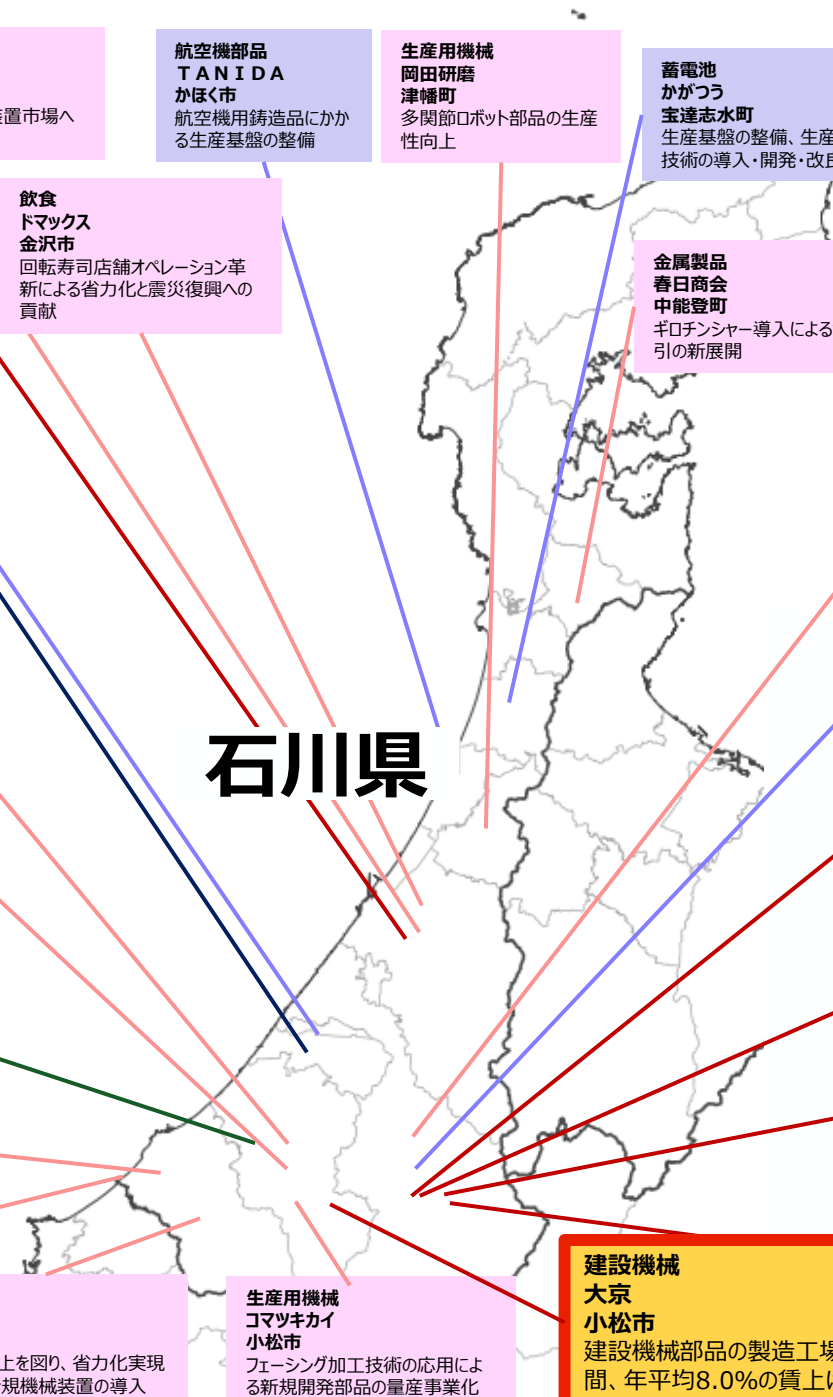
プラスチック製品
ティー・シー・ビー
白山市
アニメ等コンテンツ関連の雑貨の製造・販売能力の増強。3年間、年平均13.1%の賃上げにコミット。

建設機械
大京
小松市
建設機械部品の製造工場建設。3年間、年平均8.0%の賃上げにコミット。

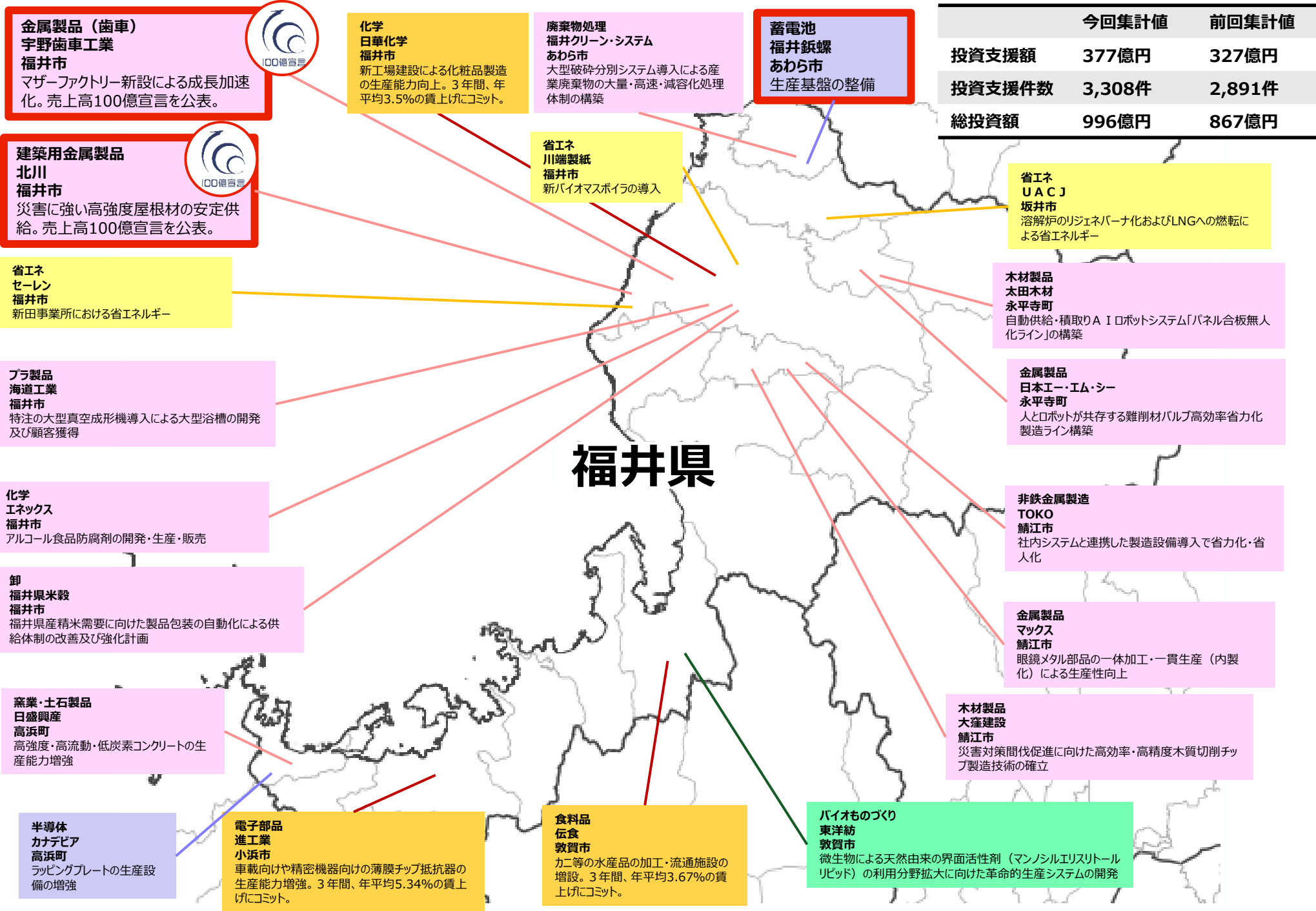
印刷関連サービス
加谷セロファン
白山市
高付加価値パッケージ製品の生産性向上と自動化に向けた工場増設。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

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

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



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	925億円	626億円
投資支援件数	4,159件	3,558件
総投資額	2,369億円	1,699億円



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	279億円	221億円
投資支援件数	2,482件	2,139件
総投資額	779億円	604億円

山梨県

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・エンガルススピリッツの製造

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
富士アクア
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

プラ製造
相川プレス工業
北杜市
電気自動車用樹脂製コネクタ市場への挑戦。

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
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。

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事業の開拓

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。

金属製品
富士鋼業
都留市
大型製品対応を完成させ、域内対応力の向上と高付加価値化

金属製品
泉工業
中央市
複合加工機で鉄骨外装材製造能力を拡充。

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

解体・土木
鈴健興業
笛吹市
資源リサイクルバリューチェーンの一体強化に向けたプラント増強および運搬・輸送インフラ整備。売上高100億宣言を公表。

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。

ブライダル
テイク・フォー
鳴沢村
小規模&インバウンド婚礼による「宿泊一体のプライベートヴィラ」事業分散型婚礼。売上高100億宣言を公表。

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

金属製品
吉田精工
富士吉田市
次世代型ベアリング部品開発による洋上風力発電機の長寿命化。

精密機械
北富士オリジン
富士吉田市
超小型X線3D検査装置の製造・販売。

生産用機械器具
吉田機械サービス
忍野村
高精度CNC工具研削盤導入による、超硬精密工具新製品の開発。



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,439億円	1,250億円
投資支援件数	6,043件	5,182件
総投資額	4,063億円	3,496億円



靴 シューマート 長野市

足育普及による健康社会の実現。売上高100億宣言を公表。

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

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%の賃上げにコミット。

飲食料
長野牛乳
長野市
新工場建設による生産能力拡大。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。



製本
協和ダンボール
安曇野市
環境配慮型オール段ボール化推進の生産拠点集約・高度化計画。売上高100億宣言を公表。

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

生産用機械
DOWAパワーデバイス
塩尻市
金属-セラミックス基板における工場増築、生産管理システム増強。3年間、年平均6.5%の賃上げにコミット。

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%の賃上げにコミット。

宿泊観光
さくら不動産
白馬村
再開発プロジェクト（長期滞在型 condominium 建設計画）。3年間、年平均10.0%の賃上げにコミット。

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

長野県



金属加工
カワモト
飯山市
工場増設及び生産能力増強・加工能力向上。売上高100億宣言を公表。

建設
角藤
高山村
大型マテハン設備の増強や大型生産設備・自動化設備の導入等。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

半導体
新光電気工業
千曲市
FC-BGA基板の生産設備の増強

省エネ
イー・ステージ
小諸市
焼却設備更新。



金属加工
ちの技研
茅野市
生産能力増強と銅めっき工程の導入。売上高100億宣言を公表。


化粧品
ピカソナチュラルズ
駒ヶ根市
創業100年に向けたコスメ生産。3年間、年平均7.6%の賃上げにコミット。



機械用刃物
東京製作所
飯田市
海外販路拡大に向けた国内工場拡張。売上高100億宣言を公表。

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

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,093億円	778億円
投資支援件数	6,964件	5,956件
総投資額	2,968億円	2,174億円



観光
本陣平野屋
高山市
海外富裕層呼び込み。売上高100億宣言を公表。

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%の質上げにコミット。


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

プラスチック
NSP S S
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

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%の質上げにコミット。


油脂加工（石けん）
牛乳石鹸共進社
可児市
第二工場建設。3年間、年平均8.0%の質上げにコミット。

省エネ
大王製紙
可児市
タービンの更新



飲料
奥長良川名水
関市
スマートファクトリープロジェクト。3年間、年平均6.1%の質上げにコミット。

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



金属加工
タイムック
関市
金属加工の高付加価値化。売上高100億宣言を公表。


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

金属加工
光製作所
岐阜市
柳津新工場。3年間、年平均5.3%の質上げにコミット。

パルプ・製紙
ハビックス
本巣市
衛生用品加工工場の建設。3年間、年平均5.5%の質上げにコミット。

半導体
イビデン
大野町
FC-BGA基板の生産設備の増強

食料品
キイボーション
池田町
総合ODM菓子流通加工業。3年間、年平均6.5%の質上げにコミット。




マテハン製造
ダイワ
神戸町
マテハン機器製造能力・生産体制の増強。売上高100億宣言を公表。

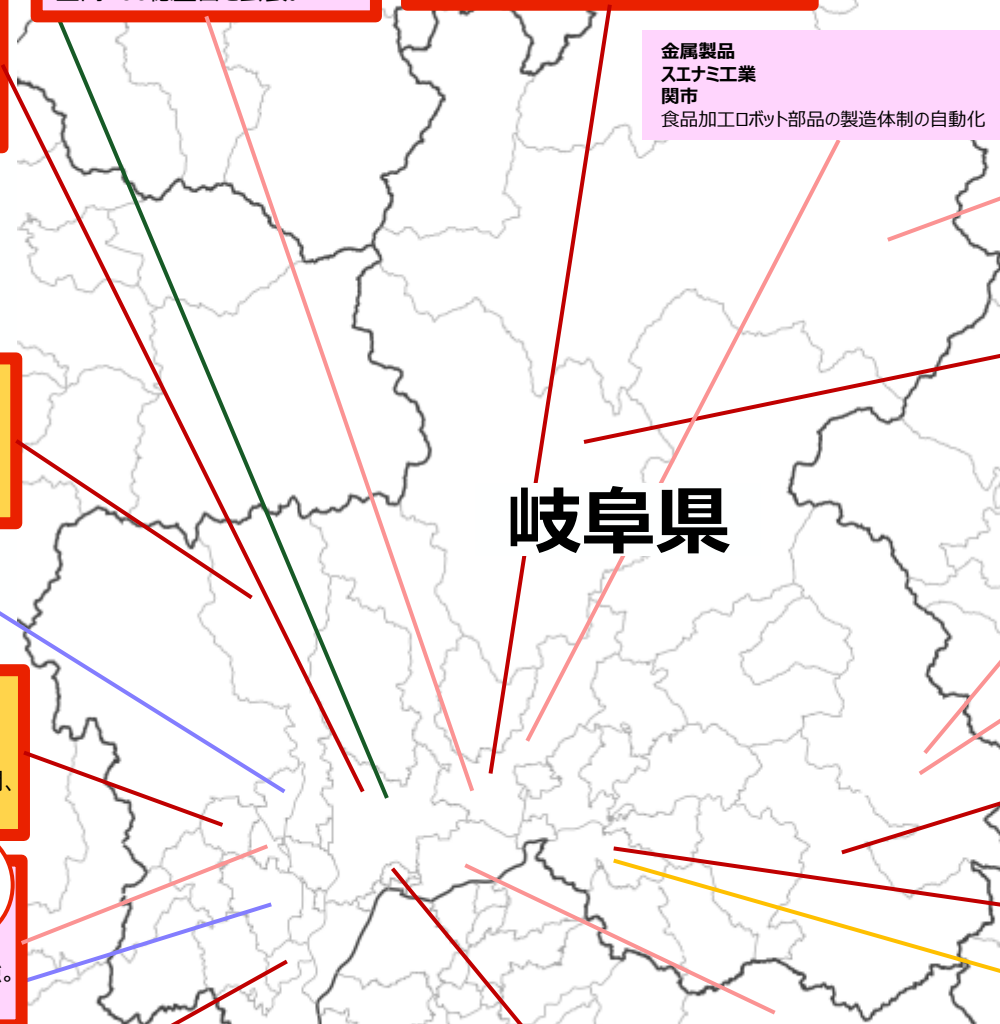
蓄電池
日伸工業
大垣市
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

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%の質上げにコミット。

食料品
エフアイコーポレイション
岐南市
新製品開発・製造・品質管理能力強化。3年間、年平均6.0%の質上げにコミット。

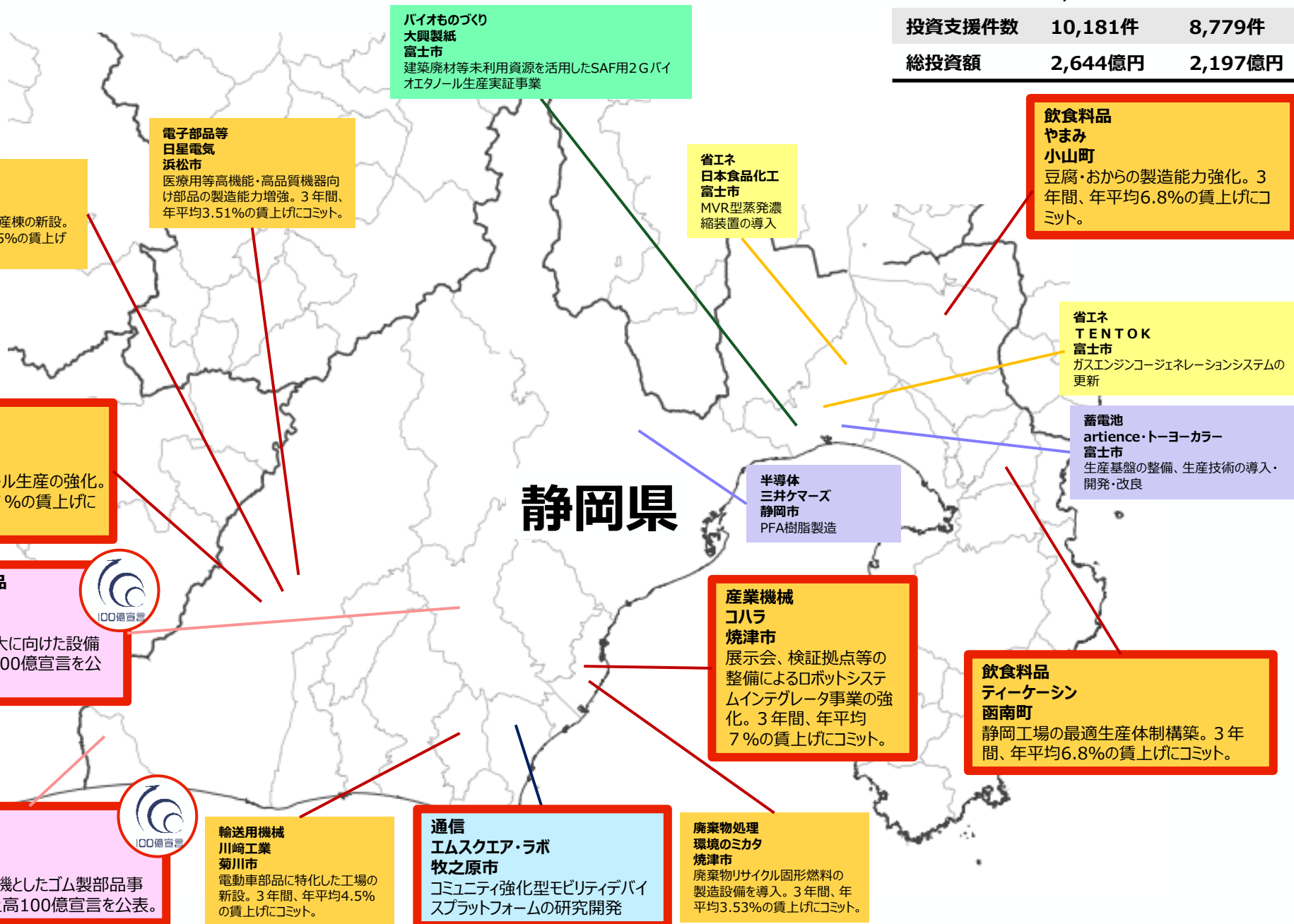


casting
高橋鑄造所
各務原市
生産性向上と先端技術・DXによる多角化。売上高100億宣言を公表。



岐阜県

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,040億円	869億円
投資支援件数	10,181件	8,779件
総投資額	2,644億円	2,197億円



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	3,838億円	3,272億円
投資支援件数	23,174件	19,746件
総投資額	10,049億円	8,154億円



機械卸売
大矢伝動精機
名古屋市
製造業プラットフォームの構築。
売上高100億宣言を公表。

航空機
リタケ
名古屋市
航空機用鋳造品（ニッケル合金）に関する生産基盤の整備

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。

省エネ
王子マテリア
稲沢市
動力設備燃料転換事業

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

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

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

油脂加工製品
スギムラ化学工業
豊田市
新工場建設と一連の生産設備導入。
3年間、年平均6%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

輸送用機械
メイドー
豊田市
自動車部品向け部品等の製造工程の省力化による生産量拡大・コスト低減。3年間、年平均6%の賃上げにコミット。

航空機
IHI・大同特殊鋼
知多市
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

半導体
デンソー
幸田町
SiCエプエハ、SiCエプ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

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。

金属
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。

機械
コンメックス
幸田町
ロボットハンド製造工場の移転・拡大。3年間、年平均5%の賃上げにコミット。

輸送機械
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。

輸送用機械
杉浦鉄工所
西尾市
車載アルミ大型筐体部品の製造。売上高100億宣言を公表。



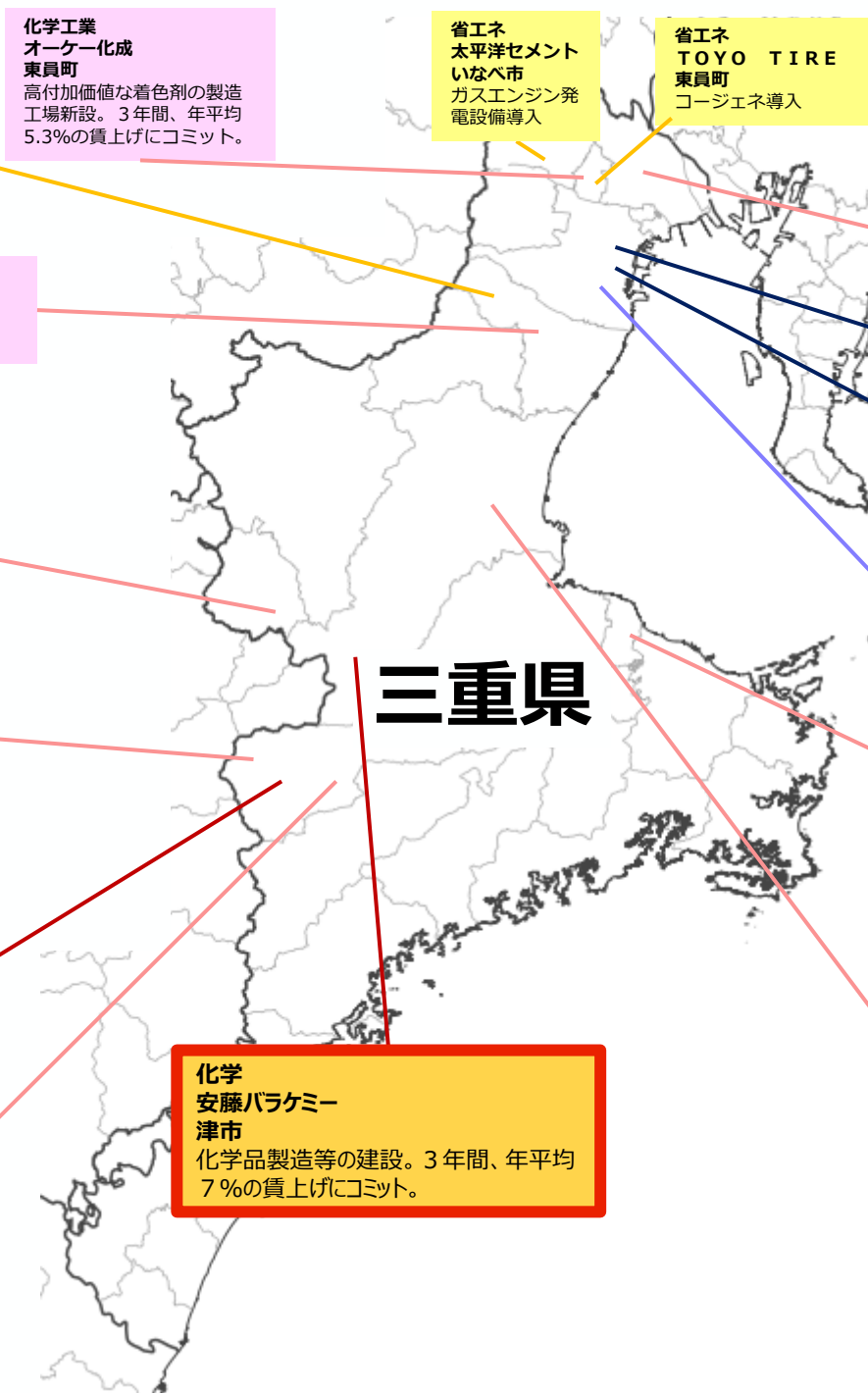
輸送用機械
オデックスホールディングス
西尾市
電動車部品量産に向けた工場の新設、生産ライン・設備増強。3年間、年平均3.85%の賃上げにコミット。

愛知県

近畿



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	2,906億円	2,798億円
投資支援件数	4,849件	4,068件
総投資額	8,425億円	8,142億円



省エネ
AGF鈴鹿
鈴鹿市
コージェネ更新

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
TOYO TIRE
東員町
コージェネ導入

輸送用機械
トピア
鈴鹿市
プレス加工の高度化による生産体制強化と省エネ化。

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。

はん用機械
サンヒル
松阪市
国内製造設備導入による省力化とサプライチェーンへの対
応。

電子回路
ライジング
松阪市
高機能新工場の建設。3年間、年平均
8.9%の賃上げにコミット。



輸送用機械
三ツ知製作所
松阪市
建設業向け冷間鍛造クイックジョイントの
量産化。売上高100億宣言を公表。

化学
安藤バラケミー
津市
化学品製造等の建設。3年間、年平均
7%の賃上げにコミット。

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

半導体
キオクシア
四日市市
先端メモリ半導体（NAND）製造拠点を建設

半導体
JSR
四日市市
N1.5向けMORの研究開発

電子部品
石原産業
四日市市
高純度超微粒子酸化チタンの生産設備の増強

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。

生産用機械器具製造業
光機械製作所
津市
製造基盤の革新とレーザー部門の強化。
売上高100億宣言を公表。



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	2,751億円	2,472億円
投資支援件数	4,733件	4,092件
総投資額	7,079億円	6,226億円

滋賀県

鉄鋼 丸杉 長浜市

鋼材加工の高付加価値化と地域共創型流通モデルの実現。3年間、年平均6.7%の賃上げにコミット。

生産用機械 トップ精工 長浜市

熱拡散接合を用いた今までにない性能を持った機能製品の開発。売上高100億宣言を公表。

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。

金属 ノーラエンジニアリング 愛荘町

フェライトステンレス管の供給力増強に向けた設備投資。3年間、年平均6%の賃上げにコミット。

観光（宿泊） 奥伊吹観光 米原市

宿泊型総合リゾートプロジェクト。3年間、年平均7.1%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

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

省エネ 日東電工 草津市

排水処理の省エネルギー事業

印刷 遠藤写真芸所 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。

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） 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

半導体 SCREENセミコンダクターソリューションズ 彦根市

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

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。

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

バイオ医薬品 ニプロファーマ 栗東市

製剤化・充填拠点の整備

水素（水電解） 東レ 大津市

水素水電解装置部素材の製造

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。

金属 千代田空調機器 東近江市

国内製造強化による海外調達リスクの回避と新規販路拡大。3年間、年平均5.5%の賃上げにコミット。

金属 近江鍛工 大津市

ローリング鍛造製品 切削加工品生産拡大事業。3年間、年平均5.4%の賃上げにコミット。

廃棄物処理 フォース 湖南市

再生砂生成工場の新設。3年間、年平均8.1%の賃上げにコミット。

プラスチック製品 日工化成 湖南市

カーボンニュートラル社会の実現に挑戦する「CO2削減4プロダクト戦略」に必要な設備投資事業。売上高100億宣言を公表。



**金属
エスケイハウス
舞鶴市**

ブルーオーシャン戦略に基づくユニットハウス製造革新プロジェクト。売上高100億宣言を公表。



**AI
データグリット
京都市**

ユーザー意図を反映する選択的編集能力を備えた Vision 系基盤モデルの開発

**木材
京北ブレカット
京都市**

高耐久国産針葉樹材の量産化体制の構築化。売上高100億宣言を公表。



**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。

**通信
京セラ
京都市**

マルチアクセス・エッジ・コンピューティング（MEC）高性能化に向けた光源内蔵型光電コパッケージの研究開発

**医薬品
リジェネプロ
京都市**

ヒト iPS 細胞由来ネフロン前駆細胞を用いた慢性腎臓病に対する細胞療法の開発

**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

**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。

**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

**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。

**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

**医薬品
トレジェムバイオファーマ
京都市**

先天性無歯症患者の欠か歯を再生する新規抗体医薬品の開発

**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

**はん用機械
京都エレベータ
京都市**

自社ブランドエレベータ製造強化。売上高100億宣言を公表。



**生産用機械業
カンケンテクノ
長岡京市**

環境装置生産能力の抜本的強化計画。3年間、年平均5.5%の賃上げにコミット。

**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

**芸術
カイカイキキ
京都市**

京都・東九条スタジオ新設による制作能力増強計画
3年間、年平均7%の賃上げにコミット。

京都府

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	987億円	456億円
投資支援件数	9,542件	8,140件
総投資額	2,050億円	1,301億円



飲食料品 一富士ケータリング 豊中市

食の未来を創造する戦略的生産拠点「豊中新工場」建設と高付加価値事業展開による成長加速化計画。売上高100億宣言を公表。

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

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

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

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

建設 スズカ電工 摂津市

GX/DX人材育成のための研修センター事業。売上高100億宣言を公表。

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

蓄電池 智頭電機 門真市

生産基盤の整備。

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

通信 タイセル 大阪市

ミリ波・テラヘルツ帯向け高性能材料・測定の研究開発

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

金属製品 大和興業 松原市

基幹工場新設。3年間、年平均7.5%の賃上げにコミット。

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

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

機器製造 浪花ポンプ製作所 堺市

生産性向上および新工場に関する成長投資。3年間、年平均6.3%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

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

建設 天野建設 大阪市

業界初・コンクリート土工専門研修センター設立と一貫施工体制による責任施工強化事業。売上高100億宣言を公表。

電子部品・デバイス・電子回路 スカイワークスフィルターソリューションズジャパン 大阪市

BAWフィルタの生産設備の増強

大阪府



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	4,286億円	2,004億円
投資支援件数	32,420件	27,264件
総投資額	9,570億円	4,763億円

分野・業種（DX）
半導体・量子素子高分解能放射光分析技術研究組合
佐用町
 高輝度大型放射光による先端ロジック半導体のための3次元非破壊計測技術開発

半導体
タキロンシーアイ
たつの市
 半導体製造装置向け樹脂プレートの生産設備の増強

航空機
IHIマスタートメタル
相生市
 航空機用鋳造品（ニッケル合金）に関する生産基盤の整備

蓄電池
御国色素
姫路市
 生産基盤の整備

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

鉄鋼
日本製鉄
姫路市
 革新電炉へのプロセス転換

金属
ヤマトスチール
姫路市
 生産設備強化と大規模設備投資。3年間、年平均7.5%の賃上げにコミット。

建設
シカタ
高砂市
 航空機部品加工及びプラント・鉄骨工事対応能力向上。売上高100億宣言を公表。

蓄電池
富士発條
（立地市町村非公表）
 国内製造ライン構築及び電池高容量化等のための研究開発

兵庫県

飲食料品
シュゼット・ホールディングス
西宮市
 菓子製造工場の新設。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

通信
三菱電機
伊丹市
 ポスト5G情報通信システム向け200Gbps／λ光デバイスの研究開発

食品製造業
ニッシンコーポレーション
尼崎市
 半導体用薬品貯蔵タンク等供給体制強化による成長加速化事業。売上高100億宣言を公表。

航空機部品
大阪チタニウム
尼崎市
 航空機用スポンジタンクの生産基盤の整備

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

医薬品
ユナイテッド・イムニティ
神戸市
 新規がん免疫療法の開発

医薬品
オブティウム・バイオテクノロジー
神戸市
 抗 FAPα CAR-T 細胞の開発

バイオ医薬品
ナティアス
神戸市
 ワクチン等の部材等の製造拠点

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

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	3,147億円	2,805億円
投資支援件数	13,851件	11,548件
総投資額	8,888億円	7,875億円



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	353億円	275億円
投資支援件数	3,678件	3,134件
総投資額	883億円	652億円

製造業 東洋スクリーン工業

大和郡山市

工場を新設及び本社移転。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

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

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

業務用機械

フジフレックス 生駒市

日本人（アジア人）向け男女別焼骨遠位端骨折用プレートの開発

印刷 日本電子精機 香芝市

エンバイロメンタルなフレキシ印刷市場に向けての生産拡大。売上高100億宣言を公表。



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。

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

医薬品製造業 至誠堂製薬 御所市

国内外一般用医薬品の生産能力大幅増強に向けた大規模投資計画。3年間、年平均7.5%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

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

輸送用機械

テクノプラン 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

建設

ニシホ製作所 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

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

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

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。

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。

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。

奈良県

製紙
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

再エネ（洋上風力）
ナロック
和歌山市
浮体式洋上風力発電向け係留索の製造

金属
高木彫刻
和歌山市
自動彫刻機導入による精密彫刻対応

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

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

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

化学
花王
和歌山市
未利用バイオマス資源を活用した産業を創出する糖化酵素供給プラットフォームの構築。

金属
チヒロ鋼材
広川町
工場新設・機能拡張。売上高100億宣言を公表。

医薬品
剤盛堂薬品
和歌山市
漢方生薬製剤製造。売上高100億宣言を公表。

不動産
エコ・レガシーワールドホールディングス
和歌山市
プラント・建屋増設と新設備導入による金属スクラップ事業拡大計画。売上高100億宣言を公表。

輸送用機械
小川工業
橋本市
次世代E V用静音ギアの開発と新分野展開

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

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

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）蓄電池の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

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

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

化学
シミズ
橋本市
新工場設立による次世代成長基盤の構築。売上高100億宣言を公表。

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

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。

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。

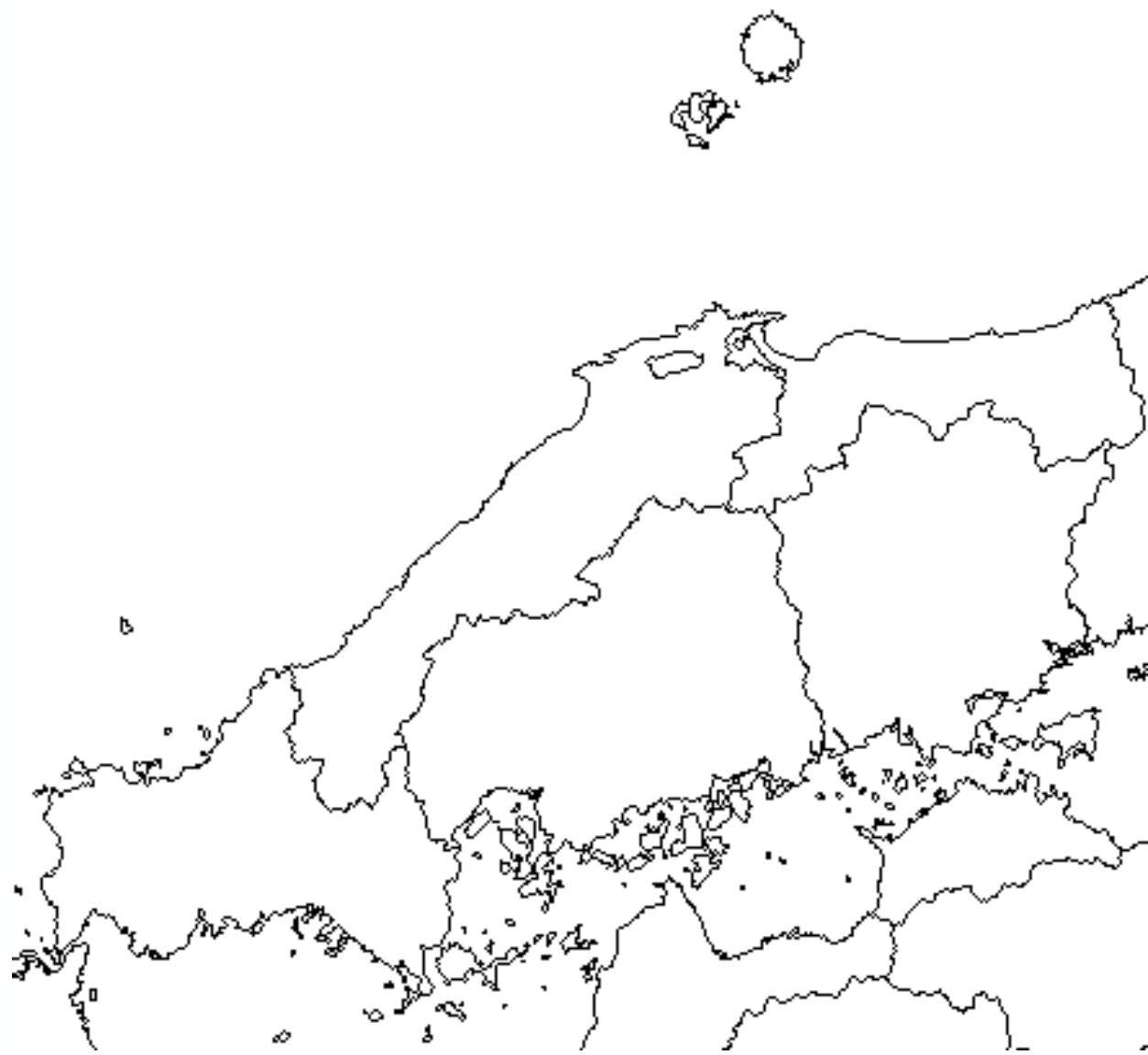
観光（宿泊）
みちのり観光ホテル
那智勝浦町
施設の改装、DX投資等。3年間、年平均8.7%の賃上げにコミット。

コンソーシアム

和歌山県

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	457億円	343億円
投資支援件数	2,569件	2,221件
総投資額	1,437億円	1,649億円

中国



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	142億円	78億円
投資支援件数	1,136件	986件
総投資額	386億円	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・I o T 化のためのN C 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

パルプ等
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・脱ブラパッケージ製造

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

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

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
オーク
境港市
冷凍水産ビジネスモデルの確立
に向けた設備投資。売上高
100億宣言を公表。

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

技術サービス
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
ブ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

製造
ガイア
伯耆町
ミネラルウォーター製造販売事業への進出。
3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

運送
L 物流
米子市
“米子低温食品物流センター”の設立。
3年間、年平均5.4%の賃上げにコミット。

AI
ONESTRUC TION
鳥取市
競争力ある生成AI基盤モデルの開発

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	230億円	136億円
投資支援件数	1,541件	1,364件
総投資額	391億円	276億円

食品製造業
モルツウェル
松江市
 真空調理拠点整備。3年間、年平均5.6%の賃上げにコミット。

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

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

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

製造業
ひろせプロダクト
安来市
 新工場建設と自動化推進による竹製品事業の生産能力の飛躍的向上。売上高100億宣言を公表。

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

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

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

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

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

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

島根県

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

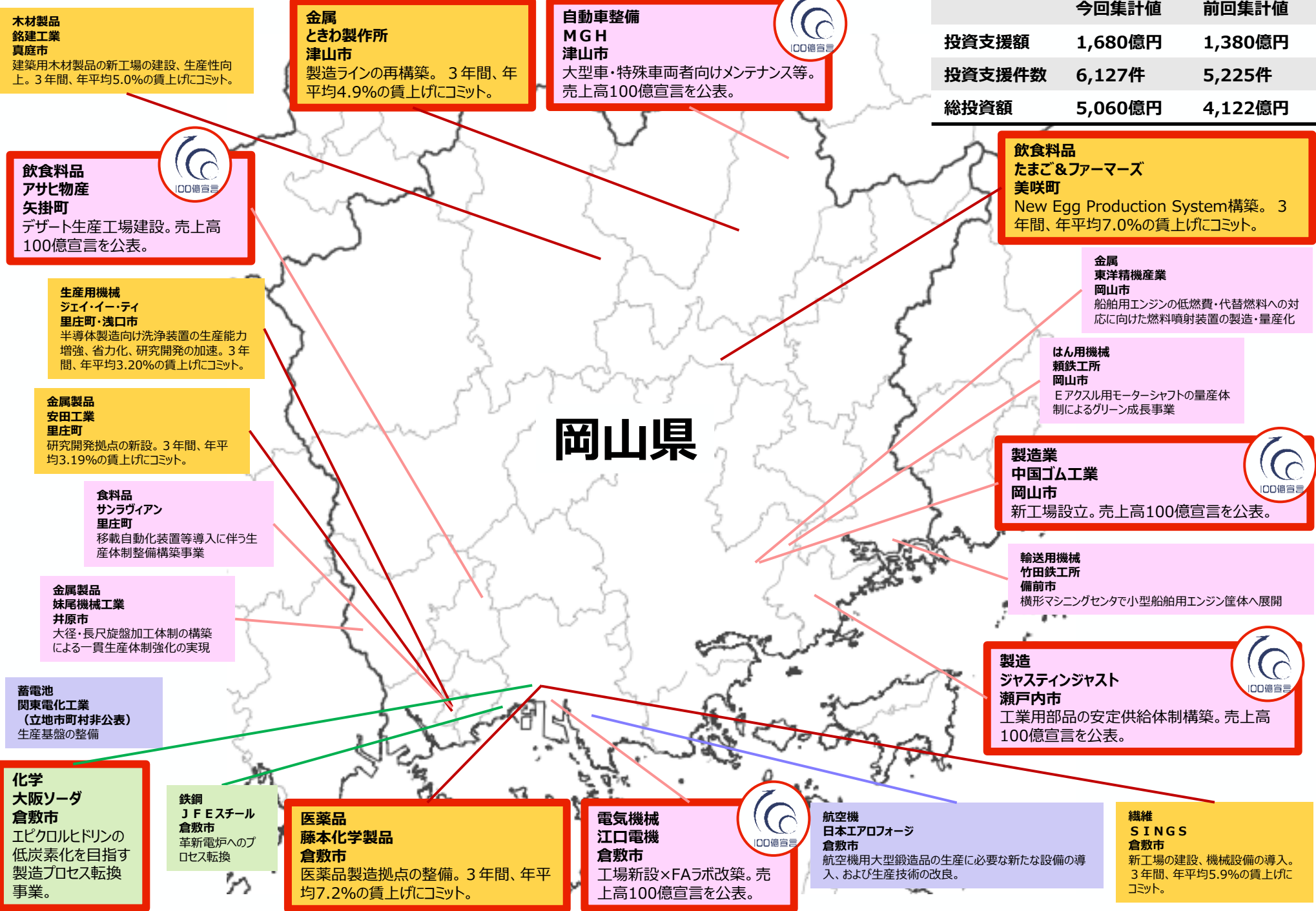
金属製品
クライムファクトリー
雲南市
 鋳物等機械加工の段取り作業の平準化と機械稼働率を向上させる新生産方式導入

情報通信業
フェズ
出雲市
 データによる市場再活性化。売上高100億宣言を公表。

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

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





木材製品
銘建工業
眞庭市
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%の質上げにコミット。

金属
ときわ製作所
津山市
製造ラインの再構築。3年間、年平均4.9%の質上げにコミット。

自動車整備
MGH
津山市
大型車・特殊車両者向けメンテナンス等。売上高100億宣言を公表。

飲食料品
アサヒ物産
矢掛町
デザート生産工場建設。売上高100億宣言を公表。

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%の質上げにコミット。

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%の質上げにコミット。

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

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

蓄電池
関東電化工業
(立地市町村非公表)
生産基盤の整備

化学
大阪ソーダ
倉敷市
エピクロルヒドリンの低炭素化を目指す製造プロセス転換事業。

鉄鋼
JFEスチール
倉敷市
革新電炉へのプロセス転換

医薬品
藤本化学製品
倉敷市
医薬品製造拠点の整備。3年間、年平均7.2%の質上げにコミット。

電気機械
江口電機
倉敷市
工場新設×FAロボ改築。売上高100億宣言を公表。

航空機
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。

繊維
SINGS
倉敷市
新工場の建設、機械設備の導入。3年間、年平均5.9%の質上げにコミット。

飲食料品
たまご&ファーマーズ
美咲町
New Egg Production System構築。3年間、年平均7.0%の質上げにコミット。

金属
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

はん用機械
頼鉄工所
岡山市
Eアックス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

製造業
中国ゴム工業
岡山市
新工場設立。売上高100億宣言を公表。

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

製造
ジャスティンジャスト
瀬戸内市
工業用部品の安定供給体制構築。売上高100億宣言を公表。

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	8,310億円	2,787億円
投資支援件数	8,003件	6,811件
総投資額	24,206億円	8,015億円

広島県



飲食料品
大一
広島市
新たな水産加工機の導入等。
売上高100億宣言を公表。

通信
広島大学
東広島市
Beyond-5G/6Gに向けたCMOSアンプの高性能化の研究開発。

金属製品
三和鉄構建設
尾道市
大型鉄骨市場への進出

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。

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。

産業用機械
ホーコス
福山市
鉄製品専用工場の新設。3年間、年平均5.5%の賃上げにコミット。

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。

飲食料品
岡本食品
福山市
丸型冷凍たこ焼き事業進出による新市場開拓。売上高100億宣言を公表。

金属製品
遠藤工業
福山市
鉄骨製造向け設備投資。売上高100億宣言を公表。

金属製品
真辺工業
府中市
非鉄金属向け新工場の増設、設備強化。売上高100億宣言を公表。

生産用機械
ジェーイーエル
尾道市
半導体用ウェ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

輸送用機械
小池造船海運
大崎上島町
造船大型化に対応する、設備増強による受注拡大。売上高100億宣言を公表。

輸送用機械
三工電機
呉市
船舶向け分電盤等の供給拡大、新事業参入。売上高100億宣言を公表。

建設
フルサワ
江田島市
大規模設備導入によるプラント・風力発電・船舶解体と再資源化事業の拡大。3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

半導体
マイクロンメモリアン
東広島市
先端メモリ半導体（DRAM）製造拠点の建設等

バイオ医薬品
広島大学
広島市
治験薬製造拠点

印刷
瀬戸内海印刷
広島市
生産性向上に向けた印刷工場の新設。3年間、年平均9.1%の賃上げにコミット。

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	798億円	725億円
投資支援件数	3,063件	2,622件
総投資額	2,347億円	2,097億円

飲食料品卸売
チョイスジャパン
下関市
ウェルネスフード工場整備による海外市場販路拡大事業。売上高100億宣言を公表。

飲食料品
タクス
下関市
粉末製品のOEM生産拠点における設備投資。売上高100億宣言を公表。

省エネ
トクヤマ
周南市
製造所の省エネルギー化

卸売
清進産業
周南市
DX型物流拠点新設。売上高100億宣言を公表。

建設
成凌
周南市
自走式破砕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

食料品
日本フーズ
下松市
プリ・マグロ等水産加工品の輸出品の開発・量産体制の構築

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

建設
澄川工業
下松市
蓄電池分野への事業再構築

蓄電池
東洋銅板
下松市
生産技術の導入・開発・改良

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

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

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%の賃上げコミット。

建築材料等
オカザキ
防府市
I Tを活用した改善及びプラント導入

鉄鋼
日本製鉄
周南市
革新電炉へのプロセス転換

建設
新光産業
宇部市
機械向け新工場の建設。売上高100億宣言を公表。

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

金属製品
関西製罐
下関市
多工程プレスの導入

金属製品
ひびき精機
下関市
次世代形式知化への工場の構築、防衛分野を中心とした次世代成長基盤構築計画。売上高100億宣言を公表。

航空機部品
UBE
宇部市
航空機用S i C繊維にかかる生産技術の確立

山口県

四国



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	451億円	378億円
投資支援件数	3,162件	2,785件
総投資額	1,625億円	1,440億円

香川県



飲食料品
リソーロジック
綾川町
廃棄物再資源化による地域
経済活性化・雇用拡大。売
上高100億宣言を公表。

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%の質上げ
にコミット。

金属製品
三和デスコ
高松市
亜臨界水処理装置生産工場の改修
等。3年間、年平均4.52%の質上げ
にコミット。

電機機械
鎌長製衛
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%の質上げにコミット。

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%の質上げにコミット。

半導体
日本エアリキード
(立地市町村非公表)
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%の質上げにコミット。

蓄電池
三菱ケミカル
坂出市
生産基盤の整備

建設
フソクリブテック
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
I C T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

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

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

パルプ等
昭和紙工
観音寺市
一括包装機導入

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

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%の質上げにコミット。

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%の質上
げにコミット。

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	199億円	176億円
投資支援件数	2,240件	1,913件
総投資額	472億円	434億円



プラスチック製品 船場化成 徳島市

サステナブルフィルム（再生・海洋生分解性）生産体制構築。
売上高100億宣言を公表。

生産用機械

石原金属
徳島市
曲げ技術の内製化

電機

エーテック
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

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。

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

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

SmartLaser&PlasmaSystems
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

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

バイオ医薬品

十川コム
阿波市
ワクチン等の部素材等の製造拠点

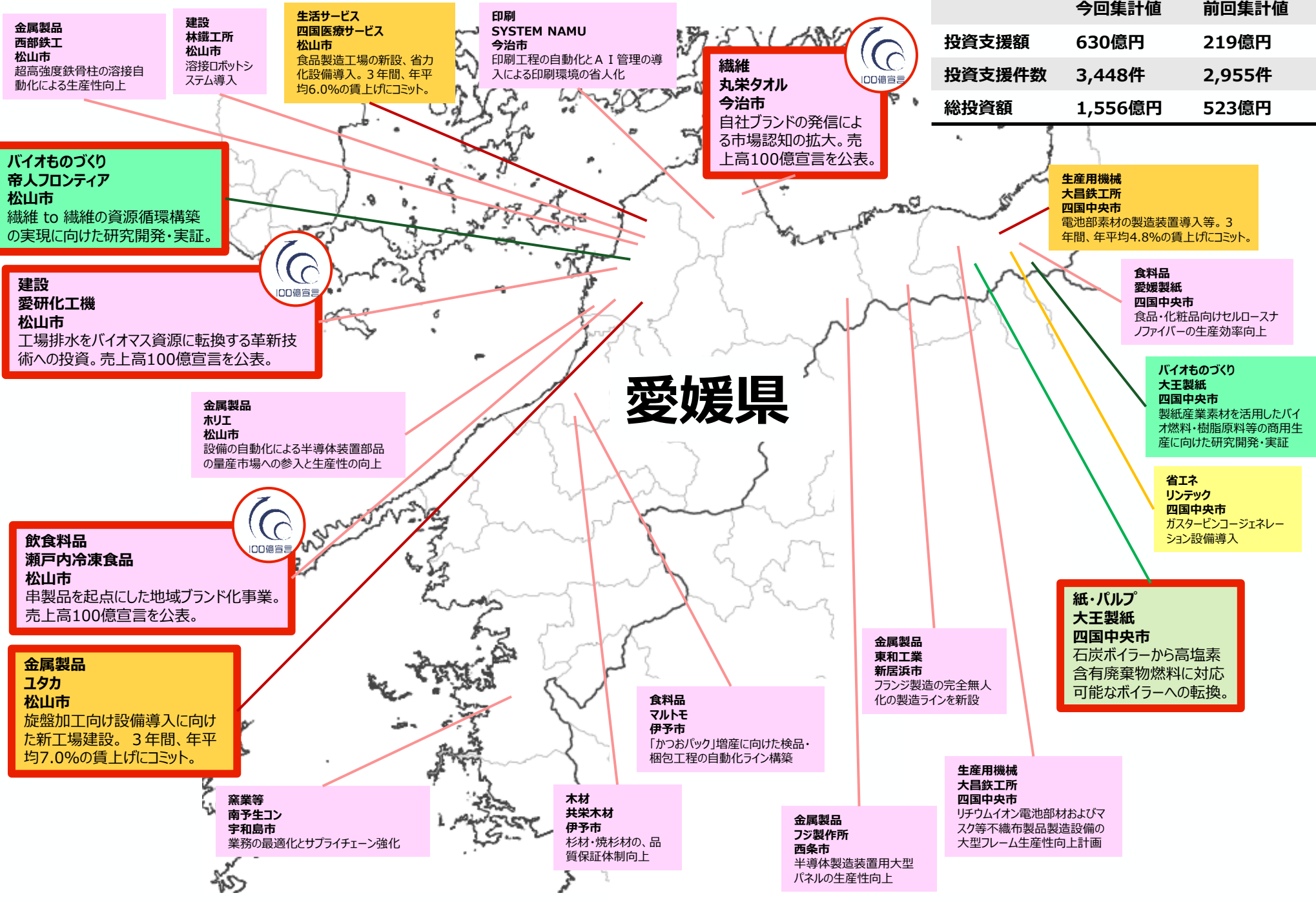
パルプ等

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

徳島県

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



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

建設
林鐵工所
松山市
溶接ロボットシステム導入

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

繊維
丸栄タオル
今治市
自社ブランドの発信による市場認知の拡大。売上高100億宣言を公表。



バイオものづくり
帝人フロンティア
松山市
繊維 to 繊維の資源循環構築の実現に向けた研究開発・実証。



建設
愛研化工機
松山市
工場排水をバイオマス資源に転換する革新技術への投資。売上高100億宣言を公表。

金属製品
ホリエ
松山市
設備の自動化による半導体装置部品の量産市場への参入と生産性の向上



飲食料品
瀬戸内冷凍食品
松山市
串製品を起点にした地域ブランド化事業。売上高100億宣言を公表。

金属製品
ユタカ
松山市
旋盤加工向け設備導入に向けた新工場建設。3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

漁業等
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

木材
共栄木材
伊予市
杉材・焼杉材の、品質保証体制向上

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

金属製品
東和工業
新居浜市
フレンジ製造の完全無人化の製造ラインを新設

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

生産用機械
大昌鉄工所
四国中央市
電池部素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。

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

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

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

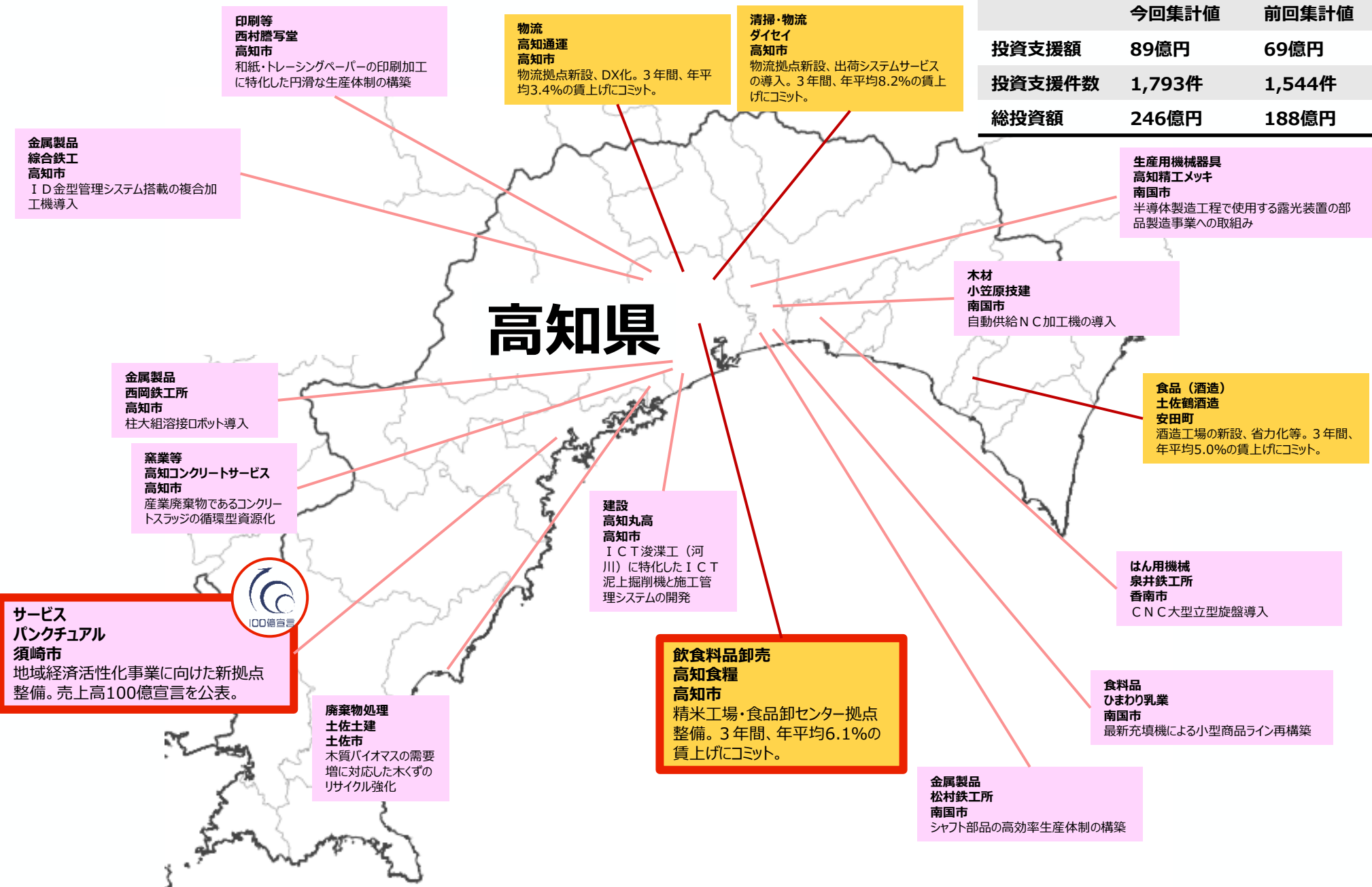
紙・パルプ
大王製紙
四国中央市
石炭ボイラーから高塩素含有廃棄物燃料に対応可能なボイラーへの転換。

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

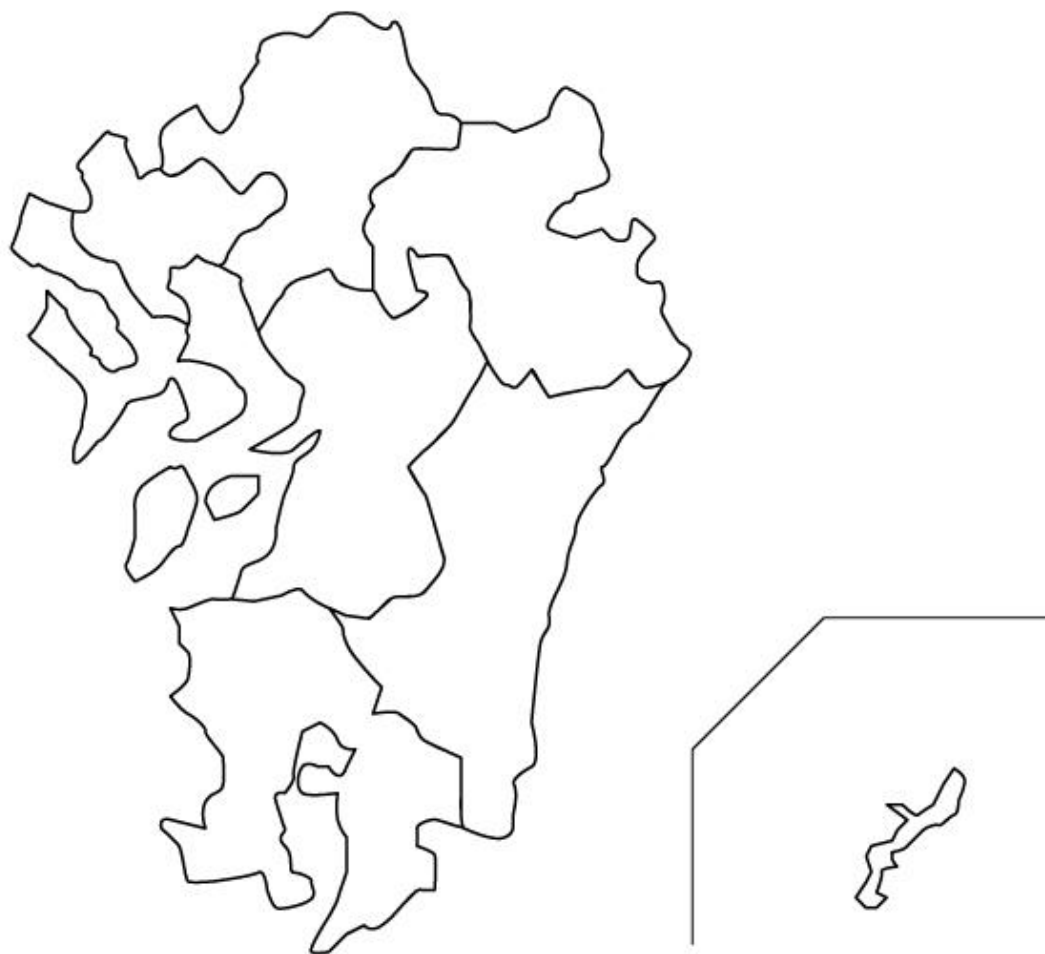
	今回集計値	前回集計値
投資支援額	630億円	219億円
投資支援件数	3,448件	2,955件
総投資額	1,556億円	523億円

愛媛県

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	89億円	69億円
投資支援件数	1,793件	1,544件
総投資額	246億円	188億円



九州・沖縄



**金属
淀工業
北九州市**
鋼板成型加工等の既存事業の強化。売上高100億宣言を公表。

**半導体
三菱ケミカル
北九州市**
合成石英粉の生産設備の増強

**医薬品
エディットフォース
福岡市**
病原性CUGリピーター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

**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
大率金属
須恵町**
工場、加工設備への投資拡大。売上高100億宣言を公表。

**金属
共和製作所
那珂川市**
自動化ラインを完備した新工場建設による製造力強化。売上高100億宣言を公表。

**プラスチック製品
杉プラスチック工業
大木町**
環境配慮型容器の量産体制構築。3年間、年平均6.6%の賃上げにコミット。

**金属
ファインテック
柳川市**
切断用刃物等の量産体制構築。売上高100億宣言を公表。

**卸売
アトム
篠栗町**
自社加工製品生産拡大のための大規模投資。3年間、年平均5.8%の賃上げにコミット。

**工作機械
安川電機
北九州市**
サーボ機構の生産設備の増強

**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

**蓄電池
日本触媒
北九州市**
生産基盤の整備

**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

**鉄鋼
日本製鉄
北九州市**
革新電炉へのプロセス転換

**鉄鋼
曾根金属工業
北九州市**
アルミの高精度リサイクル技術の開発。

**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

**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。

**生産用機械
マツオ
行橋市**
部品加工等の生産力向上。売上高100億宣言を公表。

**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。

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

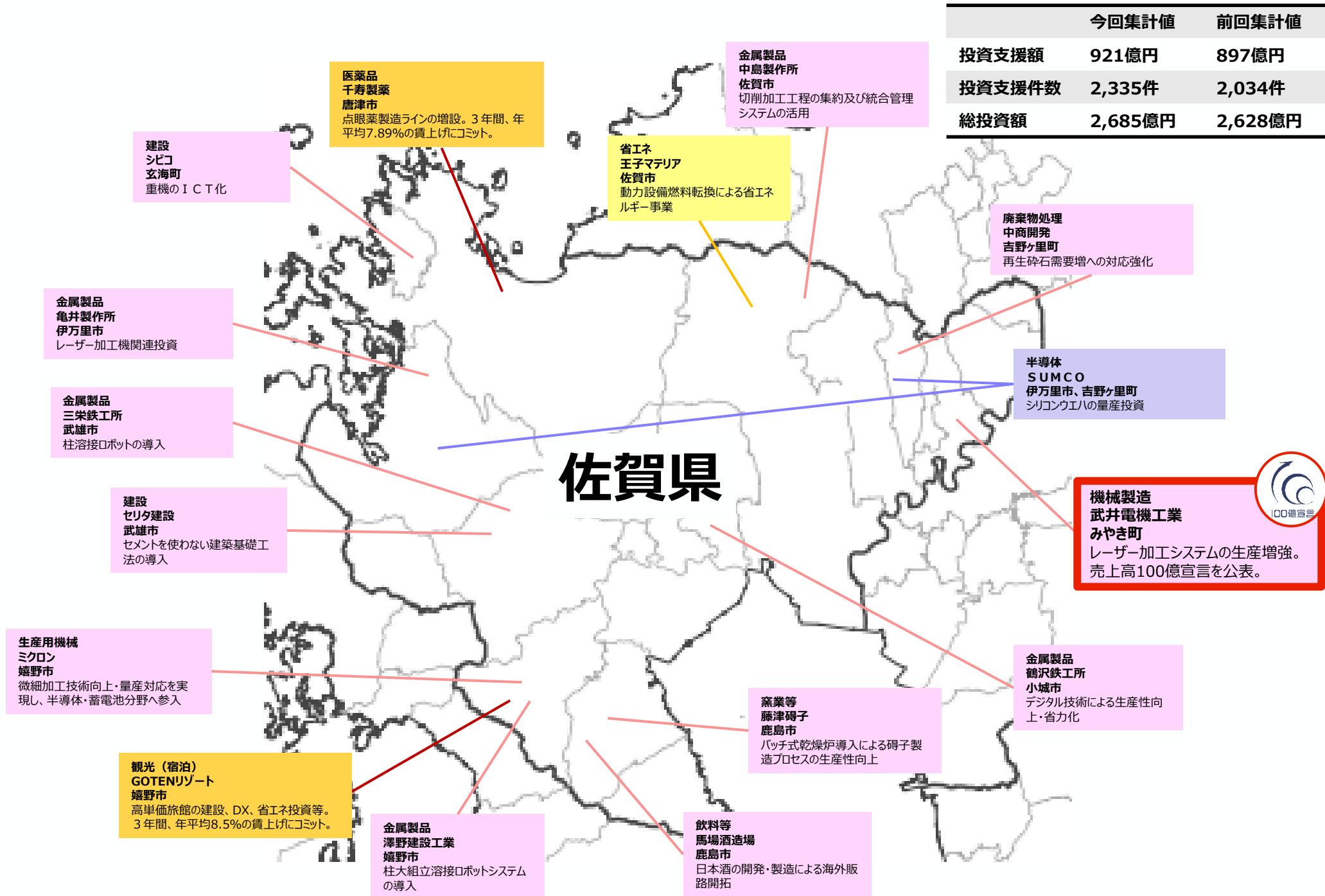
**半導体
住友ベークライト
直方市**
次世代情報通信向け先端パッケージの材料開発

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	3,611億円	3,287億円
投資支援件数	18,478件	16,030件
総投資額	10,779億円	10,076億円

**化学
シャボン玉石けん
北九州市**
生産能力の拡大。売上高100億宣言を公表。

福岡県

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	921億円	897億円
投資支援件数	2,335件	2,034件
総投資額	2,685億円	2,628億円



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	179億円	109億円
投資支援件数	3,683件	3,217件
総投資額	423億円	225億円

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
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

機械製造
中野鉄構
雲仙市
大型製品加工の対応力強化による業務
拡張。売上高100億宣言を公表。

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

食料品
須崎屋
南島原市
大規模手延素麺製造工場の新設。
売上高100億宣言を公表。

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

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

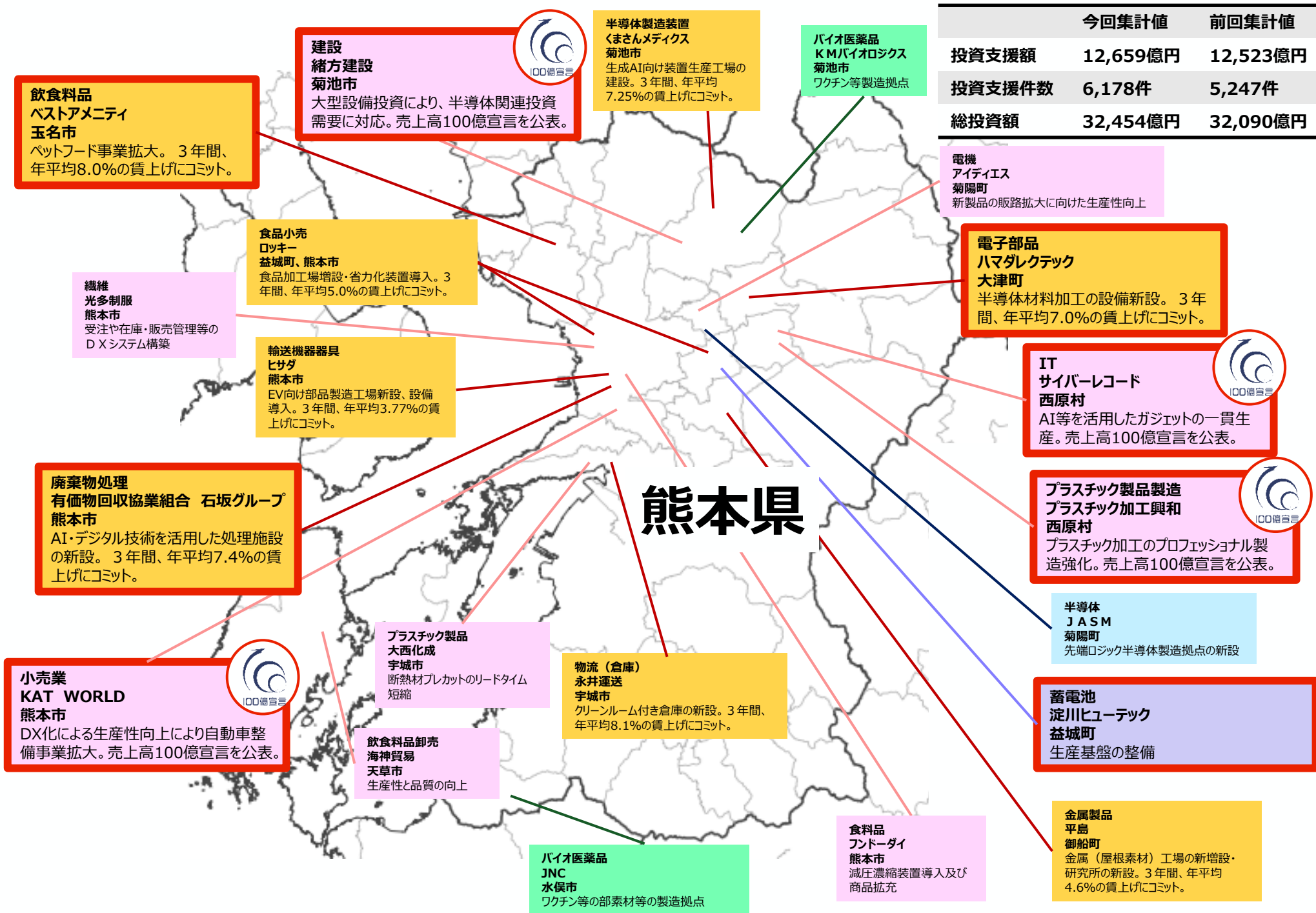
鉄鋼
山口商店
佐世保市
鉄スクラップの品質向上

金属加工
オフィス早田
佐世保市
大型金属製品加工の工場新設。売
上高100億宣言を公表。

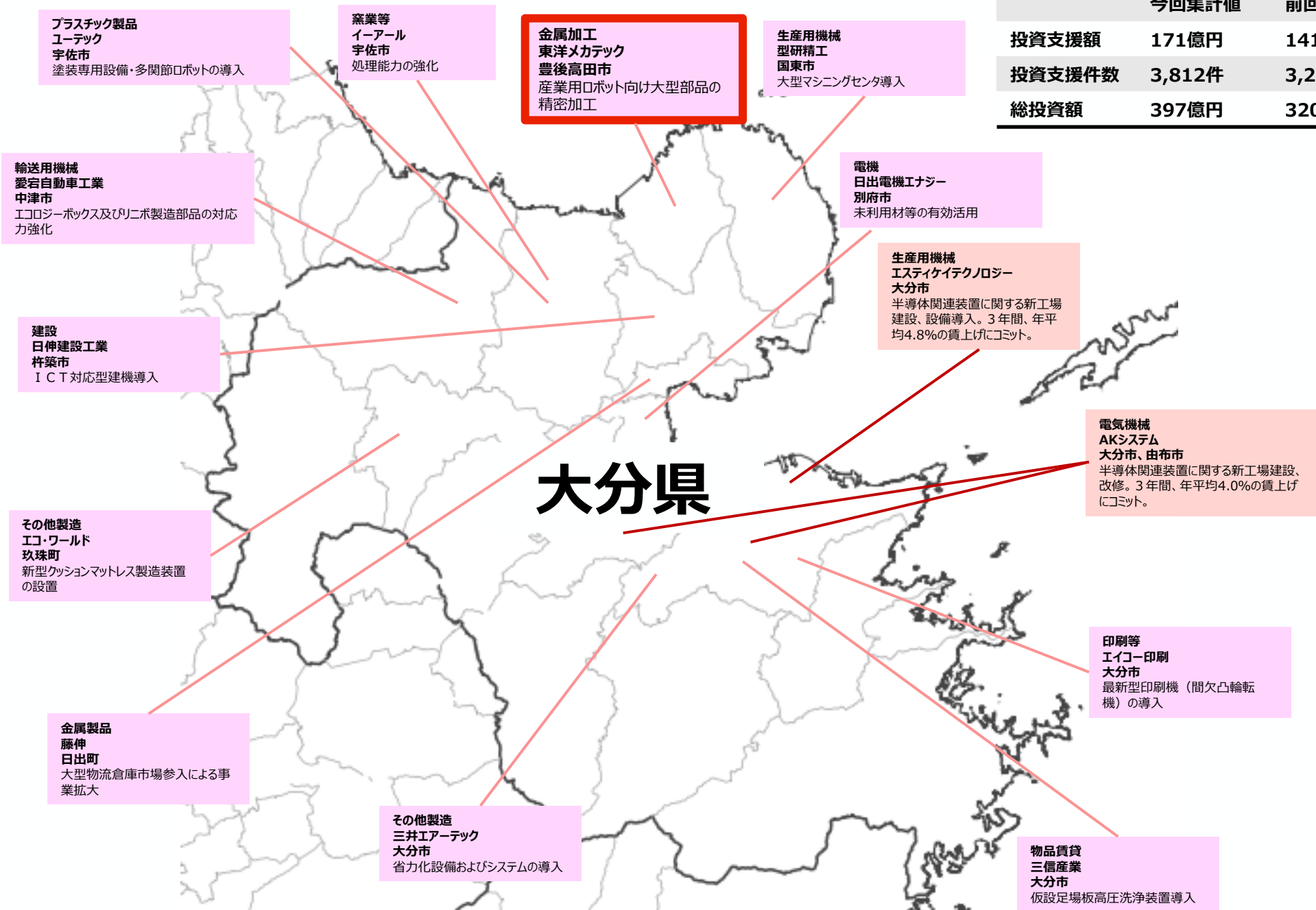
長崎県



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	12,659億円	12,523億円
投資支援件数	6,178件	5,247件
総投資額	32,454億円	32,090億円



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	171億円	141億円
投資支援件数	3,812件	3,280件
総投資額	397億円	320億円



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,430億円	1,209億円
投資支援件数	2,749件	2,342件
総投資額	3,946億円	3,410億円

宮崎県

金属製品
花菱精板工業
延岡市
A T C搭載曲げ機の導入

建設
三興運輸
高千穂町
土工工事向け I C T 建機の活用

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

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

金属製品
森山工業
延岡市
最新鋭の C N C 旋盤導入

飲食料品
英楽
門川町
AIを活用した食肉カット工場新設。3年間、年平均6.9%の賃上げにコミット。

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

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

重要鉱物
日向製錬所
日向市
フェロニッケルを主原料とするニッケルマツト生産用転炉の新設。

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

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

建設
段建設工業
都城市
I C T 重機導入

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

ゴム製品製造
シンコー
都城市
精練工程の生産性向上・省力化による生産拡大。売上高100億宣言を公表。



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。

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

飲食料品
ブルーオーシャン
宮崎市
工場新設による菓子材料の生産拡大。売上高100億宣言を公表。



**蓄電池
エネルギーギャップ
出水市**
製造ライン増強のため新工場建設。3
年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

**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

**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

**バイオ医薬品
サーブ・バイオファーマ
鹿児島市**
難治性がんに対する革新的なウイルス等
の開発

**製紙
エス・ボックス
鹿児島市**
工場拡張による段ボールの生産能力強
化。売上高100億宣言を公表。



**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

**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

**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**
蓄電池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。

**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

**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

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	238億円	121億円
投資支援件数	4,314件	3,754件
総投資額	657億円	263億円

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	202億円	157億円
投資支援件数	4,861件	4,068件
総投資額	441億円	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

飲食料品
宮古島の雪塩
宮古島市
宮古島土産菓子製造の工場新設。3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

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

観光（宿泊）
NASH
竹富町
アッパー層向けホテル事業への進出。売上高100億宣言を公表。



業務用機械
砂田義肢製作所
浦添市
3D-CAD/CAMシステム導入

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。

飲食料品卸売
第一食糧
那覇市
生産体制整備等

インターネット
Blue Mobility
那覇市
ヘリコプターバス事業

金属製品
海邦ベンダー工業
糸満市
高性能ベンダー機械導入

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

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

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

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