

中部社研 経済レポート No.40  
<付録Ⅱ ー中部5県の設備投資マップー>

半  
導  
体  
関  
連

1 富士電機株式会社 【約2,000億円】 ※他拠点能力増強を含む  
※金額は3年間の投資総額 **能力増強**  
松本市: 8 インチウエハ用SiCパワー半導体生産設備の能力増強(2024~26年度/松本工場)

2 株式会社オカムラ 【約100億円】 **防災・減災・強靭化** **能力増強**  
須坂市: 冷凍・冷蔵ショーケースの生産能力増強、生産拠点分散のため工場新設(2025年1月稼働)

3 ニデックドライブテクノロジー株式会社 【約160億円】 **研究開発強化** **能力増強**  
駒ヶ根市: 精密減速機の研究開発・生産拠点を設立(ニデック長野技術開発センターを改装・増設、2023~24生産開始/駒ヶ根事業所)

E  
V  
関  
連

4 日本発条株式会社 【約100億円】 ※現工場への設備投資分を含む **能力増強**  
駒ヶ根市: EV車向け部品用金属基板の生産能力増強のため工場棟新設(2026年5月稼働/駒ヶ根工場)

半  
導  
体  
関  
連

5 新光電気工業株式会社 【約1,580億円】 ※他拠点能力増強を含む  
※金額は複数年度を跨ぐ投資総額 **環境 I** **能力増強**  
中野市: 半導体製造装置の基幹部品「セラミック静電チャック」生産棟新設(2021~2023年度/高丘工場内)  
千曲市: 高性能半導体向けフリップチップタイプパッケージの生産工場新設(2022~2025年度/千曲工場)

6 セイコーエプソン株式会社 【約230億円】 ※金額は3年間の投資総額 **環境 II** **能力増強**  
塩尻市: 複合機の基幹部品「プリントチップ」の生産能力増強(2023~25年度/広丘事業所)

E  
V  
関  
連

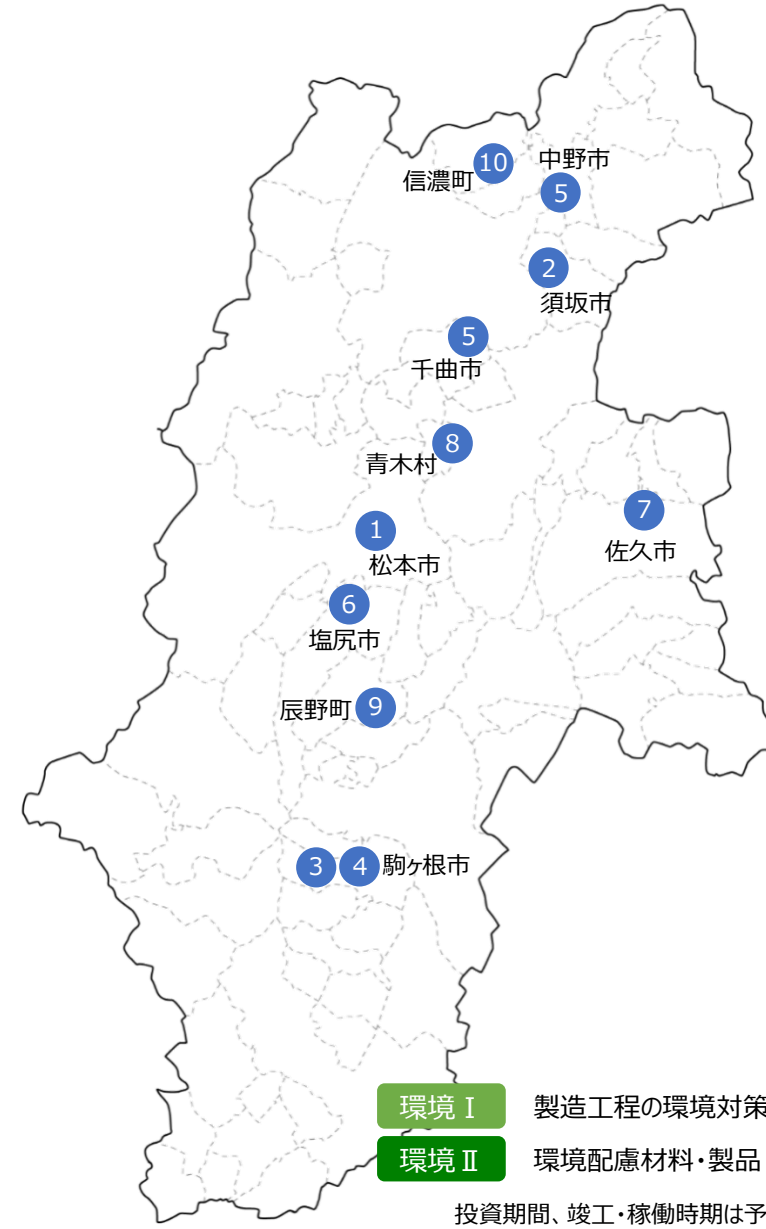
7 T D K 株式会社 【約350億円】 **能力増強**  
佐久市: 車載向け等中心に需要が強い高精度磁気センサの生産能力増強(~2025年/浅間テクノ工場)

8 株式会社竹内製作所 【約117億円】 **環境 I** **能力増強**  
青木村: ミドルクラスのショベル生産能力増強のため工場新設(2023年9月稼働/青木工場)

9 オリパス株式会社 【約100億円】 **環境 I** **老朽化**  
辰野町: 新棟を建設し内視鏡スコープ等の部品製造を老朽化した既存工場から移管(2024年9月稼働/長野事業場)

半  
導  
体  
関  
連

10 F I C T 株式会社 【約300億円】 ※他拠点能力増強を含む、金額は3年間の投資総額 **能力増強**  
信濃町: 黒姫事業所に新棟建設し半導体パッケージ基板の加工能力増強他(2022~2024年度)



**環境 I** 製造工程の環境対策  
**環境 II** 環境配慮材料・製品

投資期間、竣工・稼働時期は予定  
本資料は2024年2月末日までの新聞報道・有報等の公表情報をもとに作成

(市区町村コード順、投資地点が同市町村の場合は金額降順)

半  
導  
体  
関  
連

## 1 イビデン株式会社 【約4,300億円】

老朽化 能力増強

大垣市:高性能ICパッケージ基板の生産能力増強のため新棟建設(2026年度稼働/河間事業場)  
大野町:ロジック半導体向け高機能基板を生産する事業所新設(2025年度稼働/METI「供給確保計画」認定)

E  
V  
関  
連

## 2 太平洋工業株式会社 【約300億円】

研究開発強化 環境Ⅰ 能力増強

大垣市:EV向け超ハイテンプレス加工製品の生産能力増強のため新棟建設(2023年11月稼働/東大垣工場)

## 3 川西工業株式会社 【約50億円】

防災・減災・強靱化 省人化・合理化 能力増強

大垣市:非常時の即時出荷体制の整備を兼ね、本社移転およびマスク・ビニール手袋等作業用品を取り扱う物流センターを新設(2023年6月稼働)

## 4 コベルコ建機株式会社 【約34億円】

能力増強

大垣市:グローバル生産体制再編に伴うミニショベル生産能力増強のため新棟建設(2023年6月竣工/大垣事業所)

## 5 株式会社ウッドフレンズ 【約60億円】

環境Ⅰ 能力増強

美濃加茂市:木質資源カスケード事業の実現に向け木質バイオマス発電設備を有する製材工場を新設(2024年稼働)

E  
V  
関  
連

## 6 株式会社フジミンコーポレーテッド 【約60億円】

DX関連 研究開発強化

各務原市:半導体研磨剤技術を生かし、自動車の電子制御装置や5G基地局等に使う新材料の研究拠点を新設(2026年4月竣工)

E  
V  
関  
連

## 7 株式会社ジーテクト 【約125億円】

省人化・合理化 環境Ⅰ 能力増強

海津市:自動車車体部品生産のグローバルモデル工場を新設(2024年10月竣工/中部工場)

## 8 東レ株式会社 【約100億円】 ※他拠点能力増強を含む

環境Ⅱ 能力増強

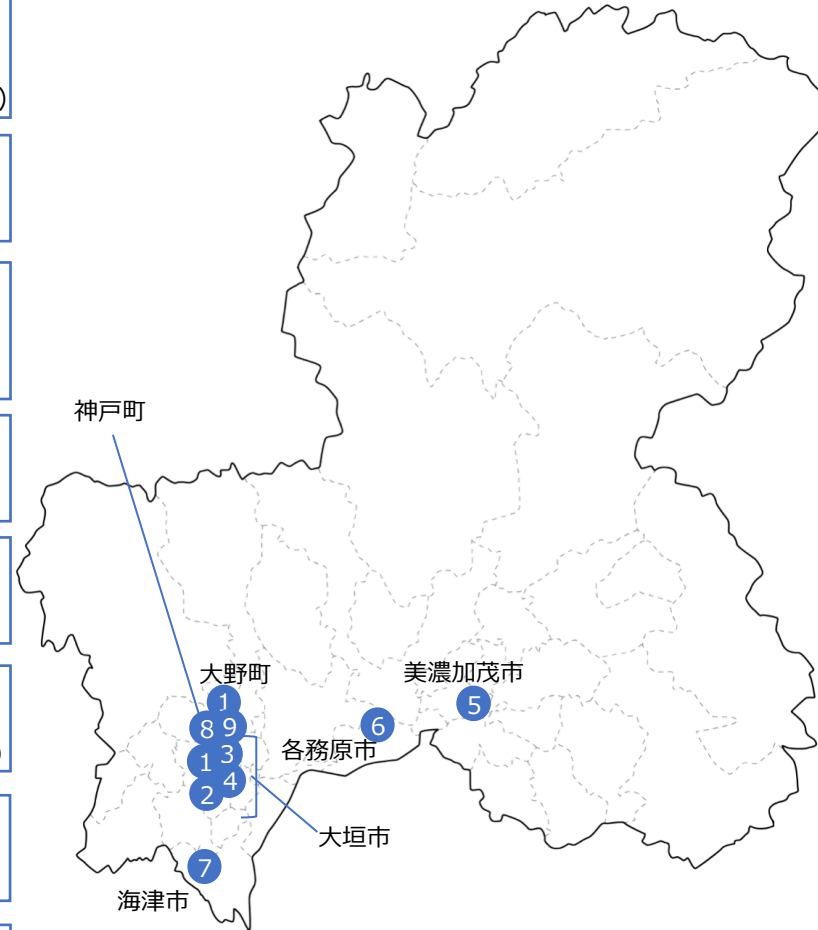
神戸町:環境配慮の観点から需要が高まるスエード調人工皮革の生産能力増強(2024年後半稼働/岐阜工場)

## 9 安藤鉄工株式会社 【約50億円】

省人化・合理化 能力増強

神戸町:産業用ロボット向け減速機部品を製造する工場を新設、全工程自動化(2027年後半稼働)

(市区町村コード順、投資地点が同市町村の場合は金額降順)



環境Ⅰ 製造工程の環境対策  
環境Ⅱ 環境配慮材料・製品

投資期間、竣工・稼働時期は予定

本資料は2024年2月末日までの新聞報道・有報等の公表情報をもとに作成

半導体  
関連

E  
V  
関連

半導体  
関連

E  
V  
関連

1 株式会社BANDAI SPIRITS 【約255億円】 ※投資額は当社2023年3月期有価証券報告書参照、その他の設備投資含む 能力増強

静岡市:ガンダムシリーズのプラモデル等の生産能力増強のため工場新設(2024年稼働/ホビーセンター隣接地)

2 株式会社アイエイアイ 【約250億円】 省人化・合理化 能力増強

静岡市:電動アクチュエーターの生産能力増強のため本社・工場新設(2024年6月本社移転)

3 浜松ホトニクス株式会社 【約485億円】 防災・減災・強靱化 DX関連 環境 I 省人化・合理化 能力増強

浜松市:光半導体製造の前工程の生産能力増強のため新棟建設(2025年12月稼働/本社工場)

同 :光半導体素子の後工程の生産能力増強のため新棟建設(2025年5月稼働/新貝工場)

同 :半導体レーザの生産能力増強のため新棟建設(2024年10月稼働/都田製作所)

4 ナブテスコ株式会社 【約470億円】 ※金額は2022~2026年の総額 省人化・合理化 能力増強

浜松市:産業用ロボット向け精密減速機の生産能力増強のため工場新設(2024年度中稼働/浜松工場)

5 伊藤ハム米久プラント株式会社 【約200億円】 DX関連 環境 I 省人化・合理化 能力増強

三島市:東日本エリアのシンボル工場として、次世代型ハム・ソーセージ工場新設(2026年竣工/三島工場)

6 メルクエレクトロニクス株式会社 【1億ユーロ(約135億円)】 研究開発強化 能力増強

掛川市:半導体・ディスプレイ製造用の化学材料の生産能力増強および研究開発力強化(~2025年/静岡事業所)

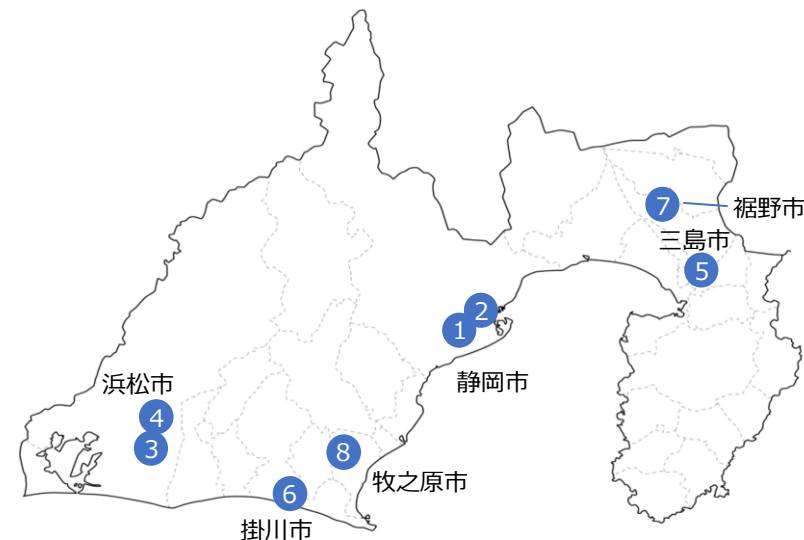
7 アイリスオーヤマ株式会社 【約300億円】 地政学リスク対応 環境 I 省人化・合理化 能力増強

裾野市:工場の国内回帰の一環で飲料水生産工場・物流拠点新設(2023年7月稼働/富士裾野工場)

8 スズキ株式会社 【約140億円】 ※土地購入額のみ 環境 I 研究開発強化

牧之原市:EV化、自動運転等の次世代モビリティの研究開発のため相良工場拡張(10年後目途に土地引き渡し)

(市区町村コード順、投資地点が同市町村の場合は金額降順)



環境 I 製造工程の環境対策  
環境 II 環境配慮材料・製品

投資期間、竣工・稼働時期は予定

本資料は2024年2月末日までの新聞報道・有報等の公表情報をもとに作成

- 1

**興和株式会社 【約275億円】**

名古屋市:ラグジュアリーホテル「エスパシオ・ナゴヤキャッスル」(2025年春開業)

老朽化

能力増強
- 2

**株式会社リタケカンパニーリミテド 【約200億円】**

名古屋市・みよし市:積層セラミックコンデンサ向け電子材料の増産(2025年度完成/港工場・三好工場)  
小牧市:リチウムイオン電池向け焼成炉の増産(2024年度完成/小牧工場)  
みよし市:工業機材事業の製造拠点の再編と増産体制の確立(2030年度完成/三好第二工場)

DX関連

省人化・合理化

能力増強
- 3

**三菱地所株式会社 他 【約150億円】**

名古屋市:ラグジュアリーホテル「コンラッドホテルズ&リゾーツ」(2026年夏頃開業)

能力増強
- 4

**日本ガイシ株式会社 【約100億円】**

名古屋市:デジタル社会関連製品の開発促進のため研究開発棟新設(2025年6月稼働/本社地区内)

環境 I

研究開発強化
- 5

**中部日本ビルディング株式会社 他 【N.A.】**

名古屋市:建て替え後の「中日ビル」高層階に「ザ ロイヤルパークホテル アイコニック名古屋」(2024年2月開業)

能力増強
- 6

**株式会社日本セレモニー 【N.A.】**

名古屋市:ラグジュアリーホテル「TIAD,オートグラフ コレクション」(2023年7月開業)

能力増強
- 7

**株式会社 F U J I 【約100億円】**

岡崎市:電子部品実装ロボットの生産能力増強のため新棟建設(2024年9月稼働/岡崎工場)

能力増強
- 8

**日東工業株式会社 【約250億円】**

瀬戸市:電気機器収納用キャビネット等を生産するスマート工場新設(2024年春稼働/瀬戸工場)

環境 I

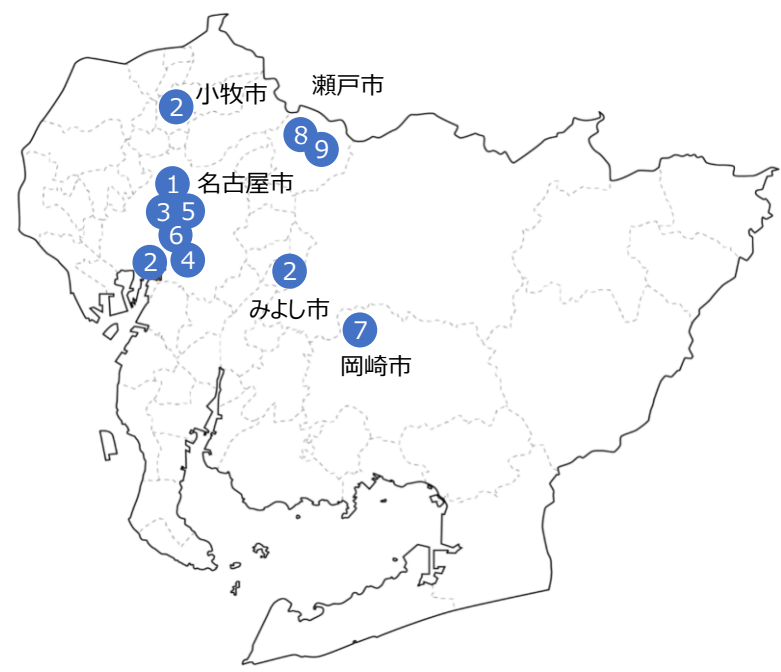
DX関連

省人化・合理化

老朽化

【参考】

トヨタ自動車株式会社	5,300億円 (2023年度/単体) BEV・電池関連投資 約5兆円 (~2030年/連結 海外含む) <small>※2023年3月期有価証券報告書等IR資料より</small>
株式会社デンソー	2,280億円 (2023年度/連結国内) 内燃領域から電動化・半導体・ソフトウェアへ投資シフト <small>※2023年3月期有価証券報告書等IR資料より</small>
株式会社アイシン	1,275億円 (2023年度/連結国内) 自動車部品製造設備、CN投資、DX投資等 <small>※2023年3月期有価証券報告書より</small>



- 環境 I

製造工程の環境対策
- 環境 II

環境配慮材料・製品

投資期間、竣工・稼働時期は予定  
本資料は2024年2月末日までの新聞報道・有報等の公表情報をもとに作成

関連

(市区町村コード順、投資地点が同市町村の場合は金額降順)

10 株式会社JERA、株式会社 I H I、三菱重工株式会社 【約452億円】 環境 I  
碧南市:アンモニア混焼火力発電技術研究開発・実証事業(2021年6月～2028年/碧南火力発電所)

11 愛三工業株式会社 【約110億円】 ※土地、生産設備投資除く  
環境 I DX関連 省人化・合理化 能力増強  
安城市:水素関連・電動化製品を製造する次世代ものづくり工場新設(2025年4月稼働/安城新工場(仮称))  
同 :BEV向け車載電池用セルケース製造工場新設(2025年4月稼働/安城新工場(仮称))

12 愛知蒲郡バイオマス発電合同会社 【N.A.】 環境 I  
蒲郡市:バイオマス発電所建設(2023年8月運転開始)

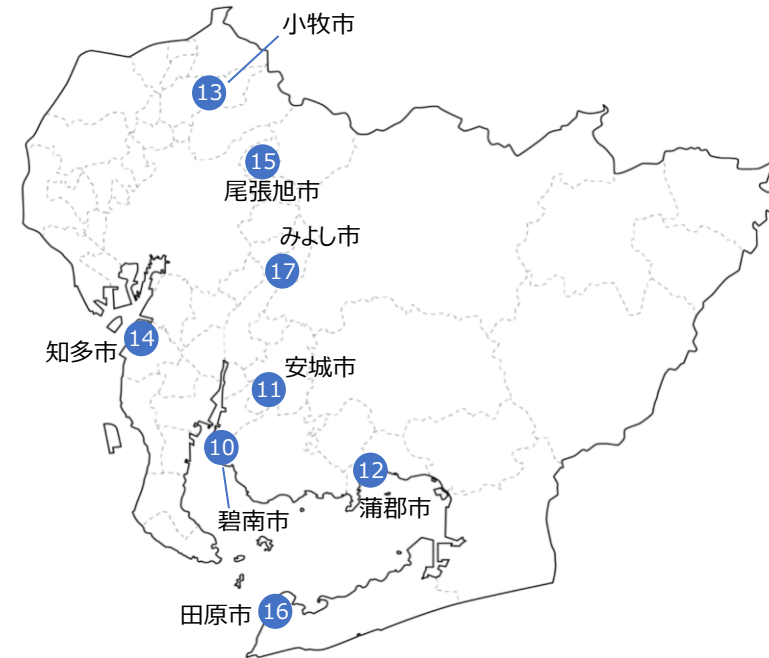
13 鈴与株式会社 【N.A.】 省人化・合理化 能力増強  
小牧市:中継機能拡充・2024年問題対応のため増設(2023年6月竣工/小牧物流センター)

14 株式会社ニッポン 【約220億円】 防災・減災・強靱化 環境 I DX関連 省人化・合理化 老朽化  
知多市:製粉工場再編に伴う工場新設(2026年2月稼働)

15 三菱電機株式会社 【約555億円】 環境 I DX関連 省人化・合理化 能力増強  
尾張旭市:FA制御システム事業の生産能力増強のため新生産拠点設立  
(2025年4月稼働/第一生産棟、2027年4月稼働/第二生産棟)

16 中部電力株式会社 【N.A.】 環境 I  
田原市:(株)JERA 渥美火力発電所敷地内にあつみ風力発電所建設(2023年9月運転開始)

17 株式会社三五 【約120億円】 省人化・合理化 能力増強  
みよし市:大型ボディー部品の生産能力増強のため新棟建設、大型プレス機導入等(福田工場)



環境 I 製造工程の環境対策  
環境 II 環境配慮材料・製品

投資期間、竣工・稼働時期は予定

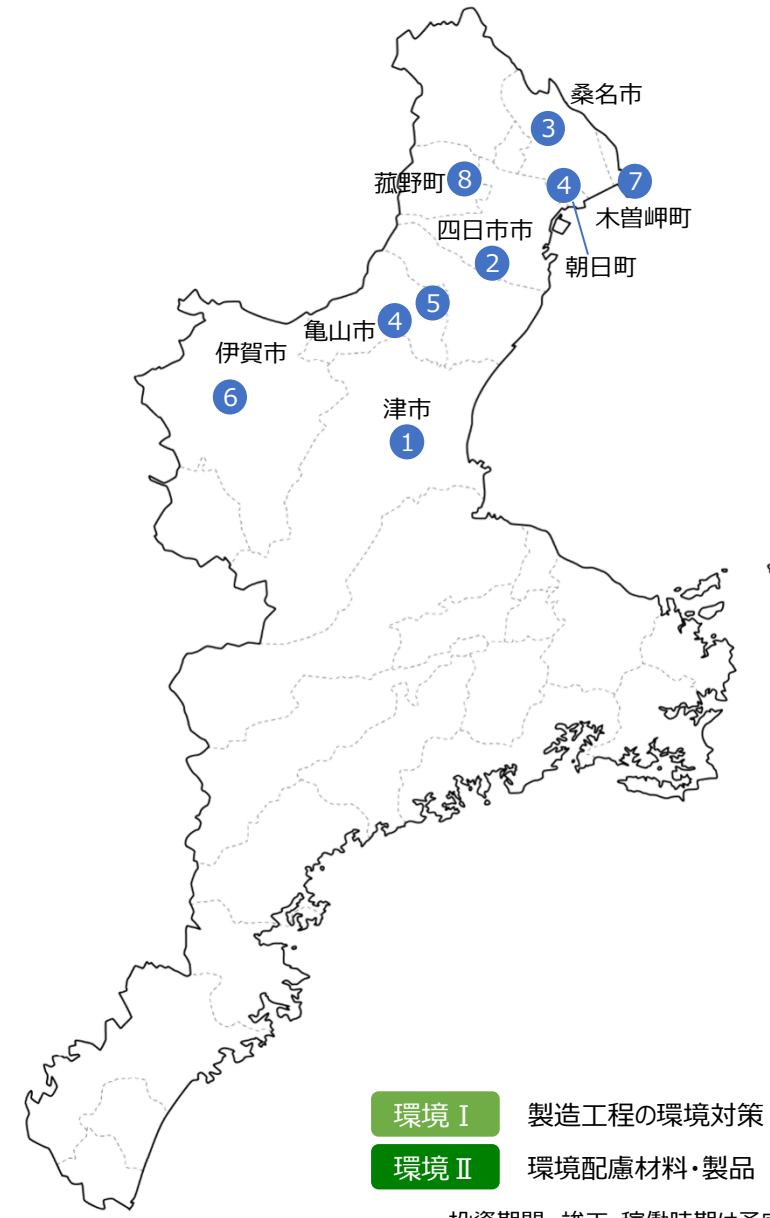
本資料は2024年2月末日までの新聞報道・有報等の公表情報をもとに作成

(市区町村コード順、投資地点が同市町村の場合は金額降順)

半  
導  
体  
関  
連

半  
導  
体  
関  
連

- |   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| 1   | ソウルオブジャパン株式会社 【約170億円】                          | 能力増強              |
| 津市:日本最大級のアトランティックサーモンの陸上養殖施設新設(2025年度竣工/三重工場)   |   |                   |
| 2   | 太陽化学株式会社 【約22億円】 ※投資額は当社2023年3月期有価証券報告書参照       | DX関連 省人化・合理化 能力増強 |
| 四日市市:顆粒化および最終商品への加工に対応した工場新設(2023年11月稼働/南部工場内)  |   |                   |
| 3   | 株式会社エッチ・エム・イー 【約20億円】                           | 能力増強              |
| 桑名市:半導体製造装置の部品加工を行う新棟建設(2024年10月稼働/多度工場)  |   |                   |
| 4   | 日本トランスシティ株式会社 【約160億円】 ※投資額は当社2023年3月期有価証券報告書参照 | 環境Ⅰ 省人化・合理化 能力増強  |
| 亀山市:特殊化学品の取り扱い拡大のため低温危険品倉庫新設(2023年7月竣工)<br>朝日町:住友電装株式会社のワイヤーハーネス等を取り扱う物流センター新設(2023年8月竣工) |   |                   |
| 5   | 古河電気工業株式会社 【約70億円】 ※金額は2022~2025年度の総額           | 環境Ⅰ 能力増強          |
| 亀山市:半導体製造工程用テープの生産能力増強のため新棟建設(2025年4月稼働/三重事業所)  |   |                   |
| 6   | 中外医薬生産株式会社 【約50億円】 ※本社工場増設分含む                   | 防災・減災・強靭化 能力増強    |
| 伊賀市:医薬品安定供給のため工場新設および本社工場増設による二拠点製造体制構築<br>(2023年3月竣工/みどりヶ丘第二工場)                          |   |                   |
| 7   | 三井不動産株式会社 【N.A.】                                | 環境Ⅰ 省人化・合理化 能力増強  |
| 木曽岬町:2024年問題を見据え、中部圏最大となる物流施設新設(2023年3月竣工/MFLP 弥富木曽岬)                                     |   |                   |
| 8   | あづまフーズ株式会社 【約30億円】                              | 環境Ⅱ 省人化・合理化 能力増強  |
| 菰野町:環境配慮の観点から需要が高まる植物由来食品等増産のため工場新設(2024年4月稼働)  |   |                   |



環境Ⅰ 製造工程の環境対策  
環境Ⅱ 環境配慮材料・製品

投資期間、竣工・稼働時期は予定

本資料は2024年2月末日までの新聞報道・有報等の公表情報をもとに作成

(市区町村コード順、投資地点が同市町村の場合は金額降順)