

MGC

2021年度 第2四半期
決算説明会

 三菱ガス化学株式会社

2021年11月9日

証券コード
4182

 50th
ANNIVERSARY



1 | 2021年度 第2四半期 決算概要

2 | 2021年度 通期 業績予想

3 | セグメント別 業績概要

4 | トピックス

1 | 2021年度 第2四半期 決算概要

2 | 2021年度 通期 業績予想

3 | セグメント別 業績概要

4 | トピックス

コロナ禍からの回復、市況上昇、半導体向け製品の販売数量増加等により増収増益

- 売上高： メタノール等の市況上昇や、全般的な販売数量の回復などにより増収
- 営業利益： (+) 汎用製品の市況上昇
(+) 新型コロナウイルスで影響を受けた製品の需要回復
(+) 半導体向け製品の販売数量増加
(-) 原燃料価格の上昇
(-) 光学樹脂ポリマーの販売数量減少
- 持分法利益： メタノール、エンジニアリングプラスチックともに増益
- 前回予想比： 市況上昇、ハイパフォーマンスプロダクツ※の販売数量上振れ、一般管理費の減少等で上振れ ※ メタキシレンジアミン(MXDA)、MXナイロン、芳香族アルデヒド等 旧特殊芳香族化学品の製品群
- 配当： 中間45円(普通配当35円、記念配当10円)
(対前年+10円、前回予想と同額)

2021年度 第2四半期 業績サマリー



— コロナ禍からの回復、市況上昇、半導体向け製品の販売数量増加等により増収増益

単位:億円	2021年度 2Q累計	2020年度 2Q累計	増 減		2021年度 2Q累計 前回予想*
			金額	%	
売上高	3,358 ※	2,666	692	26.0	3,300
営業利益	300	143	156	109.0	240
(持分法利益)	(69)	(17)	(52)	—	(69)
経常利益	387	165	222	134.3	310
税金等調整前四半期純利益	384	177	206	116.3	310
親会社株主に帰属する四半期純利益	281	142	139	97.7	230

※ 2021年度より「収益認識に関する会計基準」等を適用しております。同会計基準の適用による減収影響は171億円です。

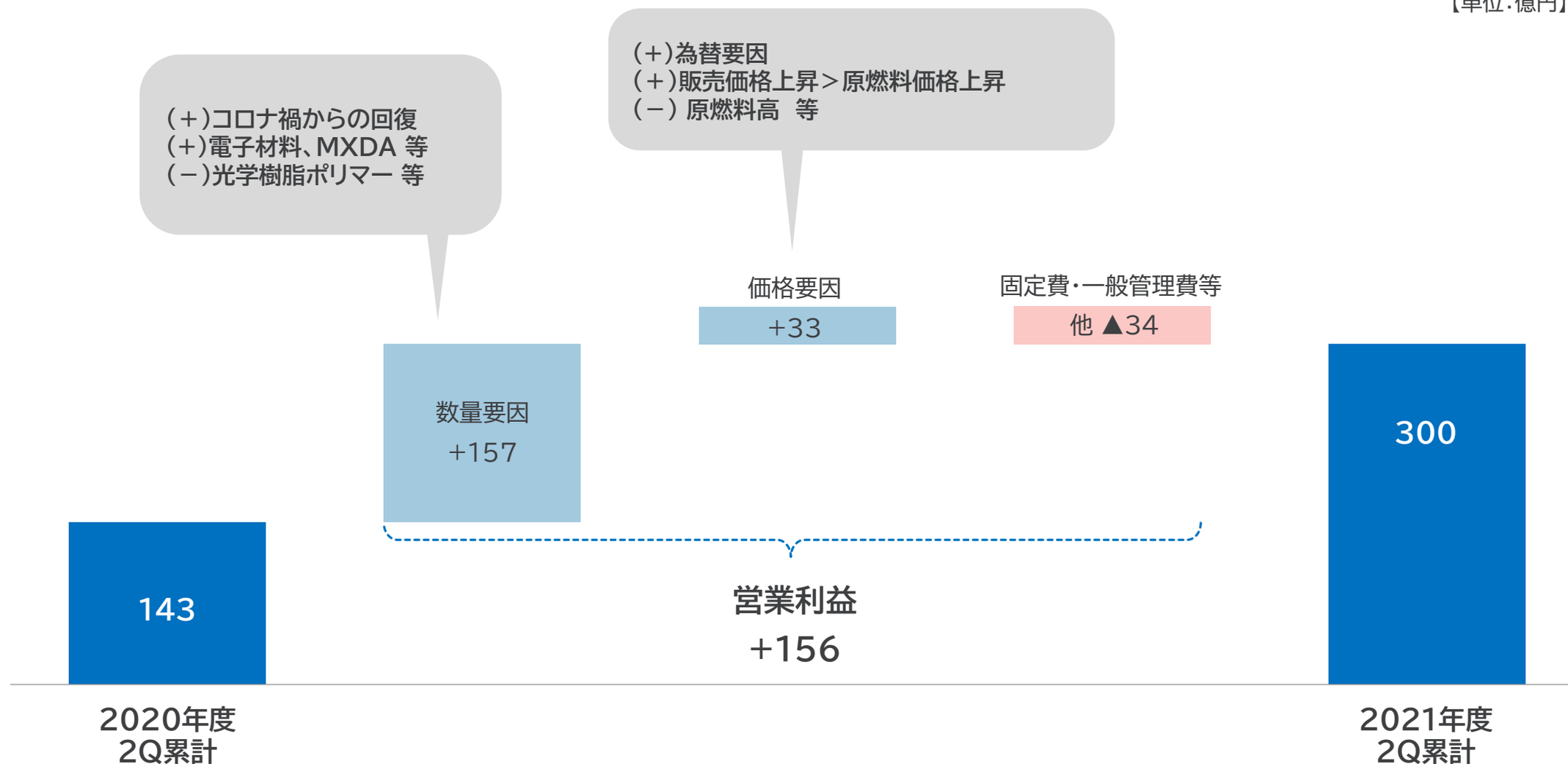
* 2021年8月6日公表

一株当たり四半期純利益(円/株)	135.50	68.54
為替レート(JPY/USD)	110	107

(注) 本ページ以下に記載の数値は、金額表示は単位未満切り捨て、%表示・一株当たり指標・業績前提は単位未満四捨五入で表記しております。

2021年度 第2四半期 営業利益 増減要因(前年比)

【単位:億円】



2021年度 第2四半期 営業外損益・特別損益



単位:億円	2021年度 2Q累計	2020年度 2Q累計	増 減
営業外損益	87	21	65
持分法による投資損益	69	17	52
金融収支	18	16	1
為替差損益	1	▲ 0	2
その他	▲ 2	▲ 10	8
特別利益	21	15	6
段階取得に係る差益	7	-	7
受取保険金	7	-	7
投資有価証券売却益	6	12	▲ 6
その他	-	2	▲ 2
特別損失	▲ 24	▲ 3	▲ 21
減損損失	▲ 13	-	▲ 13
貸倒引当金繰入額	▲ 7	-	▲ 7
関係会社事業損失引当金繰入額	▲ 2	-	▲ 2
その他	▲ 1	▲ 3	1
特別損益合計	▲ 3	12	▲ 15

- 持分法損益
 - 基礎化学品 +21
 - 機能化学品 +30 等

(注)本表の増減は対損益増減を示しております。

2021年度 第2四半期 貸借対照表



単位:億円	2021年9月末	2021年3月末	増減
流動資産	4,143	4,021	121
現預金	884	1,017	▲ 133
売掛債権	1,645	1,590	55
棚卸資産	1,441	1,212	228
その他	171	200	▲ 28
固定資産	4,529	4,342	187
有形固定資産	2,590	2,499	91
無形固定資産	108	104	3
投資その他の資産	1,830	1,737	92
資産合計	8,672	8,363	309

単位:億円	2021年9月末	2021年3月末	増減
負債	2,580	2,549	30
買掛債務	889	753	136
有利子負債	913	984	▲ 71
その他	777	811	▲ 34
純資産	6,092	5,814	278
株主資本	5,365	5,144	220
その他包括利益累計額	127	97	29
非支配株主持分	600	571	28
負債・純資産合計	8,672	8,363	309
自己資本比率	63.3%	62.7%	

2021年度 第2四半期 キャッシュフロー計算書



単位:億円	2021年度 2Q累計	2020年度 2Q累計	増 減
営業キャッシュフロー	234	330	▲ 95
投資キャッシュフロー	▲ 310	▲ 165	▲ 145
フリーキャッシュフロー(差引)	▲ 75	165	▲ 241
財務キャッシュフロー	▲ 156	148	▲ 304
現金及び現金同等物に係る換算差額等	16	▲ 12	28
現金及び現金同等物の増減額(合計)	▲ 216	300	▲ 517
現金及び現金同等物の期首残高	910	700	210
連結子会社増加に伴う現金増加高	15	-	15
現金及び現金同等物の期末残高	709	1,000	▲ 291

1 | 2021年度 第2四半期 決算概要

2 | 2021年度 通期 業績予想

3 | セグメント別 業績概要

4 | トピックス

対前回予想:営業利益+30億円、経常利益+70億円

ー 営業利益(予想比)

(+) 基礎化学品を中心に上期業績が上振れ

(+) 為替要因(円安※) ※下期予想(JPY/USD) : 前回 108 → 今回 113

(-) 原燃料価格の上昇

(-) 光学樹脂ポリマーの販売数量下振れ

ー 持分法利益(予想比)

基礎化学品+30億円(メタノール市況見直し等) 等

ー 期末配当予想: 35円(前年および前回予想と同額)

2021年度通期 業績予想

— 基礎化学品を中心とした上期業績の上振れや、メタノール市況見直しによる持分法利益の増加等で上振れ

単位:億円	2021年度 今回予想	2021年度 前回予想*	増 減		2020年度 実績
			金額	%	
売上高	6,900	6,600	300	4.5%	5,957
営業利益	530	500	30	6.0%	445
(持分法利益)	(163)	(128)	(35)	-	(51)
経常利益	680	610	70	11.5%	502
税金等調整前当期純利益	660	600	60	10.0%	489
親会社株主に帰属する当期純利益	500	450	50	11.1%	360

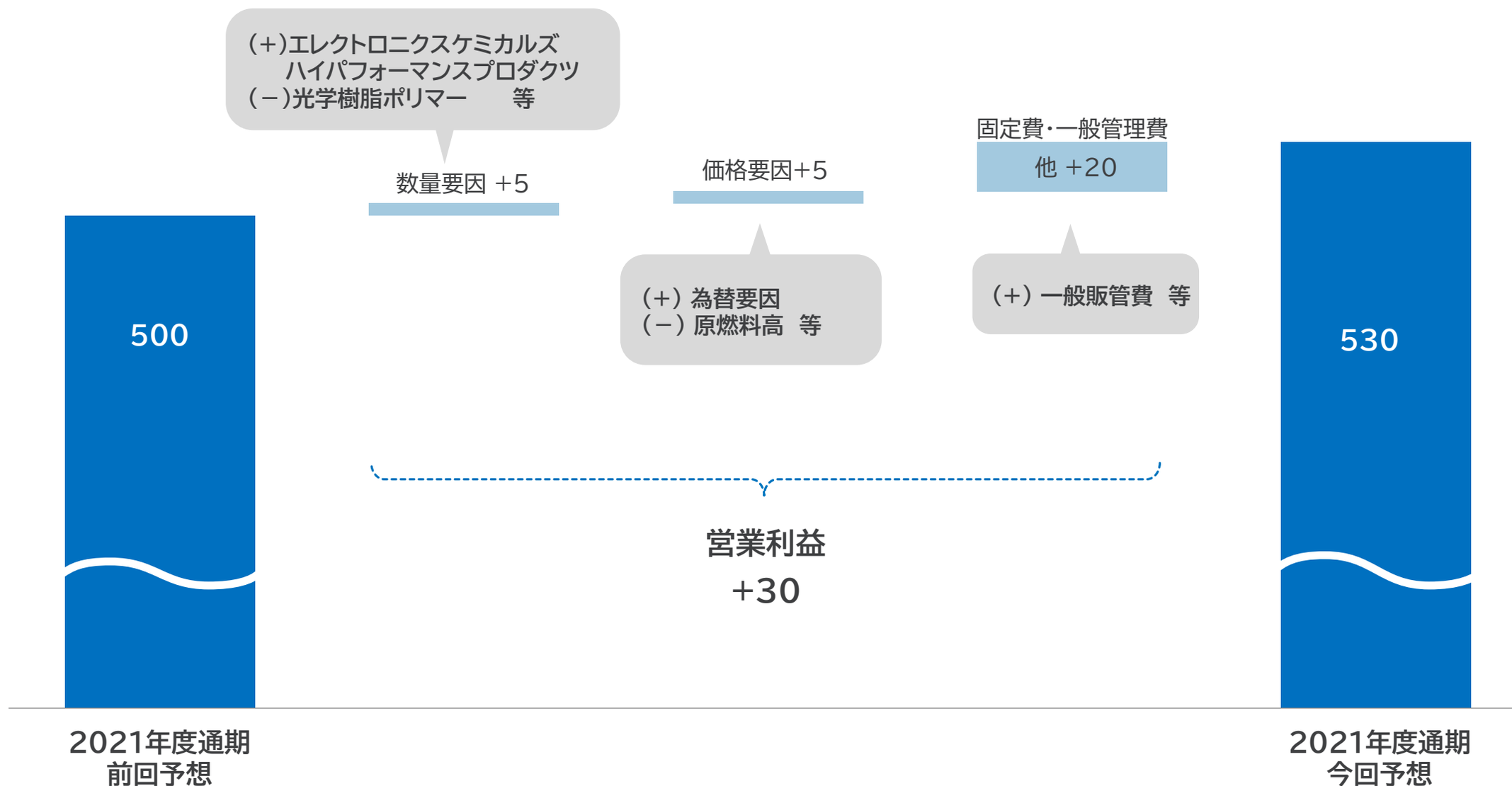
*2021年8月6日公表

一株当たり当期純利益(円/株)	240.34	216.31			173.41
ROE (%)	9.4	8.5			7.1
ROIC※ (%)	9.8	8.8			7.7
為替レート(JPY/USD)	111	108			106

※ROIC=経常利益/投下資本

2021年度 通期 営業利益 増減要因(前回予想比)

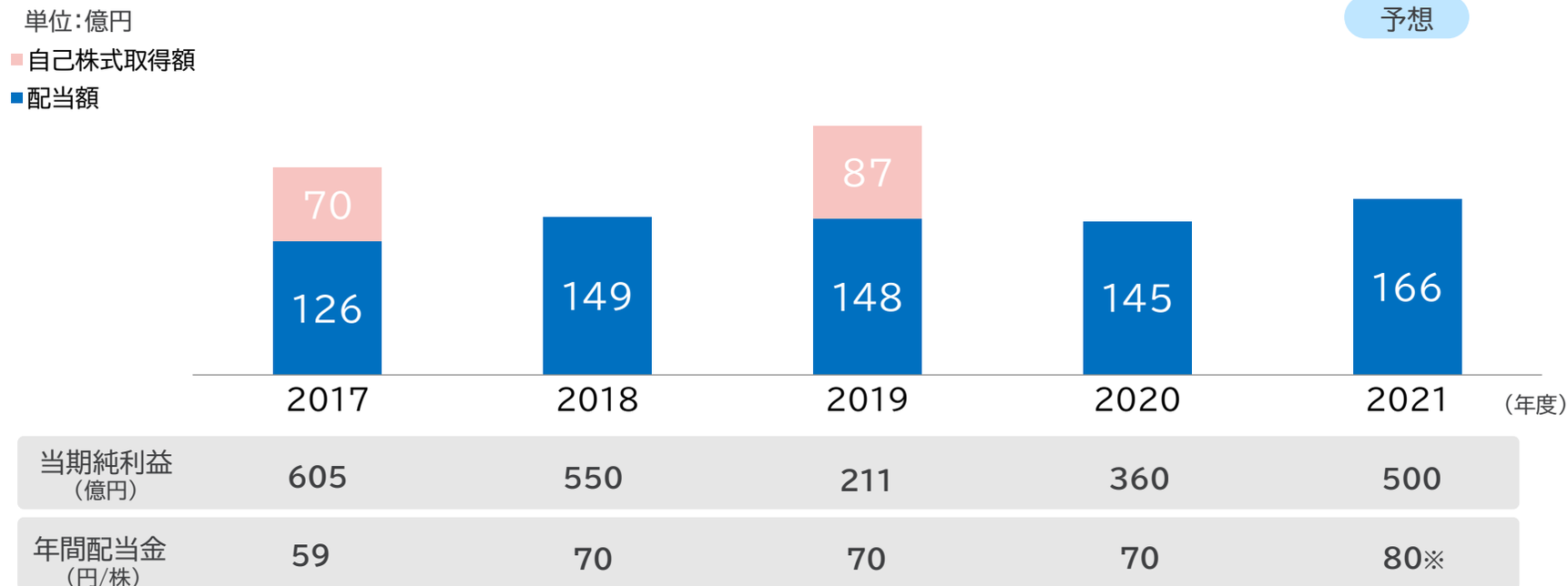
【単位：億円】



株主還元方針・株主還元

- 企業価値の向上を経営上の最優先課題と位置付け
- 配当は、安定配当の継続を基本に業績動向等を考慮して決定
- 内部留保の水準と株主還元の水準を勘案して、自己株式の取得も機動的に実施し、資本効率の向上と株主還元の充実を図る
- 今年度から株主還元方針をより明確化、総還元性向40%を中期的な株主還元の見込とする

上記方針に基づき、2021年度の配当は80円※を予想



※中間配当45円(記念配当10円を含む)、期末配当(予想)35円

1 | 2021年度 第2四半期 決算概要

2 | 2021年度 通期 業績予想

3 | セグメント別 業績概要

4 | トピックス

セグメント別 連結 売上高・営業利益・経常利益推移



単位:億円	2020年度実績			2021年度(前回予想)*			2021年度(実績/今回予想)		
	上期	下期	通期	上期	下期	通期	上期	下期	通期
売上高	2,666	3,290	5,957	3,300	3,300	6,600	3,358	3,541	6,900
基礎化学品	1,468	1,909	3,378	1,945	1,957	3,902	2,009	2,105	4,114
機能化学品	1,240	1,437	2,678	1,379	1,366	2,745	1,375	1,468	2,844
全社/調整	▲42	▲56	▲99	▲24	▲23	▲47	▲26	▲32	▲58
営業利益	143	301	445	240	260	500	300	230	530
基礎化学品	3	124	128	114	89	203	158	88	247
機能化学品	153	194	348	145	190	335	159	161	320
全社/調整	▲13	▲18	▲31	▲20	▲19	▲39	▲18	▲20	▲37
経常利益	165	336	502	310	300	610	387	293	680
基礎化学品	14	128	142	139	118	257	191	131	322
機能化学品	159	216	375	186	201	387	207	178	386
全社/調整	▲7	▲7	▲15	▲16	▲18	▲34	▲11	▲18	▲29

2021年度より、一部製品のセグメント変更を行っております。前年度のセグメント情報についても変更後の区分方法により作成しております。

*2021年8月6日公表

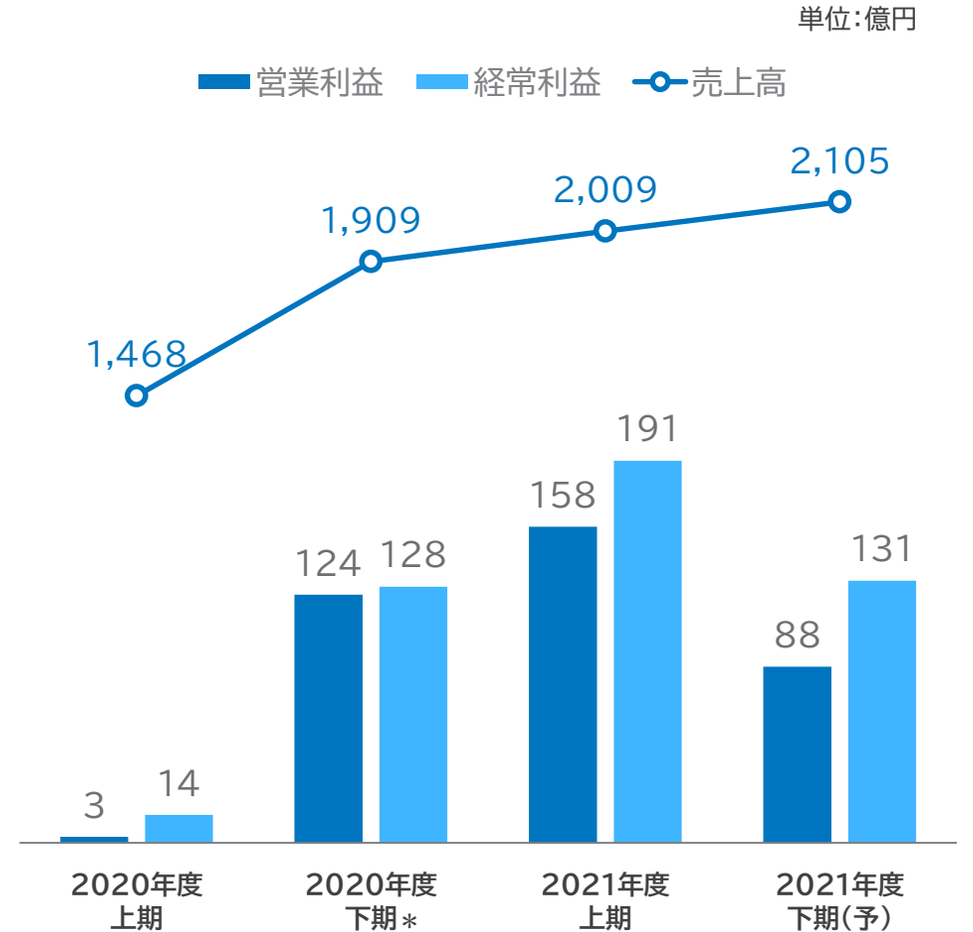
上期実績(前年同期比)

コロナ禍からの回復、市況上昇、ハイパフォーマンスプロダクツの販売数量増加等により大幅な増収増益。

*収益認識に関する会計基準の適用による減収影響: ▲70億円

下期予想(上期実績比)

修繕費の増加(4Q:水島工場定修)や、原燃料高などから、減益を予想。メタノール市況の上昇等により、持分法利益は増益を予想。



*電力高騰に伴うエネルギー関連事業での収益 約30億円を含む

上期実績(前年同期比)

- メタノール: コロナ禍で需要が落ち込んだ前年同期に比べ市況が大幅に上昇。(20年度上期194ドル→21年度上期370ドル)。上期末にかけては、中国石炭価格の高止まりによる中国品の生産減少等もあり、市況が高騰。持分法損益は、前年度の税金還付剥落、ブルネイ定修等のマイナス要因があったものの、市況上昇等により増益。
- メタノール・アンモニア系化学品: 原料価格の上昇があったものの、ネオペンチルグリコールの市況上昇などにより増収増益。
- ハイパフォーマンスプロダクツ※1: メタキシレンジアミン(MXDA)の販売数量は①コロナ禍からの回復、②一部顧客の在庫積み増し等から大幅に増加。芳香族アルデヒドの販売も堅調で、増収増益。
- キシレン分離/誘導品※2: 高純度イソフタル酸(PIA)の市況上昇等により増収増益。
- 発泡プラスチック(JSP): 原燃料価格の上昇があったものの、自動車向け材料等の販売数量が回復したことなどから、増収増益

下期予想(上期実績比)

- メタノール: 中国石炭価格の高止まり等により、市況は高水準を予想(上期:370ドル→下期:400ドル)。持分法利益は増益の見通し。
- メタノール・アンモニア系化学品: 修繕費の増加や、原料高などにより減益を予想。
- ハイパフォーマンスプロダクツ※1: 引き続き需要は堅調な見通しだが、上期に販売が集中した反動により、販売数量は減少する見通し。
- キシレン分離/誘導品※2: 修繕費の増加や、スプレッド縮小を見込み、減益を予想。収益安定化に向けた取組みを進めていく。
- JSP: 原燃料高の影響などにより、減益を予想。

※1 MXDA、MXナイロン、芳香族アルデヒド等 旧特殊芳香族化学品の製品群

※2 MX、PIA等 旧汎用芳香族化学品の製品群

上期実績(前年同期比)

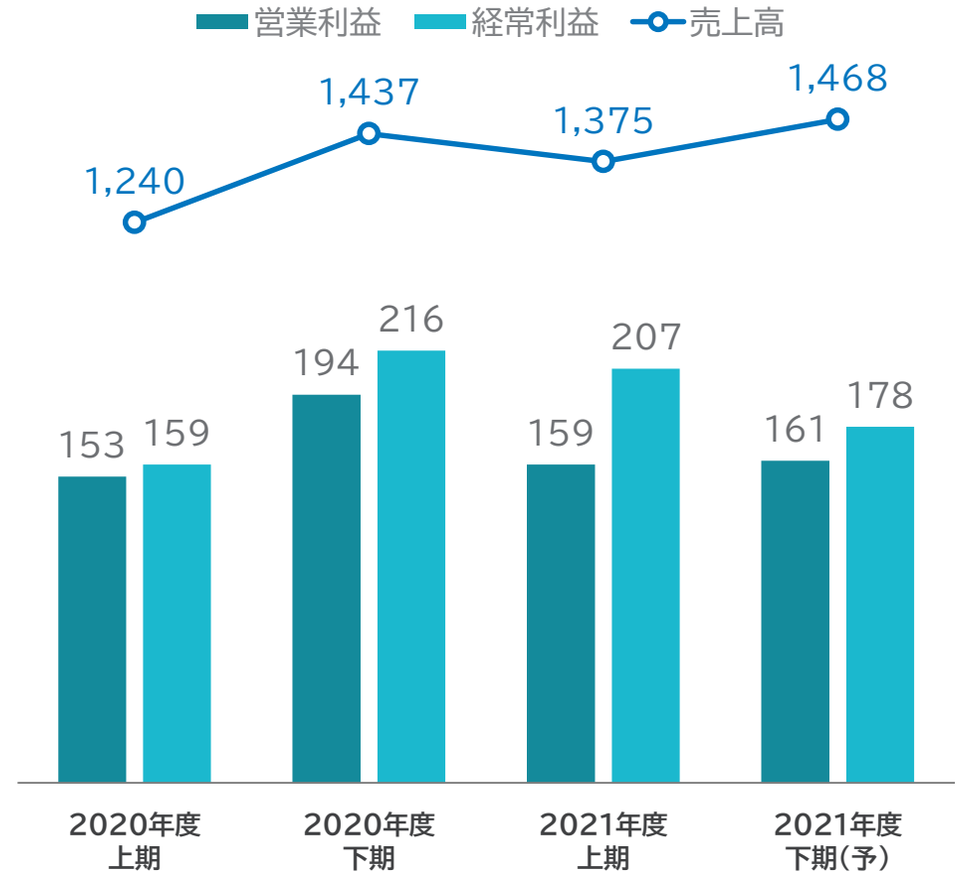
コロナ禍からの回復、半導体向け製品の販売数量増加等により増収増益。光学樹脂ポリマーの販売数量は減少。

*収益認識に関する会計基準の適用による減収影響: ▲101億円

下期予想(上期実績比)

光学樹脂ポリマーの販売数量回復を見込むものの、原燃料高や、上期に高水準で推移した電子材料の販売数量減少を見込むことなどから、上期並みの営業利益を予想。

単位:億円



上期実績(前年同期比)

- 無機化学品:半導体向け薬液の販売数量増加などにより、前年同期を上回る損益。
- エンジニアリングプラスチック:原燃料価格が上昇したものの、自動車分野を中心とした販売数量の回復、販売価格の上昇などにより、増収増益。
- 光学材料:昨年末から顕在化した顧客の在庫調整局面の長期化や、半導体不足の影響などにより、販売数量が減少。大幅な減収減益。
- 電子材料:サプライチェーンにおける在庫積み増しもあり、PC関連機器や家電など幅広い分野で使用される汎用材料の販売数量が大幅に増加。メモリーや5Gスマホ向けも堅調に推移し、増収増益。
- 脱酸素剤:国内食品向けの回復等により、コロナ影響を受けた前年同期を上回る損益。

下期予想(上期実績比)

- 無機化学品:半導体向け薬液の販売数量は引き続き堅調に推移する見通しで、上期を上回る損益を見込む。
- エンジニアリングプラスチック:PC-BPAスプレッドは低水準が続く見通し。原燃料高の影響もあり、減益の見通し。
- 光学材料:半導体不足の長期化が懸念材料であるものの、顧客の在庫調整は概ね上期で終息しており、極端な落ち込みのあった上期に比べ回復を予想。
- 電子材料:引き続き需要は堅調な見通し。一方で、汎用材料の在庫積み増しは落ち着く見通しであり、高水準であった上期に比べ販売数量は減少する予想。

1 | 2021年度 第2四半期 決算概要

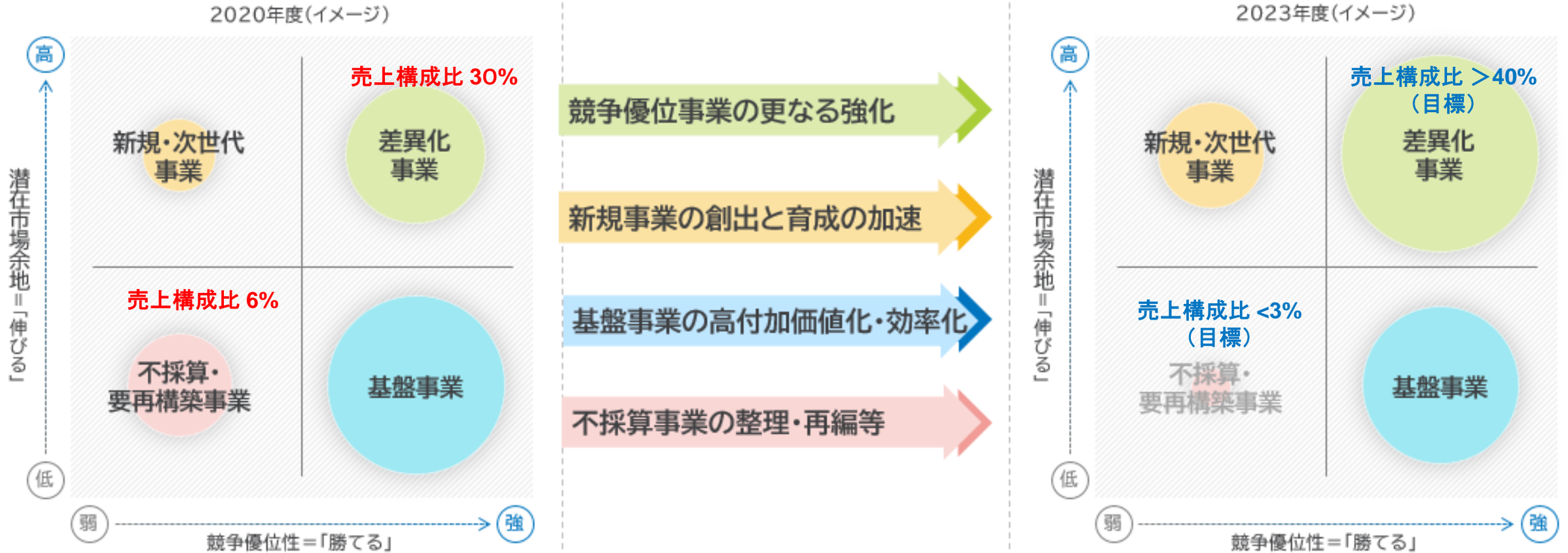
2 | 2021年度 通期 業績予想

3 | セグメント別 業績概要

4 | トピックス

事業ポートフォリオ改革～中期経営計画「Grow UP 2023」の4象限管理を推進～

- 差異化/新規・次世代事業：経営資源を積極的に充当、成長投資を推進中(次頁参照)
- 基盤事業：高付加価値化・効率化等の推進により、収益力強化に向けた各種施策を検討・遂行
- 不採算・要再構築事業：事業再構築に向けたアクションプランを推進
水島工場のトリメチロールプロパン(TMP)、四日市工場のホルマリン生産停止を決定

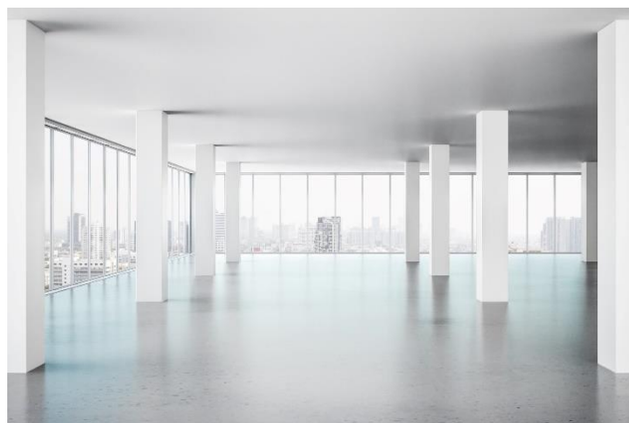


最大市場である欧州にMXDA生産拠点を新設

- MXDA※1の需要はインフラ向けコーティング材用途を中心に、今後も安定した成長が見込まれる
※1 メタキシレン誘導品のひとつ。エポキシ樹脂硬化剤、ポリアミド(MX ナイロン)、イソシアネートなどに使用。
- 環境にやさしい風力発電用ブレードの補修材用途でも市場が拡大する見通し
- 需要の増加に応えるため、最大市場である欧州(オランダ・ロッテルダム工業地帯)に当社100%出資の製造子会社※2を設立
※2 2021年11月の増資(約85百万ユーロ)を経て、生産子会社(特定子会社)となる予定
- 2024年7月の商業運転開始を予定(年産25,000MT)



インフラ用途：防食塗料



インフラ用途：床材

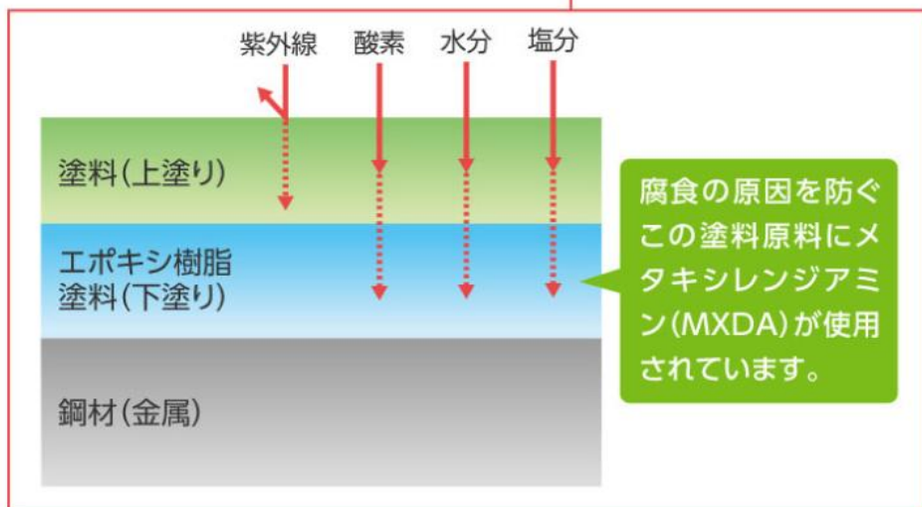


風力発電用ブレード補修材

【参考】MXDA:環境貢献製品としてカーボンニュートラルにも貢献

- 人と環境にやさしい水性エポキシ塗料のため、大気汚染の原因となる有機溶剤の排出を限りなくゼロに。塗料硬化剤の量も約20%削減できるため、石油資源の節約に貢献。
- カーボンニュートラル社会に貢献するCO2キャッチャーや金属回収用途も開発中

金属の腐食を防ぐエポキシ樹脂塗料



カーボンニュートラル社会に貢献する用途を開発中

①金属回収



②CO2キャッチャー



競争優位(”差異化”)事業の成長投資②～芳香族アルデヒド～

安定成長中の芳香族アルデヒドについて、デボトル・能力増強を推進

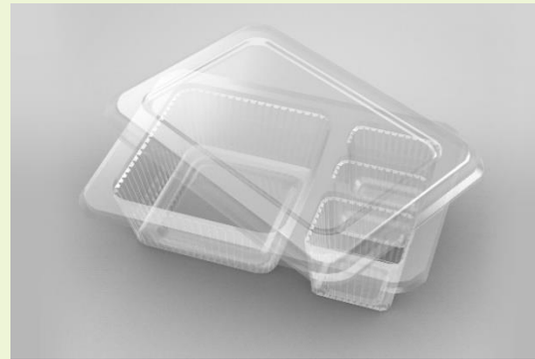
- － 取り扱いの難しい超強酸触媒による独自製法に強み
- － 樹脂添加剤・香料※向けを中心に、年率4～5%で安定的に成長中

※ 樹脂添加剤: ポリプロピレン用透明化核剤の原料

香料: 香水や石鹸、シャンプー、洗剤などの香りの成分の原料。洗剤メーカー、香水メーカーなどが使用。

- － 需要の伸びに対応すべく、第一段階として、既存設備のボトルネックを解消(2022年7月予定)
- － さらに、第二段階として、水島工場での能力増強を決定(2023年11月商業運転開始予定)

樹脂添加剤用途



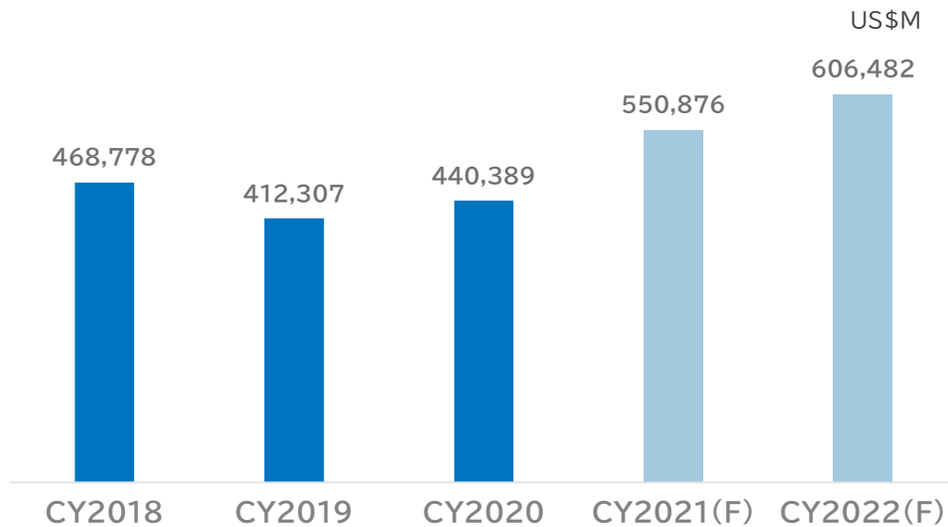
香料用途



競争優位(“差異化”)事業の成長投資③～エレクトロニクスケミカルズ(EL)・BT材料～ さらなる成長が期待される半導体市場に向けて、グローバル生産体制を強化

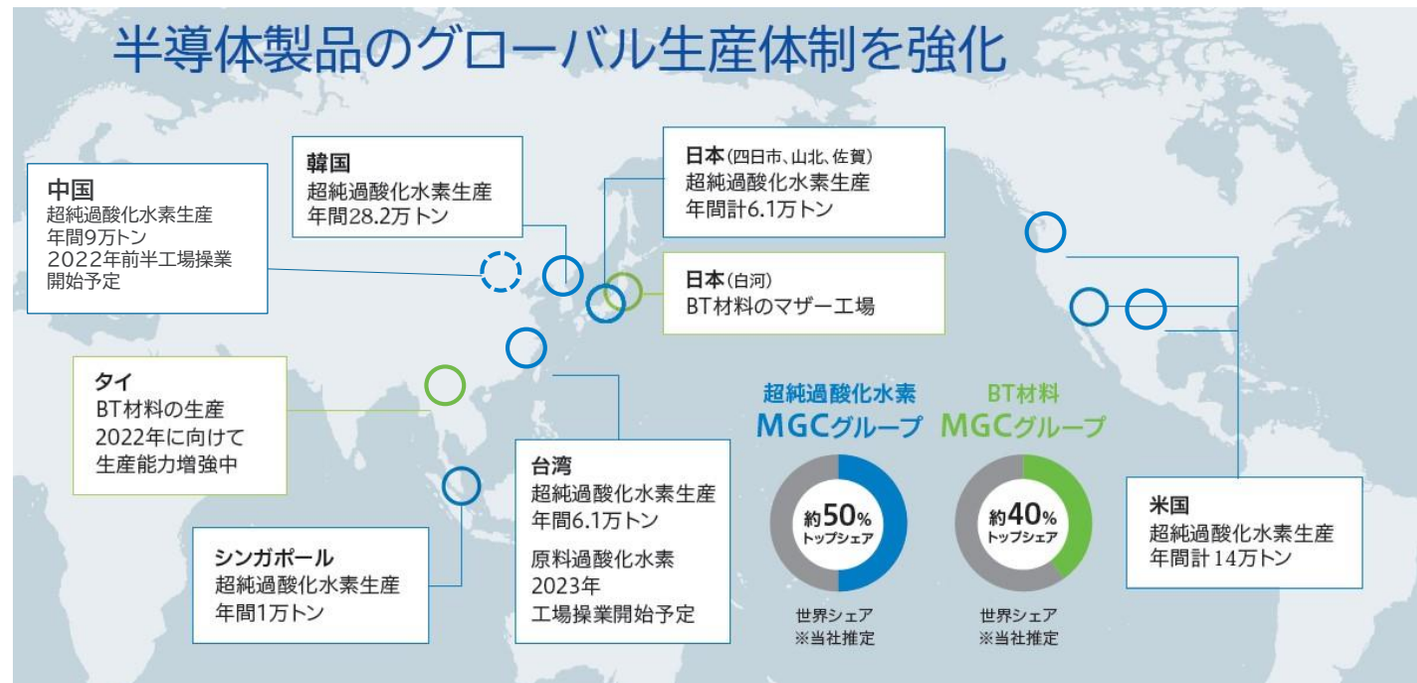
- BT:旺盛な需要に対応すべく、タイでの生産能力を増強(2022年4月稼働予定)
- EL:台湾で原料過水の工場を建設中(2023年稼働予定)、超純過酸化水素までの一貫生産体制を構築中。中国においても超純過酸化水素の工場を建設中(2022年前半稼働予定)。
- 日本国内で半導体製造基盤を強化する動きも当社グループに追い風
- 今後も半導体市場は一層の拡大が期待されるため、更なる投資も検討

WSTS 半導体市場予測



出所:WSTS(Aug,16 2021)

半導体製品のグローバル生産体制を強化



特徴／強みであるエネルギー事業、メタノール・アンモニア事業、研究開発力を生かし、取組みを推進

1)次世代エネルギーとしてのアンモニア

CO₂を排出しないクリーンアンモニアの供給は当社の大きな責務と考えており、当社が間接出資し、現在CCS(CO₂地下貯留)を検討中のパンチャ・アマラ・ウタマ(PAU)社(インドネシア)に次ぐ海外ソースの安定的確保に向け、調査・検討を進めています。基礎化学品事業部門内に「燃料アンモニア事業推進チーム」を設置し、国内外他社との協業を含めた燃料アンモニア事業化の検討を加速させるとともに、日本国内への燃料アンモニア供給の早期実現にむけ検討していきます。

(<https://www.mgc.co.jp/corporate/news/2021/210806-4.html>)

2)環境循環型メタノール構想

当社が掲げる「環境循環型メタノール構想」について、新潟工場のメタノールパイロット設備を用いて実証試験を開始しています。9月にはCO₂と水素を原料として、国際規格を満たすメタノールを得ることに成功しています。

(<https://www.mgc.co.jp/corporate/news/2021/210806-4.html>)

3)新潟エリアを中心とする取組み

2021年5月28日付で石油資源開発株式会社との共同でのCO₂の有効活用検討についてニュースリリースしました。また、CCUS(CO₂回収・貯留・活用)を活用した「ブルー水素」をメタノールの原料とすることで、新潟県への水素利活用促進に向けた貢献も視野に検討を進めています。

(<https://www.mgc.co.jp/corporate/news/files/210528.pdf>)



メタノールパイロット設備(新潟工場)

4)水素キャリアや燃料としてのメタノール

当社では独自技術によりメタノールから水素を製造するプロセスを開発、販売しており、分散型、オンサイトでの水素製造・供給方法として一定の地位を築いています。このプロセスは、前述の「環境循環型メタノール構想」と組み合わせ、カーボンニュートラル実現ならびに温室効果ガス(以下、GHG)削減のための現実的な水素製造・供給の方法として有効と考えています。

(<https://www.mgc.co.jp/products/nc/mh-md/>)



5)地熱発電、LNG発電、バイオマス発電によるCO2排出抑制

当社が出資しLNG発電を行う福島天然ガス発電所の電力をGHG排出量の低い「移行エネルギー」として活用しつつ、再生可能エネルギー事業拡大を目指し、現在建設中の安比地熱発電所の他、新規地熱発電やバイオマス発電などの検討も積極的に進めています。

(<https://www.mgc.co.jp/company/basic-chemicals/geothermal.html>)



2019年5月にTCFDの提言に賛同。気候変動の緩和と気候変動への適応の両面から、課題解決に取り組む。

①ガバナンス、②戦略、③リスク管理、④指標と目標の4項目に基づいた情報開示を推進。

【①ガバナンス】

気候変動リスク等のCSR重要課題に社内横断的組織「気候変動対応専門委員会(CAT)」及び「CSR委員会」での十分な審議・検討、取締役会員で構成する「CSR会議」(議長：社長)での審議・決定を経て、GHG排出削減長期目標は、中期経営計画に組み込み経営が主導的に管理。



【②戦略】 (気候変動によるリスク・機会への対応)

2030年をターゲットとする2℃、4℃シナリオにおける対応戦略 □ リスク ○ 機会

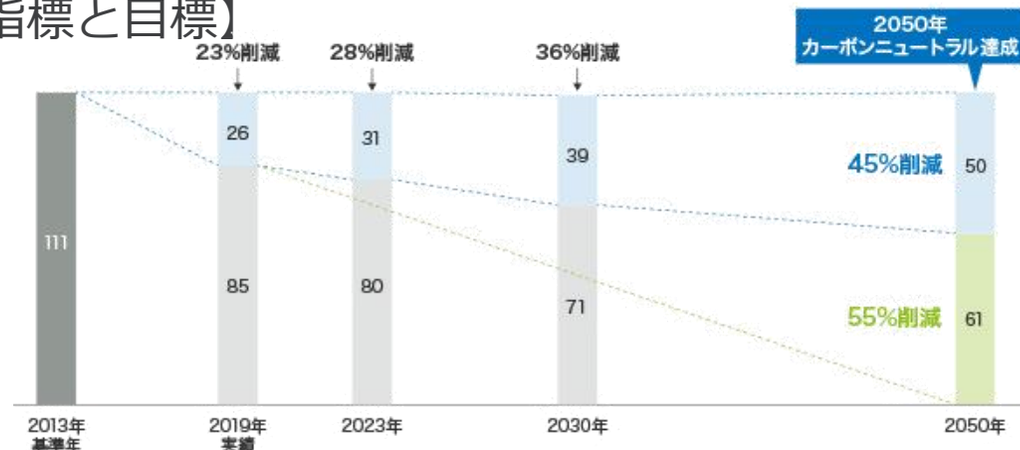
移行リスク・機会 (2℃シナリオ)	<ul style="list-style-type: none"> □ 原燃料価格の高騰 □ 環境対策設備の導入 □ 炭素税の導入 ○ 環境貢献製品の市場拡大 ○ 非可食性植物由来化学品の需要増 ○ 再生可能エネルギーコストの減少 	<p>〈主な対応〉</p> <ul style="list-style-type: none"> • エネルギー使用のさらなる高効率化、脱炭素プロセス開発 • 再生可能エネルギー導入拡大 • 原燃料の脱炭素化 • 脱炭素製品の開発
物理リスク (4℃シナリオ)	<ul style="list-style-type: none"> □ 自然災害の甚大化による工場操業への影響 □ サプライチェーンの寸断 	<ul style="list-style-type: none"> • BCPの強化

【③リスク管理】

環境・社会・ガバナンスに関する全社横断的なマテリアリティ・マネジメントを通じて、リスク管理に取り組む中で、「環境問題への積極的・能動的対応」は、ステークホルダーおよび自社の観点から重要度が極めて高い課題として特定し、企業の存続と活動に必須の要件として主体的に取り組む。

気候変動リスクの定量的な把握を行うために、2021年4月より国際カーボンプライシングの運用を開始。

【④指標と目標】



Appendix

参考：各種指標（1）

単位:億円	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021(予)
設備投資額 [上期]	309 [177]	254 [138]	222 [103]	305 [149]	350 [137]	309 [139]	392 [186]	423 [224]	402 [158]	670 [220]
減価償却費 [上期]	230 [107]	235 [114]	237 [115]	267 [131]	256 [122]	270 [131]	274 [135]	295 [144]	306 [151]	320 [158]
研究開発費 [上期]	151 [72]	161 [80]	168 [80]	189 [92]	192 [96]	189 [95]	186 [91]	196 [94]	199 [98]	215 [101]
年度末人員(人)	5,323	5,445	8,254	8,176	8,034	8,009	8,276	8,954	8,998	10,122
一株当たり当期純利益 (円/株)*	▲35	66	192	154	222	281	257	101	173	240
総資産経常利益率 (%)	4.6	4.8	5.8	5.9	8.4	10.6	8.7	3.9	6.2	8.0
自己資本当期利益率 (%)	▲2.8	5.0	12.6	9.0	12.0	13.6	11.3	4.3	7.1	9.4
投下資本利益率 (%)	5.8	6.1	7.2	7.3	10.4	13.2	10.9	4.9	7.7	9.8
配当金(円/株)* [うち2Q末]	24.0 [12.0]	24.0 [12.0]	28.0 [14.0]	32.0 [16.0]	38.0 [16.0]	59.0 [24.0]	70.0 [35.0]	70.0 [35.0]	70.0 [35.0]	80.0※ [45.0※]

*当社は2016年10月1日に株式併合(2株→1株)を実施しております。一株当たり当期純利益および配当金については、株式併合前においても当該併合が行われたと仮定した遡及修正による数値を表示しております。

※記念配当10円を含む

参考：各種指標（2）セグメント別 設備投資額・減価償却費(連結)

単位:億円	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
設備投資額※	天然ガス系化学品	63	45	57	53	90	60	57	72	基礎化学品	194
	芳香族化学品	57	23	40	106	105	113	146	150		
	機能化学品	150	112	76	99	81	110	144	146	機能化学品	186
	特殊機能材	33	66	43	38	66	19	23	26		
	その他	3	5	3	7	5	6	21	27	その他	21
	合計	309	254	222	305	350	309	392	423	合計	402
減価償却費	天然ガス系化学品	62	63	69	61	50	51	55	63	基礎化学品	163
	芳香族化学品	58	41	39	82	85	85	87	95		
	機能化学品	77	95	92	88	86	91	87	87	機能化学品	130
	特殊機能材	27	31	33	30	30	35	36	38		
	その他	3	3	3	3	3	5	8	10	その他	12
	合計	230	235	237	267	256	270	274	295	合計	306

※固定資産計上ベース

参考：各種指標（3）

単位:億円	2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		2021年度	
	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期実績	下期予想
為替(JPY/USD)	111	111	110	112	109	109	107	105	110	113
為替(JPY/EUR)	126	133	130	127	121	120	121	126	131	130
原油価格(Dubai) (US\$/BBL)	50	62	73	65	64	56	37	52	69	85
メタノール (US\$/MT) アジアスポット平均価格	296	381	408	335	277	245	194	319	370	400
原料キシレン(US\$/MT)	650	725	845	730	705	640	420	560	780	870
ビスフェノールA (US\$/MT)*	1,100 ~1,300	1,200 ~1,700	1,600 ~1,900	1,200 ~1,800	1,000 ~1,450	1,050 ~1,350	900 ~1,450	1,400 ~3,300	2,750 ~3,700	1,700 ~3,200
ポリカーボネート (US\$/MT)*	2,500 ~2,900	2,900 ~3,900	2,700 ~3,800	2,100 ~2,800	1,900 ~2,250	1,650 ~2,000	1,500 ~2,150	2,100 ~4,000	3,100 ~4,050	2,200 ~4,000

*期間中の最小値および最大値を記載

感応度(概算)

為替(USD) :1円の円高(円安)で、営業利益6億円/年、経常利益5億円/年の減益(増益)

為替(EUR) :1円の円高(円安)で、営業利益1億円/年、経常利益1億円/年の減益(増益)

原油(Dubai) :1\$/BBLの上昇(下落)で、1.5億円/年の減益(増益)、メタノールへの影響は含まず

メタノール :メタノール市況1\$/MTの上昇(下落)で、持分法利益1億円/年の増益(減益)

【参考】:主要製品群(旧セグメント)別 連結 売上高・営業利益・経常利益推移

単位:億円	2020年度実績			2021年度前回予想*			2021年度(実績/今回予想)		
	上期	下期	通期	上期	下期	通期	上期	下期	通期
売上高	2,666	3,290	5,957	3,300	3,300	6,600	3,358	3,541	6,900
天然ガス系化学品	654	930	1,585	973	980	1,953	1,049	1,111	2,160
芳香族化学品	849	984	1,834	987	993	1,980	976	1,008	1,985
機能化学品	964	1,110	2,074	1,028	1,061	2,089	1,023	1,105	2,128
特殊機能材	293	329	623	351	306	657	353	363	717
全社/調整	▲96	▲64	▲160	▲41	▲40	▲81	▲43	▲48	▲91
営業利益	143	301	445	240	260	500	300	229	530
天然ガス系化学品	▲35	45	9	29	26	55	54	27	82
芳香族化学品	38	79	117	85	62	147	104	60	164
機能化学品	103	124	228	64	129	193	78	94	173
特殊機能材	49	69	119	81	61	142	80	66	146
全社/調整	▲13	▲18	▲30	▲19	▲19	▲38	▲17	▲19	▲37
経常利益	165	336	502	310	300	610	387	292	680
天然ガス系化学品	▲23	49	26	53	56	109	85	75	161
芳香族化学品	37	78	116	86	61	147	105	56	161
機能化学品	107	148	255	99	141	240	120	113	234
特殊機能材	51	68	119	86	61	147	86	65	151
全社/調整	▲8	▲7	▲15	▲16	▲18	▲34	▲10	▲18	▲29

注)便宜的に過去のセグメントに準じて算出した参考値となります。

* 2021年8月6日公表

【参考】:各報告セグメントの主要製品

報告セグメント	主要製品群 (旧セグメント)	主要製品
基礎化学品	天然ガス系化学品	<ul style="list-style-type: none"> ・メタノール ・メタノール/アンモニア系化学品(アンモニア・アミン類、MMA系製品、ホルマリン・ポリオール系製品、等) ・エネルギー資源・環境事業
	芳香族化学品	<ul style="list-style-type: none"> ・ハイパフォーマンスプロダクツ(MXDA、MXナイロン、芳香族アルデヒド等) ・キシレン分離/誘導品(メタキシレン、高純度イソフタル酸(PIA)等) ・発泡プラスチック事業(子会社JSP)
機能化学品	機能化学品	<ul style="list-style-type: none"> ・無機化学品(エレクトロニクスケミカルズ(超純過酸化水素、ハイブリッドケミカル)、過酸化水素等) ・エンジニアリングプラスチック(ポリカーボネート/シートフィルム、ポリアセタール等) ・光学材料(光学樹脂ポリマー、超高屈折レンズモノマー等)
	特殊機能材	<ul style="list-style-type: none"> ・電子材料(半導体パッケージ用BT材料等) ・脱酸素剤(エージレス®等)

見直しに関する注意事項

当資料に記載されている計画、目標等の将来に関する記述は、作成時点において当社が入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいて判断したものであり、不確実性を内包するものです。実際の業績等は、様々な要因によりこうした将来に関する記述とは大きく異なる可能性があります。

本資料に関するお問い合わせ先

三菱ガス化学株式会社
CSR・IR部 IRグループ

TEL 03-3283-5041

URL <https://www.mgc.co.jp/>



IRメール配信サービス

適時開示やIRに関する最新情報について、メールでお知らせいたします。ぜひご登録ください。

50th
ANNIVERSARY

