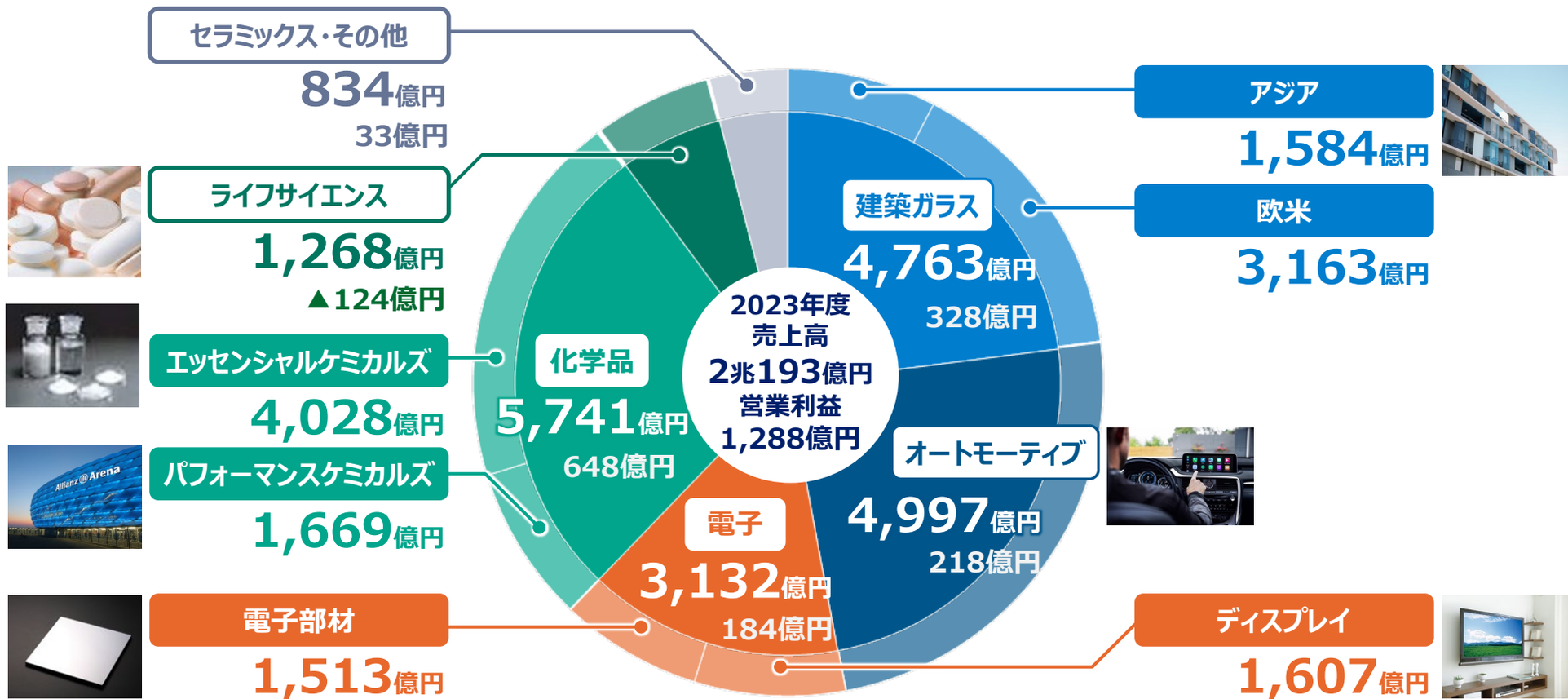


1. AGC 及び 化学品カンパニーの概要



※各セグメントの売上高は消去前の数字であるため、セグメント売上高の合計は全社売上高とは一致しません。また、サブセグメント売上高は、外部顧客に対する売上高を使用しています。

Chemistry for a Blue Planet

私たちは化学の力を通じて、
安全、安心、快適で環境に優しい世の中を創造します。

4-1. 化学品設備技術・プラントエンジニア職の概要①

| | |
|-------------------------|---|
| <p>仕事概要</p> | <p>化学品製造プラントや研究開発設備を “ゼロから創り上げ”、“戦略的に維持管理・更新” する仕事</p> |
| <p>部門の魅力</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・海外で活躍する機会も多く、幅広いフィールドを経験できる面白さ！ 海外関係会社のプラント建設、海外赴任、全世界調達 ・若い社員に大きな仕事を任せ、成長させるという育成スタイル！ 入社2年目～ 与えられる予算は億単位が当たり前、部下も多数 ・オーナーズ・エンジニアリングの醍醐味！ プラントのオーナー会社として、競争力ある世界に1つだけの巨大なオリジナルプラントを自ら作り管理する！ |
| <p>こんな人におススメ</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・社内外のメンバーと“One Team”で仕事をしたい方。 ・技術者（エンジニア）だけでなく、将来はプロジェクトマネージャーを目指したい方 ・学生時代に学んだ専攻を活かしたい方 <p style="text-align: right;">化学の知識は高校の基礎レベルでOK！</p> <p>機械・材料系：材料、流体、熱、機械力学 電気/制御系：電気、電子、制御、情報工学</p> |



AGCプラントエンジニアの業務範囲

- 機械・材料系**：プラント全体の基本設計・詳細設計から**機械装置**の設計・開発・製作
- 電気・制御系**：プラント全体を統括する**制御システム**や**電力供給するシステム**の設計構築
- 土木・建築系**：プラントの機器や配管を支える**鉄骨架構**や**制御室等のコンクリート構造物**の設計、建設

プラントエンジニアは、大活躍できるステージが待っているし、それを開拓していくのが皆さん（学生さん）です！

4-2. 化学品設備技術・プラントエンジニア職の概要②

キャリアプラン

CTO 最高技術責任者
技術戦略の意思決定！

技術統括
新技術
データ解析
海外赴任/
海外関係会社支援
世界で活躍する
エンジニアへの第一歩

プラント建設PJ
(国内、海外)
世界に1つだけの
プラントを！

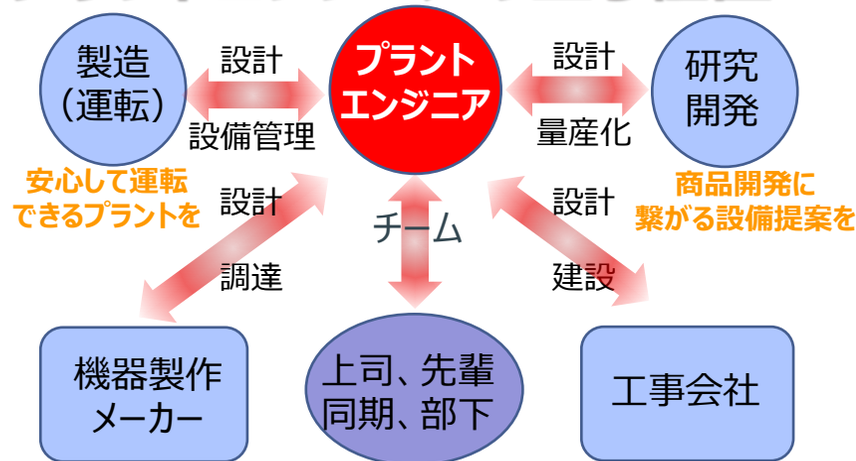
設備改造/改善
自動化、
ロボット導入

設備管理
設備のお医者さんとして
DX技術なども活用

研修
実習

入社

プラントエンジニアの立ち位置



自らの力 (技術、語学、情熱) で世界の最前線で働こう！

イギリス



スペイン



アメリカ (シアトル)



アメリカ (ペンシルベニア)



ドイツ



デンマーク



タイ



ベトナム



インドネシア

