

第93回 | 株 主 通 信

平成29年4月1日～平成30年3月31日



「物を大切に」
100回言われるより、
1回つくるほうが、身につく。



安心のそばに。
建物の耐震化などで、
コニシの接着技術が活躍中！



暮らしのそばに。
家づくりに関わる様々なところで
コニシの製品が活躍中！



創造のそばに。
工作などでボンド木工用や
ウルトラ多用途SUが活躍中！



くっつける力で、いい明日をつくりたい。



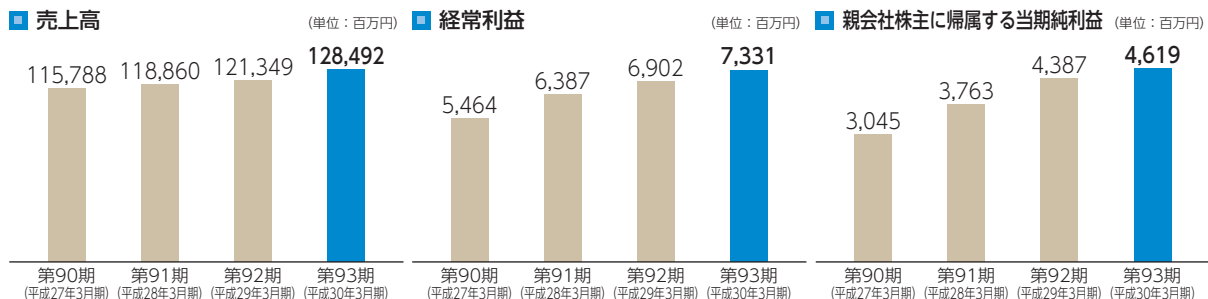
代表取締役社長 **横田 隆**

株主の皆様へは、日頃よりコニシグループにご支援いただき、厚く御礼申し上げます。ここに、当社第93回定時株主総会招集ご通知をお届けするにあたり、ご挨拶申し上げます。

当社グループは、2019年3月期を初年度とする3カ年の中期経営計画を策定いたしました。中期経営計画達成に向け、グループ経営をより一層推進し、グループ各社の連携強化による相乗効果を発揮することで、安定した利益を創出し企業価値を高めて参ります。

ボンドセグメントにおいては、サンライズ(株)、ウォールボンド工業(株)との連携を深め汎用、住宅関連分野などのコア事業で更なる販売拡大を図っていきます。また土木建設セグメントにおいては、建築補修分野での補修材・シーリング材のさらなる販売拡大、土木分野ではボンドエンジニアリング(株)などの関係会社との協業を進め、コニシ独自の補修・補強工法を積極的に展開して参ります。化成品セグメントにおいては、新規商材・新規顧客の開拓を引き続き強化するとともに、前期に新設しました材料科学研究所との連携により商品の高付加価値化を実現できる体制の構築を目指していきます。

株主の皆様におかれましては、今後ともなお一層のご支援、ご指導を賜りますようお願い申し上げます。



事業区別の状況

[ボンド]

一般家庭用関連においては、ホームセンターやコンビニエンスストア、100円均一ショップなどの主要な販売ルートでの売上は前年度並みで推移しました。

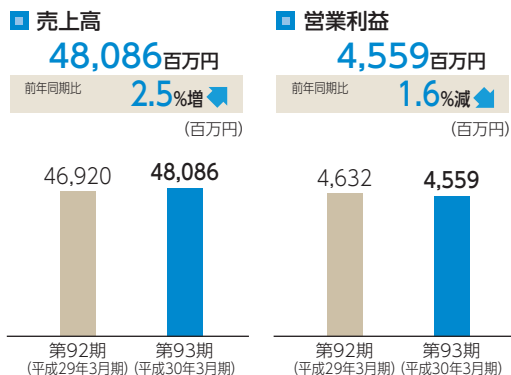
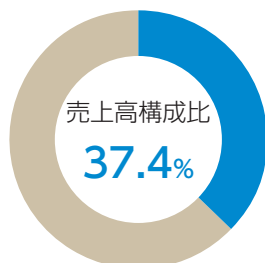
住宅関連においては、新設住宅着工戸数が弱含みで推移しておりますが、内装工事中用接着剤、建築資材の製造に用いられる接着剤の売上は堅調に推移しました。また、タイル用接着剤は新規開拓が進み売上が大きく増加しました。

産業資材関連においては、紙関連用途向けの水性接着剤やパネル用途向けのウレタン系接着剤および自動車・電子部品等に使用される弾性接着剤が伸長しました。また、新規開拓が進んだ粘着テープも伸長しました。

サンライズ(株)は戸建用シーリング材、自動車用商材が堅調に推移し、売上は増加しました。

以上の結果、売上高は480億86百万円(前年同期比2.5%増)となりましたが、原材料価格の上昇、輸送コストの高騰により利益率が低下し、営業利益は45億59百万円(前年同期比1.6%減)となりました。

ボンド



(注) 第93期のセグメント変更に伴い、第92期は変更後の区分方法に基づき作成した数値を記載しております。

[土木建設]

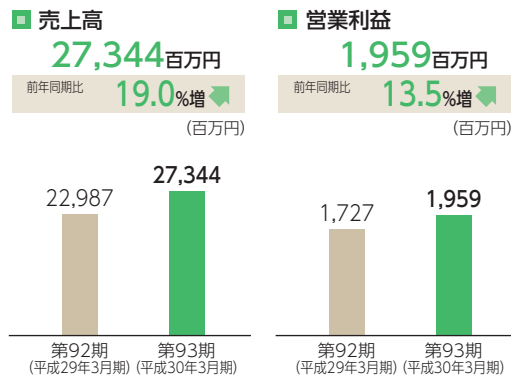
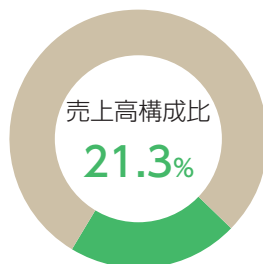
建築分野においては、補修材は前年度を下回りましたが、建築用シーリング材は大きく伸長しました。

土木分野においては、連続繊維シート補強工法が回復せず減少しましたが、道路床版補強工法に使用する補修材が増加し売上は前年度並みで推移しました。

土木建設工事業においては、公共事業を中心としたインフラおよびストック市場の補修・改修・補強工事が堅調に推移しておりボンドエンジニアリング(株)は売上を伸ばしました。

以上の結果、売上高273億44百万円(前年同期比19.0%増)となり、営業利益は19億59百万円(前年同期比13.5%増)となりました。

土木建設



(注) 第93期のセグメント変更に伴い、第92期は変更後の区分方法に基づき作成した数値を記載しております。

[化成品]

化学工業業界においては、樹脂原料の需要が好調に推移し売上は大きく増加しました。

電子電機業界においては、半導体封止材関連商材の売上は増加しましたが、LED関連商材が低調に推移し売上は前年度並みで推移しました。

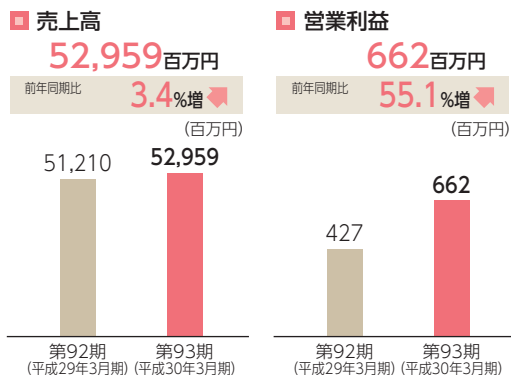
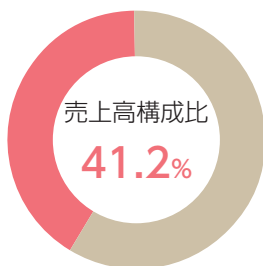
自動車業界においては、IT化に伴う電子部品に使用される商材が増加しており、売上は堅調に推移しました。

塗料業界においては、国内向け住宅用、建築用、自動車補修用塗料の販売が大きく落ち込んでおり、塗料向け商材全般は低調に推移しました。

丸安産業(株)は薄膜やコンデンサに使用する商材が好調に推移し売上は増加しました。

以上の結果、売上高529億59百万円(前年同期比3.4%増)、営業利益6億62百万円(前年同期比55.1%増)となりました。

化成品



[その他]

その他は不動産賃貸業となります。売上高1億1百万円(前年同期比56.0%減)、営業利益は52百万円(前年同期比14.9%増)となりました。

各分野の「ボンド」新製品情報

【コンシューマー分野】『ボンド 裁ほう上手スティック』

『ボンド 裁ほう上手』は、「針と糸を使うのは面倒」、「時間を短縮したい」というご要望にお応えした画期的な手芸用接着剤です。手軽なことから、あっという間に年間100万本を超える大ヒット商品に。バッグやエプロン製作、名札、ズボン・スカートのスソ上げなど、これまでミシンを使用していたような様々な場面でお使い頂けます。定番の45gサイズ、コンビ二用の17gサイズやヘビーユーザーのための120gサイズなど、売り場や使い勝手を考えたサイズで展開しています。

そんな『ボンド 裁ほう上手』シリーズに便利なスティックタイプが登場いたしました！

塗りやすく、手が汚れないスティックタイプで、強力接着、洗濯・ドライクリーニングでもはがれにくい製品となっています。『ボンド 裁ほう上手』の使用用途として上位に挙がってくる「スソ上げ用途」に最適！

1本でズボン2本分のスソ上げができます。

テレビCMやキャンペーン、実演販売によるPRをおこない、より多くの方々に『ボンド 裁ほう上手スティック』をご使用いただけるよう営業活動を行っております。



【住関連分野】 『ボンド スーパージョイントX』

『ボンド スーパージョイントX』は、内装・インテリア業界向けの製品となり、内装壁紙の目地や隙間に対しての充てんが主な用途となります。

ユーザーから求められる「目地間での切れが起こりにくい」「ツヤ消しタイプで目立たず綺麗に仕上がる」「押し出し性が軽い」、これら3点の性能を全て有している画期的な製品です。発売を機に、関係会社で壁紙施工用接着剤をメインに扱うウォールボンド工業と連携を深め、売上拡大を図っております。



【土木建設分野】 『ボンド アクアバインド工法』

『ボンド アクアバインド工法』は既存タイルの意匠を活かしながら外壁仕上材の剥落を防止する工法です。壁面全体をタイル中央部から施工されたステンレスアンカーピンでコンクリート躯体に固定し、1液型水性ウレタン樹脂で一体化することにより、将来にわたって外壁タイルの剥落を防止すると共に、透明性の高い樹脂でタイル面全体を覆うため、既存タイルの風合いを活かすことが可能な外壁リニューアルシステムになります。

建物の改修工事は新築時から約15年周期で行われており、特に、タイル張り仕上げ外壁の建物の改修は今後ますます増えてきます。『ボンド アクアバインド工法』は今後増加するタイル張り仕上げ外壁の剥落防止工法として、全国で積極的な営業を行い、コニシの柱となる工法にすべく活動していきます。



ボンド アクアバインド工法断面図

事業年度 4月1日～翌年3月31日

期末配当金受領株主
確定日 3月31日

中間配当金受領株主
確定日 9月30日

定時株主総会 6月

株主名簿管理人
特別口座の口座管理機関 三菱UFJ信託銀行株式会社

同連絡先 三菱UFJ信託銀行株式会社 大阪証券代行部
〒541-8502
大阪市中央区伏見町三丁目6番3号
TEL 0120-094-777 (通話料無料)

上場証券取引所 東京証券取引所 市場第一部

公告の方法 電子公告により行う
公告掲載URL
<http://www.bond.co.jp/ir/koukoku/>
(ただし、電子公告によることができない事故、その他のやむを得ない事由が生じたときは、日本経済新聞に公告いたします。)

【ご注意】

- 1.株主様の住所変更、買取請求その他各種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合せください。株主名簿管理人（三菱UFJ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.特別口座に記録された株式に関する各種手続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関となっておりますので、上記特別口座の口座管理機関（三菱UFJ信託銀行）にお問合せください。なお、三菱UFJ信託銀行本支店でもお取り扱いいたします。
- 3.未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本支店でお支払いいたします。



大阪本社／〒541-0045 大阪市中央区道修町1-7-1 TEL 06(6228)2811

東京本社／〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-3 TEL 03(5259)5711



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。



この印刷物は、環境に配慮しFSCの
認証紙と水なし印刷方式を採用し
ています。