

2022年度 第2四半期 **決算説明資料**

★三菱ガス化学株式会社

2022年11月8日



目次



1 2022年度 第2四半期 決算概要

2 2022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 2022年度 第2四半期 決算概要

2 2022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

2022年度 第2四半期 業績サマリー



- 円安効果やポリアセタールの販売好調等で増収増益

	2021年度	2022年度	増;	減	2022年度
単位:億円	2021年度 位:億円 2Q累計 2Q累計		金額	%	前回予想*
売上高	3,358	3,949	590	17.6	4,000
	300	335	34	11.6	310
·(持分法利益)	(69)	(106)	(36)	_	(87)
 経常利益	387	499	111	28.8	410
親会社株主に帰属する四半期純利益	281	342	60	21.6	300
					*2022年8月5日公表

166.33

134

135.50

110

一株当たり四半期純利益(円/株)

為替レート(JPY/USD)

⁽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。

2022年度 第2四半期 業績のポイント

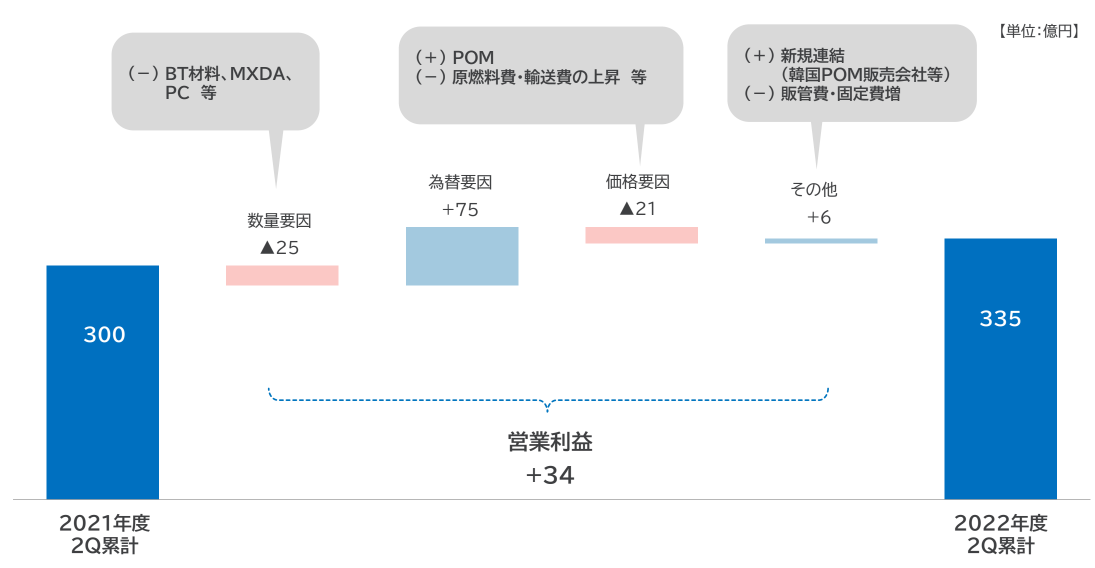


円安効果やポリアセタールの販売好調等で増収増益

- 売上高:円安効果や、原燃料高の販売価格への転嫁などにより増収
- 営業利益: (+) 為替要因(+75億円)
 - (+)ポリアセタール(POM)の販売好調
 - (一)輸送費、原燃料価格の上昇
- 持分法利益: 海外メタノール生産会社を中心に増益
- 前回予想比: ポリカーボネート(PC)やBT材料等が下振れたものの、円安効果、POMの販 売好調等で上振れ
- 配当: 中間40円(前回予想と同額)

2022年度 第2四半期 営業利益 増減要因(前年比)





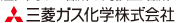
2022年度 第2四半期 営業外損益・特別損益



単位:億円	2021年度 2Q累計	— 2022年度 2Q累計	増 減
営業外損益	87	164	76
持分法による投資損益	69	106	36
金融収支	18	15	A 2
 為替差損益	1	49	47
その他	▲ 2	▲ 6	A 4
特別利益	21	5	▲ 16
段階取得に係る差益	7	-	A 7
受取保険金	7	<u>-</u>	A 7
投資有価証券売却益	6	3	A 2
その他	- -	1	1
特別損失	▲ 24	▲ 8	16
 減損損失	1 3	A 1	11
貸倒引当金繰入額	▲ 7	A 1	6
関係会社事業損失引当金繰入額	▲ 2	-	2
土地整備費用引当金繰入額	- -	▲ 2	A 2
その他	1	▲ 3	A 1
特別損益合計	▲ 3	▲ 3	▲ 0

● 持分法損益 基礎化学品 +29 機能化学品 +7等

⁽注)本表の増減は対損益増減を示しております。



2022年度 第2四半期 貸借対照表



単位:億円	2022年3月末	2022年9月末	増 減	単位:億円	2022年3月末	2022年9月末	増 減
流動資産	4,522	4,787	265	負債	2,977	3,372	394
現預金	1,020	1,013	A 6	買掛債務	923	902	▲ 21
売掛債権	1,765	1,822	57	有利子負債	1,176	1,442	265
棚卸資産	1,556	1,738	182	その他	877	1,027	149
その他	179	212	32	-			
固定資産	4,764	5,341	576	純資産	6,308	6,756	447
有形固定資産	2,763	3,036	272	株主資本	5,472	5,668	195
無形固定資産	112	116	3	その他包括利益累計額	215	412	197
投資その他の資産	1,887	2,188	300	非支配株主持分	621	675	54
資産合計	9,286	10,128	842	負債·純資産合計	9,286	10,128	842
				自己資本比率	61.2%	60.0%	

2022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	2022年度 2Q累計	増 減
営業キャッシュフロー	234	133	▲ 101
投資キャッシュフロー	▲ 310	▲ 308	2
フリーキャッシュフロー(差引)	▲ 75	▲ 174	▲ 98
財務キャッシュフロー	▲ 156	49	206
現金及び現金同等物に係る換算差額等	16	99	83
現金及び現金同等物の増減額(合計)	▲ 216	▲ 25	191
現金及び現金同等物の期首残高	910	922	11
新規連結に伴う現金及び現金同等物の増加額	15	20	5
現金及び現金同等物の四半期末残高	709	917	208



1 │ 2022年度 第2四半期 決算概要

2 2022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

2022年度通期 業績予想



- 円安効果があるものの、半導体関連製品等の販売数量下振れなどにより、前回予想比で下振れ

			増	減	
単位:億円	2022年度 前回予想*	2022年度 今回予想	金額	%	
売上高	8,100	8,100	0	0	7,056
営業利益	625	600	▲ 25	4. 0	553
·····································	(190)	(169)	(▲ 21)	-	(148)
経常利益	835	800	▲ 35	4. 2	741
親会社株主に帰属する当期純利益	620	570	▲ 50	▲ 8.1	482
	*2022年8月5日公表	₹			
一株当たり当期純利益(円/株)	302.05	277.63			232.15
R O E (%)	10.6	9.7			8.8
R O I C* (%)	10.7	10.3			10.4
為替レート(JPY/USD) ※ROIC=経常利益/投下資本	130	137			112

2022年度通期 業績予想のポイント



対前回予想:営業利益▲25億円、経常利益▲35億円

- 営業利益(予想比)
 - (+)為替要因(円安_※)+40億円 ※通期予想(JPY/USD:前回130→今回137)
 - (+) POM販売好調
 - (-) 販売数量の下振れ(半導体向け製品、MXDA等)、PCの採算悪化
- 持分法利益 (予想比):▲21億円 基礎化学品(海外メタノール生産会社)が上振れも、機能化学品が下振れ
- 期末配当予想: 40円(前回予想と同額)

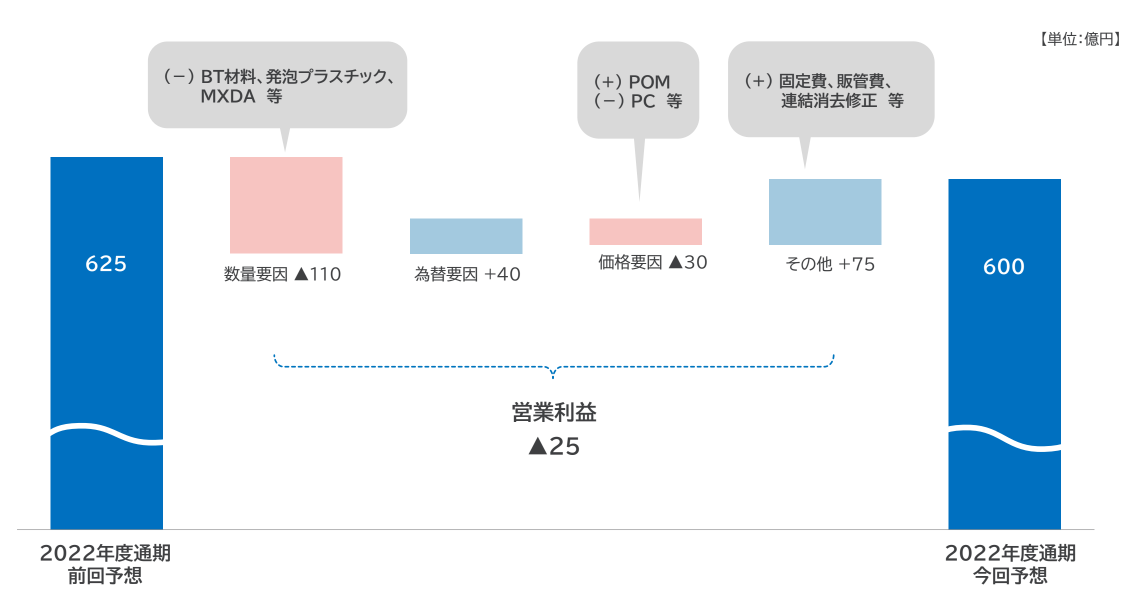
【営業利益と持分法損益の連結消去修正による入り繰り】

機能化学品セグメントにおいて、連結消去修正を行った結果、前回予想と今回予想の営業利益と持分法損益の間で通期約30億円(上期15億円、下期15億円)の入り繰りが生じている。 そのため、今回予想において、営業利益段階では前回予想に比べ約30億円の上振れ要因、持分法損益では約30億円の下振れ要因に。(経常利益段階では影響なし)

- ■為替前提(下期): 1米ドル140円(前回予想より10円の円安)、1ユーロ140円(前回予想より5円の円安) (為替感応度(USD、概算):1円の円安(円高)で、営業利益6億円/年、経常利益5億円/年の増益(減益))
- ■原油価格前提(下期): 100ドル/bbl. (前回予想より10ドルの下落) (原油感応度(USD、概算):1\$/bbl.の下落(上昇)で、1.5億円/年の増益(減益)、メタノールへの影響は含まず)

2022年度 通期 営業利益 増減要因(前回予想比)





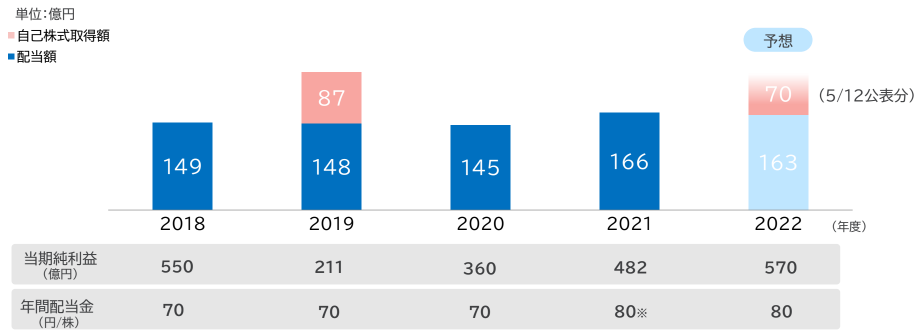
株主還元方針・株主還元



- 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
- 総還元性向40%を中期的な株主還元の目安とする



2022年度の配当は80円を予想(普通配当ベースで10円の増配、前回予想と同額)



※中間配当45円(記念配当10円を含む)、期末配当35円



セグメント別 業績概要

セグメント別 連結 売上高・営業利益・経常利益推移

-	\ /			
	V	K	フ	

		2021年度実績		202	22年度(前回予想)	*1	202	2年度(実績/今回う	5想)
単位:億円 	上期	下期	通期	上期	下期	通期	上期	下期	通期
売上高	3,358	3,697	7,056	4,000	4,100	8,100	3,949	4,150	8,100
基礎化学品	2,009	2,244	4,253	2,349	2,396	4,745	2,363	2,563	4,926
機能化学品	1,375	1,479	2,855	1,689	1,740	3,429	1,618	1,619	3,238
全社/調整	▲ 26	▲ 25	▲ 52	▲ 38	▲ 37	▲ 75	▲33	▲32	▲ 65
営業利益	300	253	553	310	315	625	335	264	600
基礎化学品	158	98	257	131	87	219	144	64	209
機能化学品 *2	159	176	336	196	244	441	203	219	423
全社/調整	▲ 18	▲21	▲ 40	▲ 17	▲ 17	▲ 35	▲13	▲19	▲32
経常利益	387	353	741	410	425	835	499	300	800
基礎化学品	191	109	300	170	165	336	208	123	332
機能化学品	207	246	454	241	280	521	253	202	455
全社/調整	▲11	▲ 2	▲ 13	1	▲ 21	▲ 23	37	▲25	11

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。

*12022年8月5日公表

機能化学品セグメントにおいて、連結消去修正を行った結果、前回予想と今回予想の営業利益と持分法損益の間で通期約30億円(上期15億円、下期15億円)の入り繰りが生じている。 そのため、今回予想において、営業利益段階では前回予想に比べ約30億円の上振れ要因、持分法損益では約30億円の下振れ要因に。(経常利益段階では影響なし)

^{*2} 営業利益と持分法損益の連結消去修正による入り繰り

基礎化学品



上期実績(前年同期比)

原燃料価格や輸送費の上昇などから営業利益は減益。 一方で海外メタノール生産会社の持分法利益が増加し、 経常利益は増益。

下期予想(上期実績比)

修繕費の増加(新潟工場、水島工場ともに2年に1度の大定修。影響額▲40億円)や、全般的な販売数量の減少などにより、減益を予想。



基礎化学品~事業動向~



上期実績(前年同期比)

- メタノール:市況は前年同期をやや上回る水準で推移(21年度上期370ドル→22年度上期375ドル)。持分法損益は増益。為替差損がマイナス要因となったものの、繰延税金負債取り崩しのプラス要因で相殺され、結果として上期は概ね市況見合いの損益に。
- メタノール・アンモニア系化学品: 原料価格が上昇した中で採算是正を進め、前年同期並みの損益。
- − ハイパフォーマンスプロダクツ: 芳香族アルデヒドの販売数量が増加したものの、原燃料価格や輸送費が上昇したことなどから、減益。
- キシレン分離/誘導品:原燃料価格の上昇などにより高純度イソフタル酸(PIA)の採算が悪化したことなどから、減益。
- 発泡プラスチック(JSP): 原燃料価格等の上昇に対する製品価格改定時期の遅れなどにより、減益。

下期予想(上期実績比)

- メタノール:冬場の原料天然ガス供給制限や需要の増加により、バランスはタイト化を見込み、市況上昇を予想(上期:375ドル→下期:390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(新潟工場:2年に1度の大定修)や、定修に伴う販売数量の減少などから減益を予想。
- ハイパフォーマンスプロダクツ:芳香族アルデヒドは引き続き堅調な需要を予想も、MXDAの装置トラブルによる販売減(減益影響:概算 ▲10億円強)等から、減益を予想。
- **キシレン分離/誘導品:**引き続き低水準のスプレッドが続く見通し。
- -JSP: 原材料等は高い水準が続く見通しも、価格転嫁を進め、増益の見通し。

機能化学品



上期実績(前年同期比)

PCやBT材料が前期を下回ったものの、円安や、POM の販売好調などにより増収増益。

下期予想(上期実績比)

ICT関連製品の需要は弱含む見通しも、PCの損益改善などを見込み、営業利益は増益を予想。 持分法利益の減少等で、経常利益は減益の見通し。





機能化学品~事業動向~



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が増加したものの、輸送費や原燃料価格が上昇し、減益。
- エンジニアリングプラスチックス: ポリカーボネートの採算が悪化したものの、POMの販売好調・韓国POM販売会社の新規連結化などから、増収増益。
- 光学材料:前年同期の顧客の在庫調整は解消したものの、光学樹脂ポリマーの主用途であるスマートフォンの需要が低調に推移したことなどから、前年同期並みの損益。
- 電子材料:PC関連機器や家電向けなどの汎用材料の需要が落ち込んだことなどから、減収・営業減益となったものの、持分法損益が増加したことなどから、経常利益は前年同期を上回る損益。
- 脱酸素剤:海外向け販売が食品分野を中心に堅調に推移したものの、原材料費や輸送費が上昇したことなどから、前年同期並みの損益。

下期予想(上期実績比)

- 無機化学品: 価格是正が進む製品も一部にあるものの、半導体向け薬液の販売数量が弱含む見通しで上期並みの損益を予想。
- エンジニアリングプラスチックス:POMは比較的高い販売価格を維持しているものの、タイトバランスの緩和による市況軟化を予想。ポリカーボネートは引き続き厳しい収益環境が続くものの、自動車向け等の需要回復や、中国拠点の損益改善を見込む。
- 光学材料: 上期と同様、スマートフォンの需要は低調に推移する見通しで、上期をやや下回る損益を見込む。
- 電子材料: 汎用材料の回復やスマートフォン新モデル向けの生産は第4四半期と想定。上期をやや下回る損益を予想。



1 │ 2022年度 第2四半期 決算概要

2 2022年度 通期 業績予想

3 | セグメント別 業績概要

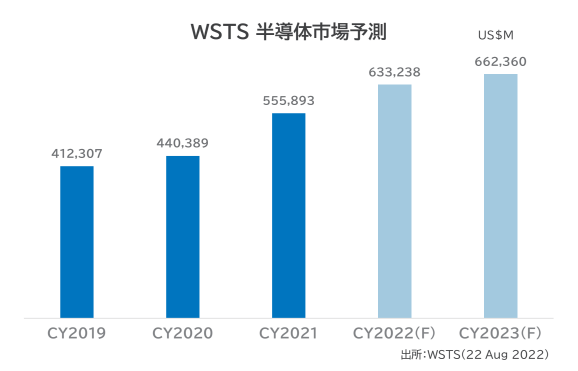
4 トピックス

競争優位("差異化")事業の成長投資~エレクトロニクスケミカルズ(EL)~



さらなる成長が期待される半導体市場に向けて、超純過酸化水素の生産体制を強化

- 北米:オレゴン州工場の増設ラインは2023年度に商業運転開始予定。テキサス州、アリゾナ州工場についても増設検討中。今後もマーケットの伸びに合わせて、トップシェアを維持すべく更なる設備投資を検討
- 日本:佐賀製造所にて製造ラインを増強予定
- 台湾: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:超純過酸化水素の工場を完工、顧客認定取得中





競争優位("差異化")事業のさらなる強化~光学樹脂~



主用途のスマホカメラレンズにおける採用拡大、及び新たな市場分野への展開

- スマホカメラの高機能化が進む中、当社材の更なる採用が進む
- VR、車載(モニター、センシング)、監視カメラ・Webカメラ等、新たな市場分野での展開も視野
 - ●ペリスコープ(潜望鏡)カメラ
 - 複数メーカーのハイエンドモデルのペリスコープカメラに当社 製品が採用実績あり

ペリスコープ(潜望鏡) レンズ・イメージセンサが スマホの幅方向に配置



断面

正面



ペリスコープカメラ 分析事例





●VRデバイス

- ・外部カメラレンズに採用実績あり、また 接眼レンズ向けにも販売開始
- ・軽量化・薄型化に貢献し、一般ユーザ-が使用しやすい什様へ



●車載向け

・射出成型による高い生産性、高屈折率 且つ耐熱性に優れ、車載向け (モニター、センシング)での採用あり



- ●監視カメラ、Webカメラ
- ・監視カメラ向け特殊グレードを開発し、一部で採用決定

「環境循環型メタノール構想」の推進①



大気放出CO₂・廃プラスチック・バイオマスなどを、メタノールに変換し化学品や燃料・発電用途としてリサイクルする取り組み「環境循環型メタノール構想」を推進

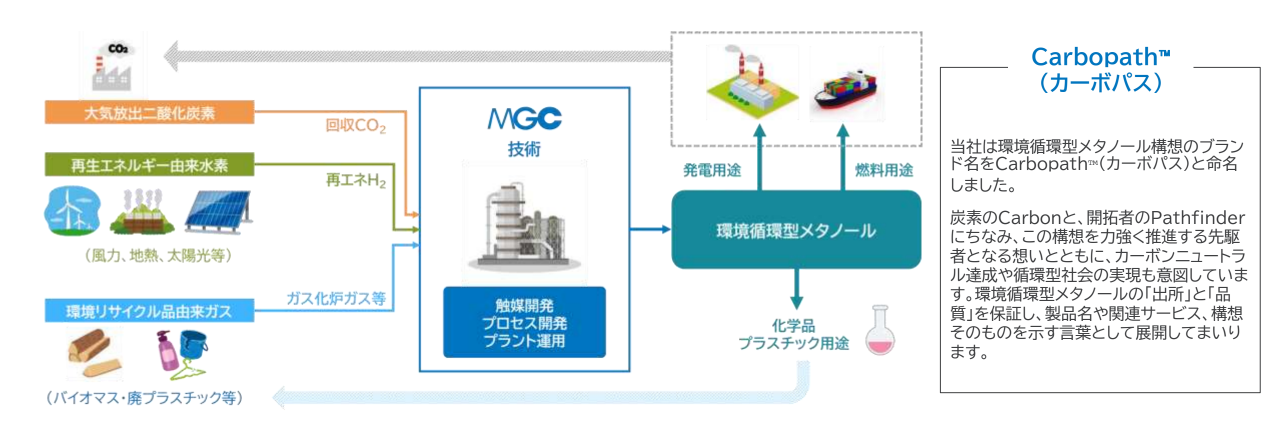


図 環境循環型メタノール構想

「環境循環型メタノール構想」の推進②



1) 新潟工場のパイロット設備による2ステップでの実証実験

- ・2021年8月より各種試験や連続運転(CO₂処理量:約1.5トン/日)を開始、これまでに第1ステップとなるCO₂とH₂からのメタノール製造に関する実証実験を終え、現在は技術ライセンス可能な状況となっております。
- ・2022年8月より第2ステップとして、廃プラをガス化して得られた合成ガスなど、 多様な原料からのメタノール合成プロセス最適化について技術課題の評価・検討を 行っております。



新潟工場のメタノールパイロット設備

2)国内初、CO2活用の環境循環型メタノールの社会実装について共同検討を開始

2022年6月、当社メタノール製造技術を適用し、株式会社トクヤマの徳山製造所にて排出されている CO_2 と徳山製造所内で生じる H_2 を原料としたメタノール製造販売の事業化につき、同社と共同検討(FS)を開始しました。

(https://www.mgc.co.jp/corporate/news/2022/220630.html)



「環境循環型メタノール構想」の推進③



3)国内初となる廃プラスチックのガス化及びメタノール化実証事業を開始

2022年8月、株式会社神鋼環境ソリューション、大栄環境株式会社、DINS関西株式会社、三菱化工機株式会社と当社の5社で提案しました「廃プラスチックのガス化及びメタノール化実証事業」が、環境省「令和4年度 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 脱炭素社会を支えるプラスチック等資源循環システム構築実証事業」に採択されました。

(https://www.mgc.co.jp/corporate/news/files/220823.pdf)

4)グリーン水素・CO₂を使用した環境循環型メタノール事業 について共同検討を開始

Cement Australia Pty Ltd(本社: オーストラリア クイーンズランド州)と当社は、当社の環境循環型メタノール製造技術を適用し、 Cement Australiaのグラッドストーン工場から回収する CO_2 とグリーン水素を原料としたメタノール製造販売の事業化検討を行うことに合意する覚書を締結しました。

(https://www.mgc.co.jp/corporate/news/files/221028.pdf)





Map data ©2022 Google



Appendix

参考:各種指標(1)



単位:億円	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022(予)
設備投資額 [上期]	254 [138]	222 [103]	305 [149]	350 [137]	309 [139]	392 [186]	423 [224]	402 [158]	547 [220]	820 [312]
減価償却費 [上期]	235 [114]	237 [115]	267 [131]	256 [122]	270 [131]	274 [135]	295 [144]	306 [151]	319 [158]	330 [161]
研究開発費 [上期]	161 [80]	168 [80]	189 [92]	192 [96]	189 [95]	186 [91]	196 [94]	199 [98]	210 [101]	235 [111]
年度末人員(人)	5,445	8,254	8,176	8,034	8,009	8,276	8,954	8,998	9,888	10,408
一株当たり当期純利益 (円/株)*	66	192	154	222	281	257	101	173	232	277
ROA(総資産経常利益率) (%)	4.8	5.8	5.9	8.4	10.6	8.7	3.9	6.2	8.4	8.3
ROE(自己資本当期利益率) (%)	5.0	12.6	9.0	12.0	13.6	11.3	4.3	7.1	8.8	9.7
ROIC(投下資本利益率) (%)	6.1	7.2	7.3	10.4	13.2	10.9	4.9	7.7	10.4	10.3
配当金(円/株) * [うち2Q末]	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%]	80.0 [40.0]

^{*}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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020	2021
	天然ガス系化学品	45	57	53	90	60	57	72	┈甘珠ルヴ□	197 192	102
	芳香族化学品	23	40	106	105	113	146	150	基礎化学品		192
設備投	機能化学品	112	76	99	81	110	144	146	₩₩₩.//.224 □	186	224
設備投資額※	特殊機能材	66	43	38	66	19	23	26	機能化学品		326
^	その他	5	3	7	5	6	21	27	その他	18	29
	合計	254	222	305	350	309	392	423	合計	402	547
	天然ガス系化学品	63	69	61	50	51	55	63	ᆂᅏᄼᄼ		1.71
	芳香族化学品	41	39	82	85	85	87	95	基礎化学品	164	171
減価	機能化学品	95	92	88	86	91	87	87	10k AP. // .244 FT	120	120
減価償却費	特殊機能材	31	33	30	30	35	36	38	機能化学品	130	130
•	その他	3	3	3	3	5	8	10	その他	11	17
	合計	235	237	267	256	270	274	295	合計	306	319

※固定資産計上ベース



参考:各種指標(3)



	201	8年度	201	9年度	2020年度		2021年度		2022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)	110	112	109	109	107	105	110	115	134	140
為替(JPY/EUR)	130	127	121	120	121	126	131	130	139	140
原油価格(Dubai) (US\$/BBL)	73	65	64	56	37	52	69	87	102	100
メタノール (US\$/MT) アジアスポット平均価格	408	335	277	245	194	319	370	428	375	390
原料キシレン(US\$/MT)	845	730	705	640	420	560	780	875	1,105	985
ビスフェノールA (US\$/MT)*	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	2,100 ~3,150	1,450 ~2,200	1,300 ~2,000
ポリカーボネート (US\$/MT)*	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	2,650 ~3,650	1,950 ~2,900	1,700 ~2,500

*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



	2021年度実績			20)22年度前回予想*	1	2022年度(実績/今回予想)		
単位:億円	上期	下期	通期	上期	下期	通期	上期	下期	通期
売上高	3,358	3,697	7,056	4,000	4,100	8,100	3,949	4,150	8,100
天然ガス系化学品	1,049	1,213	2,262	1,209	1,294	2,504	1,194	1,368	2,563
芳香族化学品	976	1,051	2,028	1,161	1,123	2,284	1,190	1,213	2,403
機能化学品	1,023	1,118	2,141	1,325	1,393	2,718	1,261	1,295	2,557
特殊機能材	353	361	715	365	347	712	358	324	682
全社/調整	4 3	1 46	▲ 91	▲ 60	▲ 58	▲ 119	▲ 54	▲51	▲ 106
営業利益	300	253	553	310	315	625	335	264	600
天然ガス系化学品	54	43	97	49	41	90	65	34	100
芳香族化学品	104	55	160	81	46	128	79	30	109
機能化学品 *2	78	95	174	116	161	277	129	151	281
特殊機能材	80	81	161	80	83	163	74	67	141
全社/調整	▲ 17	▲ 21	▲ 39	▲ 17	▲ 17	▲ 35	▲ 13	▲19	▲32
経常利益	387	353	741	410	425	835	499	300	800
天然ガス系化学品	85	54	140	87	122	209	121	97	219
芳香族化学品	105	55	160	83	43	127	87	25	113
機能化学品	120	155	276	148	184	333	164	131	296
特殊機能材	86	91	178	92	95	188	88	70	159
全社/調整	▲ 10	▲2	▲ 13	▲1	▲ 21	▲ 23	37	▲25	11

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。

*1 2022年8月5日公表

機能化学品セグメントにおいて、連結消去修正を行った結果、前回予想と今回予想の営業利益と持分法損益の間で通期約30億円(上期15億円、下期15億円)の入り繰りが生じている。 そのため、今回予想において、営業利益段階では前回予想に比べ約30億円の上振れ要因、持分法損益では約30億円の下振れ要因に。(経常利益段階では影響なし)

^{*2} 営業利益と持分法損益の連結消去修正による入り繰り

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
	天然ガス系化学品	・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
基礎化学品	芳香族化学品	・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	・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ス(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)
が、一方の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	特殊機能材	・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)

見通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。

