

**MGC Group Data Book 2014**

|          |    |
|----------|----|
| 会社概要     | 1  |
| 組織図      | 2  |
| 主要連結経営指標 | 3  |
| 会社沿革     | 5  |
| 技術関連受賞歴  | 6  |
| グループ製品一覧 | 7  |
| 主要グループ会社 | 10 |
| 事業所一覧    | 13 |
| 株式情報     | 14 |



# 会社概要

## ■ 社名

三菱ガス化学株式会社  
(登記社名: 三菱瓦斯化学株式会社)  
(英文表記: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.)

## ■ 所在地

〒100-8324 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル

## ■ 創業

大正7年(1918年)1月15日

## ■ 設立

昭和26年(1951年)4月21日

## ■ 資本金

419.7億円(2014年3月末現在)

## ■ 決算期

3月

## ■ 連結子会社・持分法適用会社数

連結子会社: 40社 持分法適用会社: 14社(2014年3月末現在)

## ■ 従業員数

単体: 2,434名 連結: 5,445名(2014年3月末現在)

## ■ 主要取引銀行

株式会社三井東京UFJ銀行、株式会社みずほ銀行、三菱UFJ信託銀行株式会社、農林中央金庫、株式会社横浜銀行

## ■ 主な事業内容

### 1. 以下の製品の製造、売買

- 無機・有機化学製品、石油化学製品
- 肥料、農薬、飼料、飼料添加物
- 合成樹脂、合成ゴムその他の高分子製品
- 染料、顔料、塗料、接着剤
- 医薬品、医薬部外品、医療用具、生化学薬品、食品、食品添加物
- 洗浄剤、漂白剤、ガス吸収剤
- 土木建築用・農水産用・流通関連用・電気機器用資材
- 窯業製品
- 情報通信機器およびその部品・部材
- 前記各製品に関連する製品

### 2. 天然ガス、石油その他の鉱物の採掘、加工、売買

### 3. 地熱等エネルギー、エネルギー関連技術開発、売買、コンサルティング

### 4. 各種化学工業用、環境保全用その他各種機械設備の設計、製作、

売買、運転、監理、コンサルティング

### 5. 各種化学工業関連技術の売買、研究、開発、調査受託、コンサルティング

### 6. 環境測定、化学物質の安全試験、その他各種試験、分析受託、

コンサルティング

### 7. 土木、建築その他各種工事の設計、施工、請負、監理

### 8. 不動産の売買、賃貸借、管理およびその仲介

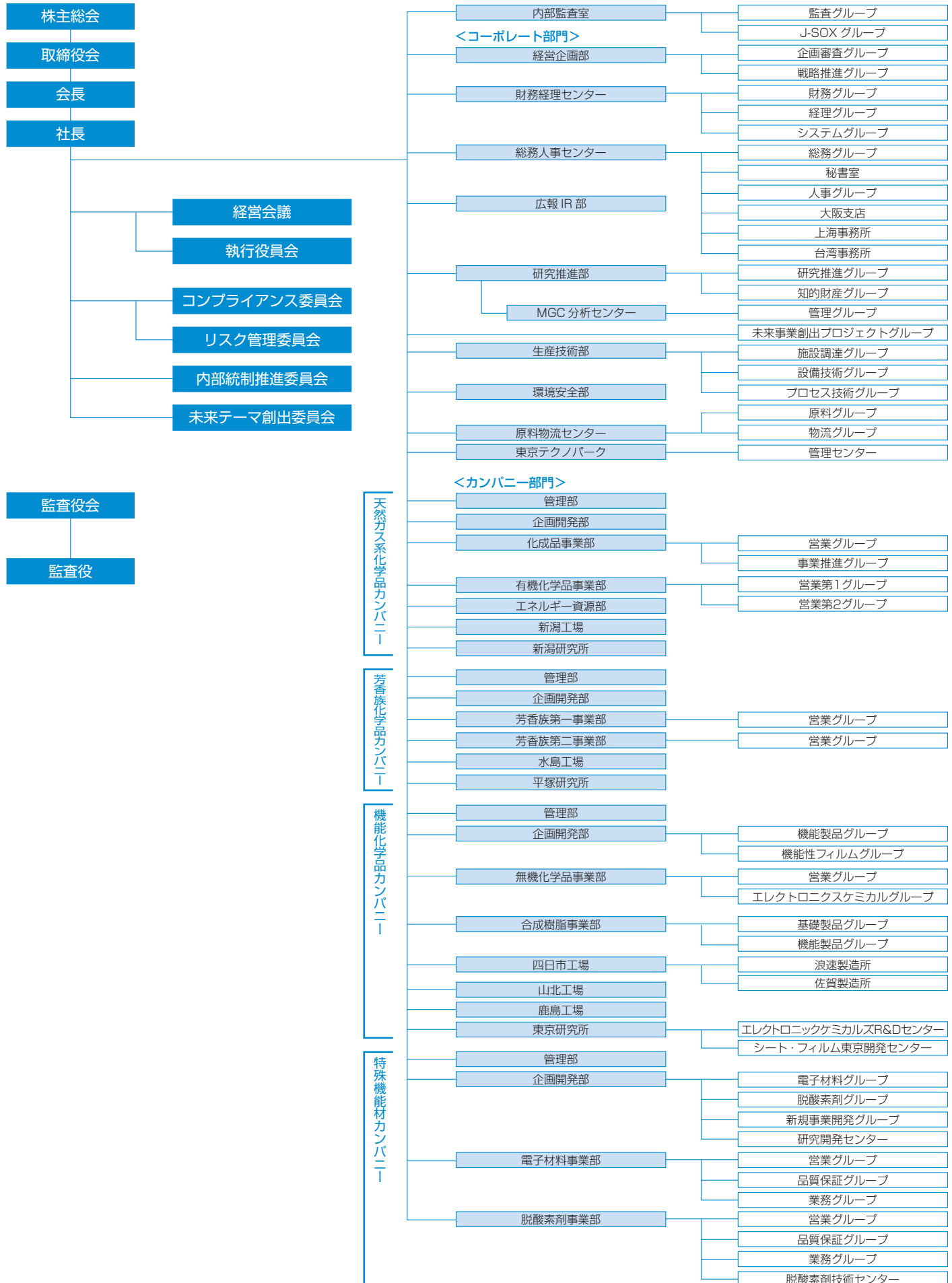
### 9. 海上運送事業、貨物運送取扱業、倉庫業、旅行業

### 10. 前各号に付帯関連する一切の業務

## ■ 役員

|             |       |  |
|-------------|-------|--|
| 代表取締役会長     | 酒井和夫  | 天然ガス系化学品カンパニープレジデント  |
| 代表取締役社長     | 倉井敏磨  | コンプライアンス担当、内部統制推進委員会委員長、未来テーマ創出委員会委員長、内部監査室・研究推進部担当、東京テクノパーク所長 |
| 代表取締役専務執行役員 | 渡邊哲志  | リスク管理担当、財務経理センター・総務人事センター・原料物流センター担当                           |
| 代表取締役専務執行役員 | 酒井幸男  | 芳香族化学品カンパニープレジデント  |
| 取締役常務執行役員   | 杉田克彦  | コンプライアンス委員会副委員長、経営企画部・広報IR部担当                                  |
| 取締役常務執行役員   | 山根祥弘  | 機能化学品カンパニープレジデント   |
| 取締役常務執行役員   | 河邦雄   | 特殊機能材カンパニープレジデント   |
| 取締役常務執行役員   | 林勝茂   | 生産技術部・環境安全部担当  |
| 取締役常務執行役員   | 城野正博  | 天然ガス系化学品カンパニー企画開発部長  |
| 取締役常務執行役員   | 稻政顯次  | 天然ガス系化学品カンパニー企画開発部長  |
| 取締役社外       | 二瓶好正  | 天然ガス系化学品カンパニー企画開発部長  |
| 執行役員阿部崇文    | 阿部崇文  | 天然ガス系化学品カンパニー企画開発部長  |
| 執行役員吉田晋     | 吉田晋   | 経営企画部長   |
| 執行役員尾登主佳    | 尾登主佳  | 機能化学品カンパニー四日市工場長   |
| 執行役員佐藤康弘    | 佐藤康弘  | 財務経理センター長  |
| 執行役員岩切常昭    | 岩切常昭  | 機能化学品カンパニー合成樹脂事業部長、機能化学品カンパニー合成樹脂事業部基礎製品グループマネージャー             |
| 執行役員藤井政志    | 藤井政志  | 天然ガス系化学品カンパニー化成品事業部長、天然ガス系化学品カンパニー化成品事業部事業推進グループマネージャー         |
| 執行役員設楽琢治    | 設楽琢治  | 研究推進部長、研究推進部研究推進グループマネージャー、研究推進部MGC分析センター長                     |
| 執行役員久保田千春   | 久保田千春 | 特殊機能材カンパニー電子材料事業部長   |
| 執行役員水上政道    | 水上政道  | 機能化学品カンパニー鹿島工場長  |
| 執行役員高木俊哉    | 高木俊哉  | 未来事業創出プロジェクトグループ担当、未来事業創出プロジェクトグループマネージャー                      |
| 執行役員稻荷雅人    | 稻荷雅人  | 天然ガス系化学品カンパニー新潟工場長   |
| 執行役員香坂靖     | 香坂靖   | 機能化学品カンパニー無機化学品事業部長  |
| 理事石和田彰      | 石和田彰  | BRUNEI METHANOL COMPANY SDN. BHD. CEO                          |
| 監査役勤常       | 大矢邦夫  |  |
| 監査役勤常       | 畠仁    |  |
| 監査役常勤・社外    | 木村高志  |  |
| 監査役非常勤・社外   | 松山保臣  |  |

# 組織図



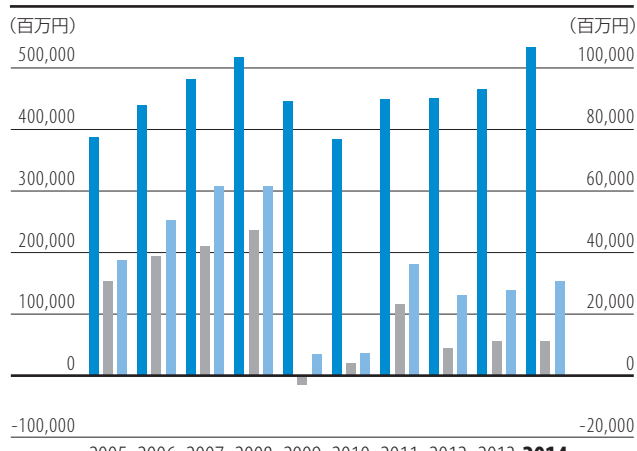
# 主要連結経営指標

| 科目                               | 2005年3月期 | 2006年3月期 | 2007年3月期 |
|----------------------------------|----------|----------|----------|
| 売上高（百万円）                         | 388,589  | 439,829  | 482,608  |
| 営業利益（百万円）                        | 30,868   | 38,970   | 42,220   |
| 経常利益（百万円）                        | 37,726   | 50,410   | 61,723   |
| 当期純利益（百万円）                       | 23,348   | 32,944   | 40,044   |
| 持分法投資損益（百万円）                     | 11,834   | 15,122   | 23,200   |
| 総資産（百万円）                         | 494,577  | 564,483  | 609,965  |
| 純資産（百万円） <sup>*1</sup>           | 203,306  | 251,202  | 292,696  |
| 営業活動によるキャッシュ・フロー（百万円）            | 29,119   | 36,055   | 21,797   |
| 投資活動によるキャッシュ・フロー（百万円）            | △15,629  | △15,195  | △14,039  |
| 財務活動によるキャッシュ・フロー（百万円）            | △16,536  | △9,924   | △8,819   |
| 現金及び現金同等物の期末残高（百万円）              | 28,696   | 40,590   | 41,266   |
| 1株当たり当期純損益（円）                    | 50.41    | 70.98    | 86.63    |
| 潜在株式調整後1株当たり当期純損益（円）             | —        | —        | 85.64    |
| 1株当たり純資産（円）                      | 439.60   | 543.12   | 613.64   |
| 自己資本当期純利益率（%）(ROE) <sup>*2</sup> | 12.2     | 14.5     | 15.0     |
| 総資産経常利益率（%）                      | 7.8      | 9.5      | 10.5     |
| 売上高営業利益率（%）                      | 9.7      | 8.9      | 8.7      |
| 自己資本比率（%） <sup>*2</sup>          | 41.1     | 44.5     | 46.5     |
| 従業員数（人）                          | 4,426    | 4,466    | 4,561    |

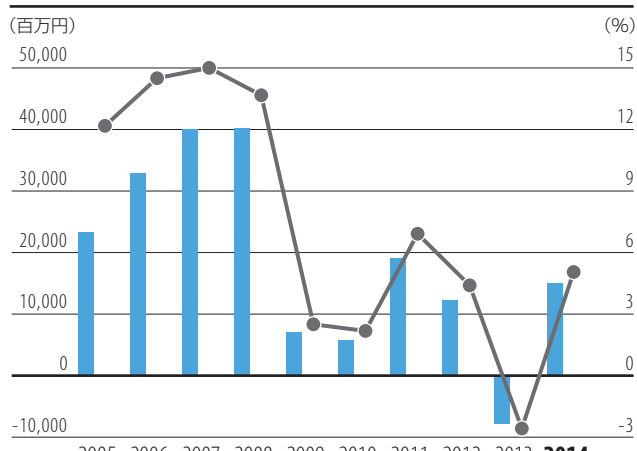
\*1 会計基準の変更にともない、2007年3月期以降の純資産には、継延ヘッジ損益、新株予約権、少数株主持分が加算されています。

\*2 算出の基礎となる自己資本について、2006年3月期までは純資産を使用しています。会計基準の変更にともない、2007年3月期以降、純資産に継延ヘッジ損益、新株予約権、少数株主持分が加算されました。自己資本については、この純資産から新株予約権、少数株主持分を控除しています。

## 売上高/営業利益/経常利益

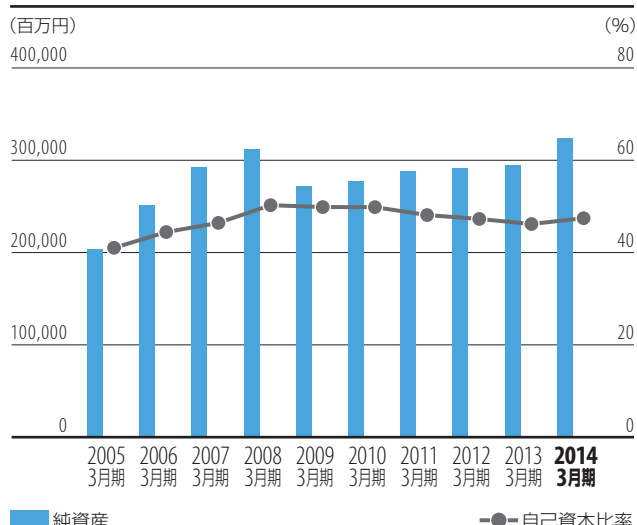


## 当期純利益/自己資本当期純利益率(ROE)

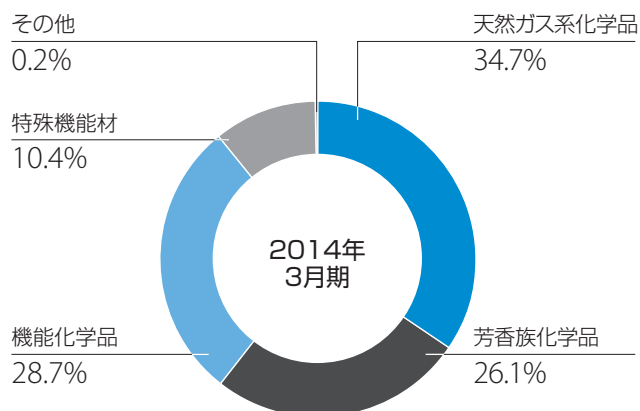


| 2008年3月期 | 2009年3月期 | 2010年3月期 | 2011年3月期 | 2012年3月期 | 2013年3月期 | 2014年3月期       |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| 519,329  | 447,647  | 384,528  | 451,033  | 452,217  | 467,979  | <b>534,670</b> |
| 47,366   | △3,103   | 4,090    | 23,363   | 9,083    | 11,421   | <b>11,416</b>  |
| 61,759   | 6,975    | 7,365    | 36,394   | 26,116   | 27,651   | <b>30,735</b>  |
| 40,209   | 7,014    | 5,827    | 18,950   | 12,327   | △7,793   | <b>14,971</b>  |
| 21,312   | 14,706   | 8,794    | 17,873   | 20,532   | 19,045   | <b>20,466</b>  |
| 601,386  | 530,592  | 539,431  | 577,045  | 595,250  | 613,908  | <b>658,117</b> |
| 312,021  | 272,083  | 278,094  | 288,257  | 292,111  | 294,895  | <b>324,138</b> |
| 40,394   | 49,027   | 31,326   | 39,773   | 37,348   | 31,169   | <b>27,182</b>  |
| △20,907  | △41,253  | △33,662  | △24,626  | △37,274  | △30,818  | <b>△29,883</b> |
| △22,251  | 11,541   | △15,354  | △1,849   | △9,876   | △14,356  | <b>7,124</b>   |
| 37,235   | 53,065   | 36,048   | 46,768   | 35,701   | 26,907   | <b>37,310</b>  |
| 87.01    | 15.30    | 12.89    | 41.92    | 27.28    | △17.25   | <b>33.14</b>   |
| 85.13    | 14.97    | 12.61    | 41.00    | 27.01    | —        | —              |
| 654.25   | 585.90   | 595.56   | 615.25   | 623.46   | 628.40   | <b>691.88</b>  |
| 13.7     | 2.5      | 2.2      | 6.9      | 4.4      | △2.8     | <b>5.0</b>     |
| 10.2     | 1.2      | 1.4      | 6.5      | 4.5      | 4.6      | <b>4.8</b>     |
| 9.1      | △0.7     | 1.1      | 5.2      | 2.0      | 2.4      | <b>2.1</b>     |
| 50.3     | 49.9     | 49.9     | 48.2     | 47.3     | 46.2     | <b>47.5</b>    |
| 4,686    | 4,902    | 4,920    | 4,979    | 5,216    | 5,323    | <b>5,445</b>   |

### 純資産/自己資本比率



### 事業別売上高構成比



# 会社沿革

| 年代            | 沿革  |  |
|---------------|---|--|
| 1910<br>～1940 | <p><b>旧三菱江戸川化学株式会社</b></p> <p>1918 江戸川パリウム工業所（後の三菱江戸川化学株式会社）の設立。工場は後の三菱ガス化学株式会社東京工場に</p> <p>1927 日本で初めてホルマリンの生産を開始</p> <p>1930 大阪工場を開設</p> <p>1933 山北工場を開設し、日本で初めて過酸化水素（電解法）の生産を開始</p> <p>1937 日本で初めてプリント配線板用積層材料の生産を開始</p>   | <p><b>旧日本瓦斯化学工業株式会社</b></p>  |
| 1950          | <p>1951 浪速工場を開設</p> <p>1954 東洋化学工業株式会社（現 東洋化学株式会社）に資本参加</p>   | <p>1951 日本瓦斯化学工業株式会社の設立。榎工場を開設し、天然ガス鉱区を入手</p> <p>1952 日本で初めて天然ガスを原料にメタノールの生産を開始</p> <p>1954 東京証券取引所に初上場</p> <p>1957 大阪営業所を開設（現 大阪支店）</p> <p>1957 松浜工場を開設し、同工場で日本で初めて天然ガスを原料にアンモニアの生産を開始</p> <p>1959 榎工場と松浜工場を統合し、新潟工場所と改称</p> <p>新潟研究所を設立</p> <p>日本ヒドリジン工業株式会社（現 株式会社日本ファインケム）を設立</p>  |
| 1960          | <p>1961 界面重合法ポリカーボネート「ユーピロン®」の生産を開始</p> <p>1962 電子工業用過酸化水素の生産を開始</p> <p>1963 四日市工場を開設し、自社技術（アンスラキノン法）による過酸化水素の生産を開始</p> <p>1966 日本サーキット工業株式会社に資本参加</p>  | <p>1960 水島工場を開設（日本樹脂化工业株式会社水島工場として設立、1961年の合併により当社工場へ）</p> <p>1962 日本スチレンバーバー株式会社（現 株式会社JSP）を設立</p> <p>日本純酸素株式会社（現 日本バイオニクス）を設立</p> <p>1963 平塚研究所を開設</p> <p>1968 エイジイインダーシナショナル・ケミカル株式会社を設立</p> <p>世界で初めて高純度メタキシレンの生産を開始</p>   |
| 1970          | <p>1970 本社研究所を金町に移転（現 東京研究所）</p> <p>1971 ポリカーボネートシート「ユーピロン®シート」（押出法）の生産を開始</p>  | <p>1970 水島アロマ株式会社を設立</p> <p>MXDAの生産を開始</p> <p><b>1971年10月 合併により三菱瓦斯化学株式会社が発足</b></p>   |
|               | <p><b>三菱瓦斯化学株式会社</b></p> <p>1977 脱酸素剤「エージレス®」の生産を開始</p> <p>鹿島工場を開設</p>  | <p><b>主要関係会社</b></p> <p>1977 日本ユピカ株式会社、平塚ユピカ株式会社、犬山ユピカ株式会社を設立（その後、3社は日本ユピカ株式会社に統合）</p> <p>1979 日本サウジアラビアメタノール株式会社を設立</p>   |
| 1980          | <p>1981 ポリアセタールの生産を開始</p> <p>1984 MXナイロンの生産を開始</p> <p>1986 佐賀製造所を開設</p>   | <p>1980 SAUDI METHANOL COMPANY(AR-RAZI)を設立</p> <p>1982 MITSUBISHI GAS CHEMICAL SINGAPORE PTE. LTD.を設立</p> <p>1984 MITSUBISHI GAS CHEMICAL AMERICA, INC.を設立</p> <p>1987 KOREA ENGINEERING PLASTICS CO., LTD.を設立</p> <p>P.T. PEROKSIDA INDONESIA PRATAMAを設立</p> <p>1989 三永純化株式会社を設立</p>  |
| 1990          | <p>1991 レンズモノマーの生産を開始</p> <p>表記社名を「三菱ガス化学株式会社」に変更</p> <p>1997 レスポンシブル・ケア実施宣言</p>  | <p>1990 MITSUBISHI GAS CHEMICAL EUROPE GMBHを設立</p> <p>1991 MGCエレクトロテクノ株式会社を設立</p> <p>1992 METANOL DE ORIENTE, METOR, S.A. (METOR)を設立</p> <p>1994 三菱エンジニアリングプラスチックス株式会社を設立</p> <p>1995 MGC PURE CHEMICALS AMERICA, INC.を設立</p> <p>THAI POLYACETAL CO., LTD.を設立</p> <p>1997 MGC PURE CHEMICALS SINGAPORE PTE. LTD.を設立</p> <p>1999 米沢ダイヤエレクトロニクス株式会社を設立</p>                           |
| 2000          | <p>2000 社内カンパニー制を導入</p> <p>2001 東京研究所内にエレクトロニックケミカルズR&amp;Dセンターを設立</p> <p>全事業所でISO14001認証を取得</p> <p>2003 執行役員制を導入</p> <p>2005 上海事務所を開設</p> <p>東京工場を東京開発センターに改称</p> <p>MGC分析センターを開設</p> <p>2007 東京研究所内にシート・フィルム東京開発センターを開設</p> <p>2009 東京テクノパークを開設し、同拠点に東京研究所、分析センターを置く。東京開発センターを廃止</p> <p>2010 台湾事務所を開設</p> <p>2012 中期経営計画「MGC Will2014」を発表</p> | <p>2000 MGC PURE CHEMICALS TAIWAN, INC.を設立</p> <p>共同過酸化水素株式会社を設立</p> <p>2002 MGC ADVANCED POLYMERS, INC.を設立</p> <p>2005 MGCフィルシート株式会社を設立</p> <p>2006 BRUNEI METHANOL COMPANY SDN. BHD.を設立</p> <p>MGC TRADING (THAILAND) LTD.を設立</p> <p>2008 蘇州菱蘇過酸化物有限公司を設立</p> <p>三菱瓦斯化学商貿（上海）有限公司を設立</p> <p>2009 三菱瓦斯化学工程塑料（上海）有限公司を設立</p> <p>2012 MGC ELECTROTECHNO (THAILAND) CO., LTD.を設立</p> |

# 技術関連受賞歴

| 受賞テーマ                               | 受賞年次 | 賞名   | 主催団体名                                   |
|-------------------------------------|------|--|---|
| 天然ガスによるメタノール合成                      | 1955 | 燃料協会賞  | 燃料協会                                    |
| 炭化水素の接触改質                           | 1958 | 大河内記念生産賞   | 大河内記念会                                  |
|                                     | 1961 | 学会賞  | 石油学会                                    |
| 低ピウレット尿素の製造                         | 1961 | 科学技術庁長官賞 科学技術功労者表彰   | 科学技術庁                                   |
| ホルマリンの製造に関する研究                      | 1961 | 協会賞(学術的)   | 有機合成化学協会                                |
| 天然ガス利用に関する研究                        | 1965 | 燃料協会賞  | 燃料協会                                    |
|                                     | 1965 | 化学技術賞  | 日本化学会                                   |
| 自動酸化法による過酸化水素製造技術                   | 1966 | 大河内記念技術賞   | 大河内記念会                                  |
|                                     | 1966 | 科学技術庁長官賞 科学技術功労者表彰   | 科学技術庁                                   |
| ハイドロサルファイトの製造技術                     | 1969 | 大河内記念技術賞   | 大河内記念会                                  |
|                                     | 1969 | 学会賞  | 石油学会                                    |
|                                     | 1969 | 技術賞  | 化学工業協会                                  |
|                                     | 1969 | 化学技術賞  | 日本化学会                                   |
| フッ化水素、三フッ化ホウ素によるキシレン分離、異性化技術の確立と工業化 | 1970 | 大河内記念生産賞   | 大河内記念会                                  |
|                                     | 1970 | 科学技術庁長官賞 科学技術功労者賞  | 科学技術庁                                   |
|                                     | 1970 | 燃料協会賞  | 燃料協会                                    |
|                                     | 1971 | 技術賞  | 日本化学会工業協会                               |
| キシレン樹脂の製造とその加工技術の確立                 | 1969 | 化学技術賞  | 日本化学会                                   |
| エチレングリコール法シュウ酸製造技術の開発               | 1972 | 市村産業賞 奨励賞  | 新技術開発財団                                 |
| 電解槽電圧自動調整装置の開発                      | 1972 | 技術賞  | 日本ソーダ工業会                                |
| 過酸化水素を主剤とする化学研磨剤の開発                 | 1974 | 技術賞  | 金属表面技術協会                                |
| ポリカーボネートシートの押出製造技術の開発と工業化           | 1977 | 市村産業賞 貢献賞  | 新技術開発財団                                 |
|                                     | 1981 | 木下賞  | 日本包装技術協会                                |
|                                     | 1984 | 技術賞  | 日本食品工業学会                                |
|                                     | 1984 | 食品産業技術功労賞  | 食品産業新聞社                                 |
| 脱酸素剤「エージレス®」の開発                     | 1993 | 会長賞  | 農林水産省農業試験研究一世纪記念会                       |
|                                     | 1995 | 食品産業功労賞 技術部門   | 日本食糧新聞社                                 |
|                                     | 2000 | 20世紀食品産業発展賞  | 日本食糧新聞社                                 |
| 一酸化炭素の製造法                           | 1983 | 発明賞  | 発明協会                                    |
| エタノールの製造法                           | 1983 | 科学技術庁長官賞 注目発明賞   | 科学技術庁                                   |
|                                     | 1987 | 技術賞  | 化学工学会                                   |
| 無水トリメリット酸および無水ビロメリット酸製造技術の開発と工業化    | 1987 | 学会賞  | 石油学会                                    |
|                                     | 1988 | 化学技術賞  | 日本化学会                                   |
|                                     | 1998 | 科学技術庁長官賞 科学技術功労者賞  | 科学技術庁                                   |
| メタノールの脱水素によるギ酸メチル製造法の開発             | 1989 | 技術賞  | 触媒学会                                    |
| C1資化微生物の分類と応用に関する研究                 | 1989 | 斎藤賞  | 日本醸酵工学会                                 |
| 企業内データベースの運用評価方法の開発                 | 1990 | 創立40周年記念論文 入選  | 情報科学技術協会                                |
| ポリアセタールの新製造技術の開発                    | 1991 | 市村産業賞 功労賞  | 新技術開発財団                                 |
|                                     | 1997 | 科学技術庁長官賞 科学技術功労者賞  | 科学技術庁                                   |
| 岩船沖油田の探鉱・開発                         | 1991 | 学会賞  | 石油学会                                    |
| 「エージレス®」による電子レンジ用個食炊飯米の包装           | 1992 | グッドパッケージング賞  | 日本包装技術協会                                |
| 芳香族ポリカルボン酸の新製造技術の開発                 | 1993 | 大河内記念生産賞   | 大河内記念会                                  |
|                                     | 1993 | 技術賞  | 日本化学会工業協会                               |
| 活性汚泥を原料とする活性炭の室温NO還元触媒能             | 1994 | 論文賞  | 日本エネルギー学会                               |
| 芳香族炭化水素を原料とするメソフェーズピッチ製造法の開発        | 1995 | 化学・バイオつくば賞   | 化学・バイオつくば財団                             |
|                                     | 1995 | 化学技術賞  | 日本化学会                                   |
| CFIプロセス(ハードコートPCシートによる一体成形)技術の開発    | 1996 | 青木固技術賞   | プラスチック成形加工学会                            |
| メタノール用新型合成功塔の開発                     | 1998 | 技術賞  | 化学工学会                                   |
| フィルム状脱酸素剤「エージレス・オーマック®」の開発          | 2000 | 日食優秀食品機械資材賞  | 日本食糧新聞社                                 |
| 高屈折率眼鏡用プラスチックレンズ材料の開発               | 2001 | 化学技術賞  | 日本化学会                                   |
| BTレジンおよびそれを用いた銅張積層板の開発育成            | 2003 | 科学技術庁長官賞 科学技術功労者賞  | 科学技術庁                                   |
| バルブのモノ過硫酸漂白システム                     | 2011 | 佐々木賞   | 紙パルプ技術協会                                |
| Transparent PI for flexible Display | 2011 | The 18th International Display Workshops(IDW'11)<br>フレキシブルディスプレイ材料部門<br>Best Paper Award | SID<br>(Society of Information Display) |

## 技術供与実績

MGCは技術ライセンス／プラント輸出のパイオニアとして、積極的に技術供与を行い世界各国の工業発展に貢献してきました。  
その供与先は1957年以来、国内外に220件以上にのぼります。

- 青酸の製造プロセス
- アセトンシアノヒドリンの製造プロセス
- 一酸化炭素の製造プロセス(メタノール改質法)
- 塩化コリンの製造プロセス
- 過酸化水素の製造プロセス
- 可塑剤DOP、DIDP、DINPの製造プロセス
- 過炭酸ソーダの製造プロセス
- 高純度テレフタル酸の製造プロセス
- キシレンの分離・異性化技術
- ジメチルエーテルの製造プロセス
- ジメチルホルムアミドの製造プロセス
- 水素の製造プロセス(メタノール改質法)
- ソジウムハイドロサルファイトの製造プロセス
- 超純過酸化水素の製造プロセス
- 2,3,6-トリメチルフェノールの製造プロセス
- ヘキサミンの製造プロセス
- ポリアセタールの製造プロセス
- ポリカーボネートの製造プロセス
- ホルマリンの製造プロセス
- メタクリル酸メチルの製造プロセス
- メタノールの製造プロセス
- メチルアミンの製造プロセス
- メチルアセトアミドの製造プロセス
- 脱酸素剤の製造プロセス

# グループ製品一覧

| 製品名                               | 用途                                | 荷姿                        | 取扱部署     | 連絡先          |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------|--------------|
| 基礎化学品（アミン）                        |                                   |                           |          |              |
| ホルムアミド                            | 医薬、農薬                             | ローリー、ドラム、アトロン缶、コンテナ       |          | 03-3283-4874 |
| ジメチルアセトアミド                        | 高級溶剤、医薬、農薬                        | ローリー、ドラム                  |          | 03-3283-4746 |
| ジメチルアミノエタノール                      | 凝集剤、イオン交換樹脂、ウレタン触媒                | ローリー、ドラム、ISOタンク           |          | 03-3283-4746 |
| ジメチルホルムアミド                        | 高級溶剤                              | ローリー、ドラム、石油缶、ISOタンク       |          | 03-3283-4746 |
| モノメチルホルムアミド                       | 高級溶剤                              | ローリー、ドラム、石油缶、ISOタンク       |          | 03-3283-4746 |
| モノメチルアミン                          | ゴム加硫促進剤、医薬、農薬、写真業、染料              | ボンベ、ローリー、ドラム、ポリ缶          | 有機化学品事業部 | 03-3283-4746 |
| ジメチルアミン                           | 繊維処理剤、高分子凝集剤、界面活性剤                | ボンベ、ローリー、石油缶、ドラム          |          | 03-3283-4746 |
| トリメチルアミン                          | 樹脂架橋剤、医薬、農薬、イオン交換樹脂、塩化コリン         | ボンベ、ローリー、石油缶、ドラム          |          | 03-3283-4746 |
| 41%モノメチルアミンメタノール水溶液               | 医薬中間体                             | ドラム、缶                     |          | 03-3283-4838 |
| トリメチルアミン塩酸塩水溶液                    | 紙力増強剤                             | コンテナ                      |          | 03-3283-4838 |
| 3-クロロ-2-ヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウムクロライド | 紙力増強剤                             | コンテナ                      |          | 03-3283-4838 |
| ヘキサミン（ヘキサメチレンテトラミン）               | 硬化剤、発泡剤、ゴム加硫促進剤、医薬                | ローリー、フレコン、紙袋              | 化成品事業部   | 03-3283-4731 |
| 基礎化学品（メタクリル酸エステル）                 |                                   |                           |          |              |
| 2-ヒドロキシソルビ酸メチル                    | 高級溶剤、写真業、医薬、農薬                    | ドラム、石油缶、ポリ缶               |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸                            | 塗料、接着剤、樹脂改質剤                      | ローリー、ドラム、ISOタンク、ポリ缶       |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸アリル                         | 塗料、AS樹脂改質剤、シランカップリング剤             | ドラム、アトロン缶、石油缶             |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸2-エチルヘキシル                   | 塗料、接着剤、繊維処理剤                      | ローリー、ドラム、石油缶              |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸グリシジル                       | 塗料、帯電防止剤、イオン交換樹脂                  | ローリー、ドラム、石油缶、ペール缶、コンテナ    |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸ジエチルアミノエチル                  | 帯電防止剤、染色助剤、塗料                     | ドラム、アトロン缶                 |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸シクロヘキシル                     | 光学用ポリマー、接着剤、塗料                    | ドラム、石油缶                   |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸ジメチルアミノエチル                  | 帯電防止剤、凝集剤、紙力増強剤                   | ローリー、ドラム、アトロン缶、ISOタンク、ポリ缶 |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸ステアリル                       | 繊維処理剤、塗料、接着剤                      | ドラム、ポリ缶                   | 有機化学品事業部 | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸2-ヒドロキシエチル                  | 塗料、感光性樹脂、コントラクトレンズ                | ローリー、ドラム、ポリ缶、ISOタンク       |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸 <i>i</i> -ブチル              | 塗料、印刷インキ、繊維処理剤                    | ローリー、ドラム、石油缶、ISOタンク       |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸 <i>n</i> -ブチル              | 塗料、潤滑油添加剤、表面処理剤                   | ローリー、ドラム、石油缶、ISOタンク       |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸ブレンド                        | 塗料樹脂、樹脂改質剤                        | ローリー、ドラム、ポリ缶              |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸ベンジル                        | 光学用ポリマー、接着剤、塗料                    | ドラム、ポリ缶                   |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸メチル                         | アクリル板、成形材料、塗料                     | ローリー、ドラム、石油缶、ISOタンク       |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸ラウリル                        | 塗料、粘着剤、接着剤                        | ドラム、石油缶                   |          | 03-3283-4884 |
| メタクリル酸Sラウリル                       | 塗料、粘着剤、潤滑油添加剤                     | ドラム、石油缶                   |          | 03-3283-4884 |
| 基礎化学品（ポリオール）                      |                                   |                           |          |              |
| エステルグリコール                         | UV硬化型樹脂                           | 紙袋                        |          | 03-3283-4791 |
| ジオキサングリコール                        | UV硬化型樹脂、ポリウレタン                    | フレコン、紙袋                   |          | 03-3283-4791 |
| ジトリメチロールプロパン                      | UV硬化型樹脂、ポリウレタン、潤滑油用エステル           | フレコン                      |          | 03-3283-4791 |
| スピログリコール                          | ポリエステル、ポリウレタン、UV硬化型樹脂、合成樹脂改質剤     | フレコン、紙袋                   | 有機化学品事業部 | 03-3283-4791 |
| トリメチロールエタン                        | アルキッド塗料樹脂、酸化チタン表面処理剤              | フレコン、紙袋                   |          | 03-3283-4791 |
| トリメチロールプロパン                       | アルキッド塗料樹脂、ポリウレタン、UV硬化型樹脂、潤滑油用エステル | 紙袋、フレコン、ローリー、ISOタンク       |          | 03-3283-4791 |
| ネオペンチルグリコール                       | アルキッド塗料樹脂、粉末塗料樹脂、不飽和ポリエステル、ポリウレタン | ローリー、フレコン、ポリ袋、ISOタンク      |          | 03-3283-4791 |
| 基礎化学品（芳香族アルデヒド）                   |                                   |                           |          |              |
| イソブチルベンゼンアルデヒド                    | 香料、医薬、農薬、顔料、樹脂添加剤、電子材料            | ドラム                       |          | 03-3283-4714 |
| エチルベンゼンアルデヒド                      | 香料、医薬、農薬、顔料、樹脂添加剤、電子材料            | ドラム                       |          | 03-3283-4714 |
| クミンアルデヒド                          | 香料、医薬、農薬、顔料、樹脂添加剤、電子材料            | ドラム、ISOタンク                |          | 03-3283-4714 |
| 2,4-ジメチルベンゼンアルデヒド                 | 香料、医薬、農薬、顔料、樹脂添加剤、電子材料            | ドラム                       |          | 03-3283-4714 |
| 3,4-ジメチルベンゼンアルデヒド                 | 香料、医薬、農薬、顔料、樹脂添加剤、電子材料            | ドラム、ISOタンク                | 芳香族第一事業部 | 03-3283-4714 |
| 2,4,6-トリメチルベンゼンアルデヒド              | 農薬、医薬、顔料、香料、樹脂添加剤、電子材料            | ドラム                       |          | 03-3283-4714 |
| パラトルアルデヒド                         | 香料、医薬、農薬、顔料、樹脂添加剤、電子材料            | ドラム、ISOタンク                |          | 03-3283-4714 |
| ノルマルプロピルベンゼンアルデヒド、NPBAL           | 香料、医薬、農薬、顔料、樹脂添加剤、電子材料            | ドラム、ISOコンテナ               |          | 03-3283-4714 |
| 4-ビフェニルアルデヒド                      | 香料、医薬、農薬、顔料、樹脂添加剤、電子材料            | ドラム                       |          | 03-3283-4714 |
| 基礎化学品（芳香族カルボン酸）                   |                                   |                           |          |              |
| オルソトルイル酸                          | 医薬、農薬、塩ビ安定剤                       | フレコン、紙袋                   | 芳香族第一事業部 | 03-3283-4714 |
| 高純度イソフタル酸                         | ポリエステル変性用途                        | フレコン、紙袋                   | 芳香族第二事業部 | 03-3283-4919 |
| 高純度テレフタル酸                         | ポリエステル                            | フレコン、紙袋                   |          | 03-3283-4702 |
| シクロヘキサン-1,2,4-トリカルボン酸             | 樹脂の改質剤                            | 紙袋                        |          | 03-3283-4815 |
| シクロヘキサン-1,2,4-トリカルボン酸-1,2-無水物     | エボキシ樹脂硬化剤、樹脂の改質剤                  | 金属缶、ガラス瓶                  | AC企画開発部  | 03-3283-4815 |
| 2,6-デカヒドロナフタレンジカルボン酸ジメチル          | 樹脂の改質剤                            | ペール缶                      |          | 03-3283-4815 |
| 無水フタル酸                            | 可塑剤、塗料、不飽和ポリエステル                  | ローリー                      | 芳香族第二事業部 | 03-3283-4702 |
| 基礎化学品                             |                                   |                           |          |              |
| イソフタロニトリル                         | 合成樹脂                              | 紙袋                        | 芳香族第一事業部 | 03-3283-4754 |
| オルソキシレン                           | 無水フタル酸、合成樹脂                       | タンカー、ローリー、ドラム、缶           | 芳香族第二事業部 | 03-3283-4702 |
| 3,5-キシレノール                        | 合成樹脂、農薬                           | ドラム、石油缶                   | 芳香族第一事業部 | 03-3283-4817 |
| 酢酸                                | アセート繊維、試葉、染料、溶媒                   | タンカー、ローリー                 | 芳香族第二事業部 | 03-3283-4702 |
| バラキシレン                            | テレフタル酸、合成樹脂                       | ローリー、ドラム、缶                |          | 03-3283-4702 |
| 1,3-ビスアミノメチルシクロヘキサン               | エボキシ樹脂硬化剤、有機合成中間物                 | ローリー、ドラム、石油缶、ISOタンク       |          | 03-3283-4800 |
| メタキシレン                            | 農薬・顔料                             | タンカー、ローリー、ドラム、缶、ISOタンク    | 芳香族第一事業部 | 03-3283-4800 |
| メタキシレンジアミン                        | 合成樹脂、エボキシ樹脂硬化剤、有機合成中間物            | ローリー、ドラム、石油缶、ISOタンク       |          | 03-3283-4800 |

| 製品名                       | 用途   | 荷姿                       | 取扱部署                     | 連絡先                   |
|---------------------------|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| アンモニア                     | 肥料、合成繊維、冷凍冷媒、アクリロニトリル                      | タンカー、ローリー、ポンベ            |                          | 03-3283-4838          |
| 安水                        | 脱硝、活性汚泥栄養剤                                 | ローリー、ドラム、ポリ缶             | 有機化学品事業部                 | 03-3283-4838          |
| メタノール                     | ホルマリン、酢酸、メチルメタアクリレート、クロロメタン類、塗料、合成樹脂、溶剤、医薬 | タンカー、ローリー、ドラム、ISOタンク     |                          | 03-3283-4771          |
| ホルマリン(ホルムアルデヒド)           | 合板接着剤、合成樹脂、ビニロン、ヘキサミン、ベンタエリスリトール、バラホルム、医薬  | ローリー、ドラム、ISOタンク          | 化成品事業部                   | 03-3283-4731          |
| ホルマロールM                   | 塗料   | ローリー                     |                          | 03-3283-4731          |
| ホルマロールIB                  | 塗料   | ローリー                     |                          | 03-3283-4731          |
| ホルマロールNB                  | 塗料   | ローリー                     |                          | 03-3283-4731          |
| ギ酸メチル                     | 鑄物硬化剤、CO源                                  | ドラム、ペール缶                 | 有機化学品事業部                 | 03-3283-4746          |
| ジメチルエーテル【噴射剤用】            | エアゾール噴射剤                                   | ローリー、ISOタンク              |                          | 03-3283-4838          |
| ジメチルエーテル【燃料用】             | ディーゼルエンジン燃料                                | ローリー、ISOタンク              | 燃料DME製造(株)               | 03-3283-4824          |
| バラホルム(バラホルムアルデヒド)         | 塗料、接着剤、繊維加工樹脂、フェノール樹脂                      | フレコン、紙袋                  | 化成品事業部                   | 03-3283-4731          |
| 過酸化水素                     | 繊維、紙、パレブの漂白剤、他工業用途全般                       | ローリー、コンテナ、ドラム、ポリ缶、ISOタンク | 無機化学品事業部<br>営業グループ       | 03-3283-4759          |
| ギ酸                        | 染色助剤、医薬、皮革鞣用、工業薬品、ゴム乳液凝固剤                  | ローリー、ドラム、ポリ缶             | 菱江化学(株)                  | 03-6861-0054          |
| シュウ酸                      | アルマイド酸化皮膜剤、製飴、合成樹脂、希土類、染色助剤、医薬             | フレコン、紙袋                  | ファインケミカル営業部              | 03-6861-0054          |
| 水加ヒドラジン                   | ボイラー清缶剤、発泡剤、医薬、農薬、工アバッジ用ガス発生剤              | ローリー、ドラム、ポリ缶             | エムジーシー大冢ケミカル(株)          | 06-4706-7562          |
| 有機チタネート                   |  |                          |                          |                       |
| テトライソプロピルチタネート            | 触媒、架橋剤、表面改質剤、カップリング剤                       | ドラム、石油缶                  |                          | 03-3283-4759          |
| テトラn-ブチルチタネート             | 触媒、架橋剤、表面改質剤、カップリング剤                       | ドラム、石油缶                  |                          | 03-3283-4759          |
| トリエタノールアミンチタネート           | 触媒、架橋剤、表面改質剤、カップリング剤                       | 石油缶                      |                          | 03-3283-4759          |
| チタニウムアセチルアセトナート           | 触媒、架橋剤、表面改質剤、カップリング剤                       | 石油缶                      | 無機化学品事業部<br>営業グループ       | 03-3283-4759          |
| チタニウムエチルアセトアセテート          | 触媒、架橋剤、表面改質剤、カップリング剤                       | 石油缶                      |                          | 03-3283-4759          |
| オクチレングリコールチタネート           | 触媒、架橋剤、表面改質剤、カップリング剤                       | 石油缶                      |                          | 03-3283-4759          |
| テトラオクチルチタネート              | 触媒、架橋剤、表面改質剤、カップリング剤                       | 石油缶                      |                          | 03-3283-4759          |
| 無機塩類                      |  |                          |                          |                       |
| 過硫酸アンモニウム                 | 合成樹脂重合触媒、エッキング剤、糊抜剤                        | フレコン、ポリ袋                 |                          | 03-3283-4759          |
| 過硫酸カリウム                   | 合成樹脂重合触媒、エッキング剤、糊抜剤                        | フレコン、ポリ袋                 | 無機化学品事業部<br>営業グループ       | 03-3283-4759          |
| 過硫酸ソーダ                    | 合成樹脂重合触媒、エッキング剤、糊抜剤                        | フレコン、ポリ袋                 |                          | 03-3283-4759          |
| ハイドロサルファイト                | 染色助剤、合鐵還元洗浄剤、バルブ・繊維の漂白剤、還元剤                | コンテナ、ドラム、広口缶             |                          | 03-3283-4769          |
| ギ酸ソーダ                     | 媒染剤、皮鞣用                                    | ポリ袋                      | 菱江化学(株)                  | 03-6861-0054          |
| ペルボン®(過ホウ酸ソーダ)            | 漂白剤、酸化剤、洗浄剤、酸素発生剤                          | 紙袋                       | ファインケミカル営業部              | 03-6861-0054          |
| 硫酸アンモニウム(硫安)              | 肥料   | バルク、ポリ袋                  | 有機化学品事業部                 | 03-3283-4838          |
| 樹脂・モノマー・硬化剤               |  |                          |                          |                       |
| ALTESTER®(耐熱性PET樹脂)       | 工業用・食品用包装材料、光学シート・フィルム                     | フレコン、紙袋                  |                          | 03-3283-4902          |
| Optimas®(高性能アクリル樹脂)       | 導光板、液晶カバー、各種レンズ、自動車部品、光学シート、フィルム           |                          | 有機化学品事業部                 | 03-3283-4902          |
| MXナイロン(N-MXD6)            | 成形材料、包装資材(フィルム、シート、ボトル等ガスバリア用途)            | 段ボール、紙袋、フレコン             |                          | 03-3283-4799          |
| GASKAMINE240              | エポキシ樹脂硬化剤                                  | ドラム、石油缶                  |                          | 03-3283-4754          |
| GASKAMINE328              | エポキシ樹脂硬化剤、ウレタン樹脂硬化剤                        | ドラム、石油缶                  | 芳香族第一事業部                 | 03-3283-4754          |
| TETRAD®-C                 | 塗料、接着剤、注型                                  | ドラム、石油缶                  |                          | 03-3283-4754          |
| TETRAD®-X                 | 塗料、接着剤、注型                                  | ドラム、石油缶                  |                          | 03-3283-4754          |
| マクシープ®(ガスバリア性エポキシ系接着剤)    | ラミニート接着剤、コート剤、防食性塗料                        |                          |                          | 03-3283-4815          |
| レクスター®(LEXTER)            | フィルム、シート、繊維、成形材料                           | 紙袋、フレコン                  | AC企画開発部、第一事業部            | 03-3283-4799<br>/4804 |
| OPE®(オリゴフェニレンエーテル)        | 電気・電子部品用樹脂材料                               | ファイバードラム                 | KC企画開発部                  | 03-3283-4853          |
| ルミプラス®(高屈折率樹脂)            | 光学材料                                       | ポリ瓶                      |                          | 03-3283-4869          |
| ダイヤビュレスト®(アダマンタン誘導体)      | フォトレジスト用モノマー                               | ファイバードラム                 | 無機化学品事業部                 | 03-3283-4759          |
| プラスチックレンズモノマー             | 超高屈折プラスチック眼鏡レンズ                            | ポリ缶、石油缶                  | 営業グループ                   | 03-3283-4759          |
| BTレジン                     | 電気絶縁材料、プリント配線用、絶縁用ワニス、塗料、接着剤               | ペール缶、ドラム缶                | 電子材料事業部                  | 03-3283-4740          |
| ニカノール®(キシリソ樹脂)            | アクリル粘着剤、エポキシ樹脂改質剤                          | ローリー、ドラム、紙袋、石油缶          | フロー(株)                   | 045-548-4210          |
| 特殊ポリカーボネート                |  |                          |                          |                       |
| ユビゼータ®EPシリーズ(特殊ポリカーボネート)  | 光学レンズ、光学フィルム・シート                           | 紙袋                       |                          | 03-3283-4853          |
| ユビゼータ®FPCシリーズ(特殊ポリカーボネート) | 電子写真感光体、各種バインダー、フィルム、シート、光学、各種電子機器部材       | 段ボール                     | 合成樹脂事業部                  | 03-3283-4853          |
| ユビゼータ®PCZシリーズ(特殊ポリカーボネート) | 電子写真感光体、各種バインダー、フィルム、シート、光学、各種電子機器部材       | 段ボール                     |                          | 03-3283-4853          |
| エンジニアリングプラスチック            |  |                          |                          |                       |
| ユーピロン®(ポリカーボネート)          | 電気・電子部品、OA機器、カメラ、自動車、光ディスク、人工透析器、建材、雑貨     | フレコン、紙袋、ローリー             |                          | 03-6274-9000          |
| ユビエース®(変性ポリフェニレンエーテル)     | OA機器、ハウジング・シャーシ、電気部品、自動車部品                 | フレコン、紙袋                  | 三菱エンジニアリング<br>プラスチックス(株) | 03-6274-9000          |
| ユビタール®(ポリアセタール)           | OA機器、自動車、機械の機能部品                           | フレコン、紙袋                  |                          | 03-6274-9000          |
| レニー®(高性能ポリアミド樹脂)          | 自動車部品、機械部品、電気部品、フィッティングリール、釘、ネジ、ボルト        | フレコン、紙袋                  |                          | 03-6274-9000          |

# グループ製品一覧

| 製品名  | 用途                                      | 荷姿                        | 取扱部署               | 連絡先          |
|--|---|---------------------------|--------------------|--------------|
| シート・フィルム   |   |                           |                    |              |
| ネオプリム®(透明ポリイミドフィルム)                              | 各種電子デバイスの基板材料                           | 枚葉、ロール巻                   | AC企画開発部            | 03-3283-4816 |
| ユーピロン®・サンガード【耐候グレード】                             | 建材                                      | 枚葉                        |                    | 03-3283-4798 |
| ユーピロン®・シート【一般グレード】                               | 銘板、自動車部品、機械部品、電子部品                      | 枚葉                        | 合成樹脂事業部            | 03-3283-4798 |
| ユーピロン®・シート【難燃グレード】                               | 銘板、自動車部品、機械部品、電子部品                      | 枚葉                        | シート・フィルム           | 03-3283-4798 |
| ユーピロン®・シート【表面改良グレード】                             | LCD前面板                                  | 枚葉                        | 営業グループ             | 03-3283-4798 |
| ユーピロン®・フィルム                                      | 銘板、LCD用光学フィルム                           | 枚葉、ロール巻                   |                    | 03-3283-4798 |
| 可塑剤  |   |                           |                    |              |
| ジオクチルイソフタレート(DOIP)                               | 塩化ビニール用可塑剤                              | ローリー、ドラム                  |                    | 03-5203-2860 |
| ジイソノイルフタレート(DINP)                                | 塩化ビニール用可塑剤                              | ローリー、ドラム、缶                |                    | 03-5203-2860 |
| ジオクチルフタレート(DOP)                                  | 塩化ビニール用可塑剤                              | タンカー、ローリー、ドラム、缶           | シージーエスター(株)        | 03-5203-2860 |
| ジブチルフタレート(DBP)                                   | 塩化ビニール用可塑剤                              | ローリー、ドラム、缶                |                    | 03-5203-2860 |
| リネボールフタレート(PL200)                                | 塩化ビニール用可塑剤                              | ローリー、ドラム、缶                |                    | 03-5203-2860 |
| トリオクチルトリメリテート                                    | 塩化ビニール用可塑剤                              | タンカー、ローリー、ドラム、缶           | 芳香族第二事業部           | 03-3283-4702 |
| 健康食品素材   |   |                           |                    |              |
| ピロロキノリンキノン(PQQ)                                  | 食品                                      | ペール缶                      | NC企画開発部            | 03-3283-4776 |
| S-アデノシルメチオニン(SAMe)                               | 食品                                      | カートンボックス                  |                    | 03-3283-4776 |
| 環境薬剤・水処理剤・除菌剤                                    |   |                           |                    |              |
| コントライム®  | スライム・スケール・レジオネラ・腐蝕抑制剤                   | コンテナ、バッグインボックス            |                    | 03-3272-8261 |
| デスライム®   | スライム除去剤、配管洗浄剤                           | コンテナ、ポリ缶                  | ダイヤアクリア            | 03-3272-8261 |
| デオパワー®   | 下水・廃水処理設備の脱臭                            | コンテナ、ポリ缶                  | ソリューションズ(株)        | 03-3272-8261 |
| 過酢酸(ダイヤパワー®)                                     | 酸化剤、漂白剤、除菌剤                             | ドラム、ポリ缶                   | 無機化学品事業部<br>営業グループ | 03-3283-4759 |
| カタラーゼ(過酸化水素分解酵素)                                 |   |                           |                    |              |
| アスクスパー(カタラーゼ)                                    | 過酸化水素分解酵素(工業用)                          | コンテナ、ドラム、ボトル、石油缶          |                    | 03-6861-0054 |
| アスクヘア-   | 過酸化水素分解酵素(毛髪リンクス用)                      | ドラム、石油缶                   | 菱江化学(株)            | 03-6861-0054 |
| ソリカ®(顆粒状過酸化水素分解酵素)                               | 過酸化水素分解酵素(顆粒タイプ)                        | ファイバードラム                  |                    | 03-6861-0054 |
| 電子工業用薬品  |   |                           |                    |              |
| 超純過酸化水素  | 電子工業用洗浄剤、エッティング剤、レジスト剥離剤                | ISOコンテナ、ローリー、コンテナ、ドラム、ポリ缶 |                    | 03-3283-4755 |
| 超純アンモニア水   | 電子工業用洗浄剤、エッティング剤                        | ISOコンテナ、コンテナ、ドラム、ポリ缶      | 無機化学品事業部           | 03-3283-4755 |
| ELMクリーン  | 半導体・フラットパネルディスプレイ向け洗浄剤、エッティング剤、レジスト剥離剤  | ISOコンテナ、コンテナ、ドラム、ポリ缶      | エレクトロニクス<br>ケミカル部  | 03-3283-4755 |
| 化学研磨液  | プリント配線板向け研磨剤、エッティング剤、レジスト現像・剥離剤、金属表面処理剤 | ISOコンテナ、ローリー、コンテナ、ドラム、ポリ缶 |                    | 03-3283-4755 |
| プリント配線板用材料                                       |   |                           |                    |              |
| 多層プリント配線板用高性能エポキシ材料                              | プリント配線板                                 | 段ボール                      |                    | 03-3283-4740 |
| 高周波回路用BT材料                                       | プリント配線板                                 | 段ボール                      |                    | 03-3283-4740 |
| COB・バーンインボード・多層プリント配線板用BT材料                      | プリント配線板                                 | 段ボール                      |                    | 03-3283-4740 |
| Chip-LED用BT材料                                    | プリント配線板                                 | 段ボール                      |                    | 03-3283-4740 |
| 半導体パッケージ用BT材料                                    | プリント配線板                                 | 段ボール                      |                    | 03-3283-4740 |
| 高周波・高速半導体パッケージ用BT材料                              | プリント配線板                                 | 段ボール                      |                    | 03-3283-4740 |
| シールド板(内層回路入り多層銅張積層板)                             | 多層プリント配線板                               | 段ボール                      |                    | 03-3283-4740 |
| LEシート®   | プリント配線板の小穴穴あけ用補助材料                      | 段ボール                      |                    | 03-3283-4740 |
| レーザーシート  | プリント配線板のレーザー加工用補助材料                     | 段ボール                      |                    | 03-3283-4740 |
| 脱酸素剤   |   |                           |                    |              |
| エージレス®   | 食品の鮮度保持、カビ・虫害・酸化・変色の防止、風味保持             | 段ボール                      |                    | 03-3283-4842 |
| エージレス®SEタイプ(アルコール発生型脱酸素剤)                        |   | 段ボール                      |                    | 03-3283-4842 |
| エージレス・オーマック®(脱酸素フィルム)                            | 液体・粘体の食品用、医薬品                           | 段ボール、ロール巻                 |                    | 03-3283-4842 |
| エージレス・アイ®(酸素検知剤)                                 | 商品の包装管理、包装容器のシール性・気密性チェック               | 段ボール                      |                    | 03-3283-4842 |
| エージレスドライ®(生石灰系乾燥剤)                               | 乾燥剤                                     | 段ボール                      |                    | 03-3283-4842 |
| エージレス・エヴァ®(アルコール発生剤)                             |   | 段ボール                      | 脱酸素剤事業部            | 03-3283-4842 |
| アナロバック®(嫌気培養システム)                                | 嫌気性菌培養                                  | 段ボール                      |                    | 03-3283-4842 |
| RPシステム®(RP剤・包装材料)                                | 金属、電子部品、文化財の品質維持                        | 段ボール                      |                    | 03-3283-4842 |
| ファーマキー®(医薬品・医療機器用脱酸素剤)                           | 医薬品・医療用具の保存                             | 段ボール                      |                    | 03-3283-4842 |
| エージレス関連機器・関連包装材料                                 | エージレス使用時の自動化・合理化                        |                           |                    | 03-3283-4842 |
| アルフィッシュ(錦鯉輸送用酸素発生剤)                              |   |                           |                    | 03-3283-4842 |
| ガス・ガス(発生装置)                                      |   |                           |                    |              |
| 液化炭酸ガス   | 食品、溶接、鋳物、炭酸バリウム                         | ローリー                      |                    | 03-3283-4838 |
| ドライアイス / ドライペレット                                 | 冷却用                                     | フレコン、専用ストッカー              | 有機化学品事業部           | 03-3283-4838 |
| MH-MDプロセス<br>(メタノール利用H <sub>2</sub> ガス、COガス製造装置) | 高純度H <sub>2</sub> およびCOの発生装置            |                           | 化成品事業部             | 03-3283-4831 |
| 触媒   |   |                           |                    |              |
| 触媒(メタノール合成)                                      | メタノール合成                                 | ドラム                       | 化成品事業部             | 03-3283-4831 |
| 触媒(H <sub>2</sub> ・CO発生)                         | H <sub>2</sub> ・CO発生                    | ドラム                       |                    | 03-3283-4831 |
| その他  |   |                           |                    |              |
| ダイヤプロン®(コンクリート混和剤)                               | コンクリート混和剤                               | ポリエチレン内装カートン              | NC企画開発部            | 03-3283-4776 |
| メンフェーズビッチ  |   |                           | AC企画開発部            | 03-3283-4817 |

# 主要グループ会社

## 国内

製造・加工 商業 情報・サービス 物流 その他

| 区分 | 社名                       | 事業内容                   | カンパニー | 所在地  | 郵便番号      | 連絡先          |
|----|--------------------------|------------------------|-------|--|-----------|--------------|
| 連  | エイ・ジイ・インターナショナル・ケミカル株式会社 | 高純度イソフタル酸の製造販売         |       | 芳香族化学品<br>[本社] 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル<br>(三菱ガス化学株式会社内)   | 〒100-8324 | 03-3283-4919 |
| 連  | 永和化成工業株式会社               | 発泡剤の製造販売               |       | 機能化学品<br>[本社] 京都市中京区烏丸通三条下ル饅頭屋町595-3<br>大同生命京都ビル       | 〒604-8161 | 075-256-5131 |
| 連  | エーアンドシー株式会社              | 塩化コリンの製造               |       | 天然ガス系化学品<br>[本社] 新潟市北区太夫浜4061-2                        | 〒950-3112 | 025-259-7187 |
|    | エージレスサービスセンター株式会社        | エージレスの技術サービス           |       | 特殊機能材<br>[本社] 東京都千代田区神田駿河台3-6-1<br>菱和ビル                | 〒101-0062 | 03-3251-0761 |
| 連  | MGC エレクトロテクノ株式会社         | 銅張積層板の製造               |       | 特殊機能材<br>[工場] 福島県西白河郡西郷村大字米字帽山9-41<br>帽山工業団地内          | 〒961-8031 | 0248-25-5000 |
|    | エムジーシー・エンジニアリング株式会社      | エンジニアリング、メンテナンス        |       | 天然ガス系化学品<br>[本社工場] 新潟市北区太夫浜1318                        | 〒950-3112 | 025-259-2711 |
| 持  | エムジーシー大塚ケミカル株式会社         | 水加ヒドラシンの製造販売           |       | 機能化学品<br>[本社] 大阪市中央区北浜3-5-29<br>日本生命淀屋橋ビル              | 〒541-0041 | 06-4706-7562 |
|    | エムジーシーコンピュータサービス株式会社     | コンピュータ・システムサービス        |       | コーポレート<br>[本社] 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル<br>(三菱ガス化学株式会社内)   | 〒100-8324 | 03-3283-4845 |
|    | エムジーシー・デュポン株式会社          | 無水ビロメリット酸の製造販売         |       | 芳香族化学品<br>[本社] 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル<br>(三菱ガス化学株式会社内)   | 〒100-8324 | 03-3283-4723 |
| 連  | MGC ファイナンス株式会社           | グループファイナンス業務           |       | コーポレート<br>[本社] 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル<br>(三菱ガス化学株式会社内)   | 〒100-8324 | 03-3283-5093 |
| 連  | MGC フーマ株式会社              | 抗体医薬品の受託研究およびサンプル製造    |       | 天然ガス系化学品<br>[本社] 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル<br>(三菱ガス化学株式会社内) | 〒100-8324 | 03-3283-4821 |
| 連  | MGC フィルシート株式会社           | ポリカーボネートシート・フィルムの製造    |       | 機能化学品<br>[本社工場] 埼玉県所沢市三ヶ島4-2242                        | 〒359-1164 | 042-948-2151 |
|    | 株式会社エムジーシー物流サービス水島       | 運輸・倉庫                  |       | 芳香族化学品<br>[本社] 岡山県倉敷市水島海岸通3-10                         | 〒712-8071 | 086-446-3825 |
|    | MGC ロジスティクス山北株式会社        | 構内作業                   |       | 機能化学品<br>[本社] 神奈川県足柄上郡山北町岸950                          | 〒258-0112 | 0465-75-2635 |
|    | 大鹿ホルマリン株式会社              | ホルマリンの販売               |       | 天然ガス系化学品<br>[本社] 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル<br>(三菱ガス化学株式会社内) | 〒100-8324 | 03-3283-4775 |
| 連  | 海洋運輸株式会社                 | 化学品貯蔵ターミナル             |       | 天然ガス系化学品<br>[本社] 新潟市北区太郎代字浜辺2881-30                    | 〒950-3101 | 025-255-2041 |
|    | 化学運輸株式会社                 | 運輸・倉庫                  |       | 芳香族化学品<br>[本社] 岡山県倉敷市水島中通3-1-11                        | 〒712-8072 | 086-448-3655 |
| 連  | 木江ターミナル株式会社              | メタノール貯蔵ターミナル           |       | 天然ガス系化学品<br>[本社] 東京都港区西新橋1-1-3 東京桜田ビル                  | 〒105-0003 | 03-3593-3035 |
| 連  | 共同過酸化水素株式会社              | 過酸化水素の製造               |       | 機能化学品<br>[本社工場] 茨城県神栖市東和田35<br>三菱ガス化学株式会社鹿島工場内         | 〒314-0102 | 0299-97-0785 |
|    | 協同酢酸株式会社                 | メタノール法による酢酸製造、販売       |       | 芳香族化学品<br>[本社] 東京都千代田区霞が関3-7-1<br>霞が関ビジネスセンター          | 〒100-0013 | 03-3503-7503 |
|    | 株式会社グラノブト                | 希土類および鉄を主成分とする結晶の製造・販売 |       | 特殊機能材<br>[本社工場] 秋田県能代市扇田字扇淵4-4                         | 〒016-0122 | 0185-70-1800 |
| 連  | 国華産業株式会社                 | 海上運送                   |       | 天然ガス系化学品<br>[本社] 東京都千代田区内幸町1-1-7<br>NBF日比谷ビル           | 〒100-0011 | 03-3593-3663 |
| 持  | シージーエスター株式会社             | 可塑剤の製造販売               |       | 芳香族化学品<br>[本社] 東京都中央区日本橋2-16-13<br>ランディック日本橋ビル         | 〒103-0027 | 03-5203-2860 |
| 持  | 株式会社JSP                  | 発泡樹脂製品の製造販売            |       | コーポレート<br>[本社] 東京都千代田区丸の内3-4-2 新日石ビル                   | 〒100-0005 | 03-6212-6300 |
|    | 新酸素化学株式会社                | 過酸化水素の製造               |       | 機能化学品<br>[本社工場] 北海道苫小牧市字勇払148-58                       | 〒059-1372 | 0144-55-7337 |
|    | ダイヤアクアソリューションズ株式会社       | 水処理剤の販売および技術サービス       |       | 機能化学品<br>[本社] 東京都千代田区大手町2-6-2 日本ビル                     | 〒100-0004 | 03-3272-8261 |
| 連  | 株式会社東京商会                 | 合成樹脂・電子材料の販売           |       | コーポレート<br>[本社] 東京都千代田区神田駿河台3-6-1<br>菱和ビル               | 〒101-0062 | 03-3251-0171 |
| 持  | 株式会社東邦アーステック             | 天然ガスおよび樹脂の製造販売         |       | 天然ガス系化学品<br>[本社] 新潟県新潟市西区黒鳥1450                        | 〒950-1123 | 025-377-7131 |
| 連  | 東洋化学株式会社                 | プラスチック射出成型品の製造販売       |       | 機能化学品<br>[本社工場] 愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字百々<br>51-497             | 〒470-0151 | 0561-39-0531 |
|    | 日新運輸株式会社                 | 運輸・倉庫                  |       | 天然ガス系化学品<br>[本社] 新潟市北区太夫浜1383                          | 〒950-3112 | 025-259-3255 |

\*「連」=連結子会社、「持」=持分法適用会社

# 主要グループ会社

| 区分 | 社名                        | 事業内容                     | カンパニー | 所在地      | 郵便番号   | 連絡先                    |
|----|---------------------------|--------------------------|-------|----------|--|------------------------|
|    | 日新カラリング株式会社               | 樹脂着色加工                   |       | 機能化学品    | [本社] 三重県三重郡菰野町大字大強原 2500-6                   | 〒510-1222 0593-94-3100 |
| 連  | 日本サーキット工業株式会社             | プリント配線基板の製造販売            |       | 特殊機能材    | [本社工場] 愛知県豊田市神池町 2-1236                      | 〒471-0804 0565-88-3718 |
| 持  | 日本・サウジアラビアメタノール株式会社       | AR-RAZI の經營管理            |       | 天然ガス系化学品 | [本社] 東京都港区西新橋 1-1-3 東京桜田ビル                   | 〒105-0003 03-3593-3541 |
|    | 日本ディー・エム・イー株式会社           | 事業化調査                    |       | 天然ガス系化学品 | [本社] 東京都千代田区丸の内 2-5-2 三菱ビル<br>(三菱ガス化学株式会社内)  | 〒100-8324 03-3283-4824 |
| 連  | 日本バイオニクス株式会社              | ガス精製装置の製造販売<br>および温熱体の製造 |       | 天然ガス系化学品 | [本社] 神奈川県平塚市田村 3-3-32                        | 〒254-0013 0463-53-8300 |
| 連  | 株式会社日本ファインケム              | 工業用精密化学品および電子部品の製造販売     |       | 天然ガス系化学品 | [本社] 東京都千代田区内幸町 1-3-2 内幸町東急ビル                | 〒100-0011 03-5511-4600 |
|    | 日本ホルマリン工業株式会社             | ホルマリンの製造販売               |       | 天然ガス系化学品 | [本社] 東京都中央区日本橋3丁目7番20号                       | 〒103-0027 03-5203-7751 |
| 持  | 日本ユピカ株式会社                 | 不飽和ポリエステル樹脂の製造販売         |       | コーポレート   | [本社] 東京都千代田区紀尾井町 4-13 マードレ松田ビル               | 〒102-0094 03-6850-0251 |
|    | 燃料 DME 製造株式会社             | ジメチルエーテルの製造              |       | 天然ガス系化学品 | [本社] 新潟市中央区東中通一番町 86-51                      | 〒951-8116 03-3283-4824 |
|    | 八幡平地熱株式会社                 | 地熱発電設備の運転・保安管理           |       | 天然ガス系化学品 | [本社] 秋田県鹿角市花輪上中島 140                         | 〒018-5201 0186-23-3861 |
| 連  | フドー株式会社                   | 樹脂の製造販売                  |       | 芳香族化学品   | [本社] 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-15-16 NOF 新横浜ビル         | 〒222-0033 045-548-4210 |
| 連  | ポリオールアジア株式会社              | 多価アルコールの製造販売             |       | 天然ガス系化学品 | [本社] 東京都千代田区丸の内 2-5-2 三菱ビル<br>(三菱ガス化学株式会社内)  | 〒100-8324 03-3283-4825 |
| 持  | 水島アロマ株式会社                 | 高純度テレフタル酸の製造販売           |       | 芳香族化学品   | [本社工場] 岡山県倉敷市水島中通 2-3-1                      | 〒712-8072 086-446-4570 |
|    | 水島可塑剤株式会社                 | 特殊可塑剤の製造販売               |       | 芳香族化学品   | [連絡先] 東京都千代田区丸の内 2-5-2 三菱ビル<br>(三菱ガス化学株式会社内) | 〒100-8324 03-3283-4733 |
|    | 水島バラキシレン株式会社              | 石油化学品の製造販売               |       | 芳香族化学品   | [本社] 東京都千代田区大手町 2-6-3                        | 〒100-8161 03-6275-5109 |
| 持  | 三菱エンジニアリング<br>プラスチックス株式会社 | エンプラの製造販売                |       | 機能化学品    | [本社] 東京都港区東新橋 1-9-2 汐留住友ビル                   | 〒105-0021 03-6274-9000 |
|    | 山田化成株式会社                  | 化学品・合成樹脂の販売              |       | コーポレート   | [本社] 東京都千代田区内神田 2-8-4 山田ビル                   | 〒101-0047 03-3256-7861 |
|    | 株式会社ユタカケミカル               | ホルマリンの製造販売               |       | 天然ガス系化学品 | [本社] 東京都中央区明石町 8-1 聖路加タワー                    | 〒104-0044 03-5148-7134 |
| 連  | 米沢ダイヤエレクトロニクス<br>株式会社     | プリント配線基板・加工用補助材料の製造      |       | 特殊機能材    | [本社] 山形県米沢市八幡原 3-446-3                       | 〒992-1128 0238-28-1345 |
| 連  | 菱江化学株式会社                  | 工業薬品、包装材料の販売             |       | コーポレート   | [本社] 東京都中央区日本橋本町 4-12-20 PMO 日本橋本町           | 〒103-0023 03-6861-0050 |
|    | 菱江ロジスティクス株式会社             | 運輸・倉庫                    |       | 機能化学品    | [本社] 大阪府豊中市神州町 2-81                          | 〒561-0823 06-6331-2453 |
|    | 菱電化成株式会社                  | 電気絶縁材料の製造販売              |       | 機能化学品    | [本社工場] 兵庫県三田市三輪 2-6-1                        | 〒669-1513 079-562-6801 |
|    | 菱東運輸倉庫株式会社                | 運輸・倉庫                    |       | 特殊機能材    | [本社] 東京都葛飾区新宿 5-13-3                         | 〒125-0051 03-3607-1205 |
|    | 菱有工業株式会社                  | 面熱体の製造                   |       | 天然ガス系化学品 | [本社] 新潟県上越市板倉区稻増 192-5                       | 〒944-0101 0255-78-2945 |
| 連  | 菱陽商事株式会社                  | 化学製品の販売・保険代理店業           |       | コーポレート   | [本社] 東京都港区西新橋 1-1-3 東京桜田ビル                   | 〒105-0003 03-3506-3750 |
| 連  | 菱和エンタープライズ株式会社            | 不動産管理および旅行代理店業           |       | コーポレート   | [本社] 東京都千代田区丸の内 2-5-2 三菱ビル<br>(三菱ガス化学株式会社内)  | 〒100-8324 03-3283-4945 |

\*「連」=連結子会社、「持」=持分法適用会社

## 【海外】

製造・加工 | 
 商業 | 
 情報・サービス | 
 物流 | 
 その他

| 区分 | 社名  | 事業内容                        | カンパニー | 所在地  | 郵便番号          | 国名                      | 連絡先                  |
|----|---|-----------------------------|-------|--|---------------|-------------------------|----------------------|
|    | AGELESS (THAILAND) CO., LTD.  | 脱酸素剤等の製造販売                  |       | 特殊機能材<br>[本社工場] 700/323 Moo6, Tumbol, Don Hua Lor Muang Chonburi District, Chonburi                                  |               | Thailand                | 66-38-458-351        |
| 持  | BRUNEI METHANOL COMPANY SDN. BHD.   | メタノールの製造販売                  |       | 天然ガス系化学品<br>[本社] Sungai Liang Industrial Park (SPARK) Kg. Sungai Liang Daerah Belait                                 | KC1135        | Brunei Darussalam       | 673-322-9300         |
| 持  | KOREA ENGINEERING PLASTICS CO., LTD.  | ポリアセタール樹脂の製造販売              |       | 機能化学品<br>[本社] 450, Kongduk-Dong, Mapo-Ku, Seoul  | 121-720       | Korea                   | 82-2-707-6840        |
| 持  | METANOL DE ORIENTE, METOR, S.A.   | メタノールの製造販売                  |       | 天然ガス系化学品<br>[本社] Jose Petrochemical Complex Jose-Estado Anzoategui-Venezuela-Apdo Postal 5077 P.L.C.-C.P.6023        |               | Venezuela               | 58-281-420-8851      |
| 連  | MGC ADVANCED POLYMERS, INC.   | MXナイロンの製造販売                 |       | 芳香族化学品<br>[本社工場] 1100 Port Walhall Drive, Colonial Heights, Virginia   | VA 23834      | U.S.A.                  | 1-804-520-7800       |
| 連  | MGC ELECTROTECHNO(THAILAND) CO.,LTD.  | 銅張積層板の製造                    |       | 特殊機能材<br>[本社工場] 500/128 Moo3, Tambol Tasit, Amphur Pluak Daeng, Rayong Province 21140                                |               | Thailand                | 66-38-950-470        |
| 連  | MGC PURE CHEMICALS AMERICA, INC.  | 超純過酸化水素の製造販売                |       | 機能化学品<br>[本社] 6560 South Mountain Road, Mesa   | AZ 85212-9716 | U.S.A.                  | 1-480-987-9100       |
| 連  | MGC PURE CHEMICALS SINGAPORE PTE. LTD.  | 超純過酸化水素・超純アンモニア水・化学研磨液の製造販売 |       | 機能化学品<br>[本社工場] 29 Tuas West Road  | 638388        | Singapore               | 65-6897-8971         |
| 連  | MGC PURE CHEMICALS TAIWAN, INC.<br>巨菱精密化學股份有限公司                                       | 超純過酸化水素の製造販売                |       | 機能化学品<br>[本社工場] 12, Jing 1st Road, Chung Kang Economic Processing Zone, Wuchi District, Taichung City 435, Taiwan    |               | Taiwan                  | 886-4-2658-4466      |
|    | MGC TRADING (THAILAND) LTD.   | 化学品のアジア地区での販売               |       | コーポレート<br>[本社] 18th Floor, Unit 1810, Empire Tower, 195 South Sathorn Rd., Yannawa, Sathorn, Bangkok                 | 10120         | Thailand                | 66-2-670-3417        |
| 連  | MITSUBISHI GAS CHEMICAL AMERICA, INC.   | 化学品、機能製品の米国内での販売            |       | コーポレート<br>[本社] 655 Third Avenue, 24th Floor, New York  | NY10017       | U.S.A.                  | 1-212-687-9030       |
| 連  | MITSUBISHI GAS CHEMICAL ENGINEERING-PLASTICS(SHANGHAI)CO., LTD.<br>三菱瓦斯化学工程塑料（上海）有限公司 | ポリカーボネート樹脂の製造販売             |       | 機能化学品<br>[連絡先] No.55 Mu Hua Road Shanghai Chemical industry Park, Shanghai   | 201507        | China                   | 86-21-3127-3366      |
|    | MITSUBISHI GAS CHEMICAL EUROPE GMBH   | 芳香族化学品、機能製品の欧州内での販売         |       | コーポレート<br>[本社] Immermannstr. 13, Dusseldorf, Germany   | D-40210       | Germany                 | 49-211-363080        |
|    | MITSUBISHI GAS CHEMICAL SHANGHAI COMMERCE LTD.<br>三菱瓦斯化学商貿（上海）有限公司                    | 化学品、機能製品の中国での販売             |       | コーポレート<br>[本社] 2110A, Westgate Mall, 1038 Nanjing Road(W), Shanghai  | 200041        | China                   | 86-21-62184081       |
| 連  | MITSUBISHI GAS CHEMICAL SINGAPORE PTE. LTD.   | メタノール、工業薬品の東南アジア地区での販売      |       | コーポレート<br>[本社] 24 Raffles Place #16-01 Clifford Centre   | 048621        | Singapore               | 65-6224-0059         |
| 連  | P.T. PEROKSIDA INDONESIA PRATAMA  | 過酸化水素製造販売                   |       | 機能化学品<br>[本社] Jl. Jend. A. Yani, P.O. Box 53 Cikampek, 41373, Jawa Barat   |               | Indonesia               | 62-264-31-3383       |
|    | POLYXYLENO SINGAPORE PTE. LTD.  | ポリフェニレンエーテル樹脂の製造            |       | 機能化学品<br>[本社] 6 Battery Road #13-01  | 049909        | Singapore               | 65-6324-3001         |
|    | PTM ENGINEERING PLASTICS (NANTONG) CO., LTD.<br>宝泰菱工程塑料（南通）有限公司                       | ポリアセタール樹脂の製造販売              |       | 機能化学品<br>[本社] No.171 Minxing Road, NETDA, Jiangsu Province   |               | China                   | 86-513-8592-2000     |
| 連  | SAMYOUNG PURE CHEMICALS CO., LTD.<br>三永純化株式会社   | 超純過酸化水素の製造販売                |       | 機能化学品<br>[本社] Block4-1, 5th Industrial Complex, Daeheu-ri, Seongnam-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do | 330-892       | Korea                   | 82-41-520-8000       |
|    | SAUDI METHANOL COMPANY (AR-RAZI)  | メタノールの製造販売                  |       | 天然ガス系化学品<br>[本社] P.O.Box 10065 Madinat Al-Jubail Al-Sinaiyah 31961   |               | Kingdom of Saudi Arabia | 966-3-357-7810       |
| 連  | SUZHOU MGC SUHUA PEROXIDE CO., LTD.<br>蘇州菱蘇過酸化物有限公司                                   | 過酸化水素・化学研磨液の製造販売            |       | 機能化学品<br>[本社] Dongsha Chemical Area, Nanfeg Town, Zhangjiagang   | 215619        | China                   | 86-512-58635600-8882 |
|    | TAI HONG CIRCUIT INDUSTRIAL CO., LTD.<br>台豐印刷電路工業股份有限公司                               | プリント配線基板の製造販売               |       | 特殊機能材<br>[本社工場] No.1 Chung-chun Lane Min-sheng N.Road., Sec.1 Nan-sheng, Village Kweishan Hsiang, Taoyuan Hsien      |               | Taiwan                  | 886-3-3321-1108      |
| 持  | TE AN LING TIAN (NANJING) FINE CHEMICAL CO., LTD.<br>特胺菱天（南京）精细化工有限公司                 | アミン誘導品の製造販売                 |       | 天然ガス系化学品<br>[本社] 168 Fenghua Road, Chemical Industry Park, Luhe District, Nanjing                                    | 210047        | China                   | 86-25-84710990       |
| 連  | THAI POLYACETAL CO., LTD.   | ポリアセタール樹脂の製造販売              |       | 機能化学品<br>[本社] Emporium Tower, Floor 24/4-7, 622 Sukhumvit Road, Klongton Klongtoey, Bangkok                          | 10110         | Thailand                | 66-2-261-9260        |
| 持  | THAI POLYCARBONATE CO., LTD.  | ポリカーボネート樹脂の製造販売             |       | 機能化学品<br>[本社] Emporium Tower, Floor 24/4-7, 622 Sukhumvit Road, Klongton Klongtoey, Bangkok                          | 10110         | Thailand                | 66-2-261-9260        |

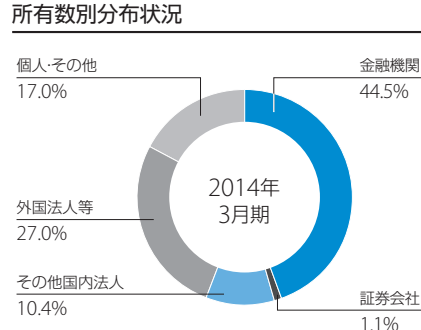
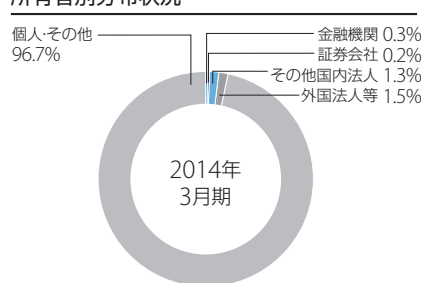
※「連」=連結子会社、「持」=持分法適用会社

# 事業所一覧

|  | 住所  | TEL             | FAX             |
|--|---|-----------------|-----------------|
| <b>■ 本社</b>  |   |                 |                 |
| 本社   | 〒100-8324 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル  | 03-3283-5000    | 03-3287-0833    |
| <b>■ 支店・駐在事務所</b>  |   |                 |                 |
| 大阪支店   | 〒530-0013 大阪府大阪市北区茶屋町19-19<br>アプローズタワー23階   | 06-6372-1300    | 06-6376-1220    |
| 上海事務所  | 2110A, Westgate Mall, 1038 Nanjing Road(W),<br>Shanghai, China                                | 86-21-62184081  | 86-21-62184092  |
| 台湾事務所  | 14F-13, No. 211, Sec. 1, Civic Blvd., Taipei 10351,<br>Taiwan                                 | 886-2-2552-5335 | 866-2-2552-5367 |
| <b>■ 研究所等</b>  |   |                 |                 |
| 東京テクノパーク   | 〒125-8601 東京都葛飾区新宿6-1-1   | 03-3627-9411    | 03-3627-9711    |
| 東京研究所  | 〒125-8601 東京都葛飾区新宿6-1-1   | 03-3627-9411    | 03-3627-9711    |
| MGC分析センター  | 〒125-8601 東京都葛飾区新宿6-1-1   | 03-3627-9586    | 03-3627-9560    |
| 特殊機能材カンパニー 企画開発部<br>研究開発センター   | 〒125-8601 東京都葛飾区新宿6-1-1   | 03-3627-0453    | 03-3608-7211    |
| 新潟研究所  | 〒950-3112 新潟県新潟市北区太夫浜新割182  | 025-259-8211    | 025-259-8218    |
| 平塚研究所  | 〒254-0016 神奈川県平塚市東八幡5-6-2   | 0463-21-8600    | 0463-21-8630    |
| <b>■ 工場</b>  |   |                 |                 |
| 新潟工場   | 〒950-3121 新潟県新潟市北区松浜町3500   | 025-258-3474    | 025-259-6931    |
| 水島工場   | 〒712-8525 岡山県倉敷市水島海岸通3-10   | 086-446-3822    | 086-448-4723    |
| 四日市工場  | 〒510-0886 三重県四日市市日永東2-4-16  | 059-345-8800    | 059-347-0799    |
| 浪速製造所  | 〒551-0022 大阪府大阪市大正区船町1-3-27   | 06-6551-3371    | 06-6551-6165    |
| 佐賀製造所  | 〒840-0512 佐賀県佐賀市富士町上熊川681-45  | 0952-64-2400    | 0952-64-2402    |
| 山北工場   | 〒258-0112 神奈川県足柄上郡山北町岸950   | 0465-75-1111    | 0465-76-3424    |
| 鹿島工場   | 〒314-0102 茨城県神栖市東和田35   | 0299-96-3121    | 0299-96-5686    |
| <b>■ 海外法人</b>  |   |                 |                 |
| MITSUBISHI GAS CHEMICAL AMERICA, INC.                                | 655 Third Avenue, 24th Floor, New York, NY 10017 U.S.A.                                       | 1-212-687-9030  | 1-212-687-2810  |
| MITSUBISHI GAS CHEMICAL SINGAPORE PTE. LTD.                          | 24 Raffles Place #16-01, Clifford Centre, Singapore 048621                                    | 65-6224-0059    | 65-6224-6079    |
| MGC TRADING (THAILAND) LTD.  | 195, Empire Tower, 18Floor, Unit 1810, Sathorn Rd., Yannawa, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand | 66-2-670-3417   | 66-2-670-3419   |
| MITSUBISHI GAS CHEMICAL EUROPE GMBH                                  | Immermannstr. 13, D-40210, Dusseldorf, Germany  | 49-211-363080   | 49-211-354457   |
| 三菱瓦斯化学商貿(上海)有限公司<br>(MITSUBISHI GAS CHEMICAL SHANGHAI COMMERCE LTD.) | 2110A, Westgate Mall, 1038 Nanjing Road(W), Shanghai, China                                   | 86-21-62184081  | 86-21-62184092  |

# 株式情報

|          |              |
|----------|--------------|
| 上場証券取引所  | 東京証券取引所第一部   |
| 証券コード    | 4182         |
| 発行可能株式総数 | 984,856,000株 |
| 発行済み株式総数 | 483,478,398株 |
| 単元株式数    | 1,000株       |
| 株主数      | 24,997名      |
| 株主構成     |              |

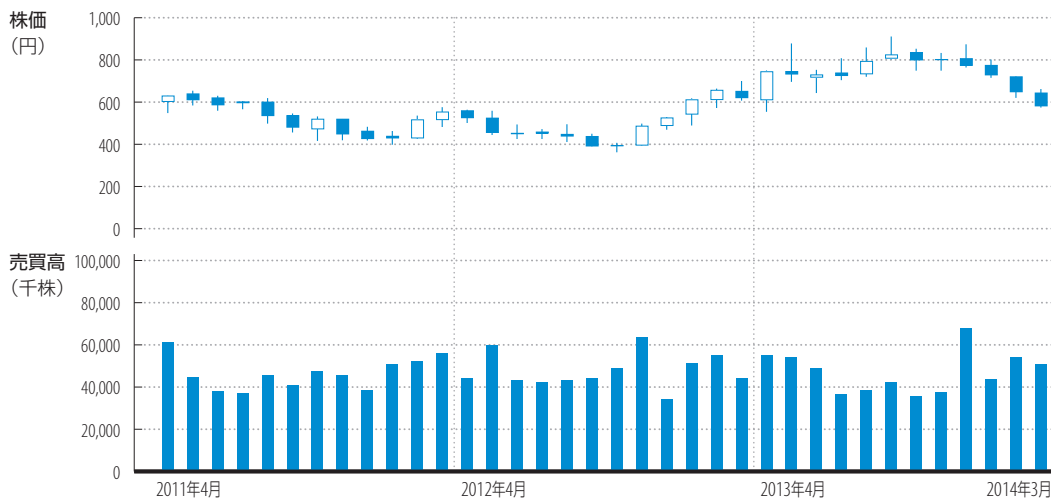


## 大株主(上位10位)

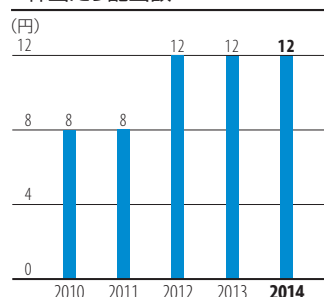
|    |   | 持株数(千株) | 出資比率(%) |
|----|---|---------|---------|
| 1  | 日本マスタートラスト信託銀行株式会社（信託口）                           | 25,034  | 5.5     |
| 2  | 日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社（信託口）                         | 22,468  | 5.0     |
| 3  | 日本生命保険相互会社  | 19,521  | 4.3     |
| 4  | 明治安田生命保険相互会社                                      | 16,795  | 3.7     |
| 5  | 全国共済農業協同組合連合会                                     | 14,069  | 3.1     |
| 6  | 株式会社三菱東京UFJ銀行                                     | 13,611  | 3.0     |
| 7  | NORTHERN TRUST CO. (AVFC) RE 15PCT TREATY ACCOUNT | 11,179  | 2.5     |
| 8  | シー エム ビー エル、エス エーリ. ミューチャル ファンド                   | 10,207  | 2.3     |
| 9  | 三菱UFJ信託銀行株式会社                                     | 10,128  | 2.2     |
| 10 | 農林中央金庫  | 10,053  | 2.2     |

当社は自己株式を31,800千株保有しておりますが、上記大株主からは除外しております。  
出資比率は自己株式を控除して計算しております。

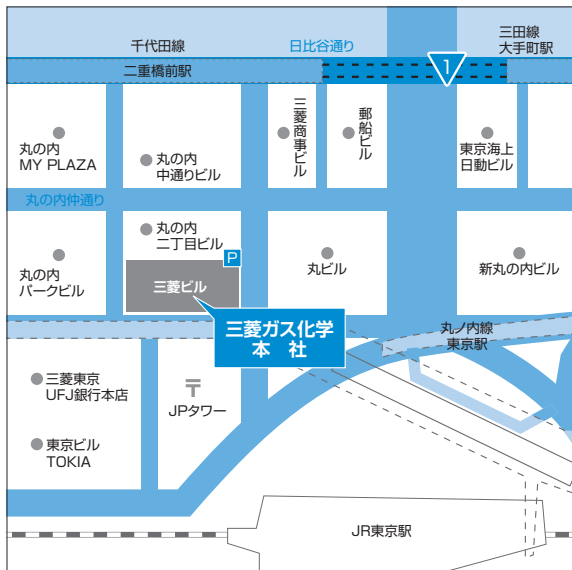
## 株価等の状況



## 1株当たり配当額



## ■ 本社地図



## ■ 交通案内

JR東京駅(丸の内南口)から徒歩2分  
東京メトロ丸ノ内線東京駅から徒歩1分  
東京メトロ千代田線二重橋前駅から徒歩2分(4番出口)

# 三菱ガス化学株式会社

〒100-8324 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル  
TEL : 03-3283-5000 FAX : 03-3287-0833  
<http://www.mgc.co.jp/>

