

秋田県

# 企業立地ガイド

INDUSTRIAL LOCATION GUIDE IN AKITA

# 2024

あきた企業立地サポートガイド

検索



# ごあいさつ

秋田県知事 佐竹 敬久



秋田は、豊かな自然環境や生活環境と優秀な人材を有し、産業発展の可能性に満ちあふれています。

私は、この可能性の実現に向けて産業の誘致を県政の最重点施策とし、人材の育成をはじめ優れた環境の産業団地の整備や優遇制度の充実、公設試験研究機関等による研究開発支援施策等の強化などに努めております。

令和5年度の企業誘致件数は平成30年以降で最も多い24件となり、多くの企業の皆様から秋田県が立地先として選ばれております。

この冊子では、秋田での事業環境について企業の皆様の視点からご紹介しております。ご高覧のうえ本県へのご理解を深めていただければ幸いに存じます。

皆様の事業の拡大・成長に貢献する秋田への立地を心からお待ち申しあげております。

## Contents

- |                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| 1p ごあいさつ          | <h3>企業の声<br/>～秋田進出の理由～</h3> |
| 2p アクセス           |                             |
| 3p 最近の立地状況        |                             |
| 4p Aターン制度         |                             |
| 5p 秋田県の教育         |                             |
| 6p 高等教育機関         |                             |
| 7p 産業支援施設         |                             |
| 8p 産学官連携          |                             |
| 9p 豊かな秋田暮らし       |                             |
| 10p 成長産業の集積       |                             |
| 11p 秋田県の優遇制度      |                             |
| 13p 県内市町村の紹介と優遇制度 |                             |
| 15p 秋田県の産業団地      |                             |
| 30p サテライトオフィス     |                             |
- 2p ニプロ株式会社
- 3p 株式会社東海理化トウホク
- 4p 株式会社ジェイテクトIT開発センター秋田
- 5p 株式会社NS・コンピュータサービス
- 7p 大橋鉄工秋田株式会社
- 9p KDDIアジャイル開発センター株式会社
- 11p 株式会社プレステージ・インターナショナル
- 30p ビジネスシステムサービス株式会社



# アクセス

## 着々と進む交通アクセス網

秋田新幹線（こまち）、秋田空港、大館能代空港、高速自動車道、秋田港、能代港等の整備が進み、製品の輸送や人の往来の利便性が格段に向上了っています。日本海側拠点港（国際海上コンテナ）の秋田港には、韓国、中国とを結ぶ国際海上コンテナ定期航路に加え、神戸港発着の国際フィーダー航路（内航航路）が新たに就航した他、苫小牧一秋田一新潟一敦賀を結ぶフェリー航路があります。

### 【海路】

対岸諸国と結ぶコンテナ船と国内を結ぶフェリー

#### 重要港湾

- 秋田港：コンテナ船・バルク船・フェリー 日本海側拠点港
- 能代港：バルク船 拠点化形成促進港（リサイクル貨物）
- 船川港：バルク船

#### 秋田港の定期フェリー航路

- 苫小牧、秋田、新潟、敦賀／週6便（敦賀までは週1便）

#### 秋田港の コンテナ定期航路

- 韓国（釜山）航路 週4便
- 中国（青島－大連）航路 週1便  
※中国航路は釜山経由
- 神戸（新潟－直江津－富山－ひびき－神戸）航路 週1便



### 企業の声

～秋田進出の理由～



常務取締役  
小林京悦氏

### 大館から世界中の人々の「健康でありたい」という願いに応えて ニプロ株式会社

大館工場は1981年に設立されましたが、広大な土地の確保、大館市の協力による高品質で豊富な水を利用できる環境にあったこと、勤勉な気質の人財が多くいることが立地の決め手になりました。当社を代表する商品「ダイアライザ」は、全体会の生産数のうち3分の2以上を大館工場で生産しており、大館工場はニプログループにおけるマザー工場となっています。

また、昨年より大館工場の新工場が稼働を開始しており、更なるダイアライザの増産を進めています。なお、現在、当社海外工場でトップを務める者は大館工場の在籍経験者です。産業医や看護師も常駐している大館工場ですが、工場内に事業所内保育施設を開園、仕事と子育ての両立を支援することで働きやすい職場環境を整備し、従業員の満足度の向上を図っています。

大館工場が秋田港から海外へ出荷した医療機器の輸出額は、2019年に約135億円となりました。秋田港は年々便利になってきており、今後「大館駅インランドデポ」化が実現すれば、益々秋田港の利用が輸出入で活性化すると思います。当社は納期重視であることから、今後の更なる短時間航路の開設についても期待しているところです。

### 【道路】全国へ直結

#### 秋田自動車道

##### 【所要時間】

- 秋田市から仙台市まで約3時間
- 秋田市から東京まで約7時間

### 【鉄道】東京駅へダイレクト

#### 秋田新幹線（こまち）

##### 【所要時間】

- 秋田駅から東京駅まで最短3時間37分

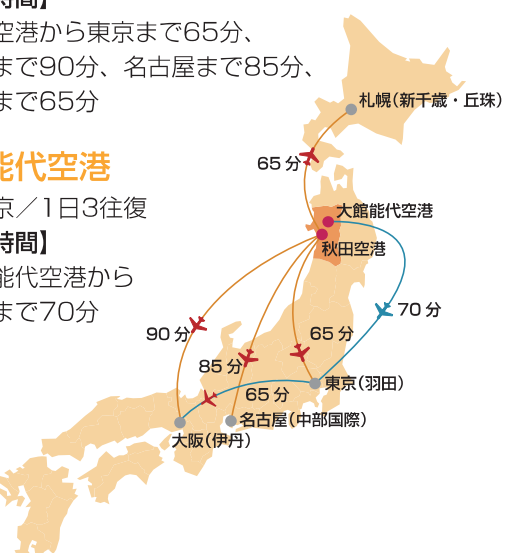
### 【空路】北東北の空の玄関口

#### 秋田空港

- 東京／1日9往復 ●大阪／1日6往復
- 名古屋／1日2往復 ●札幌／1日4往復

##### 【所要時間】

- 秋田空港から東京まで65分、  
大阪まで90分、名古屋まで85分、  
札幌まで65分



#### 大館能代空港

- 東京／1日3往復

##### 【所要時間】

- 大館能代空港から  
東京まで70分



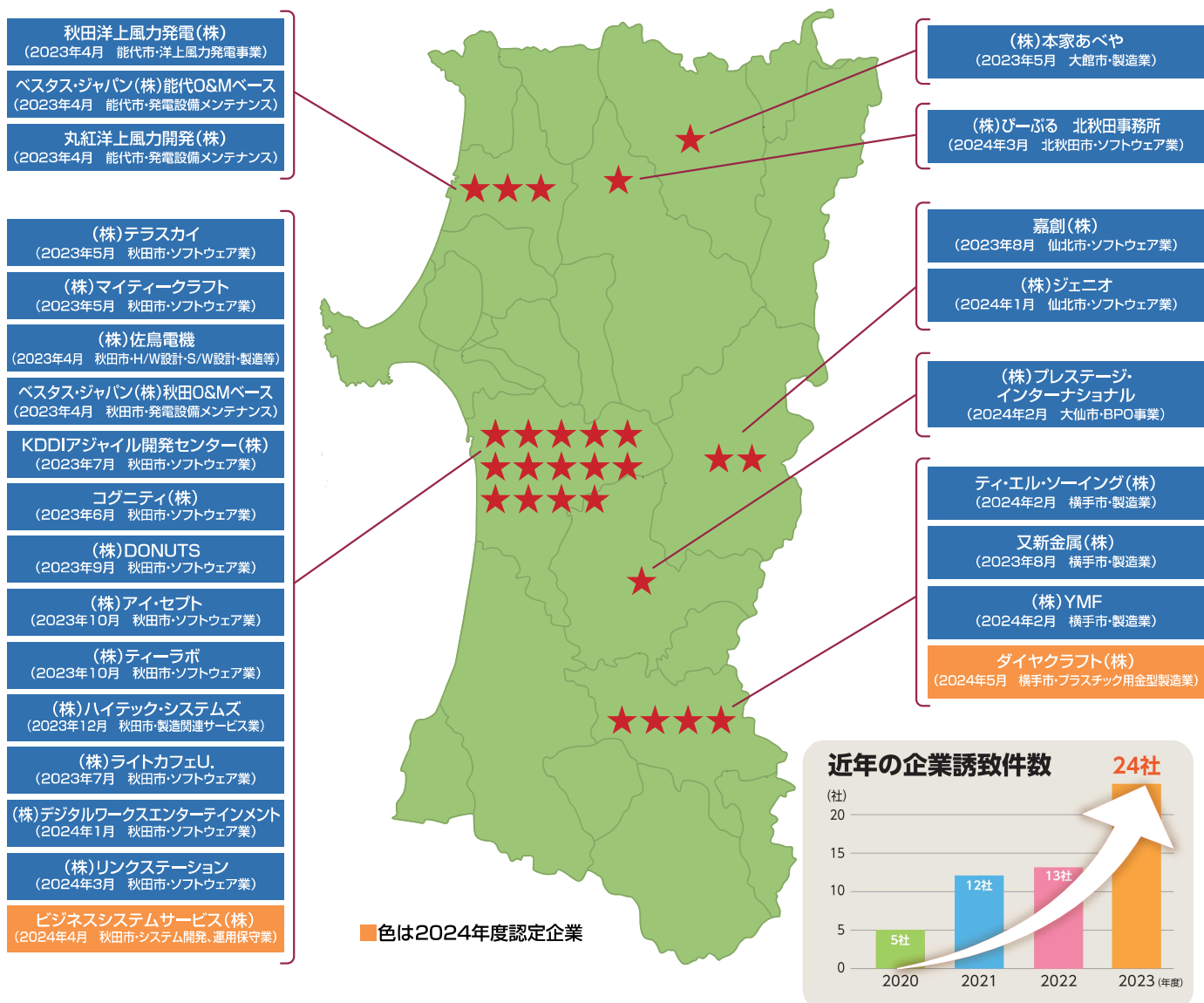
# 最近の立地状況

BCP対策や優秀な人材を求め、多数の企業が立地

2024年5月末現在の誘致企業数は、397社です。

近年、大手自動車メーカーの一次サプライヤーや自動車業界におけるコネクタ開発のリーディングカンパニーが新規進出するなど成長産業の集積が進んでいるほか、130年の歴史を有する素材サイエンスメーカーの進出なども見られます。こうした今後成長が見込まれる産業分野に加え、DX(デジタルトランスフォーメーション)や地域課題解決に取り組む先進的なベンチャー企業、若者・女性の活躍が期待される企業などの誘致を推進します。

## 秋田県の誘致企業（2023年度以降）



## 企業の声

～秋田進出の理由～



代表取締役社長  
福田一成氏

## 横手市からモノづくりによる地域貢献を図る

株式会社東海理化トウホク

本年6月に竣工をしました(株)東海理化トウホクです。

弊社は愛知県にある(株)東海理化の100%出資の会社です。(株)東海理化は国内では愛知県を中心に自動車用部品を製造してまいりました。今回、多くのトヨタ自動車グループが生産拠点を設ける東北地方で、弊社初となる新工場を東北の地に設けることいたしました。主要納入先であるトヨタ自動車東日本様に向けた製造をはじめ、東北地方でのビジネス拡大や東北復興という意味合いもあり、モノづくりによる地域貢献を図る狙いがございます。

なぜ、秋田だったのか? 岩手県や宮城県にはすでにトヨタグループの工場があるため、人材をグループ内で奪い合うことになりかねません。そこで、まだトヨタグループの生産拠点が無かった秋田に進出することを決断いたしました。今進出すれば、すばらしい人材に巡り会える。そう信じて秋田県横手市に製造工場を新設することいたしました。

工場も色々な方に見て頂けるようにお子さんでも見る事の出来る見学ルートを設けました。工場で製造ラインや車用部品に子どもの頃から親しむことで、「将来、ここで働きたい」という気持ちの醸成にもつながればと思います。また、生産する部品によっては細かい作業が多いため、女性が活躍できる場でもあります。本社では、産休・育休を利用することにより出産や子育てなどで会社を辞めることが少なく、離職率の低さにつながっています。地域に根差した会社として成長するためには、「何を作っているどんな会社なのか」ということを広く、そして明確に地域の方々へ発信していくことが重要だと考えています。



# Aターン制度

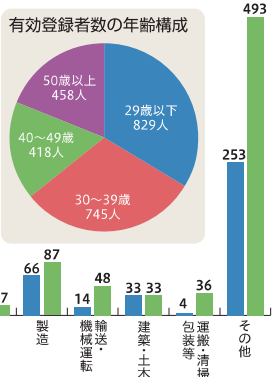
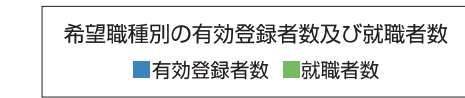
若年者の採用、Aターン（U・I・Jターン）に潜在力

Aターンとは？

秋田県では「誰もが秋田へ」という願いを込めてオールターン（ALL TURN）の“A”とAKITAの“A”をかけ、Uターン、Iターン、Jターンを総称して「Aターン」と呼んでいます。

## ● Aターン有効登録者・就職者の状況 2023年度末現在

有効登録者数 2,450人 就職者数 1,135人



アキタコアベース  
AKITA COA BASE



秋田で暮らしたい、秋田とつながりたい、秋田を知りたい人たちが集うことのできる拠点として、令和5年10月、東京都・京橋に「秋田県あきた暮らし・交流拠点センター（愛称：アキタコアベース）」を開設しました。

移住や就職、学生就活に関する相談対応に加え、各種交流イベントなども開催していますので、お気軽にお立ち寄りください。

## ●マッチングイベント「あきた就職フェア」

期日	場所	会場
2024年 6月30日(日)	東京	東京都立産業貿易センター浜松町館
8月12日(月)	秋田	秋田拠点センターアルヴェ
10月27日(日)	東京	東京都立産業貿易センター浜松町館
12月30日(月)	秋田	秋田拠点センターアルヴェ
2025年 2月 9日(日)	東京	東京都立産業貿易センター浜松町館

※詳細はwebサイト「あきた就職ナビ」をご確認ください。



あきた就職ナビ



## あきた就職ナビ 求人を行う企業からの応募リクエストが可能！

このサイトには、秋田で働きたい方が多く登録しています。企業側は求人情報の登録や登録者の検索、リクエストなどを行うことができ、採用までのマッチングに係るサポートを受けることができます。

For  
企業側

- ①企業情報の管理、提供
- ④登録者からの求人応募
- ②求める人材の検索
- ⑤業務の省力化
- ③人材の確保（応募リクエスト制度）

For  
登録者

- ①最新情報の提供
- ④企業からのリクエスト制度
- ②豊富な検索項目
- ⑤応募内容の確認
- ③気軽に求人応募
- ⑥面接交通費助成



## 企業の声



代表取締役  
小林幸洋氏

## ソフトウェアファースト時代の技術開発を秋田から

株式会社ジェイテクトIT開発センター秋田

カーボンニュートラル社会の実現に向けた取組として、電動化、自動運転など、モビリティコンセプトの急速な革新により、企業の競争力はソフトウェアファーストの時代になってきています。自動車、電機、IT等がソフトウェアエンジニアを奪い合う状況の中、トヨタグループのジェイテクト（電動ステアリング製造世界最大手）100%出資子会社として、2017年秋に秋田市へ進出いたしました。進出の決めては、県や市町村がAターン制度に力を入れているという点です。

秋田県のAターン制度の積極的な推進により、首都圏で経験を積んだ秋田県出身の優秀なエンジニアを毎年数名採用できています。その結果、設立当初は15名程度であったエンジニアは、7年目を迎えた現在は70名を超え、ジェイテクトのソフトウェア開発を支えるまでに成長しています。入社したエンジニアの大半は自動車関係以外の異業種からの転職者でしたが、急速な成長を実現できた背景に、良質な教育を受けた秋田県出身者の素養の高さがあると感じています。

環境の変化もあり、リモートでの開発が標準的になってきた現在では、共同開発を行っているジェイテクトとの距離の壁もあまり感じずに開発が出来るようになってきています。「地球のため、世の中のため、お客様のため」を基本理念に、今後も秋田を拠点に先進技術開発を通じて、社会への貢献を進めています。



# 秋田県の教育

## 小中学生の学力15回連続で概ね良好な結果を維持

秋田県の教育の魅力は、「全国学力・学習状況調査（文部科学省）」で証明された安定して良好な学力を支える「学校・家庭・地域」が一体となった恵まれた教育環境にあります。そうした環境の中で、望ましい生活習慣や学習習慣の定着が図られ、豊かな人間性が育まれています。

### ●全国学力・学習状況調査2023の結果（一部）※公立

項目	順位	正答率(%)	
		秋田県	全国
小学校6年生 国語	全国1位	72	67
小学校6年生 算数	全国4位	65	63
中学校3年生 国語	全国1位	74	70
中学校3年生 数学	全国8位	52	51
中学校3年生 英語	全国20位	44	46



### 秋田の安定した学力のひみつを専門家に聞いてみました！

秋田の学力が高い理由は大きく**3つあります**。1つ目は自分で考えること・対話することを重視した「探究型授業」。全国学力・学習状況調査の結果を見ると、秋田の子どもたちは自分の考えを言葉で表現する力をもっていることがわかります。難しい問題にも前向きに取り組んでいます。そのため、成績がよいだけでなく無回答率も低いのです。白紙のまま答案を提出する子どもが少ないということです。それらは秋田で広く行われている「探究型授業」の賜物です。

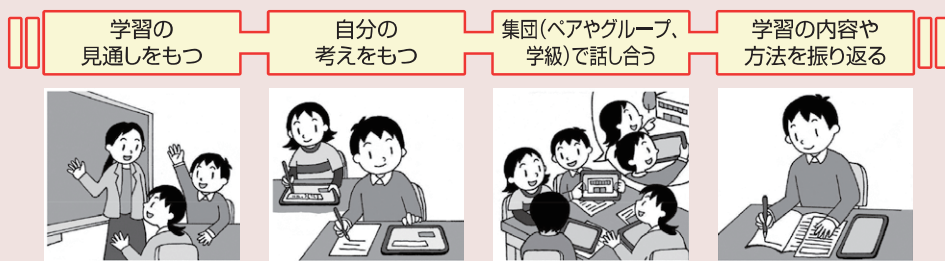
2つ目は「先生たちの研究の質の高さ」です。質の高い「探究型授業」を行うため、先生たちは授業の展開の仕方などをどうするべきか、日々手を取り合って熱心に研究を行っています。

そして3つ目が「学校と家庭・地域の連携の良さ」です。学校と家庭そして地域が、力を合わせて子どもたちを育てています。先生たちだけでなく、家庭や地域が学校を丁寧に支えているのです。それが、秋田の教育の底力です。



秋田大学  
阿部 昇 名誉教授

### 【秋田の探究型授業の基本プロセス】



秋田の探究型授業は、児童生徒が自ら課題を発見し、話し合いを通して課題を解決していく授業スタイルです。

子どもたちに求められる資質・能力を育成するための授業スタイルとして全国から注目されています。

### 企業の声

～秋田進出の理由～

### 次世代メーター開発の体制強化に向け 初の東北拠点設立

株式会社NS・コンピュータサービス



エンベデッド本部執行役員  
細川卓哉氏

当社は、「2輪車用メーター」「ヘッドアップディスプレイ」で世界トップシェアを誇る、日本精機グループの電算部門を分社化し設立いたしました。品質要件の厳しい業界で培った技術をもとに、車載メーターのソフトウェア開発事業を推進しております。自動車業界においては、自動運転やADAS（先進運転支援システム）などの技術革新が急速に進み、組込みソフトウェアの需要が高まっています。当社としても、CASE時代を担う人材の確保・体制強化が重要な経営課題と認識しています。

秋田県は小中学生の学力が全国トップレベル、各大学もIT人材の育成を強化していることから、優秀な人材の確保を期待し、拠点開設を決めました。また、秋田県と当社の本社がある新潟県は同じ日本海側に面しており、近い地域性を持つため、長期的な視野での事業戦略が可能と考えております。ATERN人材の採用や、新卒者採用による人材確保を進め、秋田県・東北地域の活性化の一助となるよう、努力してまいります。



# 高等教育機関

## 時代のニーズにあった優れた人材を育成

県内では時代のニーズにあった優れた人材の教育、育成が行われています。

県民は魅力のある職場を求めており、企業の発展を支える人材確保がスムーズに行えます。

1999年4月、21世紀の新産業創造拠点として秋田県立大学が開学しました。生物資源科学部、システム科学技術学部の2学部で構成。教育研究と産学官の連携による創造的な研究開発をめざしており、2002年4月には大学院を開設しました。

システム科学技術学部が立地する本荘・由利地域は先端的な電子精密産業の集積地であり、これらの企業との共同研究を積極的に推進します。

また、2004年4月に開学した国際教養大学では、世界51か国・地域に広がる205の大学（2024.5.1現在）と提携し、先進的な特色を持った教育が行われています。学生は英語で理解し自分の意見を述べるほか、全員に1年間の留学が義務付けられます。これにより、国際展開を図る企業等で活躍できる資質を持った人材を育成しています。

### 4年制大学

区分	学校名	学部名	入学定員(人)
国立大学法人	秋田大学	国際資源学部	120
		教育文化学部	210
		医学部	230
		理工学部	395
公立大学法人	秋田県立大学	システム科学技術学部 (本荘キャンパス)	240
		生物資源科学部 (秋田・大潟キャンパス)	150
	国際教養大学	国際教養学部	175
	秋田公立美術大学	美術学部	100
私立	ノースアジア大学	経済学部	95
		総合政策学部	110
	秋田看護福祉大学	看護学科	50
		医療福祉学科	40
	日本赤十字秋田看護大学	看護学部	100
		計	2,015

### 短期大学・IT系専門学校等

区分	校数	入学定員(人)
短期大学等	5	430
IT系専門学校等	4	214
計	9	644

### 高等専門学校

学校名	学部名	入学定員(人)
秋田工業高等専門学校	創造システム工学科	160

※2年次より機械系、電気・電子・情報系、物質・生物系、土木・建築系に分かれます。



秋田県立大学本荘キャンパス



秋田大学



国際教養大学



秋田公立美術大学

### 全日制高等学校(公立)

地区	校数	入学定員(人)	うち技術系	
鹿角市	鹿角	210	35	
	大館鳳鳴	210	-	
	大館桂桜	210	105	
	大館国際情報学院	150	-	
北秋田市	秋田北鷹	210	70	
	能代	210	-	
	能代松陽	185	-	
	能代科学技術	175	175	
五城目町	五城目	80	-	
	男鹿海洋	105	70	
男鹿市	男鹿工業	105	105	
	潟上市	160	-	
秋田市	金足農業	175	175	
	秋田	275	-	
	秋田北	228	-	
	秋田南	228	-	
	秋田中央	210	-	
	新屋	160	-	
	秋田工業	210	210	
	秋田商業	210	-	
	御所野学院	80	-	
	本荘	210	-	
由利本荘市	由利	175	-	
	由利工業	140	140	
	矢島	60	-	
	西目	140	140	
	にかほ市	仁賀保	105	-
大仙市	西仙北	60	-	
	大曲農業	※	210	175
	大曲	195	-	
	大曲工業	140	140	
仙北市	角館	200	-	
美郷町	六郷	105	-	
横手市	横手	210	-	
	横手城南	140	-	
	横手清陵学院	140	70	
	平成	105	-	
	雄物川	80	-	
	増田	115	115	
湯沢市	湯沢	175	-	
	湯沢翔北	※	220	70
羽後町	羽後	70	-	
	計	6,781	1,795	

※分校・地域校を含む



# 産業支援施設（公設試験研究機関）

## テクノリサーチゾーン

公設試験研究機関が企業活動をバックアップします。

### 秋田県産業技術センター（秋田市）



秋田県の産業振興のため、地域企業、とりわけ中小企業を応援しています。企業の課題を解決するため、設備利用や共同研究、産業技術の動向に関するセミナー、研修による人材育成を実施します。たとえば、現場へのIoT応用による生産性改善、競争力強化による所得水準の向上につなげています。

### 秋田県総合食品研究センター（秋田市）



本県の食品産業を取り巻く様々な課題や少子高齢化における未病対策等の社会ニーズに応えるための研究や技術開発を推進し、得られた成果を県内企業等に移転することにより、豊かで健康な社会に貢献する「社会実装」を実践します。

### 課題の抽出から解決まで



### 企業の声

～秋田進出の理由～



代表取締役社長  
大橋雅史氏

### 新たな技術を秋田から～モノづくり力の強化～

大橋鉄工秋田株式会社

大橋鉄工グループ社員は「世のため人のためになるモノづくり」でSDGs目標の達成に取り組み、その喜びと誇りを皆で分ち合っていく」という経営理念に基づき自動車部品製造に取り組んでいます。

特に大橋鉄工秋田では、秋田県産業技術センターと連携し、「世界初の棒鋼材レーザー熱処理技術の量産化」や「製造DX（生産設備稼働状況の見える化）」などのカイゼン活動を推進し、秋田県の自動車産業を発展させていくモノづくり人材の育成に取り組んでいます。

またBCP対策強化と事業領域拡大のために『カチオン電着塗装の内製化』や『東北地域製造業との連携強化』にも取り組んでいます。

また「第二の柱づくり」としてスタートさせた『型治具設計製造販売事業』も着実に成長しており、自動車部品以外の分野にも積極的に参入していきます。

最後に、大橋鉄工グループ社員はすべてのステークホルダーに信頼される企業であり続けられるよう、誠実で健全な企業経営に努めています。

## 企業の皆様に開かれた施設

### 利用実績（2023年度）

#### ●技術相談件数

**2,663件**

1社あたり1.7件

#### ●設備利用

**1,606件**

1社あたり1.0件

#### ●簡易受託

**786件**

1社あたり0.5件

#### ●共同研究

**73件**

21社につき1件

#### ●開放研入居

**15件**

100社につき1社

(秋田県内の製造業：1535事業所)

#### ●よく利用されている設備

蛍光X線装置、複合環境試験装置、冷熱衝撃装置、低温恒温恒湿器、走査型電子顕微鏡、フーリエ変換赤外分光光度計、粒度分布測定装置、熱分析装置など

#### ●開放研究室～入居企業の声～

産業技術センター内にある開放研究室に入居してから、センターの研究員と接触する機会が増え、弊社の技術者が専門的な知識や技術を自ずと習得しています。センターには各分野の専門知識を持つ研究員が多く在籍しており、気軽に相談できるのが魅力です。また、試験・解析機器等の設備を利用できるため、弊社の研究開発で必要となる高度な解析や評価を実施できるようになりました。共同研究の成果を踏まえ、医療機器の主要部品の製造に取り組んでいます。

(株)ホクシンエレクトロニクス



## 产学官連携

### 产学官が連携して研究に取り組む土壤

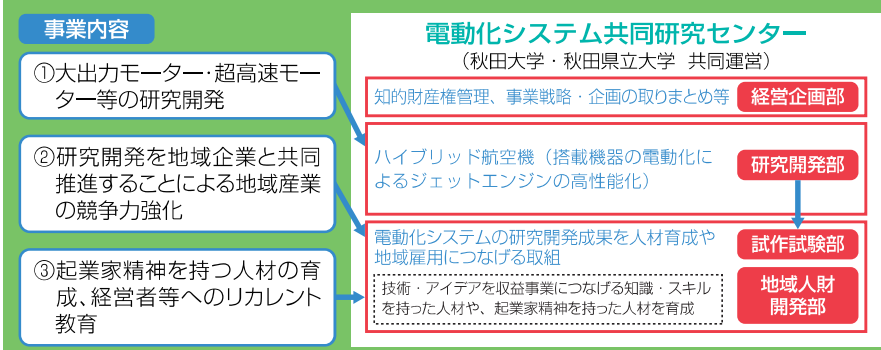
県内では、企業ニーズと大学・公設試験機関研究シーズのマッチングや事業化に向けた共同研究を実施しています。  
秋田県関係機関一丸となり県内企業の技術支援を行います。

#### 電動化システム共同研究センター (秋田大学・秋田県立大学 共同運営)

- 秋田県「小型軽量電動化システムの研究開発による産業創生」プロジェクトの一環として2021年4月設立。
- 航空機システム電動化等を見据えたモーターの研究開発を軸にプロジェクトを推進。
- ◇秋田県内企業の革新的固有技術を起点とした産学官共同による電動化システムの研究開発拠点
- ◇企業・大学・学生の起業家精神を喚起する産業人材の育成を推進

#### 複合材部品の低成本 製造技術の確立

- 秋田大学の技術シーズを活用
- 秋田複合材新成形法技術研究組合が研究開発
  - ◇炭素繊維を用いた、IHによるバギング成形法等の研究開発
  - ◇電気容量に着目した接着工程モニタリング・接着品質非破壊検査や、現場用ラマン分光装置の実用化に向けた研究開発 等



複合材の低成本製造技術開発



# 豊かな秋田暮らし

## 地域の絆が育む豊かな暮らし

高質な田舎。

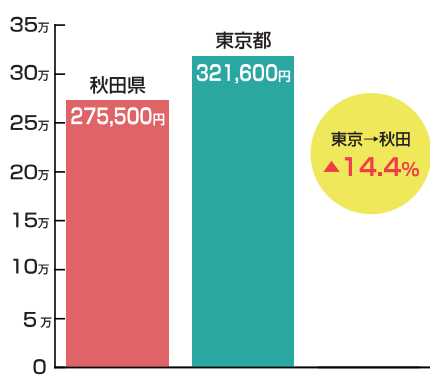
のびのびとした環境が持ち味の秋田県。全国的にもトップクラスの安全で安心な、暮らしやすい環境です。

食べ物のおいしさ、物価の安さ、自然の素晴らしさなど、日々の贅沢を感じられます。

### 統計からみる秋田県の安全・安心

#### 消費支出

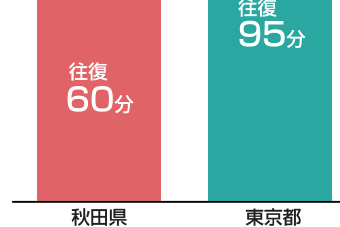
1世帯当たり1か月間の消費支出  
(2人以上の世帯)



出典:  
「統計でみる都道府県のすがた 2024」(総務省統計局)

#### 通勤・通学時間

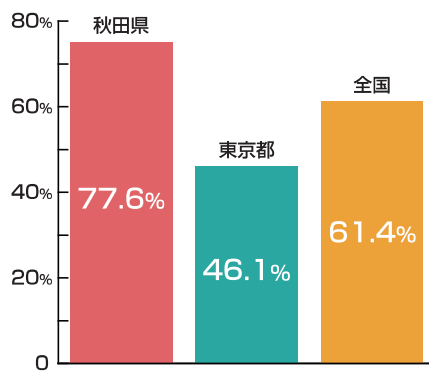
1日当たりの通勤・通学時間(10歳以上の「通勤・通学」をしている人、平日の平均)は東京都に比べて  
**30分以上短く、満員電車によるストレス**  
もありません。



出典:  
「令和3年社会生活基本調査から分かる47都道府県ランキング」  
(総務省統計局)

#### 持ち家住宅率

**宅地価格も安く、全国No.1の持ち家率**  
となっています。



出典:  
「令和2年国勢調査」総務省統計局

### 子育ても安心です！（子育て家庭への経済的支援は全国トップレベル）

#### ●福祉医療制度（制度改正：令和6年8月施行）

所得制限を撤廃し、医療機関等の窓口で支払う医療費の自己負担分を助成します。

**【全額助成】** 0歳児と市町村民税所得割非課税世帯の子ども（18歳まで）

**【半額助成】** 上記に該当しない子ども（18歳まで）

※1 医療機関1か月あたりの自己負担額の上限は1,000円



#### こんなに違う！ 保育園の入りやすさ

秋田は東京に比べて**9倍！**

保育園に入りやすいです。

※待機児童率 秋田県 0.01%  
東京都 0.09%



出典：厚生労働省子ども家庭局  
「保育所等開設状況とりまとめ  
(2023年4月1日)」から秋田県が算出

#### ●すこやか子育て支援事業

##### 〈保育料助成〉

**[第1子] 2分の1または4分の1、[第2子以降] 全額助成**

※子どもの年齢や出生順位、利用施設は問いませんが、一部所得制限があります。

##### 〈副食費助成〉

**[第1子] 2分の1または4分の1、[第2子以降] 全額助成**

※副食費は所得制限がありません。

○出生時に県外に住んでいた場合も適用。

○市町村によっては助成内容の拡大や所得制限の撤廃など、独自の対応を行っている場合があります。

## 企業の声



### アジャイルによって自由に挑戦できる社会を秋田で実現する KDDIアジャイル開発センター株式会社

当社はKDDIグループの一員として、お客様の新たな価値創造を支援するアジャイル開発に特化した企業です。企業やサービスの本質的な提供価値を探求するサービスデザインから実践的な反復型開発モデルによるシステム開発まで、ワンストップで価値提供を行います。

秋田県は、持ち家率が高く、生活物価が安い、子育て支援が手厚いなど、最適なワークライフバランスを保つ環境が整っています。当社のフルテレワーク制度により、地方に居ながらも首都圏発の大規模案件に取り組める理想的な体制を構築できると判断し、進出しました。

また、秋田に拠点を設けることで、Iターン・Uターンを含めた雇用を創出し、さらにアジャイルなアプローチで地域課題にも取り組み、地域社会の活性化に貢献してまいります。

秋田サテライトオフィス長  
伊藤健一氏



# 成長産業の集積

## 医療・福祉、輸送機関連企業などが集積

秋田県は将来にわたって成長が見込まれる医療・福祉、輸送機関連分野などへの参入や挑戦を後押しし、県内産業の持続的発展や魅力ある雇用の場づくりに努めています。

近年は、化成・バイオ・医薬などの高機能製品の開発・製造を行う大手メーカー、自動車用部品の開発・製造のリーディングカンパニーが県内に新規進出するなど、成長産業の集積が進んでいます。

### 医療・福祉、輸送機関連企業の集積の状況

#### 輸送機関連企業(104社)

「秋田輸送機関連企業ガイドブック」より

##### ●素材・材料

- 秋田ジンクリューションズ㈱【秋田市】
- 秋田製鍊㈱【秋田市】
- 三菱マテリアル電子化成㈱【秋田市】
- 三和精鋼㈱【にかほ市】

##### ●鋳造・鍛造・ダイカスト

- ㈱イーク造【秋田市】
- ㈱東北機械製作所 マテックス事業部【秋田市】
- 秋木製鋼㈱【能代市】
- ㈱クラウン精密秋田工場【北秋田市】
- 山崎ダイカスト㈱【美郷町】

##### ●機械加工

- タルイ機工㈱ 製造部【秋田市】
- ㈱ヤマコボレーション【秋田市】
- 秋田渥美工業㈱【横手市】
- 岡谷セイン㈱ 秋田工場【横手市】
- ㈲ハップ技研【横手市】
- ㈱森井【横手市】
- 秋田工場【横手市】
- ㈱秋田工業㈱【大館市】
- ㈱モリセイ 秋田工場【男鹿市】
- ㈱青山精工【鹿角市】
- ㈲美豊【由利本荘市】
- 山本精機㈱【潟上市】
- 秋田上工業㈱【大仙市】
- 小松ねむ工業㈱ 秋田太田工場【大仙市】
- ㈱秋田ルミ【大仙市】
- ㈲エースケー【大仙市】
- 秋田青木精機㈱【北秋田市】
- 秋田山産スプリング㈱【北秋田市】
- ㈲伊藤精工【にかほ市】
- ㈲幸和精機【にかほ市】
- ダイワ工業㈱【にかほ市】
- ㈲長沼製作所【にかほ市】
- 丸大機工㈱【にかほ市】
- ㈱成立 田沢湖工場【仙北市】
- ㈱スズキ部品秋田【井川町】
- ㈱シマツ【美郷町】
- 日立Astemo 秋田美郷㈱【美郷町】
- ㈱東洋ドリル 秋田工場【羽後町】

##### ●表面処理

- 太平洋成工業㈱【秋田市】
- 東電化工業㈱【大仙市】
- 秋田化学工業㈱【にかほ市】

##### ●プレス・製缶・板金

- ユーティーカー工業㈱【秋田市】
- 大橋鉄工秋田㈱【横手市】
- 東京端一㈱【大仙市】
- ㈱秋田マシナリー【にかほ市】
- ㈱カミテ【小坂町】

##### ●樹脂・ゴム製品

- オロテックス秋田㈱【横手市】
- ㈱品川合成製作所【横手市】
- 睦特殊金属工業㈱ 樹脂事業部秋田工場【横手市】
- ニティクインスルメンツ秋田㈱【由利本荘市】
- ㈱フルマーモールド【大仙市】
- AOS㈱【三種町】
- ㈱共ゴム販㈱ 秋田工場【美郷町】

##### ●電気・電子部品

- TianmaJapan㈱ 秋田工場【秋田市】
- ㈱ホクシンエレクトロニクス【秋田市】
- ティエイスク(北秋田市) ㈱ミネベアコネクト㈱ 能代工場【能代市】
- 横手精工㈱【横手市】
- ㈱アスター【横手市】
- ㈱小電機製作所【大館市】
- ㈱光輪技術研修館センター【大館市】
- ㈱武藤電子工業【男鹿市】
- 秋田新電元【由利本荘市】
- アルフ・エレクトロニクス㈱ 秋田工場【由利本荘市】
- 由利工業㈱【由利本荘市】
- ㈱五洋電子【潟上市】
- ミネベアミヨシ㈱ 秋田事業所【潟上市】
- ササキバーン㈱【にかほ市】
- 株角館芝浦電子【仙北市】
- 秋田指㈱【羽後町】
- 秋田電装㈱【羽後町】

##### ●ソフトウェア

- エイデイケイ・富士システム㈱【秋田市】
- ㈱ジェイテクトIT開発センター秋田【秋田市】

##### ●組立

- ㈱ヴァレオジャパン【横手市】
- ㈱東海理化・ウホク【横手市】
- 比内時計工業㈱【大館市】
- ジョイタム㈱【鹿角市】
- 山口電機工業株秋田工場【鹿角市】
- 十和田オーディオ㈱【小坂町】

##### ●金型・治工具

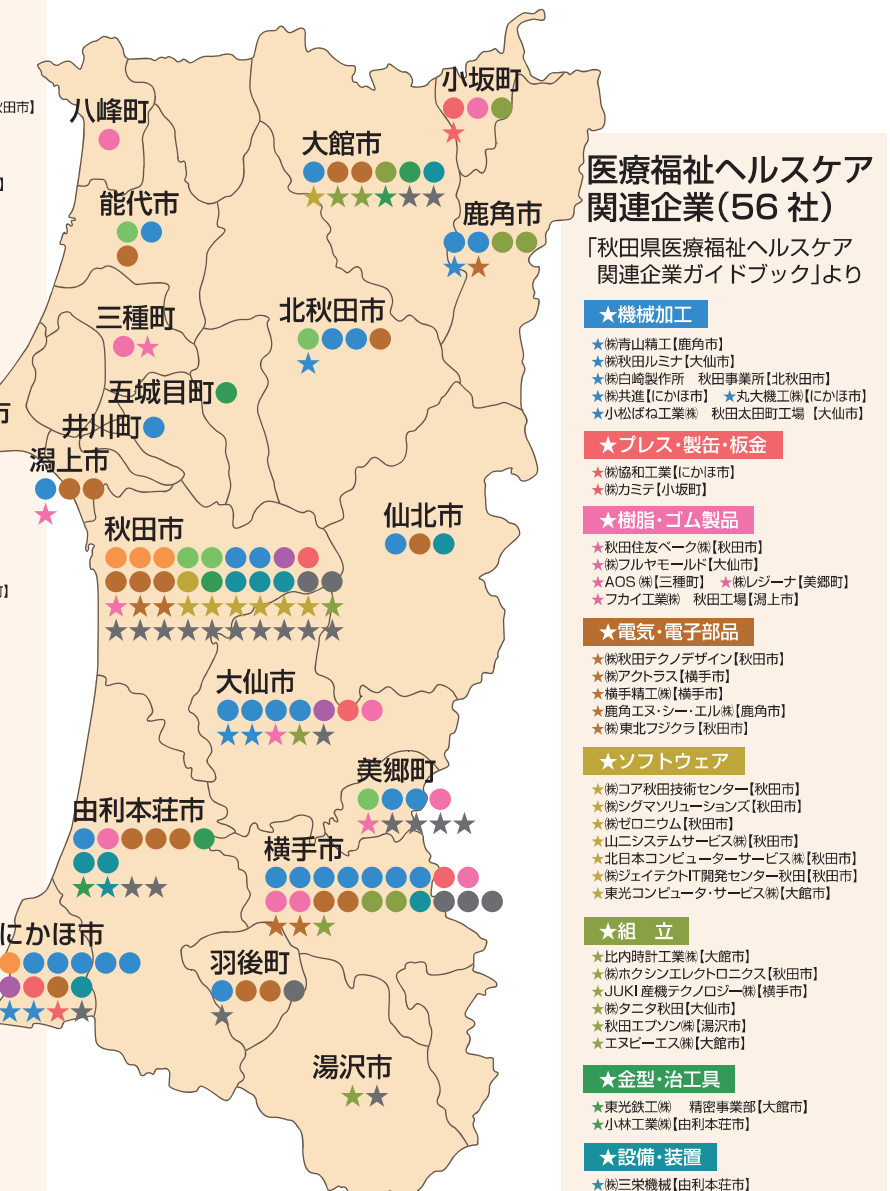
- ㈲田木型製作所【秋田市】
- 戸田精工㈱【大館市】
- 小林工業㈱【由利本荘市】
- ㈱秋田モールド【五城目町】

##### ●設備・装置

- ㈱五十鈴製作所 秋田工場【秋田市】
- 千秋技研㈱ 秋田事業所【秋田市】
- 日本精機㈱【秋田市】
- 東光鉄工㈱【大館市】
- JUKI産機テクノロジー㈱【横手市】
- 秋田精工㈱【由利本荘市】
- ㈱三栄機械【由利本荘市】
- 積進工業㈱【にかほ市】
- インスペック㈱【仙北市】

##### ●その他

- ㈲熊谷機械設計【秋田市】
- ㈱マツザワ【秋田市】
- ㈲アイハラ【横手市】
- ㈱西山製作所 秋田工場【横手市】
- ㈱Nui Tec Corporation 秋田事業所【横手市】
- 協和精工㈱【羽後町】



#### 医療・福祉ヘルスケア関連企業(56社)

「秋田県医療・福祉ヘルスケア関連企業ガイドブック」より

##### ★機械加工

- ㈱青山精工【鹿角市】
- ㈱秋田ルミナ【大仙市】
- ㈱白崎製作所 秋田事業所【北秋田市】
- ㈱共進【にかほ市】
- 丸大機工㈱【にかほ市】
- 小松ねむ工業㈱ 秋田太田工場【大仙市】

##### ★プレス・製缶・板金

- ㈱協和工業【にかほ市】
- ㈱カミテ【小坂町】

##### ★樹脂・ゴム製品

- 秋田住友ペーク㈱【秋田市】
- ㈱フレマードホールド【大仙市】
- AOS㈱【三種町】
- ㈱レジーナ【美郷町】
- ㈱カイ工業㈱ 秋田工場【潟上市】

##### ★電気・電子部品

- ㈱秋田テクノデザイン【秋田市】
- ㈱アクラス【横手市】
- 横手精工㈱【横手市】
- 鹿角エヌ・シー・エル㈱【鹿角市】
- ㈱東北フジクラ【秋田市】

##### ★ソフトウェア

- ㈱コア秋田技術センター【秋田市】
- ㈱シグマリューションズ【秋田市】
- ㈱ゼローム【秋田市】
- 山ニシステムサービス㈱【秋田市】
- 北日本コンピューターサービス㈱【秋田市】
- ㈱ジイテクトIT開発センター秋田【秋田市】
- 東光コンピュータ・サービス㈱【大館市】

##### ★組立

- 比内時計工業㈱【大館市】
- ㈱ホクシンエレクトロニクス【秋田市】
- JUKI産機テクノロジー㈱【横手市】
- ㈱タニタ秋田【大仙市】
- 秋田エフン㈱【湯沢市】
- エヌビース㈱【大館市】

##### ★金型・治工具

- 東光鉄工㈱ 精密事業部【大館市】
- 小林工業㈱【由利本荘市】

##### ★設備・装置

- ㈱三栄機械【由利本荘市】

##### ★その他

- 秋田基準寝具㈱【秋田市】
- アルブリッサファインケンカル㈱【秋田市】
- セレブスクット㈱【秋田市】
- ㈱みらい みらい工房【秋田市】
- ユー・アイ警備保険㈱【秋田市】
- Local Power【秋田市】
- ニプロ㈱ 大館工場【大館市】
- ニプロアーマー㈱ 大館工場【大館市】
- 秋田医療福祉㈱【由利本荘市】
- ナガイ白衣工業㈱【大仙市】
- 秋田未来㈱【にかほ市】
- アルフーダイヤモンド工業㈱ 秋田事業所【美郷町】
- ㈱慈慈光学製作所【美郷町】
- セカンドデザイン㈱【美郷町】
- ㈲メカテクス【由利本荘市】
- ㈱秋田医科器械店【秋田市】
- ㈱アルフシステム【秋田市】
- エモンド・オティクス・ジャパン㈱【湯沢市】
- ㈱ソノ【秋田市】
- ㈱南部医理科 秋田営業所【秋田市】
- ㈱ヤマダフーズ【美郷町】
- ㈱東光ドリル 秋田工場【羽後町】



# 秋田県の優遇制度

## 全国トップクラスの優遇制度

秋田県及び県内市町村は全国トップクラスの優遇制度で立地企業を支援します。

### 1 補助制度

#### ◆あきた企業立地促進助成事業補助金

県内への工場立地や施設整備のための設備投資を支援します。

##### ①設備投資支援型

対象業種	対象企業
製造業	日本標準産業分類表に掲げる大分類項目Eの製造業など（秋田県クリーンエネルギー産業振興課が別に定める「環境・エネルギー型、資源素材型企業」を含む）を事業とする企業
情報通信関連型	コールセンター（インバウンド業務）、データセンター、マネジメント・サービス・プロバイダ、ソフトウェア業、デジタルコンテンツ業などを事業とする企業
研究開発型	製造業を営む企業が行う物品の製造又は加工に係る基礎研究、応用研究若しくは開発研究の事業であって、研究開発専門の部門を設置し、専従研究員を雇用して事業を行う企業

補助条件	人材育成に対する補助	交付限度額
投資額：3億円以上（土地代除く）（※1） 雇用：新規（増加）常用雇用者数10人以上（※2） [研究開発型企業又は本社機能等の移転等を行う企業は5人以上]	重点分野（※3）事業の 人材育成に要する経費の1/2 限度額25万円／人	5億円
国の賃上げ促進税制の適用を受ける場合は雇用人数の緩和があります 中小企業 賃上げ1.5%以上 10人→8人以上、賃上げ2.5%以上 10人→6人以上 大企業 賃上げ3.0%以上 10人→8人以上	○交付限度額 ・技術者派遣型250万円 ・指導者招へい型50万円	（要件に応じた 限度額の加算あり）

補助率	主な加算要件（※3）			
10%	製造業			
	地域未来投資促進法に基づく基本計画に定めた業種（※4）	環境・エネルギー 資源素材分野	新規常用雇用者数 50人以上	研究開発型 企業
	+5%		+5%	+5%

※1 投資要件…県内への新たな工場等の設置もしくは工場等の増設を伴う投資が対象となります。

※2 申込（申請書提出）から操業開始後1年内に達成する必要があります。

※3 重点分野…自動車・航空機関連分野、新エネルギー関連分野、医療・医薬品関連分野、食品加工関連分野、その他県内不足分野

※4 地域未来投資促進法の基本計画に定めた業種…県及び市町村が策定した基本計画に定めた促進区域における地域特性の分野に属する業種

##### ②事業集約支援型

対象業種	補助要件	補助内容		
製造業	県内に工場等を有する企業が、県外で実施している事業を、県内に集約する事業 経費：事業集約に伴う経費1,000万円以上	対象経費	生産設備の新規取得費(更新を除く)（※5）・輸送費・設置費、建物・付属設備の改修又は改築経費、一般設備の取得費・輸送費・設置費	新規常用雇用者のうち 35歳未満の女性が 5割以上
	雇用：新規（増加）常用雇用者数2人以上（※2）			
製造業関連 サービス業		補助率	20%	+5%

※5 生産設備の新規取得費…R7.3.31までの申請が適用となります。

#### ◆情報関連産業立地促進事業費補助金

補助対象者	補助要件	補助率・補助金の額	補助限度額
情報関連事業を営む次の企業 ①県内に新たに本社を設置する中小企業 ②新たに誘致企業認定を受け県内に拠点を構える企業等 ※情報関連事業：ソフトウェア業、情報処理・提供サービス業、インターネット付随サービス業、映像情報制作・配給業	操業開始日以後1年以内に新規常用雇用の情報関連技術者が5人以上に増加し、3年を経過するまで継続してその人数以上であること。	①建物・機械設備等の賃借料： 20% ②通信回線使用料：20% ③新規常用雇用者の 人材育成費：50万円／人・年 ※支給期間は3年間	年間：3,000万円 ※①②は、新規常用雇用者のうち35歳未満の女性が5割以上の場合は5%加算する。

### 企業の声

～秋田進出の理由～



代表取締役  
玉上進一氏

### 地域とともに歩む

#### 株式会社プレステージ・インターナショナル

当社は1986年の創業以来、「エンドユーザー（消費者）のお困りごとを解決する」というコンセプトのもと、社会や時代とともに多様に変化していく不便さや困ったことに対し、丁寧に耳を傾け、寄り添い、解決に導く事業を展開しております。

当社グループの行うBPO（ビジネス・プロセス・アウトソーシング）事業は、クライアント企業に対して、単に業務代行のサービスを提供するにとどまらず、クライアント企業の企業価値向上とそのお客様であるエンドユーザーの顧客満足度の向上に貢献するためのものであり、コミュニケーション能力やスピーディーな状況把握力、気配りや心配りといったホスピタリティを持った人材の登用が肝となります。

雇用や人口など、当社と自治体、ともに抱える課題の解決に向け一緒に歩める地域であると2003年に秋田市に初めてBPO拠点を開設して以来、秋田県内に横手市、にかほ市、潟上市と、4拠点を開設。また、2024年4月には大仙市に5つ目となる拠点を開設しました。なお、現在、潟上市内2カ所で稼働している潟上市拠点は、2026年に新社屋を建設し、800席規模で開設予定です。

今後も秋田県に根差す企業として、事業の発展だけでなく、地域の発展に尽力してまいります。

## ◆はばたく中小企業投資促進事業補助金

中小企業者の県内への工場立地や施設整備のための設備投資を支援します。

対象業種	対象企業
「あきた企業立地促進助成事業補助金」 ①設備投資支援型と同様	「あきた企業立地促進助成事業補助金」①設備投資支援型と同様の企業
流通関連型	道路貨物運送業、水運業、航空運輸業、倉庫業、卸売業等(県を越えた広域物流ネットワークを構築する企業)(※6)

補助要件	人材育成に対する補助	交付限度額
<p>投資額：1億円以上3億円未満(土地代除く) (※1) ただし、環境・エネルギー型(電気業、ガス業及び熱供給事業等を行う企業を除く)企業の場合、3,000円以上3億円未満</p> <p>雇用：新規(増加) 常用雇用者数5人以上 (※2) 〔従業員数100人以下の環境・エネルギー型企業〕 〔併せて本社機能等の移転を行う企業 2人以上〕</p> <p>国の賃上げ促進税制の適用を受ける場合は雇用人数の緩和があります 賃上げ1.5%以上 5人→4人以上 賃上げ2.5%以上 5人→3人以上 (※みなし大企業の場合は、賃上げ3.0%以上 5人→4人以上)</p>	<p>重点分野 (※3) 事業の 人材育成に要する経費の1/2 限度額25万円/人</p> <p>○交付限度額 ・技術者派遣型250万円 ・指導者招へい型50万円</p>	3,000万円

補助率	加算要件					
	製造業					新規常用雇用者のうち 35歳未満の女性が 5割以上
10%	地域未来投資促進法に基づく基本計画に定めた業種	環境・エネルギー資源要素分野	新規常用雇用者数30人以上	生産工程等において第4次産業革命分野(IoT・AI・ロボット等)を活用 (※7)	研究開発型企業	
	+5%			+5%	+5%	+5%

※6 企業自らが倉庫、配送センター、流通加工場等を建設し、企業自ら流通業務を行い、その区域が他の県域にわたる事業を対象とします。

※7 第4次産業革命分野(IoT、ビッグデータ、AI、ロボット等)…複数の機械等がネットワーク環境に接続され、そこから収集される各種の情報・データ(ビッグデータ)を活用して、

①監視、②保守、③制御、④分析のうち、いずれか1つ以上を行い、AIやロボットを活用するものを対象とします。

## ◆本社機能等移転促進事業補助金

企業の本社機能等の移転において、県内への移転等に要する経費を助成し、秋田での事業の拡大や、多様で安定的な雇用の創出を支援します。

対象業種	補助要件	補助内容		
県内に本社機能等を移転し、本店登記する企業  (本店登記については、登記を行わない場合でも内容により認められる場合があります。)	新規または移転による増加常用雇用者数2人以上(役員も含む) ※本社機能等…全社的な事業活動を統括する管理業務部門、調査・企画部門、情報処理部門、研究開発部門、国際事業部門及び研究所、研修所	対象経費 補助率 補助上限	建物及び付属設備、生産設備、一般設備、従業員の転居等に要する費用、新規常用雇用者の初年度人件費、移転に要する事務経費	新規常用雇用者のうち 35歳未満の女性が 5割以上  40% ※新規常用雇用者の給与が首都圏と同等の場合 50%  4,000万円

### ◎本社機能等移転に併せて設備投資を行う場合の助成制度

本社機能等移転と併せて設備投資を行う場合、「あきた企業立地促進助成事業補助金」及び「はばたく中小企業投資促進事業補助金」の雇用要件を緩和するほか、補助率を加算します。

補助金名称	雇用要件の緩和		補助率の特別加算
	通常申請	併用申請	
あきた企業立地促進助成事業補助金(設備投資支援型)	10人以上	5人以上	+5%
はばたく中小企業投資促進事業補助金	5人以上	2人以上	

## 2 優遇制度

### ◆秋田県税の減免制度

地区(域)区分	適用区域・市町村 (過疎地域は、旧市町村地域が適用区域となります)	適用基準	措置内容	適用期間	
過疎地域	秋田市(旧河辺町)、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、潟上市(旧昭和町、旧飯田川町)、大仙市、北秋田市、にかほ市、仙北市、小坂町、上小阿仁村、藤里町、三種町、八峰町、五城目町、八郎潟町、井川町、美郷町、羽後町、東成瀬村	設備の取得等 <sup>※8</sup>	固定資産取得価額 要件 <sup>※9</sup> ・500万円以上	課税免除 ・不動産取得税 <sup>※10</sup> ・固定資産税(県 <sup>※11</sup> ) ・事業税	固定資産税、 事業税 ・3年間  不動産取得税 ・その都度

※8 取得、製作、建設をいい、建物と附属設備の増築、改築、修繕又は模様替の工事による取得建設を含みます。(資本金の額等が5,000万円以上の場合は新增設のみ。)

※9 業種及び資本金の額等により固定資産取得価額要件が異なります。

※10 不動産取得税の課税免除対象となる土地は、課税免除対象建物の垂直投影部分に限られます。

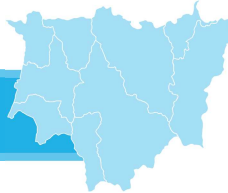
※11 固定資産税は、規定額(立地する市町村により異なる)を超えた部分が県税として課税されます。



# 県内市町村の紹介と優遇制度

県内市町村の優遇制度等を紹介します。

## 県北エリア



### 大館市

良質な工業用水道を有し、カーボンニュートラルに向けた取り組みを積極的に進めている大館市は、県内随一の医療機器・医療品産業とリサイクル産業の集積地です。また、新たな発想による試みを実証する費用を補助しており、ビジネスの力で、大館で、日本が抱える課題に取り組む企業を募集します。

### 北秋田市

秋田県の北部中央に位置し、大館能代空港及び空港IC並びにJR、秋田内陸線等の豊富な交通網を有するアクセスに優れ、物流の効率化が進む自然豊かな地域です。

### 上小阿仁村

山々に囲まれた自然豊かな村で、相互扶助の精神を大切にしています。事務所として使用可能なレンタルルーム、会議室を併設した集住型宿泊交流拠点施設があり、秋田杉の香る豊かな空間を提供できます。

### 三種町

秋田県の北西部に位置し、日本海に面した自然豊かで地域資源豊富な町です。メロンや梅、アスパラなどの生産が盛んで、特にじゅんさいは、日本有数の生産量を誇る自慢の特産品です。

### 能代市

能代港及び秋田自動車道のICを有し、大館能代空港、秋田空港とのアクセスも良好です。能代港では、洋上風力発電の拠点化に向けた港湾整備が進められており、関連産業の集積を目指し、官民一体で取り組みを積極的に展開しております。

### 鹿角市

東北3県の中心に位置しており、青森県・岩手県の主要都市と東北自動車道で直結している交通の要衝です。国内で最も早い2030年のカーボンニュートラル達成を目指すことを宣言しており、再生可能エネルギー自給率300%を超える豊富な資源を生かしながら、脱炭素に取り組む企業を積極的に応援します。

### 小坂町

国立公園十和田湖を有する自然に恵まれた地域です。鉱山の技術を活かしたりサイクル関連産業による資源循環型の町づくりを推進しています。東北自動車道ICに近く、大館能代空港まで車で30分程度の好立地です。

### 藤里町

世界自然遺産「白神山地」の麓に位置し、大館能代空港まで車で約20分の好立地に加え、光ファイバー網を整備済み。豊かな自然を育てや生活・様々な産業に活かすことができます。

### 八峰町

日本海と世界自然遺産「白神山地」に囲まれた自然豊かな町です。きれいな水と空気、恵まれた自然が企業のイメージアップにつながります！

## 県央エリア



### 男鹿市

ユネスコ無形文化遺産に登録された「男鹿のナマハゲ」で有名な東北有数の観光地です。県内でも降雪量の少ない比較的温暖な気候で、重要港湾船川港を有しています。

### 潟上市

県都秋田市に隣接したベッドタウンという都市的な特性があり、県内でも生産年齢人口の割合が高く多様な人材の確保が可能です。秋田空港から車で30分の距離にあるなど、首都圏等へのアクセスも優れています。

### 五城目町

県中央部と北部の中間に位置し、交通の要衝として発展してきました。520年以上続く朝市が月12回開催されています。秋田空港から車で40分とアクセス良好です。

### 井川町

秋田県のほぼ中央に位置し、200種2,000本の桜が咲き誇る自然景観と、彫刻が調和する公園「日本国花苑」がある町です。

### 秋田市

陸・海・空の交通機関が揃い国内主要都市へのアクセスが抜群です。近年では電子デバイス、医薬・医療福祉機器、輸送機、ICT、再生可能エネルギー関連産業などの成長性・先進性の高い分野への企業誘致を積極的に展開しております。

### 由利本荘市

電子部品・デバイス産業が集積しているほか洋上風力関連産業に参入する企業もあるなど、ものづくりが盛んな地域です。また、本荘由利サテライトオフィスでは快適なリモートワークが行えるほか、市内にある秋田県立大学、産学共同研究センターが地域企業の技術開発、共同研究をハンズオンで支援しています。

### にかほ市

山形県との県境に位置する、県内屈指の電子部品、金属・機械加工の工業集積地で、活力ある製造業のまちに成長を遂げており、かつ、高速道路の整備も進み、アクセス性が優れた立地となっております。また、レンタルオフィスを備えた公共施設も充実しており多様化するニーズにお応えできます。

### 八郎潟町

秋田県のほぼ中央に位置し、交通の便が良く周辺地域からの通勤に便利な地域です。17kmと一番小さな町ですが、ほとんどが開けた平地で、自然災害も少なく過ごしやすい町です。

### 大潟村

男鹿半島の東側に位置し、国営干拓事業により八郎潟を拓し誕生した村です。広大な用地を準備しており、地元農産物を活用した食品の加工・製造・流通関連ほか、新エネルギー関連の企業を募集しています。

## 県南エリア



本市は秋田県の南の玄関口であり、東北地方の中心部に位置します。現在、東北中央自動車道が整備中であり、全線開通した場合は、東北各地への物流の拠点となります。

また、中心市街地に紹介物件を確保したうえでサテライトオフィス誘致を進めており、雇用に対する支援や各種優遇制度を整備しております。



湯沢湖・角館など東北を代表する観光拠点です。秋田県で唯一新幹線2駅停車地であり、首都圏等からのアクセスが良好です。インフラの整った工業団地があり、サテライトオフィス等の整備が進み、幅広い業種への企業誘致を展開しております。また、国家戦略特区の指定を受けており、先進的な事業に挑戦したい企業を応援します。



秋田県南部に位置し、秋田自動車道湯沢ICから車で10分、電子部品・デバイス関連産業が盛んな地域で、日本三大盆踊りの一つ「西馬音内（にしもない）盆踊り」で有名な町です。



### 横手市

秋田県南部の玄関口であり、自動車関連産業が20社以上立地する県内随一の集積地です。今年度より柳田工業団地の拡張造成工事を行い、令和8年度の完成を予定しています。また、サテライトオフィス等の整備も進み、幅広い業種の企業誘致に取り組んでいます。

### 大仙市

「大曲の花火」の開催地であり、アクセスが良好な住みよいまちです。令和4年度に分譲開始した企業団地が好評であり、第2期造成地が令和6年11月に完成予定です。縫製・金属加工・電子部品製造業が集積しているほか、サテライトオフィスやコワーキングスペースなどの整備が進み新たな働き方にも対応可能です。

### 美郷町

町内に114箇所以上の湧水が確認されている「水の町美郷町」。町の中心部は新幹線の停車駅・高速道路のICからともに車で15分程度に位置しています。

### 東成瀬村

秋田県の東南端、栗駒国定公園を擁する奥羽山脈の麓に位置する自然豊かな地域です。特別豪雪地帯の厳しい環境が、四季折々の自然を楽しめてくれます。

市町村名	担当課	TEL	投下固定資産への補助		用地取得経費への補助		雇用への補助等			固定資産税の免除等	
			有無	限度額(万円)	有無	限度額(万円)	有無	年間補助額(万円/人)	期間(年間)	有無	期間(年間)
秋田市	企業立地雇用課	018-888-5733	○	50,000 (助成金総限度額)	○	50,000 (助成金総限度額)	○	10~50	1	○	3
能代市	商工労働課	0185-89-2924	○	20,000 (研究業務に必要な有形固定資産)	○	20,000	○	10~30	3	○	5
横手市	商工労働課	0182-32-2115	○	30,000 (助成金限度額)	○	10,000	○	30	3	○	5
大館市	商工課	0186-43-7071	○	1,000	×		○	10	1	○	3
男鹿市	男鹿まるごと売込課	0185-24-9143	○	15,000 (投下固定資産+用地取得限度額)	○	15,000 (投下固定資産+用地取得限度額)	○	30	3	○	5
湯沢市	商工課	0183-55-8186	○	5,000	○	5,000	×			○	3~5
鹿角市	産業活力課	0186-30-0250	○	15,000 (助成金総限度額)	○	15,000 (助成金総限度額)	○	30	3	○	3
由利本荘市	商工振興課	0184-24-6373	×		○	3,000	○	10	3	○	5
潟上市	商工観光振興課	018-853-5350	○	3,000(5,000)	○	3,000(5,000)	○	10	3	○	3
大仙市	企業立地推進課	0187-63-1111	○	10,000	○	10,000	○	30	1	○	5
北秋田市	産業政策課	0186-84-8104	○	10,000	○	2,500	○	30	1	○	5
にかほ市	商工政策課	0184-43-7600	○	2,500	×		×			○	5
仙北市	商工課	0187-43-3351	○	10,000	○	2,500	○	5	1	○	3
小坂町	観光産業課	0186-29-3908	○	3,000	×		○	10~30	3	○	3
上小阿仁村	総務課	0186-77-2221	×		×		○	20~30	3	○	5
藤里町	総務課	0185-79-2111	×		×		○	5~10	3	○	5
三種町	商工観光交流課	0185-85-4830	○	200	○	3,000	○	12~36	3	○	3
八峰町	商工観光課	0185-76-4605	○	1,000	×		○	20	3	○	3
五城目町	まちづくり課	018-852-5361	×		○	1,000	○	5	2	○	3
八郎潟町	産業課	018-875-5803	×		×		○	20	1	○	5
井川町	産業課	018-874-4418	○	固定資産税相当額から土地分を除した額	×		×			○	3
大潟村	総務企画課	0185-45-2111	×		×		×			○	3~5
美郷町	商工観光交流課	0187-84-4909	×		×		○	5	2	○	5
羽後町	みらい産業交流課	0183-62-2111	×		×		×			○	5
東成瀬村	産業振興課	0182-47-3407	×		×		×			○	3

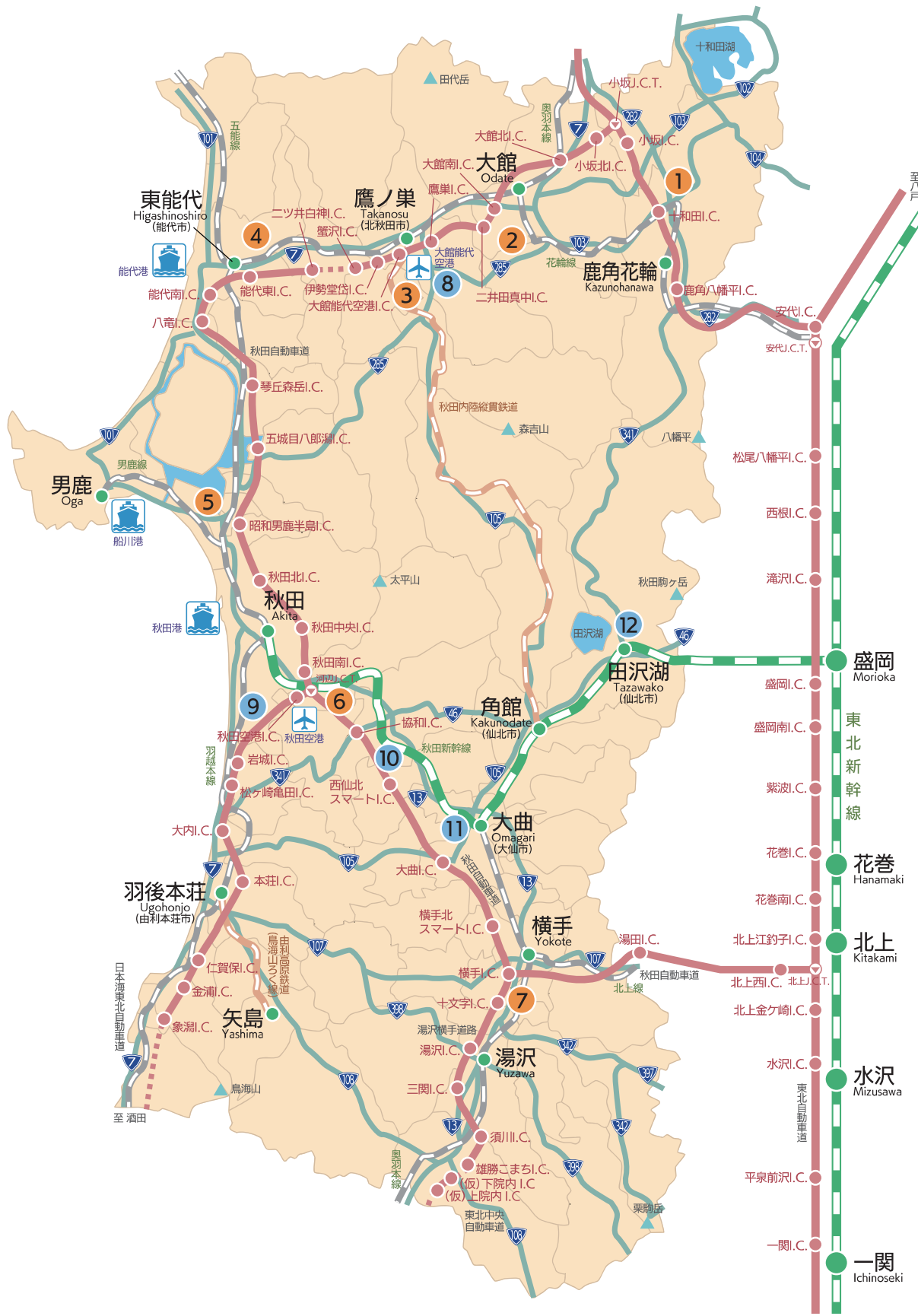
※ 要件等、規定の詳細及び他の補助等については、各市町村担当課へお問い合わせください。



# 秋田県の産業団地

# 秋田県の産業集積を牽引しています

安価な土地価格と利便性の高い交通アクセスを有する産業団地では、製造工場のみならず、研究開発拠点や情報関連産業の立地が進むなど、多様な産業が集積しています。



## 産業団地

番号	団地名	所在地	事業主体	団地総面積 (ha)	分譲可能 面積 (ha)	譲渡価額 (円/m <sup>2</sup> ) (割引後)	貸付料 (円/m <sup>2</sup> ・年)	地域指定
1	鹿角	鹿角市	県	21.8	3.0	4,250	51.00	過・工
2	大館第二工業団地・大館工業団地 (第2拡張地)	大館市	県	61.9	3.7	7,070	100.80	過・工
3	北秋田大野台	北秋田市	県	54.4	15.7	2,820	43.26	過・工
4	能代	能代市	県	94.4	1.9	5,440	79.38	過・工
5	昭和	潟上市	県	34.8	7.3	5,230	105.66	過・工
6	七曲臨空港	秋田市	県	67.0	20.8	5,320	90.00	過・工
7	横手第二	横手市	県	44.2	0.7	6,750	140.70	過・工
8	七日市	北秋田市	市	5.6	2.3	応相談		過
9	豊岩	秋田市	市	14.1	1.6	2,100		
10	北野目	大仙市	市	5.5	1.1	928	48	農・過・工
11	大曲	大仙市	市	4.0	1.0	6,600		過
12	田沢湖黒沢	仙北市	市	2.9	2.6	応相談		過

※分譲状況は日々変化しますので、事前にお問い合わせください。

農 = 農産地区 過 = 過疎地域 工=工場適地

## 分譲・貸付済団地

●秋田新都市（湯本地区）
●秋田新都市（大杉沢地区）
●秋田湾産業新拠点（A-BIZ）
●秋田港産業団地（北港背後地区・飯島地区）
●御所野西部臨空港
●本荘工業団地
●湯沢工業団地

※「あきた企業立地サポートガイド」では



も紹介しています。

<https://common3.pref.akita.lg.jp/kigyo-rich/>

あきた企業立地サポートガイド

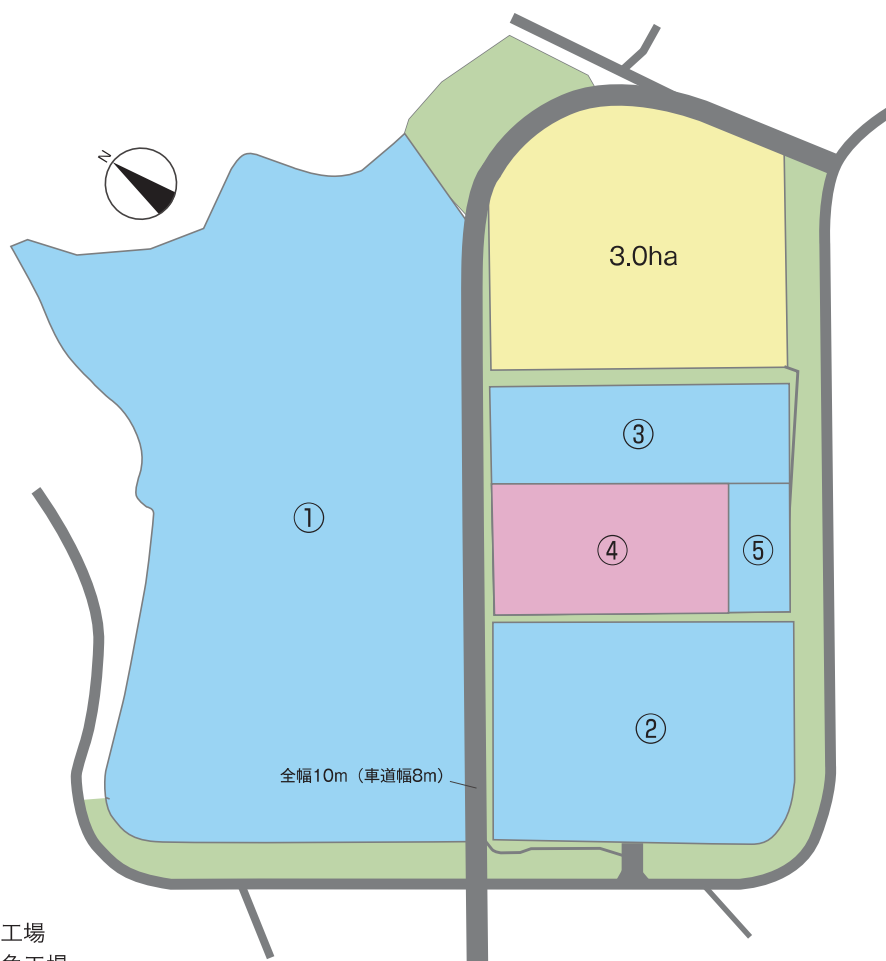
検索





所在地	鹿角市十和田山根字上の平
分譲開始	1988年(昭和63年)8月
団地面積	総面積217,978m <sup>2</sup> 、工業用地面積183,408m <sup>2</sup> 、分譲可能面積30,563m <sup>2</sup>
都計法用途	都市計画区域内用途地域未指定(建ぺい率70%、容積率200%)
道路	国道103号へ1.2km、国道282号へ2.5km、東北自動車道十和田I.C.へ4.5km
鉄道	JR花輪線十和田南駅へ5km
空港	大館能代空港へ46km、秋田空港へ140km、青森空港へ80km、花巻空港へ133km

港	能代港(重要港湾・リサイクルポート)へ83km、八戸港(重要港湾・リサイクルポート)へ120km
電力	高压(6.6kV)は、団地中心部まで配電線が敷設。特別高圧は、当団地から約4kmの66kV送電線より引き込み
用水	上水道から1,000m <sup>3</sup> /日の取水可能(基本料金:20m <sup>3</sup> まで4,970円(税込)、団体用 口径20mm以上50mm未満の場合)
排水	立地企業が排水基準値まで処理し、専用排水路を経て汁毛川へ
地耐力	深度4~11mでN値20
地域指定	過疎地域・工場適地





所在地	大館市二井田
分譲開始	1998年(平成10年)4月
団地面積	(大館第二) 総面積481,841m <sup>2</sup> 、 工業用地面積373,918m <sup>2</sup> (第2拡張地) 総面積138,027m <sup>2</sup> 、 工業用地面積117,855m <sup>2</sup> 、 分譲可能面積37,547m <sup>2</sup>
都計法用途	都市計画区域内用途地域未指定(建ぺい率70%、容積率400%)
道路	国道7号へ6km、国道103号へ3km、国道285号へ1.5km、東北自動車道十和田I.C.へ22km、秋田自動車道二井田真中I.C.へ5km
鉄道	JR花輪線扇田駅へ3km

空港	大館能代空港へ20km、秋田空港へ117km、青森空港へ81km
港湾電力	能代港(重要港湾・リサイクルポート)へ58km 高圧(6.6kV)は、団地中心部まで配電線が敷設。特別高圧は、当団地から約4kmの66kV送電線より引き込み。または、周辺の変電所より引き込み
用水	給水能力7,300m <sup>3</sup> /日(10,000m <sup>3</sup> /月まで40円/m <sup>3</sup> 、10,000m <sup>3</sup> 超20,000m <sup>3</sup> /月まで30円/m <sup>3</sup> 、20,000m <sup>3</sup> 超/月20円/m <sup>3</sup> (税抜き))
排水	立地企業が排水基準値まで処理し、専用排水路を経て引欠川へ
地耐力	地耐力深度6~20mでN値30、深度15mでN値50
地域指定	過疎地域・工場適地



### 立地企業

#### 大館第二工業団地

- ①ニプロファーマ(株)大館工場
- ②(株)プラスチック・ホンダ大館工場
- ③(株)京都商興大館営業所
- ④石垣鐵工株
- ⑤(株)ミューチュアル
- ⑥(株)ファーマインド大館センター
- ⑦国分東北(株) いとく大館物流センター
- ⑧(株)東北センバ
- ⑨北東北福山通運(株)大館営業所
- ⑩(株)グリーンパッケージ秋田工場
- ⑪(株)大館マルスイ

### 立地企業

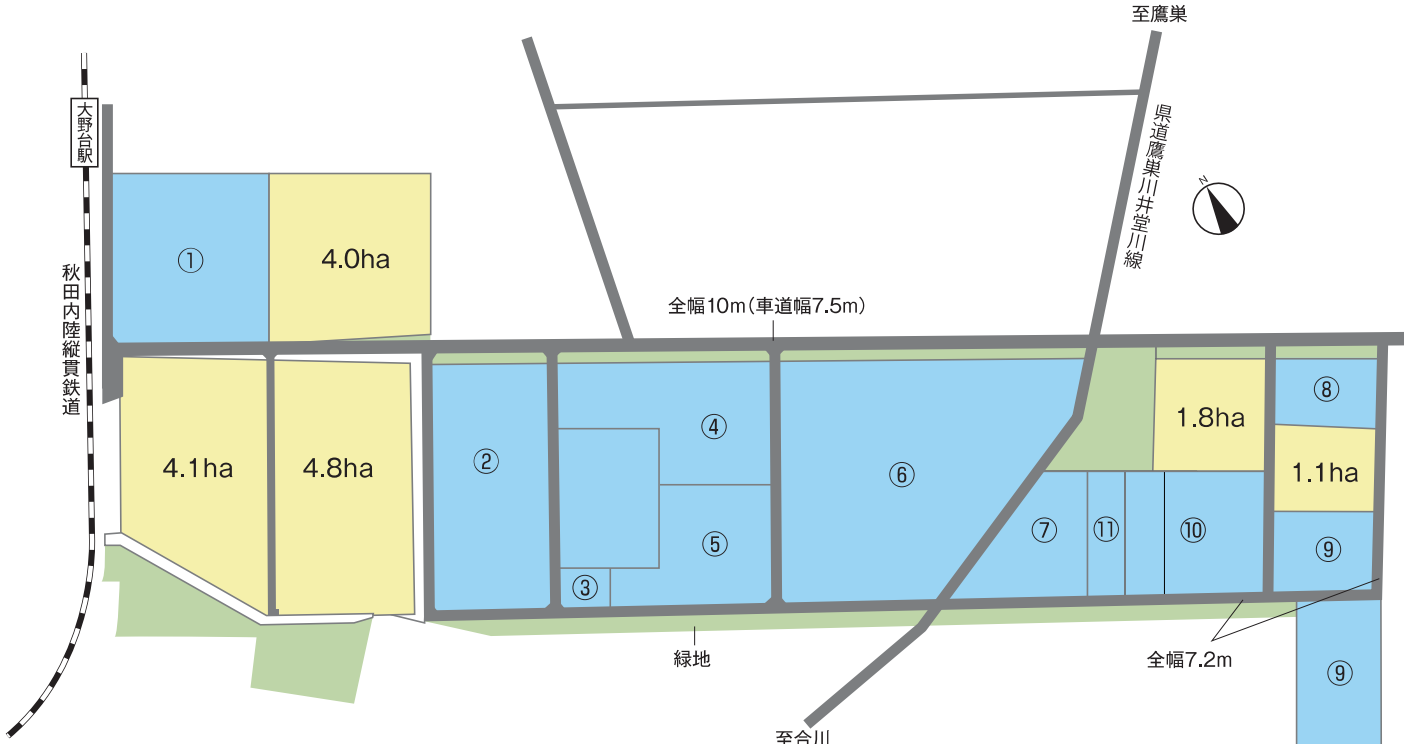
#### 大館工業団地 第2拡張地

- ①ニプロ(株)



所在地	北秋田市上杉字金沢
分譲開始	1980年(昭和55年)4月
団地面積	総面積543,616m <sup>2</sup> 、工業用地面積460,266m <sup>2</sup> 、分譲可能面積157,215m <sup>2</sup>
都計法用途	都市計画区域内用途地域未指定(建ぺい率70%、容積率200%)
道路	国道7号へ8km、国道105号へ5km、秋田自動車道二ツ井白神I.C.へ18km、秋田自動車道大館能代空港I.C.へ5km、東北自動車道十和田I.C.へ45km
鉄道	JR奥羽本線、鷹ノ巣駅へ6km

空港電力	大館能代空港へ5km、秋田空港へ100km 能代港(重要港湾・リサイクルポート)へ40km 高圧(6.6kV)は、団地中心部まで配電線が敷設。特別高圧は、当団地から約5kmの66kV送電線より引き込み
用水	上水道から250m <sup>3</sup> /日の取水可能(基本料金:10m <sup>3</sup> まで1,760円(税抜))
排水	立地企業が排水基準値まで処理し、専用排水路を経て旧小猿部川へ
地耐力	深度5~7mでN値30、7m以深でN値40
地域指定	過疎地域・工場適地



### 立地企業

- ①古河林業(株)プレカット事業部
- ②ニューロング技研(株)
- ③粉末冶金(株)秋田工場
- ④(株)プロテリアル金属北日本工場
- ⑤ティディエス(株)秋田工場
- ⑥秋田扶桑精工(株)
- ⑦秋田青木精機(株)
- ⑧トーハク・物流サービス(株)秋田事業所
- ⑨ニツ井パネル(株)
- ⑩(株)クラウン精密秋田工場
- ⑪(株)Kテック

□ …分譲中  
■ …分譲済



**所在 地** 能代市扇田字扇渕

**分譲 開始** 1978年(昭和53年)4月

**団地面積** 総面積943,667m<sup>2</sup>、工業用地面積771,669m<sup>2</sup>、分譲可能面積18,939m<sup>2</sup>

**都計法用途** 工業地域(建ぺい率60%、容積率200%)

**道 路** 国道7号へ0.9km、秋田自動車道能代東ICへ1.5km

**鉄 空** 道 JR奥羽本線東能代駅へ2.5km  
港 大館能代空港へ42km、秋田空港へ80km

**港 電**

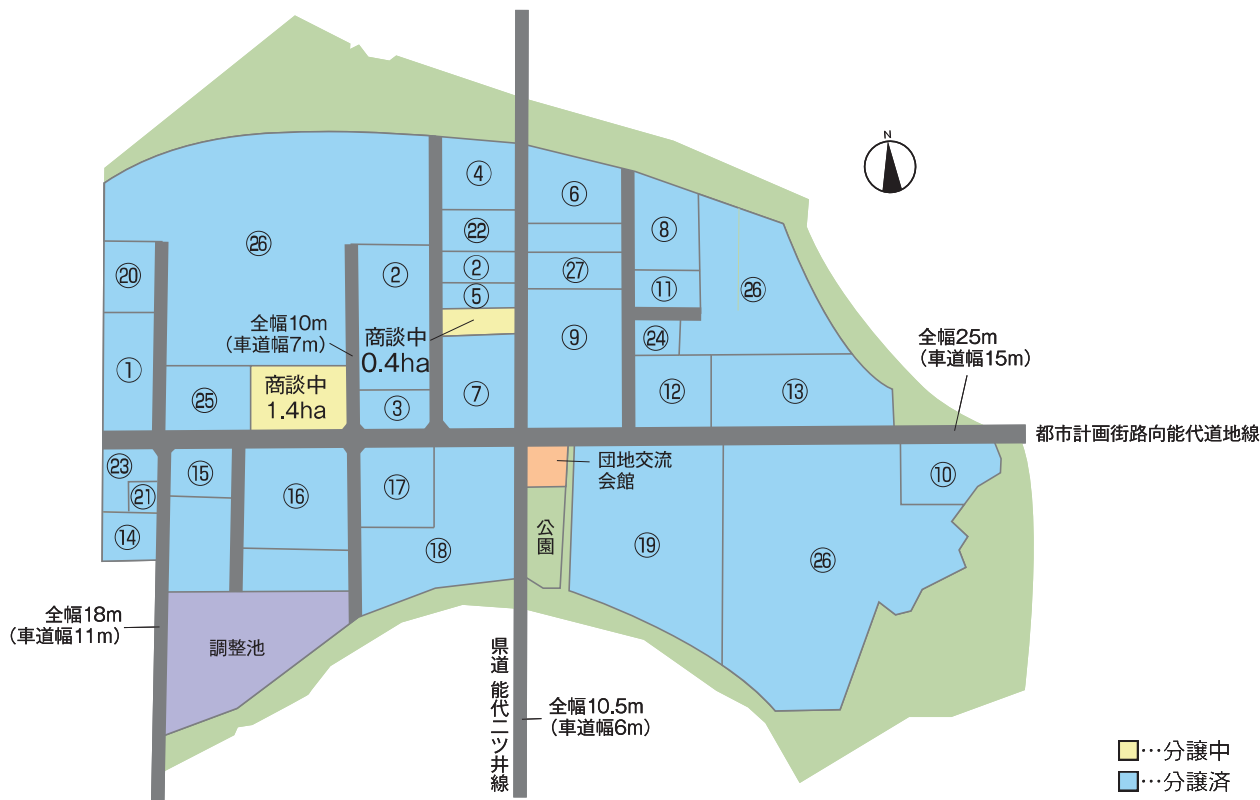
**電 湾** 能代港(重要港湾・リサイクルポート)へ6km  
**高圧**(6.6kV)は、団地中心部まで配電線を敷設。特別高圧は、当団地から約2kmの66kV送電線より引き込み

**用 水**

**水 水** 上水道から1,150m<sup>3</sup>/日の取水可能  
立地企業が排水基準値まで処理し、専用排水路及び調整池を経て檜山川へ

**耐 地**  
**域 指 定**

**力** 深度4~7mでN値35、深度16mでN値50  
**水** 過疎地域・工場適地



### 立地企業

- ① 東海能代精工(株)
- ② レインボーワールド(株)
- ③ (株)丸三製作所能代工場
- ④ 神田工業(株)秋田工場
- ⑤ (株)能代通信建設
- ⑥ (株)フジモト能代営業所
- ⑦ (株)丸伸運送
- ⑧ 番クリーンサービス(株)
- ⑨ (株)SMM プレシジョン

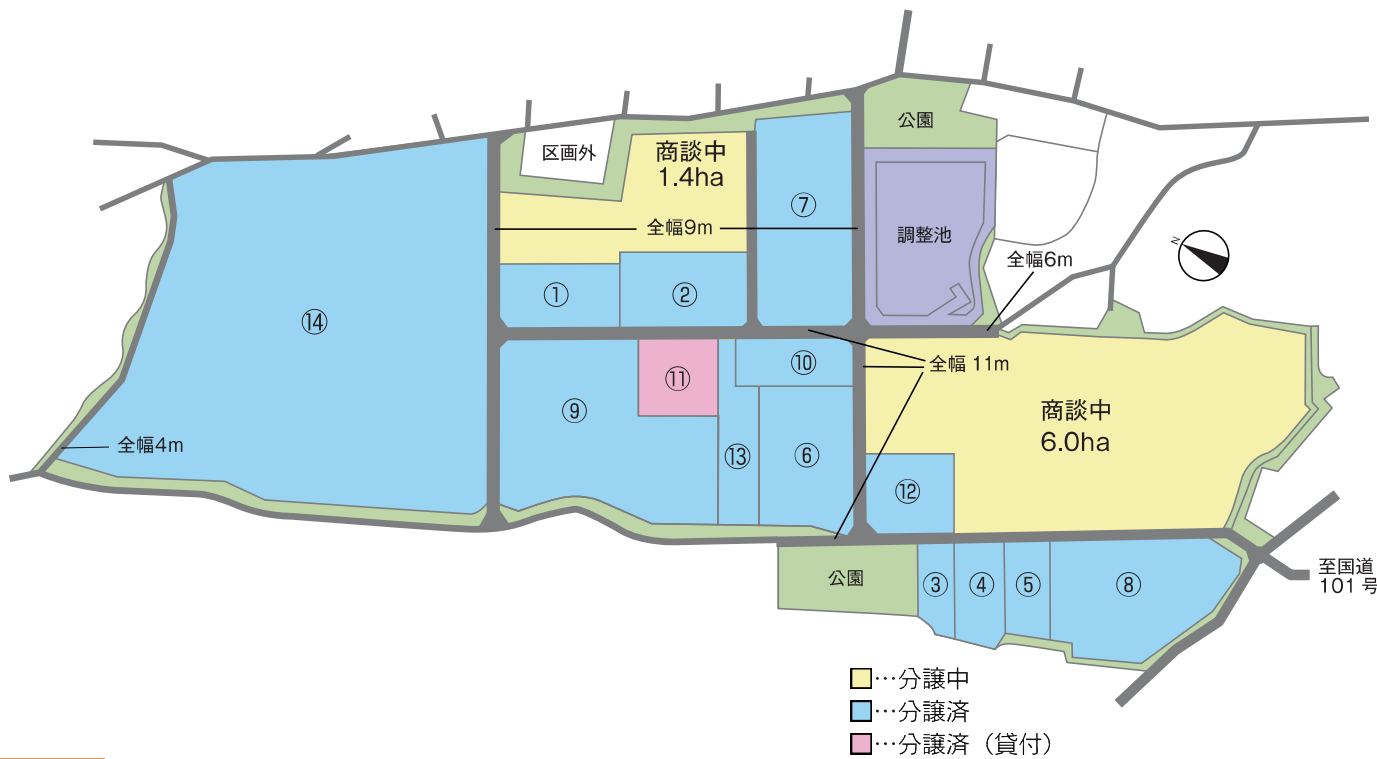
- ⑩ あきた白神農業協同組合
- ⑪ 近物レックス(株)能代営業所
- ⑫ (株)ナカヨ開発推進本部北日本事業所
- ⑬ 能代オリエンタルモーター(株)
- ⑭ カナサキ産業(有)
- ⑮ (株)大栄木工
- ⑯ ミネベアコネクト(株)能代工場
- ⑰ (株)森山製作所能代工場
- ⑱ 秋田エコプラッシュ(株)

- ⑲ エス・オー・シー(株)秋田工場
- ⑳ (株)ソウシン
- ㉑ (株)東北シーアイシー研究所秋田事業所
- ㉒ (有)アキタ電装技術
- ㉓ (株)白神屋
- ㉔ 太平熔材(株)能代営業所
- ㉕ (株)市川スチールエンジニアリング
- ㉖ 中国木材(株)能代工場
- ㉗ (株)グラノプト



所在 地	潟上市昭和大久保字北野蓮沼前山
分譲開始	1995年(平成7年)4月
団地面積	総面積348,178m <sup>2</sup> 、工業用地面積269,888m <sup>2</sup> 、分譲可能面積73,441m <sup>2</sup>
都計法用途	市街化調整区域内(建ぺい率70%、容積率200%)
道 路	国道7号へ3km、秋田自動車道昭和男鹿半島I.C.へ4km
鉄 空 港 湾	JR奥羽本線大久保駅へ3.5km 秋田空港へ40km 秋田港(重要港湾)へ15km

電 力	普通高圧(6.6kV)は、団地中心部まで配電線が敷設。特別高圧は、当団地から約1kmの66kV送電線より引き込み
用 水	上水道から750m <sup>3</sup> /日の取水可能(基本料金:50m <sup>3</sup> まで14,300円(税込み))
排 水	立地企業が排水基準値まで処理し、専用排水路を経て下水道へ 深度10~15mでN値40~50
地 耐 力	過疎地域・工場適地
地 域 指 定	



### 立地企業

- |                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| ①(株)秋田耐压センター        | ⑦フカイ工業(株)                        |
| ②(株)フレッシュダイナー秋田工場   | ⑧秋印(株)                           |
| ③(株)ホクエツ            | ⑨(株)大晃商事                         |
| ④(株)金森水産            | ⑩東北エア・ウォーター(株)                   |
| ⑤丸果秋田県青果(株)農産加工センター | ⑪川崎重工業(株)                        |
| ⑥センコン物流(株)秋田営業所     | ⑫東洋熱科学(株)                        |
|                     | ⑬(株)大野米店                         |
|                     | ⑭(株)プレステージ・インターナショナル秋田BPO潟上キャンパス |

# ななまがりりんくうこう 七曲臨空港工業団地

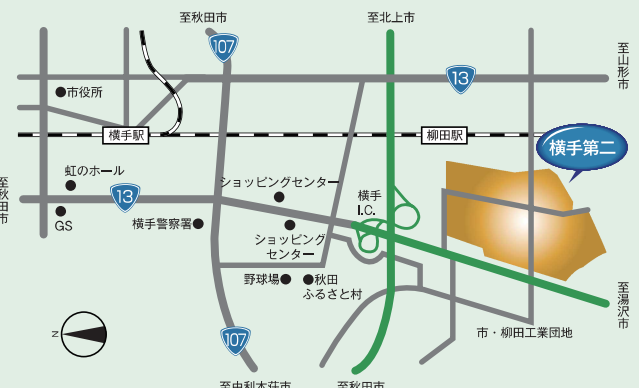
事業主体■秋田県



所在地	秋田市河辺戸島字七曲台
分譲開始	1984年(昭和59年)10月
団地面積	総面積669,850m <sup>2</sup> 、工業用地面積500,055m <sup>2</sup> 、分譲可能面積208,236m <sup>2</sup>
都計法用途	工業専用地域(建ぺい率60%、容積率200%)
道路	国道13号へ2km、日本海沿岸東北自動車道秋田空港I.C.へ2km
鉄道	JR奥羽本線・秋田新幹線秋田駅へ15km、和田駅へ3km
空港	秋田空港へ7km

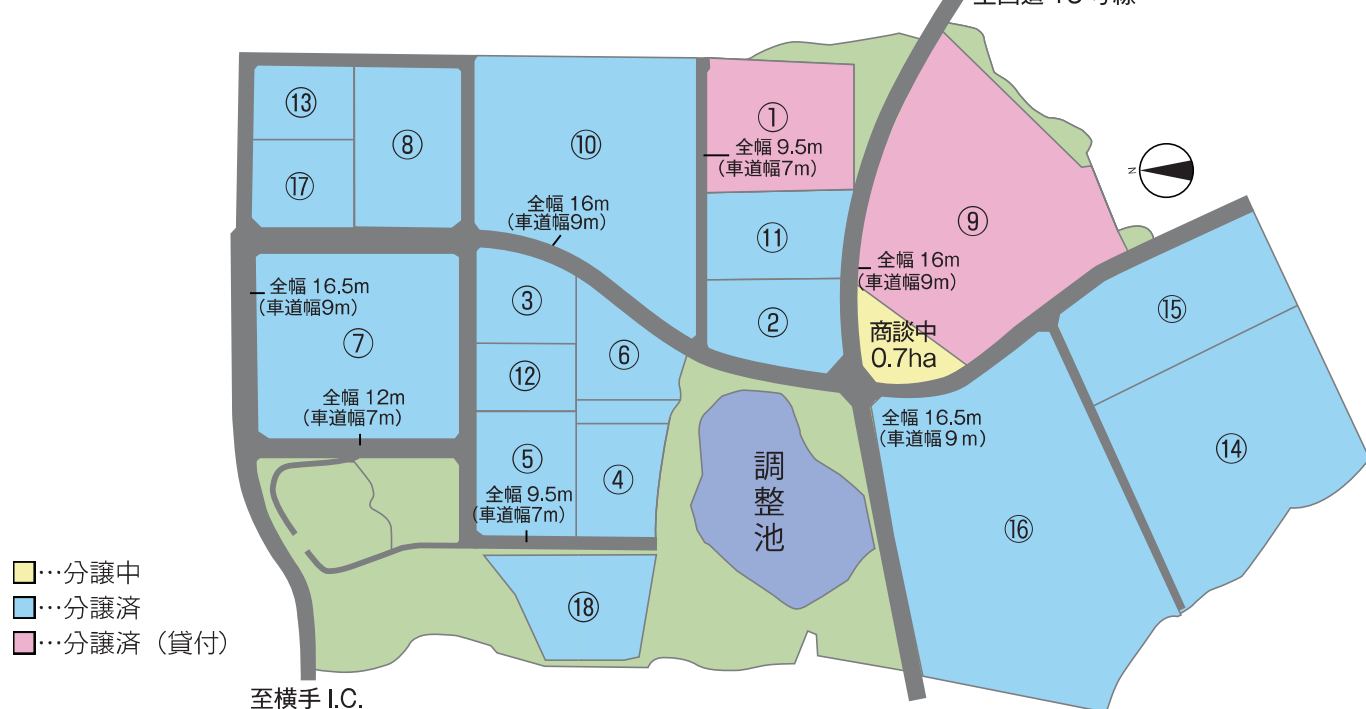
港電力	秋田港(重要港湾)へ18km 高压(6.6kV)は、団地中心部まで配電線が敷設。特別高圧は、当団地から約4kmの66kV送電線より引き込み
用水	上水道から840m <sup>3</sup> /日の取水可能 立地企業が排水基準値まで処理し、専用排水管を経て岩見川へ
排水	深度10mでN値50 工場適地





**所 在 地** 横手市柳田  
**分 譲 開 始** 1997年(平成9年)12月  
**団 地 面 積** 総面積442,478m<sup>2</sup>、工業用地面積351,953m<sup>2</sup>、  
 分譲可能面積7,687m<sup>2</sup>  
**都計法用途** 工業専用地域(建ぺい率60%、容積率200%)  
**道 路** 国道13号へ0.2km、秋田自動車道横手I.C.へ1.6km  
**鉄 空 港** JR奥羽本線柳田駅へ0.6km、横手駅へ4km  
 秋田空港へ55km  
**港 湾** 秋田港(重要港湾)へ75km

**電 力** 高圧(6.6kV)は、団地入口まで配電線が敷設。  
 特別高圧は、当団地から約500mの66kV送電線より引き込み  
**水 用** 上水道から184m<sup>3</sup>/日の取水可能  
**排 水** 立地企業が排水基準値まで処理し、公共下水道へ  
**雨 水 排 水** 雄物川筋土地改良区と協議  
 500m以上のアスファルト舗装の場合①油分離槽設置②水質検査及び油分離槽清掃契約③土地改良区と維持管理契約など  
**地 耐 力** 深度5~24mでN値30  
**地 域 指 定** 過疎地域・工場適地



### 立地企業

- ①株秋田ヘルシー食産
- ②武蔵貨物自動車(株)
- ③北東北福山通運(株)横手営業所
- ④株ダスキンよねや
- ⑤日本一フード秋田(株)
- ⑥株東京メニックス北日本工場
- ⑦睦特殊金属工業(株)
- ⑧大橋鉄工秋田(株)
- ⑨株プレステージ・インターナショナル  
秋田B P O横手キャンパス

- ⑩株アスター  
秋田化学工業(株)
- ⑪オロテックス秋田(株)
- ⑫トヨタL&F秋田(株)
- ⑬中央鋼建株秋田工場
- ⑭株高英
- ⑮株東海理化トウホク
- ⑯イリソ電子工業(株)
- ⑰太平熔材(株)
- ⑱株YMF

ごしょのせいぶりんくうこう  
御所野西部臨空港工業団地

事業主体■秋田県

あきたしんとし  
秋田新都市産業団地（大杉沢地区）

事業主体■秋田県



**所在 地** 秋田市御所野下堤

**分譲 開始** (大杉沢地区) 2009年(平成21年)10月  
(御所野西部) 1983年(昭和58年)

**団地面積** (大杉沢地区) 総面積113,307m<sup>2</sup>、  
工業用地面積82,684m<sup>2</sup>、  
(御所野西部) 総面積200,000m<sup>2</sup>、  
工業用地面積166,500m<sup>2</sup>

**都計法用途** 分譲可能面積4,405m<sup>2</sup>  
**道 路** 工業地域(建ぺい率60%、容積率200%)  
国道13号隣接、秋田自動車道秋田南I.C.へ3km、  
日本海沿岸東北自動車道秋田空港I.C.へ5km  
**鉄 道** JR奥羽本線・秋田新幹線秋田駅へ5km、  
四ツ小屋駅へ1km  
**空 港** 秋田空港へ8km

**港 電** 湾 湾 秋田港(重要港湾)へ12km

**力** 力 (大杉沢地区) 高圧(6.6kV)は、団地入口まで  
配電線が敷設。特別高圧は、当  
団地から約1kmの66kV送電線よ  
り引き込み

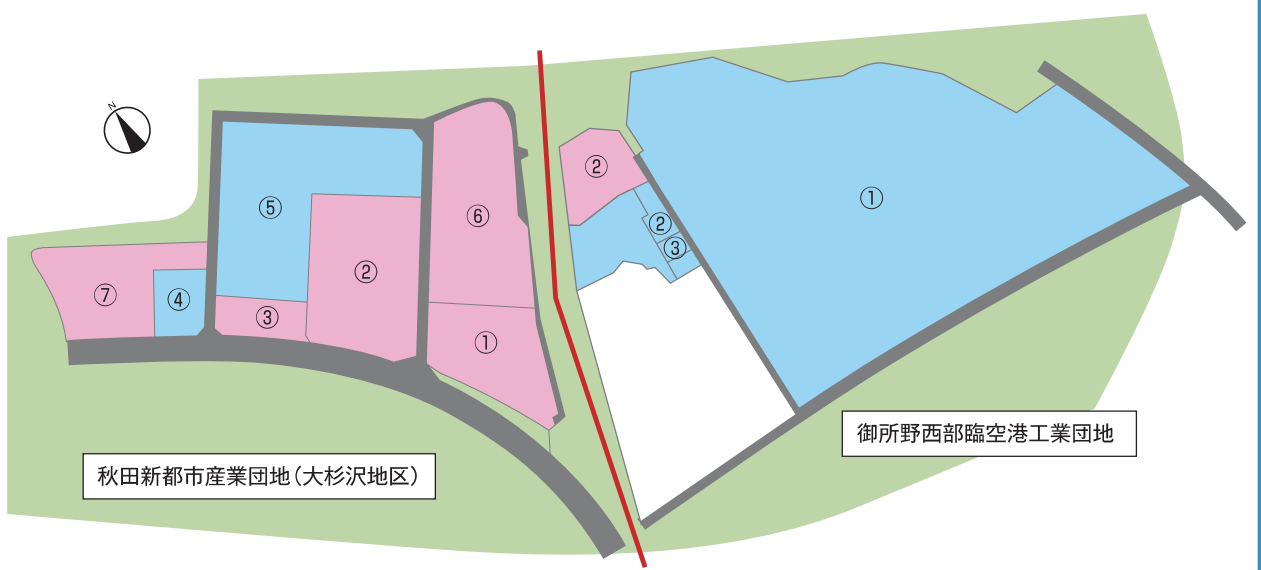
**用 水** (大杉沢地区) 上水道から取水可能

**排 水** (御所野西部) 上水道から取水可能  
(大杉沢地区) 立地企業が排水基準まで処理し、  
公共下水道へ

**地 耐 力** (御所野西部) 公共下水道へ接続

(大杉沢地区) 深度10~24mでN値10~40  
(御所野西部) 深度15mでN値40

分譲・貸付終了



立地企業

①株パーツ産業

②株ほくとう

③東北エア・ウォーター株

④日本ニューホランド(株)

⑤株堀川

⑥株アクティオ

⑦株無限堂

立地企業

①Tianma Japan(株)秋田工場

②株ゆう幸

③双葉トータルケア(株)秋田営業所

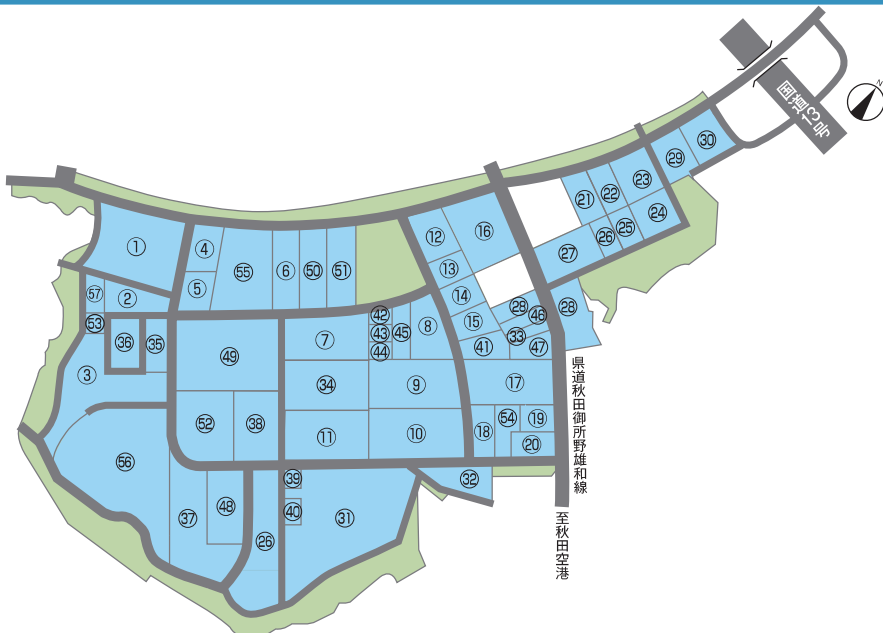
- 分譲中
- 分譲済
- 分譲済(貸付)



**所 在 地** 秋田市御所野湯本  
**分 賦 開 始** 1991年(平成3年)12月  
**団 地 面 積** 総面積362,000m<sup>2</sup>、工業用地面積233,900m<sup>2</sup>、  
**都計法用途** 工業地域、準工業地域(建ぺい率60%、容積率200%)  
**道 路** 国道13号隣接、秋田自動車道秋田南I.C.へ2km、  
 日本海沿岸東北自動車道秋田空港I.C.へ2km  
**鉄 道** JR奥羽本線・秋田新幹線秋田駅へ6.4km、四ツ  
 小屋駅へ2km  
**空 港** 秋田空港へ6.7km

**港 電** 秋田港(重要港湾)へ15km  
**力 用** 高圧(6.6kV)は、団地中心部まで配電線が敷設。  
 特別高圧は、当団地から約500mの66kV送電  
**水 排** 線より引き込み又は隣接変電所から引き込み  
 上水道から480m<sup>3</sup>/日・工業用水は6,000m<sup>3</sup>/日  
**水 水** の取水可能  
 立地企業が排水基準値まで処理し、公共下水道  
 へ(雨水・汚水分流方式)

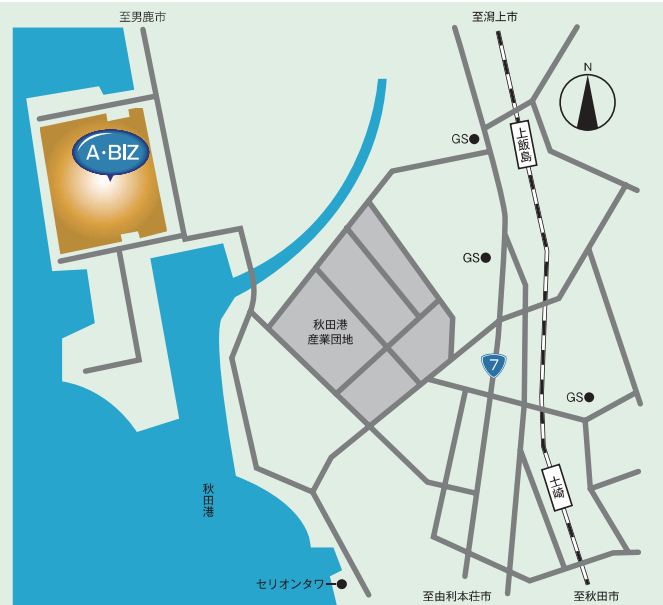
## 分譲・貸付終了(予定)



### 立地企業

- |                  |                  |                 |                  |
|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ①北東北福山通運㈱        | ⑯株山星屋            | ⑩タルイシ機工㈱製造部     | ⑭(有)ケーエスケー管工     |
| ②東洋精密機工㈱         | ⑯ヤマト運輸(株)        | ⑪株東北フジクラ        | ⑮積和建設東北㈱         |
| ③キヤノンカスタマーサポート㈱  | ⑯秋田酒類製造(株)       | ⑫株竹村製作所         | ⑯トヨタL&F秋田(株)     |
| 秋田事業所            | ⑯秋田印刷製本(株)       | ⑬第一建設工業(株)      | ⑰株秋田クボタ          |
| ④日立建機日本㈱         | ⑯株クトクコーポレーション    | ⑭佐藤㈱            | ⑱王子コンテナー(株)      |
| ⑤山二建設資材㈱         | ⑯株ヨウコー           | ⑮勅使川原産業㈱        | ⑲福山通運㈱           |
| ⑥秋田ダイハツ販売㈱       | ⑯株仙台銘板           | ⑯株中野電設工業        | ⑳日通航空㈱           |
| ⑦ネグロス電工㈱         | ⑯ヨコハマタイヤ北東北販売(株) | ⑯(株)ライフサポート・エガワ | ㉑秋田県主食集荷商業組合     |
| ⑧広沢工業(株)         | ⑯トヨタ部品東北共販(株)    | ⑯(株)UMNファーム     | ㉒株角繁             |
| ⑨(株)トラフィックレンタリース | ⑯TTK(株)          | ⑯(株)コスマライアンス    | ㉓株タグチアシスト        |
| ⑩株五十鈴製作所         | ⑯三菱食品(株)         | ⑯(有)マゼンタ        | ㉔AOS(株)          |
| ⑪(株)ヤマテコーポレーション  | ⑯ヨコウン(株)         | ⑯アルス運送(株)       | ㉕株松紀             |
| ⑫株秋田物流センター御所野    | ⑯東北名鉄運輸(株)       | ⑯(株)T・Kエクスプレス   | ㉖(株)グローバルロジスティクス |
| ⑬株明成商会           | ⑯秋田県中古自動車販売商工組合  | ⑯(有)T・K         | ㉗(株)秋田医科器械店      |
| ⑭山岡工業(株)         | ⑯(株)東北丸和ロジスティクス  | ⑯(有)カーステーション御所野 |                  |

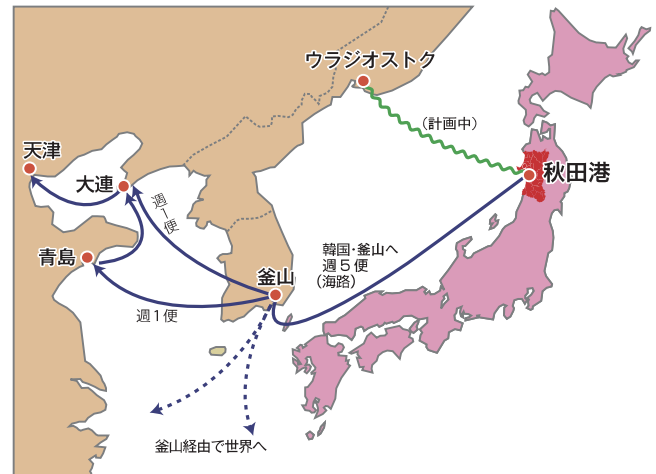
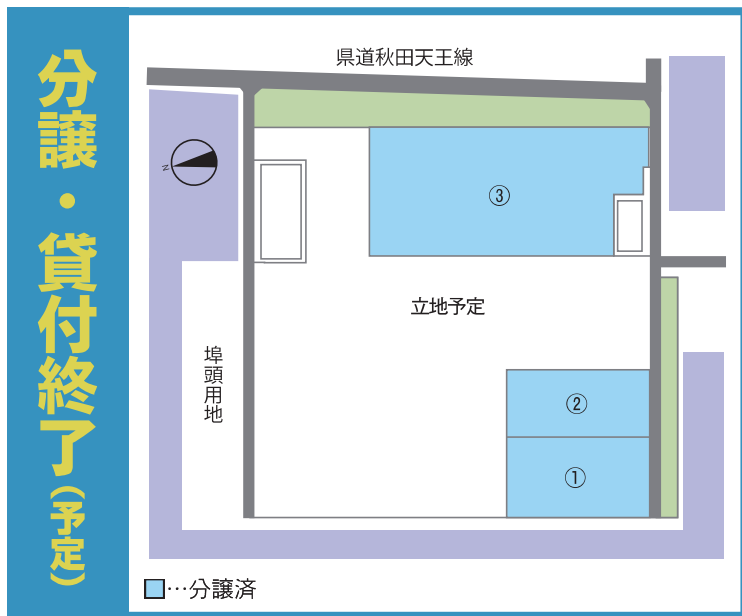
…分譲済



所在地	秋田市飯島古道下川端
団地面積	総面積651,000m <sup>2</sup> 、工業用地面積543,176m <sup>2</sup>
都計法用途	工業専用地域（建ぺい率60%、容積率200%）
道路	国道7号へ2km、秋田自動車道秋田北I.C.へ5km
鉄道	JR奥羽本線・秋田新幹線秋田駅へ10km、土崎駅へ3km
空港	秋田空港へ29km
港湾	秋田港（重要港湾）隣接
電力	高圧（6.6kV）は、団地周辺から引き込み。特別高圧は、当団地から約4kmの66kV送電線より引き込み



秋田港国際コンテナターミナル

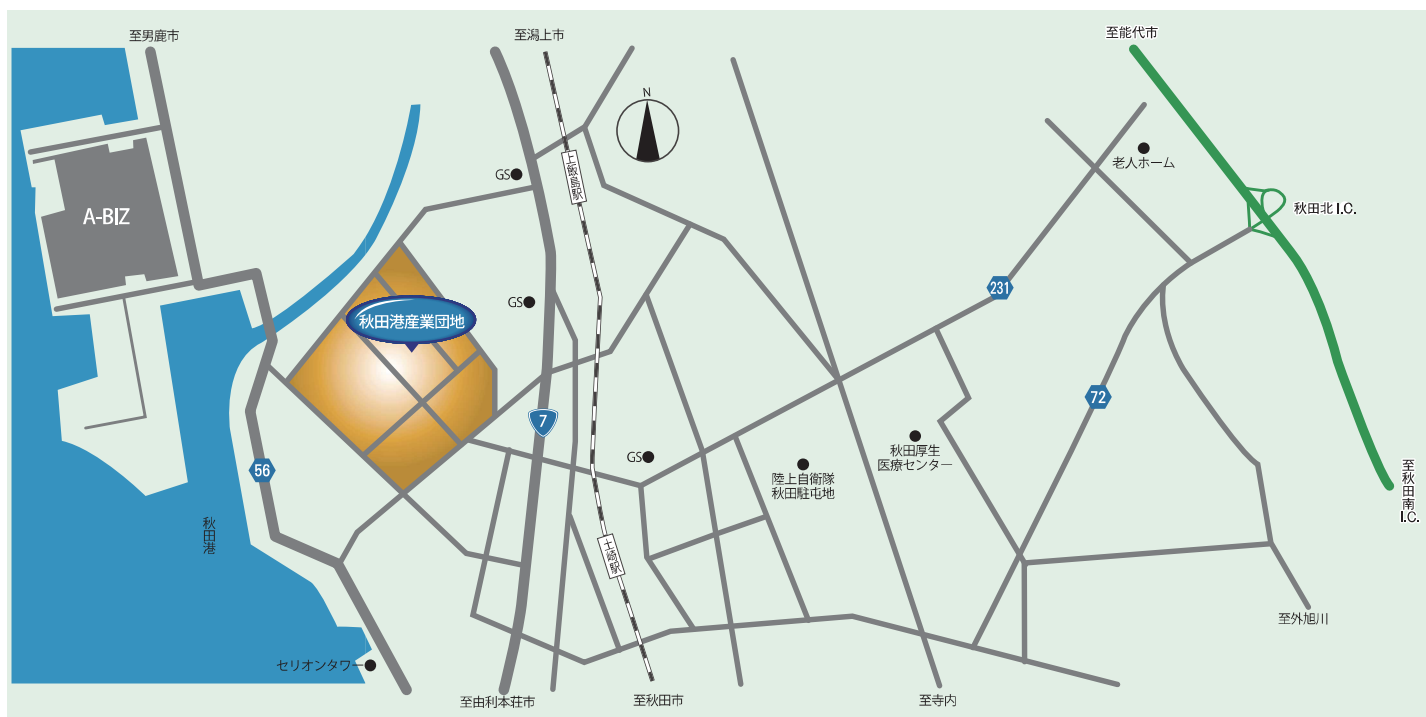


秋田港のコンテナ定期航路

- 韓国（釜山）航路 週4便
- 中国（青島-大連）航路 週1便  
※中国航路は釜山経由便
- 神戸（新潟-直江津-富山-ひびき-神戸）航路 週1便

立地企業

- ①東部ガス（株）
- ②秋印（株）
- ③千代田興業（株）



**所 在 地** (北港背後) 秋田市土崎港相染町字浜ナシ山

(飯 島) 秋田市飯島字穀町大谷地

**団 地 面 積** (北港背後) 総面積458,000 m<sup>2</sup>、  
工業用地面積458,000 m<sup>2</sup>

(飯 島) 総面積177,000 m<sup>2</sup>、  
工業用地面積124,000 m<sup>2</sup>

**都 計 法 用 途** (北港背後) 工業専用地域  
(建ぺい率60%、容積率200%)

(飯 島) 準工業地域  
(建ぺい率60%、容積率200%)

**道 路** 県道(W.20)が団地に隣接、国道7号へ1.4 km、  
秋田自動車道秋田北I.C.へ4 km

**鉄 道** JR 奥羽本線・秋田新幹線秋田駅へ10 km、  
土崎駅へ2.5 km

**空 港** 秋田空港へ28 km

**湾** 秋田港(重要港湾)へ100m

**電 力** 高圧(6.6kV)は、団地中心部まで配電線が敷設。特別高圧は、当団地から約3kmの66kV送電線より引き込み

**水 用** 上水道から400 m<sup>3</sup>/日(北港背後)、600 m<sup>3</sup>/日(飯島)の取水可能。工業用水も取水可能。

**水 排** 立地企業が排水基準値まで処理し、団地内専用排水路を経て新城川(北港背後)、公共下水道(飯島)へ

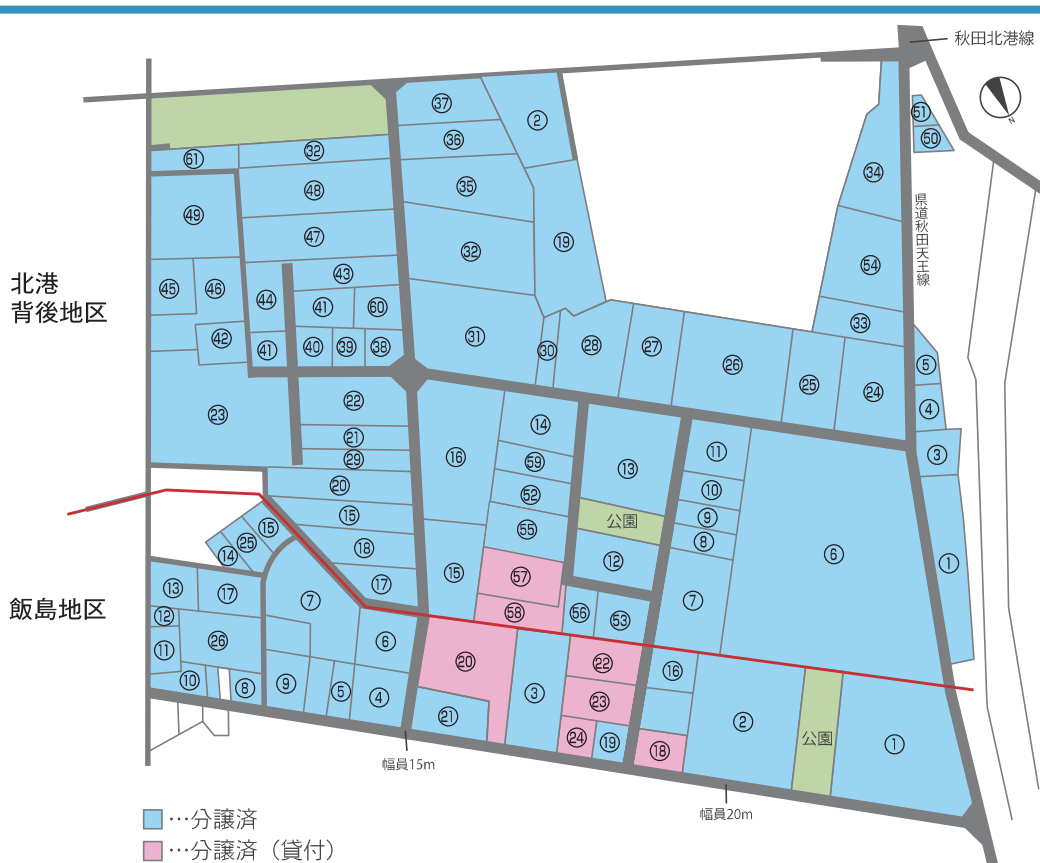
**地 域 指 定** 工場適地

## 立地企業 北港背後地区

- ①小坂通運(株)
- ②東邦アセチレン(株)
- ③(有)南部建設興業
- ④同和通運(株)
- ⑤奥羽電気設備(株)
- ⑥DOWA エレクトロニクス(株)  
DOWA セミコンダクター秋田(株)
- 秋田ジンクソリューションズ(株)
- DOWA マネジメントサービス(株)
- DOWA メタルマイン(株)
- ⑦秋田市民生協
- ⑧(株)秋田ディックライト
- ⑨新潟運輸(株)  
(有)海星運送秋田
- ⑩東日本フード(株)
- ⑪コントラ(株)
- ⑫トーヨータイヤジャパン秋田  
営業所  
(株)最上屋ダスキン土崎支店  
(株)シンドウ  
(株)丸祐運送秋田
- ⑬東邦運輸倉庫(株)
- ⑭(株)タイヤサービス秋田店
- ⑮秋田基準寝具(株)
- ⑯(株)ジーンズ M.C.D
- ⑰コベルコ建機日本(株)
- ⑱(株)湯沢クリーンセンター
- ⑲千秋アスコン
- ⑳世紀東急工業(株)
- 秋田アスコン共同企業体
- ㉑東亜リース(株)
- ㉒(有)ナカムラカーサービス  
(株)川路商店
- ㉓佐田建設工業(有)
- 能代運輸(株)
- ㉔(株)相場商店
- 幸栄運輸(株)
- ㉕秋酸工業(株)
- ㉖アイエイチロジスティクス  
サービス(株)
- 南貨物自動車(株)
- 三八五流通(株)
- ㉗新潟運輸(株)
- ㉘能代運輸(株)
- ㉙(株)YAMANAKA
- ㉚(株)昭和コーポレーション
- ㉛第一貨物(株)

- ㉟センコン物流(株)
- ㉟(有)石川鉄工所  
日東重機興業(有)
- ㉙ヨコウン(株)
- ㉚日の出運輸企業(株)
- ㉛東北トラック(株)秋田支店  
三菱食品(株)
- ㉜太平熔材(株)
- ㉝南州運輸(有)
- ㉞(株)タムラボデー
- ㉟オーケス(株)
- ㉟(株)秋豊ネットライズ
- ㉛辻兵商事(株)  
(株)高田工業  
サンキ商事(株)
- ㉛(株)秋田共栄物産(株)
- ㉛ケンダン(株)
- ㉛(有)辰佳運輸  
(有)東明建設  
カーメイクアキタ  
秋田宇部輸送(株)
- ㉛(株)前田化工機  
(有)高富製作所  
(有)道儀商店  
(株)共同スチール
- ㉛(株)東邦運輸倉庫(株)  
(株)LIXIL トータルサービス  
(株)LIXIL トータル販売
- ㉛(株)三和シャッター工業(株)  
静岡三和梱包運輸(株)
- ㉛(株)日本メッキ(株)
- ㉛(株)ホクセイ工業
- ㉛(株)吉田工務店
- ㉛(株)セキノ興産 秋田店
- ㉛(株)東北エコシステムズ
- ㉛(株)秋田中央生コン(株)  
松沢工業(株)
- ㉛(株)鮫川運送(株)
- ㉛(有)オーエスイー
- ㉛(株)松紀低温物流センター
- ㉛(株)みづき
- ㉛(株)秋田中央トランスポート(株)
- ㉛(株)トラストシステム物流(有)
- ㉛(株)太平化成工業(株)本社工場

**分譲・貸付終了**



## 立地企業 飯島地区

- |                          |                |               |                   |
|--------------------------|----------------|---------------|-------------------|
| ①(株)秋田臨港                 | ⑦(株)カネ美食品(株)   | ㉑(有)ディー・エス・ケー | ㉙(株)クラフトマン        |
| ②佐川急便(株)                 | ⑧(株)トランスポーツ秋田  | ㉒(有)ワークスジン    | ㉚(株)ウッドミル伊藤工業     |
| ③ライト工業(株)<br>ケー・アイ・ケー(株) | ㉙(有)成田機電サービス   | ㉓(有)サントラフィック  | ㉛(有)サンワ重搬(株)      |
| ④今野運輸(株)                 | 高橋工業所          | ㉔TOHO(株)      | ㉚六郷小形貨物自動車運送(株)   |
| ⑤日立グローバルライフソリューションズ(株)   | ㉘(株)古川空調       | ㉕(株)男鹿興業社     | ㉛(株)東北興産(株)       |
| ⑥(株)日立産機システム<br>(株)八州陸運  | ㉙(株)松紀 P Kセンター | ㉖(株)ヌノタニ      | ㉛(株)サンライズ産業       |
|                          | ㉙(株)みづき 低温倉庫   | ㉗(株)東北発電工業(株) | ㉛(株)太平化成工業(株)飯島工場 |
|                          | ㉙(株)青工         | ㉘(株)佐々木巧作所    | ㉛(株)日の出運輸企業(株)    |

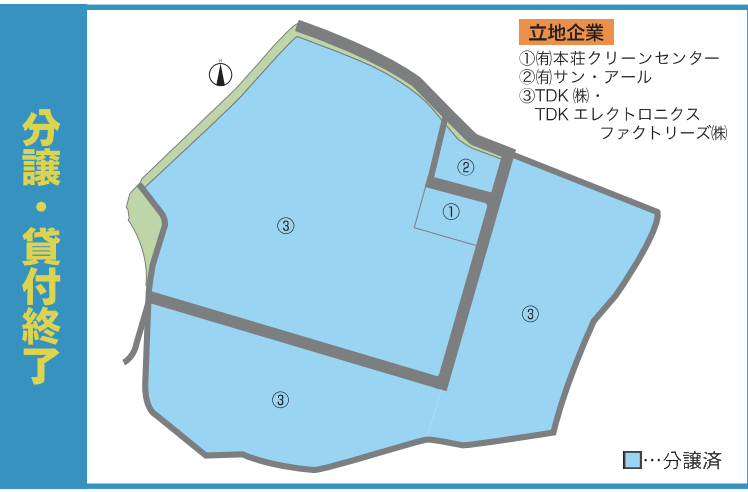
# ほんじょう 本荘工業団地

事業主体■秋田県



所在地	由利本荘市万願寺
分譲開始	1998年(平成10年)4月
団地面積	総面積329,252m <sup>2</sup> 、工業用地面積279,000m <sup>2</sup>
都計法用途	都市計画区域内用途地域未指定(建ぺい率70%、容積率200%)
道路	国道108号へ0.5km、国道107号へ0.5km、国道7号へ6km、日本海沿岸東北自動車道本荘I.C.へ2km
鉄道	JR羽越本線羽後本荘駅へ5km
空港	秋田空港へ40km
港湾	秋田港(重要港湾)へ45km
電力	高圧(6.6kV)は、団地中心部まで配電線が敷設。特別高圧は、当団地から約2kmの66kV送電線より引き込み
用水	上水道から1,200m <sup>3</sup> /日の取水可能
排水	立地企業が排水基準値まで処理し、専用排水路を経て子吉川へ
地耐力	深度18~47mでN値30
地域指定	過疎地域・工場適地

分譲・貸付終了



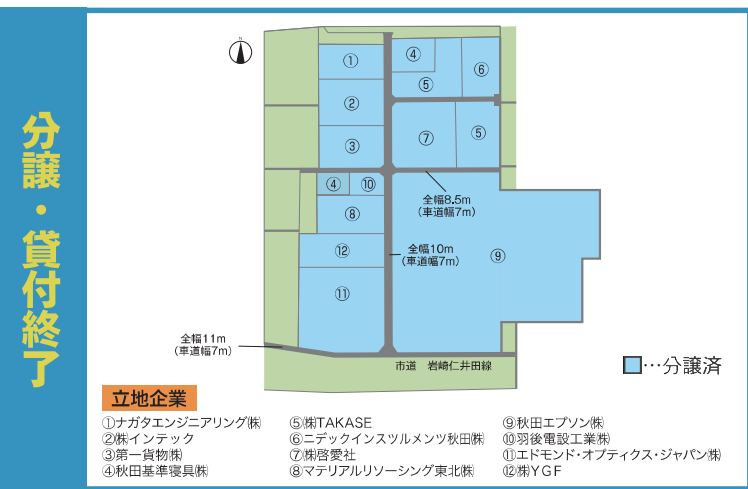
# ゆざわ 湯沢工業団地

事業主体■秋田県・湯沢市



所在地	湯沢市岩崎字壇ノ上
分譲開始	1987年(昭和62年)4月
団地面積	総面積240,702m <sup>2</sup> 、工業用地面積214,860m <sup>2</sup>
道路	国道13号へ1km、湯沢横手道路十文字I.C.へ4.5km、湯沢I.C.へ5km
鉄道	JR羽越本線湯沢駅へ5.5km
空港	秋田空港へ75km
港湾	高圧(6.6kV)は、団地周辺から引き込み。特別高圧は、当団地から約500mの66kV送電線より引き込み
用水	上水道から300m <sup>3</sup> /日の取水可能
排水	立地企業が排水基準値まで処理し、専用排水路を経て皆瀬川へ
地耐力	深度4mでN値48、深度7~14mでN値50
地域指定	過疎地域・工場適地

分譲・貸付終了

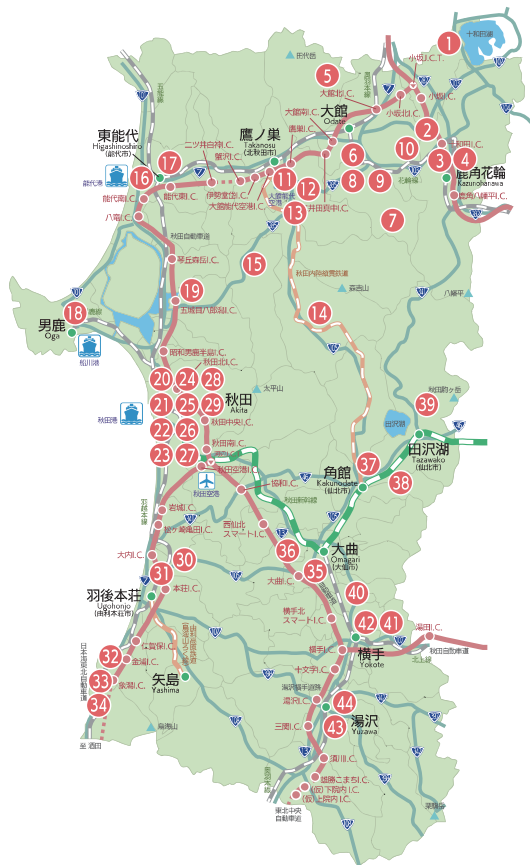




# 秋田県内のサテライトオフィス

2024年5月末現在、秋田県内のサテライトオフィス（レンタルオフィス、シェアオフィス、コワーキングスペース等）は44件です。新型コロナウイルス感染症の拡大によるテレワークの普及を契機に、首都圏を始めとする県外企業の本県への拠点設置を促進していきます。豊富な観光資源に恵まれた秋田県はワーケーションに最適です。

1. 十和田ふるさとセンター(小坂町)  
コワーキングスペース
2. 七溝活性化拠点センター(小坂町)  
レンタルオフィス
3. 鹿角市まちなかオフィス(鹿角市)  
レンタルオフィス コワーキングスペース
4. 732no0 ~ナミニノレ~(鹿角市)  
コワーキングスペース
5. 五色湖ロッジ(大館市)  
その他 (ロッジ)
6. MARUWWA ニコメ(大館市)  
レンタルオフィス コワーキングスペース
7. ベニヤマ自然パーク(大館市)  
コワーキングスペース その他 (コテージ)
8. MARUWWA(大館市)  
レンタルオフィス コワーキングスペース
9. MARUWWA 三角(大館市)  
レンタルオフィス
10. 東光雪沢テクノパーク(大館市)  
レンタルオフィス コワーキングスペース
11. community station KITAKITA(北秋田市)  
レンタルオフィス
12. TANOC(北秋田市)  
レンタルオフィス コワーキングスペース
13. レンタルオフィス鷹巣スポーツ(北秋田市)  
レンタルオフィス
14. 阿仁比立内がっこステーション(北秋田市)  
コワーキングスペース
15. コアニティ(上小阿仁村)  
レンタルオフィス
16. Co-motomachi(能代市)  
レンタルオフィス コワーキングスペース その他
17. TENOHA 能代(能代市)  
レンタルオフィス シェアオフィス その他
18. TENOHA 男鹿(男鹿市)  
レンタルオフィス シェアオフィス その他
19. 五城目町地域活性化支援センター(BABAMEBASE)(五城目町)  
レンタルオフィス シェアオフィス
20. シェアオフィス mag(秋田市)  
シェアオフィス コワーキングスペース



21. チャレンジオフィスあきた(秋田市)  
レンタルオフィス コワーキングスペース
22. リージャス秋田駅前ビジネスセンター(秋田市)  
レンタルオフィス コワーキングスペース
23. ヤマキウ南倉庫(秋田市)  
コワーキングスペース
24. GALLERIA 大町(秋田市)  
シェアオフィス
25. Atelier AL☆VE(秋田市)  
シェアオフィス コワーキングスペース
26. New テラス広小路(秋田市)  
レンタルオフィス シェアオフィス
27. PH.Space(秋田市)  
コワーキングスペース その他
28. フィンランドの森(秋田市)  
コワーキングスペース
29. Connect Labo OMOCE(秋田市)  
コワーキングスペース
30. 本荘由利産学共同研究センター(由利本荘市)  
レンタルオフィス コワーキングスペース
31. オフィスピアードバンス(由利本荘市)  
レンタルオフィス シェアオフィス コワーキングスペース
32. 三共俱楽部(にかほ市)  
レンタルオフィス
33. 象潟新産業支援センター「しまのま」(にかほ市)  
レンタルオフィス シェアオフィス コワーキングスペース
34. わくばにかほ(にかほ市)  
レンタルオフィス コワーキングスペース
35. Shared office cozy(大仙市)  
シェアオフィス コワーキングスペース
36. コミュニティスペース GATHER(大仙市)  
レンタルオフィス コワーキングスペース
37. コワーキングスペースORENCHI(仙北市)  
コワーキングスペース
38. Semboku workplex(仙北市)  
シェアオフィス コワーキングスペース
39. フォレスト俱楽部田園(仙北市)  
その他 (コテージ)
40. 名水市場湧太郎(美郷町)  
コワーキングスペース
41. コワーキングスペースかま蔵(横手市)  
レンタルオフィス コワーキングスペース
42. Biz サポートよこて(横手市)  
レンタルオフィス シェアオフィス コワーキングスペース
43. ロイヤルパソコンシステム(湯沢市)  
コワーキングスペース
44. 湯沢市創業・開業支援スペース  
ゆざわ-Biz ハッチ(湯沢市)  
コワーキングスペース

## 企業の声



代表取締役社長  
志村健二氏

## 「あきたプラス」で顧客に伴走、共に成長

ビジネスシステムサービス株式会社

私たちは、ビジネスエンジニアリング株式会社（東証プライム：4828）のグループ会社として2003年に設立し、一貫して基幹システム（ERP）の保守・運用サービスを企業に提供しております。その後、企業システムの設計・開発、ITアウトソーシングにも事業を拡げてまいりましたが、この度、優秀な人材の確保が大いに期待できる秋田県秋田市へ支店を設立しました。

企業経営を管理・統制するERPは、業務を効率化するだけでなく、競争力の強化などあらゆる付加価値向上に役立っています。私たちは、主に製造業のお客様によりそいながら、ERP活用の提案から実現までをお手伝いしています。長期間に渡る保守・運用の実績と知見に加え、技術専門チームの協働による柔軟かつ強固な支援サービスが私たちの強みです。

これまでリモートによる複数拠点混成チームでサービス提供をして参りました。今後、秋田県の大きな力を加え、新たな価値を創造したいという思いを込めた言葉「あきたプラス」を胸に、現地での新規ビジネスの開拓と、更なる人材の採用に取り組み、事業を拡大してゆく計画です。私たちのステートメント「未来まで、よりそい抜く」を信条に、お客様、秋田県とともに私たちも成長していきます。



## 企業立地に関するお問い合わせ先

### ●秋田県産業労働部 産業集積課

〒010-8572 秋田県秋田市山王三丁目1-1  
TEL.018-860-2250, 018-860-2251  
FAX.018-860-3869

### ●秋田県企業立地事務所（東京）

〒102-0093 東京都千代田区平河町二丁目6-3  
都道府県会館7階  
TEL.03-5212-9112 FAX.03-5212-9116

### ●秋田県名古屋産業立地センター

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄四丁目1番1号  
中日ビル5階  
TEL.052-261-1806 FAX.052-252-2413

### ●秋田県大阪事務所

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田一丁目3-1-900  
大阪駅前第一ビル9階  
TEL.06-6341-7897 FAX.06-6341-7979

ホームページアドレス

<https://common3.pref.akita.lg.jp/kigyo-rich/>

あきた企業立地サポートガイド

検索



令和6年7月作成

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。

この秋田県企業立地ガイドは2,500部作成し、  
1部あたりの印刷単価は99円です。