

# みんなの夢が 地球をまわす

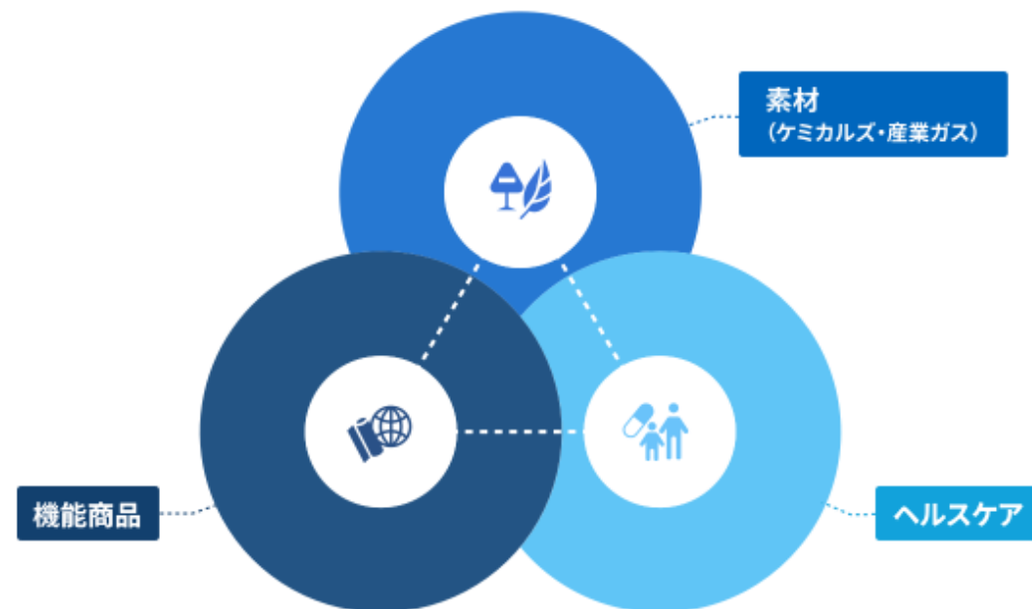
MITSUBISHI CHEMICAL  
RECRUITMENT

## 事業分野

# 3分野

三菱ケミカルグループは、

「機能商品」「素材」「ヘルスケア」の3分野で事業を展開しています。



連結従業員数

# 68,639名



グループ拠点（所在国・地域数）

# 45カ国・地域



関係会社数

# 593社



## KAITEKI経営

### 3つの経営

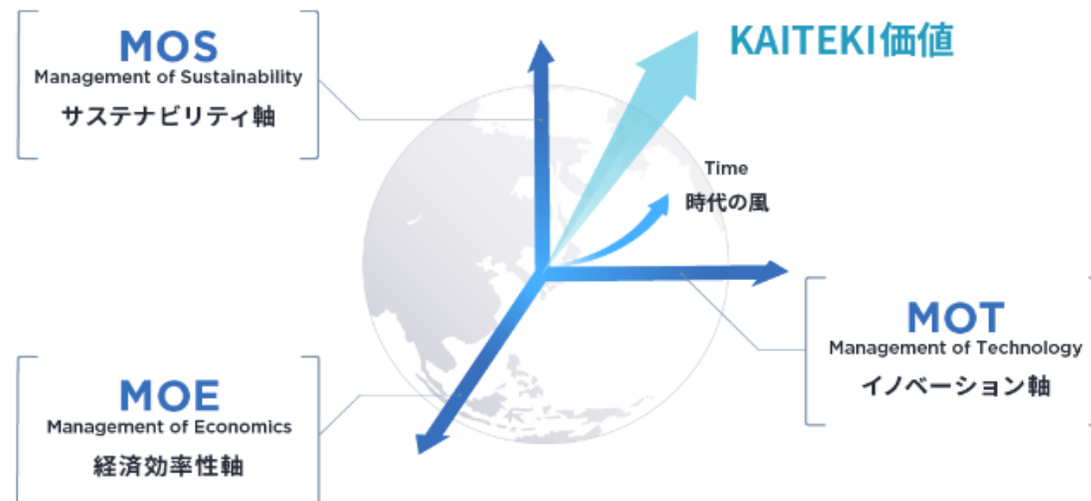
資本の効率化を重視する経営 (Management of Economics)

イノベーション創出を追求する経営 (Management of Technology)

サステナビリティの向上をめざす経営 (Management of Sustainability)

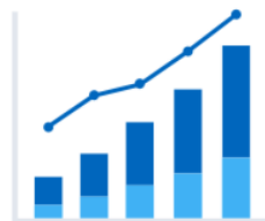
この3つの基軸に時間軸を加えた

4つの次元の観点からグループ経営を行っています。



2022年度 売上収益

4兆6,345億円



2022年度 コア営業利益

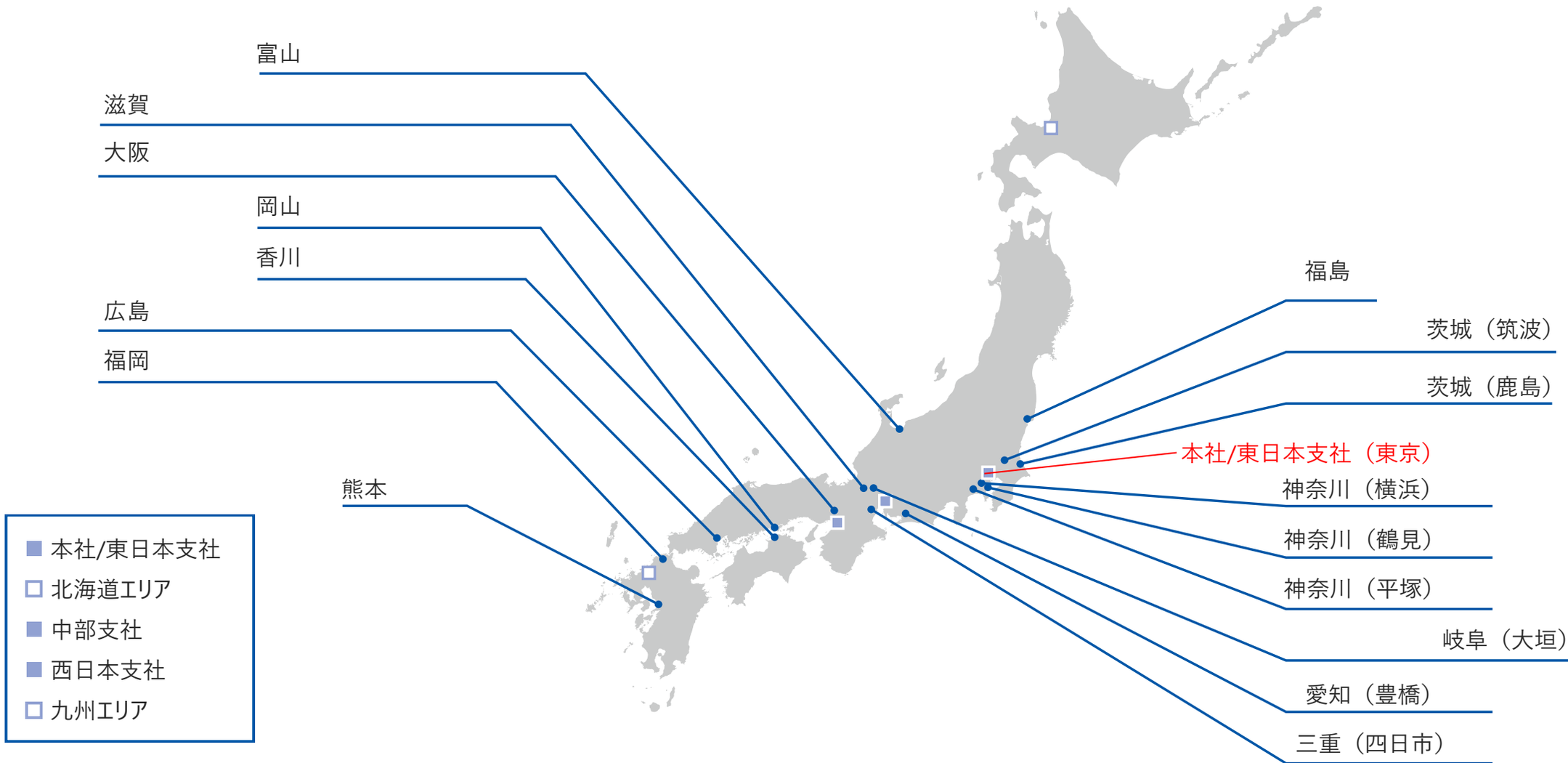
3,256億円



2022年度 海外売上収益比率

50.0%





社会課題の解決に向けた  
製品やサービスを提供しています。

三菱ケミカルは、  
素材から機能商品といった  
多種多様な製品を通して、  
あらゆる産業の基盤を支えるとともに、  
社会課題の解決に貢献する  
ソリューションを提供します。





## GHG低減

温室効果ガス(GHG)排出量削減に貢献

車の軽量化

電池材料の開発



12 つくる責任  
つかう責任



13 気候変動に  
具体的な対策を



温室効果ガス(GHG)を  
低減し、気候変動の  
緩和に貢献します

7 エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



12 つくる責任  
つかう責任



13 気候変動に  
具体的な対策を



資源およびエネルギーの効率的利用、  
再生可能資源の活用、  
環境負荷の低減へ  
取り組んでいます



## 炭素循環

環境への負荷が少ない素材で  
循環させる社会へ

植物由来  
プラスチック



水とCO2に分解される  
生分解性プラスチック





## 食糧・水供給

世界的な食糧と水の課題へ貢献

長期保存可能な  
食品包装材でフードロス削減

植物工場で、天候に左右されず  
安全で安心な野菜を栽培



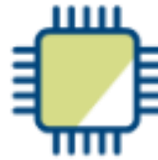
膜ろ過の技術で  
世界中に安全な水を提供



半導体材料やその周辺  
サービスの提供を通じて、  
次世代のデジタル社会の  
基盤構築に貢献します



食糧・水の供給不安の  
解消に貢献します



## デジタル社会基盤

半導体ソリューションによる  
スマート社会の実現

次世代の高速通信に貢献する  
ソリューションの提供



最先端ディスプレイへの  
ニーズに応える素材の開発



## 人快適化



感染症対策に貢献  
アクリル樹脂版で  
飛沫対策



水溶性フィルムの  
ランドリーバックで  
衣類に触れずに洗濯可能



防災・減災に貢献  
炭素繊維シートで  
構造物を補修・補強



地下水膜ろ過システムで  
水道と地下水を2元管理し  
断水でも水を供給



日頃から防災・減災に  
貢献すると共に、  
有事の際には持てる力を  
発揮して人々の生活を  
守ります



## MMA

アクリル樹脂の主原料です

アクリル樹脂は紫外線に強く、  
透明で美しいプラスチックで、  
リサイクル性にも優れています

世界で唯一、3つのMMA製造法を  
保有しているのは  
三菱ケミカルグループだけ

世界シェア  
No.1

## 炭素繊維

軽くて、強い  
従来の金属やセラミックスにない優れた特性

PAN系/ピッチ系両方の  
炭素繊維を原料から  
加工品まで自社で製造

自動車の  
軽量化に貢献

## フィルム技術

薄い1枚に見えるフィルムですが、  
実は多層構造

それぞれの層にバリア性、成形性、  
強度などの異なる特性を  
持たせることで、  
さまざまな機能を  
発揮します

食品の  
鮮度や美味しさを  
キープ

光を制御して  
ディスプレイの  
進化に貢献

## 世界をもっとKAITEKIに



474

座談会・イベント等はマイページに！  
マイページにご登録ください！

※既にご登録済みの方も、こちらからログインいただくことで  
本日の参加履歴登録ができます。  
是非QRからログインください。

