第69回 定時株主総会

(2018年4月1日~2019年3月31日)

2019年6月25日 東洋合成工業株式会社

TOYO GOSEI

招集ご通知 10ページ~

第69期(2018年度)の

事業の経過及びその成果

対象市場と事業別売上高 招集ご通知11ページ



2018年度の事業環境

招集ご通知 10ページ

○世界経済 :米国は良好、欧州・中国は減速感。

米中貿易摩擦、地政学リスク。

○日本経済 :緩やかな景気回復が持続。

○電子材料市場: 世界景気堅調+電子機器普及により需要拡大

2018年秋以降、メモリ市況は減速

情報通信技術の進化・普及・すそ野の広がり

- ・エレクトロニクス製品、車の自動運転等、使用用途の拡大
- ・半導体設計の微細化、三次元化

当社事業への影響

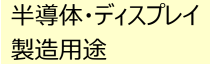




半導体・ディスプレイ

製造用途

高純度溶剤



国内化学品



景気拡大

国内化学品需要も増加

2018年度の損益

招集ご通知 12ページ

・売上高: 229億円、+12% (過去最高)

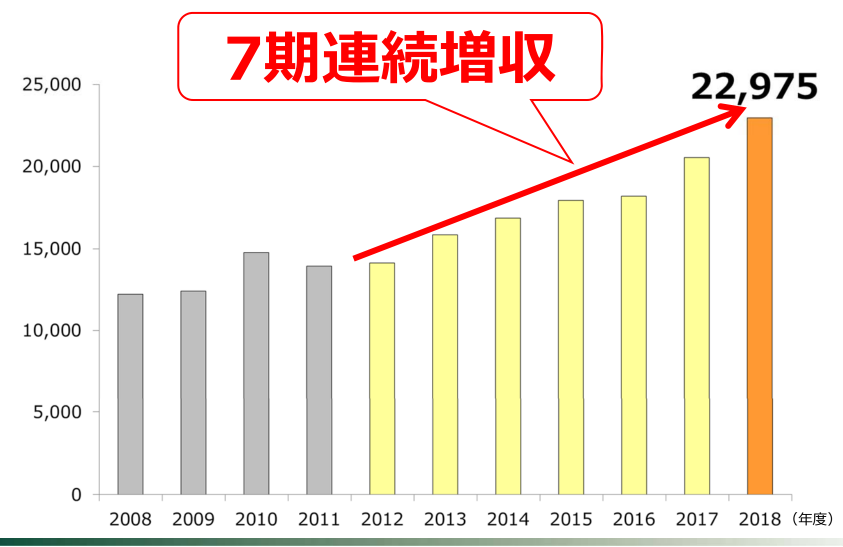
• 営業利益: 15億円、+20%

●経常利益: 15億円、+44% (過去最高)

当期純利益: 11億円、+36% (過去最高)

(百万円)	2017年度	2018年度	前年 増減額	比 増減率
売上高	20,536	22,975	+2,438	+12%
営業利益	1,300	1,559	+258	+20%
経常利益	1,089	1,567	+478	+44%
当期純利益	863	1,171	+307	+36%

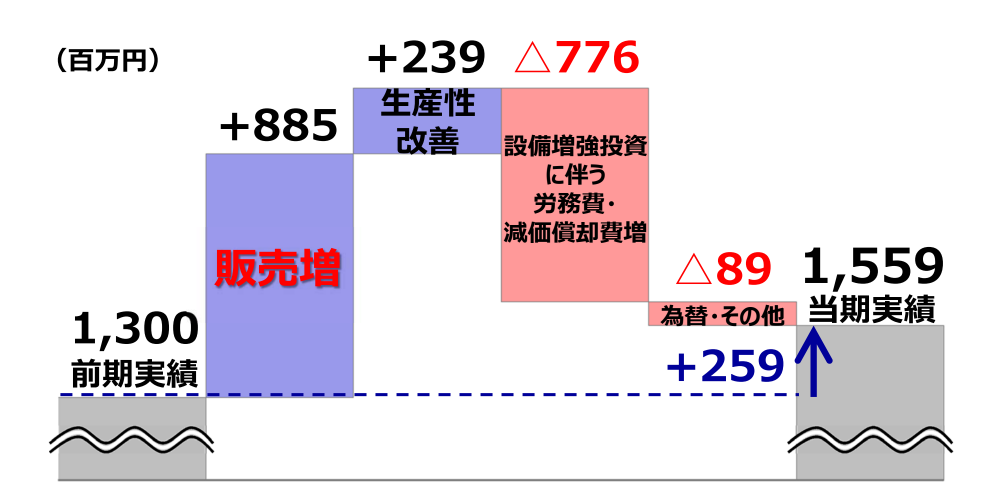
•売上高は、7期連続増収



営業利益 増減要因

招集ご通知10ページ

設備投資関連の先行費用増を、販売増で吸収し、増益。



- ●半導体、ディスプレイ用途ともに好調。EUV用途の量産開始。
- 既存部分の生産設備能力増強は完了。新製造棟建設に着手

売上高·営業利益



■ 売上高: **12,611百万円** 前期比+1,283百万円、+11.3%

■ **営業利益:1,058百万円** 前期比△216百万円

生産能力増強に伴う減価償却費、 人員(労務費)増などの先行費用増 があったものの約2億円減にとどめた。

- ●電子材料向け高純度溶剤の需要を取り込み、販売拡大。
- 香料材料は堅調に拡大、ロジスティックは高稼働持続。

売上高·営業利益



1,500 ■ 売上高:10,363百万円

前期比+1,155百万円、+12.5%

■ 営業利益:500百万円

前期比+475百万円、20.1倍

設備増強、付加価値・潜在成長率の高い 電子材料分野への注力、需要拡大、生産 効率化により、売上・利益ともに大幅増加。

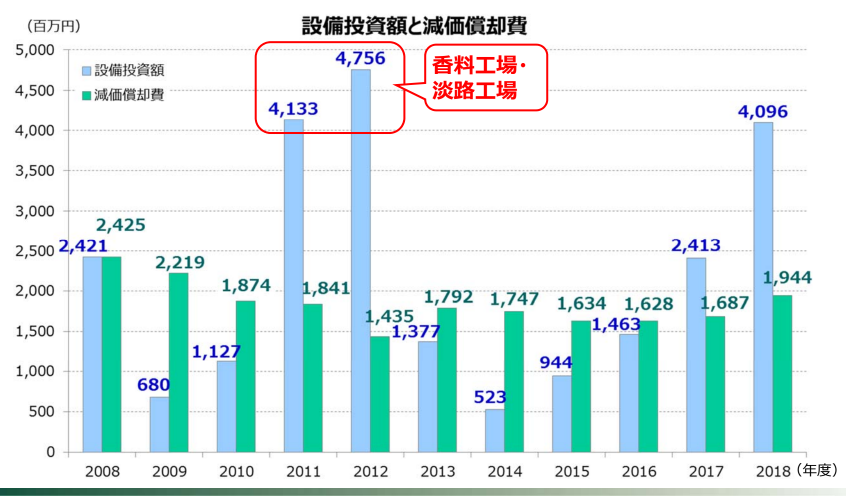
2018年度 損益計算書 招集ご通知31ページ

- 感光性材料、化成品ともに販売増、過去最高売上を更新。
- •感光材の能力増強に伴う先行費用増を吸収し、増益。

(百万円)	2017年度	2018年度	増減額	増減率	
売上高	20,536	22,975	2,438	11.9%	
売上総利益	4,100	4,536	435	10.6%	[営業外収益 +97、
営業利益	1,300	1,559	258	19.9%	営業外費用 △122] 、 「 為替差益+33、
営業外収益	64	162	97	250%	受取保険金+47
営業外費用	276	154	△122	△44.2%	~
経常利益	1,089	1,567	478	43.9%	J
特別損益	114	△56	△171		[特別損益 △171] 前期発生の固定資産売却益
税引前当期純利益	1,203	1,511	307	25.5%	の発生無し
当期純利益	863	1,171	307	35.7%	

設備投資額と減価償却費 招集ご通知11ページ

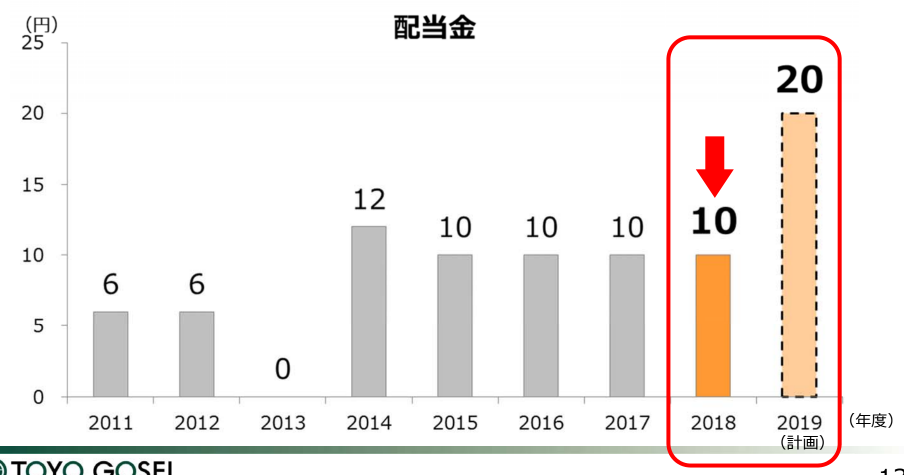
感光材の既存設備の能力増強投資により、 設備投資額が増加。



2018年度末 貸借対照表 招集ご通知30ページ

(百万円)	2017年度末 <mark>2</mark>	018年度末	増減額	
流動資産	12,617	17,228	4,611	
現金預金	2,525	5,412	2,886	- - - L -
売上債権	3,695	4,314	619	■売上高増加に伴い、
棚卸資産	6,108	6,822	713	運転資金(売上債権、
その他	287	679	391	棚卸資産)が増加。
固定資産	17,511	19,637	2,125	
有形固定資産	16,585	18,566	1,981	
無形固定資産	331	417	86	
投資・その他	595	653	58	■感光材の能力増強投資
資産合計	30,128	36,865	6,737	により、有形固定資産、
負債	22,345	28,024	5,679	有利子負債が増加。
 仕入債務	2,872	3,094	222	行们丁只很小'相加。
有利子負債	14,460	17,984	3,524	
その他	5,012	6,945	1,932	
純資産	7,783	8,841	1,057	
株主資本	7,738	8,830	1,091	
負債·純資産合計	30,128	36,865	6,737	

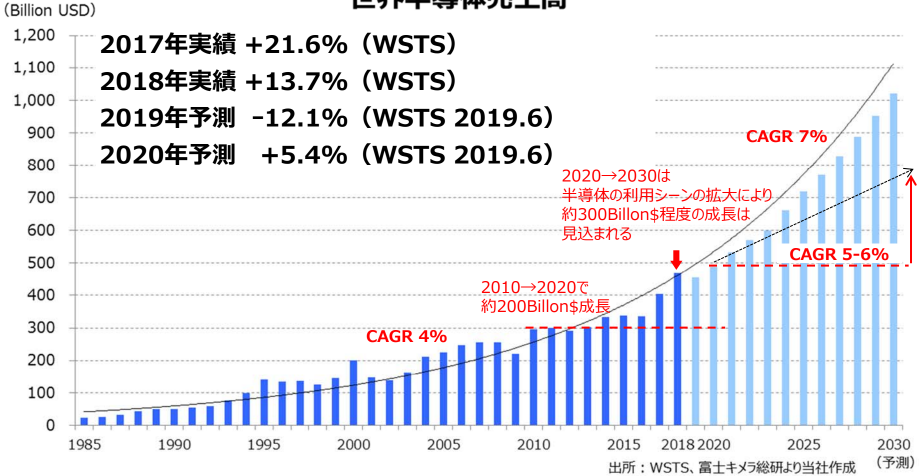
- 株主還元・成長投資・財務体質改善を総合的に勘案し決定
- •2018年度は1株当たり年間10円とさせて頂きました。
- •2019年度の配当は倍増の20円を計画。



市場環境と対処すべき課題

- •足元は調整局面。回復は今年秋~年末か。
- •回復後を睨んだ生産能力と品質の向上。





•中国におけるディスプレイ生産能力拡大、大型ディスプレイ

の需要増などにより成長見込み。 LCD全体 FPD面積需要見通し 2016年→2025年: 1.4倍 (百万㎡) 平均成長率(CAGR): 3.6% 300 ■有機EL →予測 ■液晶(4K&8K) □液晶 250 LCD (4K&8K) 2016年→2025年: 3.8倍 平均成長率:14.2% 200 150 100 **OLED** 2016年→2025年: 6.5倍 50 平均成長率: 20.5% 2018 2019 2016 2017 2020 2021 2022 2023 2024 2025 (年) 出所: IHS

- 高純度溶剤は、フォトレジスト用途、半導体製造用途、 電子材料製造用途、それぞれで需要拡大。
- ●今後の増産に向け、生産性向上により生産余力を確保。



香料工場

需要堅調な香料材料を 中心に、大型ロット生産に 対応



市川工場

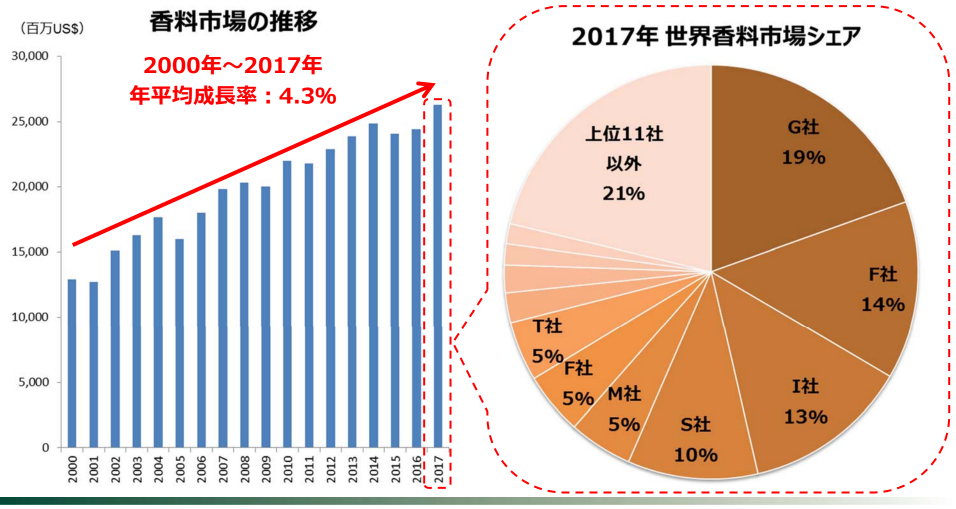
- 化成品のマザー工場
- 電子材料向け溶剤を中心 に一部香料材料も生産
- 少量多品種生産に対応



淡路工場

- 化成品の西日本主力工場
- 電子材料向け溶剤を中心 に大型ロット生産に対応

- ●年平均4.3%成長、今後も同水準の成長が続く
- ●世界香料市場は上位7社でシェア約70%



- ●高浜油槽所:国内外の液体化学品を関東に配送する化学品物流ターミナル
- •液体化学品タンクターミナルの出荷量は東京湾内最大
- •化学会社メーカーの高い運営品質と抜群の立地による、

高い稼働率が特徴





招集ご通知 23~25ページ

中長期的な経営戦略

中期経営計画「TGC300」



東洋合成工業は、人類の文明の成長を支えるため、 人財・創造性・科学技術を核として、事業を行い、 その寄与度を高めるためにも成長する

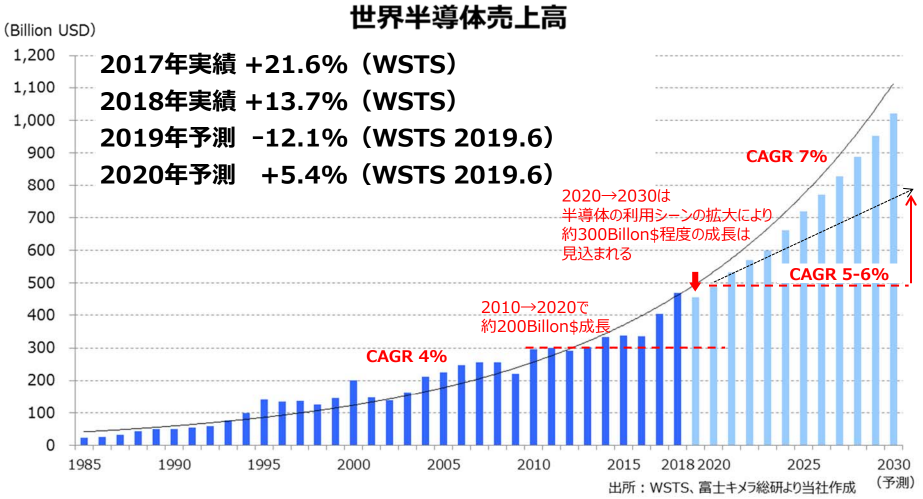
経営方針

- ①安全操業を最優先し、従業員、協力会社社員、地域住民など関係者の安心できる操業環境を確保する
- ②世界最高のマイクロストラクチャー構造材料を国際社会に提供する
- ③常に新製品、新プロセス、新サービスを開発する
- ④生産技術の高度化を推進し、新プロセスを開発、安定品質で市場競争を勝ち抜く
- ⑤国内外隔たりなく企業活動を展開し、日本を代表するグローバル企業となる
- ⑥全社をあげて、常に能力開発に努め、個人の能力の向上を通じて創造性を発揮し、 社会に貢献する



創造的かつ先進的な製品/サービスを通して、顧客製品の競争力を 高め、人類文明、社会に貢献する

•今後10年で1.5倍~2倍に拡大見込み



●中国におけるFPD生産能力拡大、大型ディスプレイの需要

増などにより成長見込み。 ディスプレイ全体 FPD面積需要見通し 2016年→2025年:1.4倍 (百万㎡) 平均成長率(CAGR): 3.6% 300 ■有機EL →予測 ■液晶(4K&8K) □液晶 250 200 LCD (4K&8K) 150 2016年→2025年: 3.8倍 平均成長率: 14.2% 100 **OLED** 2016年→2025年: 6.5倍 50 平均成長率: 20.5% 2018 2019 2020 2016 2017 2021 2022 2023 2024 2025 (年) 出所: IHS

市場ニーズ

- ✓日常生活の中で電子デバイスの使用の裾野が 急拡大(5G、ビッグデータ、AI、IoT、EV、etc)
- ✓デバイスの微細化・高機能化の進展とともに、 高純度・高機能の機能性材料が必要性拡大

お客様の要望

- ✓電子材料の高純度化要望が加速
- ✓少ロットかつ生産難易度が高いため、 対応可能な企業が限定

需要に対する課題

✓蒸留70年、感光材40年の経験を 活かし、顧客品質を満たす供給の実現

施策

- •さらなる高純度化 技術の開発
- •生産能力の確保
- •生産性の向上

■「TGC300」のビジョン

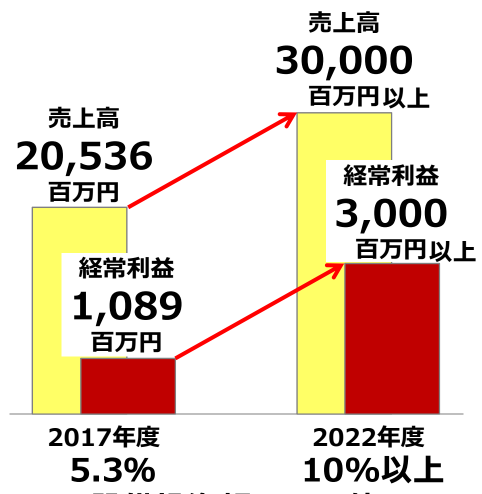
顧客課題、技術課題一つ一つを 真摯に独創的な視点で解決し、 超高品質・生産性で世界No.1ダントツ企業となる。

> 高純度合成力、 精製技術向上

顧客品質を 満たす 安定供給体制

生產性向上

売上高·経常利益

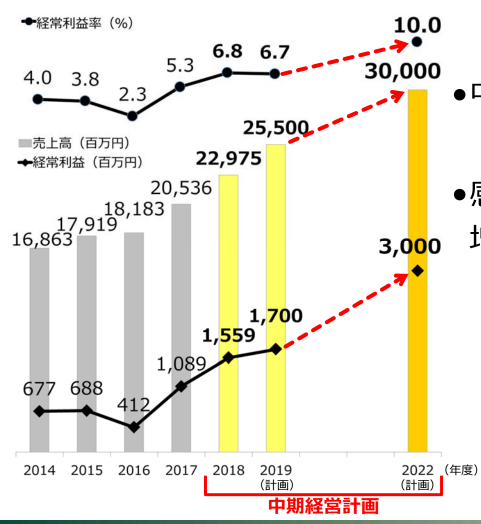


経常利益率:

設備投資額:120億円

(戦略投資の中期経営計画期間累計)

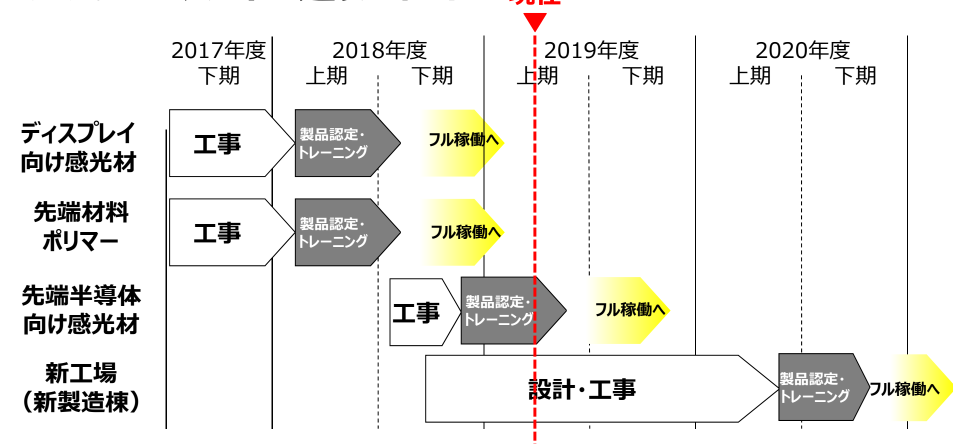
●「TGC300」の達成に向けて、計画通り順調に進捗。



- 申計1年目は、計画を超過。(売上高+2%、経常利益+16%)
- ●感光材の供給増加に向けて、設備 増強工事も計画通り進行中。
 - ✓ 既存設備の増強→完了
 - ✓ 新製造棟→2020年度夏頃 完成予定

感光材の生産能力増強

- 継続的な需要増への対応として、感光材設備を能力増強。
- 既存設備の増強は完了。新製造棟も2020年度夏頃の 完成に向け、計画通り進行中。 現在



感光材既存設備の能力増強工事が完了

シェアを有している。半品として世界市場で高い 業は感光材事業の主要製 導体分野では今後、

の主原料で、東洋合成工 いられるフォトレジストディスプレイの製造に用

光材の需要も高まる見通 需要拡大が見込まれ、

カ年中期経営計画で戦略同社は18年度からの5 こ集中投資している。第 年4月にディスプレイ向 1弾として千葉工場で昨

インを増設しているが、

ている。 (児玉和弘)

質・生産性の両立に重点

界需要に対応し供給体制

子材料関連の比率は約7

り、全売上高に占める電

割を占める。

拡大する世

I(人工知能)・自動運 代通信規格)の普及、A 転などの進化にともなう の拡大や5G(次世 る需要に対応するため、 投資枠120億円を設定 極投資する方針を掲げて いる。このなかで急増す 電材関連を中心に積

けポリマ

け感光材、

先端半導体向 の生産能力を

けが伸びているという。

外線)プロセス向

(極紫

感光性材料は半導体・

生産能力は約2倍に高まる見通しだ。

に新工場、

画が完了すれば、

17年時点に比べて旧世代、

増強している。 ち一番規模が大きい感光 る3つの感光材工場のう 千葉工場内に隣接してい 材第3工場で16年秋にラ 先端半導体向けでは、

導体向け感光材の増強が これに対応し感光材第3 工場で今年2月に先端半 さらに第3弾として、 試運転を経て4日

東洋合成

先端 4 向 け増設完了 =

先端世代半導体向け感光材 の設備増強工事が 2019年2月に完了。

●顧客認定を経て、2019年度 期から製品製造・出荷を開始 予定。

3割以上拡大する。同工場では2018年春にディスプレイ向け感光材を 増強したほか、20年夏完成をめどに感光材新工場を建設する計画。一連の 材主力生産拠点の千葉工場(千葉県東庄町)で進めてきた増強工事が完了、 4月から稼働した。投資額は約4億円で、これにより感光材の生産能力は 東洋合成工業は先端半導体向け感光性材料の供給体制を強化する。感光 能力2倍 先端向けを含めた感光材の ったEUV とくに量産が始ま が足りない状況 現在では生産能力

の増強ラインは 4月に稼働した 感光材第3工場 (写真は反応設

純度溶剤を手がけてお はフォトレジスト向け高 はフォトレジスト向け高 酸発生剤 (PAG) と幅 感光材、また化学増幅型ナフトキノン系のポジ型 の旧世代からAェF(フ レジストに用いられる光 いった先端世代まで対応 ッ化アルゴン)、EUVと g線、i線プロセスなど したレジストポリマ 同社は感光材事業で、

は先端向け、旧世代設を進めている。新 年比で約2倍となる見通 での感光材生産能力は17 度にわたる感光材の増強 成を目指す。18年から3 により、新工場稼働時点 約70億円を投じて新工場 に対応するマルチ設備と いる。新工場

2019年5月8日付「化学工業日報」3面

感光材 新製造棟の建設場所



安全 リスクセンス顕彰を受賞

- •NPOリスクセンス研究会による「リスクマネジメントの向上に寄与する」活動への顕彰制度。
- •安全最優先の経営方針、事業継続マネジメントシステム(BCMS)の構築・実践・認証取得により、世界の顧客からの日本のものづくりに対する信頼性向上への寄与を評価。





(ご参考) 2019年度 業績予想

- ●生産・販売の増加による増収を見込む。
- •利益面においても、売上高の拡大に伴い増益予想。
- ●想定為替レートは¥107/\$。配当は、年間20円へ倍増。

(百万円)	2018年度 実績	2019年度 業績予想	増減額	増減率			
売上高	22,975	25,500	2,525	+11%			
営業利益	1,559	1,800	241	+16%			
経常利益	1,567	1,700	133	+9%			
当期純利益	1,171	1,600	429	+37%			
1株当たり当期純利益	147.54	201.58					
1株当たり年間配当金	10.00	20.00					
■為替レート(USD)	¥110/\$	¥107/\$		32			

今後に向けて

半導体黎明期から約半世紀、世の中のニーズに対し、技術を通して常に 真摯に取り組み、それ故、独創的な高純度化技術・合成技術・製造技 術を開発し、現在のポジションに至りました。

高速通信の世界的普及し、あらゆる電子機器のつながり、データはリアルタイムに処理され、さらにAI化が企図される昨今、電子材料需要は高度化/多品種化しつつ急拡大し、お客様から多くのご要望を頂いております。

このような社会変革を背景に、中期経営計画「TGC300」の目標の実現に向けて進んでまいります。ご支援いただいている、株主をはじめとするステークホルダーの皆様のご期待に、社員一丸となって、未だ見えざる未来の実現を図り、企業価値向上を通してお応えして参る所存です。

何卒、引き続きのご支援を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

独創的な視点で世界へ

Individual Development, to the global Chemical

即東洋合成工業株式会社

(見通しに関する注意事項)

本資料の業績予想は、現時点において見積もられた見通しであり、これまでに入手可能な情報から得られた判断に基づいております。

従いまして、実際の業績は、様々な要因やリスクにより、この業績予想とは大きく異なる結果となる可能性があり、いかなる確約や保証を行うものではありません。