

# DAIKI AXIS GROUP INFORMATION

株式会社ダイキアクシス グループ案内



# 世界中のあらゆる環境を、 守りながら変えてゆく。

いま、世界の一人ひとりが  
地球の未来を考えるべき変革期にあります。  
誰もが暮らしや環境のあり方を模索し、  
ともに次世代へとつなぐ使命があります。

私たちダイキアキスグループも、  
持続可能な社会の実現を目指し  
国や地域、事業領域を超えて挑戦を続けています。  
1958年の創業当時から、  
人の“暮らし”に寄り添うプロフェッショナルとして  
水や住宅からエネルギーにいたるまで、  
国内外に事業基盤を築いてきました。

私たちの強みは、  
人や環境と対話を重ねながら  
トータルソリューションが提供できること。

自然環境、住まいや街の環境など、  
私たちはこれからもあらゆる環境を見つめ、  
次世代のために未来を描いていきます。



## INDEX

### 特集

## ダイキアキスができること Solutions of DAIKI AXIS

P03 **#001**  
環境負荷軽減と  
コスト削減を両立する、  
“施設ソリューション”

P05 **#002**  
サステナビリティの  
実現を目指して、  
新たな商業施設を描く

## P07 数字で見るダイキアキス

### 事業紹介

- P09 環境機器関連事業
- P13 住宅機器関連事業
- P17 再生可能エネルギー関連事業
- P20 家庭用飲料水事業

### 会社概要

- |     |  |     |          |
|-----|--|-----|----------|
| P21 | 沿革<br>会社概要<br>役員<br>連結決算の状況<br>セグメント別の状況 | P23 | 拠点一覧     |
|     |  | P25 | 企業理念     |
|     |  | P26 | トップメッセージ |

## WEB CONTENTS

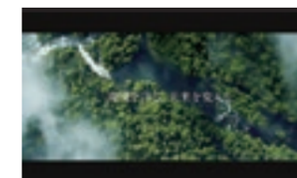
私たちの取り組みは  
WEBコンテンツでもご紹介しています



### AXIS Action!

当社の事業・企業活動についての  
インタビューやクロストークを  
お読みいただけます

[daiki-axis.com/company/action/](https://daiki-axis.com/company/action/)



### 公式YouTube

ブランドムービーや商品CM、  
採用にまつわる動画を  
ご覧いただけます

[@daikiaxisco.ltd.93](https://www.youtube.com/@daikiaxisco.ltd.93)



### 公式note

社内での活動や  
地域での取り組み等について  
カジュアルにレポートしています

[note.com/daikiaxis](https://note.com/daikiaxis)



# #001

## 環境負荷軽減とコスト削減を両立する、 “施設ソリューション”

### あらゆる環境と対話する

多様なテクノロジーが世の中を大きく動かしている現代においても、世界各地で産業排水や生活排水によって、海や川が汚染されています。そのような喫緊の環境課題と向き合うため、ダイキアキスグループはあらゆる水処理を必要とする製造工場をはじめとしたさまざまな施設において、複合的なソリューションを提供しています。

また、私たちが定義する「環境」は、自然環境だけでなく人々の暮らしを支える住環境から街の環境に至るまで、非常に広範囲にわたります。例えば食品工場においては、水処理に加えて地下水の飲料化や空調換気設備のご提案、冷凍冷蔵設備の導入、クリーンエネルギーの活用など、あらゆる事業支援が可能です。今後も水処理をはじめとして、世界中のインフラや施設の整備に貢献していきます。



#### 太陽光発電

施設屋根を活用した太陽光発電の施工・メンテナンスを行っています



#### 施設管理

24時間365日体制で排水処理施設の保守管理を行います



#### 産業排水処理

食品工場・医療・化学薬品・畜産などの有機排水、メッキ・金属加工・ガラス加工などを取り扱う業種の無機排水もお任せください



#### 地下水飲料化

地下水を汲み上げ、ろ過装置を使って安全な飲料水に浄化します



#### 生活排水処理

洗面・トイレなどの生活排水処理システムをご提案します



#### 水回り商材

衛生陶器など水回り設備の販売および施工を行っています



#### 空調換気設備

各施設における空調設備の設計から施工・メンテナンスまでサポートします



#### 冷凍冷蔵設備

食品工場や厨房、プレハブ冷凍冷蔵庫など、用途や保管量、設置スペースに合わせた最適な冷凍冷蔵システムをご提案します

### 豊富な技術とアイデアでサポートします！

私たちの水処理技術は、企画・開発から設計・製造・施工・維持管理までをカバーしています。その全てを当社グループで完結できるため、分業体制に比べて自由度が高く、お客様の要望にきめ細かく対応できるのが特長です。また、地域と共存するエネルギーシステムの構築を目指して、太陽光・風力・バイオマスなど再生可能エネルギーの開発と活用に取り組んでおり、最適な施設づくりを柔軟にご支援しています。



# ダイキアキスができること Solutions of DAIKI AXIS



## 木構造

地域産材利活用コーディネーターや  
構造設計、部材製造・販売、  
建て方の支援などを行って  
います



## 生活排水処理

洗面・トイレなどの  
生活排水処理システムを  
ご提案します



## 冷凍冷蔵設備

スーパーのショーケース・  
バックヤード(作業室)・厨房の  
冷凍冷蔵設備を  
取り扱っています



## 農業用ハウス

設計・施工をはじめ  
空調換気設備などを  
手掛けます



## 中水道システム

雨水や雑排水を処理し、  
トイレの洗浄水や消火用水として  
再利用するシステムを  
ご提案します



## 外壁・床工事

意匠性の高い石張りや  
特殊な形状のタイル張りなど、  
高度な施工ニーズに対応し、  
また商材提案を行います



## バイオディーゼル燃料

使用済み天ぷら油を回収し、  
リサイクル燃料「D-Oil」として  
製造・販売を行います



## ウォーターサーバー

全自動型  
「アキスウォーター」と  
ボトル型「クリクラ」を  
展開しています

# #002

## サステナビリティの実現を目指して、 新たな商業施設を描く

## 人と自然にとっての 最適を探す

ダイキアキスグループには、「環境を守る。未来を変える。」というミッションがあります。こうした理念に基づいて、サステナビリティを実現できる商業施設のコーディネートや施工に幅広く携わっています。

例えば、中大規模施設などさまざまな非住宅の建築物に対し、耐震・耐火に優れた木構造建築の導入に取り組んでいます。従来は鉄骨・RC造であった建物に地域木材を利用することで、脱炭素や地場産材の活用としても注目されています。また、私たちは商業施設に流通する農産物の生産といった、一次産業についての支援も実施しており、ビニールハウスの設計・施工など農業経営に最適な施設・設備を提案しています。

## 少しずつ着実に、暮らしを変えています

自然と共生する暮らしを実現するため、商業施設の建築にまつわる部分から出店者様や来場者様に向けた設備やサービスの提供まで、ダイキアキスの持ち味を詰め込んでいます。

創業以来、「暮らし」を見つめ続けてきたプロフェッショナルとして、住まいからオフィス、公共施設まで、これからもあらゆる需要や環境課題にお応えしていきます。



# 数字で見るダイキアクシス

私たちの技術やアイデアは、暮らしや産業をより良くしたいという想いから積み重ねた経験と実績が基盤になっています。  
その道を切り拓いてきたのは、常に「人」の力でした。  
私たちの想いやビジョンが結集し、それぞれの事業がもたらした現在地を、定量的な数字でご紹介します。 ※2024年12月現在

## 67年超の歴史

ダイキアクシスの前身であるダイキは、1958年、「タイルと衛生陶器の店」(大亀商事)として愛媛県松山市に誕生しました。  
以来、水まわり商材の卸販売を中心に、施工・改修工事、浄化槽の製造・販売へと事業を拡大し、全国に拠点・関係会社を有するグループ企業へと成長しました。  
2005年、ダイキの主要事業である住宅機器事業、環境機器事業を軸に、ダイキアクシスを設立。その強固な経営基盤のもと、未来を見据えたさらなる挑戦を続けています。



### グループ従業員数

# 1,073人

従業員一人ひとりの力を人的資本として捉え、海外人材など多様な人材の採用や新しい付加価値を生み出す人材育成に取り組み、企業価値の向上につなげています。

### 海外販売代理店数

# 32社

現地企業と代理店契約を締結し、各国において現地販売網を拡げ、代理店と連携しながら事業を根付かせることを目的とし、効率的な展開を進めています。

## 排水処理の実績

### メンテナンス契約数

# 約4,410件

排水処理施設の維持管理などにおいてストックビジネスを展開し、持続可能な経営基盤を強化しています。全国チェーンを有する店舗・工場における一括受注を拡大しています。

## 地下水飲料化実績

### エコ方式※導入数

※システムの設置費用・運転費用は全て当社が負担し、お客さまには飲料水の使用量に応じた料金をお支払いいただく方式

# 約116件

安全かつ安価な水の24時間安定供給を実現する「地下水飲料化システム」において、お客さまの初期投資やリスクを抑制するエコ方式での導入を提案しています。災害時に複数のライフラインを確保できることからBCP(事業継続計画)・CSR(企業の社会的責任)にも貢献します。

## 太陽光発電による環境改善

既存商業施設の店舗屋根に太陽光発電施設を設置することで、新規発電施設設置に伴う森林伐採や土壌改良などの環境ダメージ発生を抑制し、安全かつクリーンなエネルギーを生み出しています。

### 設置した太陽光パネルによる発電量

# 52,123 MWh/年

新幹線(東京~新大阪間)を年間  
約**4,174**本 / 約**552**万人  
走らせることができ、  
を運ぶことができます

### 設置した太陽光パネルによるCO<sub>2</sub>削減量

# 21,966 t-CO<sub>2</sub>/年

約**157**万本分<sup>※1</sup> **東京ドーム**  
約**417**個分<sup>※2</sup>

杉の木が吸収するCO<sub>2</sub>に換算すると

※1: 50年杉1本当たり年間平均約14kgのCO<sub>2</sub>を吸収・固定するとして試算した場合(出典:林野庁)  
※2: 人工林1ha当たり50年杉800本と仮定した場合

## バイオディーゼル燃料による環境改善

使用済みの天ぷら油などを回収し、バイオディーゼル燃料(BDF)に精製しています。軽油代替燃料として「D・Oil」「B5軽油」を利用することでCO<sub>2</sub>削減に貢献しています。

### 廃食用油回収量

# 608,952 ℓ/年

(500mlペットボトル 1,217,904本分)

### 回収した廃食用油から製造できるBDF量

# 548,057 ℓ/年

約**16.1**万km<sup>※3</sup> **地球**  
約**4**周分

BDFおよび混合軽油の販売量をトラックの走行可能距離に換算すると

※3: 10km/ℓの燃料消費率とした場合



# 環境機器関連事業

上水・中水・下水に関わるさまざまな水処理システムをご提案します

循環型の  
トータル  
サービス体制

開発～メンテまで  
一貫通貫で  
対応可能

60年に及ぶ  
浄化槽製造で培った  
技術とノウハウ

国内4工場+  
協力会社による  
生産体制

【 ダイキアキスが  
ご提案できること 】

01

## 有機系排水処理

生活排水や、産業排水、地域集落排水など、規模や用途に応じた排水処理設備をご提案します。排水処理設備の企画・開発から設計・製造・販売・施工・維持管理まで対応します。

02

## 無機系排水処理

メッキ・金属加工・ガラス加工などを取り扱う業種の排水に適した処理システムを提供します。お客様の課題に応じたシステムを導入し、環境保全とコスト削減に寄与します。

03

## 中水道システム

雑排水や雨水を処理し、主にトイレ洗浄水として再利用するシステムです。有機系排水処理で数多くの実績を持つ膜分離方式をはじめ、環境条件に応じたシステムをご提案します。

04

## 地下水飲料化システム

法人向けに、より安く、安全で、災害に強い地下水飲料化システムをご提案します。地下水の活用により、コスト削減や災害対策、地域貢献を実現し、上水道に関するさまざまな課題の解決に寄与します。

05

## 上・中・下水の複合提案

お客様の要望に応じて上水から中水、下水までトータルで水処理システムをお任せいただくことで、排水事情に合わせた最適なシステムをご提案します。設計・施工・運用管理まで水処理関連の窓口が一本化されることで管理コストの削減につながり、トラブル発生時は迅速な対応が可能です。

06

## 施設管理・メンテナンス

長年の経験と豊富な実績をもとに、設備や機器が性能を最大限に発揮できるよう保守点検業務を行います。複数の施設や店舗を有する企業さま向けには保守サービス履行管理システムを活用するメンテナンスの“一元管理”サービスをご提案します。

01

## 有機系排水処理

微生物を活用した有機系排水処理は、当社の中核を担う事業です。業界に先駆けて家庭用浄化槽にFRP(繊維強化プラスチック)を採用し、中空糸膜による排水処理技術をいち早く確立するなど、常に技術革新に取り組んできました。企画・開発から設計・製造・販売・施工・維持管理まで一貫して自社グループで手掛けているため、お客様の要望にきめ細やかに対応できます。



02

## 無機系排水処理

無機系排水処理は、メッキ・金属加工・ガラス加工などの製造工程で発生する重金属や有害物質を含んだ排水を適切に処理し、安全に放流するためのシステムです。新規はもちろん、課題や問題を抱える既存設備においても、最適な改善策を提案してきました。また、「汚泥削減システム」や「水回収設備」を導入することにより、ランニングコストの大幅な削減が可能です。



### 汚泥削減システム

メッキ排水や金属加工排水など重金属を含有する排水に専用の凝集薬剤を使用し、さらに沈降槽汚泥を返送することで汚泥廃棄量を削減します。処理水質が改善され、薬剤費や汚泥廃棄処分費などのランニングコストも削減できます。



### 水回収設備

排水中の有機物や電解質を高性能の膜処理によって除去することで、今まで下水放流していた水を回収し、工業用水として再利用できるシステムです。排水の約70%を回収して再利用することで、上下水道料金の大幅なコスト削減が可能となります。



03

## 中水道システム

有機系排水処理の技術を応用し、中水道(排水再利用)システムを提供しています。中空糸膜を利用して物理的に汚れを取り除く膜分離方式、バクテリアの力で水質を浄化する生物処理方式、土壌が持つ浄化力で効率よく良好な水質の処理水が得られる土壌処理方式など、設置面積やランニングコストに応じたシステムを提案しています。

## 04 地下水飲料化システム

地下水の飲料化には、水質調査、井戸掘削の可否、それに係る費用などさまざまな角度からの検証が必要となります。当社は総合水処理メーカーとしての技術力や実績を生かして最適なシステムを構築し、運用・保守までサポートしています。上水のコスト削減はもとより、渇水や災害時のライフラインとしてBCP対策や地域貢献にも活用が期待できます。



### エスコ契約とフルメンテナンス契約

水の使用量に応じて月々のシステム使用料金を支払うエスコ方式により、初期投資のコストとリスクを負うことなくシステムを導入できます。毎月の水道料金を最大約30%削減することが可能です。買い取りによる導入の場合も、安定した運用のためフルメンテナンス契約をおすすめしています。

### IoT導入による遠隔監視操作システム

施設内のシステム稼働状況はIoT導入により、24時間365日モニタリングが可能です。残留塩素濃度やろ過装置の作動状況などを自動監視し、万が一、水質の異常を感知した場合は自動的に上水道に切り替わります。また、災害時や緊急時にはリモートによる即時対応が可能です。

## 05 上・中・下水の複合提案

上・中・下水の全領域をカバーできる総合水処理メーカーとしての知見と経験を生かし、排水処理設備と上水設備の複合提案を行っています。地下水活用による上水設備から、雑排水や雨水再利用による中水道システム、浄化槽を含む工場内排水処理設備までお客様の要望に応じた一気通貫のシステムを構築し、水処理関連サービスのワンストップ化と維持管理のIoT化、コストの最適化を実現します。



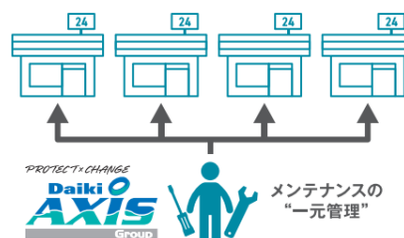
## 06 施設管理・メンテナンス

長年の経験と豊富な実績を基に、お客様の施設を安定して稼働させるためのサービスを提供します。保守点検や清掃、機器管理などの日常的な維持管理業務に加え、遠隔監視システムで24時間365日モニタリングを行い、万が一のトラブルにも即時緊急対応が可能です。



### 水処理“一元管理”サービス

水処理設備を備えた複数の施設やチェーン店舗を有するお客様に対し、当社独自のメンテナンス“一元管理”サービスを提案しています。水処理のトータルサービス体制と全国ネットのメリットを生かし、セントラルキッチンや工場排水処理施設から店舗の浄化槽メンテナンスまで、一括で維持管理が可能です。また、当社オリジナルの保守サービス履行管理システムの運用により、さまざまなサービスの提供を行っています。



## 環境機器関連事業における実績のご紹介

#FILE\_001

### 日清医療食品(株)

- 有機系排水処理
- 地下水飲料化システム
- 上・中・下水の複合提案
- 施設管理・メンテナンス

国内最大級のセントラルキッチンの上水・下水設備を一括提案しました。上水においては、食の安全を守る先進の工場設備に相応しい「IoT上水システム」を提案し、コストの最適化とIoT化による簡易モニタリング、リモート監視・制御を実現しました。



#FILE\_002

### 日本赤十字社 松山赤十字病院

- 有機系排水処理
- 中水道システム
- 地下水飲料化システム
- 上・中・下水の複合提案
- 施設管理・メンテナンス

極めて高い安全基準が求められる医療現場の水供給と排水処理設備、排水・雨水の再利用設備を含めた病院内水処理施設を一括提案しました。上水コストの大幅な削減、災害拠点病院としての役割強化、窓一本化による業務効率化などが図られました。



#FILE\_003

### 令和6年能登半島地震での活動

震災により下水道管や処理施設が破損すると、トイレやお風呂などの使用が困難となります。また、震災後に建設される仮設住宅においても下水道が使用できない場合が多く、生活環境の維持が課題となります。浄化槽は大規模な工事を必要とせず、短時間で設置が可能なため災害時において公衆衛生、ひいては生活環境の早期回復に貢献しました。

- 有機系排水処理



#FILE\_004

### 富士山五合目トイレ

富士山は登山者によるゴミや、し尿問題により、自然遺産登録が見送られてきました。こうした課題解決に向けて、当社は排水が厳しく制限される標高2,300mの五合目において、トイレ排水を処理し、洗浄水として再利用する高度な循環型排水処理システム「バイオセルサーキット」を導入し、環境保全に貢献しています。

- 有機系排水処理
- 施設管理・メンテナンス



#TOPIC

### 海外事業

環境問題が深刻さを増す中、衛生環境が未整備の国では政府が国を挙げて排水の規制強化に取り組むなど、水処理インフラの需要が高まっています。当社は現在、インド、インドネシア、スリランカ、中国に加えてバングラデシュにも進出し、東南アジア・南アジアを中心に海外事業を展開しています。中でも最重点地域であるインドでは、2022年に自社新工場が完成し、2023年から出荷を開始しました。現在、生産力の強化

とともに、設計・施工管理能力の向上にも注力しています。さらに、インド政府が進めるガンジス川浄化計画にも参画し、排水処理システムを納入し、水質改善と公衆衛生の向上に貢献しています。開発途上国の経済がめまぐるしく進歩する中、持続可能な社会の実現を目指し、世界の水環境の保全に貢献すべくグローバル展開を加速させています。





# 住宅機器関連事業

住環境を快適にする総合的なソリューションを提案します

水まわり商品群の  
圧倒的な  
地域シェアと実績

メーカー商品～  
自社製品の  
幅広い  
ラインナップ

豊富な卸商材  
×  
熟練工による  
責任施工

環境負荷の  
低減に寄与する  
ソリューション提案

【ダイキアキススが  
ご提案できること】

01

## 多様な商材

水まわりの設備機器をはじめ、スマートホームサービスなど住環境を快適にする幅広い商材を取り揃え、最適なプランをご提案します。体育館やプールなど、**公共施設商材**の卸販売・施工も行っています。

02

## 環境配慮型商材

**木製水槽**や**環境パイル**工法など、環境配慮型商材の卸販売を行っています。また、RC造や鉄骨造に代わる木造建築として**中大規模木構造**をご提案しています。環境負荷の低減、CO<sub>2</sub>排出量削減に寄与します。

03

## 外壁・床工事

熟練工によるタイル・石工の技術を生かし、ホテル・マンション・教育施設などの外壁・床工事を手掛けています。多様な商材の組み合わせで**躯体から仕上げまで一貫施工**を行います。

04

## 農業関連事業

農業用ハウスの設計・施工、空調換気設備工事などを行っています。農業に精通したプロフェッショナルが**農作物の種類や営農規模**に応じた設備を提案し、地域の農業経営を支援します。

05

## 空調換気設備工事

オフィス用エアコンから食品工場のクリーンルームまで、用途や業種に合わせた最適な空調・換気システムをご提案します。特に衛生管理や温湿度管理が厳しく求められる食品製造の各工程では、**設計・施工・メンテナンス**を通じて、安心できる製造環境づくりをサポートします。

06

## 冷凍冷蔵設備工事

**業務用冷凍冷蔵庫**や、**スーパーのショーケース**、ウォークインの**プレハブ冷蔵庫**など、さまざまな設備をご用意し、用途や保管量、設置スペースに合わせて最適な冷凍冷蔵システムをご提案します。

## 01 多様な商材

1958年に「タイルと衛生陶器の店」として創業以来、水まわりを中心とした設備機器をはじめ、内外装材やエクステリア、空調、スマートホームサービス、太陽光発電システムなど、住環境を快適にする幅広い商材を取り扱っています。中でも水まわり商品群は当社が最も得意とする主力商材であり、メーカー特約店として半世紀に及ぶ実績があります。



### 住宅関連から公共施設関連まで

水まわりの住宅設備機器のほか、タイルなどの内外装材や外壁材、床暖房資材、空調換気設備など、住宅関連の幅広い商材を取り揃えています。また、体育館やプールなど公共施設商材の卸販売および施工も自社で行っています。

### 「水と環境」から広がる新商材

総合水処理メーカーとして多くの自社製品を持つことを強みに、家庭用浄化槽・温水器・貯水タンクなど水まわり全般の設備を提供しています。また、三菱地所(株)が開発・提供する総合スマートホームサービス「HOMETACT」の販売代理店として、便利で快適な次世代の住環境の提供に取り組んでいます。

## 02 環境配慮型商材

学校や体育館、病院、研究施設など、施設の規模やニーズに合わせた専門性の高い商材を取り揃えています。特に脱炭素化や省エネ化といった環境にやさしい環境配慮型商材の拡充に力を入れており、卸販売から施工・管理までトータルにサポートしています。施設に求められる品質基準はもちろん、時代が求める多様性や持続可能性にも配慮した提案を行っています。

### 中大規模木構造

木造建築に関する豊富な知見と経験を生かし、地域産材利活用 of コーディネートから構造設計、部材製造・販売、建て方支援まで、お客さまの要望に応じた提案・支援を行っています。当社は、特殊な技術(接合金物)や特許にとらわれず、汎用化された技術や部材で同等の施工を実現できる技術力を有しています。コスト・納期・現場条件に応じた最適な提案が可能です。



### 木構造の魅力と効果

木材を活用した木構造の魅力は、視覚的な温かさと特有の香りによる心地よさです。さらに、木材は鉄骨やコンクリートに比べて断熱性や調湿効果に優れているため、室内環境を快適に保ちます。また、木材の性質が建物のひび割れや変形を抑え、耐震性の向上にも寄与します。



## 03 外壁・床工事

創業以来、卸販売とともに受け継がれてきたもう一つの主力事業が、タイル工事です。60年以上にわたり培われてきた高度な施工技術とノウハウ、住宅機器部門の豊富な商材を生かし、マンション・ホテル・病院・教育施設など、意匠性や専門性の高い施工ニーズにも対応し、タイル・石・組積材など幅広い施工を手がけています。



### 多様な商材

長年にわたる商材ネットワークにより、外壁・床商材も豊富に取り扱っています。タイル・石・外断熱材・ECP(押出成形セメント板)・ALCパネルなど、商材の特性を生かした組み合わせにより、躯体から仕上げまでの一貫施工を実現しています。



### 豊富な商品知識と提案力

熟練工の高い技術力に加え、営業や工事管理者の商品知識と提案力も強みの一つです。意匠性の高い石張りのエントランスや、特殊な形状のタイル張りといった高度な施工ニーズにも対応し、商材の提案を行っています。



## 04 農業関連事業

独自の商材ネットワークを生かし、農業に特化した事業として農業用ハウスの設計・施工、空調換気設備工事などを手掛けています。農業を熟知した専門スタッフが、最適な資材・設備を選択し、施工からメンテナンスまで一貫して行っています。今後はさらに環境配慮型商材など新商材の活用をはじめ、水処理や再生可能エネルギーとの事業連携などにより、農業を軸としたグリーンビジネスの拡大を目指しています。



## 05 空調換気設備工事

家庭用からオフィス、店舗、ビルなどの商業用まで、あらゆる分野の空調換気設備について、設計・施工・メンテナンスまでトータルサポートしています。効率的な排熱設備やガスエアコンなど、無駄のない省エネ対応の空調システムの提案をはじめ、食品工場やスーパーのバックヤードなど、高度なクリーンエアシステムにも対応しています。



## 06 冷凍冷蔵設備工事

食品工場や物流倉庫、スーパーマーケットなど、多様な現場のニーズに応じた冷凍冷蔵設備工事を行っています。長年にわたり培ってきた施工実績と確かな技術力を強みに、温度帯や用途に応じて最適なシステムを提供します。気密性・断熱性・施工性に優れたパネルシステムを備えているため、設備規模の大小を問わず、コストパフォーマンスにも優れた冷却環境を実現します。



## 住宅機器関連事業における実績のご紹介

#FILE\_001

### 松山大学

多様な商材 外壁・床工事

樋又キャンパスの新築工事における外壁ECP(押出成形セメント板)、ALCパネル、タイル張付施工と、御幸キャンパスの外壁コンクリート板・ALCパネル工事を施工しました。住居等とは異なり、特殊な意匠箇所も多く、正確な精度が求められました。



#FILE\_002

### 聖カタリナ学園高等学校

外壁・床工事

RC造4階建て新本館改築工事において外壁の一部にレンガタイル張り工事を受注し、大きな特徴的意匠として南面玄関左右の外壁1~4階までの透かしレンガ積み施工、1階センターコートのマリア像奥の透かしレンガ積みをR形状に施工しました。



#FILE\_003

### 松山城東病院

多様な商材 外壁・床工事

古くから地域密着型として親しまれている病院の新病棟への建替え工物件でタイル工事を受注しました。4種類以上のタイルを張り分けた外壁タイルおよび内部のトイレや機械浴などの特殊浴室の床と壁、また厨房の壁タイル張りも施工しています。



#FILE\_004

### 愛光学園

多様な商材 外壁・床工事

創立70周年キャンパス整備計画事業において新設建物のタイル工事を受注しました。学園のエントランスゲートとなる本部棟の外壁、内部床タイル工事および、体育館、弓道場、カフェテリア、文化会館の外壁、床、内部タイル施工などを行いました。



#FILE\_005

### みどり保育園

環境配慮型商材

100名の園児が通う保育園の木造園舎建設に木構造事業として参画しました。建物の強度、空間の広さ、木の温もりを大切にしたいという思いを形にすべく、構造設計、プレカット納品、現場での建て方支援などを実施し、強度と柔軟性を実現しました。



#FILE\_006

### JR松山駅

多様な商材 外壁・床工事

71年の歴史に幕を下ろし、新駅舎となったJR松山駅の新築工事においてタイル工事を受注し、1,2階のコンコースと商業施設の床に600角の大型タイルを施工しました。また、視覚障害者用タイルは両サイドに輝度比を考慮したタイルを配置しています。





# 再生可能エネルギー 関連事業

地産地消のクリーンエネルギーの開発と活用を推進しています

バイオディーゼル  
燃料の  
需要拡大と  
生産力UP

太陽光×  
風力×  
バイオマスの  
多角的な  
再エネ活用

ポストFITを  
見据えた  
高付加価値な  
事業モデル

浄化槽製造で  
培った  
技術開発力

【ダイキアキスが  
ご提案できること】

01

## バイオディーゼル燃料 「D・OiL」

「D・OiL」は、使用済み天ぷら油のリサイクル燃料です。従来の化石燃料の代わりに使うことで、CO<sub>2</sub>削減・資源の有効活用・環境保全などSDGs達成に広く貢献します。

02

## 太陽光発電

太陽光発電設備によるFIT制度を利用した売電をはじめ、PPAモデルによる大口電力供給など、さまざまな事業モデルでグリーンエネルギーへの移行をご提案します。

03

## 風力発電

地域と共存する次世代エネルギーシステムの構築を目指し、風力発電サイトによる売電事業と、国産風力発電機開発に向けた共同開発などを行っています。

04

## 水熱処理

高温・高圧状態で有機物を分解し、有機物の減容化や有効利用する処理方法です。将来的に環境負荷の低減に寄与する新技術として期待されています。

01

## バイオディーゼル燃料「D・OiL」

バイオディーゼル燃料は、バイオマス（生物由来資源）の再生可能エネルギーです。当社では、一般家庭や飲食店、食品工場などから出る使用済み天ぷら油を回収してバイオディーゼル燃料として再生し、製造した燃料を自社ブランド「D・OiL（ディー・オイル）」として販売しています。2024年には新たに東日本事業所を開設し、関東エリアでの供給も開始しました。また、使用済み天ぷら油の回収事業などを通じて、環境保全とエネルギーの地産地消の輪を広げる普及活動（油〜モアプロジェクト）にも積極的に取り組んでいます。



02

## 太陽光発電

FIT制度（固定価格買取制度）を活用した売電事業に加え、太陽光発電のEPC（提案・調達・施工）事業を担える体制を整えています。設計・施工・施設販売から、PPA（電力販売契約）モデルによる電力供給、そしてプランニングから維持管理まで、ワンストップで対応可能です。さらに、農福連携太陽光発電事業など、地域や全ての人々との共生を前提とした事業展開を行っています。



03

## 風力発電

安全性はもちろんのこと、周辺環境への影響にも最大限配慮し、適地での風力発電事業を行っています。固定買取制度を利用した売電事業に加え、国産風力発電機開発に向けてパートナー企業とともに研究開発を実施するなど、耐久性・安全性・静音性に優れ、地域の電力需要に貢献できる風力発電事業を推進しています。



04

## 水熱処理

水熱処理は、亜臨界水反応を用いた有機物処理技術です。高温・高圧で有機物を効率的に分解し、液状化・粉末化します。燃焼を伴わないため有害物質を出さずにごみ処理を行うことができ、燃焼する場合も前処理として水熱処理を行うことでボイラーの耐久性が高まります。メタン発酵の前処理としての利用等、さまざまな分野での技術転用を視野に、研究開発を進めています。



## ダイキアキス・サステイナブル・パワー



当社グループは、2002年から使用済み天ぷら油を回収して燃料に精製するバイオディーゼル燃料事業に取り組んできました。その後、小形風力発電、太陽光発電等の再生可能エネルギー事業や水熱処理事業に参入し、2021年に100%子会社である㈱ダイキアキス・サステイナブル・パワーにこれらの事業を集約しました。

現在、バイオディーゼル燃料の製造・販売、太陽光発電・風力発電における売電事業、風力発電システムをはじめとする再生可能エネルギーの研究開発などを行っています。太陽光・風力・バイオマスのエネルギーミックスによる再生可能エネルギーの多角的な活用など、当社グループの組織力と事業資源を生かし、FIT制度終了後を見据えた高付加価値な事業展開を目指しています。



## 再生可能エネルギー関連事業における実績のご紹介



#FILE\_001

### 四国内空港の作業車両燃料

#### バイオディーゼル燃料「D・Oil」

2023年4月に松山空港内で稼働している空港内作業車両の燃料としてバイオディーゼル燃料「D・Oil」の提供を開始しました。2024年には高知龍馬空港や徳島阿波おどり空港、高松空港でも提供を開始し、四国内の全空港にて供給を行っています。



#FILE\_002

### 日光バスの実証実験

#### バイオディーゼル燃料「D・Oil」

東武バス日光線が日光地域で運行するバイオ燃料バスに「D・Oil」を供給しています。将来的には、栃木県内の東武グループ各施設で生じる使用済み天ぷら油を原料にバイオディーゼル燃料を精製し、日光地域の路線バス等で使用する計画です。



#TOPICS\_01

### 油～モアプロジェクト

バイオディーゼル燃料事業では、使用済み天ぷら油をもっと活用するプロジェクト「油～モアプロジェクト」を推進しています。ラッピングカー「ドイルくん号」による使用済み天ぷら油の回収活動をはじめ、バイオディーゼル燃料車両による普及宣伝活動、ホームセンター・学校・地域イベント等で使用済み天ぷら油の回収方法や回収場所を広く知ってもらうための活動などを行っています。また、愛媛県内の学校や各地の環境イベントなどに出向き、「D・Oil」実験教室などの出前授業を行う「バイオマス教室」も実施しています。今後は東日本事業所の開設に伴い、関東地方でも活動を広めていきます。



#TOPICS\_02

### グリーンデータセンター

再生可能エネルギー関連の新しい事業として、グリーンデータセンターの開発に向けた取り組みを始めています。グリーンデータセンターは、環境への影響を最小限に抑えながら最適なエネルギー効率を実現する次世代のデータセンターです。近年急速に需要が高まっているビッグデータ分析や画像処理で必要となる計算能力には、大きな電力を必要とします。この主電力として当社のグリーンエネルギーを供給することで、持続可能なデータセンターの構築を目指すものです。グリーンエネルギーをより付加価値の高いかたちで提供していくことで、新しいビジネスモデルを創出し、世界的な環境課題の解決に寄与していきます。



## 家庭用飲料水事業

安全で安心、おいしい「水」をご家庭にお届けしています

【ダイキアキスのご提案できること】

01

### 全自動型ウォーターサーバー

水のプロがおすすめするレンタル型のウォーターサーバーです。設置からメンテナンスまで当社が一貫してご提供するため、安心して長くお使いいただけます。

02

### ボトル型ウォーターサーバー

おいしい水をボトルでお届けする定期配送サービスです。自社に専用プラントを持ち、サーバー交換や点検・メンテナンスも責任を持って行っています。

01

### 全自動型ウォーターサーバー



全自動型ウォーターサーバー(AaaS)「アキスウォーター」は、4層の高性能フィルターがカルキのにおいや有機物質を徹底的に浄化し、天然水のようなまろやかな水をご家庭の水道水から作れるウォーターサーバーです。冷水・温水・常温がボタン一つで出てくるので、飲用やお料理にはもちろん、赤ちゃんのミルクづくりにも最適です。当社では、設置場所のご相談・調査から設置工事、メンテナンスまで自社で一貫して行い、長く安心してお使いいただけるシステムを提供しています。



02

### ボトル型ウォーターサーバー



ボトル型ウォーターサーバー「クリクラ」は、水中の不純物を逆浸透膜(RO膜)でろ過した純水にミネラル成分をバランスよくブレンドした、まろやかな軟水です。成分も安定しており、飲んでおいしく、お料理にも適しています。当社は、自社にクリクラ専用プラントを持ち、愛媛県内・広島市周辺で定期配送サービスを提供しています。エリアごとに専属担当者を配置することで不具合があった場合にも素早く対応でき、サーバーのメンテナンス、オーバーホールも当社スタッフが責任を持って実施しています。



# DAIKI AXIS HISTORY

**1958年**  
水回り商品群の卸売事業  
(現、住宅機器事業)  
創業者大亀孝裕が愛媛県松山市に  
“タイルと衛生陶器の店”『大亀商事』を設立

**1964年**  
水処理メーカーとしての事業開始  
ダイキ(株)を設立し、“浄化槽”の  
開発を始める



## 1950

**1964年**  
FRP製浄化槽を発売  
FRP製浄化槽1号機  
「B型」を発売



**1972年**  
合併処理装置、産業排水処理装置を発売  
合併処理=トイレ排水とその他の  
生活排水を同時に処理する方式

**1976年**  
業界で初めてFRP製浄化槽の  
JIS表示許可を取得

**1978年**  
(株)ディックを設立し、  
ホームセンター事業を開始  
後のDCM(株)



**1989年**  
(株)大亀商事・ダイキ(株)・(株)ディック  
三社合併によるダイキ(株)誕生  
合併時には  
大亀商事=ダイキ商事に商号変更

## 1990

**2002年**  
再生可能エネルギー事業に着手  
バイオフィーゼル燃料事業を開始

**2005年**  
(株)ダイキアックスを設立



**2007年**  
『地下水飲料化システム』を  
開発・発売



**2009年**  
家庭用飲料水事業を開始



## 2010

**2011年**  
子会社の取得により  
無機系排水処理に本格参入  
『レックインダストリーズ(株)  
(現・(株)ダイキアックス)』  
〈東京都〉を子会社化

**2012年**  
子会社の取得により  
風力発電に参入  
『(株)シルフィード(株)ダイキアックス・  
サステイナブル・パワーに名称変更)』  
〈東京都〉を子会社化

**2013年**  
海外現地法人の取得により  
海外展開開始  
『PT.BESTINDO AQUATEK SEJAHTERA  
(PT.DAIKI AXIS INDONESIAに名称変更)』  
〈インドネシア〉子会社化



**2013年**  
東京証券取引所市場第二部に上場  
翌年、一部に指定

## 2015

**2018年**  
太陽光発電事業に参入  
商業施設の店舗屋根を  
活用し、自然環境への  
ダメージを抑えた  
太陽光発電事業に参入



**2018年**  
子会社の取得により  
水熱処理事業を開始

**2019年**  
子会社の取得により  
空調換気設備・冷蔵冷凍  
設備事業へ参入  
『(株)富士原冷機』〈愛媛県〉  
を子会社化



**2020年**  
インド製浄化槽への評価  
インド現地法人がインド製浄化槽のエコ認証(グリーンプロダクト認証)と  
インド水環境省(JAL Shakti)より推奨認可を取得

**2021年**  
ISO14001・ISO9001認証を取得  
インド現地法人が『ISO14001(環境マネジメント  
システム)・ISO9001(品質マネジメントシステム)』  
認証を取得



**2021年**  
子会社の取得により太陽光発電における  
トータルサービス提供の実現  
『(株)サンエイエコホーム(現・(株)ダイキアックス・  
サステイナブル・パワー)』〈神奈川県〉を子会社化  
翌々年、『(株)メディア』〈埼玉県〉を子会社化し、事業の拡充を図る

## 2020

**2022年**  
スリランカ・インドに浄化槽製造工場を建設  
『DAIKI AXIS ENVIRONMENT PVT.LTD.』を設立

**2023年**  
次世代への新たな羅針盤を創造  
新たな企業理念体系を策定・CVC事業への参入



**2024年**  
全自動型ウォーターサーバー  
「アックスウォーター」  
を販売開始



### 会社概要 (2024年12月現在)

商号 株式会社ダイキアックス Daiki Axis Co., Ltd.  
本社 [松山] 〒791-8022 愛媛県松山市美沢1-9-1  
[東京] 〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-15-4 PMO東日本橋  
代表者 大亀 裕貴  
設立 2005年7月12日  
上場 東京証券取引所 スタンダード市場 [証券コード 4245]  
資本金 25億5,618万円  
従業員数 1,073名(関係会社含む) ※外数パートタイマー・契約社員 254名  
グループにおける事業内容 各種排水処理装置の設計・施工・維持管理/合成樹脂等による製品の製造・販売  
および設計・施工/各種建設材料・住宅設備機器の販売・施工/廃食用油を原料  
とするバイオフィーゼル燃料の精製・販売および精製プラントの販売/  
飲料水の製造・販売/太陽光発電に係る売電事業  
WEBサイト <https://www.daiki-axis.com/>

### 役員 (2025年4月現在)

代表取締役会長 CEO	大亀 裕
代表取締役社長 CEO・CIO	大亀 裕貴
取締役副会長 CFO	堀淵 昭洋
常務取締役 CGO	高岡 慎也
常務取締役 CCO	本田 和博
常務取締役	松本 浩二
社外取締役	山下 崇文
社外取締役	奥田 早希子
社外取締役	樋口 志朗
社外取締役	目細 実
社外取締役(監査等委員)	三好 年久
社外取締役(監査等委員)	高橋 祥子
社外取締役(監査等委員)	宇佐美 孝

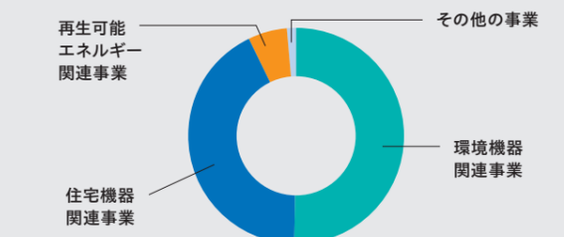
### 連結決算の状況 (単位:億円)

	第19期(2023年)	第20期(2024年)
売上高	426.8	468.1
売上総利益	88.6	102.1
営業利益	6.6	10.4
経常利益	8.3	11.4



### セグメント別の状況 (2024年12月期)

	売上高(億円)	構成比(%)
環境機器関連事業	236.4	50.5
住宅機器関連事業	198.4	42.4
再生可能エネルギー関連事業	27.0	5.8
その他の事業	6.1	1.3



# 拠点一覧 (2025年4月現在)

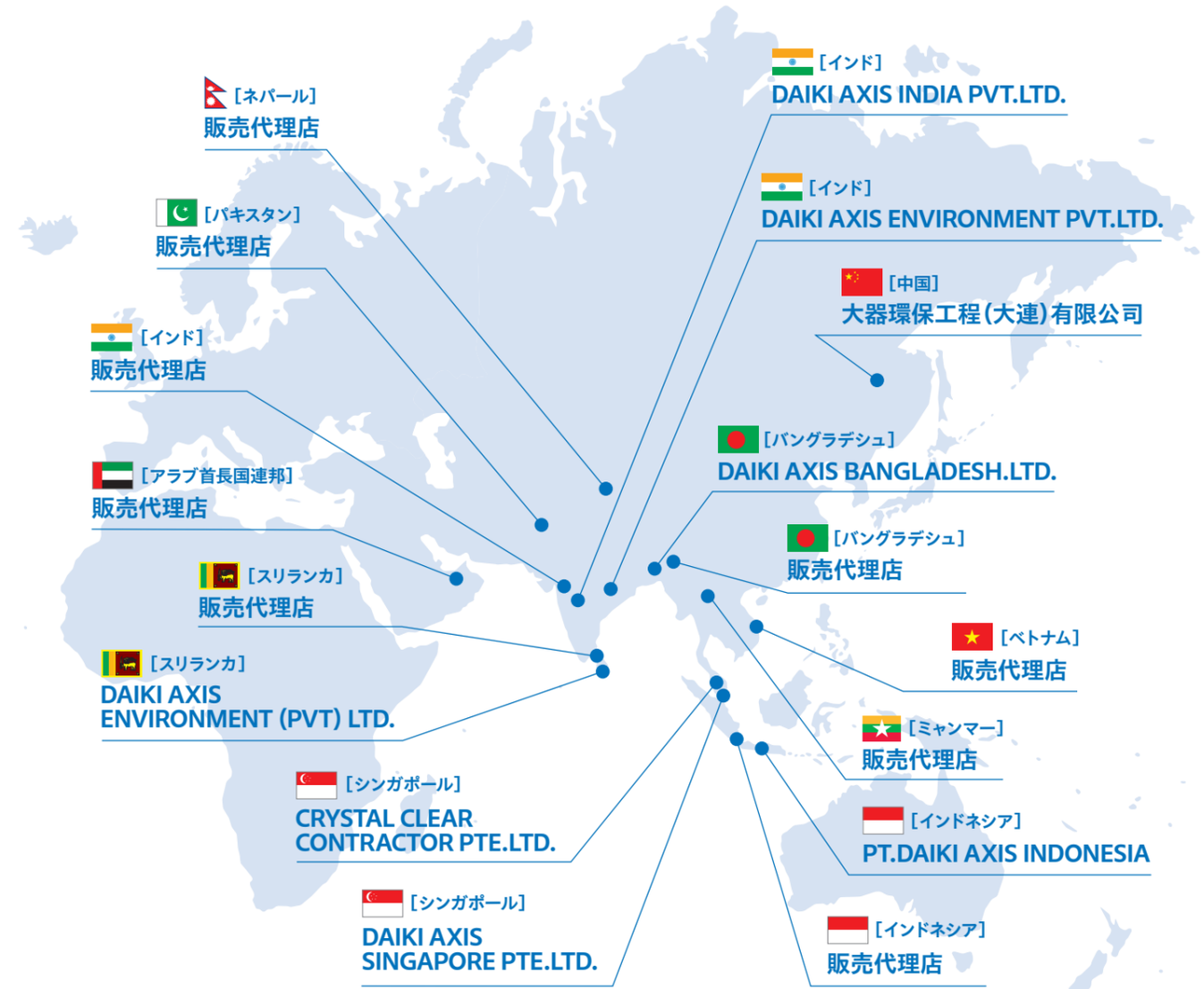
## ● 国内拠点・関係会社



## 国内主要拠点

松山本社	〒791-8022 愛媛県松山市美沢1-9-1	TEL: 089-927-2222
東京本社	〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-15-4 PMO東日本橋	TEL: 03-5823-3737
東北支店	〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡3-4-1 アゼリアヒルズ 5F	TEL: 022-256-6577
大阪支店	〒561-0832 大阪府豊中市庄内西町5-1-19	TEL: 06-6332-1122
岡山支店	〒700-0952 岡山県岡山市北区平田151-112	TEL: 086-250-5170
広島支店	〒731-0102 広島県広島市安佐南区川内5-1-22	TEL: 082-870-0888
高松支店	〒761-8013 香川県高松市香西東町355-1	TEL: 087-882-5330
高知支店	〒781-5103 高知県高知市大津乙1856-1	TEL: 088-866-1416
福岡支店	〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-4-23	TEL: 092-292-1560

## ● 海外関係会社

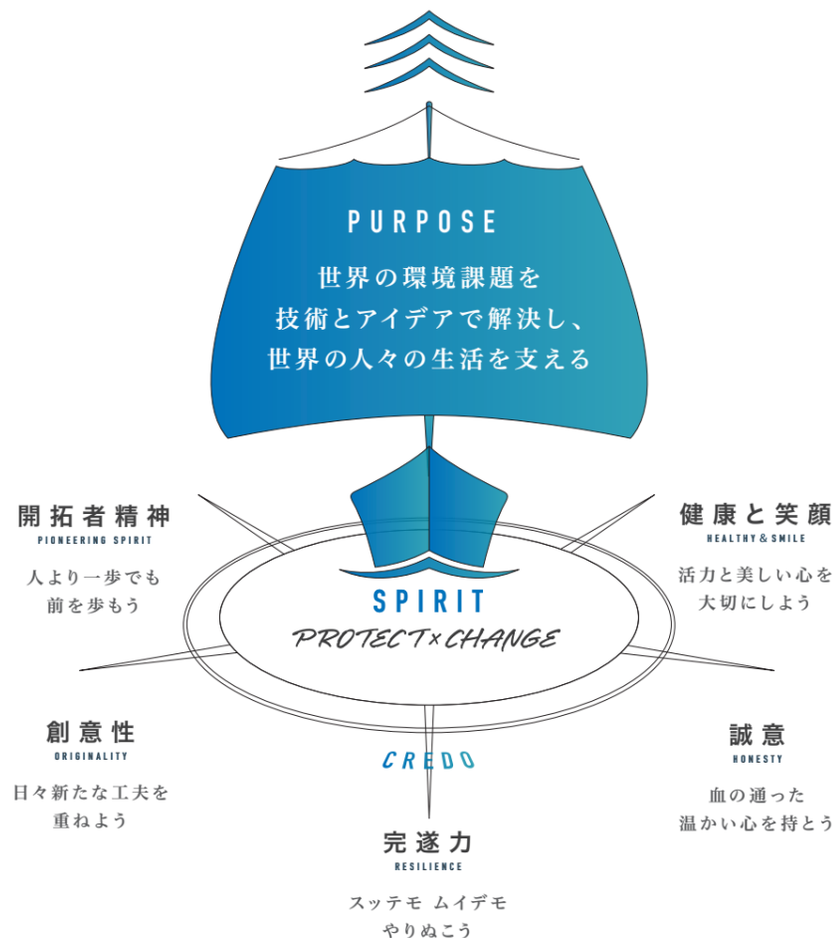


## ダイキアクシスグループの企業理念

創業65周年を機に、ダイキアクシスグループの理念体系を見直し、  
次世代に向かうための新たな指針をつくりました。  
企業理念は、私たちが持つ歴史や想い、大切にしている価値観を基に形成しています。  
一人ひとりが、SPIRIT (精神) やCREDO (行動指針) を胸に、  
PURPOSE (ダイキアクシスグループの存在意義) を実践する。  
これからさらにグループで一丸となり、  
“環境を守る。未来を変える。”というMISSION (使命) の達成に向かって、  
ダイキアクシスグループという大きな船の舵を切っていきます。

### MISSION

環境を守る。未来を変える。



## 誰ひとり取り残さない サステイナブル社会の実現に向けて。

1958年、創業者・大亀孝裕は「不快な田舎の便所を変え、誰もが清潔で誇りを持てる暮らしを実現したい」という熱い信念のもと、大亀商事を創業しました。以来、この志は半世紀を超えて脈々と受け継がれ、2005年に二代目・大亀裕が株式会社ダイキアクシスを設立し、事業領域を「住まい・水・エネルギー」へと大きく拡張してまいりました。  
住宅設備の卸売から出発した当社は、排水処理技術の革新、再生可能エネルギー事業への参入により、人々の生活インフラをトータルに支える企業へと進化しております。現在、当社の水処理事業、住宅・建設設備事業、再生可能エネルギー事業は社会のインフラづくりに貢献しています。数字では測り切れない「笑顔と安心」が世界各地で芽吹き始めていることは、私たちの誇りであり使命感の源泉です。その原動力となっているのが、愛媛の方言で「いかなる困難にも決して屈しない」を意味する「スツテモ ムイデモ」の精神です。また、「環境を守る。未来を変える。」という企業使命は、決して美辞麗句ではなく、次世代の暮らしを左右する行動指針であります。  
私は、社員一人ひとりが流す挑戦の汗こそが当社の真の企業価値と確信しております。ステークホルダーの皆さま——お客さま、取引先、投資家、地域社会——と共鳴し合い、誰ひとり取り残さないサステイナブルな社会の実現に向けて、グループ一丸となり歩みを進めてまいります。「スツテモ ムイデモ」の精神を胸に、私たちはこれからも挑戦を止めることはありません。今後とも変わらぬご支援とご鞭撻を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

代表取締役社長 CEO・CIO

大亀 裕貴



# 株式会社 **ダイキアクシス**

<https://www.daiki-axis.com>



## 松 山

〒791-8022 愛媛県松山市美沢1-9-1  
TEL. 089-927-2222(大代表)

## 東 京

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-15-4 PMO東日本橋  
TEL. 03-5823-3737(大代表)



プラスチック製浄化槽の品質マネジメントシステムは松山本社および研究開発センター・松山工場・津島工場・信州工場・福島工場において、ISO9001の認証を受けています。