



月島ホールディングス

会社案内

CORPORATE PROFILE

グループ企業理念

トップメッセージ

環境技術で世界に貢献し未来を創る

技術を通じて、100年以上にわたり、産業の発展と水環境に貢献し続けてきた月島機械。

2023年4月、私たちは持株会社体制へ移行します。

2050年のカーボンニュートラル実現は決して簡単なことではありません。

残された時間は少ないなか、脱炭素社会への想いは切実です。

だからこそ私たちは、変わります。さらに力強く、より柔軟に。

技術の力で美しい地球を守る、月島ホールディングスグループ。

1. 最良の技術をもって産業の発展と 環境保全に寄与し、社会に貢献します

1. 市場のニーズを先取りし、 最良の商品とサービスを顧客に提供します

1. 創意と活力によって発展し、 豊かで働きがいのある企業をめざします

豊かな生活・文化の創造に貢献し、 快適でサステナブルな社会を実現する

当社は、1905年の創業から受け継がれる技術を研鑽し、快適な水環境を提供する上下水道設備や、豊かで快適な暮らしを支える素材をつくる機械・プラントなど、社会・産業インフラ向けの製品やサービスを提供してまいりました。変化の激しい時代に対応し、企業価値の向上と持続的な成長を実現するため、2023年4月より持株会社体制へ移行し、「月島ホールディングス」として新たなスタートを切りました。

これからも私たちは、「環境技術で世界に貢献し未来を創る」というパーパスのもと、循環型の社会インフラと豊かな生活・文化の創造に貢献し、快適でサステナブルな社会の実現に取り組むことで、社会価値の創出と企業価値の向上を図ってまいります。

今後とも皆様のより一層のご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

月島ホールディングス株式会社
代表取締役社長

川崎 淳

Jun Kawasaki

月島ホールディングスグループの事業領域

暮らしに欠かせない安全な水を提供する「水の循環」と、廃棄物からエネルギーを生み出し循環型社会を実現する「資源・エネルギーの循環」を構築します。また、豊かな暮らしを支える素材を製造する機械やプラントを提供し、事業を通じて地域社会に貢献しています。私たちは、これからも、人、社会、地球の未来を、技術とサービスで支えてまいります。

廃棄物処理
 廃棄物からエネルギー創出
 資源をリサイクル

地域社会に貢献

浄水場
 暮らしに欠かせない
 安全な水を提供

機械・プラント
 暮らしに必要な製品の素材をつくる
 機械・プラントを提供

下水処理場
 下水汚泥から
 再生可能エネルギーを創出

水の循環

資源・エネルギーの循環

豊かな暮らしを支える

脱炭素社会に
貢献



水環境事業 ～快適な水環境を創造します～

事業内容 浄水場、下水処理場、バイオマス活用施設、汚泥再生処理施設向けの機器・プラントの設計・製造・建設
PFI、DBO事業や消化ガス発電事業などの官民連携事業の運営

月島JFEアクアソリューション株式会社

安全でおいしい水を安定的に供給する浄水設備、下水を処理し快適な水環境を創出する下水処理設備、生ごみやし尿などのバイオマスを有効利用する施設向けに技術やサービスを提供しています。下水やバイオマスを処理する過程で発生する汚泥のリサイクルやバイオガスのエネルギー利用も積極的に取り組んでいます。

また、長年培ってきた技術と運転管理ノウハウを生かし、包括委託や建設から維持管理（15～20年間）までを一貫して担うPFI、DBO事業や消化ガス発電事業の運営についても豊富な実績があります。

 月島JFEアクアソリューション株式会社
TJAS



プラント建設・単体機器の製造販売


薬注設備、水処理機器や脱水機などの単体機器および消化タンクや焼却炉などのプラントを提供しています。特に下水汚泥の処理設備では、国内トップクラスの実績を誇ります。

浄水場（浄水処理／排水処理）

安心安全で美味しい水を暮らしに届け、 毎日の生活に直結する インフラを支えています

浄水場の規模と要求水質に合わせた最適な浄水設備と維持管理も含めたトータルデザインを提案し、地域社会のライフラインを支えています。取水から前処理、ろ過、薬注設備や監視・制御システムまで創意工夫にあふれたエンジニアリングとサービスを提供します。また、水づくりの副産物として発生する浄水汚泥は園芸用土やセメント原料に有効活用しています。



 月島ジェイアクアサービス機器株式会社
TJMS

下水処理場（水処理／汚泥処理）、バイオマス活用設備、汚泥再生処理施設

豊富な実績と高い技術力で 下水汚泥やバイオマスの 効率処理と利活用を両立し、 循環型社会を実現します

下水処理場は、下水を再生することで水循環を支えています。下水処理の過程で発生する汚泥や地域のバイオマス、し尿などの廃棄物を資源やエネルギーに変換し有効に利用しています。

水をキレイにする機器や、効率的に汚泥やバイオマスを処理するプラントの豊富な実績があり、循環型社会の構築に貢献しています。



官民連携事業

グループが持つ技術と運転管理ノウハウを生かした長期請負型のビジネスモデル（ライフサイクルビジネス）として、複数年の包括委託や、設備の建設と15～20年間の長期の維持管理業務が一体となったPFI、DBO事業、消化ガス発電事業などの官民連携事業に積極的に取り組んでいます。

グループ内のノウハウを活用しながら、浄水場・配水施設の運転管理(複数年)や料金徴収などのお客様対応および浄水発生土の再利用などのPFI・DBO事業を推進しています

中核市規模の主力浄水場全体の運転・維持管理業務の受託実績があります。また、浄水場の排水処理施設（脱水施設）の更新事業に対応するため、事業に必要な資金調達を含め、民間の経営能力、技術能力を活用して、より効率的な施設整備・運営の推進をするためのPFI事業に取り組んでいます。



下水処理場や地域で発生するバイオマスを再生可能エネルギーに変換することで脱炭素社会に貢献しています

下水汚泥や生ごみ、し尿などのバイオマスをメタン発酵によりバイオガスに転換し発電することで再生可能エネルギーを創出しています。また、下水汚泥を固形燃料に変換する下水汚泥燃料化事業や、下水汚泥から生産されたバイオガスを利用したバイオガス発電事業などを展開し、地域資源循環型社会を形成することで、脱炭素社会の実現に貢献します。

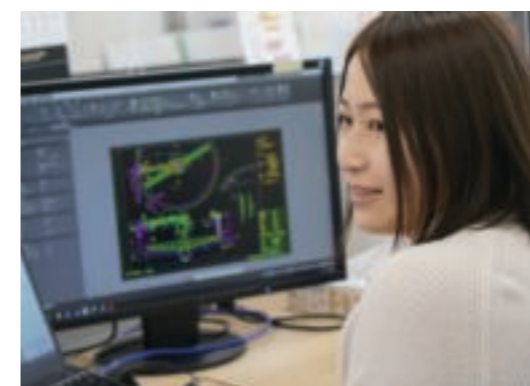


運転管理、補修工事

24時間365日止めることのできない重要なライフラインである上下水道施設。生ごみ、汚泥などの身近なバイオマスをエネルギーや肥料に転換するバイオマス利活用・汚泥再生処理施設。運転管理や補修工事などのサービスを通じて、これらインフラを維持するためのサービスを提供しています。循環型社会の構築に不可欠な環境インフラを守ること、皆さまの快適な生活を支えています。

環境インフラの運転管理や、機器、設備の補修工事、部品や薬品供給などのサービスを提供しています

月島ジェイテクノメンテサービス株式会社



事業内容

環境インフラの運転・保守管理並びに補修や改善、更新工事、工業薬品の販売、環境設備に関連する機器・備品の販売



産業事業

～豊かで快適な生活・社会を実現する機械、プラントを提供します～

事業内容

- 電池材料などの先端分野や医薬、食品、コスメなど、ライフサイエンス分野のプラント、機器の設計、製造、販売
- 廃液、固形廃棄物、排ガス処理などの環境関連機器、プラントの建設、補修工事
- ろ過機やプラントなどの産業インフラの設計、製造、販売
- 廃棄物処理事業

月島機械株式会社

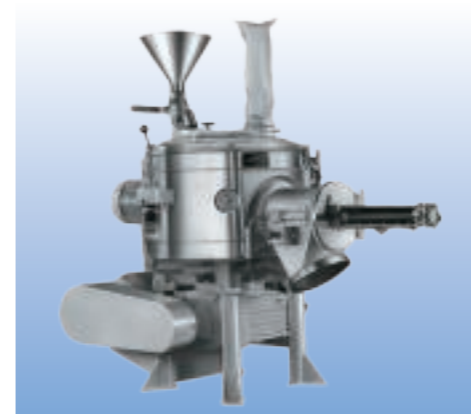
TSK 月島機械株式会社

環境に優しいリチウムイオン二次電池の材料や、衣類の原料となる樹脂、食卓に欠かせない砂糖など、豊かな暮らしを支える原料を製造する機械やプラントを提供しています。



プラント建設・単体機器の製造販売

電池材料や樹脂などの化学品向けなど、産業を支えるプラントや、乾燥機、ろ過機、遠心分離機などの多種多様な機器を国内外に提供しています。



室蘭工場（ものづくり）

高度な技術力と豊富なノウハウで高品質を維持する一貫生産体制のものづくり



月島機械の歴史は、ものづくりの歴史でもあります。長年にわたり蓄積してきた生産ノウハウをベースに、乾燥機、遠心分離機などの産業関連機器、脱水機などの環境関連機器など多種多様な製品を製造しています。

素材の受入から切断・曲げなどの製缶および機械加工、組立・製品化まで一貫した生産体制を確立しています。



月島環境エンジニアリング株式会社

一般および産業廃棄物を適正かつ安全に処理する事業において、業界トップクラスの技術と豊富な実績を有し、お客様の多様なニーズに合わせた最適なソリューションをご提案しています。また、廃棄物からの酸回収などの資源リサイクル、焼却時の廃熱を利用した蒸気・発電等のエネルギー回収技術、脱炭素社会の実現に向けて注目されている水素、アンモニアを燃料として利用する技術なども有しており、これらの技術と実績をもとに、産業の発展と地球環境の保全に貢献します。

事業内容

環境改善および各種化学工業・一般産業用装置（廃液燃焼、固形廃棄物焼却、塩酸回収、フロン類破壊、アンモニア回収等）の設計、製造、販売

TSKE 月島環境エンジニアリング株式会社



プライミクス株式会社

攪拌機のパイオニアとして食品から医薬品、化粧品、塗料、接着剤やリチウムイオン電池にいたるまで、製造工程に欠かせない流体の乳化、分散、混練、微粒化を行う機器を研究機から生産機まで提供しています。

事業内容

液体、粉粒体の乳化、分散、混練、微粒化機器の製造、販売とシステムエンジニアリング
乳化、分散に関するハードとソフトの研究と新製品開発



一般・産業廃棄物処理/発電事業

一般廃棄物および産業廃棄物を収集・焼却処理し、その燃焼排ガスから熱回収を行い発電を行っています。発電した電力は自家消費し、余剰分は電力事業者へ売電しています。

サンエコサーマル株式会社

廃棄物の効率処理とともに
発電事業による地域への
エネルギー供給を行っています。

事業内容

廃棄物の収集・運搬および中間処理業（焼却）、新エネルギー等発電によるサーマルリサイクル



サンエコサーマル株式会社



三進工業株式会社

ごみ焼却施設やバイオマス発電所などのプラントにおける機器据付工事と、熱交換器をはじめとする圧力容器などの製品品の製作を行っています。豊富な経験と現代の名工を輩出した高度な技術をベースに、安全管理と品質にこだわり、製作・工事・メンテナンスを行っています。

三進工業株式会社



TSK ENGINEERING (THAILAND) CO.,LTD. (タイ)

1993年の設立以来、タイをはじめとした東南アジアに進出されるお客様向けのプラントの設計・調達・建設（EPC）を一貫して請け負っています。また、機器類の製作・設計もっており、グループの東南アジア拠点として、タイ周辺国での工場建設や製作機器のタイ国内外への輸出も行っています。

TSK ENGINEERING (THAILAND) CO., LTD.



BOKELA GmbH (ドイツ)

独創的で高度なる過技術を持つドイツの機械メーカーで、2014年に子会社化しました。世界中の化学、資源、素材メーカーなどによる過機を提供する一方、ヨーロッパの拠点として当社グループ機器の現地生産やアフターサービス体制を整えています。

BOKELA



大同ケミカルエンジニアリング株式会社

電子部品、化学、鉄鋼、繊維会社などで発生する硫酸、塩酸などの廃酸を、濃縮・晶析・透析により再利用可能な酸として回収する装置を提供するエンジニアリング会社です。また、大気汚染防止のため排ガスに含まれるミストを分離する装置についても豊富な実績があります。

大同ケミカルエンジニアリング株式会社
DAIDO CHEMICAL ENGINEERING CORP.



月島ホールディングス株式会社

月島ホールディングスグループの成長を支える

グループ全体の経営を統括し、経営の効率化およびガバナンスを強化することで、当社グループの企業価値の向上に努めてまいります。

事業内容

- グループの経営管理、戦略の策定
- ガバナンスの統括
- 不動産管理、賃貸



研究開発／R&Dセンター

創業以来培った技術で ニーズに合った機器・プロセスを開発

創業以来培ってきた晶析、乾燥、ろ過、焼却などのコア技術をベースに、産業、水環境分野に応用・展開してきました。さまざまな機器・プロセスの開発改良を積み重ねることで競争力を確保し、それが当社グループの業績・成長の支えになっています。

R&Dセンターでは、ラボテストからベンチテスト、分析・解析まで一貫して行う体制を整えています。また、ICT／AI技術を活用した技術開発にも取り組んでいます。

長年にわたり蓄積してきた技術に、新たな技術要素を取り入れ、お客様のニーズに応じた機器・プロセスを開発し、課題解決に貢献します。



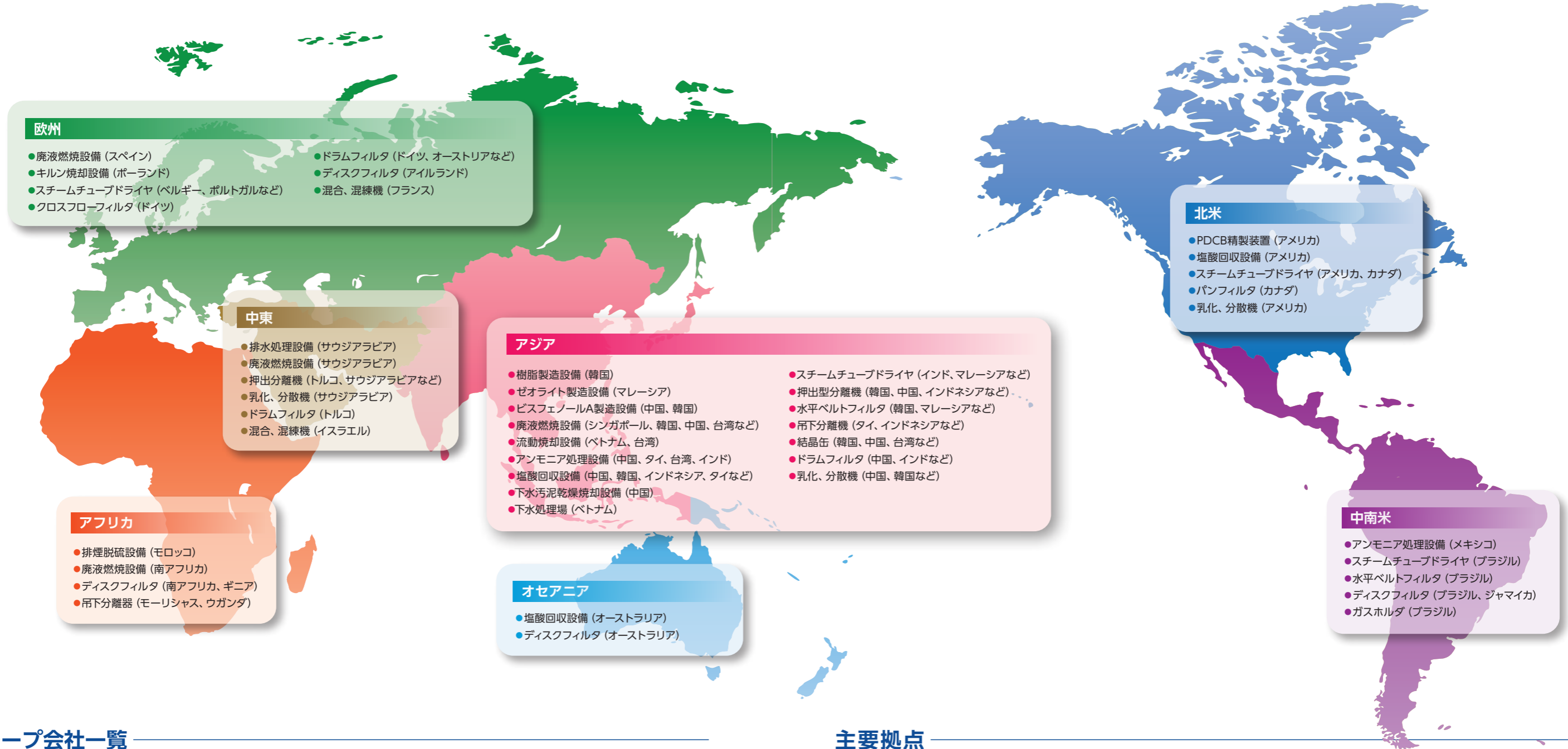
三井不動産ロジスティクスパーク 市川塩浜Ⅱ (MFLP 市川塩浜Ⅱ)



三井不動産と共同開発した物流施設「MFLP 市川塩浜Ⅱ」は、地上4階建・延床面積約183,000㎡を有する業界最大級の規模と高機能的な施設スペックを兼ね備えた最先端の大型物流施設です。東京都心部への交通アクセスが良い利便性に富んだロケーションを誇り、SDGsに配慮した設計がなされています。

月島ホールディングスグループのグローバルネットワーク

月島ホールディングスグループは、1905年の創業以来、海外にも目を向け1908年には台湾の製糖工場建設に携わり、東南アジアへ進出してきました。1986年にシンガポールに営業拠点を設立後、東南アジアおよびヨーロッパなどへ事業を展開しています。



グループ会社一覧

連結子会社 (国内)

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ■ 月島JFEアクアソリューション株式会社 | ■ 三進工業株式会社 |
| ■ 月島機械株式会社 | ■ 月島ビジネスサポート株式会社 |
| ■ 月島環境エンジニアリング株式会社 | ■ プライミクス株式会社 |
| ■ サンエコサーマル株式会社 | ● 月島ジェイテクノメンテサービス株式会社 |
| ■ 大同ケミカルエンジニアリング株式会社 | ● 月島ジェイアクアサービス機器株式会社 |

連結子会社 (海外)

- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| ■ TSK エンジニアリングタイランド CO.,LTD. (タイ) | ■ BOKELA GmbH (ドイツ) |
| ■ 月島機械 (北京) 有限公司 (中国) | |

主要拠点

事業所 (国内)

- | | | | |
|---------|--------|---------|--------------------|
| ● 本社 | ● 大阪支店 | ● 名古屋支店 | ● 八千代事業所 (R&Dセンター) |
| ● 東日本支社 | ● 関西支店 | ● 中国支店 | ● 川崎オフィス |
| ● 西日本支社 | ● 横浜支店 | ● 福岡支店 | ● 西宮センター |
| ● 東京支店 | ● 札幌支店 | ● 沖縄営業所 | ● 岡山センター |
| ● 関東支店 | ● 仙台支店 | ● 室蘭工場 | ● 大牟田センター |

駐在員事務所 (海外)

- ハノイ駐在員事務所 (ベトナム)
- ジャカルタ駐在員事務所 (インドネシア)
- ヨーロッパ駐在員事務所 (ドイツ)
- ムンバイ駐在員事務所 (インド)

関連会社 (海外)

- 月島エンジニアリングマレーシア株式会社
- 月島エンジニアリングシンガポール株式会社
- TSK エンジニアリング台湾株式会社

- 月島ホールディングス
- 月島JFEアクアソリューション
- 月島機械

サステナビリティに関する取り組み

SDGs (持続可能な開発目標) の達成期限である2030年を見据えて、2030年までの長期ビジョンとして、「豊かな生活・文化の創造に貢献し、快適でサステナブルな社会を実現する」を定め、長期ビジョンの実現にむけて5つのマテリアリティを設定しました。

マテリアリティ	マテリアリティに対応する主な重点施策	SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
I 脱炭素社会への貢献	<ul style="list-style-type: none"> 創エネルギー型焼却システムの拡大 下水汚泥エネルギー活用 EV化進展に伴う技術対応、GXへの対応 温室効果ガス削減(Scope 1・2削減) 	7 エネルギーを人々に安全に供給し、気候変動に具体的な対策を 13 気候変動に具体的な対策を
II 持続可能な資源利用への対応	<ul style="list-style-type: none"> 環境事業の研究開発強化 環境保全技術の深耕 有価物回収への取り組み 海外の産業インフラ受注拡大 	9 産業と技術革新の基盤をつくろう
III 快適でサステナブルな社会への貢献	<ul style="list-style-type: none"> 上下水道施設の包括受託の拡大、維持管理のDX化推進、自然災害時対応の強化 海外の水の安全、水インフラ普及拡大への貢献 	6 安全な水とトイレを世界中に 11 住み続けられるまちづくりを 14 海の豊かさを守ろう
IV 魅力的で働きがいのある職場環境整備	<ul style="list-style-type: none"> 人権の尊重とダイバーシティ&インクルージョンの推進 多様な人材の採用と育成 労働安全衛生・健康経営の推進 サプライチェーンにおける労務・人権課題の解消 	8 働きがいも経済成長も 16 平和と公正をすべての人に
V サステナビリティ経営の実現に向けたガバナンス体制の構築	<ul style="list-style-type: none"> サステナビリティ委員会の設置と推進 多方面からの取締役・監査役の選任 気候変動リスクへの対応 知的財産の取得と活用 	8 働きがいも経済成長も 16 平和と公正をすべての人に

サステナビリティに関する取り組み/社会貢献活動

社会貢献活動

月島ホールディングスグループは、社会の一員としてさまざまな社会貢献活動への取り組みを推進してまいります。

教育

小学校で環境教育を実施

未来をになう次世代を育成する取り組みとして、小学校で下水処理や汚泥処理の仕組みについての授業を実施しています。環境問題への意識向上、地域の環境活動に貢献しています。(月島JFEアクアソリューション、月島ジェイテクノメンテサービス)



環境・地域貢献

地域清掃活動への参加

「3 海峡クリーンアップ大作戦」、 「広瀬川流域一斉清掃」、 「さむかわ まちぐるみ美化運動」 など地域の清掃活動に参加し、地域の環境保持に取り組んでいます。(プライミクス、月島JFEアクアソリューション、月島ジェイテクノメンテサービス、寒川ウォーターサービス)



災害復旧支援

災害時の非常用電源供給

敷地内にある太陽光発電設備のうち100kWパワーコンディショナーは、災害時にテレビ・ラジオ・携帯電話の充電等非常用電源として地域住民に供給できる仕組みとなっています。(尾張ウォーター&エナジー)



環境・脱炭素への取り組み

サーマルリサイクル発電で地域へエネルギー供給

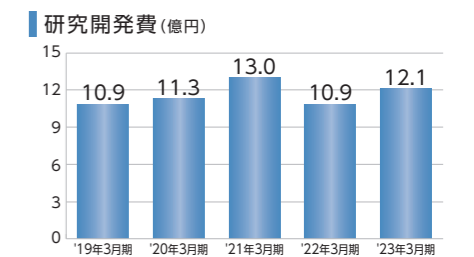
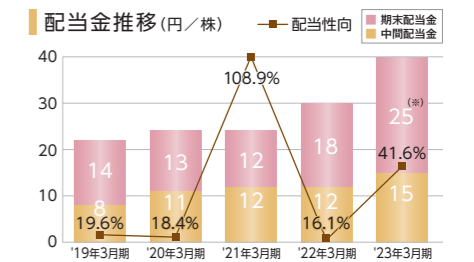
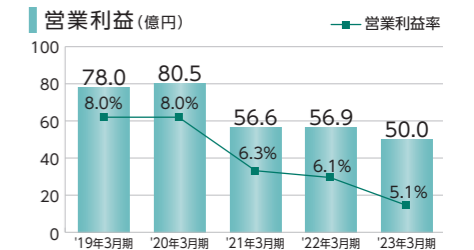
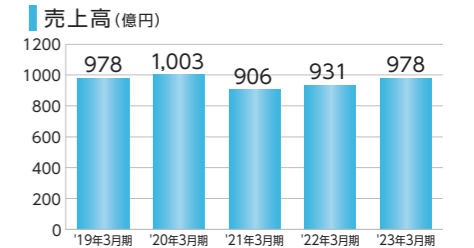
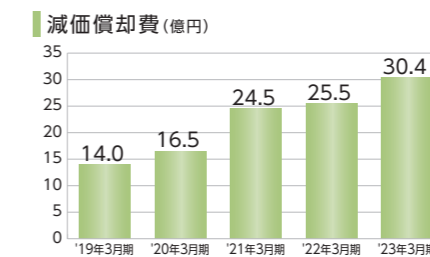
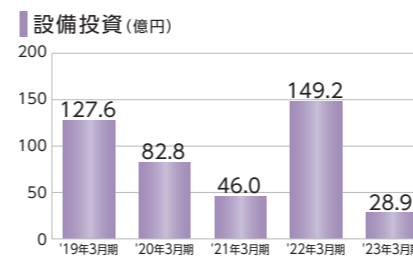
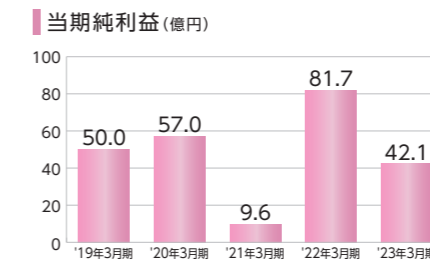
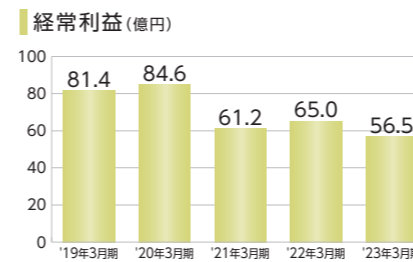
廃棄物を焼却・減量化する際に、その燃焼排ガスから熱回収を行い発電を行っています。発電した電力は自家消費以外に、電力会社へ供給しています。地球温暖化を防ぐ、脱炭素社会へつながる取り組みです。(サンエコサマル)



企業情報

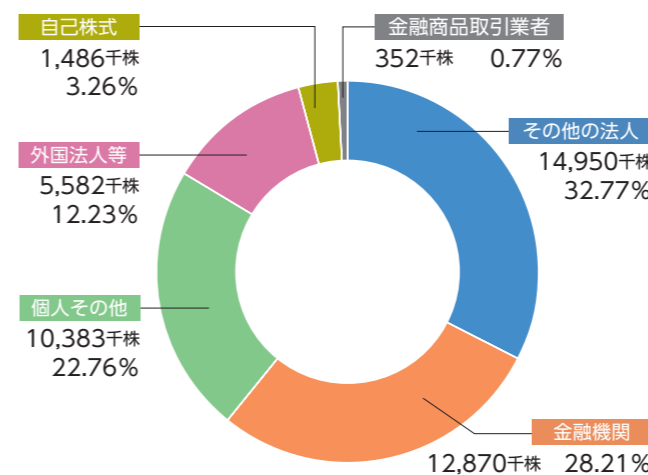
[2023年4月1日現在]

商号	月島ホールディングス株式会社 TSUKISHIMA HOLDINGS CO., LTD.
代表取締役社長	川崎 淳
創業	1905年(明治38年)8月
所在地	東京都中央区晴海三丁目5番1号
資本金	6,646百万円
発行済株式総数	45,625,800株
1単元の株式数	100株
従業員数	2,888名(連結) 104名(単体)
証券コード	6332(東証プライム市場:機械)



株主情報

所有者別株式分布状況



大株主

株主名	持株数(千株)	持株比率(%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	3,564	8.07
株式会社日本製鋼所	2,476	5.61
大同生命保険株式会社	2,115	4.79
太陽生命保険株式会社	1,885	4.27
東京センチュリー株式会社	1,757	3.98
月島機械従業員持株会	1,704	3.86
月島機械取引先持株会	1,515	3.43
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	1,378	3.12
GOVERNMENT OF NORWAY	1,252	2.83
野村信託銀行株式会社(月島機械従業員持株会専用信託口)	1,236	2.80

(注) 当社の自己株式1,486,918株は、上記の表に含めておりません。

企業情報/株主情報



月島ホールディングス株式会社

お問い合わせ先

〒104-0053 東京都中央区晴海三丁目5番1号

TEL.03-5560-6511

FAX.03-5560-6591



月島ホールディングス コーポレートサイト

<https://www.tsk-g.co.jp/>

Copyright © 2023 Tsukishima Holdings Co., Ltd. All Rights Reserved

UD FONT

見やすいユニバーサルデザイン
フォントを採用しています。