

第<mark>68</mark>期 上期ビジネスレポート 2015年4月1日 >>> 2015年9月30日



綜研化学株式会社

証券コード: 4972

ごあいさつ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 さて、ここに、当社第68期第2四半期連結累計期間 (2015年4月1日から2015年9月30日まで)のビジネス レポートをお届けし、当社グループの事業概況をご報告 申し上げます。

> 2015年11月 代表取締役社長 **逢坂 紀行**



●第68期第2四半期 (上期) の事業概況

上期の経済情勢につきましては、海外では中国およびアジア新興国の景気減速懸念が強まり、国内では雇用情勢は回復基調にあるものの個人消費が伸び悩むなど、先行き不透明かつ厳しい状況にありました。

このような事業環境のもと当社グループは、中国市場でのコスト競争力の向上、新規分野・地域での積極営業展開および新製品開発・展開によるシェア拡大に注力するとともに、ナノインプリント事業の受注拡大、次世代を担う新製品・新規事業の開発に取り組んでまいりました。

業績につきましては、売上高は、装置システムの工事完成高が増加したことなどにより、前年同期を上回りました。しかしながら、利益面では、継続的なコスト削減の取り組みに一定の成果はあったものの、中国市場における特殊機能材および加工製品の販売が減少したことや、回収可能性に疑義が生じた一部の国内売上債権に対する貸倒引当金を計上したことなどにより、前年同期を下回る結果となりました。

●第68期通期の見通し

通期の業績見通しにつきましては、中国景気 減速の影響を受けて液晶ディスプレイをはじめ とする当社関連各分野の製品需要が想定以上に 低迷していることから、2015年5月14日に公表 した連結および個別の業績予想を下方修正いた しました。

今後につきましては、中国経済の先行きに不

透明感はあるものの、ケミカルズの主要事業分野である液晶ディスプレイ関連の生産シフトが進む中国市場において、更なる事業規模拡大を図るため、中国新工場の生産・供給体制の確立、市場・顧客ニーズに応じた新製品開発・展開、環境・安全規制強化に対応したコスト競争力向上によるシェア拡大に注力してまいります。また、次世代を担う革新的な製品・サービスの創出を目指し、ナノインプリントの独自技術を進化させるとともに、既存の材料・技術との組み合わせによる新製品・新規事業の開発に取り組んでまいります。

今後も、皆様のより一層のご理解とご支援を 賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

連結業績ハイライト









注)四半期純利益は、「親会社株主に帰属する四半期純利益」を記載しています。

注) このレポートでは、「第2四半期累計」を上期と記載しています。

TOPICS

粘着剤

中小型液晶ディスプレイ用途の需要が想定以上に低迷しておりますが、 大型ディスプレイ用途や周辺分野での新規案件立ち上げ、両面テープ等 の一般用途向けでの新規分野・顧客開拓に一定の成果があり、本格採用 に向けた取り組みを加速してまいります。

また、中長期的な需要拡大が見込まれる中国市場において、中国新工場稼働によるコスト優位性を活かした本格的な営業展開を推進するため、 グループ各社の更なる連携強化を図ってまいります。





加工製品

中国景気減速の影響を受けて、中国市場での家電・電子情報機器分野での販売が低調に推移し、価格競争も厳しさを増しておりますが、性能・品質・価格面で優位性のある新製品投入によるシェア拡大と新規分野・顧客開拓に注力するとともに、中国子会社の老朽化した設備を刷新して、生産効率の向上を図ってまいります。また、東南アジア市場における自動車分野、将来有望な新規分野での顧客開拓に注力するとともに、収益性の向上を図ってまいります。



売上高(百万円)	上期通期
6,674	5,500 (見通し)
2,820	2,706
第67期	第68期

微粉体

中国市場における光拡散フィルム用途の需要低迷に伴い、価格競争が 激化しておりますが、コスト競争力のある新製品投入によりシェアの維持・拡大を図るとともに、トナーなど情報記録材料用途での顧客ニーズ に応じた新製品開発に取り組んでまいります。



売上高(百万円)	上期通期
2,920	2,800 (見通し)
1,256	1,225
第67期	第68期

特殊機能材

中国市場での電子回路材料用途向けの需要が低迷しておりますが、中国新工場に導入した製造設備の本格稼働を急ぎ、新製品展開による販売拡大を図るとともに、当社独自の機能性アクリル樹脂製品による新規採用案件の早期立ち上げに取り組んでまいります。



売上高(百万円)	上期通期
4,017	3,300 (見通し)
1,724	1,571
第67期	第68期

装置システム

前期後半から受注が回復傾向にあった設備関連の工事完成高が増加したことにより、業績は堅調に推移しておりますが、国内設備投資にやや慎重な動きが見られることから、設備関連での引き合い案件の受注確度向上、熱媒体油の新製品展開に注力してまいります。



売上高(百万円)	上期通期
2,494	3,500 (見通し)
946	1,317
第67期	第68期

中国製造拠点の状況

綜研高新材料(南京)有限公司での粘着剤・特殊機能材製造設備の試生産開始

中国南京市の新工場に導入した粘着剤および特殊機能材製造設備が試生産段階に入り、一部顧客に対して製品の供給を開始しました。化学工場での大規模爆発事故を受けて安全・環境当局の審査が厳格化しており、本格稼働に向けた許認可手続きに遅れはありますが、安全・環境対策に万全を期し、中国市場への安定的な供給体制を確立してまいります。

綜研化学(蘇州)有限公司での新製品および環境対応設備導入

中国蘇州市の工場において、特殊機能材製造設備を更新し、新製品の生産・供給を開始しております。また、中国での環境規制強化への対応と製造コスト削減を目的に、製造工程で発生する廃液および排気の最新処理設備の導入を進めております。

寧波綜研化学有限公司での加工製品製造設備更新

中国寧波市の工場において、加工製品の中国市場における競争力 強化を図るため、生産効率向上による低コストかつ高品質な製品供 給の実現に向けて最新鋭設備の導入を進めております。



綜研高新材料(南京)有限公司の工場外観

高透明性と超撥水性を兼ね備えた 高機能フィルムを開発

当社独自の技術である「ナノインプリント技術」と「ポリマー設計技術」の組み合わせにより、ハスの葉の表面の微細な凹凸構造を模倣した、透明性と撥水性を兼ね備えた特殊なフィルムを開発いたしました。

水滴の付着防止による防汚性や着氷防止が要求される自動車、建 材用途などをはじめとする幅広い用途での利用が期待されます。



自動車用



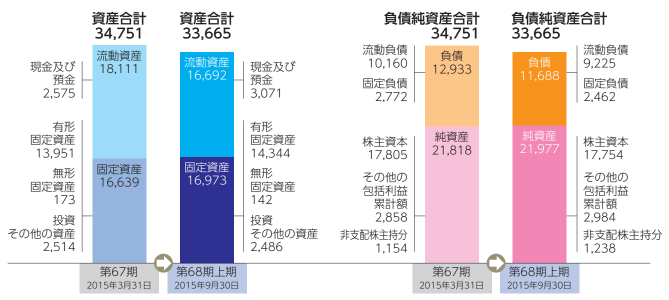
着氷防止加工





機能フィルム(上)とハスの葉(下)

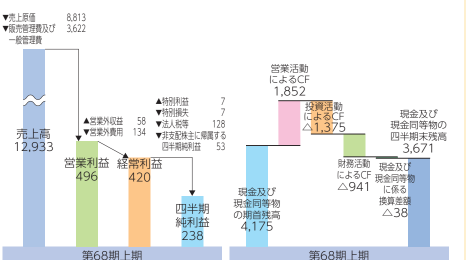
連結貸借対照表の概要 (単位: 百万円)



(2015年4月1日~2015年9月30日)

連結損益計算書の概要





Checkl

Point 1

① 連結貸借対照表

中国生産設備増強等に伴う設備投資10 億54百万円が減価償却費8億46百万円 を上回ったことなどにより、固定資産が 前期末に比べ増加しております。

Point 2

② 連結損益計算書

売上高は前年同期を上回ったものの、 中国市場におけるケミカルズ製品の販 売が減少したことにより、海外売上高 比率は、47.9% (第67期通期51.0%)と なっています。

会社概要

社 名 綜研化学株式会社

資本金 3,361,563千円

主要な事業内容

- ●ケミカルズでは、粘着剤、微粉体、特殊機能材、 加工製品等の開発、製造、販売を行っております。
- ●装置システムでは、装置・システムの販売、生産 システムのエンジニアリング、プラントのメンテ ナンス、熱媒体油の輸入販売を行っております。

役員(2015年9月30日現在)

代	表取	7締	役社	長	逢	ţ	反	紀		行
取		締		役	御	手法	先	寿		雄
取		締		役	佐	月	蓘	雅		裕
取		締		役	福	E	\blacksquare	純-		郎
社	外	取	締	役	荒	ŧ	#	寿		光
常	勤	監	査	役	回	r Z	部	英		紀
監		査		役	池	E	\blacksquare	裕		治
社	外	監	查	役	兀	E	\blacksquare	まり	Ф	4
社	外	監	査	役	鈴	7	木	仁		志

事業所

事業所名	所在地
本社	東京都豊島区高田3-29-5
狭山事業所	埼玉県狭山市広瀬東1-13-1
浜岡事業所	静岡県御前崎市池新田8665-1

主要な子会社

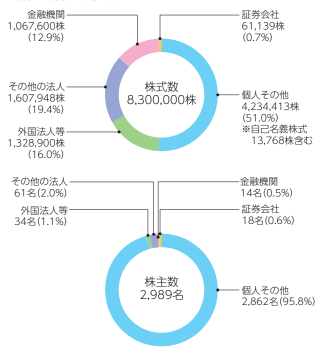
- ●綜研テクニックス株式会社
- ●綜研化学 (蘇州) 有限公司
- ●寧波綜研化学有限公司
- ●綜研高新材料(南京)有限公司
- Soken Chemical Asia Co., Ltd.
- Soken Chemical Singapore Pte. Ltd.

注) Soken Chemical Singapore Pte. Ltd. は、現在清算手続き中であります。

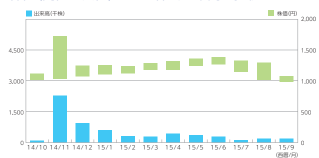
発行可能株式総数 発行済株式の総数 株主数

33.200.000株 8.300.000株 2.989名

所有者別株式分布状況



株価(高値・安値)および株式出来高の推移



(2015年4月1日~2015年9月30日)

株主メモ

事業年度毎年4月1日から翌年3月31日まで

定時株主総会 毎年6月開催

期末配当金 3月31日

支払基準日

株主名簿管理人および 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 特別口座の口座管理機関 三井住友信託銀行株式会社

株主名簿管理人 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号事務取扱場所 三井住友信託銀行株式会社証券代行部

(郵便物送付先) 〒168-0063

東京都杉並区和泉二丁目8番4号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部

(電話照会先) 0120-782-031

单元株式数 100株

公 告 の 方 法 当社のホームページに掲載

URL:http://www.soken-ce.co.jp

上場証券取引所 東京証券取引所JASDAQ (スタンダード)

【株式に関する住所変更等のお届出およびご照会について】

証券会社に口座を開設されている株主様は、住所変更等のお届出およびご照会は、口座のある証券会社宛にお願いいたします。証券会社に口座を開設されていない株主様は、上記の電話照会先にご連絡ください。

【特別口座について】

株券電子化前に「ほふり」(株式会社証券保管振替機構)を利用されていなかった株主様には、株主名簿管理人である上記の三井住友信託銀行株式会社に口座(特別口座といいます。)を開設いたしました。特別口座についてのご照会および住所変更等のお届出は、上記の電話照会先にお願いいたします。

綜研化学株式会社

Soken Chemical & Engineering Co.,Ltd.

本社 〒171-8531 東京都豊島区高田三丁目29番5号 TEL: 03-3983-3171 FAX: 03-3988-9216

URL: http://www.soken-ce.co.jp

本レポートの表紙絵は、障がい者ライブラリー「アートビリティ」に登録されている、アーティスト大隅敏雄さんの作品(作品名:「深みゆく秋」)を使用させていただきました。

大隅敏雄 (おおすみ としお)

1945年生まれ、群馬県在住。

着色したモミ殻を一粒一粒、糊で粘着させていく、根気と集中力が必要とされる「モミ絵」という特殊な技法で絵を制作している。

「モミ絵」独特の質感を生かした季節感あふれる風景画は、 多くのファンを持つ。

また、その完成度の高さと、ディテールにこだわった色彩感覚は多くのクリエイターから高く評価されている。

2010年「第22回アートビリティ大賞」にて日立キャピタル特別賞受賞。

アートビリティ

1986年に社会福祉法人東京コロニーが、障がい者アーティストが自立し、自活することを支援するために設立したアートギャラリーで、作品の使用料がアーティストに還元されています。

2015 社会:環境報告書



環境保全のための活動内容や、 CO2排出量などの実績データ、 社会貢献活動について詳しくご 紹介しております。

当社ホームページに掲載して おりますので、是非ご覧ください。

