



トップメッセージ



代表取締役

木村 有仁

株主の皆様には平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

当期の経営成績

当第2四半期連結累計期間の世界経済は、米国は雇用環境が改善し緩やかに回復しているものの、欧州では財政問題等による力強さを欠き、中国や新興国でも伸び悩みの傾向が見られました。日本経済は、景気は緩やかに回復しつつあるものの、消費税率引上げに伴う反動や天候不順等による個人消費の伸び悩みが見られました。

このような状況のなか、当社は積極的な拡販や、コスト削減、新製品の開発に取り組んだ結果、当第2四半期累計期間の売上高は8,345百万円、営業利益は309百万円、経常利益は388百万円、四半期純利益は375百万円となりました。

今後の見通し

通期に向けては、市場や市況の変動による影響を最小限に留め、安定的に利益を生み出す事業基盤の構築に向けた、全社的なコスト削減に取り組むとともに、原価の変動に見合った適正な販売価格を維持し、収益性の向上に引き続き努めてまいります。

感光性材料事業では、引き続き需要の拡大が見込まれるArFエキシマレーザー用レジスト向け感

光材及び光酸発生材並びに電解液・イオン液体を中心に、営業部門と研究部門の連携をさらに高めることで、お客様のニーズを的確にとらえ、競争力のある製品を提供する仕組みづくりを構築していきます。

化成事業では、香料材料部門による需要拡大と欧州市場における新規開拓、グリーンケミカル部門における半導体・液晶向けの需要開拓、及びリチウムイオン電池向けの販売開始により、それぞれより一層の売上拡大を目指してまいります。一方、ロジスティック部門の高浜油槽所は、日本での化学品物流の主要拠点となりましたが、法定点検に伴うタンクの改修工事により、今期は売上高の減少を見込んでいます。また、利益面においては、昨年の第2四半期を底に改善が続いています。今後も原材料価格の高騰による厳しい経営環境が続くものの、経費削減によるコスト競争力の強化に取り組んでまいります。

このような取り組みのもと、今期の業績予想の変更を実施致しました*。

株主の皆様におかれましては、より一層のご指導、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

※2015年3月期 業績予想(2014年11月7日修正)

科目 (百万円)	2014年3月期 通期実績(A)	2014年5月9日 開示 業績予想(B)	増減額 (B) - (A)	2014年11月7日 開示 業績予想(C)	増減額 (C) - (B)
売上高	14,944	15,500	+556	16,200	+700
営業利益	△444	△170	+274	260	+430
経常利益	△455	△270	+185	240	+510
当期純利益	△673	△300	+373	100	+400

感光性材料事業

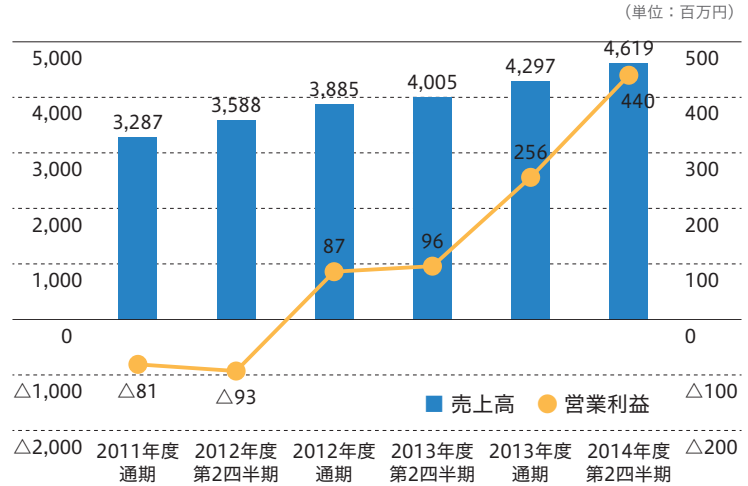
業績の概況



半導体向け感光性材料においては、スマートフォンやタブレット端末など高精細な表示性能が要求される電子機器が拡大したことなどから、堅調に推移しました。また、液晶用途向け感光性材料も、液晶テレビや液晶ディスプレイなどの好調継続により、前年を上回り推移しました。電解液・イオン液体においては、車載用途向け電解液の需要開拓を進めております。

以上の結果、同事業の売上高は4,619百万円(前年同期比+614百万円、+15.3%)、営業利益は440百万円(前年同期比+344百万円)となりました。

売上高及び営業利益の推移



化成品事業

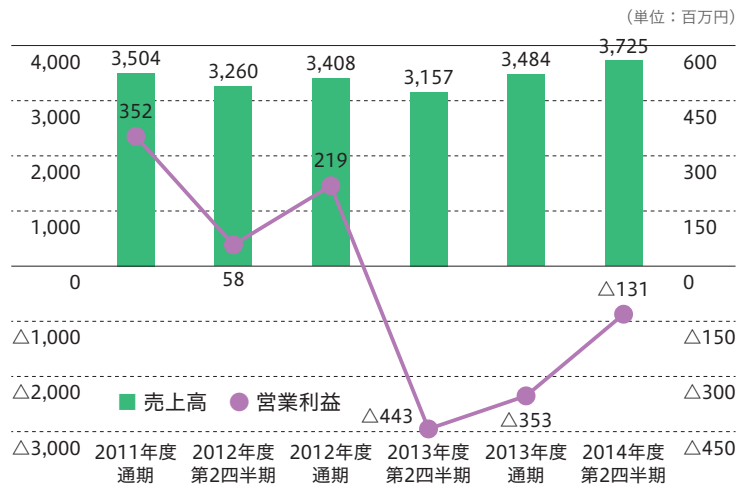
業績の概況



香料材料部門は、価格競争は依然として厳しいものの、海外向けが好調でした。また、グリーンケミカル部門は、半導体・液晶用途向け溶剤を中心として堅調に推移しました。ロジスティック部門は、タンクの法定検査により稼働率は低下したものの堅調に推移しました。

以上の結果、同事業の売上高は3,725百万円(前年同期比+568百万円、+18.0%)、営業利益は△131百万円(前年同期比+312百万円)となりました。

売上高及び営業利益の推移



※今期より非連結開示となっております。

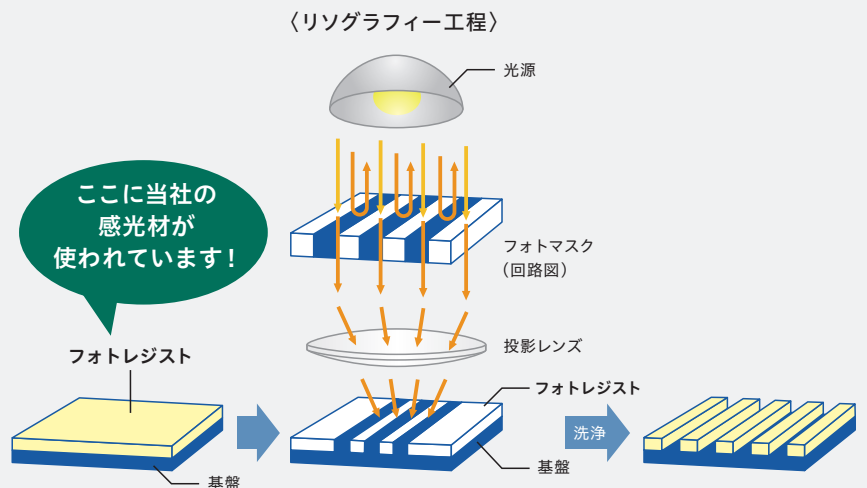


感光材ってなんですか？

感光材は、主に半導体集積回路や液晶ディスプレイなどのディスプレイパネルや半導体の製造工程で使用され、回路を焼き付けるリソグラフィー工程におけるフォトレジストの原料として用いられます。

紫外線に感光し、感光前後での化合物の変化により、感光部分と非感光部分で現像液へ溶解性が変わることによって、電子回路パターンを形成することができます。

基本技術としては20年以上前に開発されたものですが、現在もLCDディスプレイの製造技術として使用されており、タブレットやスマートフォン等の販売に伴い、利用範囲が増加しています。



業績ハイライト

売上高	8,345 百万円
営業利益	309 百万円
経常利益	388 百万円
四半期純利益	375 百万円

■当中間期のポイント

- POINT 1** スマートフォンやタブレット端末など高精細な表示性能が要求される電子機器の拡大に伴い、感光性材料部門、グリーンケミカル部門が堅調に推移。
- POINT 2** 香料材料関連は、価格競争は依然として厳しいものの、積極的な拡販により海外向けが好調。
- POINT 3** ロジスティック関連は、タンクの法定検査により稼働率は低下したものの堅調に推移。

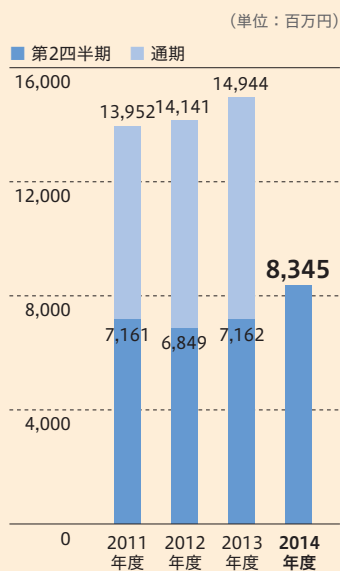
貸借対照表ハイライト

(単位：百万円)

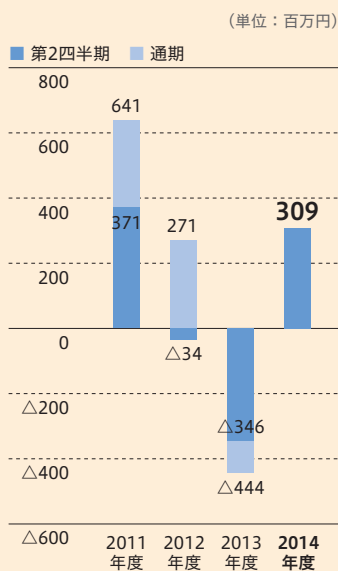
科目	前期 平成26年3月31日	第2四半期 平成26年9月30日
流動資産	9,626	10,267
固定資産	19,233	18,517
資産合計	28,859	28,785
流動負債	12,306	11,781
固定負債	10,686	10,669
負債合計	22,992	22,451
純資産	5,867	6,333
総資産	28,859	28,785

業績概要 ※今期より非連結開示となっております。

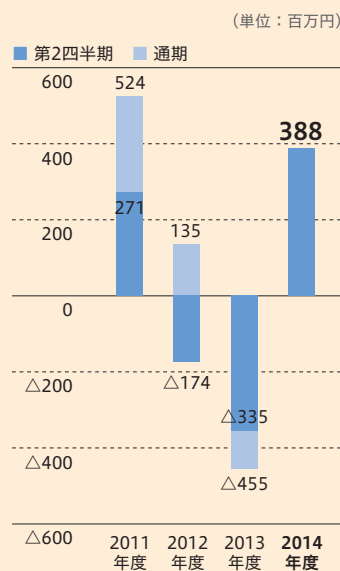
売上高



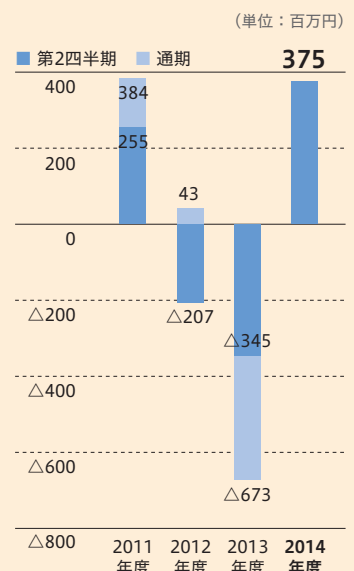
営業利益



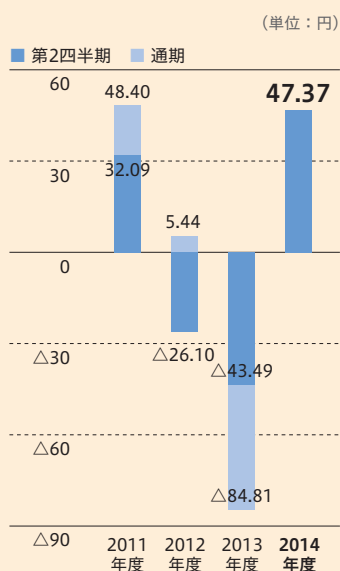
経常利益



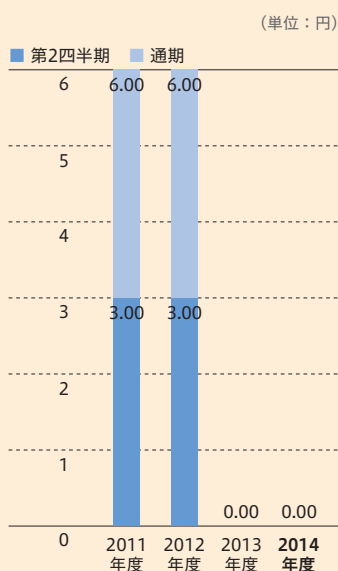
四半期(当期)純利益



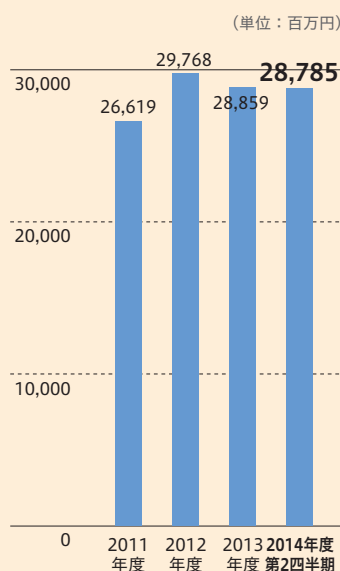
1株当たり四半期(当期)純利益



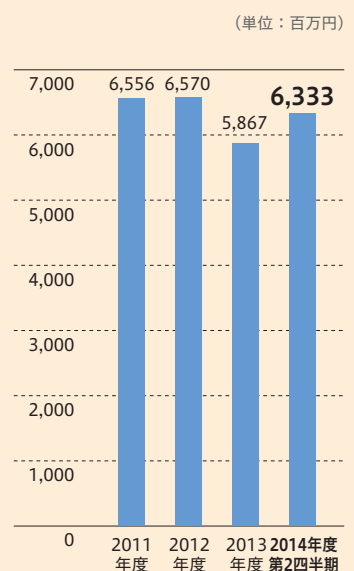
1株当たり配当金



総資産



純資産



会社の概要

商号	東洋合成工業株式会社
本店所在地	千葉県市川市上妙典1603番地
本社及び営業部門	東京都台東区浅草橋1丁目22番16号 ヒューリック浅草橋ビル8階
設立	昭和29年9月27日
資本金	1,618,888,703円
従業員	527名
事業内容	感光性材料、電子表示機器の材料などの開発・製造・販売 電池材料、電気二重層材料などの研究開発・製造・販売 感光性樹脂の研究開発、応用品の製造・販売 化学機械・装置の設計・製作・設置工事 上記物品の輸出・輸入及び倉庫業
事業所	市川工場、千葉工場、香料工場、淡路工場、高浜油槽所、感光材研究所、西日本営業所
関係会社	TG Finetech Inc.

役員

取締役会長	木村 正輝
代表取締役社長	木村 有仁
取締役	出来 彰 渡辺 宏一 島川 優 森 寧
監査役	坂間 好展 萩原 正一 宮崎 誠 本間 達三

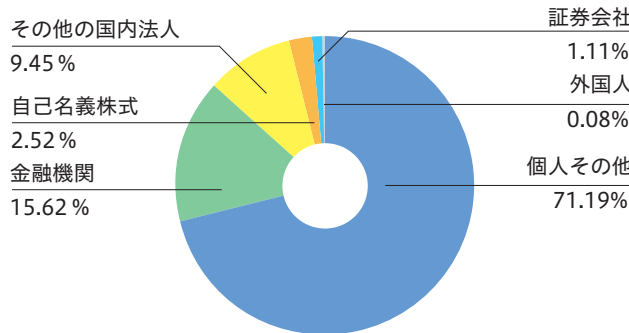
株主メモ

事業年度	4月1日から翌年3月31日
定時株主総会	毎年6月下旬
剰余金の配当の基準日	3月31日 中間配当を実施するときは9月30日
定時株主総会基準日	毎年3月31日 ※その他必要がある場合は、予め公告いたします。
単元株式数	100株
公告方法	電子公告により行います。 公告掲載URL http://www.toyogosei.co.jp/ir/epn.html 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、日本経済新聞に掲載する方法により行います。
株主名簿管理人	東京都中央区八重洲一丁目2番1号 みずほ信託銀行株式会社
同事務取扱場所	みずほ信託銀行株式会社 本店証券代行部
株式の諸手続き	口座を開設されている証券会社までお問い合わせください。 特別口座をご利用の株主様は、みずほ信託銀行株式会社0120-288-324(フリーダイヤル)までお問い合わせください。

株式の状況

発行可能株式総数	30,000,000株
発行済株式総数	8,143,390株
株主数	7,996名

株式の分布状況



大株主

株主名	持株数(千株)	持株比率(%)
木村 正輝	1,094	13.80
木村 有仁	694	8.76
木村 愛理	383	4.83
(株)千葉銀行	298	3.76
(株)東京都民銀行	298	3.76
あいおいニッセイ同和損害保険(株)	248	3.13
東洋合成工業社員持株会	202	2.55
(株)TGホールディング	200	2.52
学校法人早稲田大学	200	2.52
片岡 文子	163	2.06

当社は、自己株式を205千株保有しておりますが、上記大株主からは除外しております。また、持株比率は自己株式(205千株)を控除して計算しております。

東洋合成工業株式会社

〒111-0053 東京都台東区浅草橋1丁目22番16号
ヒューリック浅草橋ビル8階
TEL 03-5822-6170 FAX 03-5822-6189
E-mail : ir@toyogosei.co.jp

