

2006年度決算説明会

〔1〕 2006年度決算及び2007年度見通し

〔2〕 中・長期事業構想

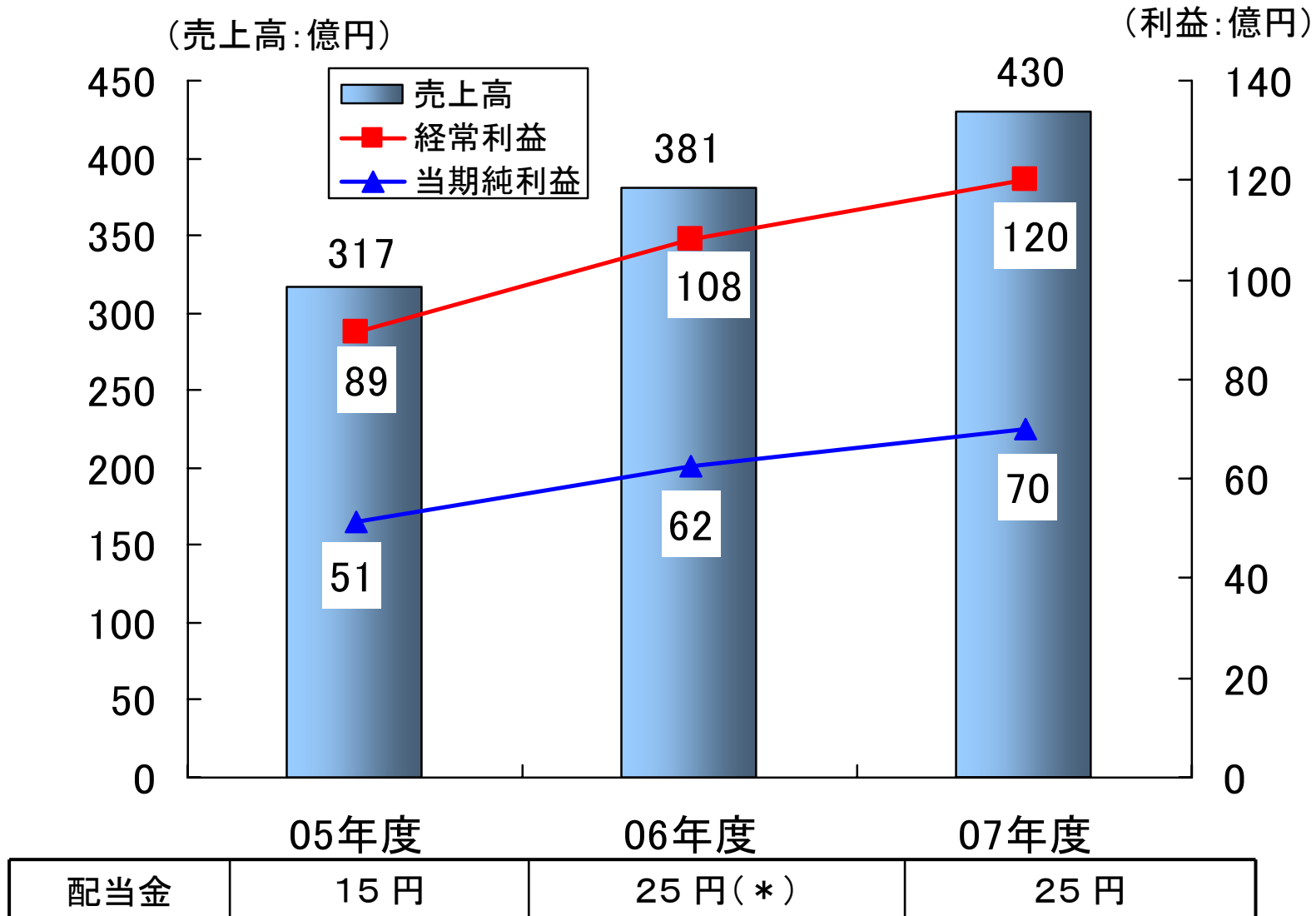
2007年5月17日

東邦チタニウム株式会社

本資料に記載されている将来の予測等は、説明会の時点で入手された情報に基づくものであり、実際の業績は、様々な要因により異なることがありますことをご承知おきください。

〔 1 〕 2006年度決算及び
2007年度見通し

連結業績推移



(*)うち記念配当5円

2006年度レビュー

□ チタン

- ・ 好調な事業環境継続
 - ・ 航空機向け、一般工業向け等の需要拡大
 - ・ 展伸材用スポンジ、インゴットの販売価格改善
 - ・ 鉄鋼添加用スポンジの高価格維持
- ・ 増強計画の着手及び構想の発表
 - ・ インゴット (9,000→19,000 t /年)
06年7月建設開始
(北九州市八幡東区、2008年4月稼動)
 - ・ スポンジ (16,000→28,000 t /年)
06年11月新工場建設の構想発表、07年4月正式決定
(北九州市若松区、2009年末稼動)
- ・ チタン加工品の売上増大

2006年度レビュー

□電材

- ・ 需要回復による販売量増加

□触媒

- ・ ポリプロピレン需要の拡大を背景に増販しシェアアップを達成
- ・ 増強工事（+40t/年）が07年2月完工

□技術開発

- ・ 「太陽光発電用途ポリシリコン製造技術の実証化」に関する合弁契約締結
- ・ 研究開発棟の完成

2007年度見通し及び取り組み

□チタン

- ・引続き好調な需要の中でフル生産を継続
- ・展伸材向けスポンジ、インゴットの販売価格改善
- ・新スポンジ工場建設の準備開始

□電材

- ・MLCCメーカーの増強に呼応した取り組み

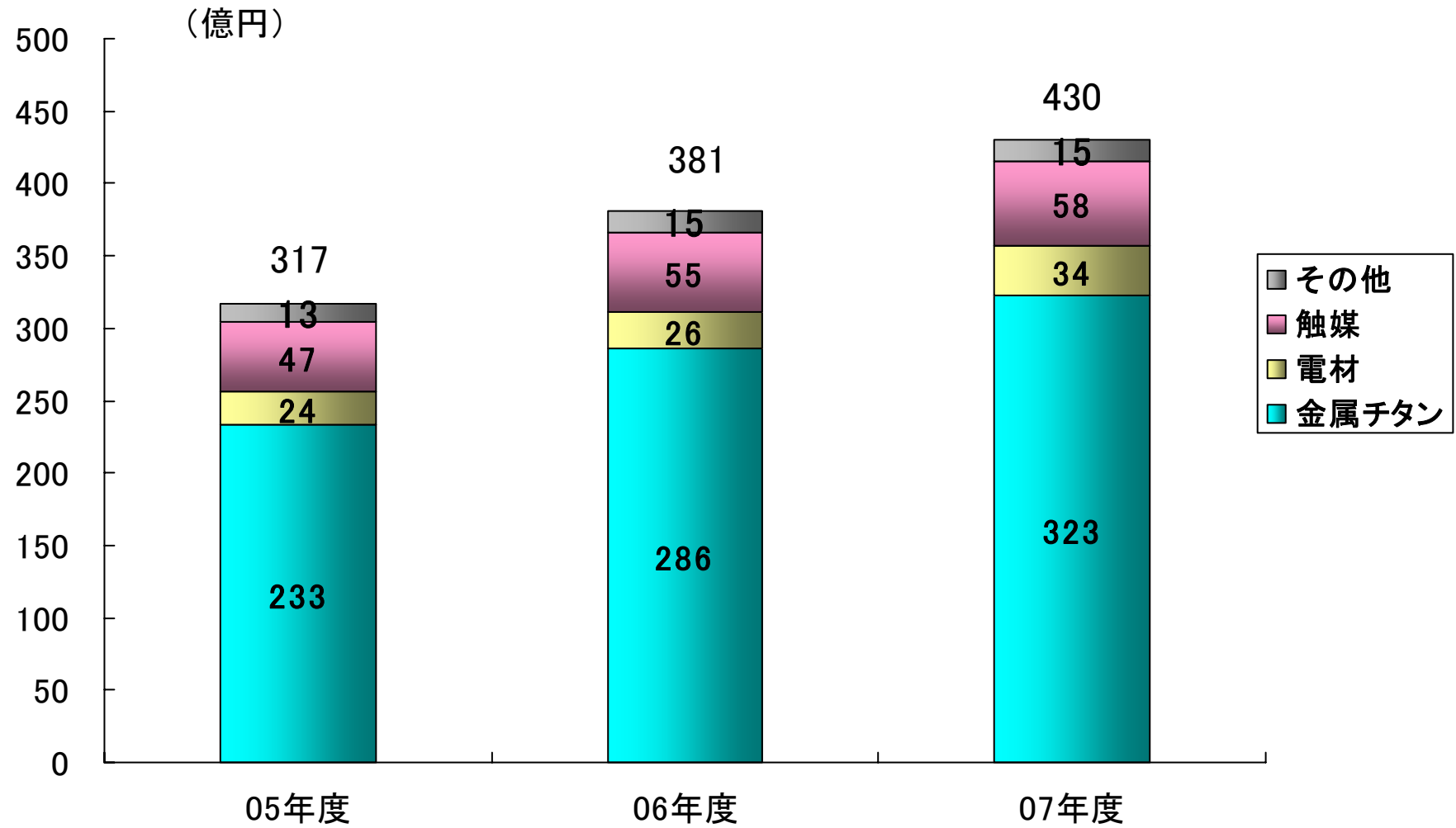
□触媒

- ・増強設備稼働による増産増販

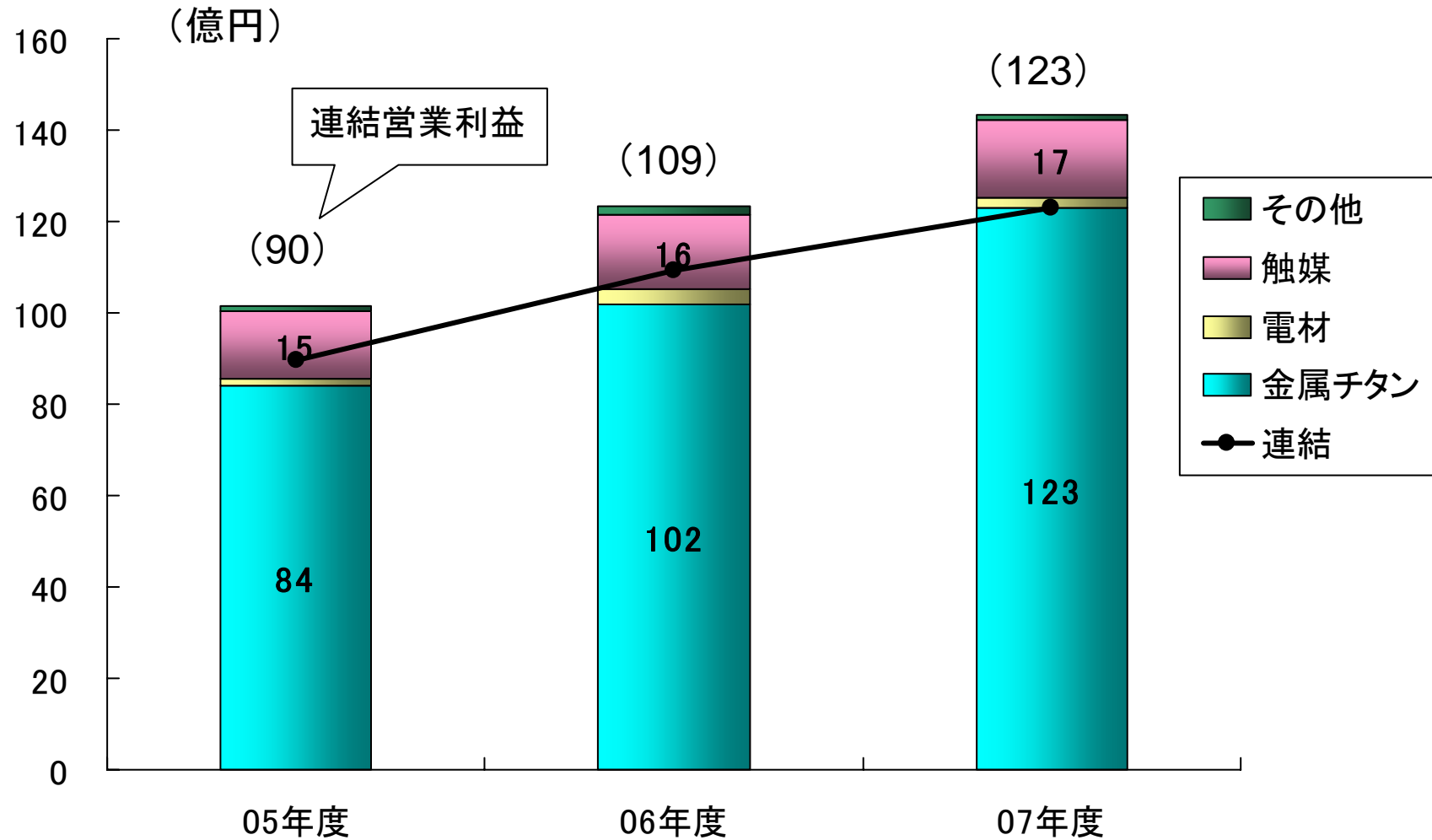
□技術開発

- ・可視光応答型光触媒の開発
- ・太陽光発電用途ポリシリコンの実証化研究
- ・新製錬法の開発

セグメント別売上高推移

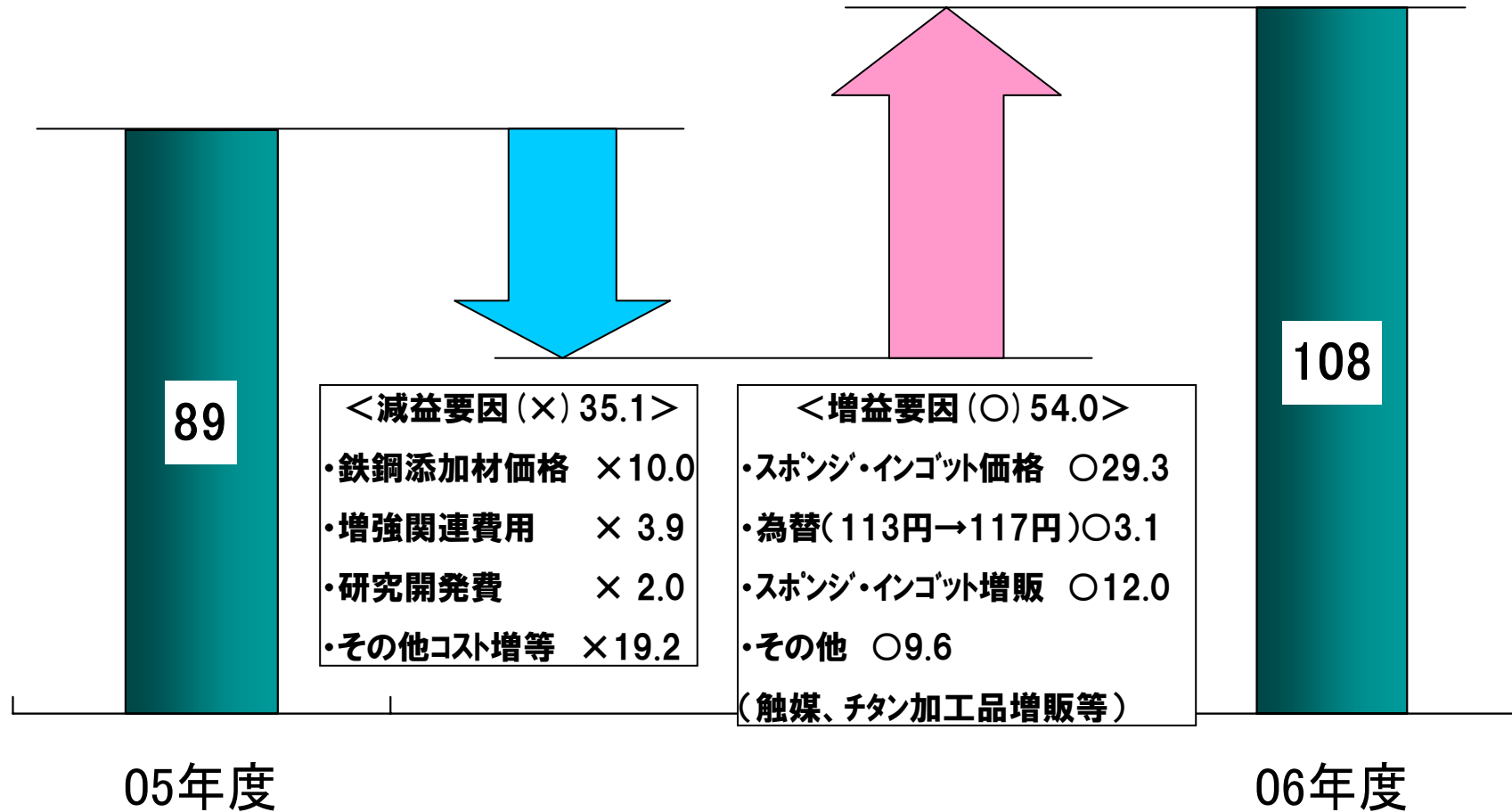


セグメント別営業利益推移



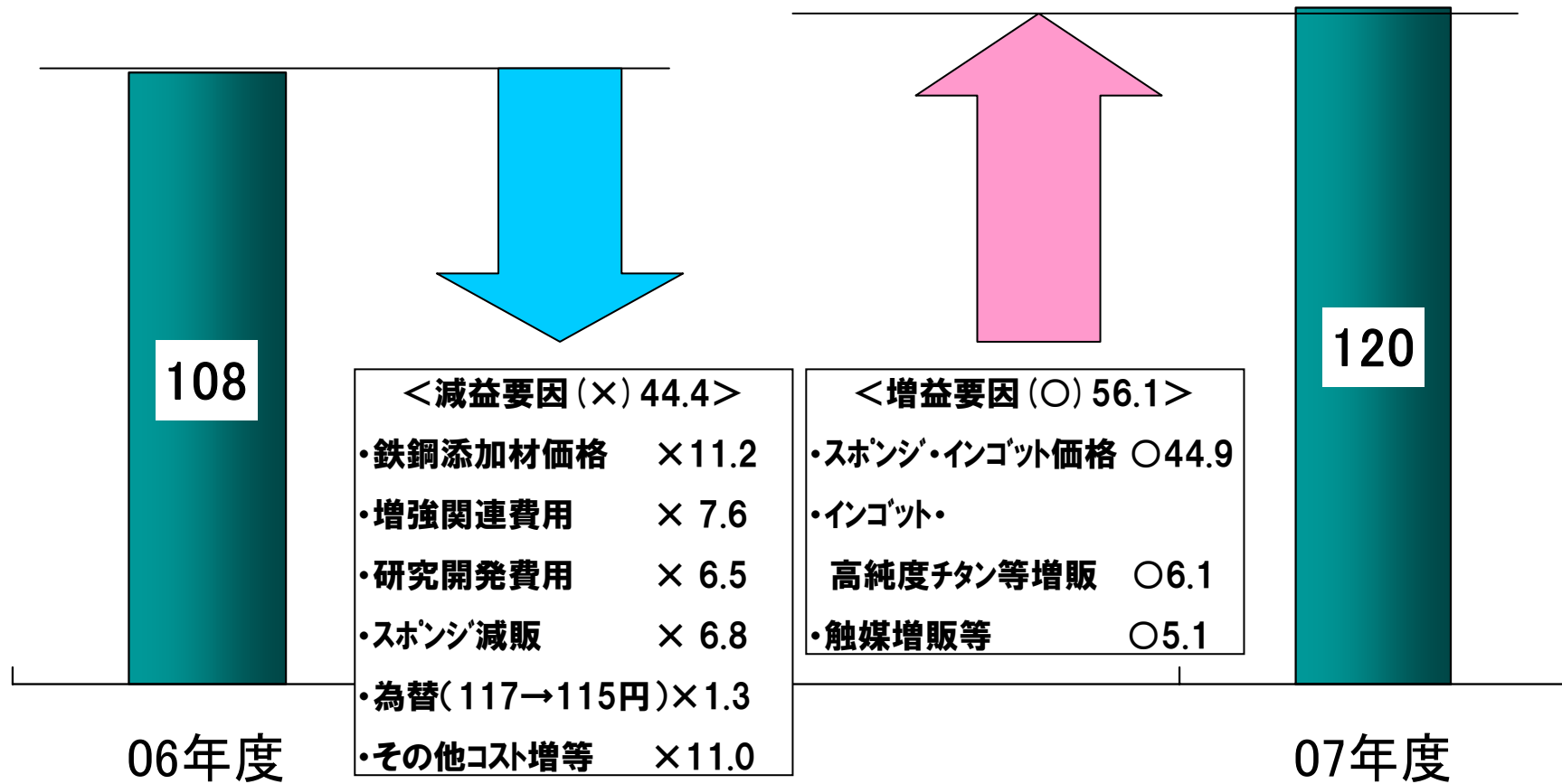
経常利益 06年度 対05年度

(億円)

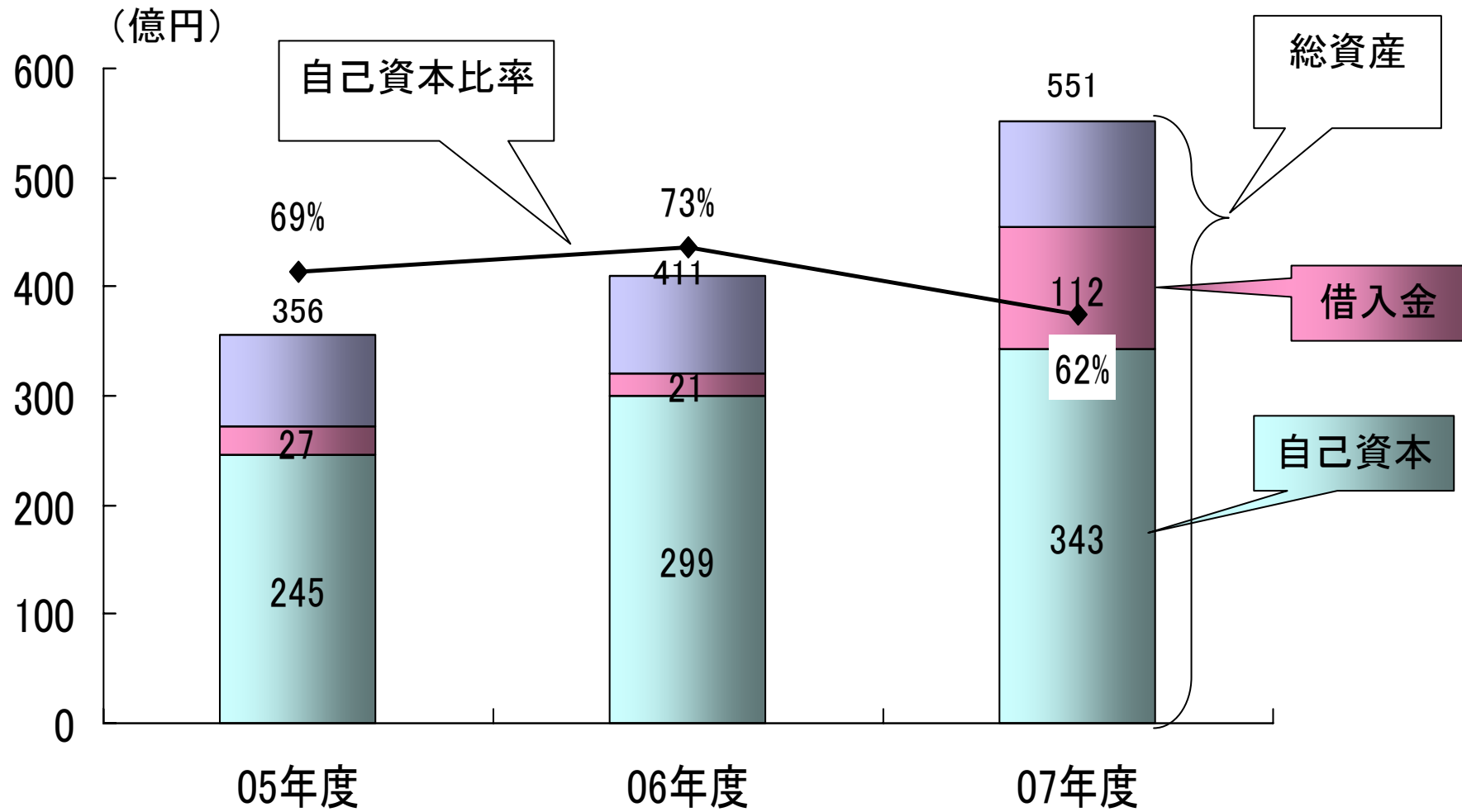


経常利益 07年度 対06年度

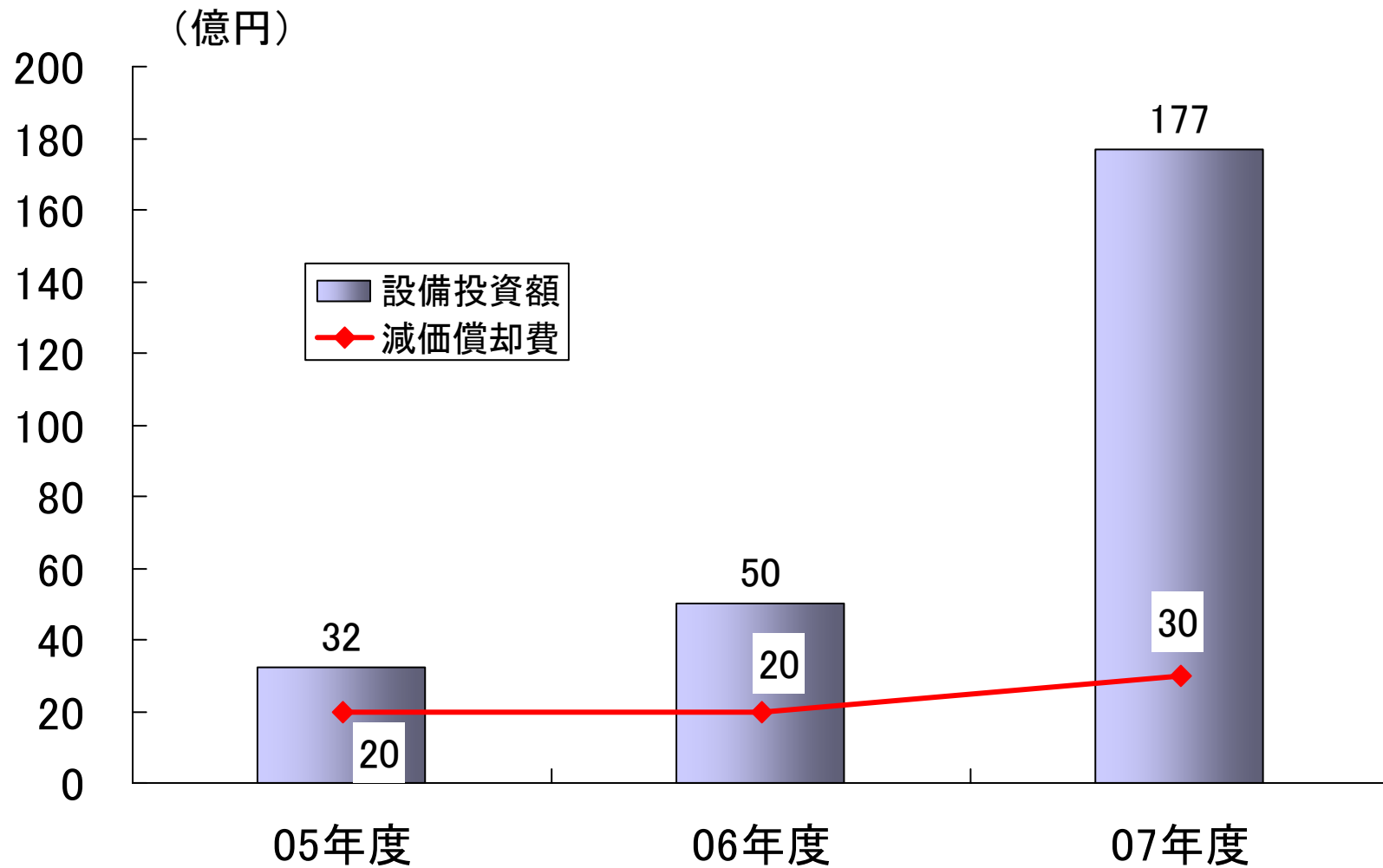
(億円)



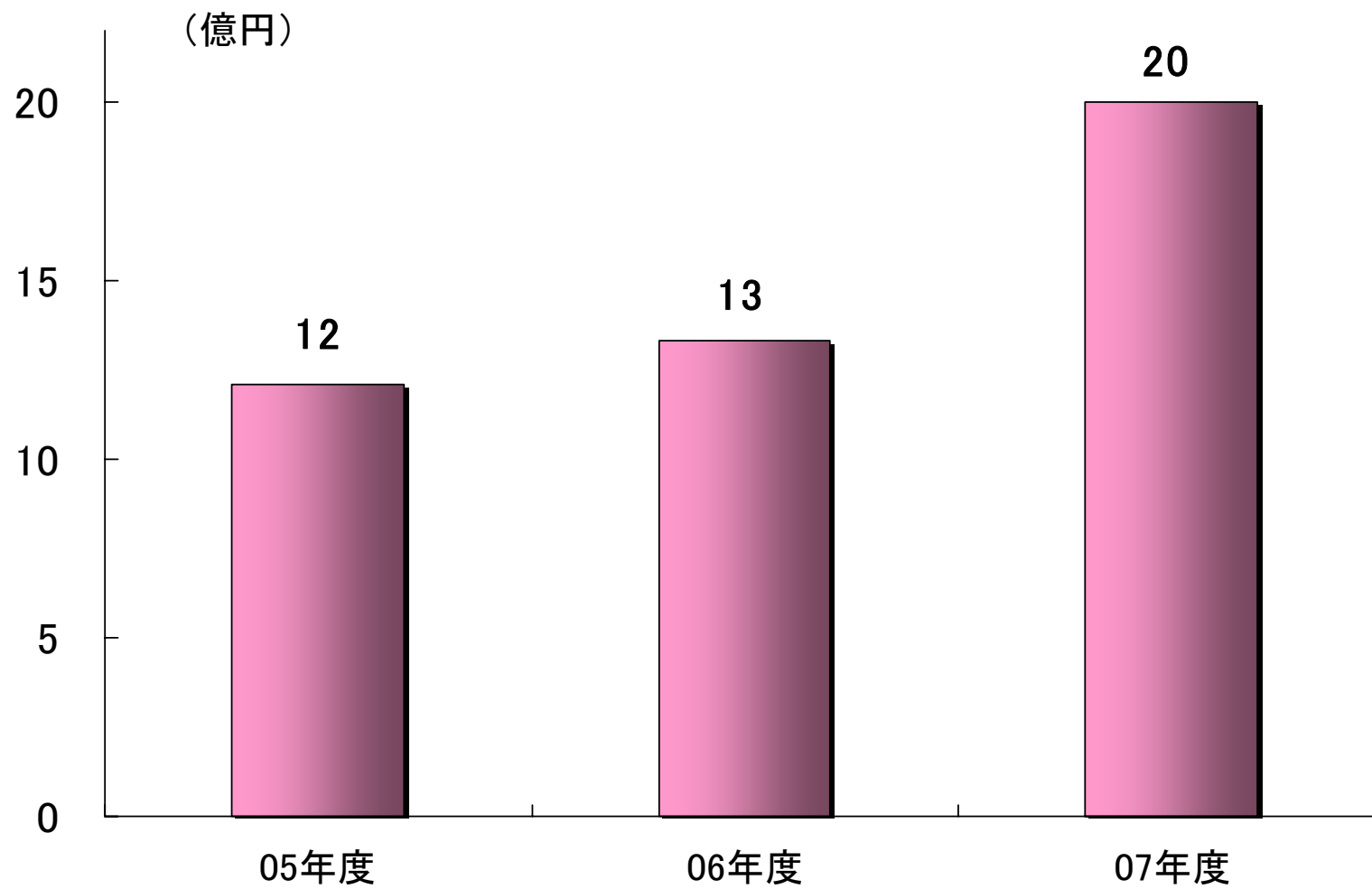
総資産・自己資本・借入金推移



設備投資額・減価償却費推移

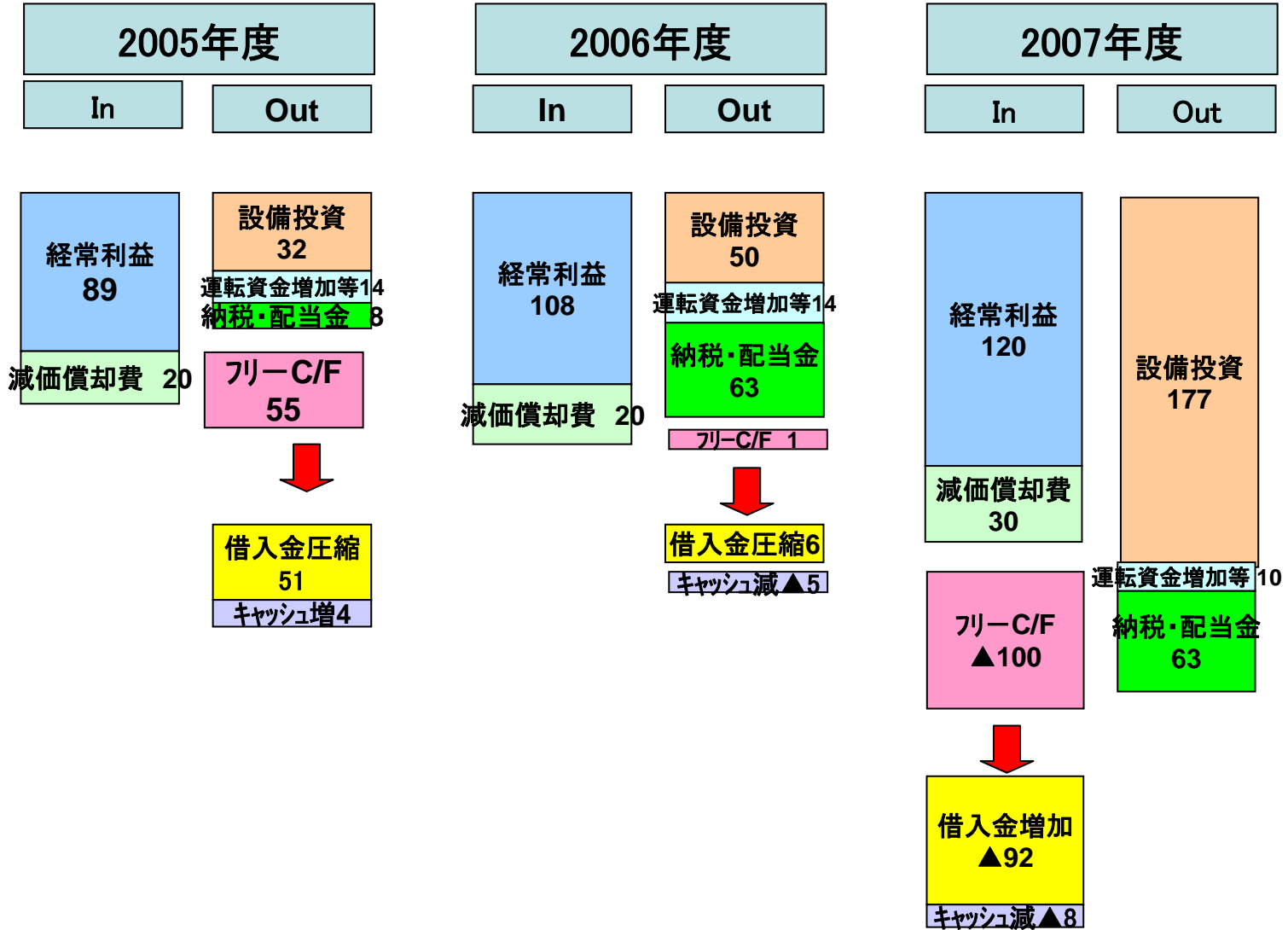


研究開発費推移



キャッシュフロー

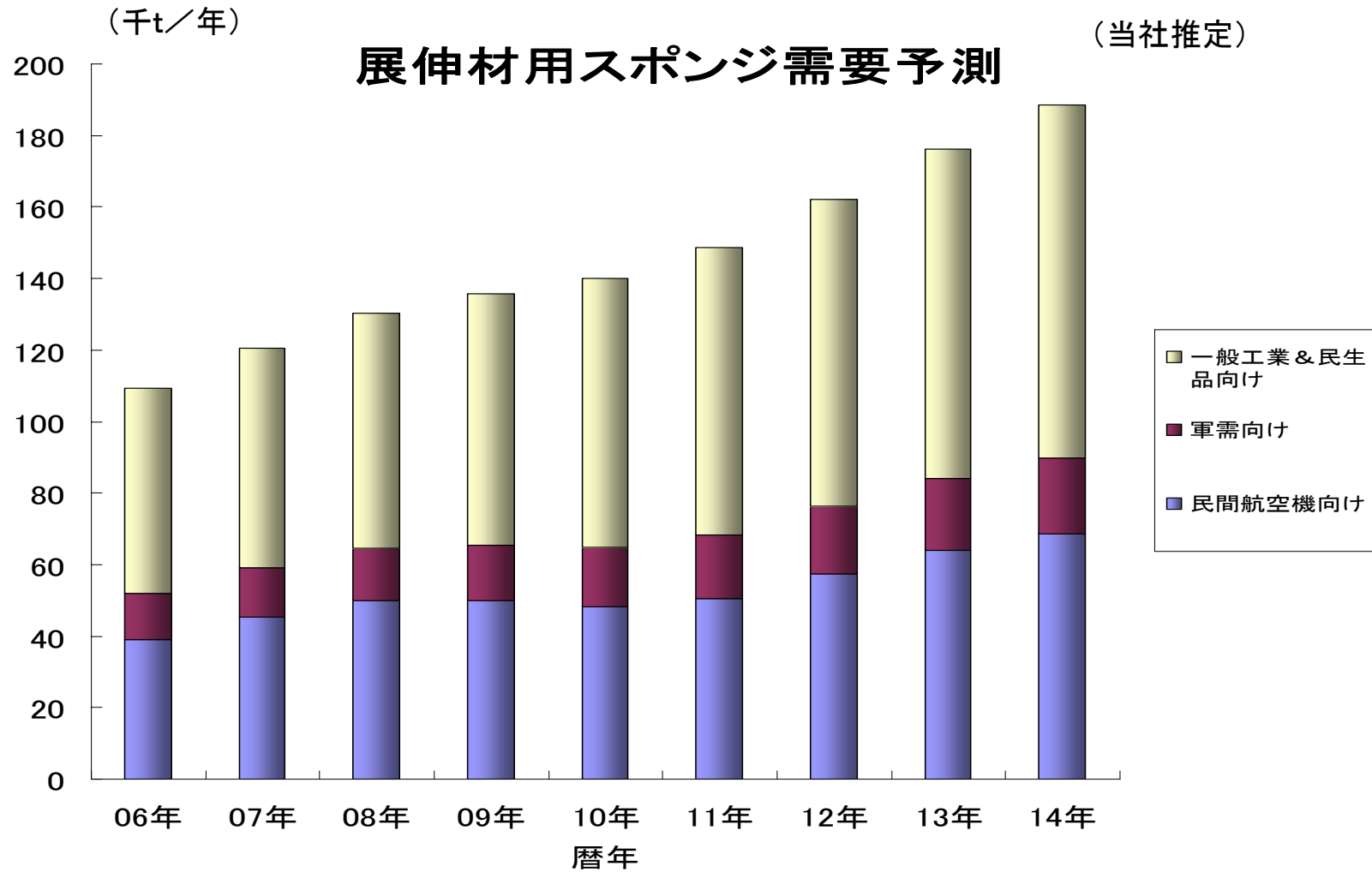
(億円)



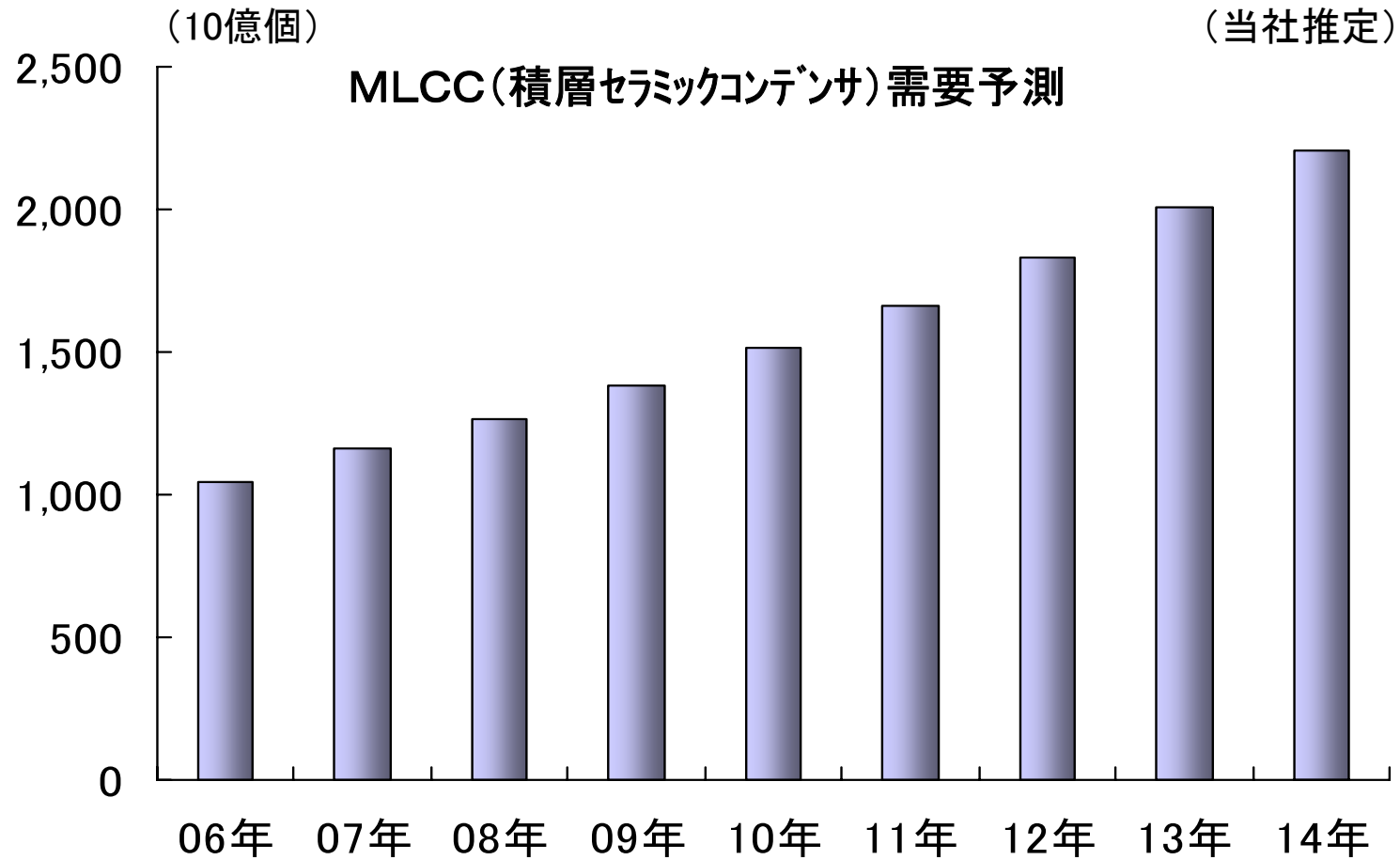
[2] 中・長期事業構想

「世界最強のチタン総合メーカー」
を目指して

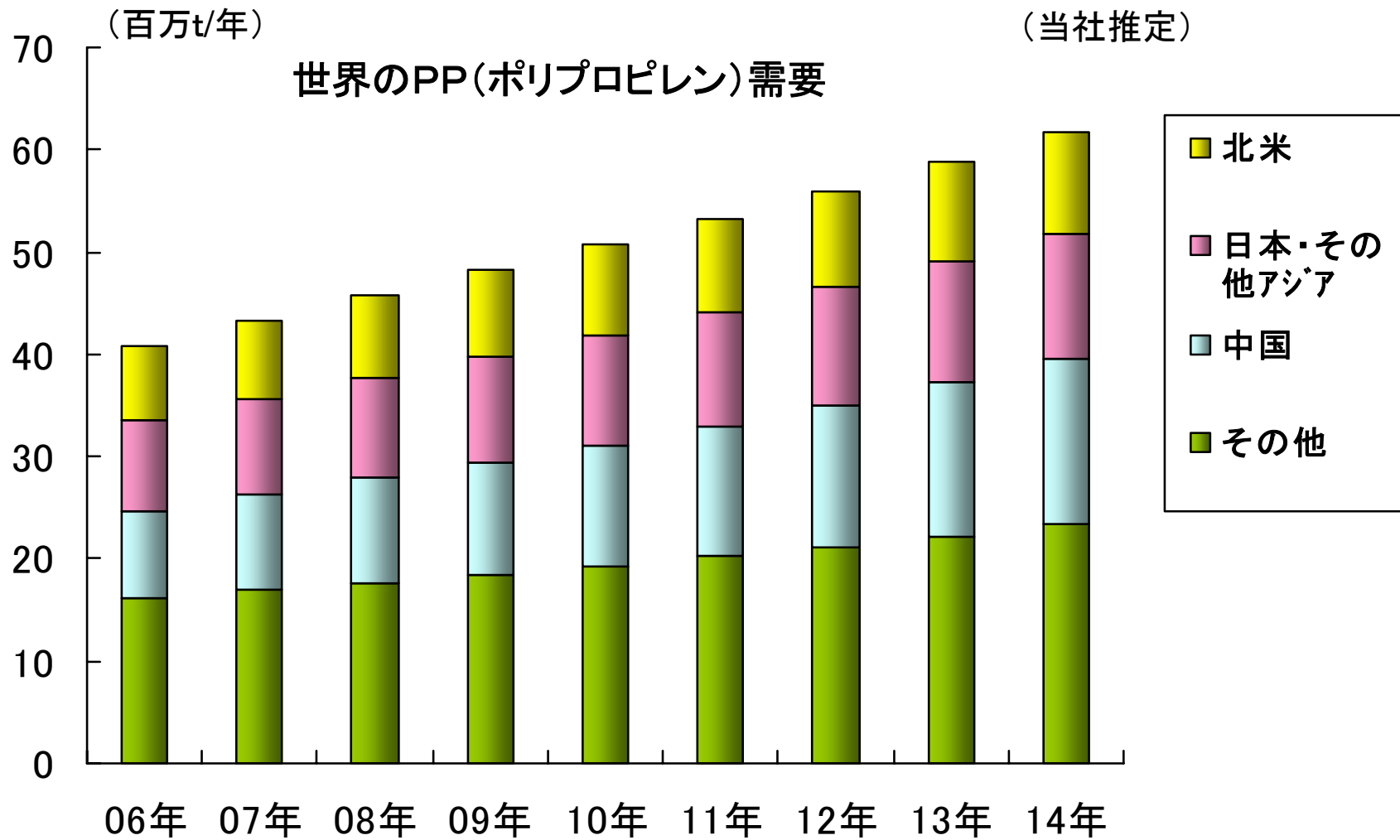
事業環境 (チタン)



事業環境（電材）



事業環境（触媒）



基本戦略

□チタン部門

- スポンジ、インゴット、更には展伸材・チタン加工品までを視野に入れた、量、質ともにチタントップメーカーとしての地位確立
- チタンリサイクルの仕組み構築によるチタン総供給量増加(EB溶解炉の活用)
→地球環境保護への貢献
- 茅ヶ崎、九州の2つの立地展開
→効率的な生産体制確立、リスク分散

□電材部門

顧客要求の高度化に対応した高品質品の展開

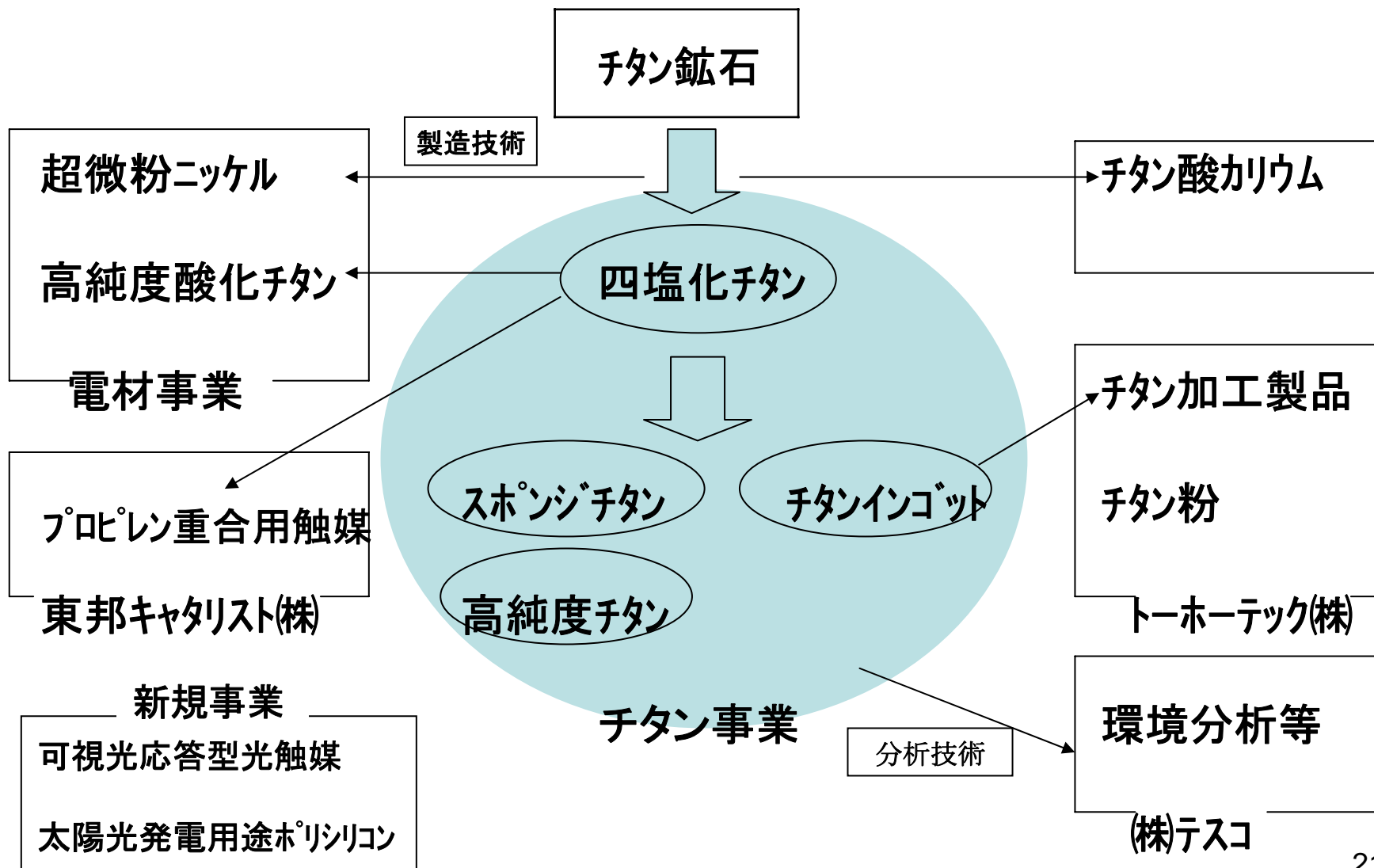
□触媒部門

触媒専業メーカーとして製品の高品質を活かし、
販売シェア世界NO. 1を目指す

□新規部門

チタン製造技術等を応用した環境関連材料を中心に
開発、事業化を推進

世界最強のチタン総合メーカーを目指す

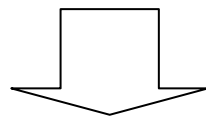


具体的施策

□ チタン

① インゴット生産能力増強

八幡EB工場 08年4月 操業開始予定
能力：10,000 t / 年
→ 茅ヶ崎、日立、八幡合計能力 19,000 t / 年



次ステップの構想

八幡増強 10,000 t / 年
→ 合計能力 29,000 t / 年

② スポンジ生産能力増強

茅ヶ崎工場

07年10月 1,000 t 増強工事完成予定

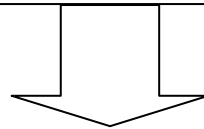
増強後能力 16,000 t / 年

若松工場

09年12月 操業開始予定

能力 12,000 t / 年

→ 茅ヶ崎、若松 合計能力 28,000 t / 年



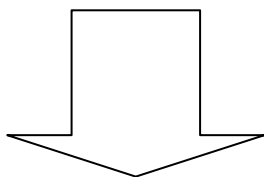
次ステップの構想

若松増強 12,000 t / 年

→ 合計能力 40,000 t / 年

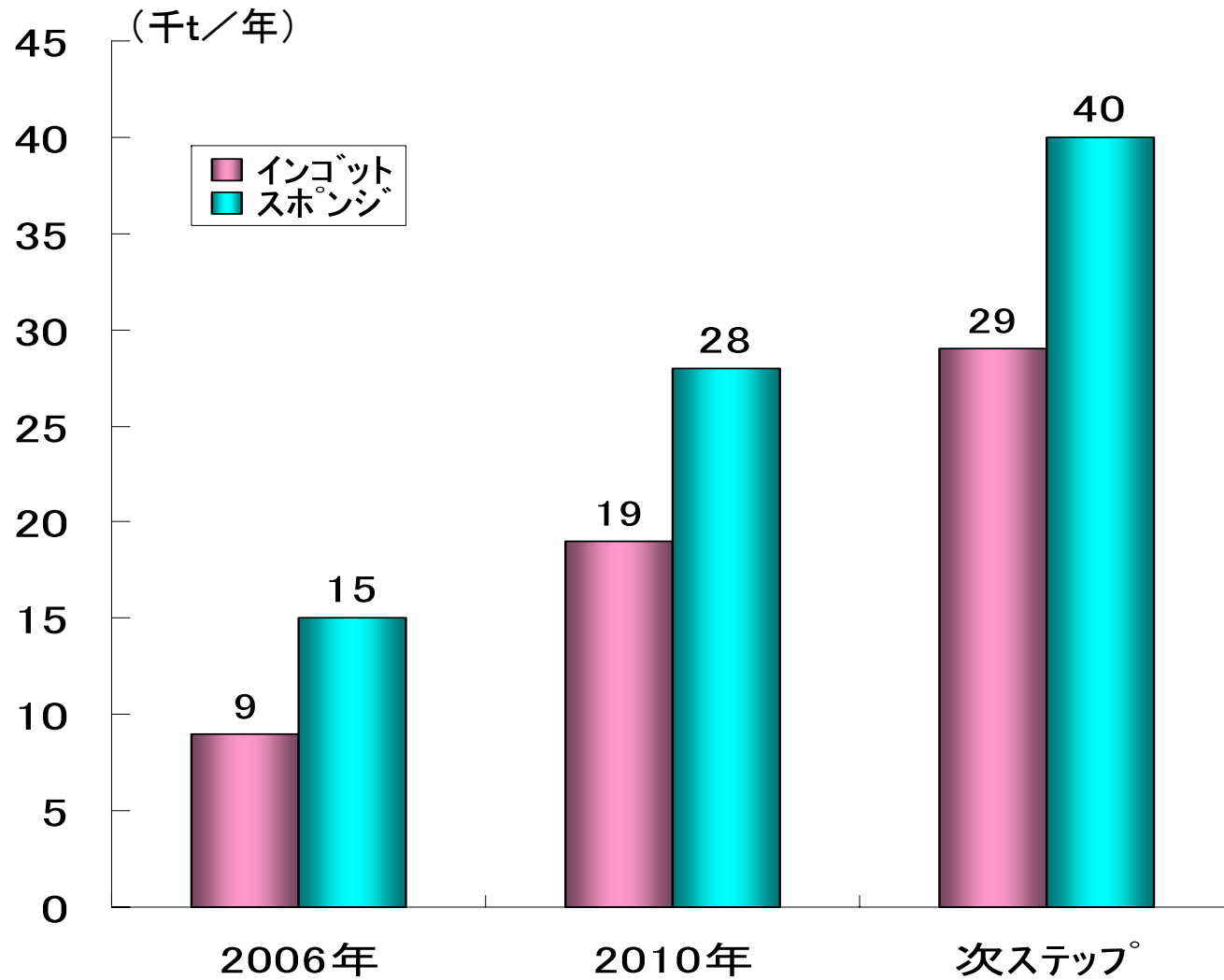
③チタン総供給量のさらなる増大

- | | |
|---------------|-------------|
| ・茅ヶ崎増強 | 6,000 t / 年 |
| ・スクラップリサイクル強化 | 5,000 t / 年 |



チタン総供給量	50,000 t / 年
---------	--------------

チタン生産能力



□ 触媒 (THC触媒生産能力)

茅ヶ崎工場

07年4月現在能力 55 t / 年

黒部事業所

06年度能力 80 t / 年

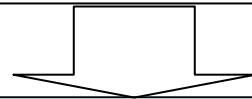
07年4月現在能力 120 t / 年

茅ヶ崎 + 黒部

07年4月合計能力 175 t / 年

増強 55 t / 年

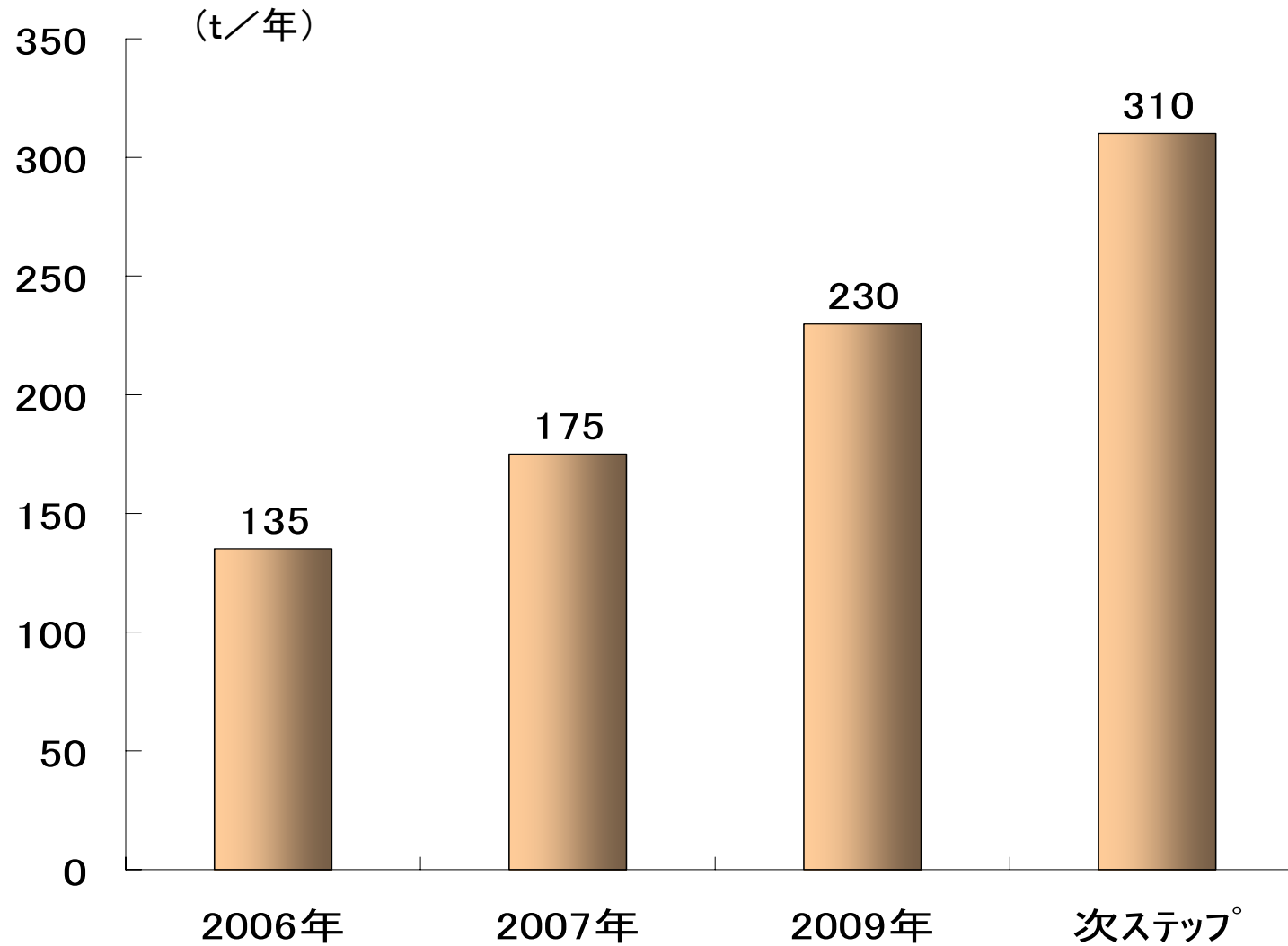
→ 09年4月合計能力 230 t / 年



次ステップの構想

茅ヶ崎、黒部合計 310 t / 年

〔触媒〕 T H C 生産能力



売上高・経常利益

