

WE WILL

第15期 中間期のご報告
2019年4月1日 2019年9月30日

vol. 05 証券コード4188

株式会社 三菱ケミカルホールディングス

株主の皆様へ



グループの力を結集し社会課題の解決に貢献するとともに自らの持続的成長を実現し 企業価値・株主価値の向上をめざします。

2020年3月期上半期の概要について

株主の皆様には、平素より格別のご支援を賜り誠にありがとうございます。

当上半期(2019年4月1日~9月30日)における当社グループの事業環境は、米中貿易摩擦等への警戒感から、半導体及び自動車用途を中心に一部の製品において需給が緩和するなど、先行きに対して不透明感のある状況が続きました。当上半期の連結業績につきましては下段に記載の「連結業績の概要」をご覧ください。また、当期の中間配当金につきましては、1株につき20円とさせていただきます。

KAITEKI健康経営

私たち三菱ケミカルホールディングスグループは、“人”は社会と企業の持続的成長を担う原動力であるとともに、最も重要な経営資源の一つと位置付けており、従業員一人ひとりの能力を十分に活かし、活躍を最大化する取り組みとし

て“KAITEKI健康経営”を推進しています。KAITEKI健康経営は、健康支援と働き方改革を両輪として、人材育成、多様性の推進、柔軟な働き方のサポートなど、さまざまな施策を展開しています。健康支援の施策の1つに、睡眠の質、活動量、心拍数などをリアルタイムで認知できるウェアラブルデバイスを活用した健康サイクルのサポートがあり、従業員の健康や自己管理に対する意識の向上に役立っています。

昨今、さまざまなスポーツの国際大会が日本で開催され、スポーツへの関心や健康への意識がますます高まってきているように思います。そのような中、化学の力で社会にソリューションを提供する当社グループが、スポーツとどう関わっているのか。その一部を裏面の特集ページでご紹介します。「こんなかたちでスポーツを応援!三菱ケミカルホールディングスグループ」。是非、ご覧ください。

代表執行役社長
越智 仁

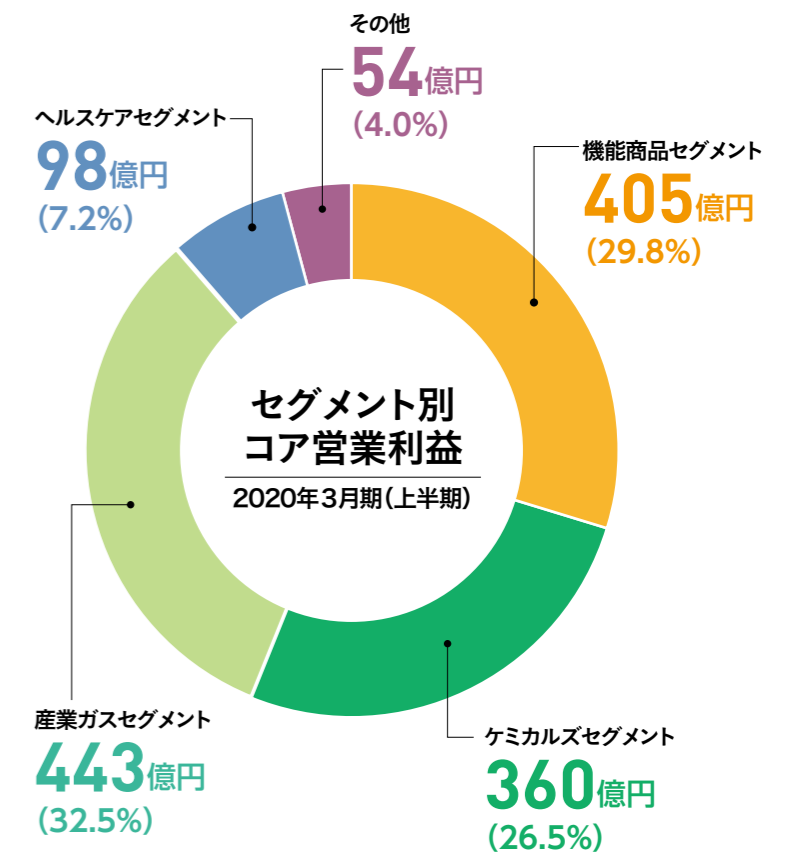
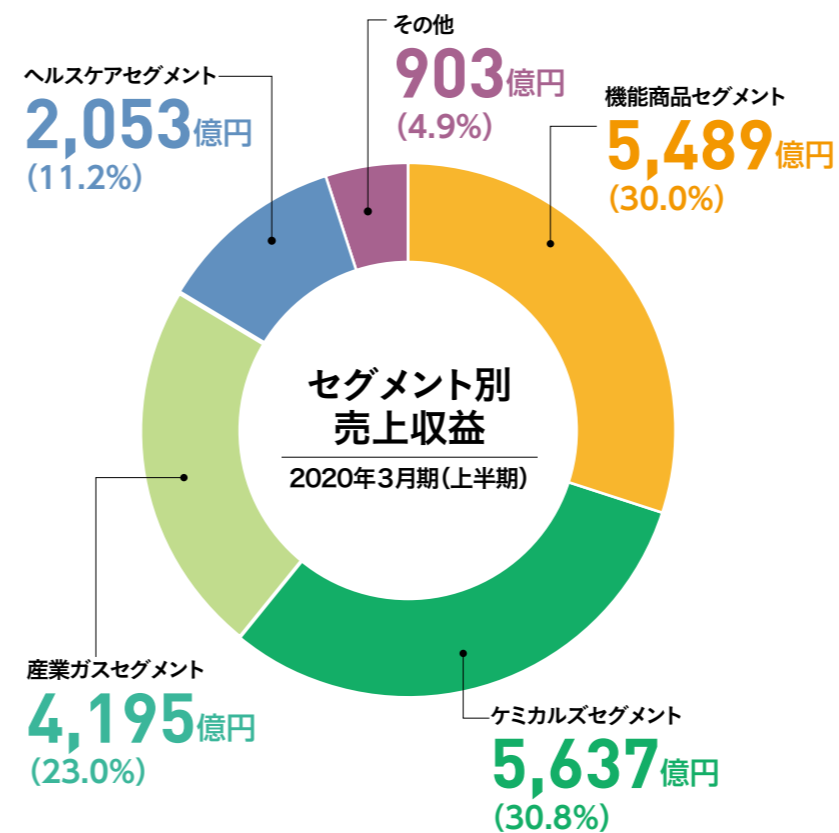
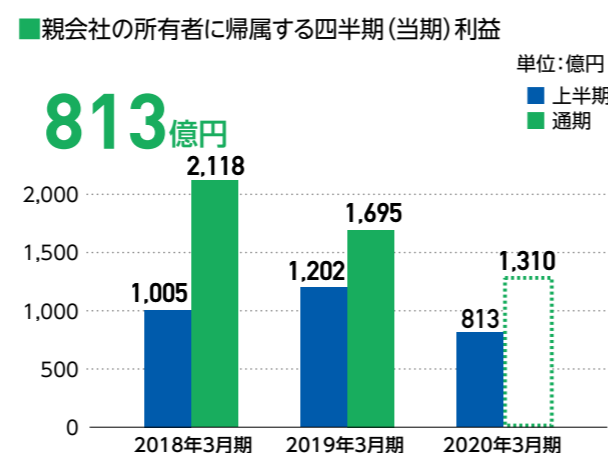
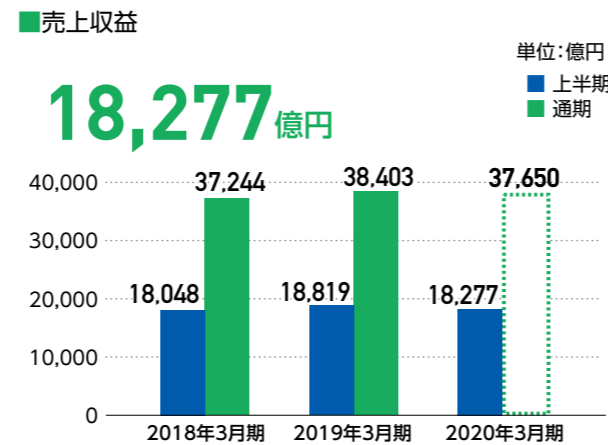
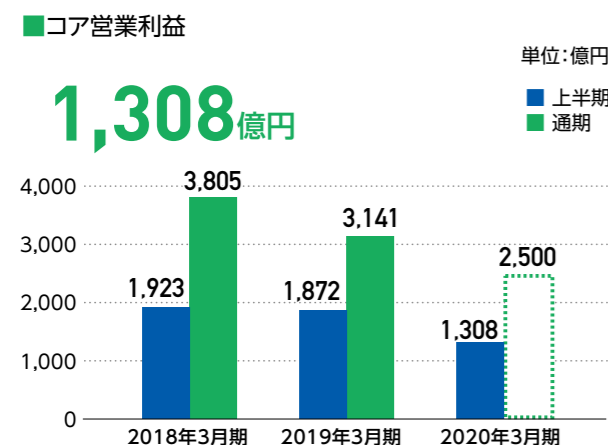


T O P M E S S A G E

連結業績の概要

米中貿易摩擦等への警戒感から需給が緩和する中、減収・減益となりました。

・素材分野において産業ガスが前年下期に買収した欧州及び米国事業の業績を取り込んだことにより増収・増益となったものの、MMA等の市況が下落



※コア営業利益とは、営業利益から非経常的な要因により発生した損益(非経常項目)を除いた経常的な利益のことです。
※2019年3月期及び2020年3月期の売上収益及びコア営業利益は、非継続事業に係る数値を控除しております。

こんなかたちでスポーツを応援!

三菱ケミカルホールディングスグループ

当社グループは、各種製品の開発・供給等を通じて、さまざまなスポーツシーンを支えています。スポーツを「する」ことを楽しむ人、スポーツを「観る」ことを楽しむ人、スポーツへの関わり方は人それぞれですが、当社グループは「化学の力」でスポーツに関わる全ての人々を応援します。

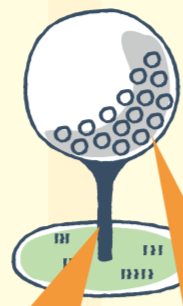
ゴルフ

三菱ケミカルは、原料からの一貫生産を最大の強みとした高性能・高品質なカーボンゴルフシャフトを製造しており、プロゴルファーのみならず、アマチュアゴルファー、シニアゴルファーにもマッチする幅広い製品展開を行っています。ゴルフボールなどの材料も供給しています。



ELDIO™

感性工学による分析をもとに企画・開発した女性専用ゴルフシャフト



熱可塑性エラストマー
柔軟で弾力のあるユニークなプラスチック

ボールやティーといった用途に応じた特性を持つ材料を供給しています。

バイオエンジニアリングプラスチック

植物由来原料を使用し、高い透明性と耐久性が特長のプラスチック

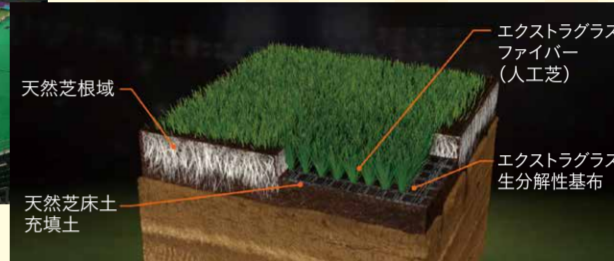


ラグビー・サッカー

天然芝と人工芝をミックスさせたハイブリッド芝の「XtraGrass™」は、国内のラグビー場・サッカー場にフルピッチで採用されています。また、サッカーJ1の浦和レッドダイヤモンズ(浦和レッズ)とパートナーシップ契約を締結しています。



浦和レッズのホームスタジアム「埼玉スタジアム2002」ゴール裏LEDパネル



*「XtraGrass™」は、オランダGreenfields B.V.社の商標です。

ウィンタースポーツ

スキー板、ストック、ウエアなど、さまざまなウィンタースポーツ用品に使われる材料を供給しています。



炭素繊維

強くて軽い特長から運びやすさを実現させる

ポリプロピレン長繊維

軽量性、保温性、疎水性が特長で、リサイクル性にも優れた繊維



サーモス真空断熱スポーツジャグ・スポーツボトル
真空断熱構造で冷たさをキープし、スポーツ飲料もOK

萩尾 麻衣子

女子サッカーWカップ 審判員



田辺三菱製薬(株)の前身である田辺製薬(株)の社長・十四代田邊五兵衛は、戦前・戦後に日本サッカーの振興に心血を注ぎました。女子サッカーの育成にも取り組み、1967年に神戸で行われた初めての女性チーム同士の試合では、女性レフェリーを起用するなど、後世に功績を残したことから、2005年に日本サッカー第一回殿堂入りを果たしました。田辺三菱製薬(株)社員の萩尾麻衣子が、今年の6月から7月にかけてフランスで行われたFIFA女子ワールドカップフランス2019の副審に選出されました。

PERSON

アクリルレジ

卓越した外観・耐候性・耐薬品性にも優れたコーティング材料

野球

新ハイテク人工芝の「アストロステージ」が、各地の野球場に採用されています。また、バットやヘルメットなどの材料を供給し、用具の面からも野球を支えています。



炭素繊維

弾性が高く、ボールがバットに当たった時の反発性能を加速させる



平坦性に優れ、適度なバウンド性を生み出すサーフェイスがイレギュラーバウンドを防止します。

ウォータースポーツ

ヨットの船体やマスト、ボート、カヌー、ウインドサーフィンなどの材料として炭素繊維が使われています。身近なところでは、水着の材料やゴーグルの材料も供給しています。



炭素繊維

軽量化によりスピードの向上を実現、設計の自由度にも優れる

サビを防ぐ特性もあるため、ヨットやボートといった船舶の素材として活用が進んでいます。

熱可塑性エラストマー

フィット性が特長のプラスチック



ポリエステル繊維

心地よいソフト感と鮮やかな発色性が特長

塩素に強く色落ちしにくい特性も兼ね備えるため、水着に最適な繊維です。

KAITEKI ぴっくあっぷ

当社が、人、社会、そして地球の持続的発展への貢献をめざして提唱している「KAITEKI」。 「KAITEKI ぴっくあっぷ」と名付けたこのコーナーでは、KAITEKIのもとで推進しているさまざまな活動をご紹介します。

チームKAITEKIプロジェクトは、パラアスリートのパフォーマンス向上を出发点とし、究極的には社会から「ハンディキャップ」という言葉をなくすことをゴールとして2016年4月に活動を開始しました。メンバーであり、パラ陸上競技のトップアスリートである前川楓選手のサポートを通じてパラスポーツの発展にも貢献しています。このプロジェクトには産官学の研究者に加え、理学療法士や、競技指導者を含む多様なメンバーも参画しており、競技パフォーマンスの向上にとどまらず、歩行や運動機能サポートの技術開発・普及にも取り組んでいます。

2019年4月、チームKAITEKIプロジェクトの成果として、三菱ケミカル(株)よりパラアスリート向けの義足ブレード「Griffon Beak」が発売されました。この製品では、炭素繊維強化プラスチック材料の設計・製造技術、最先端の

バイオメカニクスや計算工学をもとに、前川選手の競技データを組み合わせることで、競技時の走行速度を最大化する形状を実現しています。今後の国際大会において、「Griffon Beak」を使用する前川選手のさらなる活躍が期待されています。

三菱ケミカルホールディングスグループはチームKAITEKIが「Griffon Beak」で駆け抜ける先には、すべての人が100年の生涯をいきいきと充実して生活できる社会があると信じています。

Griffon Beak

従来品より踵部分が後方に突出していることが特徴の1つで、これにより前方への推進力が高まることが期待されています。この形状が伝説上の鳥「グリフォン」のくちばしに似ていることから製品名を「Griffon Beak」としました。



前川 楓選手

最近の主な戦績等

- ・2017年 世界パラ陸上競技選手権大会 女子走幅跳にて銀メダル獲得
- ・2018年 アジアパラ競技大会にて日本代表旗手を務めるほか 国内大会での優勝多数

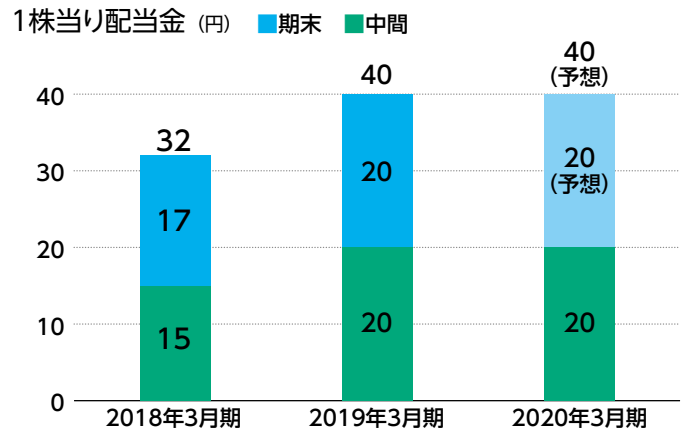
株主メモ

- 事業年度 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 (1) 定時株主総会 3月31日
(2) 期末配当金 3月31日
(3) 中間配当金 9月30日
※その他必要あるときは、あらかじめ公告して基準日を定めます。
- 公告の方法 電子公告
※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いたします。
◎公告掲載URL (https://www.mitsubishichem-hd.co.jp/ir/index.html)
- 株主名簿管理人 三菱UFJ信託銀行株式会社
- 同事務取扱場所 〒100-8212 東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
- 郵便物送付先及びお問い合わせ先 〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 0120-232-711 (通話料無料)

株式の状況 (2019年9月30日現在)

発行可能株式総数 6,000,000,000株
発行済株式総数 1,506,288,107株
株主数 227,038名

配当の状況



単元未満株式 (1株~99株) をお持ちの株主様へ

単元未満株式 (1株~99株) とは

当社の売買単位である1単元(100株)に満たない株式のことをいいます。単元未満株式(1株~99株)については、証券市場で売買することはできません。

単元株式

株主総会で議決権を行使できます。証券市場で売買できます。

単元未満株式

株主総会で議決権を行使できません。証券市場で売買できません。

単元未満株式をお持ちの株主様は、市場価格で、単元株式(100株)にするために必要な株数を当社からご購入(買増制度)または単元未満株式を当社に対しご売却(買取制度)いただくことができます。

(例) 40株をご所有の場合

買増制度	買取制度
60株を、当社から市場価格でご購入いただけます。	当社が、40株を市場価格で買い取らせていただきます。

買増制度・買取制度のご利用方法

証券会社の口座でお持ちの株式については、お取引先の証券会社でお手続きください。また、特別口座でお持ちの株式については、当社の特別口座の口座管理機関までお問い合わせください。

特別口座の口座管理機関及び連絡先

口座管理機関 東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社

連絡先 〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部

0120-232-711 (通話料無料)

※特別口座に株式をお持ちの株主様が、株式を売買される場合は、あらかじめ特別口座から証券会社の口座への振り替えが必要となりますので、ご注意ください。



当社ホームページをご活用ください

<https://www.mitsubishichem-hd.co.jp/>

当社ホームページでは、プレスリリースや中期経営計画、決算情報等を掲載しております。

三菱ケミカルホールディングス

検索



携帯電話やスマートフォンなどから、QRコードを読み取ってアクセスすることもできます。