

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 6月

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
・その他必要がある時は、取締役会の決議によってあらかじめ公告します。

公告方法 当社のWebサイトに掲載します。
(<http://www.kureha.co.jp/ir/koukoku.htm>)
ただし、事故その他のやむを得ない事由によって電子公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載します。

株主名簿管理人 東京都中央区八重洲1-2-1
みずほ信託銀行株式会社

同事務取扱場所 東京都中央区八重洲1-2-1
みずほ信託銀行株式会社 本店証券代行部

株式に関するお問い合わせ先

	証券会社に口座をお持ちの場合	特別口座の場合
郵便物送付先		〒168-8507 東京都杉並区和泉2-8-4
電話お問い合わせ先	お取引の証券会社になります。	0120-288-324(フリーダイヤル)
お取扱店		みずほ信託銀行株式会社 本店および全国各支店(トラストラウジを除く) みずほインベスターズ証券株式会社 本店および全国各支店
ご注意	未払配当金の支払、支払明細発行については、右の「特別口座の場合」の郵便物送付先・電話お問い合わせ先・お取扱店をご利用ください。	単元未満の買取・買増以外の株式売買はできません。電子化前に名義書換を失念してお手元に他人名義の株券がある場合はご連絡ください。

ホームページのご案内

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

当社Webサイトに「個人投資家のみなさまへ」を開設しております。
身近にあるクレハ製品や、業績の概況についてご説明しておりますので、ぜひご覧ください。



「TOPページ」
↓
「投資家情報」
↓
「個人投資家のみなさまへ」
<http://www.kureha.co.jp/ir/personal/index.html>
からご覧ください。

株式会社 **クレハ**
KUREHA CORPORATION

KUREHA

証券コード：4023

クレハ レポート
第98期 中間報告書
(2010年4月1日～2010年9月30日)

KUREHA REPORT

Advanced Materials



Specialty Chemicals



Specialty Plastics



Construction Related & Others



株式会社 **クレハ**
KUREHA CORPORATION

株主の皆様へ

株主の皆様には、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

当社第98期中間期(2010年4月1日から2010年9月30日まで)の「クレハ レポート」をお届けするにあたり、ご挨拶申し上げます。

当中間期のわが国経済は、中国などの新興国の経済成長により輸出が増加し、民間設備投資および個人消費に持ち直しの傾向がみられましたが、欧米経済の先行き懸念による急激な円高・株安が景気回復の重しとなりました。化学工業におきましては、アジア向けの輸出増加に加え、自動車、電気・電子関連の需要回復により設備稼働率が上昇しましたが、川下需要分野における競争は一層厳しさが増しました。



代表取締役社長
岩崎 隆夫

このような状況のもと、当社およびグループ会社は既存事業の売上げ増による利益拡大、集中事業分野における設備投資の償却費増に対処するためコスト削減に取り組んでまいりました。その結果、当中間期の売上高は646億42百万円、営業利益は30億8百万円、経常利益は25億47百万円、純利益は12億53百万円となりました。

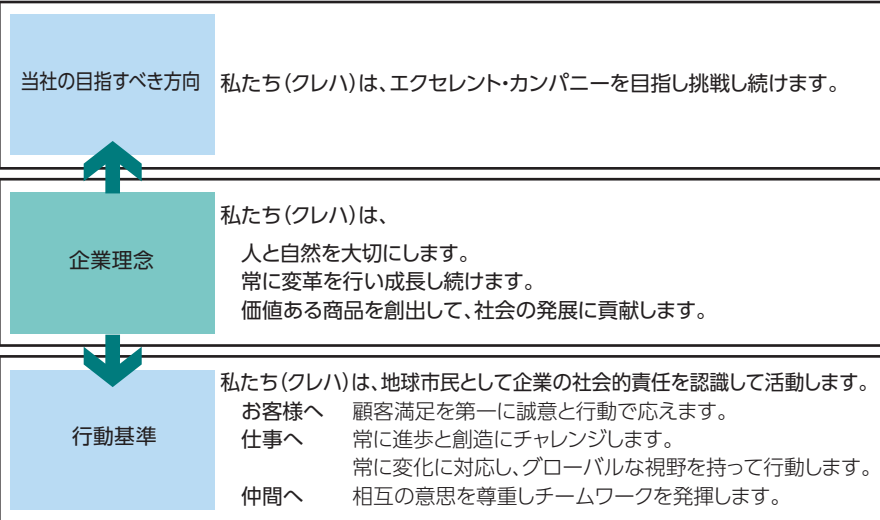
また、当中間配当金は当初予定通り、1株につき5円とさせていただきます。

当期は「中期経営計画 GROW GLOBALLY(2008~2012年度)」の3年目に当たります。当社をとりまく事業環境は不透明で様々な変化が予想されますが、その影響を最小化するために適切な対策を講じ、各事業の競争優位性を一層強化してまいります。

株主の皆様におかれましては、引き続き変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

2010年12月

企業理念体系



利益配分方針

利益を向上させ、資産効率を高めることにより企業価値を向上させることが株主の皆様利益につながるものと考えています。利益の配分については、業績変動の影響はあるものの、安定的・継続的な配当を実施することが肝要であり、その上で企業体質の強化・将来の事業展開に備えた内部留保に充当することを基本方針としています。

1株当たりの配当金

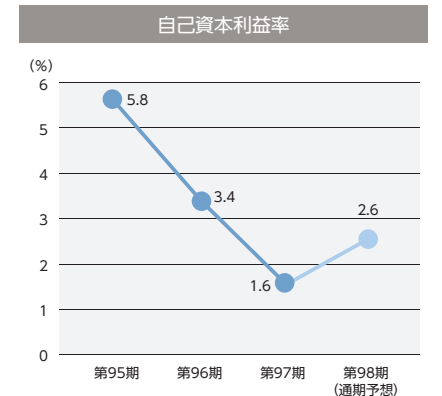
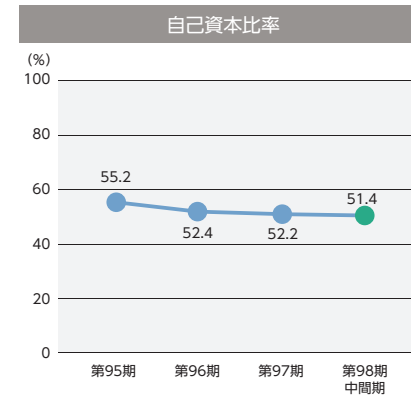
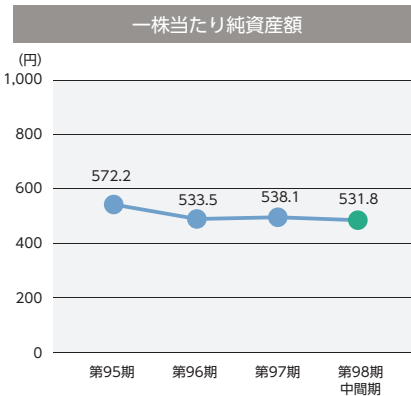
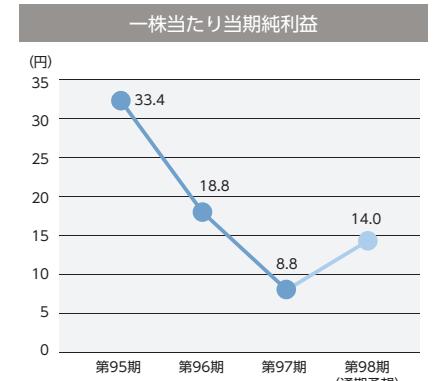
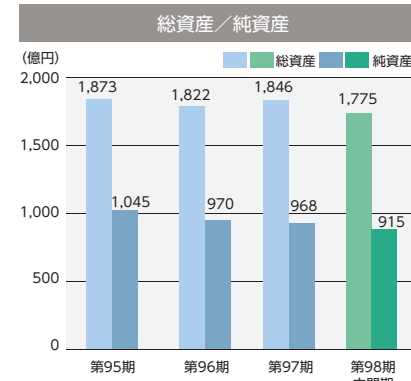
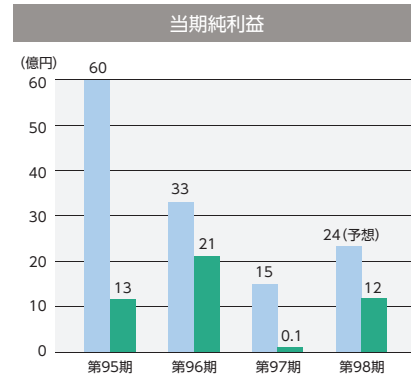
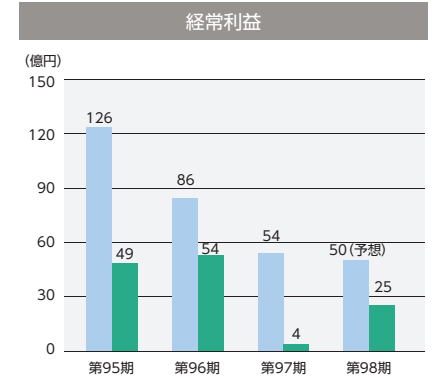
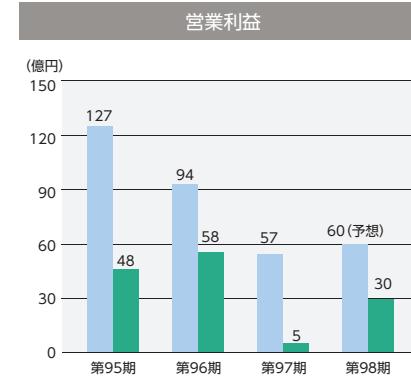
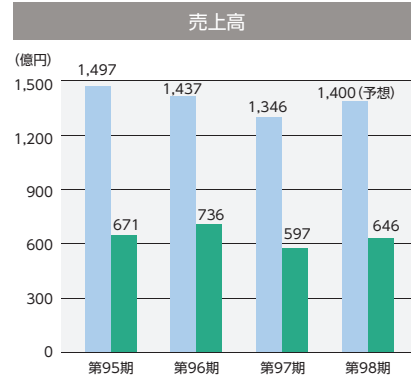
	95期	96期	97期	98期
中間	5	5	5	5
期末	5	5	5	(5)
年間	10	10	10	(10)

()は予想

財務ハイライト

Financial Highlights

● 通期 ● 中間期



機能製品事業

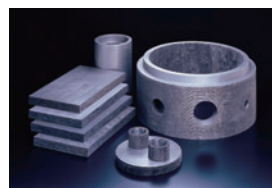
先端産業を支える高機能材

人々の生活をますます進化させるさまざまな製品。その中で使われる高機能材をクレハは開発し、製品化しています。金属の代替材料として活躍するエンジニアリング・プラスチックのPPS樹脂やリチウムイオン電池の材料として使われるふっ化ビニリデン樹脂等の〈機能樹脂〉は、パソコンや携帯電話、自動車の部品用素材など、年々小型・軽量化が進む身近なモノの中で重要な役割を演じています。また、炭酸飲料用ボトル等の包装容器や医療材料に使われる〈PGA樹脂〉。水やガスの浄化用活性炭、リチウムイオン電池用負極材や工業用断熱材として使われる〈炭素製品〉。すべては、産業界のニーズに応えたスペシャリティ製品として、現代生活に欠かせない先端産業分野に貢献しています。

Advanced Materials



「フォートロンKPS」
電気・電子部品使用例



炭素繊維「クレカ」
断熱材用途

主な連結対象会社(全8社)

レジナス化成(株)
クレハ エクステック(株)
日本エクストロン(株)
クレハ GmbH(ドイツ)
クレハ・アメリカInc.[アメリカ]
クレハ・アドバンスド・マテリアルズInc.[アメリカ]
クレハ・ピージーイー LLC[アメリカ]
上海吳羽化学有限公司[中国]

化学製品事業

人と大地と産業を育む

人々の健康や農業の発展、そして産業の成長、それぞれを支えるクレハの製品があります。医薬品分野における基本理念は「CURE(治療)からCARE(生活の質を考えた療法)へ」。クレハは、副作用の少ない薬剤の開発など、人々の健やかな生活を力強くバックアップする新時代の医薬品を創り出しています。農業分野では、作る人、食する人、そして大地、3つの共生を目指し、環境を守りながら、農業生産を高める農業の研究開発に注力しています。また工業薬品は、素材産業の源であると同時にクレハ全体の基盤となる事業です。クレハの製品のルーツは塩素などの基礎的な材料にあります。これらを生かすことで新たな付加価値を持つ製品の創造を可能にしました。ここにクレハの独創性があります。

Specialty Chemicals



慢性腎不全用剤「クレメジン」



農業・園芸用殺菌剤
「メトコナゾール」

樹脂製品事業

あなたの毎日をもっと快適に

日々の「生活」や「レジャー」の中にもクレハの製品があります。そして暮らしのさまざまなシーンで便利さや安心感を提供しています。ケチャップやマヨネーズなどのソフトボトル、ハムやソーセージのパッケージなど、クレハはさまざまな食品の多様な包装技術を究めてきました。また誰でも簡単にカットできるクレハカットを採用した家庭用ラップ「NEWクレラップ」や、キッチンのみわりを楽しく便利にする「キチントさん」シリーズなど、日常の暮らしをサポートする製品も豊富です。レジャー関連では、釣りファンに高く評価されている釣糸「シーガー」シリーズをラインナップ。クレハは、日々の暮らしを大切にすることを人々を見つめながら、一歩先を行く製品の開発に取り組んでいます。

Specialty Plastics



食品包装用フィルム
「クレハロン」使用例

釣糸「シーガー」シリーズ

主な連結対象会社(全8社)

クレハ合繊(株)
クレハロン・インダストリー B.V.[オランダ]
クレハ・ヨーロッパB.V.[オランダ]
クレハ・ベトナムCo.,Ltd.[ベトナム]
その他 3社
【持分法適用会社】
南通匯羽豊新材料有限公司[中国]

その他の事業

皆様の信頼に応える

建設・エンジニアリング事業、環境事業、運輸事業、ほか。クレハグループ会社は長年培ってきた独自のノウハウを活かし、各分野で活躍しています。

■ 主な取扱業務

民間建築物の設計・施工、土木工事の設計・施工、化学プラントのプロセス開発・設計・施工、水処理・ガス処理設備の設計・施工。産業廃棄物の無害化焼却処理、汚染土壌処理等の環境修復事業、環境・農業・理化学分析、環境アセスメント。運送・倉庫事業、ほか。

Others



環境事業関連

運輸事業関連

主な連結対象会社(全17社)

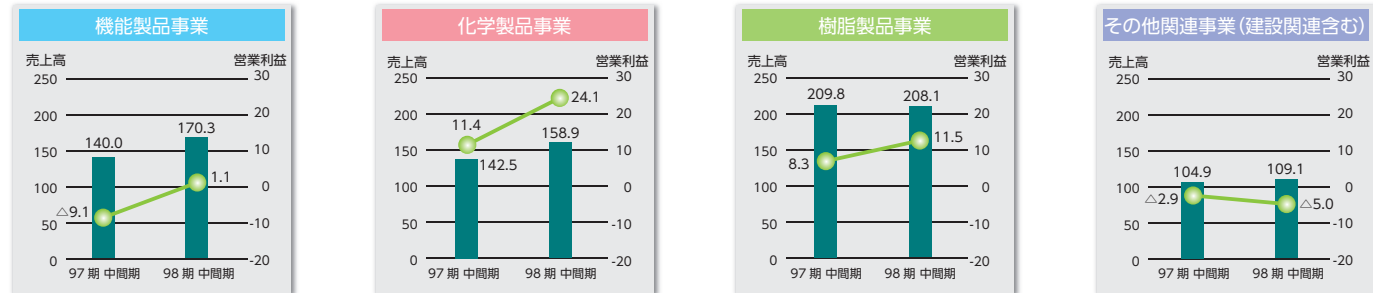
クレハ錦建設(株)
(株)クレハエンジニアリング
(株)クレハ環境
(株)クレハ分析センター
クレハ運輸(株)

(株)クレハトレーディング
クレハサービス(株)
クレハスタッフサービス(株)
その他 9社

セグメント別営業概況

Review by Segments

セグメント別の業績



セグメント	主要分野	概況
機能製品事業	機能樹脂	PPS樹脂は自動車用途、電気・電子素材用途の需要が増加、米国合併事業の業績が回復し、ふっ化ビニリデン樹脂は工業用素材用途、電池用バインダー用途の需要が増加し、増収増益となりました。
	炭素製品	電池用負極材の需要が増加し高温熱処理炉用断熱材用途の需要も回復基調にあり増収となりましたが、設備投資の償却費負担をまかないきれず減益となりました。
化学製品事業	医薬・農薬	抗悪性腫瘍剤「クレスチン」の売上は減少しましたが、慢性腎不全剤「クレメジン」の売上、および、農業・園芸用殺菌剤「メトコナゾール」の輸出が伸び、増収増益となりました。
	工業薬品	か性ソーダ・塩酸等の無機薬品類、クロルベンゼン類ともに販売数量が増加し、増収増益となりました。
樹脂製品事業	コンシューマーグッズ	ふっ化ビニリデン釣糸「シーガー」の売上は増加しましたが、「NEWクレラップ」は競争激化により売上は減少し、この分野は減収となりました。営業利益は、原料となる塩化ビニリデン・コンパウンドの生産量が増加し、固定費負担が減少したため、増益となりました。
	業務用食品包装材	塩化ビニリデン・フィルム、熱収縮多層フィルム、ラミネート用ハイバリア・フィルム「ベセーラ」等の売上は増加し、この分野は増収となりましたが、円高ユーロ安の影響もあり減益となりました。
	その他	中国向け塩化ビニリデン・コンパウンド、包装機械は輸出が増加し、増収増益となりました。
建設関連事業	建設、エンジニアリング	建設事業は公共事業減少の影響等で受注が低迷、エンジニアリング事業は大型工事案件が少なく、低調な売上げの結果、営業損失となりました。
その他関連事業	環境、運送	運送事業は輸送や整備関連事業の受注が好調でした。環境事業は産業廃棄物処理の受注が高水準で推移し売上げは増加しましたが、営業利益は環境事業の新事業所でのコスト増により低水準となりました。

愛されて50周年 ロングセラー商品「クレラップ」

「クレラップ」は1960年に日本最初の家庭用ラップとして発売され、今年7月で発売50周年を迎えました。発売当時の「クレラップ」は7m巻きで100円(現在の価格で約1000円)と大変高価なものでした。1970年代に入ると、電子レンジが一般家庭に普及し始め、「クレラップ」の販売も伸びていきました。



冷蔵庫や電子レンジの普及とともに販売伸長



1973年



1960年



1989年



2008年



2010年

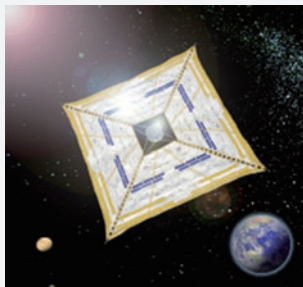
5年連続、通算6度目のグッドデザイン賞を受賞

NEW Krewrap

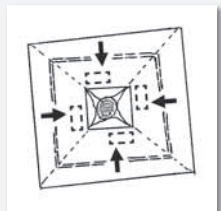
1989年には「クレラップ」は大きなリニューアルを行いました。刃の形状をV字型に変え、パッケージデザインも花柄からフルーツ柄に変更、商品名も「NEWクレラップ」として生まれ変わりました。その後もお客様の声をもとにパッケージの改良は続きます。2008年には金属刃を植物生まれのプラスチック刃に変更し、より一層安心してお使いいただけるようになりました。商品名「NEWクレラップ」のNEWという3文字には、お客様の満足度向上のために常に改良を行い、進化し続ける商品でありたいという、当社の思いが込められています。

「KFピエゾフィルム」…宇宙を航海

世界初の宇宙帆船の実証機「イカロス」に、当社の「KFピエゾフィルム」が搭載されています。力を受けると電気を発生する性質を持つ「KFピエゾフィルム」は「イカロス」の帆の4ヶ所に設置されており、太陽系内に無数に存在する塵の大きさと数を計測する役割を担っています。太陽系内の塵の分布を知ることは宇宙活動において重要であり、太陽系の起源をひも解く鍵の一つにもなります。「イカロス」は、今もなお、金星を目指して宇宙の航海を続けています。



イカロス航行想像図 ©JAXA



図中「□」部分にピエゾフィルムを用いたスペースダスト(塵)センサーが搭載されています。

キッチンさん 「フリーザーバッグ おいしさキープ」 …“ワールドスター賞”を受賞!

家庭用品総合ブランド「キッチンさん」の「フリーザーバッグ おいしさキープ」は、2010日本パッケージングコンテスト((社)日本包装技術協会主催)の食品包装部門賞、アジアスターコンテスト(アジア包装連盟主催)のアジアスター賞に続いて、包装技術に関し最も権威があるとされるワールドスターコンテスト(世界包装機構主催)においても“ワールドスター賞”を受賞しました。「フリーザーバッグ おいしさキープ」は、アルミシートを採用し、従来の冷凍保存バッグに比べ酸素バリア性がアップ。冷凍焼けが気になるお肉・野菜、風味を保ちたいごはん・パン、ニオイうつりが気になるお魚・餃子などの冷凍保存に大変便利な商品です。



リチウムイオン電池用材料の製造設備を増強!

電気自動車やハイブリッド車などのエコカーの開発が急速に進んでいます。エコカーの動力となるリチウムイオン電池(LiB)に当社の「カーボトロンP」と「KFポリマー」の採用が始まっています。「カーボトロンP」は負極材として、「KFポリマー」はバインダー^(注)としてLiBには欠かせない材料です。今後の車載用LiBの需要増加に備えて、いわき事業所内の製造

設備の増強を行うことを決定しました。「カーボトロンP」は2012年1月までに年産600トンから1,600トンへ、「KFポリマー」は2011年7月までに年産2,700トンから4,000トンへそれぞれ増強していきます。急速な拡大が予想されるLiB市場…タイムリーに供給体制を整えてまいります。

(注) 正極ではアルミ箔に正極材を、負極では銅箔に負極材をそれぞれ塗布するとき使用する接着剤

「中期経営計画 GROW GLOBALLY」において、CSR(企業の社会的責任)の考え方に基づいた事業運営を行っています。

企業基盤

コンプライアンスの実践

「クレハグループ倫理憲章」および「コンプライアンス規程」を定め、コンプライアンス重視の企業風土を徹底すべく体制のより一層の強化を図っています。

また、社内および社外にコンプライアンス相談・通報窓口を設置し、法令および社会的規範の遵守に努めています。

さらに、他部門から独立した社長直轄の内部監査部を設置し、コンプライアンスやリスク・マネジメントを含む社内での内部管理体制等の適切性や有効性を評価検証し、これに基づき改善に関する指摘・提言を行う体制をとっています。

- コンプライアンス規程
- コンプライアンス委員会
- 相談窓口(ホットライン)
- 確認・検証



- フレハコンプライアンス行動基準
- 解説書

- 導入教育
- 新入社員教育
- 継続教育
- その他

社会性報告

情報開示の考え方

「情報開示基本方針」に基づき、社会から信頼され支持される企業を目指し情報開示を行うことを基本におき、関係法令や証券取引所の定める「適時開示規則」等に則って、適時・適切に情報開示を行います。また、法令・規則等に拠らずステークホルダーに有用な情報と判断した場合においても、適時・適切に情報開示を行います。

レスポンシブル・ケア活動

RC実施宣言

日本レスポンシブル・ケア協議会(JRCC)に創設時から参加し、「化学物質の開発から生産・流通・廃棄に至る全ライフサイクルにわたって環境および人々の安全を確保する企業の自主活動」、すなわちレスポンシブル・ケア(RC)活動の実施を1995年4月、社会に向けて宣言しました。

レスポンシブル・ケア実施宣言

当社および当社グループ各社は、地球環境の保全、人の安全と健康の確保は企業活動の根幹と考え、企業の社会的責任であるとの認識の下に、レスポンシブル・ケアの実施を宣言します。当社および当社のグループ各社は、次の「レスポンシブル・ケア方針」の下に、実施計画を策定し実行していきます。

この方針は、当社および当社のグループ各社の全てに共通に適用されるものです。

地球温暖化防止

いわき事業所では、京都議定書の基準年である1990年度と比較して、2009年度は、二酸化炭素排出量を約17%、エネルギー使用量を約18%削減しました。

更に詳しいCSRの取組みは「CSRレポート2010」をご覧ください。

<http://www.kureha.co.jp/guidance/policies/index.html>
[TOPページ]→[企業情報]→[レスポンシブル・ケア]

連結貸借対照表

(単位：百万円)

科目	前期(第97期) 2010年3月31日現在	当中間期(第98期) 2010年9月30日現在
資産の部		
流動資産	65,571	62,720
固定資産	119,052	114,815
① 有形固定資産	81,794	81,124
無形固定資産	1,030	989
投資その他資産	36,227	32,701
② 資産合計	184,623	177,536
負債の部		
流動負債	48,433	41,172
固定負債	39,367	44,816
負債合計	87,801	85,988
純資産の部		
株主資本	93,655	90,730
資本金	12,460	12,460
資本剰余金	9,948	9,456
利益剰余金	72,500	73,351
自己株式	△1,253	△4,538
評価・換算差額等	2,764	559
新株予約権	54	53
少数株主持分	347	204
純資産合計	96,822	91,547
② 負債・純資産合計	184,623	177,536

- ① 有形固定資産
海外を含む設備投資は一服し、減価償却費が上回ってきました。
- ② 資産合計／負債・純資産合計
売上げの季節変動、株価、自己株式買取請求等の外部要因により、減少しました。

連結損益計算書

(単位：百万円)

科目	前中間期(第97期) 2009年4月1日から 2009年9月30日まで	当中間期(第98期) 2010年4月1日から 2010年9月30日まで
売上高	59,717	64,642
売上原価	44,957	47,976
売上総利益	14,759	16,666
販売費および一般管理費	14,235	13,657
営業利益	523	3,008
営業外収益	792	651
営業外費用	910	1,113
経常利益	405	2,547
特別利益	349	280
特別損失	413	408
税金等調整前当期純利益	341	2,418
当期純利益	11	1,253

連結キャッシュ・フロー計算書

(単位：百万円)

科目	前中間期(第97期) 2009年4月1日から 2009年9月30日まで	当中間期(第98期) 2010年4月1日から 2010年9月30日まで
③ 営業活動によるキャッシュ・フロー	5,440	5,405
④ 投資活動によるキャッシュ・フロー	△7,984	△4,378
④ 財務活動によるキャッシュ・フロー	2,738	△69
現金および現金同等物に係る換算差額	78	△31
連結範囲の変更による	△56	-
現金および現金同等物の減少額		
現金および現金同等物の増減額	215	925
現金および現金同等物の期首残高	7,264	7,213
現金および現金同等物の期末残高	7,480	8,138

- ③ 営業キャッシュ・フロー
増益となりましたが、業績回復に伴う運転資金、納税等の支出も増加しました。
- ④ 財務キャッシュ・フロー
自己株式取得等に伴う支出がありましたが、新たな事業展開に備え社債を発行しました。

会社の概要 (2010年9月30日現在)

商号 株式会社クレハ
 英文社名 KUREHA CORPORATION
 本店 東京都中央区日本橋浜町3-3-2
 設立 1944年6月21日
 資本金 12,460百万円
 グループ従業員数 4,084名(単独：1,653名)
 支店 大阪支店
 営業所 名古屋営業所、福岡営業所、仙台営業所
 事業所 いわき事業所(福島県いわき市)
 樹脂加工事業所(茨城県小美玉市)
 研究所 総合研究所(福島県いわき市)
 生物医学研究所(東京都新宿区)
 加工商品研究所(茨城県小美玉市)

取締役・監査役・執行役員 (2010年9月30日現在)

代表取締役社長 岩崎 隆夫
 代表取締役専務執行役員 萩野 弘二
 代表取締役専務執行役員 鈴木 直哉
 取締役専務執行役員 宗像 敬吉
 取締役常務執行役員 小佐川 豊正
 取締役常務執行役員 小佐川 正和
 取締役常務執行役員 須能 則由
 取締役常務執行役員 紫垣 邦彦
 独立社外取締役 斉藤 邦彦
 独立社外取締役 高橋 武

常勤社外監査役 平野 恭昌
 常勤監査役 亀山 裕通
 常勤監査役 阿久根 豊俊
 社外監査役 木村 和俊

執行役員 蛭田 宣行
 執行役員 渋谷 幸広
 執行役員 福沢 直樹
 執行役員 上田 直毅
 執行役員 中谷 秀雄
 執行役員 松尾 修介
 執行役員 山本 孝士
 執行役員 小口 義春

株式の状況 (2010年9月30日現在)

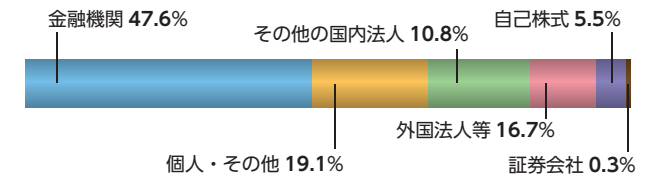
発行可能株式総数 600,000,000株
 発行済株式の総数 181,683,909株
 株主数 15,961名

大株主の状況 (2010年9月30日現在)

株主名	所有株式数(千株)	出資比率(%)
明治安田生命保険相互会社	13,746	7.6
東京海上日動火災保険株式会社	12,991	7.2
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	11,625	6.4
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	10,215	5.6
株式会社クレハ(自己株式)	10,009	5.5
オーエム04エスエスピークライアントムニバス(オーストラリア)	6,048	3.3
第一三共株式会社	5,830	3.2
ジュニパー(サウジアラビア)	4,170	2.3
株式会社みずほコーポレート銀行	4,000	2.2
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口9)	3,372	1.9

注)出資比率は、分母に自己株式(10,009千株)を含め計算しています。

株式の所有者別構成比 (2010年9月30日現在)



株価の推移

