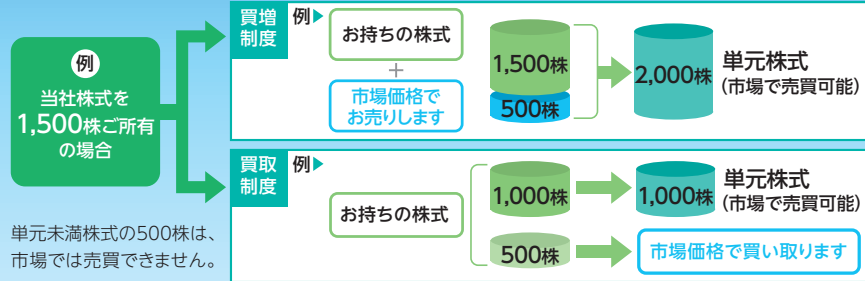


単元未満株式の買増制度および買取制度のご案内

当社には、単元未満株式を所有される株主さま向けに、単元株式数(1,000株の倍数)になるよう市場価格にて買い増しいただける「買増制度」、単元未満株式の市場価格での買取りを請求いただける「買取制度」がございます。



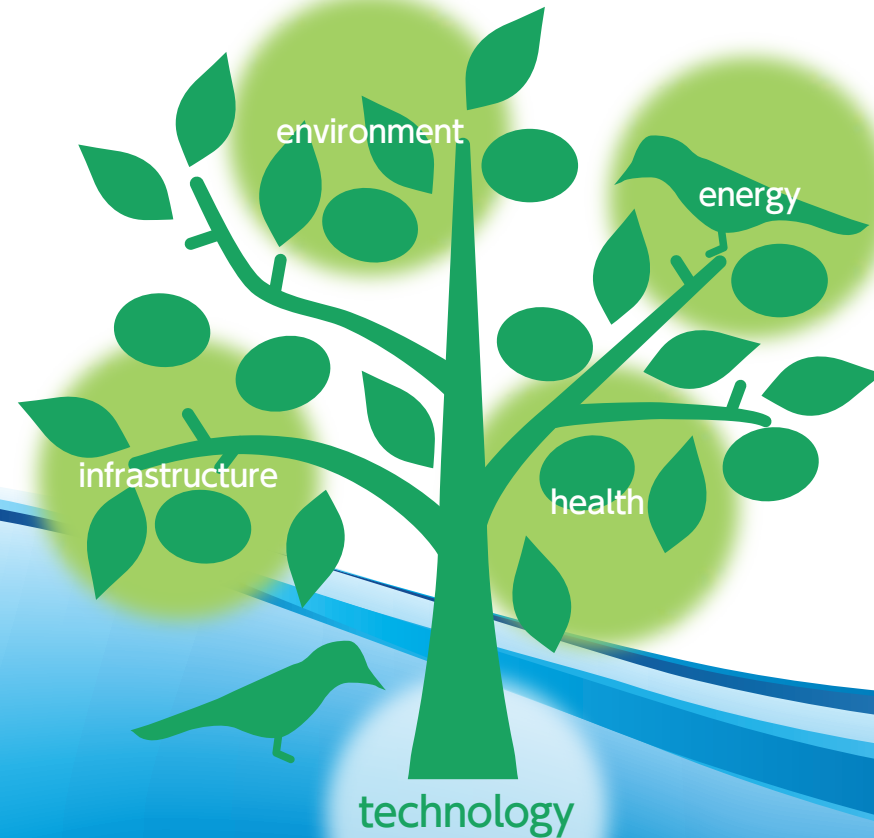
お手続き方法	
特別口座で単元未満株式をご所有の株主さま	株主名簿管理人三井住友信託銀行株式会社にお申し出ください。 ☎ 0120-782-031
証券会社等で単元未満株式をご所有の株主さま	お取引のある証券会社等にお申し出ください。

※ 単元未満株式の買増し・買取り手数料は無料となっておりますが、証券会社等を通じてお取引された場合、別途手数料が徴収されることがございます。詳細につきましては、お取引のある証券会社等にご確認願います。

多彩なコンテンツを掲載した
当社ウェブサイトをご利用ください



新たな成長ドライバーへの
経営資源集中



第155期 中間報告書

(2013年4月1日から2013年9月30日まで)

- マネジメントメッセージ 1
- 連結財務データ 4
- 「資源から価値あるもの」を世の中に 5
- 特集・新成長戦略 7
- ニュースチェック 9
- 会社および株式の情報 11
- 株主優待販売のご案内 13

経営計画「DENKA100」の新成長戦略を、「攻め」の姿勢でいち早く具体的実行に移しております。



代表取締役社長 吉高 紳介

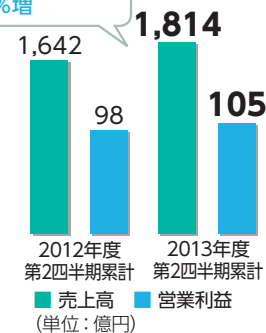
株主のみならずにおかれましては、平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。当社の第155期（2013年度）中間報告書をお届けするにあたり、ひとことご挨拶を申し上げます。

国内は回復、海外は円安効果あるも伸び悩み、全体として緩やかな回復

2013年度上期は、国内では、個人消費や公共投資関係の需要が堅調となり、加えて、円安効果で輸出製品の採算が改善されるなどの一方で、製品によっては、原燃料価格上昇分の価格改定が遅れ気味になるものや、中国の成長鈍化など新興国関係の需要低迷があり、事業毎に異なったまだら模様の状態となりました。

このような状況のもと、当社グループでは国内外での拡販や販売価格は正およびコストの削減に努め、業容の拡大と収益の確保に注力してまいりましたところ、円安の恩恵も受け、前年同期比で増収増益となりました。

売上高は前年同期比 **10.5%増**
営業利益は同 **6.9%増**



連結業績ハイライト (単位: 億円)

	売上高	営業利益	経常利益	当期(四半期)純利益
当第2四半期累計	1,814	105	107	75
当期予想	3,900	250	230	150
前第2四半期累計	1,642	98	84	53
前期	3,416	188	178	113

なお、下期におきましては、世界経済がいましばらく不透明な状況が続くことが予想され、決して先行きは楽観できる状況ではありませんが、通期業績も前年比で増収増益となる見通しです。

経営計画「DENKA100」の新成長戦略

こうしたなか、当社は、2007年よりスタートした経営計画「DENKA100」につきまして、既にご報告の通り、市場の需要構造やニーズの変化を踏まえた新成長戦略を設定した上で、改めて目標年度を2017年度とし、本年度より再スタートを切りました。具体的には「生産体制の最適化」「徹底したコストの総点検」「新たな成長ドライバーへの経営資源集中と次世代製品開発への取り組み」の三つの新成長戦略を「攻め」の姿勢で推進していくことを打ち出しております。

これらの新成長戦略に沿った諸施策を全社を挙げていち早く具体的実行に移してまいりましたので、ここではその一部をご紹介します。

セグメント別の状況

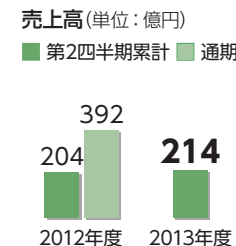
エラストマー・機能樹脂部門

- クロロプレンゴムは、販売数量増や円安による手取り増加により増収。
- スチレンモノマーやデンカシンガポール社のポリスチレン樹脂等は、原燃料価格の上昇に対応した販売価格改定により増収。



電子・先端プロダクツ部門

- 電子部品搬送資材用シート等の販売は前年同期並み、電子回路基板も回復の動き。
- デンカアドテックス株式会社は、仮固定用接着剤を使用したスマートフォン用カバーガラス加工品の数量が増加し増収。



「生産体制の最適化」

伸張する海外市場向け製品の現地生産化を加速

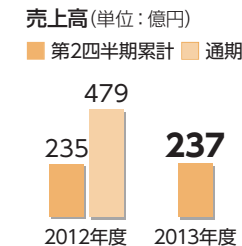
最初に「生産体制の最適化」に関する取り組みについてご説明します。

まず、特殊混和材分野では、今後海外のインフラ整備需要が大きく拡大することが見込まれるため、特に中国・東南アジア市場においては研究開発・生産・販売体制の整備をより一層加速させる施策として、上海およびシンガポールにそれぞれ地域事業統括会社を設立します。さらに中国の天津にセメント用特殊混和材のエキス工場を新設するほか、すでにマレーシアやインドネシアでは事業提携による現地供給体制を構築しています。本件に関しては本報告書の7・8ページにて詳しくご紹介していますので、是非そちらもご覧ください。

また、食品包材分野では、中国での「食の安心・安全」への要求および健康志向の高まりなどを受け、すでに電子包材シートの製造拠点として実績のある蘇州の現地法人にて、新たに機能性の高い食品包材シートの生産設備を新設する

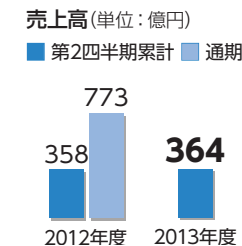
インフラ・無機材料部門

- セメントは、販売数量が増加し増収。
- 特殊混和材や肥料等の販売は前年同期並み。



生活・環境プロダクツ部門

- 農薬土木用コルゲート管は、販売数量が増加し増収、合繊かつら用原糸も販売数量増や円安による手取り増加により増収。
- 太陽光発電パネル向けフィルムは、需要が低迷し減収。
- 医薬では、関節機能改善剤が出荷増、デンカ生研株式会社の試薬等の販売も順調に推移。



ことを決定しました。中国における高機能シートの今後の需要増に応える体制をいち早く築くとともに、永年培った「多層シート製造技術」と「日本品質」で新たな高機能包材の市場を創造・開拓してまいります。

さらに、産業資材分野では、東南アジアや中東などで需要が拡大している電気絶縁用および自動車電装電線結束用塩ビ製粘着テープの製造拠点としてベトナムに新会社を設立し、生産工場を建設・運営することを決定しました。

一方、供給過多が常態化し、厳しい市場環境が続いていた酢酸ビニルモノマーについては、これ以上の事業継続は困難と判断し撤退を決定するなど、不採算製品の生産体制を見直し、経営資源を再配分することにも注力しています。

新成長ドライバーへの経営資源集中と次世代製品開発

外的要因に左右されにくい成長分野への経営資源集中と「オープンイノベーション」の推進

次に、「新成長ドライバーへの経営資源集中と次世代製品開発」に関する取り組みです。現在当社では、「環境」「エネルギー」「インフラ」「健康」など、技術や強みを発揮できる成長分野に経営資源を集中するとともに、新規成長事業の創出に取り組んでおります。

その一例として、大牟田工場およびシンガポールに生産拠点を持つ高純度導電性カーボンブラックのデンカブラック®について、次世代リチウムイオン二次電池の電極材料に使用される

超高純度品の製造に特化した第三の拠点を千葉工場に新設することを決定しました。

さらにこのリチウムイオン二次電池の電極材料分野に関して、その性能向上に欠かせない高導電化設計技術を有する「エス・イー・アイ株式会社」との資本提携強化を通じ、技術開発体制の加速化にも万全を期しています。

また、当社は、永年にわたりパートナーシップを築いてきた「独立行政法人 物質・材料研究機構 (NIMS)」との間で、「NIMS-DENKA次世代材料研究センター」を設立するなど、革新的な製品やソリューションモデルを生み出すべく「オープンイノベーション」の取り組みを強力に進めています。

これら以外にも、当社と縁の深い地域への貢献と結びつきを強める取り組みとして、Jリーグ「アルビレックス新潟」のホームスタジアムである「新潟スタジアム」(新潟市)の命名権を取得しました。2014年1月より同スタジアムは「デンカビッグスワンスタジアム」として新たな歴史を刻むこととなります。

当社は現在、以上のように新成長戦略を「攻め」の姿勢でいち早く着実に進めておりますが、これまでの100年間で培ってきた「真摯な姿勢と誠実な対応」が当社の原点であることを決して忘れることはありません。次の100年も社会からの信頼に支えられ、発展し続ける企業を目指してまいります。

株主のみならず、一層のご支援とご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

経営計画「DENKA100」の再スタート

3つの新成長戦略

- 1 生産体制の最適化
- 2 徹底したコストの総点検
- 3 新たな成長ドライバーへの経営資源集中と次世代製品開発への取り組み

連結数値目標

2017年度目標	
営業利益	600億円
営業利益率	10%以上
海外売上高比率	50%以上

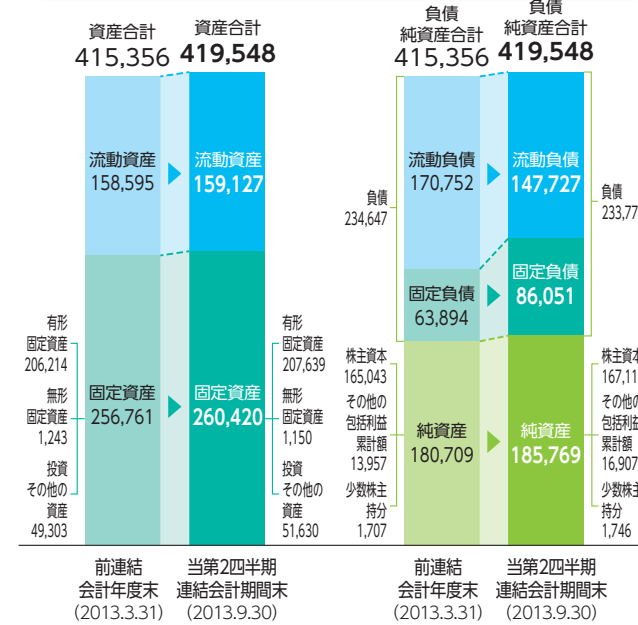


より詳細なデータについては
当社ウェブサイトをご参照ください

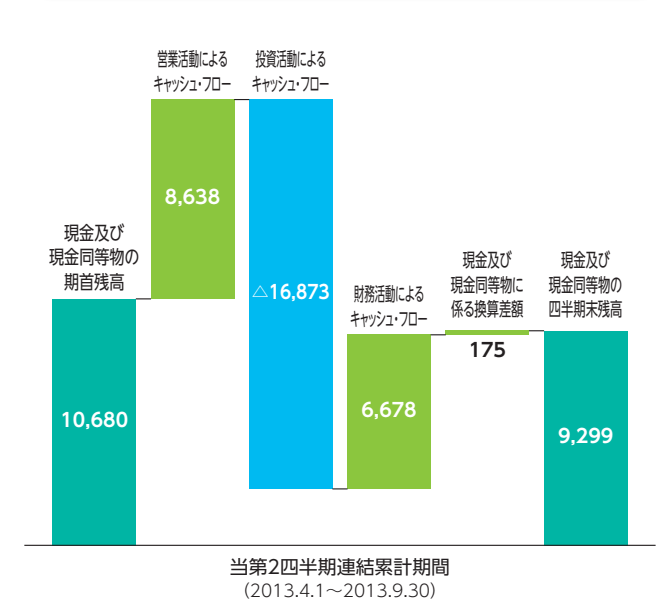
DENKA IR

検索

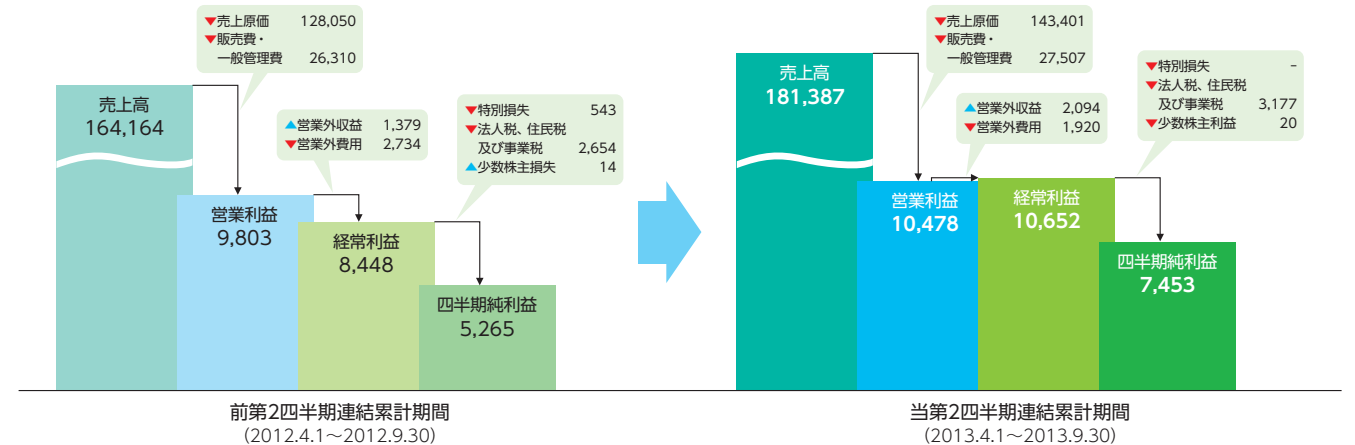
連結貸借対照表の概要 (単位: 百万円)



連結キャッシュ・フロー計算書の概要 (単位: 百万円)

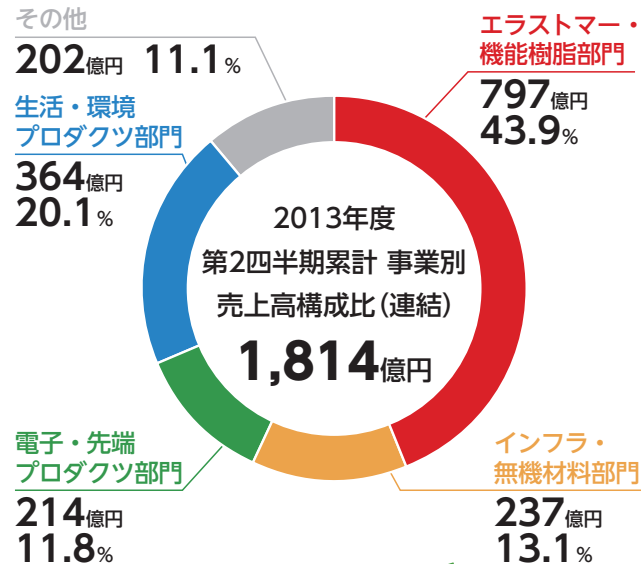


連結損益計算書の概要 (単位: 百万円)



「資源から 価値あるもの」 を世の中に

デンカは自社資源と資産を生かし、創業事業のカーバイド系製品のほか、電子材料、医薬に至るまで幅広い分野の製品を製造する総合化学メーカーとして、「いつまでも信頼される、ものづくり企業」を目指しています。



エラストマー・機能樹脂部門

- 〈主要製品〉 ● スチレンモノマー ● ポリスチレン樹脂
● ABS樹脂 ● クロロプレングム
● ポリビニルアルコール ● アセチレンブラック



暮らしの中のこんなシーンで

クロロプレングム

自動車のホース・ベルト類といった部品や接着剤、工業用品など様々な用途で使用される特殊合成ゴム。デンカは世界最大のクロロプレングム・メーカーとしてその約8割を輸出し、アジアをはじめ世界80カ国以上に製品を供給しています。

インフラ・無機材料部門

- 〈主要製品〉 ● 肥料 ● カーバイド ● 耐火物
● ポルトランドセメント ● 特殊混和材



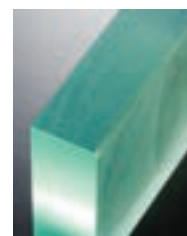
暮らしの中のこんなシーンで

特殊混和材

セメントやコンクリートに混ぜることで、それらにより強度を持たせるなどの特性を付与する材料。橋脚やトンネル工事、建築物の基礎工事など様々な場面に用いられ、日本の土木分野を支えています。

電子・先端プロダクツ部門

- 〈主要製品〉 ● 電子回路基板 ● 溶融シリカ
● ファインセラミックス ● 電子部品包装材料
● 機能性接着剤



暮らしの中のこんなシーンで

テンプロック

紫外線照射により固まるのに加え、有機溶剤を使わずに温水で簡単にはがせるという特長をもった仮止め用接着剤。主にスマートフォンに使用されるタッチパネルの、ガラス加工工程に用いられます。

生活・環境プロダクツ部門

- 〈主要製品〉 ● 食品包装材料 ● 住宅資材
● 産業資材 ● 医薬品



暮らしの中のこんなシーンで

高分子ヒアルロン酸製剤(スベニール®)

当社独自の培養技術と高純度精製技術によって開発した高分子ヒアルロン酸を原薬に、中外製薬(株)が製造・販売する製品。関節機能改善剤として使用されています。

※スベニール®は中外製薬(株)の登録商標です。

DENKAの 強みを チェック

チェック

石灰石鉱山と自家発電設備から 得られる安価な原料と電力

デンカは黒姫山で採掘される豊富な石灰石を原料として使用するのに加え、グリーンエネルギーである自家水力発電設備を多数保有しています。安価な原料と電力を得られる強みを生かして、創業事業の「カーバイド」やセメント、特殊混和材、クロロプレングムなどの製品を製造しており、それらは高いコスト競争力を有します。



石灰石鉱山



自家水力発電設備

チェック

100年近い期間にわたり培った 技術を生かしたグローバルな事業展開

デンカはカーバイドやセメントなどの無機化学品に加え、そこで培った技術を展開・応用させたファインセラミックスなどの電子材料、スチレン系機能樹脂を中心とした石油化学品、さらには医薬品も手がけるなど幅広い事業を行っています。また独自の技術力を核としたこれらの事業を日本のみならず、シンガポールや中国など海外でも展開しています。



デンカイノベーションセンター
(2014年春完成予定)



セラヤ工場 (シンガポール)



特殊混和材の海外展開を推進

【生産体制の最適化】と【新たな成長ドライバーへの経営資源集中】

デンカの特特殊混和材

特殊混和材はセメント・コンクリートに混ぜることで、固まるのに時間がかかるなどの欠点を補ったり、高い流動性を持たせるなどの新たな性能を付加する材料で、トンネルや橋脚の建設、建物の補修などに用いられます。デンカは1968年の膨張材「CSA®」の販売開始以来、工事方法に合わせた特殊混和材の研究・開発を積み重ねてきており、現在は無収縮性混和材「タスコン®」、急結材「デンカナトミック®」などの多くの製品を供給しています。

日本のインフラを支え続ける

デンカの特特殊混和材は日本の土木工事における様々な場面で用いられているのに加え、東日本大震災では新幹線橋脚の復旧に使用されるなど、日本のインフラ整備に役立ってきました。

今後も国内の老朽化建物の補修や、リニア新幹線建設、さらには2020年の東京オリンピック開催に向けた環境整備向けなどに需要増が見込まれており、これからも高品質の製品と技術を提供していきます。

デンカの特特殊混和材

膨張材 【CSA®】

乾燥によるコンクリートの収縮が原因となって発生するひび割れを軽減します。



CSA®による施工例

無収縮材 【タスコン®】

橋梁や建築物の土台など基礎を固めるために用いられる材料で、狭い隙間にも入り込む流動性が特長です。



タスコン®による施工例

急結材 【デンカナトミック®】

短時間に固まることから、トンネル工事時に掘削面に吹き付けることによって、表面を保護します。



デンカナトミック®によるトンネル吹き付け工事

新成長戦略に基づいた特殊混和材の海外展開

今後アジアを中心に海外ではインフラ整備需要の大きな拡大が見込まれるのに加え、その品質もより高いものが求められています。

このことから、デンカの特特殊混和材事業は日本で培った高い技術を武器に、経営計画「DENKA100」の新成長戦略に沿って、海外展開を加速します。

まず生産体制の最適化のため、海外での生産を推進します。かねてより実施しているマレーシアやインドネシアでの委託生産に加え、2013年9月には中国・天津に「電化無機材料（天津）有限公司」を設立、2014年2月からの稼働を目指し、工場を建設します。さらには現地資本への出資やローカルメーカーとの協業も検討中です。

次に経営資源を投入し、事業体制を整備します。2014年1月を目途に、各地域の事業統括と生産・販売を目的に、中国・上海には「DENKA Infrastructure Technologies Shanghai」（仮称、中国名申請中）を、シンガポールには

「DENKA Infrastructure Technologies Private Limited」を設立予定です。現地生産体制を確立するだけでなく、地域に根ざした販売体制を構築することによって、事業を推進します。

加えて将来的にはこれら地域密着の販売体制によって得られた現地の顧客ニーズをもとに、中国・蘇州にある研究開発拠点「電化新材料研発（蘇州）有限公司」も活用しながら、各地域の特性にあった製品開発を目指します。

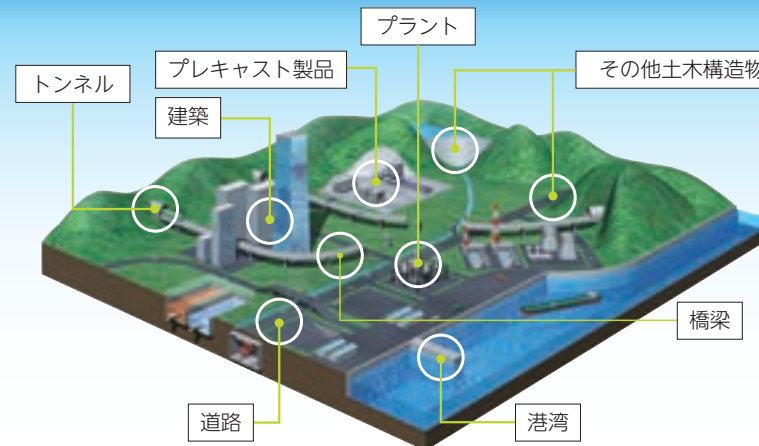
経営計画「DENKA100」の目標達成に向けて

特殊混和材は成長分野の1つである「インフラ」分野の中心となる製品です。今後は日本だけでなく、海外展開を加速させることで、2017年度には特殊混和材事業の国内・海外売上高をそれぞれ150億円に引き上げることを目標としています。

新成長戦略のもと特殊混和材事業の拡大を図り、経営計画「DENKA100」の目標達成に向け注力していきます。

特殊混和材の幅広い活躍舞台

デンカの特特殊混和材はあらゆる場面で使用されています。



セメント・コンクリートを短時間に固めることで工期短縮が実現できたり、ひび割れを防ぐことで、建築物の安全性を高め、景観の整備・維持が可能となるなど、土木・建築における多様な分野に貢献しています。



シンガポール「トヨカロン®」新工場竣工、順調に稼働中



トヨカロン®使用のウィッグ

工場完成記念式典

2013年7月より、シンガポールのDenka Advantech Private Limited において合成繊維「トヨカロン®」新製造工場が竣工し、順調に稼働しています。

「トヨカロン®」は1952年に世界に先駆けて初めて工業化に成功した塩ビ(PVC)繊維で、1971年以降、ウィッグ(かつら)・ヘアピース用頭髮製品用原糸としてアメリカやアフリカで広く採用されています。

今後アフリカの頭髮製品市場は5~10%の拡大が見込まれており、デンカは今回の工場建設によって、日本とあわせ、グループとして2万トンの製造能力を備えることで、この需要増加に対応します。

これからも新成長戦略の1つ、海外市場向け製品を極力現地生産する「生産体制の最適化」を確実に実行していきます。



中国における食品包材シートの現地生産化

中国では「食の安全・安心」への要求や健康志向が高まっており、今後は機能性食品の需要や、食品衛生の向上へのニーズが拡大すると見込まれます。

これらの動きに対応するため、デンカはすでに電子包材シートの製造拠点として実績のある中国・蘇州で、食品包材用高機能シートの製造設備新設を決定しました。



食品包装材 (イメージ)

現地供給体制をいち早く築くとともに、永年培った「多層シート製造技術」と「日本品質」で、中国での食品・電材両用途における高機能シート事業を拡大します。



千葉工場に超高純度アセチレンブラック工場建設

デンカは2013年9月、千葉工場で超高純度アセチレンブラックの製造設備建設に着手しました。

現在アセチレンブラックは大牟田工場とシンガポールで生産しており、高圧送電ケーブルやパソコンなどのリチウムイオン二次電池(LiB)に使用されています。

新設備では高い安全性・信頼性が求められ、電気自動車等の電源として需要増が期待される車載用LiBの電極材料に用いる超高純度のアセチレンブラックを製造する予定です。

デンカは今後も成長分野に経営資源を投入していきます。



アセチレンブラック



NIMS-DENKA 次世代材料研究センターの開設

2013年6月、独立行政法人 物質・材料研究機構(NIMS)との間で「NIMS-DENKA次世代材料研究センター」の設立に関する覚書に調印しました。

デンカとNIMSはかねてより、LEDバックライト用蛍光体などの開発を共同で行ってきました。

センター設立により、自社開発だけでなく、相互の技術を組み合わせることによって製品開発を促進する「オープンイノベーション」を加速させることで、目まぐるしく変わる顧客ニーズに対応します。



調印式

(左:独立行政法人 物質・材料研究機構 潮田理事長
右:電気化学工業株式会社 吉高社長)



「新潟スタジアム」のネーミングライツ(命名権)獲得

デンカは、新潟県が実施した「新潟スタジアム」(新潟市中央区)のネーミングライツ(命名権)スポンサー公募に応募し、審査の結果、同スタジアムのネーミングライツスポンサーとして正式に決定しました。「新潟スタジアム」はJリーグ「アルビレックス新潟」のホームスタジアムであり、ほかのイベントも含め年間80万人超の利用者があります。デンカは、新潟県内に主力工場である「青海工場」(糸魚川市)やグループ会社の「デンカ生研株式会社」(五泉市)などを有しており、同県とは大変縁が深いことから、地域の方々との結びつきを一層強める取り組みとして、今回の応募を決定しました。11月6日に基本協定締結式が行われ、2014年1月から「新潟スタジアム」は「デンカ



Es・I・Ai株式会社への増資

デンカはEs・I・Ai株式会社と資本提携強化を決定しました。

同社とは以前より、リチウムイオン二次電池(LiB)の電極材料の導電性向上について共同研究を行ってきました。今後は車載用LiBにおいて、その重要度が増していくと考えられることから、同社に対する当社の出資比率を引き上げることで、関係を強化し、技術開発を加速します。



リチウムイオン二次電池 (イメージ)

今後の成長分野であるLiB材料分野において、超高純度アセチレンブラック製造設備新設により供給体制を整備するのに加え、研究開発も同時に推進していきます。

ビッグスワンスタジアム」として新しい一歩を踏み出します。株主のみならず是非足をお運びください。



デンカビッグスワンスタジアム DENKA BIG SWAN STADIUM



基本協定締結式

(左:株式会社アルビレックス新潟 田村社長
中央:新潟県 泉田知事
右:電気化学工業株式会社 吉高社長)

会社概要

商号 電気化学工業株式会社
 設立 1915年(大正4年)5月1日
 資本金 369億9,843万6,962円
 従業員数 連結5,206名 単体2,832名
 (2013年3月31日現在)

事業所
本社
 〒103-8338 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号
 TEL:03-5290-5055

支店
 大阪、名古屋、福岡、新潟、北陸(富山県富山市)、札幌、東北(宮城県仙台市)

国内営業所
 長野、群馬(群馬県高崎市)、広島、四国(香川県高松市)、秋田

海外営業所
 台湾(台北市)

国内生産拠点
 青海(新潟県糸魚川市)、大牟田、千葉(千葉県市原市)、渋川、大船(神奈川県鎌倉市)、伊勢崎(群馬県伊勢崎市、太田市)

海外生産拠点
 中国(蘇州)、シンガポール(セラヤ、メルバウ、トアス、サウス)

デンカイノベーションセンター
 中央研究所(東京都町田市)

その他研究所
 ポリマー・加工技術研究所(千葉県市原市)

主な関係会社
 デンカポリマー株式会社(東京都江東区)
 デンカ生研株式会社(東京都中央区)
 東洋スチレン株式会社(東京都港区)
 日之出化学工業株式会社(京都府舞鶴市)
 株式会社アクロス商事(東京都港区)
 株式会社YKイノアス(東京都文京区)

海外現地法人
 ニューヨーク、サンフランシスコ、デュッセルドルフ、シンガポール、上海、蘇州、北京、広州、天津、香港、ソウル

役員一覧

取締役および監査役ならびに執行役員

取締役	監査役	執行役員
代表取締役社長 吉高 紳介	常勤監査役 大石 秀夫	社長執行役員 吉高 紳介
代表取締役 渡辺 均	常勤監査役 広江 治郎	専務執行役員 渡辺 均
取締役 前田 哲郎	監査役(社外) 多田 敏明	専務執行役員 綾部 光邦
取締役 綾部 光邦	監査役(社外) 笹浪 恒弘	常務執行役員 枚山 信二
取締役 枚山 信二		常務執行役員 宇田川 秀行
取締役 宇田川 秀行		常務執行役員 山本 学
取締役 山本 学		常務執行役員 玉木 昭平
取締役(社外) 田中 紘三		常務執行役員 清水 紀弘
取締役(社外) 橋本 正		常務執行役員 狩野 利春
		常務執行役員 松下 三四郎
		執行役員 小山 一幸
		執行役員 奥田 章彦
		執行役員 中野 健次
		執行役員 鈴木 正治
		執行役員 小泉 健
		執行役員 新村 哲也
		執行役員 木村 順一
		執行役員 今井 俊夫

株式の状況

発行可能株式総数 1,584,070,000株

発行済株式総数 481,883,837株

株主数 38,805名

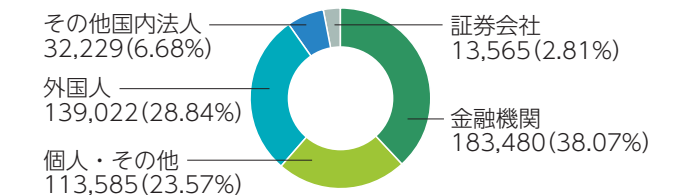
大株主

株主名	当社への出資状況	
	持株数(千株)	持株比率(%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	31,565	6.55
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	23,644	4.90
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口9)	19,536	4.05
みずほ信託銀行株式会社退職給付信託みずほ銀行口再信託受託者資産管理サービス信託銀行株式会社	16,079	3.33
全国共済農業協同組合連合会	15,965	3.31
電気化学工業株式会社	15,911	3.30
三井生命保険株式会社	11,908	2.47
ザ チェース マンハッタン バンク エヌエイ ロンドン エスエル オムニバス アカウント	11,296	2.34
三井住友海上火災保険株式会社	6,916	1.43
ザ バンク オブ ニューヨーク - ジャスティック トリーティー アカウント	6,223	1.29
野村信託銀行株式会社(投信口)	5,820	1.20

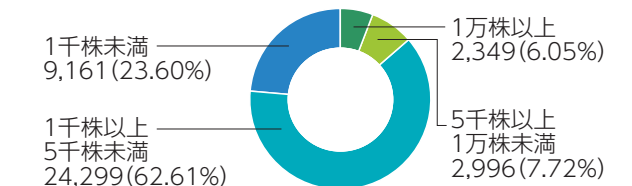
株主メモ

事業年度 毎年4月1日から翌年3月31日まで
 株主確定基準日 定時株主総会・期末配当 3月31日
 中間配当 9月30日
 その他必要あるときは、あらかじめ公告いたします。
 定時株主総会 6月
 公告方法 電子公告の方法によりおこないます。ただし、事故その他やむを得ない事由により電子公告をおこなうことができないときは、日本経済新聞に掲載します。
 公告掲載URL (<http://www.denka.co.jp/>)

株式所有者別分布状況 (単位:千株)



株式所有数別分布状況 (単位:名)



当期(2014年3月期)の「中間配当金」のお支払いについて
 配当金計算書または配当金領収書にてご案内のとおり、**当期の中間配当金は、1株につき5円**とさせていただきます。

株主名簿管理人 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号
 三井住友信託銀行株式会社
 特別口座の口座管理機関 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号
 三井住友信託銀行株式会社
 郵便物送付先(電話照会先) 〒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
 ☎ 0120-782-031
 上場証券取引所 東京証券取引所
 証券コード 4061



基礎化粧品シリーズ
優待販売のご案内

当社グループの“デンカコスメティクス”では、保湿成分“ヒアルロン酸”をふんだんに配合した“潤（うるおい）基礎化粧品シリーズ”を販売しており、当社株主さまに限り特別価格にてご案内させていただきます。同封のご注文ハガキをご使用のうえ、ぜひともご用命賜りますようお願い申し上げます。

- ◎ご注文の際は同封のハガキをご利用いただき、必ずご住所とお名前を表面にご記入のうえ、ポストにご投函ください。
- ◎ご注文総額が3,000円以上の場合は、送料(一律500円)は無料となります。



デイリーケア

回復力を高め
豊かな潤いを
与える



潤クリーンジェル
メイク落としジェル/180g
特別価格 **1,500円** (税込)
定価 2,500円 (税込)
※メイク汚れ、しっとり
きれいに落とします。



潤クリーンフォーム
洗顔フォーム/100g
特別価格 **1,000円** (税込)
定価 2,500円 (税込)
※お肌の汚れ、すっきり
さっぱり落とします。



潤ホワイトクレイパック
クレイパック/120g
特別価格 **1,800円** (税込)
定価 2,800円 (税込)
※角質と毛穴の汚れを
取り除きます。



潤ピアエッセンス
美容液/40ml
特別価格 **3,500円** (税込)
定価 8,000円 (税込)
※お肌にしっとり、
うるおいのエッセンス。



潤スキンローション
化粧水/150ml
特別価格 **2,500円** (税込)
定価 4,000円 (税込)
※お肌にうるおいを与え、
保湿度を発揮します。



**潤フェイス
マッサージジェル**
マッサージ用ジェル/140g
特別価格 **1,600円** (税込)
定価 2,200円 (税込)
※保湿+マッサージで
ハリ・弾力アップ。



潤エモリエントクリーム
モイスチャークリーム/40g
特別価格 **3,000円** (税込)
定価 6,000円 (税込)
※お肌にうるおいを与え、
守ります。



潤BBクリーム
保湿クリーム・化粧下地/30g
特別価格 **1,000円** (税込)
定価 1,500円 (税込)
※化粧水のあと、これ1本で
ベースメイク完了、SPF25。

敏感肌

デリケートな
お肌にやさしい
ノンアルコール



**スウィートシュクレ
ローション**
敏感肌用化粧水/120ml
特別価格 **2,500円** (税込)
定価 4,000円 (税込)
※赤ちゃんにもお使い
いただけます。



**スウィートシュクレ
ミルク**
敏感肌用乳液/60ml
特別価格 **2,500円** (税込)
定価 4,000円 (税込)
※ネオバイオ成分とヒアルロン酸
を配合したシンプルな乳液。

美白

シミ・ソバカスを
防ぎ、美しい
お肌をつくる

医薬部外品



**エストネージュ
薬用ホワイトニング
ローション**
美白化粧水/150ml
特別価格 **2,500円** (税込)
定価 4,000円 (税込)
※これ1本で、スキンケア &
ホワイトニングが一度にできます。



**エストネージュ
薬用ホワイトニング
エッセンス**
美白美容液/30ml
特別価格 **3,000円** (税込)
定価 6,000円 (税込)
※シミ・ソバカスが気になる
部分のケアにお役立てください。

UV
プロテクト

紫外線から
お肌を守ります



潤UVミルク
乳液/60ml
特別価格 **2,500円** (税込)
定価 4,000円 (税込)
※日常生活における
紫外線からお肌を
守る成分を配合。



**潤UV
プロテクター**
日焼け止め/30g
特別価格 **1,800円** (税込)
定価 2,800円 (税込)
※紫外線からしっかり、
お肌を守って日焼けを
防ぎます。



**潤モイスチャー
ハンドクリーム**
手荒れ止め/80g
特別価格 **900円** (税込)
定価 1,300円 (税込)
※手肌にさらっと、パタ
つきのないうるおいを
与えます。

株主優待販売の
ご利用上のご注意

- ◎お支払いは商品に同封の請求書に従い郵便局でお振込みください。
- ◎特別価格による販売は優待販売期間中(2013年12月3日~2014年1月31日)の優待注文書(同封のハガキ)によるご注文に限らせていただきます。
- ◎サンプル(4点まで)をご希望の方は下記フリーダイヤルまでご連絡ください。
- ◎商品の詳しいご案内は下記ホームページをご覧ください。
- ◎通常の販売は、下記のデンカコスメティクス社のホームページにておこなっておりますので、そちらをご利用くださいますようお願い申し上げます。

株主優待販売期間中の
お問い合わせ先

潤化粧品 株主優待販売

☎ 0120-06-8055

受付：月～金 午前10時～午後5時
(土日・祝日はお休みとさせていただきます)

デンカコスメティクス社ホームページ URL

デンカコスメティクス

検索

<http://www.denkacosme.co.jp/>