

TAYCA REPORT

第149期 中間報告書

平成26年4月1日から平成26年9月30日まで

WE TRY NEW

いつも未来に挑戦

TAYCA

テイカ株式会社

証券コード:4027



代表取締役社長 名木田 正男

株主の皆様におかれましては、平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

当社は平成26年9月30日をもって、第149期の第2四半期連結累計期間を終了いたしましたので、ここに営業の概況をご報告申し上げます。

平成26年12月

■ 当第2四半期連結累計期間における業績のポイント

- ❑ 汎用用途の酸化チタンの販売が、国内外ともに低調であったこと等により、売上高は減少。
- ❑ 医療用向けのエレクトロ・セラミックス製品等の販売が好調であったことにより、利益は増加。

■ 中間配当を当期から実施

株主の皆様への利益還元機会を充実させるため、当期は中間配当を実施することといたしました。当期の中間配当金は1株当たり4円といたします。

年間配当金 (平成27年3月期)		
中間	期末	合計
4円	4円 (予定)	8円 (予定)

酸化チタン関連事業

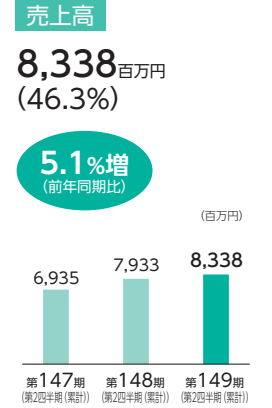
- 汎用用途の酸化チタンは、消費税率引き上げに伴う駆け込み需要の反動及びアジア市場での需要低迷による影響を受け、売上高は前年同期を下回る。
- 機能性用途の表面処理製品の販売は低調だったが、微粒子酸化チタンは新興国向けの販売が好調に推移した。



主要な事業内容	会社名
酸化チタン、微粒子酸化チタン、微粒子酸化亜鉛、表面処理製品、赤外線遮蔽酸化チタン、光触媒用酸化チタン等の製造、販売	当社 テイカ商事(株)

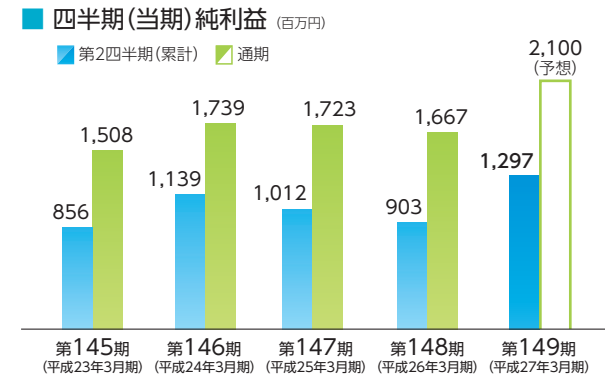
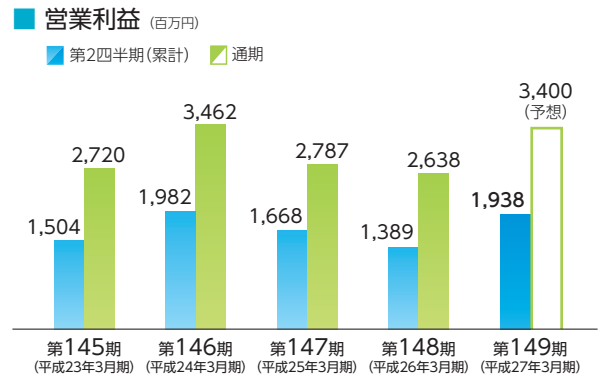
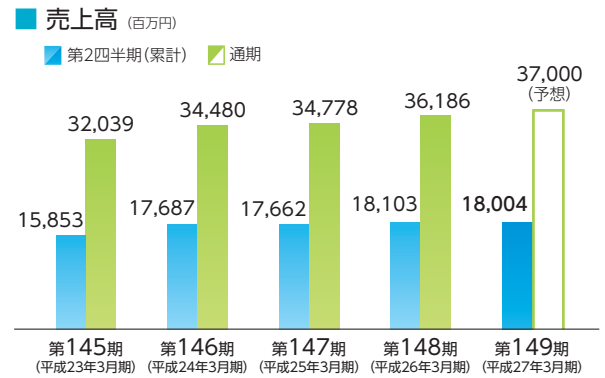
その他事業

- 界面活性剤は、主用途の洗剤等日用品向けの販売が堅調に推移したが、タイ国内の政情不安の影響を受けたタイの連結子会社の販売は減少した。
- 硫酸、無公害防錆顔料は、ともに低調に推移した。
- 導電性高分子薬剤は、コンデンサ向けの販売が回復し、売上高は前年同期を上回る。
- エレクトロ・セラミックス製品は、医療用向けの販売が好調に推移した。



主要な事業内容	会社名
界面活性剤、硫酸、無公害防錆顔料、導電性高分子薬剤、エレクトロ・セラミックス製品等の製造、販売 化学工業薬品等の輸送、保管	当社 テイカ倉庫(株) テイカ商事(株) ティーエフティー(株) テイカM&M(株) TAYCA (Thailand) Co.,Ltd. TAYCA (VIETNAM) CO.,LTD.

連結財務ハイライト



さまざまな性能を与えたものが機能性酸化チタンです。

微粒子酸化チタン

当社は世界No.1シェアを誇ります。

微粒子酸化チタンとは、一般的に平均一次粒子径が100nm(ナノメートル)*以下の非常に小さな酸化チタンのことです。

当社は、微粒子酸化チタンでは世界のトップシェアを占めています。

(*100nm=0.0001mm)

日焼け止め用途

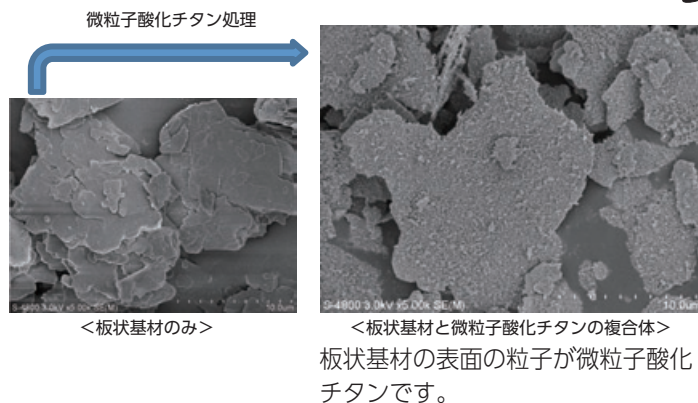
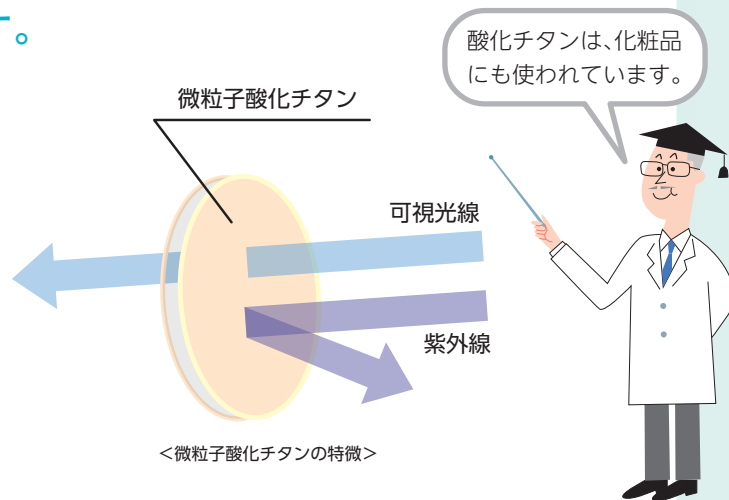
微粒子酸化チタンは、粒子径が非常に小さいため、可視光領域では透明性が高い上、紫外線を効率良く遮蔽できます。

また、安定性や耐久性にも優れているため、日焼け止めに利用されています。

ファンデーション用途

当社の分散処理技術を駆使し、微粒子酸化チタンを板状基材と複合化することにより、一般的な酸化チタンに比べて感度が良くなります。

さらに、分散性にも優れるため、高い紫外線遮蔽効果が得られ、隠蔽力(カバー力)に優れたファンデーションの作成が可能になりました。



酸化チタンの代表的な用途である塗料、インキ以外にも、さまざまな機能を付与した酸化チタンが、暮らしの中で使われています。

今回は、「微粒子酸化チタン」、「赤外線遮蔽酸化チタン」、「光触媒用酸化チタン」の3つの機能性酸化チタンについて、機能や用途についてテイカ博士が解説します。



赤外線遮蔽酸化チタン

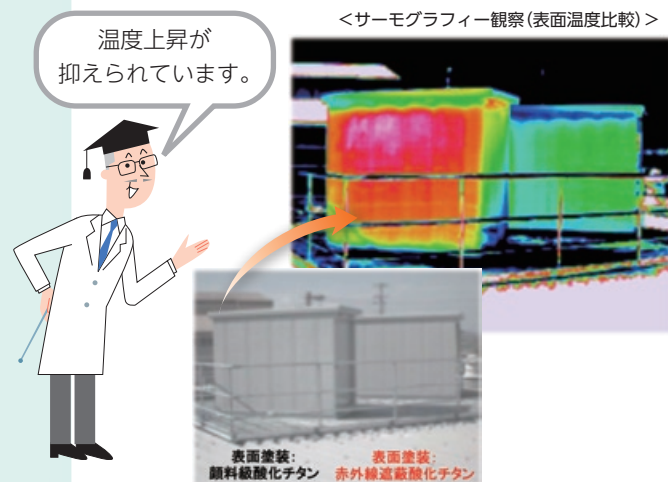
世界に先駆け量産技術を確立しています。

温度上昇の低減効果

赤外線遮蔽酸化チタンは平均一次粒子径が約1,000nmと大きく、太陽光中の近赤外線を遮蔽する機能があります。

この機能を舗装道路や建築物、自動車等へ適用すると、温度上昇が抑えられます。

当社は、世界に先駆けて赤外線遮蔽酸化チタンの量産技術を確立し、製造・販売しています。



光触媒用酸化チタン

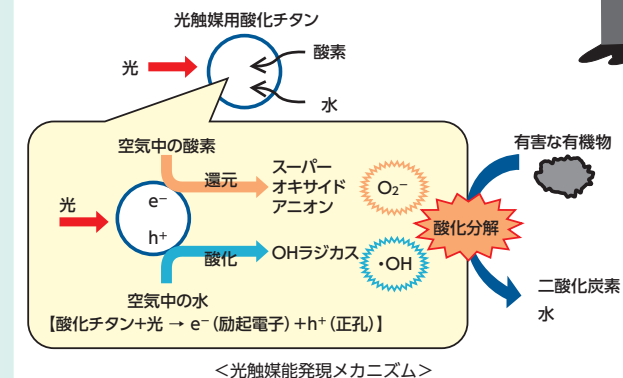
光や水、酸素のチカラで、汚れをキレイにします。

脱臭や防汚、殺菌効果

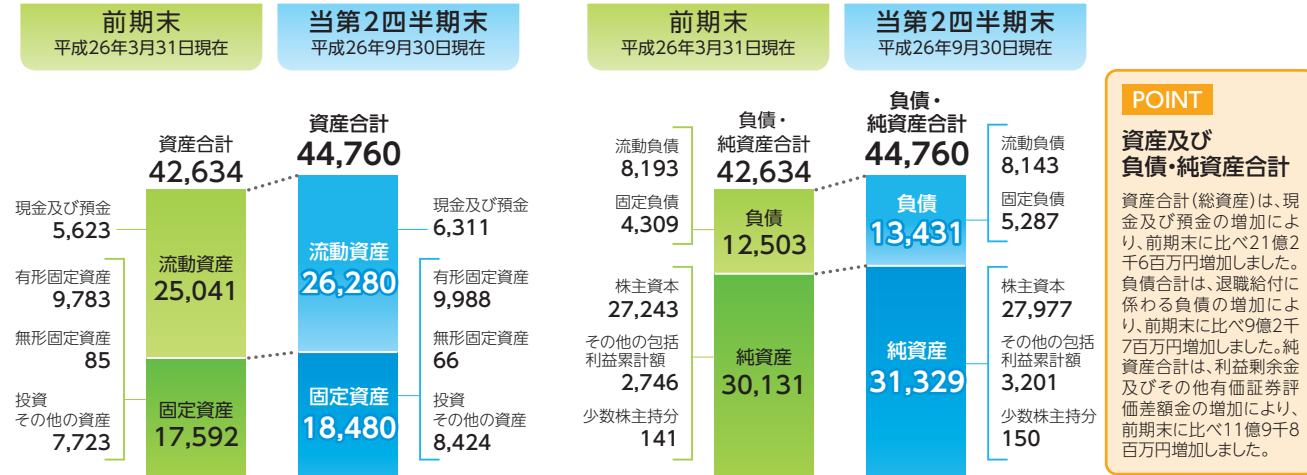
光触媒用酸化チタンは、太陽光や人工光に含まれている光及び水や酸素という非常にクリーンなエネルギーによって発現する酸化チタンの酸化力を利用して、有害な有機物を分解・除去するものです。

これによって、脱臭・防汚・殺菌などの効果が得られます。

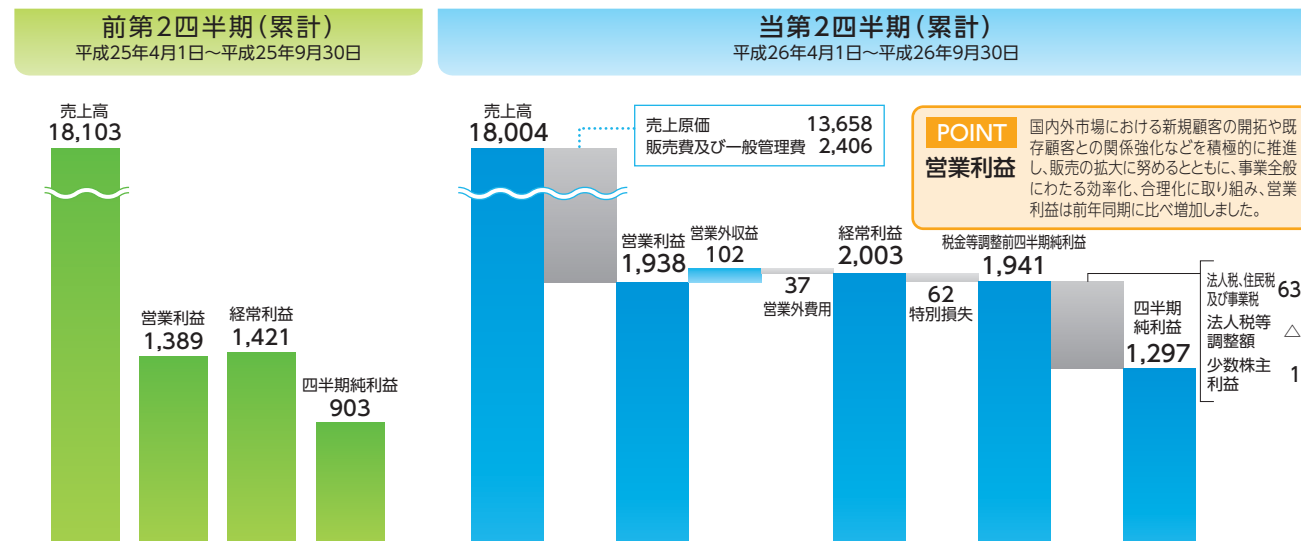
用途は、壁紙、カーテン、空気清浄機のフィルターなどがあります。



■ 連結貸借対照表の概要 (単位:百万円)



■ 連結損益計算書の概要 (単位:百万円)



■ 株式の状況 (平成26年9月30日現在)

発行可能株式総数 150,000,000株
 発行済株式の総数 51,428,828株
 株主数 4,149名
 大株主

株主名	所有株式数(千株)
双日株式会社	4,816
三井物産株式会社	3,568
三菱商事株式会社	3,260
山田産業株式会社	2,940
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	2,018

■ 会社概要 (平成26年9月30日現在)

設立 大正8年12月
 資本金 9,855,953,999円
 従業員 484名
 事業内容 各種化学工業薬品の製造、販売(酸化チタン、界面活性剤、硫酸、微粒子酸化チタン、表面処理製品、無公害防錆顔料ほか)
 役員
 代表取締役会長 清野 學
 代表取締役社長 名木田 正男
 代表取締役 古 城 康 治
 専務取締役 山 崎 博 史
 常務取締役 吉 岡 亨 亨
 取締役 辺 見 武 志
 取締役 村 上 雅 彦
 取締役 秋 川 正 博
 取締役 池 上 毅
 取締役 田 中 等
 常勤監査役 飯 沼 文 博
 常勤監査役 平 岡 延 元
 監査役 山 田 裕 幸
 監査役 山 本 浩 二

(注) 取締役 田中 等は、社外取締役であります。常勤監査役 飯沼文博ならびに監査役 山田裕幸、山本浩二の各氏は、社外監査役であります。また、当社は株式会社東京証券取引所に対して田中 等、山田裕幸、山本浩二の各氏を独立役員とする届出書を提出しております。

株主メモ

事業年度 毎年4月1日から翌年3月31日まで
 定時株主総会基準日 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月下旬
 単元株式数 1,000株
 株主名簿管理人 三菱UFJ信託銀行株式会社
 特別口座の口座管理機関
 同 連 絡 先 〒541-8502
 大阪市中央区伏見町3丁目6番3号
 三菱UFJ信託銀行株式会社
 大阪証券代行部
 電話0120-094-777(通話料無料)

(ご注意)

- 株主様の住所変更、買取・買増請求その他各種お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い合せください。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。
- 特別口座に記録された株式に関する各種お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)にお問い合せください。なお、三菱UFJ信託銀行全国本支店でもお取り扱いいたします。
- 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。

公告方法 電子公告
 公告掲載URL
<http://www.tayca.co.jp/>
 (ただし、電子公告により行う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を掲載いたします)

上場証券取引所 東京証券取引所 市場第1部

テイカ 100周年へ

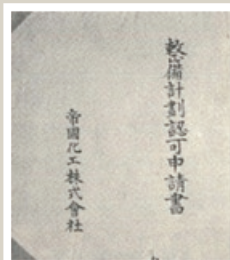
あの日あの時 第3回

1945年6月、大阪・岡山工場が被弾

太平洋戦争により、1945年（昭和20年）6月1日、当社大阪工場が爆撃され、操業中の弗化物製造設備が全滅し、生産を停止しました。岡山工場でも、同年6月25日、小型爆弾1個が原料倉庫に命中し、被害を受けました。



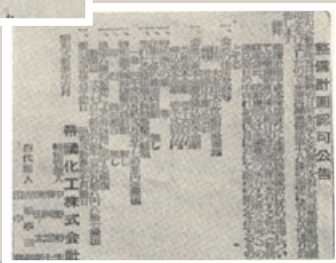
大阪工場被弾による弗化物製造設備の残がい



企業再建整備計画
認可申請書

1948年5月、 企業再建整備計画が認可。再出発の体制整う

当社は、終戦と同時に事業の停止や人員削減等の非常に厳しい状況にありましたが、1948年（昭和23年）2月28日に企業再建整備計画認可申請書を提出し、同年5月31日付で大蔵大臣より認可を得て、再出発の途につくことができました。



整備計画認可公告(大阪朝日新聞)

1949年5月、 東京・大阪両証券取引所に株式を上場

1949年（昭和24年）5月14日、戦時中以来立会停止だった証券市場が再開し、当社も東京・大阪両証券取引所に株式を上場しました。

TAYCA
テイカ株式会社

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



UD
FONT

本印刷物は、FSC®認証紙と植物油インキを使用しています。

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。