

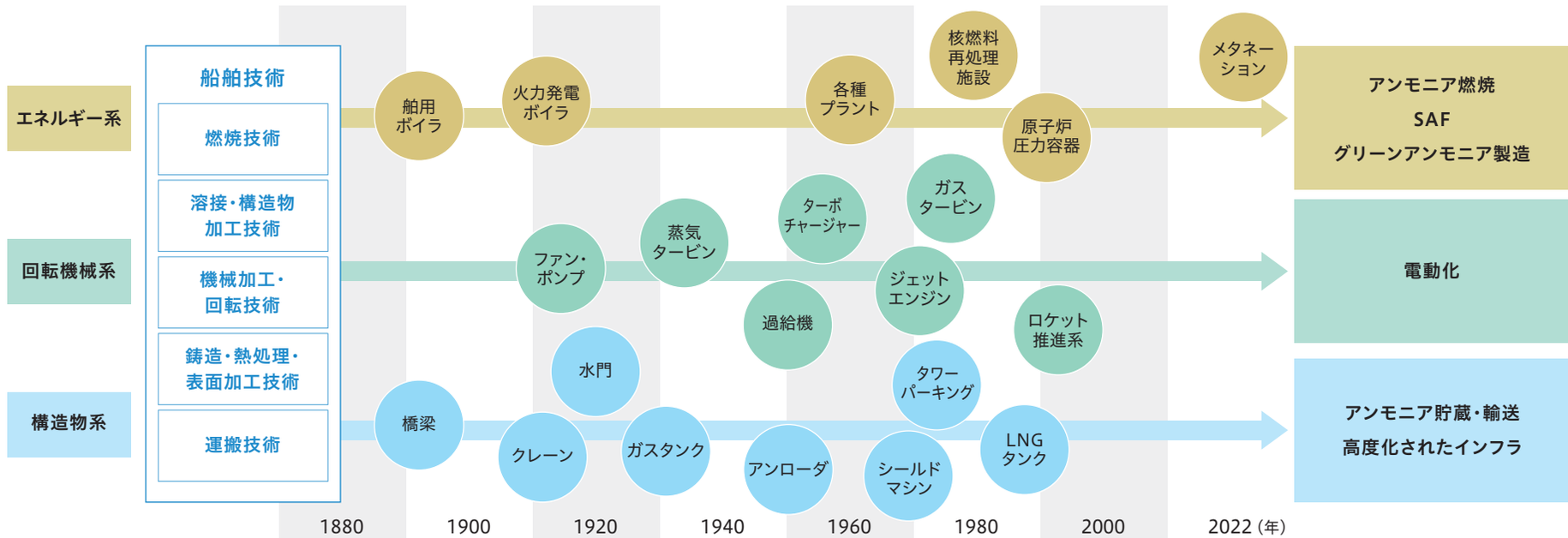
## 成長の軌跡

～技術・製品の変革～

IHIグループは、造船事業で培った各種の卓越した技術力と総合エンジニアリング力を基盤に、時代の変化に応じた数多くの世界初となる製品を世に送り出し、変革を遂げてきました。

今後は、ありたい姿の実現に向けて、技術と変革を通じて社会課題を解決することで、持続的な高成長企業への飛躍を目指します。

### IHIのものづくり系譜



**ガスタービン**  
世界初、液体アンモニア100%燃焼によるガスタービンでCO<sub>2</sub>フリー発電を実現



**ボイラ**  
世界トップの超々臨界圧高効率ボイラを手掛け、アンモニアの大規模燃焼実証も順調に進捗



**橋梁**  
世界最長の吊り橋「明石海峡大橋」、トルコ「第2ボスポラス橋」などの建設実績を有する



**シールドマシン**  
東京湾アクアラインの建設で世界初の大口径全自動セグメント組立シールドマシンが活躍



**タンク**  
世界初のメムレン式LNG地下タンクを実用化し、大型アンモニアタンクの開発に着手



**ターボチャージャー**  
世界トップクラスの技術を有し、燃料電池車向け電動ターボチャージャーを実用化



**ジェットエンジン**  
自衛隊機および民間機向けジェットエンジンメーカーにおいて国内トップの座を維持

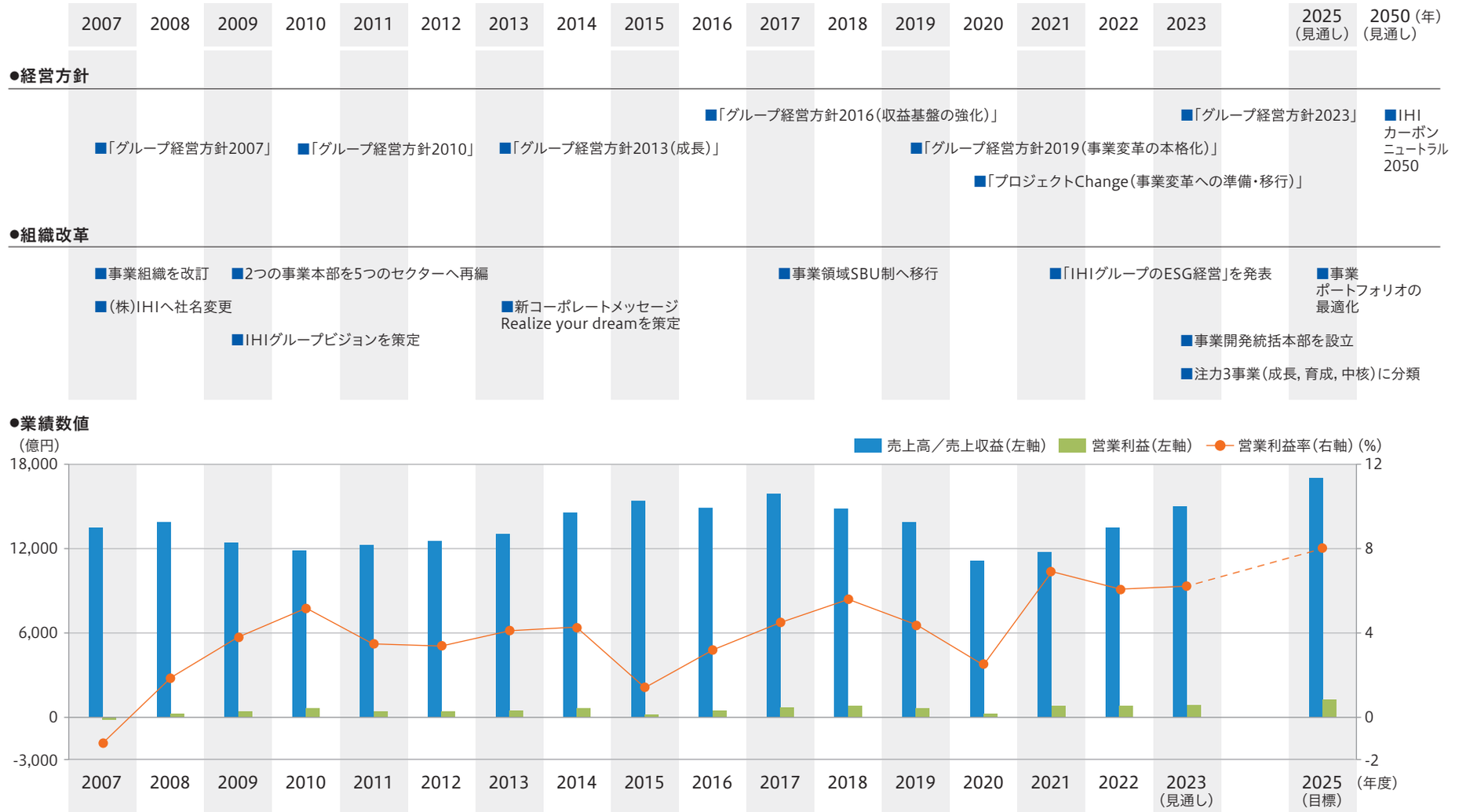


**ロケット**  
固体燃料ロケットを製造、打ち上げ。液体燃料ロケットの心臓部となるターボポンプも担当

## 経営方針および組織改革と業績数値

事業および組織改革を通じた最適ポートフォリオへの変革を通じ、「グループ経営方針2023」で掲げた経営目標の達成を目指すとともに、新たな収益事業の創出を進め、

持続的な高成長企業への飛躍と「IHIカーボンニュートラル2050」の実現へ向けて成長・育成事業へ積極的な投資を行なってまいります。



\* 2020年度から国際財務報告基準(IFRS)を適用しています。