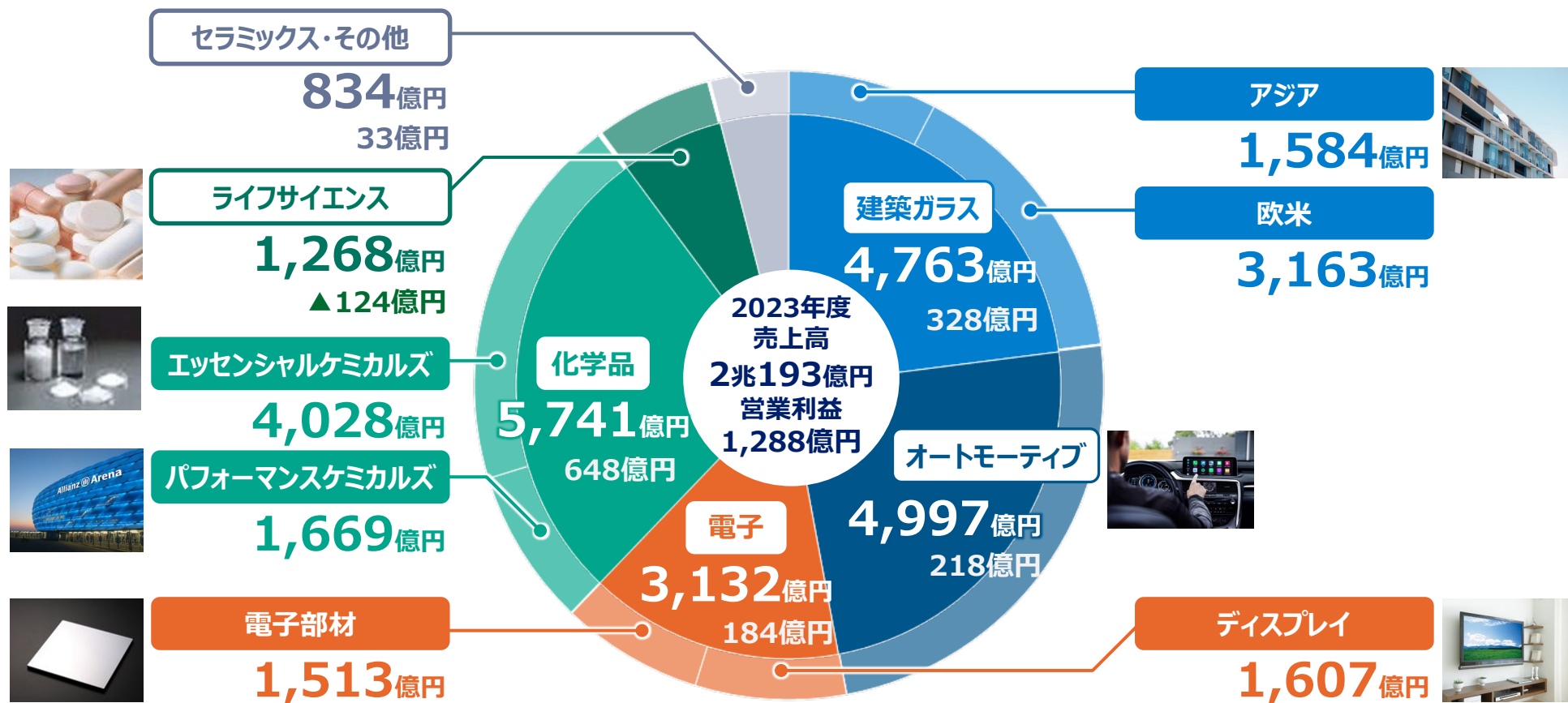


1. AGC 及び 化学品カンパニーの概要

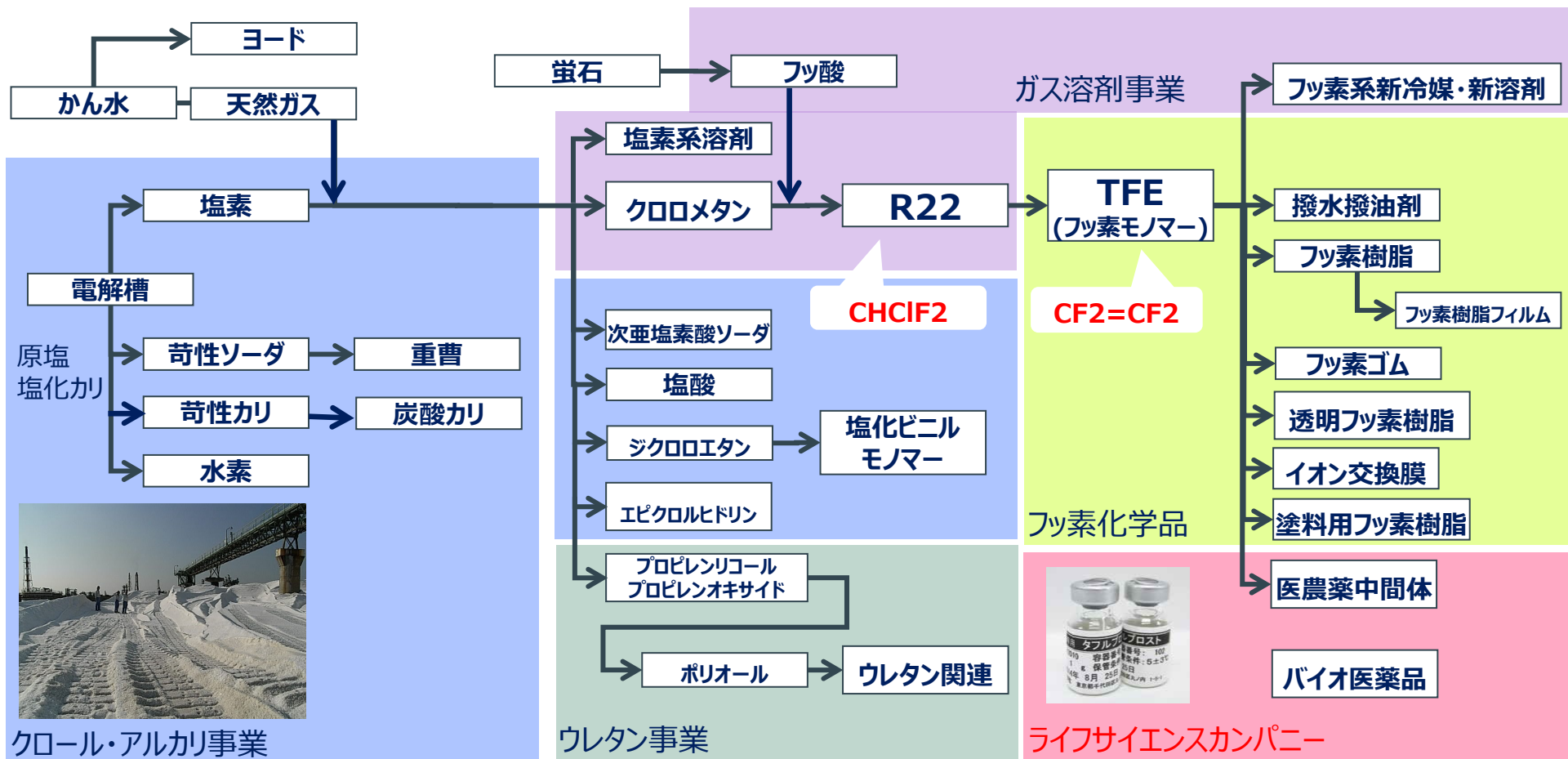


※各セグメントの売上高は消去前の数字であるため、セグメント売上高の合計は全社売上高とは一致しません。また、サブセグメント売上高は、外部顧客に対する売上高を使用しています。

2. 化学品カンパニーのケミカルチェーン

VACC(VALUE ADDED CHEMICAL CHAIN)

塩水の電気分解を起点とした基礎化学品からフッ素化学品などの高機能製品まで、一貫した生産ラインで製造している。このため、すべてのプロセスまで行き届いた品質管理、環境配慮、保安防災に至るまできめ細かな配慮が可能となる。生産ラインの中で付加価値を製品につけていくことも大きな特徴。



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！

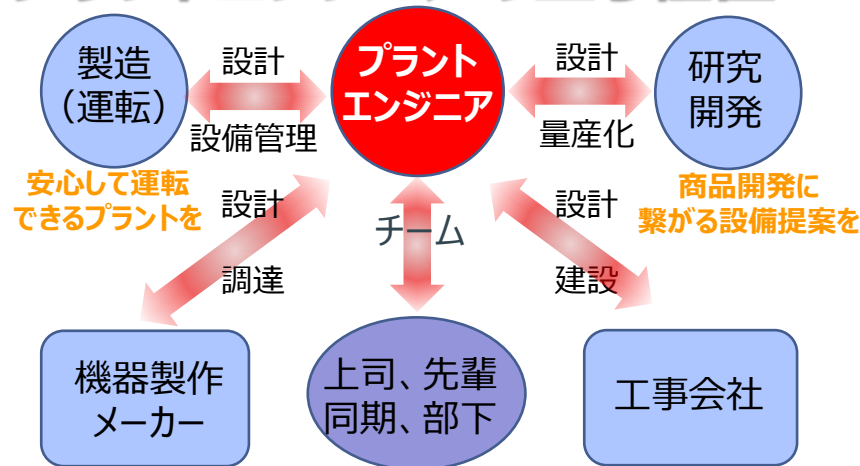
設備改造/改善
自動化、
ロボット導入

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

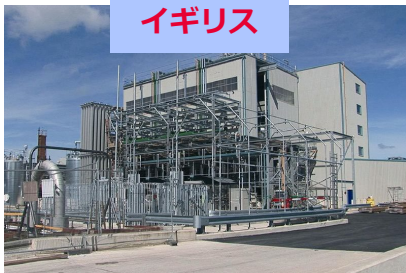
入社

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

