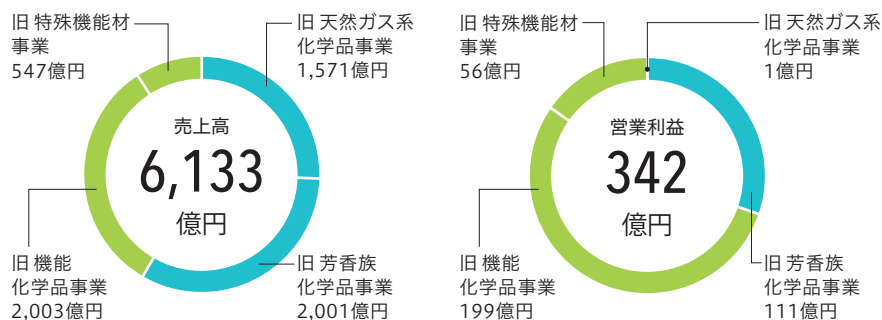


三菱ガス化学グループ At a Glance (2020年3月末)

グローバルに、資源開発から生産・販売の一貫体制で、
多様な化学品・素材製品や機能製品などを取り扱う幅広い事業を展開しています。

事業展開と主な製品

三菱ガス化学は
「基礎化学品事業部門」、
「機能化学品事業部門」の
二つの事業部門の下、
基礎化学品からファインケミカル、
機能材料まで、独創性の高い
製品を提供しています。



※2019年(組織改定前)のセグメントで表示しています。

機能化学品事業

詳細 P.27



高い技術力と実績をベースに
市場ニーズにこたえる先端製品を開発。

無機化学品

非塩素系漂白剤や工業用酸化剤として使われる過酸化水素や、主に半導体分野で使われる高純度な電子工業用洗浄剤を中心に展開しています。

- 過酸化水素
- エレクトロニクスケミカル

合成樹脂

ポリカーボネートをはじめ、ポリアセタール、高性能ポリアミドなどのエンジニアリングプラスチックを提供しています。

- ポリカーボネート(ユーピロン®) / シートフィルム
- ポリアセタール(ユピタール®)

基礎化学品事業

詳細 P.23



独自の触媒・生産技術を活かし、
社会に不可欠な製品を安定的に供給。

化成品

原料となる天然ガスの採掘技術や培ってきた製造技術なども活かして、海外で積極的にメタノールの合弁事業・販売事業の展開を進めています。

- メタノール

有機化学品

メタノール・アンモニアのケミカルチェーンを、基礎化学原料から機能材料に至る幅広い分野にわたって展開しています。

- アンモニア
- アミン類

グループ会社数 **150**社
(子会社・関連会社)

従業員数 連結 **8,954**名
(単体2,391人)

研究開発費 **196**億円

海外売上高比率 **54%**

資本金 **419.7**億円

環境に配慮した製品・製造法の開発費 **31**億円

数字で見る
三菱ガス化学グループ

光学材料

光学樹脂ポリマー、超高屈折率プラスチックレンズモノマーなど光学特性に優れた製品を提供しています。

- 光学樹脂ポリマー(ユピゼータ®)
- 超高屈折率レンズモノマー

電子材料

半導体パッケージ基板材料や小径孔あけ加工に使う補助材料など、電子産業に欠かせない製品を提供しています。

- 半導体パッケージ用BT材料
- ドリル加工用補助材料(LEシート®)

脱酸素剤

脱酸素剤を中心に幅広い分野に向けて品質保持のトータルソリューションを提供しています。

- 食品用脱酸素剤(エージレス®)
- 医療用脱酸素剤(ファーマキープ®)

エネルギー資源

石油、天然ガスの探鉱など資源開発を進めています。

- 地熱発電/天然ガス

ライフサイエンス

長年培ってきた技術を生かし、健康食品素材の開発製造を行っています。

- 健康食品向け素材/抗体医薬

芳香族化学品

超強酸HF-BF₃の利用技術を要に、メタキシレンチェーン、芳香族アルデヒドなどを中心に展開しています。

- メタキシレンジアミン/MXナイロン
- メタキシレン/高純度イソフタル酸
- 芳香族アルデヒド
- 発泡プラスチック

研究開発

詳細 P.31



保有する事業・製品間のシナジーを最大限に生かしたソリューションを提供します。

- 医療包材-OXYCAPT™
- 固体電解質
- 工場生産野菜
- 短距離光配線-TeraWire™