

# 事業報告書

株主の皆さまにおかれましては、平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
ここに当上半期の事業報告書をお届けいたします。

## 1. 当期の経営成績・財政状態の概況

当第2四半期連結累計期間(2020年4月1日～9月30日)の前半において、世界経済は、感染の広がり  
と経済活動の制限という事態に見舞われ、大幅に落ち込みました。その後、地域や業種によって差があるもの  
の回復が見られました。このような状況のもと、当社グループは、従業員の健康と安全の維持、生産の継続  
と販売の確保、債権保全ほかの事業要件に注力し、顧客との意思疎通を密に保って、顧客にとって価値ある  
製品の開発を推進し、揺るぎない品質の製品を安定的に供給しました。厳格なコスト管理を継続しつつ、安  
定操業を完遂しました。決定した投資案件は計画に沿って実行するとともに、事業の成長のために適時適切  
な投資を遂行してまいりました。

その結果、当第2四半期連結累計期間の業績は、次のとおりとなりました。

### 1 連結経営成績(累計)

※億円未満切捨て

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属 する四半期純利益		1株当たり 四半期純利益
	億円	%	億円	%	億円	%	億円	%	円 銭
2021年3月期 第2四半期	7,105	△9.7	1,843	△12.5	1,922	△11.9	1,403	△15.0	337.47
2020年3月期 第2四半期	7,865	△0.7	2,105	0.6	2,182	0.5	1,650	3.9	396.80

(注)包括利益 2021年3月期第2四半期 1,254億円(△0.5%) 2020年3月期第2四半期 1,260億円(△5.1%)

### 2 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	億円	億円	%	円 銭
2021年3月期第2四半期	32,490	27,932	83.8	6,555.55
2020年3月期	32,304	27,231	82.1	6,377.93

(参考)自己資本 2021年3月期第2四半期 27,221億円 2020年3月期 26,523億円

### 3 セグメント別の概況

#### ▶塩ビ・化成品事業

	2019年4月～9月	2020年4月～9月	前年同期比増減率
	億円	億円	%
売上高	2,531	<b>2,138</b>	△15.5
営業利益	517	<b>374</b>	△27.7

塩ビ・化成品は、米国のシンテック社において、フル操業を継続し、塩化ビニル、か性ソーダともに高水準の出荷を維持しましたが、4-5月の経済活動制限に起因する市況の影響を受けました。欧州拠点及び国内拠点も販売数量の維持に努めたものの、やはり市況の影響を受けました。

#### ▶シリコン事業

	2019年4月～9月	2020年4月～9月	前年同期比増減率
	億円	億円	%
売上高	1,147	<b>992</b>	△13.6
営業利益	311	<b>206</b>	△33.7

シリコンは、汎用製品の価格下落に加え、化粧品向けや車載向けの需要鈍化の影響を受けました。

#### ▶機能性化学品事業

	2019年4月～9月	2020年4月～9月	前年同期比増減率
	億円	億円	%
売上高	582	<b>531</b>	△8.7
営業利益	138	<b>108</b>	△21.8

セルロース誘導体は、医薬用製品や塗料用製品は底堅く推移しましたが、建材用製品が振るいませんでした。フェロモン製品やポバール製品は出荷が低調に推移しました。

#### ▶半導体シリコン事業

	2019年4月～9月	2020年4月～9月	前年同期比増減率
	億円	億円	%
売上高	1,965	<b>1,891</b>	△3.8
営業利益	745	<b>755</b>	1.4

半導体シリコンは、ウエハー市場動向にバラツキが見られましたが、出荷水準の維持に努めました。

▶電子・機能材料事業

	2019年4月～9月	2020年4月～9月	前年同期比増減率
	億円	億円	%
売上高	1,114	1,096	△1.6
営業利益	333	335	0.7

希土類磁石は、経済活動制限により一時海外工場の稼働が影響を受けましたが、ハードディスクドライブ向けは好調に推移しました。フォトレジスト製品は、ArFレジストやEUVレジストを中心に総じて好調でした。マスクブランクも先端品の伸びにより堅調に推移しました。光ファイバー用プリフォームは市況悪化の影響を受けて厳しい状況となりましたが、大型パネル用フォトマスク基板は堅調に推移しました。

▶加工・商事・技術サービス事業

	2019年4月～9月	2020年4月～9月	前年同期比増減率
	億円	億円	%
売上高	523	454	△13.2
営業利益	72	64	△11.5

信越ポリマー社の半導体ウエハー関連容器の出荷は堅調でしたが、自動車用入力デバイスが自動車市況悪化の影響を受けました。

## 2. 連結業績予想などの将来予測情報に関する説明

世界経済は、感染や健康不安に由来する需要の減退や変容がいくつかの市場や地域でまだ見られており、今後も続く状況です。その中で当社グループは、すべての事業を伸ばすための取り組みを推し進めてまいります。開発投資も緩めず、早期に実現させてまいります。ROIC、ROEについても、収益を伸ばすことでさらなる向上を目指してまいります。

2021年3月期の連結業績予想につきましては、以下の通りです。

2021年3月期の連結業績予想(2020年4月1日～2021年3月31日)

(%表示は、対前期増減率)

	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		1株当たり当期純利益
	億円	%	億円	%	億円	%	億円	%	
通期	14,300	△7.4	3,770	△7.2	3,900	△6.8	2,830	△9.9	681.10

### 3. 配当金に関する説明

当期の中間配当金は、前年同期と同額の1株当たり110円とさせていただきます。また、期末配当金は、中間配当金から20円増の1株当たり130円を予想しております。これにより、年間合計の配当予想は前期より20円増の1株当たり240円となり、6期連続の増配となります。

	年間配当金		
	中間	期末	合計
	円 銭	円 銭	円 銭
2021年3月期(当期)	110.00	(予想) 130.00	(予想) 240.00
2020年3月期(前期実績)	110.00	110.00	220.00

#### 株主メモ

事業年度	4月1日～翌年3月31日
配当受領株主確定日	期末配当：3月31日   中間配当：9月30日
定時株主総会	毎年6月
公告掲載方法	電子公告により、当社ホームページに掲載いたします。(https://www.shinetsu.co.jp/)ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告によることができない場合は、日本経済新聞に掲載いたします。
単元株式数	100株
上場証券取引所	東京・名古屋
株主名簿管理人 特別口座の管理機関 (連絡先) (郵送先)	三菱UFJ信託銀行株式会社 電話 0120-232-711 (通話料無料) 〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部

#### 株式に関するお手続きについて

##### ■ 証券会社等の口座に記録された株式

###### 【お手続き、ご照会の内容】

- 郵送物などの発送と返戻に関するご照会
- 払渡し期間経過後の配当金に関するご照会
- 株式事務に関する一般的なお問い合わせ

###### 【お問い合わせ先】

三菱UFJ信託銀行  
証券代行部  
電話 0120-232-711  
(通話料無料)

上記以外の住所変更、配当金の受領方法の指定・変更等のお手続き、ご照会などは口座を開設されている証券会社等にお問い合わせください。

##### ■ 特別口座に記録された株式

###### 【お手続き、ご照会の内容】

- 特別口座から一般口座への振替請求
- 単元未満株式の買取・買増請求
- 住所、氏名などのご変更
- 特別口座の残高照会
- 配当金の受領方法の指定
- 郵送物などの発送と返戻に関するご照会
- 払渡し期間経過後の配当金に関するご照会
- 株式事務に関する一般的なお問い合わせ

###### 【お問い合わせ先】

三菱UFJ信託銀行  
証券代行部  
電話 0120-232-711  
(通話料無料)

#### 株式に関する「マイナンバー制度」のご案内

市区町村から通知されたマイナンバーは、株式の税務関係のお手続きで必要となります。このため、株主さまから、お取引の証券会社等へマイナンバーをお届出いただく必要がございます。

##### ■ 株式関係業務におけるマイナンバーの利用

法令に定められたとおり、支払調書には株主さまのマイナンバーを記載し、税務署へ提出いたします。

###### 主な支払調書

- 配当金に関する支払調書
- 単元未満株式の買取請求など株式の譲渡取引に関する支払調書

##### ■ マイナンバーのお届出に関するお問い合わせ先

- 証券口座にて株式を管理されている株主さま ..... お取引の証券会社までお問い合わせください。

- 証券会社とのお取引がない株主さま ..... 三菱UFJ信託銀行 証券代行部までお問い合わせください。  
電話 0120-232-711 (通話料無料)