

MGC Group Data Book 2016

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(2016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: 77社 持分法適用会社: 12社(2016年3月末現在)

■ 従業員数

単体: 2,344名 連結: 8,176名(2016年3月末現在)

■ 主要取引銀行

三菱東京UFJ銀行、国際協力銀行、みずほ銀行、三菱UFJ信託銀行、農林中央金庫、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、コンサルティング

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

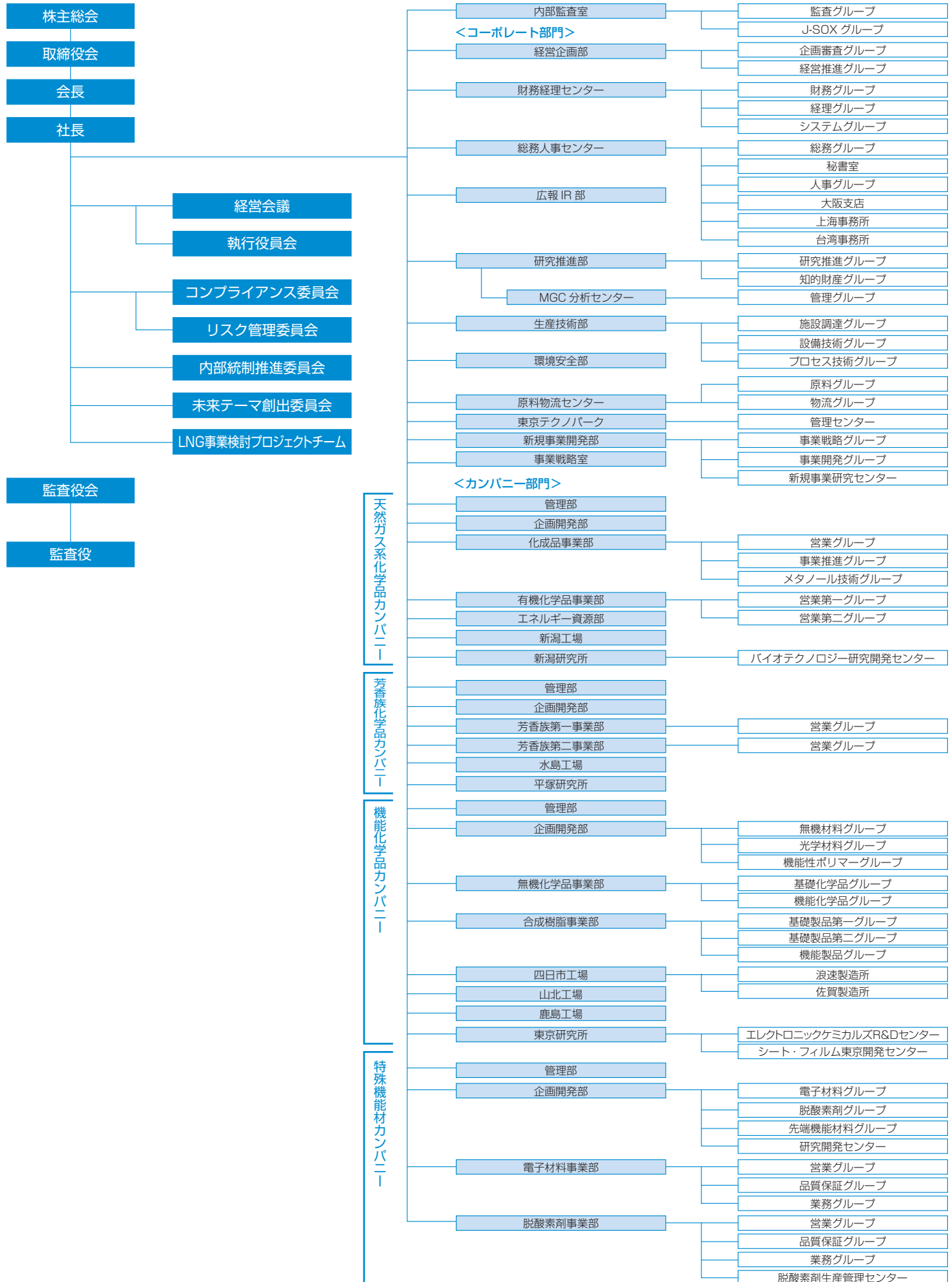
9. 海上運送事業、貨物運送取扱業、倉庫業、旅行業

10. 前各号に付帯関連する一切の業務

■ 役員 (2016年7月1日現在)

代表取締役 会長	酒井和夫	
代表取締役 社長	倉井敏磨	
代表取締役 専務執行役員	河邦雄	財務経理センター・広報IR部担当
代表取締役 専務執行役員	稻政顯次	生産技術部・環境安全部・事業戦略室担当、 事業戦略室長
取締役 常務執行役員	林勝茂	機能化学品カンパニーブレジデント
取締役 常務執行役員	城野正博	特殊機能材カンパニーブレジデント
取締役 常務執行役員	佐藤康弘	コンプライアンス委員会副委員長、リスク管理担当、 総務人事センター・原料物流センター担当
取締役 常務執行役員	藤井政志	LNG事業検討プロジェクトチーム担当、 天然ガス系化学品カンパニーブレジデント
取締役 常務執行役員	吉田晋	コンプライアンス担当、内部統制推進委員会委員長、 内部監査室・経営企画部担当
取締役 常務執行役員	水上政道	未来テーマ創出委員会委員長、研究推進部・ 新規事業開発部担当、新規事業開発部長
取締役 社外	二瓶好正	
取締役 社外	谷川和生	
執行役員	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 第一グループマネージャー
執行役員	設楽琢磨	研究推進部長
執行役員	久保田千春	機能化学品カンパニー山北工場長
執行役員	高木俊哉	天然ガス系化学品カンパニー新潟工場長
執行役員	稻荷雅人	芳香族化学品カンパニーブレジデント
執行役員	築地永治	財務経理センター長
執行役員	平本欣司	芳香族化学品カンパニー芳香族第二事業部長
執行役員	藤井弘也	機能化学品カンパニー四日市工場長
執行役員	堀口和秀	天然ガス系化学品カンパニー有機化学品事業部長
執行役員	大久保知彦	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	太田貴夫	芳香族化学品カンパニー企画開発部長
執行役員	大塚裕之	東京テクノパーク所長、 機能化学品カンパニー東京研究所長
執行役員	有吉伸久	特殊機能材カンパニー電子材料事業部長
執行役員	加藤賢治	機能化学品カンパニー鹿島工場長
理事	満田信一	天然ガス系化学品カンパニーエネルギー資源部長、 LNG事業検討プロジェクトチームプロジェクト リーダー
監査役勤	渡邊哲志	
監査役勤	杉田克彦	
監査役勤・社外	木村高志	
監査役非常勤・社外	松山保臣	

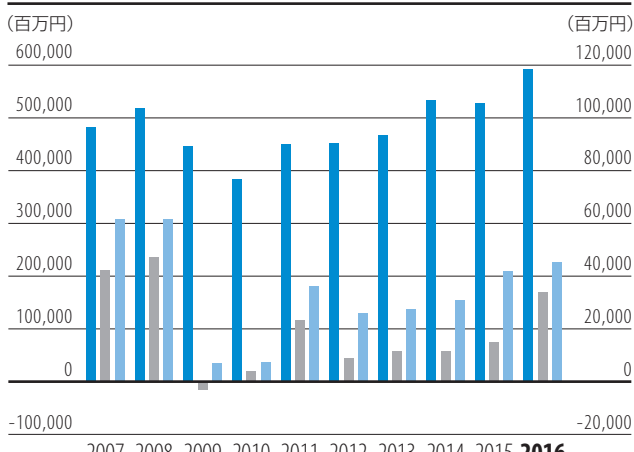
組織図 (2016年7月1日現在)



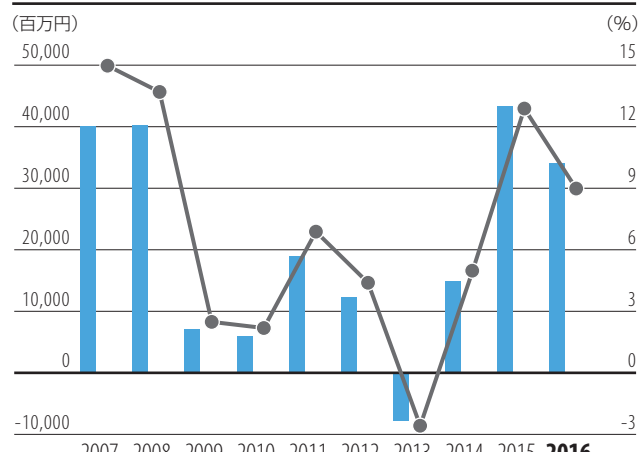
主要連結経営指標

科目	2007年3月期	2008年3月期	2009年3月期
売上高（百万円）	482,608	519,329	447,647
営業利益（百万円）	42,220	47,366	△3,103
経常利益（百万円）	61,723	61,759	6,975
親会社株主に帰属する当期純利益（百万円）	40,044	40,209	7,014
持分法投資損益（百万円）	23,200	21,312	14,706
総資産（百万円）	609,965	601,386	530,592
純資産（百万円）	292,696	312,021	272,083
営業活動によるキャッシュ・フロー（百万円）	21,797	40,394	49,027
投資活動によるキャッシュ・フロー（百万円）	△14,039	△20,907	△41,253
財務活動によるキャッシュ・フロー（百万円）	△8,819	△22,251	11,541
現金及び現金同等物の期末残高（百万円）	41,266	37,235	53,065
1株当たり当期純損益（円）	86.63	87.01	15.30
潜在株式調整後1株当たり当期純損益（円）	85.64	85.13	14.97
1株当たり純資産（円）	613.64	654.25	585.90
自己資本当期純利益率（%）(ROE)	15.0	13.7	2.5
総資産経常利益率（%）	10.5	10.2	1.2
売上高営業利益率（%）	8.7	9.1	△0.7
自己資本比率（%）	46.5	50.3	49.9
従業員数（人）	4,561	4,686	4,902

売上高/営業利益/経常利益

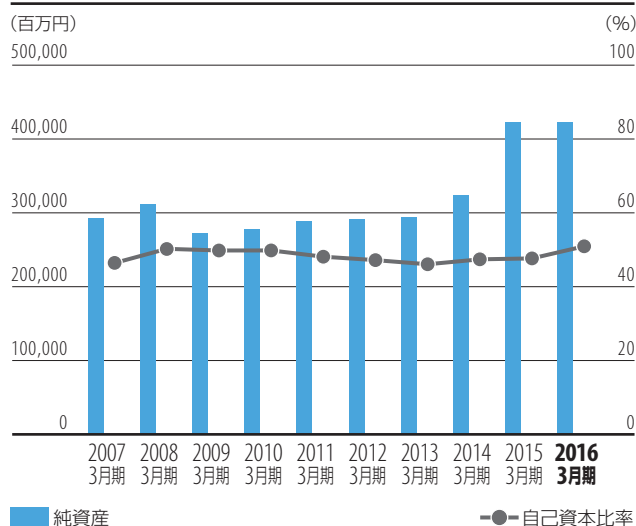


親会社株主に帰属する当期純利益/自己資本当期純利益率(ROE)

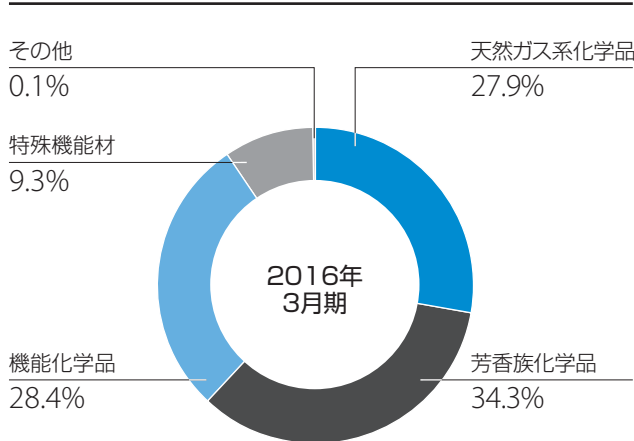


2010年3月期	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
384,528	451,033	452,217	467,979	534,443	529,570	593,502
4,090	23,363	9,083	11,421	11,488	14,996	34,018
7,365	36,394	26,116	27,651	30,804	42,000	45,432
5,827	18,950	12,327	△7,793	14,921	43,346	34,134
8,794	17,873	20,532	19,045	20,466	27,895	16,683
539,431	577,045	595,250	613,908	657,838	790,784	739,582
278,094	288,257	292,111	294,895	323,858	422,851	423,135
31,326	39,773	37,348	31,169	27,182	76,982	84,671
△33,662	△24,626	△37,274	△30,818	△29,883	△23,531	△31,922
△15,354	△1,849	△9,876	△14,356	7,124	△25,005	△47,335
36,048	46,768	35,701	26,907	37,310	72,678	75,828
12.89	41.92	27.28	△17.25	33.03	95.97	76.92
12.61	41.00	27.01	—	—	—	—
595.56	615.25	623.46	628.40	691.26	836.13	853.51
2.2	6.9	4.4	△2.8	5.0	12.6	9.0
1.4	6.5	4.5	4.6	4.8	5.8	5.9
1.1	5.2	2.0	2.4	2.1	2.8	5.7
49.9	48.2	47.3	46.2	47.5	47.8	51.0
4,920	4,979	5,216	5,323	5,445	8,254	8,176

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 ～1940	<p>旧三菱江戸川化学株式会社</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>旧日本瓦斯化学工業株式会社</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。櫻工場を開設し、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 櫻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 三菱江戸川化学株式会社と改称</p> <p>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/ペーパー株式会社（現 株式会社JSP）を設立</p> <p>日本純水素株式会社（現 日本バイオニクス株式会社）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>1971年10月 対等合併により三菱瓦斯化学株式会社が発足</p>
	<p>三菱瓦斯化学株式会社</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>主要関係会社</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>PT 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pons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>1996 THAI POLYCARBONATE 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&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、MGC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>2015 中期経営計画「MGC Advance2017」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 AGELESS (THAILAND) CO., LTD.を設立</p> <p>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> <p>CARIBBEAN GAS CHEMICAL LTD.を設立</p> <p>2015 株式公開買付けにより株式会社JSPを連結子会社化</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
低ビ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	化学工学会
	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
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
脱酸素剤「エージレス®」の開発	1984	食品産業技術功労賞	食品産業新聞社
	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
	1987	学会賞	石油学会
無水トリメリット酸および無水ピロメリット酸製造技術の開発と工業化	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
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ス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) フレキシブルディスプレイ材料部門 Best Paper Award	SID (Society of Information Display)
新規酸素捕捉樹脂の特徴と用途	2013	優秀発表賞	日本包装技術協会
乾燥条件下に適用可能な脱酸素包装材料の開発	2014	優秀発表賞	日本包装技術協会
乾燥条件下に適用可能な脱酸素包装材料の開発	2015	優秀発表賞	日本包装技術協会
高屈折率・低複屈折特殊ポリカーボネート樹脂の開発	2016	技術賞	日本化学会

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
- アセトンアント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
- キ酸メチルの製造プロセス

- キシレンの分離・異性化技術
- デミチルエーテルの製造プロセス
- デミチルホルムアミドの製造プロセス
- シュウ酸の製造プロセス
- 水加ビドラシンの製造プロセス
- 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
- 銅張積層板の製造プロセス

- 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
- トリメチロールプロパンの製造プロセス
- 2,6-ナフタレンジカルボン酸ジメチルエチルの製造プロセス
- ネオベンズルグリコールの製造プロセス
- パラホルムアルデヒドの製造プロセス
- 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
- メチラ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		03-3283-4784
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、写真葉、染料	ポンベ、ローリー、ドラム、ボリ缶		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	ポンベ、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	ポンベ、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		03-3283-4731
基礎化学品（メタクリル酸エステル）				
2-ヒドロキシイソ酪酸メチル	高級溶剤、写真葉、医薬、農薬	ドラム、石油缶、ボリ缶		03-3283-4784
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、ボリ缶		03-3283-4784
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		03-3283-4784
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		03-3283-4784
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		03-3283-4784
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		03-3283-4784
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		03-3283-4784
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、ボリ缶		03-3283-4784
メタクリル酸ステアリル	繊維処理剤、塗料、接着剤	ドラム、ボリ缶		03-3283-4784
メタクリル酸2-ヒドロキシエチル	塗料、感光性樹脂、コンタクトレンズ	ローリー、ドラム、ボリ缶、ISOタンク		03-3283-4784
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		03-3283-4784
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		03-3283-4784
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、ボリ缶		03-3283-4784
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、ボリ缶		03-3283-4784
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		03-3283-4784
メタクリル酸ラウリル	塗料、粘着剤、接着剤	ドラム、石油缶		03-3283-4784
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		03-3283-4784
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		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、ボリ袋、ISOタンク		03-3283-4791
基礎化学品（芳香族アルデヒド）				
イソブチルベンズアルデヒド	香料、医薬、農薬、顔料、樹脂添加剤、電子材料	ドラム		03-3283-4817
エチルベンズアルデヒド	香料、医薬、農薬、顔料、樹脂添加剤、電子材料	ドラム		03-3283-4817
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		03-3283-4817
2,4-ジメチルベンズアルデヒド	香料、医薬、農薬、顔料、樹脂添加剤	電子材料		03-3283-4817
3,4-ジメチルベンズアルデヒド	香料、医薬、農薬、顔料、樹脂添加剤	電子材料		03-3283-4817
2,4,6-トリメチルベンズアルデヒド	香料、医薬、農薬、顔料、樹脂添加剤	電子材料		03-3283-4817
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		03-3283-4817
ノルマルプロピルベンズアルデヒド、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		03-3283-4817
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		03-3283-4817
基礎化学品（芳香族カルボン酸）				
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
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	AC企画開発部	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、樹脂改質剤	金属缶、ガラス瓶		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
パラキシレン	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	芳香族第一事業部	03-3283-4800
メタキシレン	農葉・顔料	タンカー、ローリー、ドラム、缶、ISOタンク	芳香族第二事業部	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	芳香族第一事業部	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	有機化学品事業部	03-3283-4838
安水	脱硝、活性汚泥栄養剤	ローリー、ドラム、ポリ缶		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	化成品事業部	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		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		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
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		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 基礎化学品グループ	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	アルマイト酸化皮膜剤、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、エ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 基礎化学品グループ	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 基礎化学品グループ	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、合硫還元洗浄剤、パレブ・繊維漂白剤、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	
ベルボン®(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、液晶パネル、各種レンズ、自動車部品、光学シート、フィルム	フレコン、紙袋	有機化学品事業部	03-3283-4906
Cytester®(熱硬化性モノマー)	接着剤、絶縁材料、各種バインダー樹脂、塗料	ドラム、ペール缶		03-3283-4777
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、 芳香族第一事業部	03-3283-4799 /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	合成樹脂事業部 機能製品グループ	03-3283-4853
ルミプラス®	光学材料	ポリ瓶	KC企画開発部	03-3283-4869
ダイヤピュレスト®(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	超高屈折率プラスチック眼鏡レンズ	ポリ缶、石油缶	基礎化学品グループ	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®(キシレン樹脂)	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	フドー(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 機能製品グループ	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 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 合成樹脂事業部 機能製品グループ	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		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		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		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	シージーエスター(株)	03-5203-2860
ジイソノニルフタレート (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		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	有機化学品事業部	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	ダイヤアクリア ソリューションズ(株)	03-5224-4871
デスライム®	スライム除去剤、配管洗浄剤	コンテナ、ポリ缶		03-5224-4871
デオパワー®	下水・廃水処理設備の脱臭	コンテナ、ポリ缶		03-5224-4871
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 基礎化学品グループ	03-3283-4759
電子工業用薬品				
超純過酸化水素	電子工業用洗剤、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	無機化学品事業部 基礎化学品グループ	03-3283-4755
超純アンモニア水	電子工業用洗剤、エッティング剤	ISOコンテナ、コンテナ、ドラム、ポリ缶		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		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	電子材料事業部	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あけ用補助材料	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	脱酸素剤事業部	03-3283-4842
エージレス®SEタイプ(アルコール発生型脱酸素剤)	食品の鮮度保持	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)	食品の品質保持	段ボール		03-3283-4842
アネロパック®(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
ガス、ガス(発生装置)				
MH-MDプロセス (メタノール利用H ₂ ガス、COガス製造装置)	高純度H ₂ 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 ₂ ・CO発生)	H ₂ ・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

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	
	安比地熱株式会社	地熱資源の調査・開発、電気供給事業		天然ガス系 化学品	[本社] 岩手県八幡平市田頭第39地割80番地1	〒028-7112	0195-68-7332
連	永和化成工業株式会社	発泡剤の製造販売		機能化学品	[本社] 京都府京都市中京区烏丸通三条下ル饅頭屋町595-3 大同生命京都ビル	〒604-8161	075-256-5131
連	MGC アドバンスケミカル株式会社	ライフサイエンス関連製品の製造		天然ガス系 化学品	[本社] 新潟県新潟市北区太夫浜 4061-2	〒950-3112	025-259-7187
	MGC エージレス株式会社	脱酸素剤の製造、技術サービス		特殊機能材	[本社] 東京都千代田区神田駿河台3-6-1 菱ビル	〒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	[工場] 福島県西白河郡西郷村大字米字樋山9-41 榛山工業団地内	〒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	[本社工場] 新潟県新潟市北区太夫浜 1318	〒950-3112	025-259-2711
持	エムジーシー大塚ケミカル株式会社	水加ヒドラジンの製造販売		機能化学品	[本社] 大阪府大阪市中央区北浜 3-5-29 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	[本社] 東京都千代田区丸の内 2-5-2 三菱ビル(三菱ガス化学株式会社内)	〒100-8324	03-3283-4845
	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	[本社] 東京都千代田区丸の内 2-5-2 三菱ビル(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	[本社工場] 埼玉県所沢市三ヶ島 4-2242	〒359-1164	042-948-2151
	MGC ロジスティクス山北株式会社	構内作業		機能化学品	[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	[本社] 東京都千代田区丸の内 2-5-2 三菱ビル(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	[本社] 新潟県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	[本社] 岡山県倉敷市水島中通 3-1-11	〒712-8072	086-448-3655
	株式会社カルティベクス	抗体医薬品製造の企画・受託		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(三菱ガス化学株式会社内)	〒100-8324	03-3283-4901
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	[本社] 東京都千代田区内幸町 2-2-3 日比谷国際ビル 7F	〒100-0011	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	[本社工場] 茨城県神栖市東和田35(三菱ガス化学株式会社内)	〒314-0102	0299-97-0785
	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	[本社工場] 秋田県能代市扇田字扇淵 4-4	〒016-0122	0185-70-1800
持	国華産業株式会社	海上運送		天然ガス系 化学品	[本社] 東京都千代田区内幸町 1-1-7 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	[本社] 東京都中央区日本橋 2-16-13 ランディック日本橋ビル	〒103-0027	03-5203-2860
連	株式会社 JSP	発泡樹脂製品の製造販売		芳香族化学品	[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	[本社工場] 北海道苫小牧市字勇払 148-58	〒059-1372	0144-55-7337
	ダイヤアクリ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	[本社] 東京都千代田区有楽町 1-7-1 有楽町電気ビル 南館 5F	〒100-0006	03-5224-4871
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	[本社] 東京都千代田区神田駿河台 3-6-1 菱ビル	〒101-0062	03-3251-0171
持	株式会社東邦アーステック	天然ガス、ヨウ素の製造および耐震補強工事		天然ガス系 化学品	[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	[本社工場] 愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字百々 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	[本社] 新潟県新潟市北区太夫浜 1383	〒950-3112	025-259-3255
	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	日本サーフィット工業株式会社	プリント配線板の製造販売		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

*「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
持	日本・サウジアラビアメタノール株式会社	AR-RAZI の経営管理	その他	天然ガス系 化学品 [本社] 東京都千代田区内幸町 2-2-3 日比谷国際ビル 7F	〒100-0011	03-3593-3541
連	日本バイオニクス株式会社	ガス精製装置の製造販売	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 3-7-20	〒103-0027	03-5203-7751
持	日本ユビカ株式会社	不飽和ポリエチレン樹脂の製造販売	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
	八幡平地熱株式会社	地熱発電設備の運転・保安管理	その他	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(三菱ガス化学株式会社内)	〒100-8324	03-3283-4825
	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(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 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
	湯沢地熱株式会社	地熱資源の開発および供給	天然ガス系 化学品	[本社] 秋田県湯沢市秋ノ宮字山岸 99-7	〒019-0321	0183-55-2555
	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株式会社	プリント配線板・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・旅行代理店・ビジネスサポート	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(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	Amatanakorn Industrial Estate [本社工場] 700/323 MO06, 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	Sungai Liang Industrial Park (SPARK) Kg. Sungai Liang Daerah Belait	KC1135	Negara Brunei Darussalam	673-322-9300
	CARIBBEAN GAS CHEMICAL LTD.	メタノールの製造販売	天然ガス系 化学品	63 Park Street, Port of Spain in the Island of Trinidad, Trinidad and Tobago		Trinidad and Tobago	1-868-665-5337

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
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 [本社] 119, Mapo-daero, Mapo-gu, Seoul	4144	Korea	82-2-707-6840
連	JSP INTERNATIONAL GROUP LTD.	発泡ポリプロピレンビーズ・発泡ポリエチレンビーズ及び成型品の製造販売		芳香族化学品 [本社] 1285 Drummers Lane, Suite 301, Wayne, PA.	19087	U.S.A.	1-610-651-8600
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 [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 [本社工場] 1100 Port Walthall 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 [本社工場] 500/128 Moo3, Tambol Tasit, Amphur Pluak Daeng, Rayong Province 21140		Thailand	66-38-950-470
連	MGC MONTNEY HOLDINGS LTD.	シェールガス・LNGプロジェクトへの投資		コーポレート [本社] 595 Burrard Street P.O. Box 49314 Suite 2600, Three Bentall Centre, Vancouver	BC V7X 1L3	Canada	—
連	MGC PURE CHEMICALS AMERICA, INC.	超純過酸化水素の製造販売		機能化学品 [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 [本社工場] 29 Tuas West Road	638388	Singapore	65-6897-8971
連	MGC PURE CHEMICALS TAIWAN, INC. 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 [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 [本社] 18th Floor, Unit 1810, Empire Tower, 195 South Sathorn Road, 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 [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. 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 [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 [本社] Immermannstr. 13, Dusseldorf	D-40210	Germany	49-211-363080
	MITSUBISHI GAS CHEMICAL SHANGHAI COMMERCE LTD. 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 [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 [本社] 24 Raffles Place #16-01 Clifford Centre	048621	Singapore	65-6224-0059
連	PT PEROKSIDA INDONESIA PRATAMA	過酸化水素の製造販売		機能化学品 [本社] Jl. Jend. A. Yani, P.O. Box 53 Cikampek, 41373, Jawa Barat		Indonesia	62-264-31-3383
	POLYXYLENOL SINGAPORE PTE LTD.	ポリフェニレンエーテル樹脂の製造		機能化学品 [本社] 20 Sakra Road, Jurong Island	627889	Singapore	65-6316-1777
	PTM ENGINEERING PLASTICS (NANTONG) CO., LTD. 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 [本社] No.171 Minxing Road, NETDA, Jiangsu Province		China	86-513-8592-2000
連	SAMYOUNG PURE CHEMICALS CO., LTD. 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 [本社] 22, 1-ro, 5-sandan, Seongnam-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do	32145	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 [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. 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 [本社] Dongsha Chemical Area, Nanfeng Town, Zhangjiagang	215619	China	86-512-58635600-8882
	TAI HONG CIRCUIT INDUSTRIAL CO., LTD. 台豐印刷電路工業股份有限公司	プリント配線板の製造販売		特殊機能材 [本社工場] No.81, Guangfu Rd., Fengshan Village, Hukou Township, Hsinchu County	303	Taiwan	886-3-5985-111
持	TE AN LING TIAN (NANJING) FINE CHEMICAL CO., LTD. 特胺菱天（南京）精細化工有限公司	アミン誘導品の製造販売		天然ガス系化学品 [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 [本社] Emporium Tower, Floor 24/4-8, 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 [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
■ 本社			
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
■ 支店・駐在事務所			
大阪支店	〒530-0013 大阪府大阪市北区茶屋町19-19 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), Shanghai 200041, China	86-21-62184081	86-21-62184092
台湾事務所	14F-13, No. 211, Sec. 1, Civic Blvd., Taipei 10351, Taiwan	886-2-2552-5335	886-2-2552-5367
■ 研究所等			
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 研究開発センター	〒125-8601 東京都葛飾区新宿6-1-1	03-3627-9561	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
■ 工場			
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
■ 海外法人			
MITSUBISHI GAS CHEMICAL AMERICA, INC.	655 Third Avenue, 24th Floor, New York, NY10017 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.	18th Floor, Unit 1810, Empire Tower, 195 South Sathorn Road, 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 (MITSUBISHI GAS CHEMICAL SHANGHAI COMMERCE LTD.)	2110A, Westgate Mall, 1038 Nanjing Road(W), Shanghai 200041, China	86-21-62184081	86-21-62184092

株式情報 (2016年3月31日現在)

上場証券取引所

証券コード

発行可能株式総数

発行済株式総数

単元株式数

株主数

株主構成

東京証券取引所第一部

4182

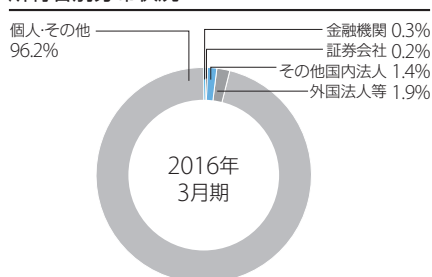
984,856,000株

483,478,398株

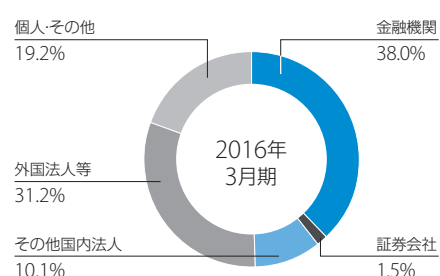
1,000株

24,171名

所有者別分布状況



所有数別分布状況



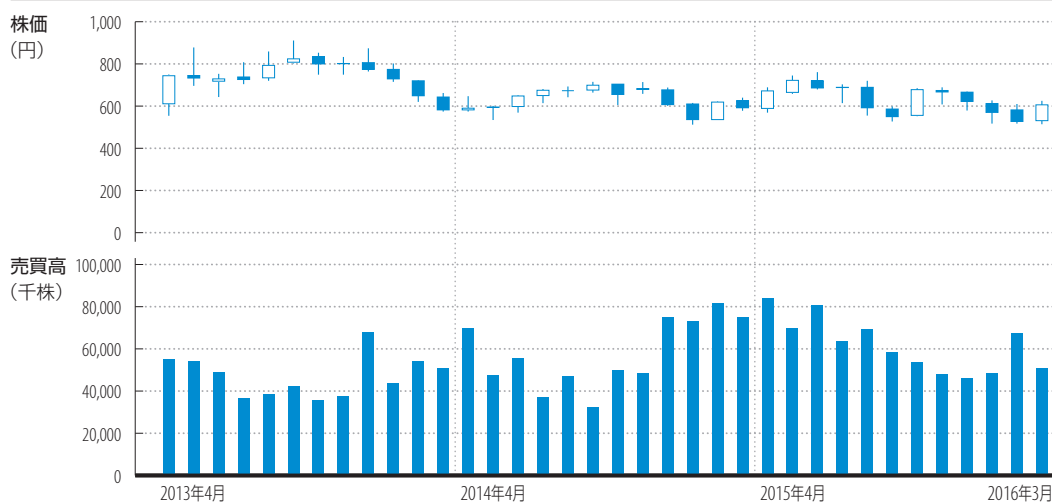
大株主(上位10位)

		持株数(千株)	出資比率(%)
1	日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	21,070	4.8
2	日本生命保険相互会社	17,591	4.0
3	明治安田生命保険相互会社	16,795	3.8
4	日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	16,447	3.7
5	株式会社三菱東京UFJ銀行	10,803	2.4
6	農林中央金庫	10,053	2.3
7	旭硝子株式会社	9,671	2.2
8	MELLON BANK, N.A. AS AGENT FOR ITS CLIENT MELLON OMNIBUS US PENSION	8,134	1.8
9	三菱UFJ信託銀行株式会社	7,012	1.6
10	株式会社横浜銀行	6,170	1.4

当社は自己株式を41,835千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。

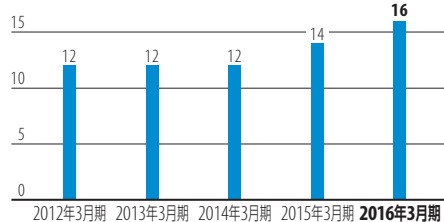
株価等の状況



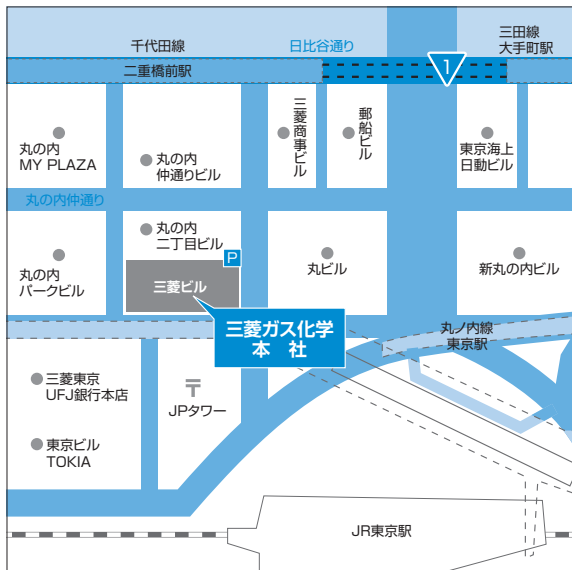
1株当たり配当額

(円)

20



| 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/>

