

ShinEtsu

信越ポリマー株式会社

第2四半期
第60期 **報告書**

2019年4月1日~2019年9月30日



株主の皆様へ



代表取締役社長
小野 義昭

厳しい外部環境の中、事業基盤を強固にする取り組みを進め、持続的成長の実現を確かなものとしてまいります。

■ 当中間期の事業概況について

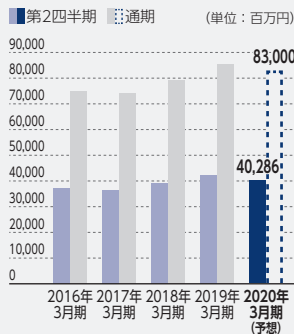
半導体業界の市況調整局面、自動車業界の販売不振などの厳しい事業環境の中、生産・販売の効率化を進め、増益を維持。

当中間期は、半導体関連容器の出荷が低調に推移し、自動車関連入力デバイスは前年並みの出荷で推移するなど、全体としては前年同期比で減収増益となりました。半導体業界の設備投資が減速し、工程内容器の需要が落ち込みました。出荷容器の生産は、増強したラインも含めてフル稼働をしました。また、自動車関連入力デバイスは、受注が伸び悩みましたが、生産の効率化などを進め、利益を確保しました。波板などの外装材関連製品が特需対応や価格改定により収益を伸ばしました。

■ 連結業績ハイライト

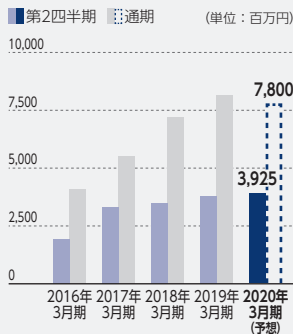
売上高

40,286
百万円



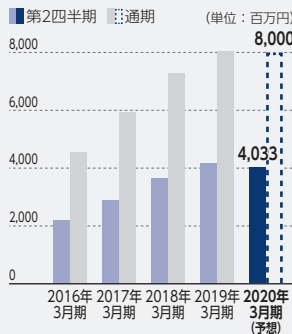
営業利益

3,925
百万円



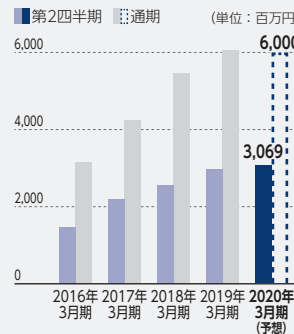
経常利益

4,033
百万円



親会社株主に帰属する四半期(当期)純利益

3,069
百万円



業績についての詳細はこちらもご覧ください
<https://www.shinpoly.co.jp/ir/highlight.html>



■ 中長期の事業方針について

2021年3月期の創立60周年に「売上高1,000億円・経常利益100億円」の達成を目指し、社会的に価値を提供できる企業としての土台づくりを一層強化してまいります。

当社の事業の大きな柱は自動車用キースイッチをはじめとする電子デバイス事業、半導体関連容器を中心とする精密成形品事業、ラッピングフィルムなどを扱う住環境・生活資材事業です。

今後は自動車関連入力デバイス事業や新規事業製品として成長してきた導電性ポリマーをさらに伸ばしていく考えです。自動車関連入力デバイス事業については、国内はもちろん欧米においても一層のシェア拡大を目指して、継続して品質向上を図り、新規顧客の開拓に注力します。また、自動車のEV化、自動運転化に合わせた製品開発も進めます。導電性ポリマーは、自動車のコンデンサーに採用されることが増えており、今後も、業績に貢献できる製品と位置づけて注力してまいります。

当社は2019年1月にM&Aによりタイで合成樹脂製品の製造・販売を行うHymix Co.,Ltd.を子会社化しました。今後のM&Aについても、既存事業との相乗効果を重視して、積極的に検討してまいります。

2021年3月期の創立60周年に向けて、当社は継続的な技術力の向上を図る一方で営業力の強化に努め、M&Aも戦略的に活用しながら目標の達成に注力してまいります。

■ 株主配当について

年間配当予想は前期と同額の1株当たり16円とさせていただきます。

2020年3月期は厳しい外部環境の中、生産・販売を効率化することにより、安定的な収益を確保してまいります。

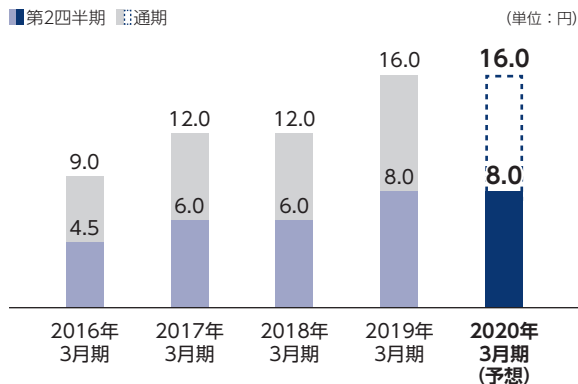
利益還元については、基本的には安定的な配当を継続する方針です。短期的な業績だけに連動させるのではなく、当社の中期的な成長という視点も踏まえた還元に向けてまいります。

今後の経営環境には不透明な要素もありますが、「営業」「開発」「生産」の三位一体で、業績と企業価値のさらなる向上に取り組みます。株主の皆様におかれましては、変わらぬご理解とご支援を賜りたく存じます。

2020年3月期業績予想

売上高	83,000百万円 (前期比2.9%減)
営業利益	7,800百万円 (前期比4.3%減)
経常利益	8,000百万円 (前期比0.3%減)
親会社株主に帰属する当期純利益	6,000百万円 (前期比0.8%減)

配当金の推移



事業の概況

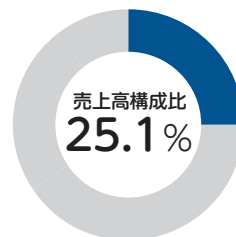
電子デバイス事業

売上高

10,115百万円
(前年同期比1.6%減)

自動車関連入力デバイスを中心に前年並みの出荷が続きましたが、全体として売上げは横ばいとなりました。

この結果、当事業の売上高は101億15百万円（前年同期比1.6%減）、営業利益は7億92百万円（前年同期比13.7%増）となりました。



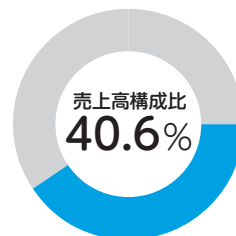
精密成形品事業

売上高

16,354百万円
(前年同期比11.4%減)

半導体関連容器やキャリアテープ関連製品の出荷が低調に推移し、全体として売上げは前年を下回りました。

この結果、当事業の売上高は163億54百万円（前年同期比11.4%減）、営業利益は26億3百万円（前年同期比5.8%減）となりました。



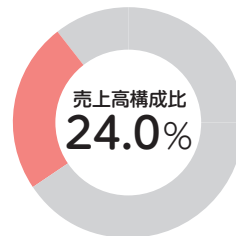
住環境・生活資材事業

売上高

9,665百万円
(前年同期比1.3%減)

市場環境が非常に厳しい中、外装材関連製品や新規事業製品の拡販などにより、全体として売上げは横ばいとなりました。

この結果、当事業の売上高は96億65百万円（前年同期比1.3%減）、営業利益は3億63百万円（前年同期比92.0%増）となりました。



その他

売上高

4,149百万円
(前年同期比9.7%増)

工事関連では、首都圏を中心に商業施設の新築・改装物件、公共施設の内装物件の受注が増え、全体として、売上げは順調に推移しました。

この結果、その他の売上高は41億49百万円（前年同期比9.7%増）、営業利益は1億65百万円（前年同期比27.3%増）となりました。



【特集】 こんなところに信越ポリマーの製品

～信越ポリマーは、より良い暮らしや社会、産業の未来をカタチづくりします～

信越ポリマーの技術展開の核となる基盤技術は、シリコン、各種樹脂、導電性素材をキーマテリアルとした材料・配合、設計、加工プロセス、評価・解析です。

これらの基盤技術を応用・融合して多角的に展開することで、幅広い分野でお客様の多様なニーズに合わせた高付加価値製品を提供し、より豊かな暮らしや社会、産業をカタチづくりします。

スーパー

製品：ポリマラップ
食品用ラップとして、当社の製品が使われています。

複合機

製品：OAローラ
プリンターや複合機の現像ローラなどに、当社の製品が使われています。

住宅

製品：波板・パイプ
建築資材として、当社の製品が使われています。

鉄道

製品：自己融着性シリコンゴムテープ
鉄道のメンテナンス資材として、当社の製品が使われています。

スマートフォン、パソコン

製品：ウエハーケース・キャリアテープ・エンラフィルム
スマートフォン、パソコンに使用される電子部品の搬送資材や部品として、当社の製品が使われています。

自動車

製品：キースイッチ・タッチスイッチ・コンパウンド
自動車の操作スイッチや内・外装材などに、当社の製品が使われています。

PICKUP

Vol.2 スマートフォン、パソコン（半導体関連事業）

当社は、樹脂加工メーカーとしての技術力を強みに多様な事業領域に製品を展開しています。

その中で今回はスマートフォン、パソコン関連の製品、とりわけその主たる部材である半導体に関連する製品をご紹介します。

スマートフォン、パソコン等様々なものに使われる半導体は、今も、そしてこれからも、私たちの生活に欠かせないものです。

その半導体産業で必要とされる搬送・包装資材として、ウエハーケースやキャリアテープといった製品を提供し、お客様の大切なパートナーになっています。



半導体工程内容器

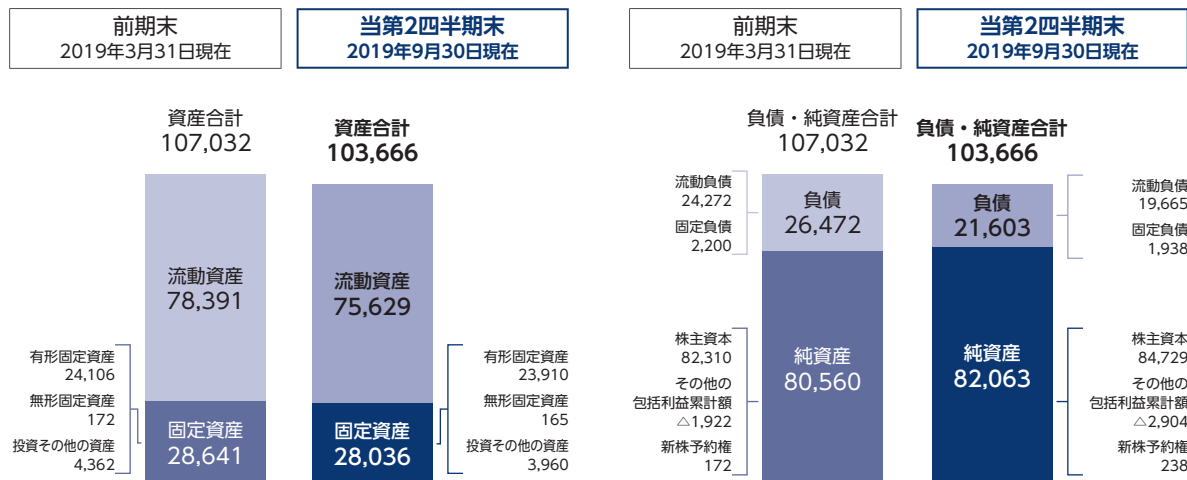
キャリアテープ

エンラフィルム

連結財務諸表の概況

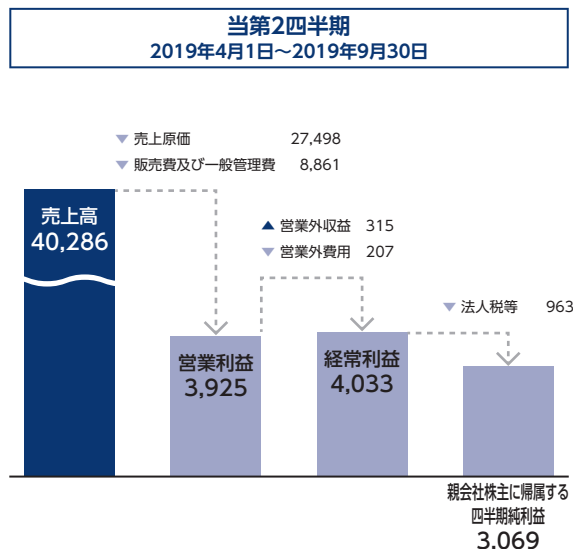
連結貸借対照表の概要

(百万円)



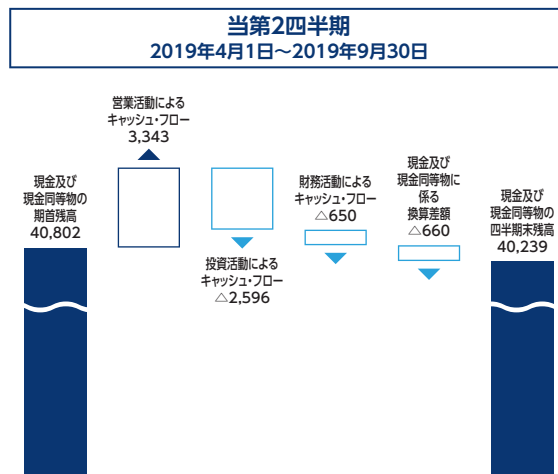
連結損益計算書の概要

(百万円)



連結キャッシュ・フロー計算書の概要

(百万円)



トピックス

インフラメンテナンスの新製品『ポリマルチテープ』

2019年4月に、インフラメンテナンス用資材の新製品『ポリマルチテープ』を販売開始いたしました。ポリマルチテープは、多用途にお使いいただけるシリコンゴム製の自己融着テープで、引っ張って何重にも巻き付けることでテープが一体化し、効果を発揮します。止水、防食、絶縁被覆、結束、防滑対策等の目的で、様々なものにご使用いただけます。



7月24日から3日間にわたり、東京ビッグサイトで開催された「メンテナンス・レジリエンス TOKYO2019」では、当製品をはじめ、各種インフラメンテナンス資材を出展し、施工デモも実施いたしました。今後も進むインフラ老朽化の課題を《簡単施工・長寿命》の製品群で解決してまいります。

株主アンケート結果報告

第59期報告書においてお願いいたしました「株主アンケート」に多くの株主の皆様からのご回答を頂戴いたしました。心から御礼申し上げます。株主の皆様からいただきましたご意見・ご助言を真摯に受け止め、今後の事業運営や本報告書のさらなる充実に活かしてまいります。

皆様のご意見に関する当社の回答

- Q** 貴社に対して、スマホ関連銘柄のイメージが強かったのですが、特集記事を読み、自動車分野等で幅広く利用されていることを知りました。今後も特集記事を楽しみにしています。
- A** ご意見いただきましてありがとうございます。今回の報告書では、スマートフォン、パソコンなどに使用される半導体関連事業に関連する製品をピックアップいたしました。今後も、本報告書で、弊社製品の特長等をご紹介しますので、よろしく願います。

会社の概況 (2019年9月30日現在)

商号	信越ポリマー株式会社 (Shin-Etsu Polymer Co.,Ltd.)
本社所在地	東京都千代田区神田須田町一丁目9番地
設立年月日	1960年9月15日
資本金	11,635,953,759円
従業員数	1,036名(連結4,372名)
支店・営業所	大阪支店、名古屋支店、福岡支店、 仙台営業所、広島営業所、札幌営業所
工場	東京工場、児玉工場(以上、埼玉県)、 南陽工場(山口県)、塩尻工場、 長野分工場(以上、長野県)、 糸魚川工場(新潟県)

株式の状況	
発行可能株式総数	320,000,000株
発行済株式総数	82,623,376株
株主数	10,380名

株主の皆様の声をお聞かせください

当社では、株主の皆様の声をお聞かせいただくため、アンケートを実施いたします。お手数ではございますが、アンケートへのご協力をお願いいたします。

下記URLにアクセスいただき、アクセスコード入力後に表示されるアンケートサイトにてご回答ください。所要時間は5分程度です。

 <https://www.e-kabunushi.com>
アクセスコード 7970

いいかぶ

検索



空メールによりURL自動返信

kabu@wjm.jpへ空メールを送信してください。(タイトル、本文は無記入)アンケート回答用のURLが直ちに自動返信されます。

●アンケート実施期間は、本書がお手元に到着してから約2ヶ月間です。

ご回答いただいた方の中から
抽選で薄謝(図書カード500円)
を差し上げていただきます



※本アンケートは、株式会社 a2media(イー・ツー・メディア)の提供する「e-株主リサーチ」サービスにより実施いたします。
(株式会社 a2mediaについての詳細 <https://www.a2media.co.jp>)
※ご回答内容は統計資料としてのみ使用させていただきます。事前の承諾なしにこれ以外の目的に使用することはありません。(1809)

●アンケートのお問合せ TEL:03-6779-9487(平日 10:00~17:30)
[e-株主リサーチ事務局] MAIL:info@e-kabunushi.com

株主メモ

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
剰余金の配当基準日	3月31日(中間配当を行う場合は9月30日)
定時株主総会	毎年6月
単元株式数	100株
株主名簿管理人	東京都中央区八重洲一丁目2番1号
特別口座管理機関	みずほ信託銀行株式会社
公告方法	電子公告(https://www.shinpoly.co.jp/) なお、やむを得ない事由によって、電子公告 によることができない場合には、日本経済新聞 に掲載して行います。

株式に関するお手続き

	証券会社等に口座をお持ちの場合	証券会社等に口座をお持ちでない場合(特別口座の場合)
郵便物送付先		〒168-8507 東京都杉並区和泉2-8-4 みずほ信託銀行株式会社 証券代行部
電話お問合せ先		フリーダイヤル 0120-288-324 (土・日・祝日を除く 9:00~17:00)
各種手続お取扱店(住所変更、株主配当金受取方法の変更等)	お取引の証券会社等になります。	みずほ信託銀行株式会社 本店及び全国各支店 *トラストラウンジでは、お取扱 できませんのでご了承ください。 みずほ証券株式会社 本店及び全国各支店 プラネットブース(株式会社み ずほ銀行内の店舗)でもお取扱 いたします。
未払配当金のお支払	みずほ信託銀行株式会社 株式会社みずほ銀行	本店及び全国各支店 本店及び全国各支店 (みずほ証券株式会社では、取次のみとなります。)
ご注意	支払明細発行については、右の「特別口座の場合」の郵便物送付先・電話お問合せ先・各種手続お取扱店をご利用ください。	特別口座では、単元未満株式の買取・買増以外の株式売買はできません。証券会社等に口座を開設し、株式の振替手続を行っていただく必要があります。

単元未満株式買増・買取のご案内

当社では、単元未満株式(1株から99株まで)の買増制度・買取制度を導入しておりますので、ご利用ください。
お手続きの詳細は、上記記載のお取扱店にお問合せください。

信越ポリマー株式会社

〒101-0041

東京都千代田区神田須田町1-9

電話 (03) 5289-3712

ホームページアドレス <https://www.shinpoly.co.jp/>



サステナビリティレポート2019発行

サステナビリティレポートでは、当社グループの地球環境保全や環境経営に関する考え方、取り組みと実績を中心に、またCSRにかかわる活動についても報告しています。
サステナビリティレポートはこちらからご覧ください。

<https://www.shinpoly.co.jp/environment/report/>

