株式の状況/会社の概要

STOCK INFORMATION / CORPORATE PROFILE

株式の状況 (平成30年9月30日現在)	
■発行可能株式総数	80,000,000株
■発行済株式の総数	20,111,598株
■株主総数	2,911名
▼大株主	

株 主 名	持 株 数	持株比率
タイガー興産有限会社	1,965 千株	9.8 %
タイガース取引先持株会	1,362	6.8
日本マスタートラスト 信託銀行株式会社(信託口)	1,210	6.1
株式会社三菱UFJ銀行	979	4.9
澤田宏治	888	4.4
株式会社京都銀行	776	3.9
T.P.C持株会	606	3.0
タイガースポリマー従業員持株会	518	2.6
澤田裕治	480	2.4
三井住友信託銀行株式会社	474	2.4

(注) 持株比率は自己株式(105,728株)を控除して計算しております。

▮所有者別株式分布状況

■ 個人・その他 ・・・・・・・ 7,617,226株	(37.9%)
■ 金融機関 ・・・・・・・・・ 5,405,819株	(26.9%)
■ その他国内法人 ・・・・・・・・ 5,139,753株	(25.6%)
■ 外国人 · · · · · · 1,651,038株	(8.2%)
■ 証券会社 ・・・・・・・・・ 192,034株	(0.9%)
■ 自己名義株式	(0.5%)

会社の概要(平成30年9月30日現在)

商 号 タイガースポリマー株式会社 TIGERS POLYMER CORPORATION

設立年月日 昭和23年12月20日

本店所在地 大阪府豊中市新千里東町一丁目4番1号

資 本 金 4,149,555,676円

従 業 員 数 連結: 2.097名 個別: 573名

事業の内容 合成樹脂、ゴムおよびそれらの複合資材をもとに、ホース、ゴムシート、成形品、その他金型などの

製造販売

役員 (平成30年9月30日現在)

代表取	双締役社	提	渡	辺	健 太	郎
代表取	双締役 曹	厚務	澤	\blacksquare	宏	治
常務	取 締	役	木	戸	俊	明
取	締	役	高	良	寛	人
取	締	役	源	\blacksquare	晴	信
取	締	役	植	\blacksquare	英	司
取	締	役	Ш	本	敬	史
取締役	殳(社会	外)	溝		聖	規
取締役	殳(社会	外)	野	尻		恭
監	査	役	\blacksquare	村	洋	_
監査後	殳(社会	外)	大	Ш		治
監査後	殳(社会	外)	薩	摩	嘉	則

株主メモ/ホームページのご案内

SHAREHOLDER MEMO/HOMEPAGE ADDRESS

株主メモ

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
基準日	定時株主総会の議決権 3月31日 期 末 配 当 金 3月31日 中 間 配 当 金 9月30日 そのほか必要があるときは、あらかじめ公告して定める日
定時株主総会	毎年6月開催
公告方法	電子公告 https://tigers.jp/ ただし、電子公告を行うことができない場合は、日本経済新聞 に掲載いたします。
単元株式数	100株
株主名簿管理人	東京証券代行株式会社 東京都千代田区神田錦町三丁目11番地
郵便物送付先・連絡先	〒168-8522 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 東京証券代行株式会社 事務センター 100 0120-49-7009 ※取次事務は、三井住友信託銀行株式会社の本店および全国各 支店で行っております。
住所変更・単元未満株式の 買取・買増等のお申出先	お取引口座のある証券会社にお申し出ください。ただし、特別口座に記録された株式に係る各種手続につきましては、特別口座の口座管理機関である東京証券代行株式会社にお申し出ください。
未支払配当金のお支払い	株主名簿管理人である東京証券代行株式会社にお申し出ください。

WEBサイト





証券コード:4231

第77期 中間報告書

平成30年4月1日から平成30年9月30日まで

株主・投資家の皆さまへ

TOP MESSAGE



代表取締役社長

■通期 第2四半期

渡辺健太郎

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申しあげます。

さて、第77期中間報告書(平成30年4月1日から平成30年9月30日まで)をお届けするにあたりまして、一言ご挨拶申しあげます。

当第2四半期連結累計期間におけるわが国経済は、金融市場の変動、通商問題の動向等による先行きの不透明感はありましたものの、雇用情勢の改善、各種政策の効果等により、国内景気は緩やかな回復基調で推移いたしました。

このような環境の下、当社グループの業況につきましては、売上高は220億7百万円 (前年同期比12億7百万円 5.8%増加)、営業利益は13億51百万円(前年同期比1億 円 6.9%減少)、経常利益は16億16百万円(前年同期比82百万円 5.4%増加)、親会 社株主に帰属する四半期純利益は11億21百万円(前年同期比70百万円 6.7%増加) となりました。

なお、中間配当金につきましては、1株につき8円50銭とさせていただきました。

2,800 (予想)

1,351

第77期

株主の皆さまにおかれましては、今後ともより一層のご支援とご指導を賜りますようお願い申しあげます。

平成30年12月



親会社株主に帰属する四半期 (当期) 純利益 (百万円)



1.451

第76期

営業利益(百万円)

1,440

第75期

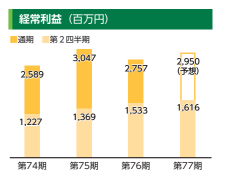
通期 第2四半期

2,535

1,154

第74期

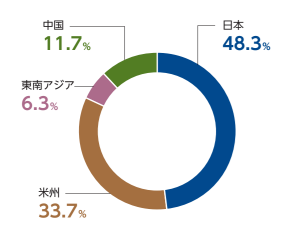
(注) 当連結会計年度より「「税効果会計に係る会計基準」 の一部改正」を適用しているため、第76期につい て、遡及処理後の数値を記載しております。



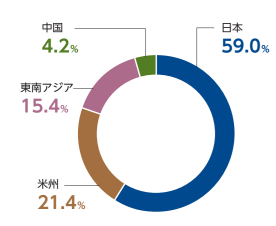


営業の概況 SALES ACTIVITIES グローバルネットワーク GLOBAL NETWORK

売上高構成比



営業利益構成比



(注) 地域別の売上高および営業損益は、地域間取引消去前の ものであります。

日本

自動車部品の販売は減少いたしましたが、産業用ホース、ゴムシートの販 売が増加いたしました結果、売上高は113億94百万円(前年同期比87百 万円 0.8%増加) となりました。営業利益は、労務費、諸経費の増加によ り、7億62百万円(前年同期比1億31百万円 14.7%減少)となりました。

米 州

米国では、産業用ホースは販売が増加いたしましたが、為替換算の影響があ り、利益は前年同期並みとなり、自動車部品は販売が増加したことにより、 増収増益となりました。

メキシコでは、自動車部品の販売減少に加えて、労務費、諸経費の増加によ り、減収減益となりました。

この結果、売上高は79億50百万円(前年同期比12億53百万円 18.7%増 加)、営業利益は2億76百万円(前年同期比64百万円 30.7%増加)となり ました。

東南アジア

マレーシアの家電用ホース、タイの自動車部品ともに販売が増加したことに より、増収増益となりました。

この結果、売上高は14億85百万円(前年同期比1億20百万円 8.8%増加)、 営業利益は1億98百万円 (前年同期比70百万円 55.7%増加) となりました。

中 玉

自動車部品、家電用ホースともに販売が減少いたしました結果、売上高は 27億76百万円 (前年同期比2億35百万円 7.8%減少) となりました。営 業利益は、減収に加えて、労務費、諸経費の増加により、54百万円(前 年同期比1億30百万円 70.4%減少) となりました。

ホース 自動車部品 HVACダクト Tアクリーナー 家電用(洗濯機用ホース) ゴムシート 家電用(掃除機用ホース) エンジンカバー 融雪ゴムマット

グローバルな生産・供給体制を構築

タイガースポリマーグループでは、国内外に生産拠点・販売 拠点・開発拠点を展開し、日本国内の事業所および国内・海 外の子会社との有機的なネットワークを形成することによ り、グローバルな生産・供給体制を構築しています。

●本社 ●東京支店/オートモーティブ事業室 東京

- №名古屋支店/オートモーティブ事業室 名古屋 砂大阪支店
- ⑩広島支店 ⑩福岡支店/オートモーティブ事業室 福岡 ⑩仙台営業所
- ⑩栃木工場/オートモーティブ事業室 栃木 ⑩静岡工場 ⑩岡山工場
- ●開発研究所 ●購買部 ●Tigerflex Corporation(米国)
- 個Tigerpoly Manufacturing,Inc.(米国)
- **⑤**Tigerpoly Industria de Mexico S.A. de C.V.(メキシコ)
- (6)Tigerpoly(Thailand)Ltd.(タイ国)
- **1** Tigers Polymer(Malaysia)Sdn.Bhd.(マレーシア)





研究・開発 RESEARCH & DEVELOPMENT

独自性の高い新製品の提供で、 常に市場ニーズを先取り

当社は、新製品・改良製品の開発体制の強化を最重要課題 に、基礎技術、商品開発技術、製造技術等の技術開発に力 を注いでいます。材料から加工・金型・設備まで、ゴム・ 樹脂製品を開発するための基本技術を全て自社で保有して いるため、開発スピードが速く、独自性の強い新製品を常 に提供することで市場から高い評価を得ています。より高 品質の製品をより効率的に生産するために、製造設備・生 産技術の改良やコストダウンに取組むとともに、ホース、 ゴムシート、成形品の各部門にわたり、常に市場ニーズを 先取りした研究開発に挑戦し続けています。





