# AGC株式会社 CEOオンライン対話会



### 自己紹介





代表取締役社長執行役員CEO 平井 良典

1978年 福井県立 藤島高校卒業

1987年 東京大学大学院工学系研究科博士課程修了 (物理工学専攻)

1987年 旭硝子(現AGC)入社 中央研究所配属

1995年 シリコンバレーで共同開発

2000年 オプトレックス(株)出向(AGCと三菱電機の合弁)

2009年 電子カンパニー事業企画室長

2011年 事業開拓室長

2014年 常務執行役員 技術本部長

2018年 代表取締役 専務執行役員 CTO 技術本部長

2021年 代表取締役 社長執行役員 CEO



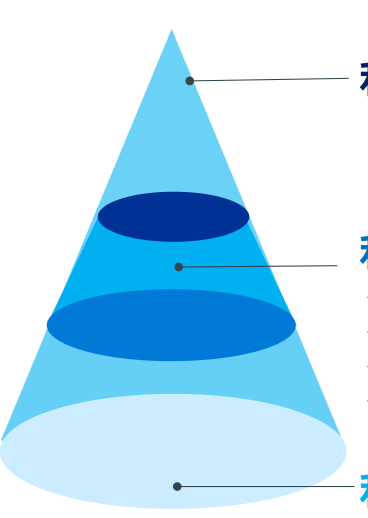
- ■長期経営戦略「2030年のありたい姿」
- ■新中期経営計画 *AGC plus-2023*
- ■今期業績予想と株主還元



## 長期経営戦略「2030年のありたい姿」

## AGCのグループビジョン "Look Beyond"





## 私たちの使命

"AGC、いつも世界の大事な一部"

〜独自の素材・ソリューションで、 いつも世界中の人々の暮らしを支えます〜

## 私たちの価値観

- ◆ 革新と卓越 (Innovation & Operational Excellence)
- ◆ 多様性 (Diversity)
- ◆ 環境 (Environment)
- ◆ 誠実 (Integrity)

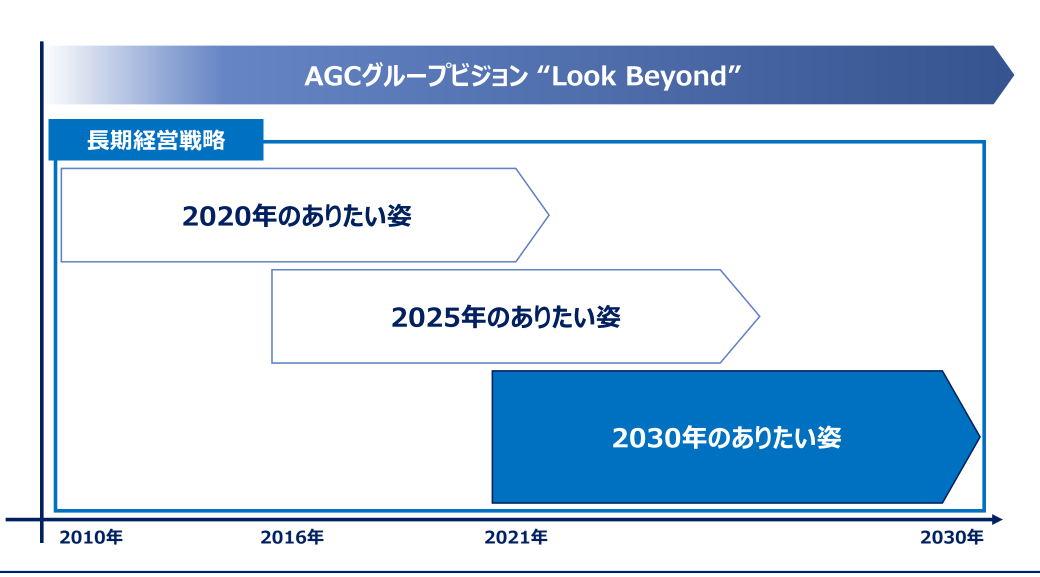
## 私たちのスピリット

「易きになじまず難きにつく」

### 長期目線の経営



■ グループビジョン "Look Beyond"のもと、10年後を見据えた長期経営戦略を策定し、持続的な企業価値向上に取り組む



## 長期経営戦略 2030年のありたい姿



独自の素材・ソリューションの提供を通じて サステナブルな社会の実現に貢献するとともに 継続的に成長・進化する エクセレントカンパニーでありたい

## ありたい姿 実現のためのコンセプト



■ AGCグループの5つの強みを最大限に活用し、全社戦略を遂行

#### 全社戦略

コア事業と戦略事業を両輪として、最適な事業ポートフォリオへの転換を図り、 継続的に経済的・社会的価値を創出

#### コア事業

各事業の競争力を高め、強固で長期安定的な収益基盤を構築

#### 戦略事業

高成長分野において、自社の強みを活かし、将来の柱となる高収益事業を創出・拡大

#### AGCグループの強み

#### 次世代を担う成長産業に独自の素材を供給

幅広い産業・ 社会に広がる お客様との 繋がりと信頼

独自の素材・ 技術 生産技術力・プロセス開発力

多様な人財が 融合する グローバル一体 運営

チャレンジを 奨励する 企業文化

## 2030年のありたい姿 財務目標



■ 2030年までに過去最高益を更新し、安定的にROE 10%以上を達成する



※過去最高益:2010年度 営業利益 2,292億円

## AGCグループが創出したい社会的価値



■ 社会的課題の解決に向け、事業活動を通じた5つの社会的価値を創出

安全・快適な都市インフラの 実現への貢献

安心・健康な暮らしの実現への貢献

持続可能な地球環境の 実現への貢献 健全・安心な社会の 維持への貢献

公正・安全な働く場の 創出への貢献

### あらゆる事業活動でサステナビリティ目標に取り組む

#### 重要機会

- 社会インフラの整備
- 安全・快適なモビリティの実現
- 食糧問題への対処
- 情報化·IoT社会の構築
- 健康・長寿社会への対応

- 気候変動問題への対応
- 資源の有効利用

#### 重要リスク

- 社会・環境に配慮したサプライチェーン
- 公正·平等な雇用と職場の安全確保
- 地域社会との関係・環境配慮



# 新中期経営計画 AGC plus-2023

## 新中期経営計画 *AGC plus-2023*



■ AGC plus-2023 (2021年~2023年) では、「2030年のありたい姿」 の実現を確実にするため、以下戦略を加速

"両利きの経営"の追求

サステナビリティ経営の推進

DXの加速による競争力の強化

## **AGC plus-2023** 財務目標



### FY2020実績

営業利益

758億円

ROE

2.9 %

戦略事業 営業利益

444億円

D/E比率

0.63

FY2023目標

1,600億円

8 %

700億円

0.5以下



# 新中期経営計画 AGC plus-2023

- ・ "両利きの経営"の追求
- ・サステナビリティ経営の推進
- ・ DXの加速による競争力の強化

## AGCグループの "両利きの経営"



#### 全社戦略

コア事業と戦略事業を両輪として、最適な事業ポートフォリオへの転換を図り、 継続的に経済的・社会的価値を創出

#### コア事業

各事業の競争力を高め、強固で長期安定的な収益基盤を構築



建築用ガラス



自動車用ガラス (既存)



ディスプレイ





クロールアルカリ・ フッ素・スペシャリティ ウレタン



セラミックス

#### 戦略事業

高成長分野において、自社の強みを活かし、将来の柱となる高収益事業を創出・拡大







## 各事業の主要課題



		<u>事業</u>	主要課題		<u>方</u>
	戦略事業	エレクトロニクス	・EUVフォトマスクブランクスを始めとする高付加価値製品の拡大 ・継続的な新ビジネスを創出		
		ライフサイエンス	・タイムリーな投資の実施により、事業を拡大 ・グローバル展開・技術対応力を強みに高い成長を		成長 加
		モビリティ	・CASEによる市場変化を見据え、事業機会を確実に捉える ・中国で車載ディスプレイ用ガラス量産を開始し、収益貢献		
	コア事業	ディスプレイ	・中国市場の更なる需要増に対応し、長期安定的な事業基盤を構築		前中設定基本に変
		クロールアルカリ・ ウレタン	・タイ、インドネシアでの増設を通じ、東南アジア事業の基盤を一段と強化		
		フッ素・スペシャリ ティ	・高付加価値化と事業領域拡大で、グローバルニッチ市場の需要取り込み ・環境課題を事業機会に変える		
		建築用ガラス自動車用ガラス	・投資を最小化し、資産効率を高める ・生産性改善とコスト削減を着実に進め、収益性を改善、キャッシュ創出力を 強化		構造を加え

方向性

成長を更に 加速

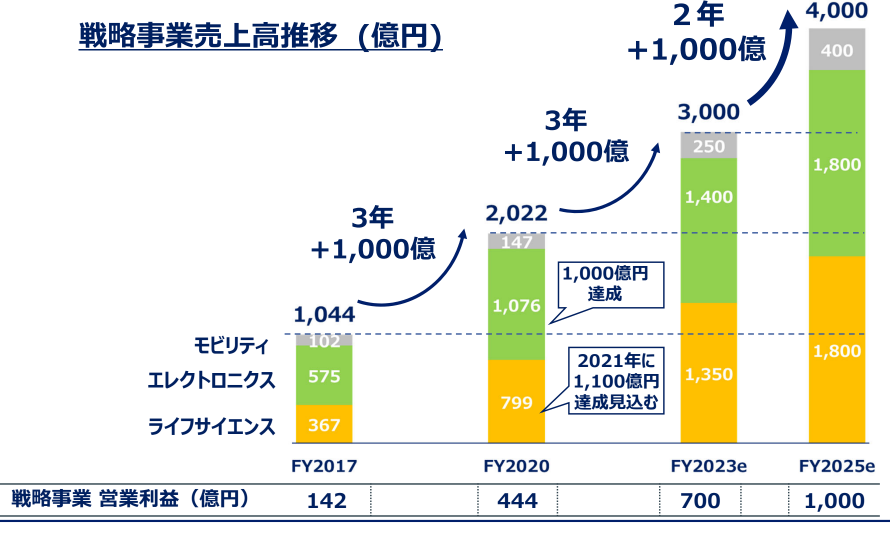
前中計で 設定した 基本戦略 こ変更なし

構造改革 を加速

## 戦略事業の成長を加速



- エレクトロニクスは2020年に売上高1,000億円を達成
- ライフサイエンスは2021年に売上高1,100億円を達成見通し
- 2025年の営業利益は1,000億円達成を見込む





# 新中期経営計画 AGC plus-2023

- ・ "両利きの経営"の追求
- ・ サステナビリティ経営の推進
- ・ DXの加速による競争力の強化

## AGCグループのサステナビリティ経営



■素材イノベーションにより社会課題解決に貢献

"創業以来、お客様との信頼関係を礎として 長期視点による研究開発と事業化のチャレンジによって 時代の要請に応えて社会課題を解決"



これからも独自の素材・ソリューションの力で 私たちの使命(存在意義)"AGC、いつも世界の大事な一部" を果たし続け、地球・社会のサステナビリティ実現に貢献

### 製品・技術や企業活動を通じて、社会的価値を創出



■ グローバルに展開する多様な事業によって幅広い社会的価値を生み出す

#### 安全・快適な都市インフラ の実現への貢献

#### 安心・健康な暮らしの 実現への貢献

健全・安心な社会の 維持への貢献

公正・安全な働く場の 創出への貢献

持続可能な地球環境の 実現への貢献



建築用Low-Eガラス



医薬品 (中間体・原体)



地域社会との関係



職場環境の安全



自動車用UVカットガラス



農薬(中間体・原体)



周辺環境への配慮





農業温室ハウス用フィルム



サプライチェーンの人権



従業員エンゲージメント

次ページへ

### "持続可能な地球環境の実現"に向け、次のステージへ



- 2014年に設定した2020年のCO<sub>2</sub>削減貢献目標は概ね達成する見通し
- 2050年にカーボン・ネットゼロを目指す

2014年

2020年

2030年

2050年

#### 2020年にCO<sub>2</sub>6倍削減貢献※

2050年に"カーボン・ネットゼロ"

(Scope 1+2)

#### 2019年実績:

5.6倍

当社CO<sub>2</sub>排出量:11,369千トン CO<sub>2</sub>削減貢献量:63,700千トン



遮熱低放射複層ガラス



環境対応型フッ素系冷媒 (次世代低GWP冷媒)

2030年 マイルストーン (2019年比)

- GHG排出量 30%削減
  - (Scope 1+2排出量)
- GHG排出量売上高原単位 50%削減

(Scope 1+2排出量/売上高)

### "カーボン・ネットゼロ"に向けた主な取組み



■ 事業活動でのネットゼロを目指すとともに、世の中のネットゼロ実現に貢献

### 生産プロセス革新

技術イノベーションに よって自社排出量を削減

## CO。削減貢献

使用段階のCO<sub>2</sub>削減に貢献 する製品の開発・普及

## 次世代エネルギー

水素・再工ネの普及などに貢献する製品の開発・普及



# 新中期経営計画 AGC plus-2023

- ・ "両利きの経営"の追求
- ・サステナビリティ経営の推進
- ・DXの加速による競争力の強化

### D X の加速による競争力の強化



■ ビジネスプロセス毎の取り組みの進化・深化に加え、本格的なDX実現に向けた 複合的ビジネスプロセスのデジタル化を推進

ジ 夕 技術 の 活 用





お客様・市場を起点とした 複合的ビジネスプロセスの デジタル化



バックオフィス業務を含め あらゆる面で 標準化·効率化



DX銘柄2020

Digital Transformation

データサイエンスによる自部門の課題解決

基礎・応用

データサイエンス手法の習得 プログラミング言語の習得

入門レベル

データサイエンスの一般教養

2020年

2023年目標

2025年目標

40名



70名



100名

素材開発や、生産・販売・物流などの 業務知識に加え、高度なデータ解析スキル を有する「二刀流人財」を育成



3,500名 📥



5,000名

ビジネスモデル の変革により 競争優位性を 築き、 お客様と社会に 新たな付加価値 を提供する

## 開発におけるVRの活用事例 ~建築用ガラス~







## 2021年通期業績の見通しと株主還元

## 2021年 通期業績見通し



■ 業績はコロナ禍からの回復に加え、塩化ビニル樹脂の高値継続により 大幅な増収増益を見込む

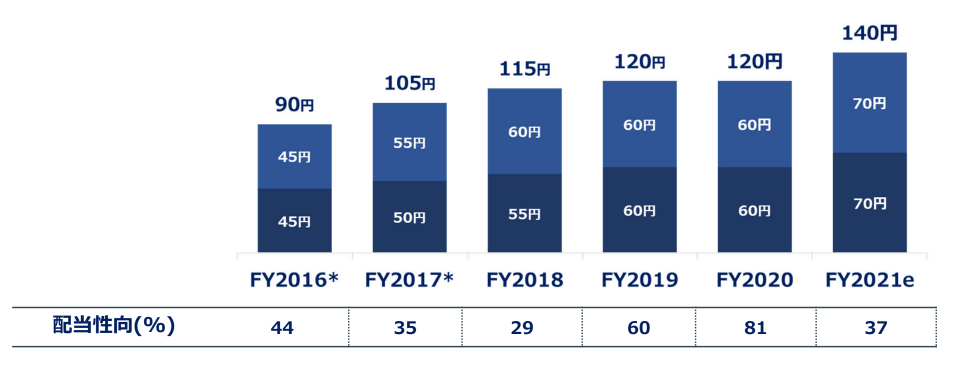
				(1/5/1 1)	
		FY2020	<b>FY2021</b> (2/5予想)	<b>FY2021</b> (4/12予想)	
売上高	(上期	14,123 6,545	15,300 7,500	<b>16,500</b> 8,000)	
営業利益	(上期	758 206	1,000 450	<b>1,600</b> 850)	
税引前利益		571	870	1,420	
親会社の所有者に帰属する 当期純利益		327	560	830	
1株当たり配当(円)		120	120	140	
営業利益率		5.4%	6.5%	9.7%	
ROE		2.9%	5.0%	7.4%*	
為替レート(期中平均)	JPY/USD	106.8	105.0	109.0	
	JPY/EUR	121.8	125.0	129.0	
原油 (Dubai,期中平均)	USD/BBL	42.2	50.0	64.0	
エチレン(CFR SEA)	USD/MT	713	800	1,000	

## 株主還元方針と今期の配当について



- 中長期的な財務健全性を維持しつつ、成長事業への投資機会を確保するため、 株主還元方針を変更
- 連結配当性向40%を目安に安定的な配当を継続、自己株取得は機動的に実施

#### 1株当たり配当額 推移 (単位:円)





## 予測に関する注意事項

本資料は情報の提供を目的としており、本資料による何らかの行動を勧誘するものではありません。本資料(業績計画を含む)は、現時点で入手可能な信頼できる情報に基づいて当社が作成したものでありますが、リスクや不確実性を含んでおり、当社はその正確性・完全性に関する責任を負いません。

ご利用に際しては、ご自身の判断にてお願いいたします。本資料に記載されている見通しや目標数値等に全面的に依存して投資判断を下すことによって生じ得るいかなる損失に関しても、当社は責任を負いません。

この資料の著作権はAGC株式会社に帰属します。

いかなる理由によっても、当社に許可無く資料を複製・配布することを禁じます。