

技術を大切に 人を大切に 地球を大切に

株主通信

# 第116期 中間報告書

2019年4月1日から2019年9月30日まで



株式会社 タクマ

証券コード：6013

# 株主の皆様へ



代表取締役社長

南條博昭

平素より格別のご支援を賜り、厚くお礼申し上げます。

このたびの台風第15号および第19号で被災された皆様にご心よりお見舞い申し上げますとともに、被災地の一日も早い復興をお祈り申し上げます。

本年度は、現在の中長期ビジョン(企業ビジョン)の最終ステージとなる第12次中期経営計画(3カ年)の2年目にあたります。

当社グループの主要事業においては、稼働開始から長期間が経過し老朽化したごみ処理プラントの更新、基幹改良工事や、「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」の後押しを受けた民間向けのバイオマス発電プラントの建設工事など、引き続き需要が見込まれております。

当社グループは、環境変化に強い事業基盤・経営基盤を構築することを目指し、一丸となって企業ビジョンの達成とその後の着実な成長に向け、まい進してまいります。

今後ともタクマグループになお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。

## 企業ビジョン

- ・再生可能エネルギーの活用と環境保全の分野を中心にリーディングカンパニーとして社会に必須の存在であり続けること。
- ・目指すべき利益レベルとして「2020年度に経常利益100億円」を掲げ、事業環境が大きく変動するなかにおいても、安定的に100億円以上を獲得し得る体制を構築すること。

## 第12次中期経営計画(2018~2020年度)

### 基本方針実現のための視点

- ①顧客価値の創造
- ②継続的イノベーション
- ③環境変化対応とリスクマネジメント

### 基本方針

1. 収益基盤のより一層の強化・拡大
2. 持続的成長の確保
3. ビジネスプロセス変革等による生産性の向上
4. 人材の活躍促進
5. コンプライアンス経営の継続的推進

## 数値目標

3カ年累計連結経常利益 **330**億円

ビジョン達成  
変化に強い事業基盤・  
経営基盤を構築

# 2019年度（第116期） 上半期の業績および今後の取り組み

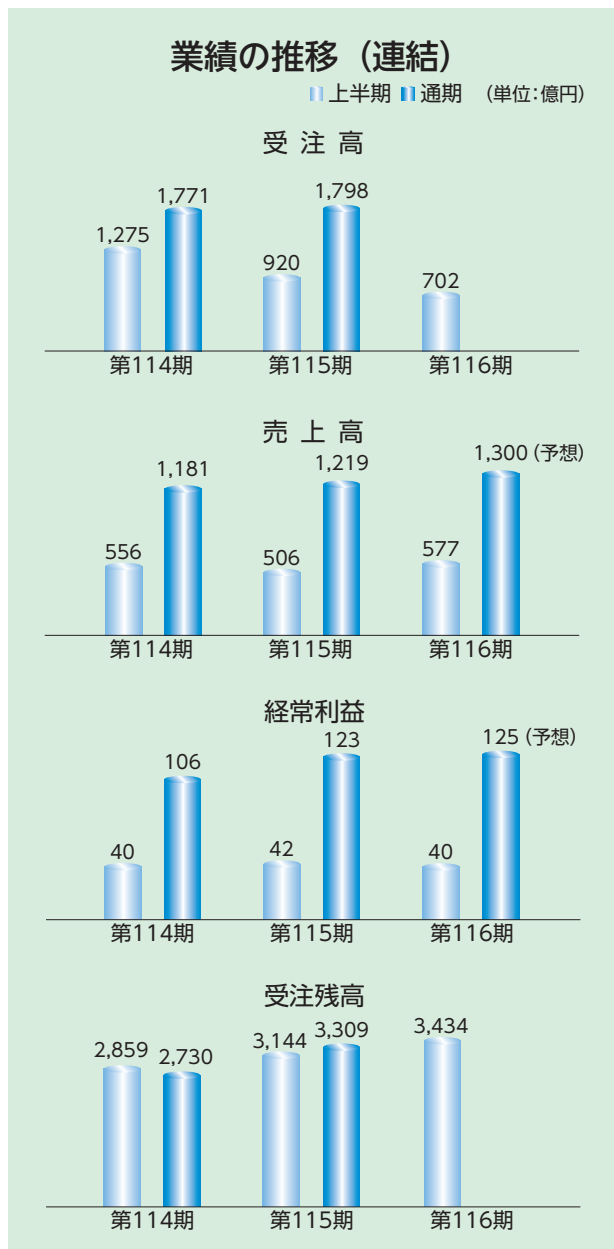
2019年度（第116期）上半期における当社グループの業績は、ごみ処理プラントの設備更新工事や、バイオマス発電プラントの建設工事を受注しましたが、受注高は702億4,200万円と、ごみ処理プラントのDBO事業（建設・運営事業）等の受注があった前年同期に比べ217億7,500万円の減少となりました。受注残高については、3,434億1,600万円となりました。

また、売上高は、受注済みプラントの建設工事の進捗により577億6,500万円と前年同期に比べ71億2,000万円の増加となりました。

損益面においては、営業利益は37億3,000万円（前年同期比2,000万円減）、経常利益は40億4,800万円（前年同期比2億3,300万円減）となりました。

2019年度（第116期）通期の予想は売上高1,300億円、経常利益125億円、親会社株主に帰属する当期純利益90億円と、期初予想通りとしております。今後も、徹底した品質管理、安全管理のもとでコスト管理、工程管理を行い、確実に収益を確保していきます。

配当につきましては、中間配当金を期初予想通り1株当たり13円とさせていただきます。2019年度期末配当金についても13円を予定しており、年間配当金は合計26円とさせていただきます。予定です。



## 新工場およびアフターサービス拠点の建設を決定

当社は、最新設備を備え、さらなる高品質な製品を提供することを目的とした新たな工場と、お客様の安心な事業運営を実現するためのアフターサービス拠点Supply Chain Lab（サプライチェーン・ラボ）を建設することを決定しました。

### ■新工場

再生可能エネルギーの利用拡大を背景に、当社のボイラへの需要は依然として高く、現工場は常に高い稼働率で操業しています。近年はボイラの大型化や高温高圧化など、お客様のニーズも多様化しており、これらに対応する生産体制を整える必要があることから、工場を更新することを決定しました。

新工場は、高品質なモノづくりの方針を継承した上で、設備構成や配置・動線を抜本的に見直し、生産性と品質を更に高めるとともに、働く人や周辺環境にやさしいサステナブルな工場となるよう計画します。

### ■Supply Chain Lab（サプライチェーン・ラボ）

当社が納入するプラントは、社会インフラおよび企業の事業活動の基盤となるものが多く、施設が長期間、安定的な性能を発揮し、お客様に安心してご使用いただくためのアフターサービス体制の整備、拡充が重要です。

施設の安定稼働に欠かせない部品をストックし、迅速に供給できる体制構築を目的に、ICTを活用し、本社の遠隔監視・運転支援拠点Solution Labとも連携したアフターサービス拠点Supply Chain Labで、お客様の事業運営に貢献します。



新工場およびSupply Chain Labの完成予想図

### 施設概要

建設予定地：兵庫県高砂市荒井町  
新浜1丁目2番1号  
(播磨工場敷地内)

延床面積：新工場 約19,000m<sup>2</sup>  
(付属施設含む)、  
Supply Chain Lab  
約3,500m<sup>2</sup>

稼働予定：2022年12月

全体工程（予定）：

2019年度	基本計画
2020年度	詳細設計
2021年度	着工
2022年12月	稼働開始

投資総額：約130億円（税抜）



## ごみ処理プラント 工場再稼働に伴う設備更新工事を受注

当社の主力商品であるごみ処理プラントは、各地方自治体で発生する廃棄物の適正かつ安定的な処理を担う、現代社会における重要な社会インフラのひとつです。当社はこの分野において50年以上の実績を持ち、国内外で360件以上を納入しております。

本年度は、東京二十三区清掃一部事務組合よりごみ処理プラントのプラント設備更新工事を受注いたしました。本工事は、今後の東京23区から発生するごみの安定的な全量焼却体制の確保に万全を期すため、2014年より休止していた大田清掃工場第一工場の焼却施設（200t／24h×3炉）を整備、再稼働するものです。また、環境省の二酸化炭素排出抑制対策事業費交付金（先進的設備導入推進事業）を活用した事業で、設備の省エネルギー化等により、二酸化炭素排出量を3%以上削減する計画としています。

当社は今後も、ごみ処理プラントのパイオニアとして、豊富な実績に基づくノウハウを活かし、お客様のニーズに応じた最適な提案を行うことで、安心・安全なごみ処理の実現と循環型社会の形成に貢献してまいります。

### 事業の概要

工 事 名：大田清掃工場第一工場再稼働に伴うプラント設備更新工事

施設規模：600 t／24 h（200 t／24 h×3炉）

炉 形 式：ストーカ方式

発電出力：9,000 kW（予定）

工 期：2019年7月19日～2022年11月11日

## 発電出力74,950kW、50,000kWの 大型バイオマス発電プラントを受注

木質チップやバガスなどのバイオマスを燃料とする発電プラントは当社の技術を結集した主力商品のひとつであり、1950年代から国内外に620件以上を納入しております。

特に国内では、2012年の「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」の開始以降需要が高まり、多くのお客様にバイオマス発電プラントを納入しております。

このたびは、勇払エネルギーセンター合同会社より74,950kW、株式会社日本海水T T S 荻田パワーより50,000kWの大型発電プラントを受注いたしました。

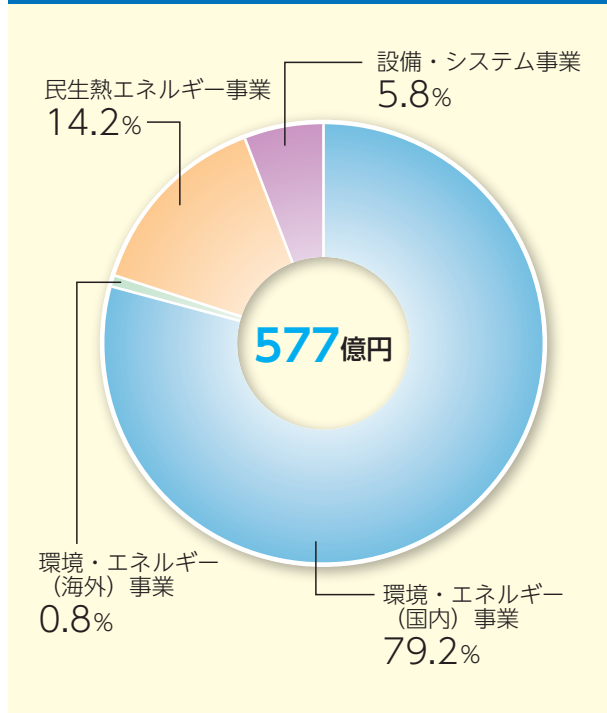
当社は今後も、バイオマス発電プラントのリーディングカンパニーとして、豊富な商品ラインナップと経験を活かし、お客様のニーズにお応えした高効率なプラントをご提案してまいります。



バイオマス発電プラント イメージ図

# 事業の概況（上半期）

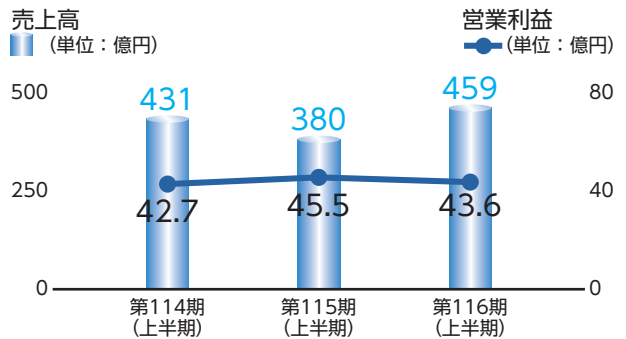
## 売上高構成比率（2019年度上半期）



## 環境・エネルギー（国内）事業

自治体向けの一般廃棄物処理プラント、資源回収プラント、下水処理プラント、汚泥焼却プラント、民間向けの産業廃棄物処理プラント、バイオマス発電プラント、ガスタービンコージェネレーションシステムの設計、施工およびメンテナンスのほか廃棄物処理を行っております。

売上高	<b>45,997</b> 百万円 (前年同期比7,924百万円増)
営業利益	<b>4,366</b> 百万円 (前年同期比186百万円減)



一般廃棄物処理プラント



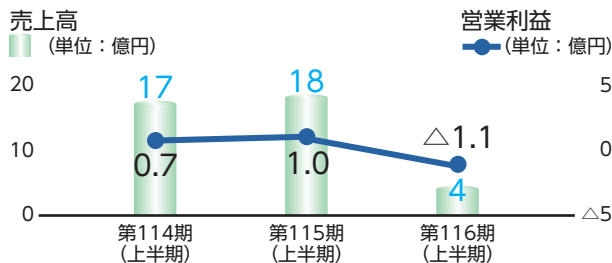
バイオマス発電プラント

## 環境・エネルギー（海外）事業

廃棄物発電プラントや東南アジア向けのバガス（サトウキビの搾りかす）を燃料とするバイオマス発電ボイラの設計、施工およびメンテナンスを行っております。

売上高 **458** 百万円  
(前年同期比1,434百万円減)

営業利益 **△111** 百万円  
(前年同期比212百万円減)

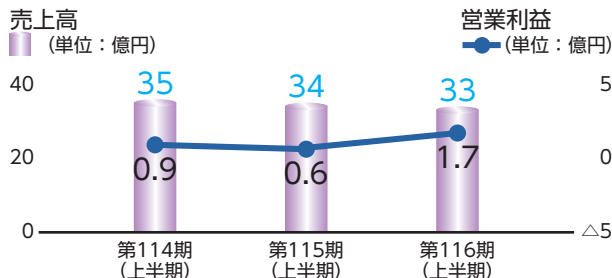


## 設備・システム事業

大学、研究所、病院向けの建築設備、空調設備や半導体産業向けのクリーンルーム、ケミカルエアフィルタ、洗浄・乾燥設備等の製造、販売を行っております。

売上高 **3,332** 百万円  
(前年同期比164百万円減)

営業利益 **175** 百万円  
(前年同期比105百万円増)

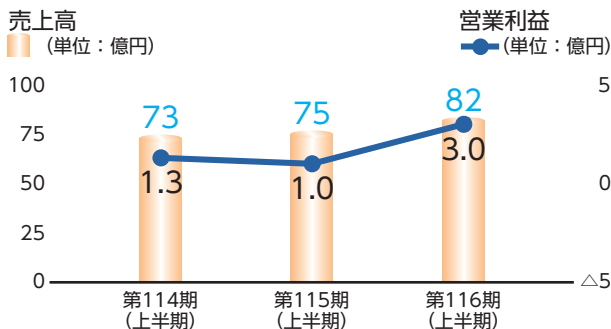


## 民生熱エネルギー事業

ホテル、旅館から工場まで幅広い分野で活躍する貫流ボイラ、真空式温水機や、炉筒煙管ボイラ、水管ボイラ、熱媒ヒータ等の製造、販売、メンテナンスを行っております。

売上高 **8,260** 百万円  
(前年同期比715百万円増)

営業利益 **307** 百万円  
(前年同期比206百万円増)



真空式温水発生機  
パコティンヒーター シリーズ  
G/KSAN-201型/251型/301型



小型貫流ボイラ  
エクオス シリーズ  
EQO-2000KMR/AMR型

# 連結財務諸表

## 連結貸借対照表

(単位：百万円)

	当第2四半期 2019.9.30現在	前 期 2019.3.31現在
<b>資産の部</b>		
<b>流動資産</b>		
現金及び預金	59,964	61,769
受取手形及び売掛金	46,842	49,507
たな卸資産	5,643	4,355
その他	3,372	2,315
貸倒引当金	△24	△27
<b>流動資産合計</b>	<b>115,799</b>	<b>117,919</b>
<b>固定資産</b>		
<b>有形固定資産</b>	<b>8,566</b>	<b>8,293</b>
<b>無形固定資産</b>	<b>278</b>	<b>313</b>
<b>投資その他の資産</b>		
投資有価証券	15,654	18,948
その他	11,200	10,622
貸倒引当金	△112	△109
<b>投資その他の資産合計</b>	<b>26,742</b>	<b>29,461</b>
<b>固定資産合計</b>	<b>35,587</b>	<b>38,068</b>
<b>資産合計</b>	<b>151,386</b>	<b>155,988</b>

	当第2四半期 2019.9.30現在	前 期 2019.3.31現在
<b>負債の部</b>		
<b>流動負債</b>		
支払手形及び買掛金	21,915	21,927
電子記録債務	11,075	15,941
短期借入金	500	761
未払法人税等	943	3,628
前受金	13,691	9,797
賞与引当金	2,494	2,970
製品保証引当金	146	149
工事損失引当金	1,485	1,739
関係会社整理損失引当金	999	999
その他	3,277	4,331
<b>流動負債合計</b>	<b>56,528</b>	<b>62,245</b>
<b>固定負債</b>		
長期借入金	302	342
役員退職慰労引当金	191	184
退職給付に係る負債	10,029	9,745
その他	271	382
<b>固定負債合計</b>	<b>10,795</b>	<b>10,655</b>
<b>負債合計</b>	<b>67,323</b>	<b>72,901</b>
<b>純資産の部</b>		
<b>株主資本</b>		
資本金	13,367	13,367
資本剰余金	3,818	3,768
利益剰余金	63,003	60,865
自己株式	△178	△235
<b>株主資本合計</b>	<b>80,011</b>	<b>77,765</b>
<b>その他の包括利益累計額</b>		
その他有価証券評価差額金	4,175	5,389
繰延ヘッジ損益	△3	8
為替換算調整勘定	△19	△4
退職給付に係る調整累計額	△416	△462
<b>その他の包括利益累計額合計</b>	<b>3,736</b>	<b>4,930</b>
<b>非支配株主持分</b>	<b>315</b>	<b>390</b>
<b>純資産合計</b>	<b>84,063</b>	<b>83,087</b>
<b>負債純資産合計</b>	<b>151,386</b>	<b>155,988</b>



## 連結損益計算書

(単位：百万円)

	当第2四半期 2019.4.1~2019.9.30	前第2四半期 2018.4.1~2018.9.30
売上高	57,765	50,645
売上原価	46,109	39,201
売上総利益	11,655	11,443
販売費及び一般管理費	7,925	7,692
<b>営業利益</b>	<b>3,730</b>	<b>3,751</b>
営業外収益		
受取利息	8	9
受取配当金	299	274
持分法による投資利益	37	291
その他	55	44
営業外収益合計	400	618
営業外費用		
支払利息	8	30
コミットメントフィー	14	-
固定資産処分損	46	10
その他	13	46
営業外費用合計	82	87
<b>経常利益</b>	<b>4,048</b>	<b>4,282</b>
特別利益		
投資有価証券売却益	662	-
特別利益合計	662	-
特別損失		
和解金	371	-
投資有価証券売却損	213	-
その他	27	-
特別損失合計	612	-
<b>税金等調整前四半期純利益</b>	<b>4,098</b>	<b>4,282</b>
法人税等	1,014	1,221
<b>四半期純利益</b>	<b>3,083</b>	<b>3,061</b>
非支配株主に帰属する四半期純利益又は 非支配株主に帰属する四半期純損失(△)	△46	26
<b>親会社株主に帰属する四半期純利益</b>	<b>3,130</b>	<b>3,034</b>

## 連結キャッシュ・フロー計算書(要旨)

(単位：百万円)

	当第2四半期 2019.4.1~2019.9.30	前第2四半期 2018.4.1~2018.9.30
営業活動によるキャッシュ・フロー	△1,468	17,945
投資活動によるキャッシュ・フロー	1,013	△182
財務活動によるキャッシュ・フロー	△1,325	△1,214
現金及び現金同等物に係る換算差額	△18	△3
現金及び現金同等物の増減額 (△は減少)	△1,799	16,546
現金及び現金同等物の期首残高	61,027	60,283
連結の範囲の変更に伴う現金及び 現金同等物の増減額(△は減少)	-	808
現金及び現金同等物の四半期末残高	59,227	77,638

# 会社概要 (2019年9月30日現在)

**設立** 1938年6月10日  
**資本金** 13,367百万円  
**本社の所在地** 〒660-0806  
兵庫県尼崎市金楽寺町2丁目2番33号  
TEL 06-6483-2609

## 事業所

**大阪事務所** 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6丁目8番31号 (花原第6ビル)  
TEL 06-4805-7600  
**東京支社** 〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目9番1号 (芝浦ルネサイトタワー)  
TEL 03-5730-9200  
**北海道支店** 〒060-0042 札幌市中央区大通西5丁目11番地 (大五ビル)  
TEL 011-221-4106  
**東北支店** 〒980-0811 仙台市青葉区一番町2丁目1番2号 (NMF仙台青葉通りビル)  
TEL 022-222-3042

**中部支店** 〒450-0002 名古屋市中区区名駅3丁目22番8号 (大東海ビル)  
TEL 052-571-5211  
**九州支店** 〒810-0022 福岡市中央区薬院1丁目1番1号 (薬院ビジネスガーデン)  
TEL 092-717-2828  
**沖縄営業所** 〒901-2224 沖縄県宜野湾市真志喜1丁目11番12号 (コモンズビル)  
TEL 098-898-6650  
**播磨工場** 〒676-8540 兵庫県高砂市荒井町新浜1丁目2番1号  
TEL 079-443-6511  
**台北支店** 台湾台北市114-92内湖區基湖路35巷16号7樓A1  
TEL +886-2-8752-3838

# 主要関係会社 (2019年9月30日現在)

## 国内

株式会社日本サーモエナジー  
各種ボイラ及び関連機器の製造・販売  
株式会社タクマテクノス  
環境施設等の維持管理運営及びボイラ、環境設備等の設計・施工及び監理  
株式会社北海道サニタリー・メンテナンス  
下水処理施設等の維持管理運営  
株式会社タクマテクノス北海道  
ごみ処理施設等の維持管理運営  
株式会社サンプラント  
空気調和設備、給排水衛生設備、電気設備等の設計・施工及び監理  
タクマ・エンジニアリング株式会社  
環境設備プラント、エネルギープラント等の設計  
タクマシステムコントロール株式会社  
環境設備プラント、エネルギープラント等の電気計装設備の設計  
株式会社ダン・タクマ  
クリーン機器、ケミカルエアフィルタ、クリーンルーム、乾燥装置等の製造、販売  
協立設備株式会社  
環境施設・機械設備、産業用ボイラ設備等の設計・施工及び監理  
株式会社環境ソルテック  
水質、排気ガス、土壌汚染等、環境問題関連の分析、計量事業  
田熊プラントサービス株式会社  
各種ボイラ、環境設備等のメンテナンス業務

長泉ハイトラスト株式会社  
一般廃棄物最終処分場の施設整備、運営及び維持管理  
藤沢ハイトラスト株式会社  
一般廃棄物処理施設の運転及び保守管理  
いわて県北クリーン株式会社  
一般廃棄物及び産業廃棄物の処理業務  
ひたちなか・東海ハイトラスト株式会社  
一般廃棄物処理施設の運転及び保守管理  
阿南ハイトラスト株式会社  
一般廃棄物処理施設の運転及び保守管理  
くるめハイトラスト株式会社  
一般廃棄物処理施設の運転及び保守管理  
ほくたんハイトラスト株式会社  
一般廃棄物処理施設の運転及び保守管理  
諏訪湖ハイトラスト株式会社  
一般廃棄物処理施設の運転及び保守管理  
今治ハイトラスト株式会社  
一般廃棄物処理施設の運転及び保守管理  
株式会社タクマエナジー  
電力小売事業

## 海外

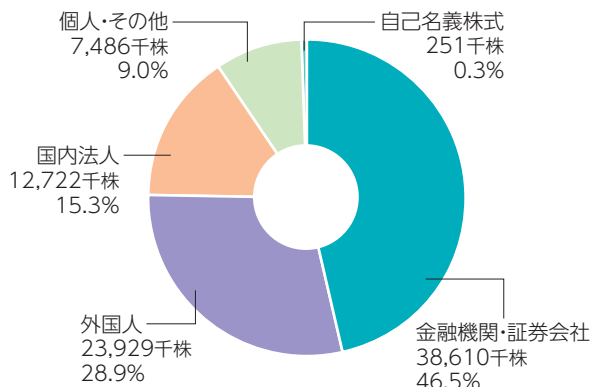
臺中環工股份有限公司 (台湾)  
ごみ処理施設等のメンテナンス業務  
SIAM TAKUMA Co., Ltd. (タイ)  
エネルギー及び環境関連プラントの販売及びアフターサービス

# 株式の状況

(2019年9月30日現在)

発行可能株式総数	321,840,000株
発行済の株式総数	83,000,000株
株主総数	4,422名

## 所有者別分布状況



## 大株主の状況 (上位10名)

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)	8,311	10.0
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社 (信託口)	8,185	9.9
みずほ信託銀行株式会社 退職給付信託 みずほ銀行口再信託受託者 資産管理サービス信託銀行株式会社	4,022	4.9
日本生命保険相互会社	3,593	4.3
THREADNEEDLE INVESTMENT FUNDS ICVC-JAPAN FUND	2,293	2.8
タクマ共栄会	1,767	2.1
JP MORGAN CHASE BANK 380055	1,702	2.1
株式会社三井住友銀行	1,621	2.0
GOVERNMENT OF NORWAY	1,494	1.8
SSBTC CLIENT OMNIBUS ACCOUNT	1,451	1.8

(注) 持株比率は自己名義株式251千株を控除して計算しております。

## 【単元未満株式の買増請求・買取請求のご案内】

### 単元未満株式の買増し

株主様がご持ちの単元未満株式と併せて1単元(100株)となる数の株式を、当社が市場価格で株主様に売却(株主様にとっては買増し)いたします。

例) 25株ご所有の株主様 → 75株を買増しして、100株にすることができます。

### 単元未満株式の買取り

株主様がご持ちの単元未満株式を、当社が市場価格にて買取りいたします。

例) 25株ご所有の株主様 → 25株を当社に売却することができます。

※ご希望の株主様は、次頁の株主メモ欄に記載の特別口座管理機関(三菱UFJ信託銀行)へお申し出ください。なお、証券会社等に口座をお持ちの株主様は、お取引口座のある証券会社等へお申し出ください。

## 情報満載！ホームページのご案内

当社のホームページでは、株主・投資家の皆様に対して、企業情報や財務情報について、積極的に情報開示を行っております。当社をよりご理解いただくためにも、ぜひアクセスしてください。

<https://www.takuma.co.jp/>

## 株主メモ

事業年度	4月1日～翌年3月31日
定時株主総会	毎年6月
基準日	定時株主総会の議決権 3月31日 剰余金の配当 期末 3月31日 中間 9月30日
株主名簿管理人 特別口座管理機関	みずほ信託銀行株式会社
同連絡先	みずほ信託銀行株式会社 証券代行部 〒168-8507 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 TEL 0120-288-324 (通話料無料)
公告方法	電子公告 (当社のホームページに掲載) ( <a href="https://www.takuma.co.jp/">https://www.takuma.co.jp/</a> ) ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載
上場証券取引所	東京 (証券コード: 6013)
単元株式数	100株

(ご注意)

1. 株主様の住所変更・買取請求その他お手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関 (証券会社等) で承ることとなっております。口座を開設されている証券会社等にお問い合わせください。株主名簿管理人 (みずほ信託銀行) ではお取り扱いできませんのでご注意ください。
2. 証券会社等に口座をお持ちでない株主様の株式に関するお手続きにつきましては、上記特別口座管理機関 (みずほ信託銀行) にお問い合わせください。
3. 未受領の配当金につきましては、みずほ信託銀行・みずほ銀行の本支店でお支払いいたします。

**TAKUMA**  
株式会社 タクマ

