

# 2016年3月期 決算説明会

株式会社イクヨ

2016年6月21日

## 目次

---

2016年3月期 決算概要

---

2017年3月期 業績予測及び投資計画

---

開発推進状況

---

PT. IKUYO INDONESIA 近況報告

---

## 2016年3月期 決算のトピックス

---

- 売上高 11,894百万円（前年同期比13.0%増加）
  - ・ 主要取引先の海外向け車種の部品受注増加
  - ・ 外装品の売り上げ増加

- 経常利益 914百万円（前年同期比10.0%増加）
  - ・ 社内合理化
  - ・ 原価低減

- 純利益 874百万円
  - ・ 繰越欠損金の解消 利益剰余金 +866百万円
  - ・ 純資産 3、276百万円（自己資本比率 35.3%）

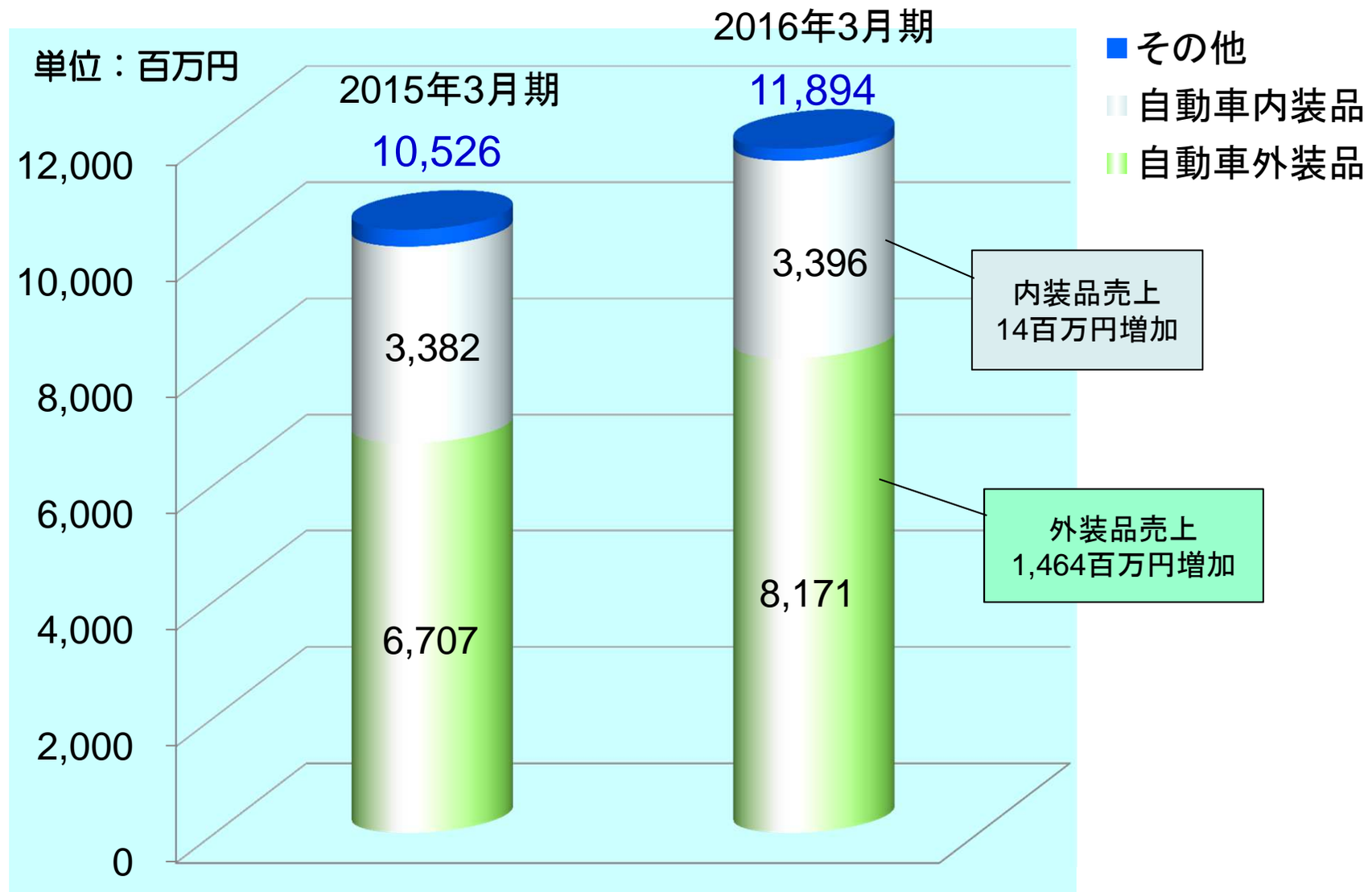
## 2016年3月期 決算概要

## 2016年3月期 業績ハイライト

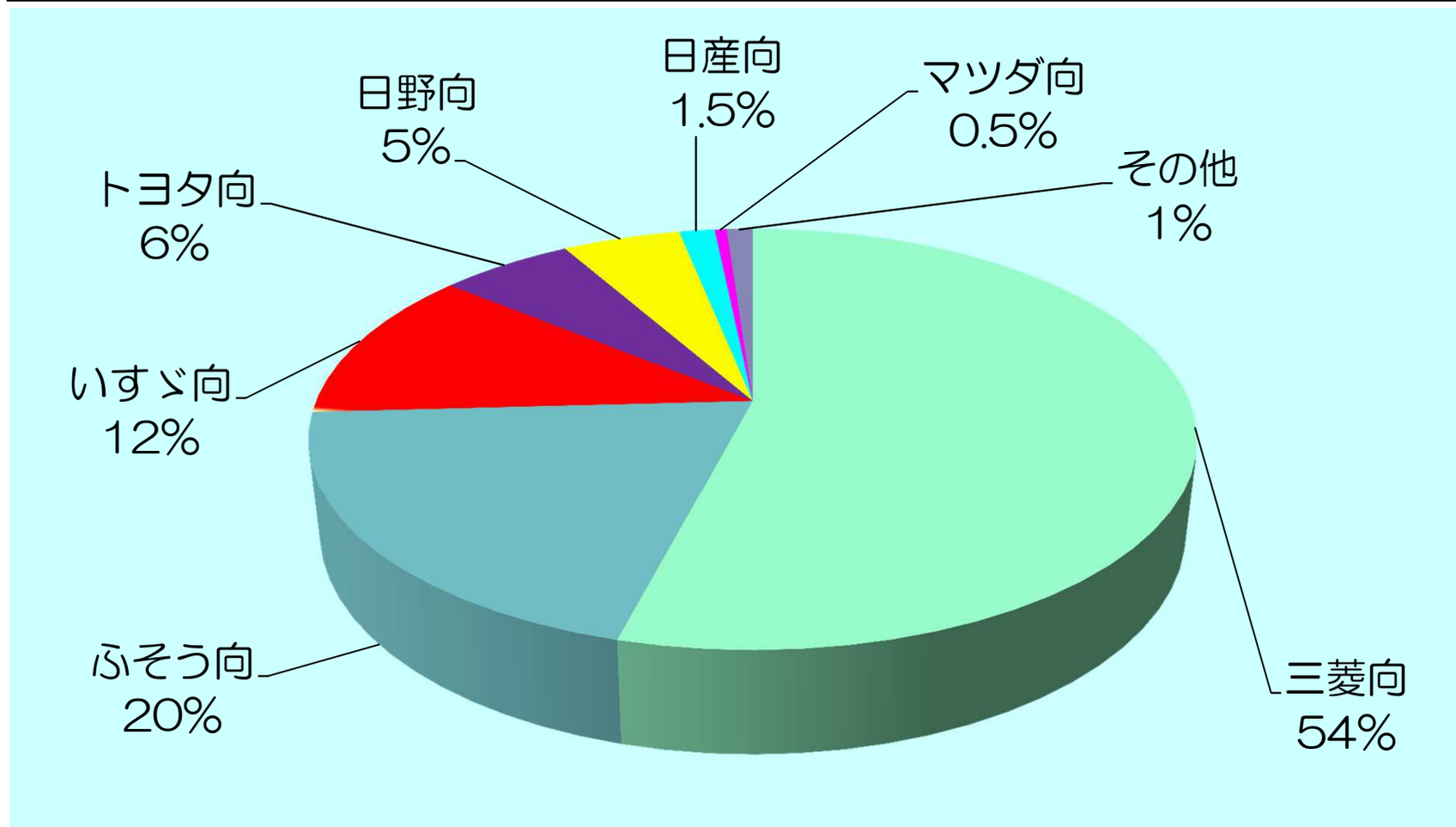
(単位：百万円)

	2015年3月期 通期 4月～3月	2016年3月期 通期 4月～3月	前年同期比	増減率
売上高	10.526	11.894	1,368	+13.0%
営業利益	911	886	-25	-2.7%
経常利益	831	914	83	+10.0%
当期純利益	966	874	-91	-9.5%
1株当たり 当期純利益	63円01銭	57円02銭	-5円99銭	-9.5%

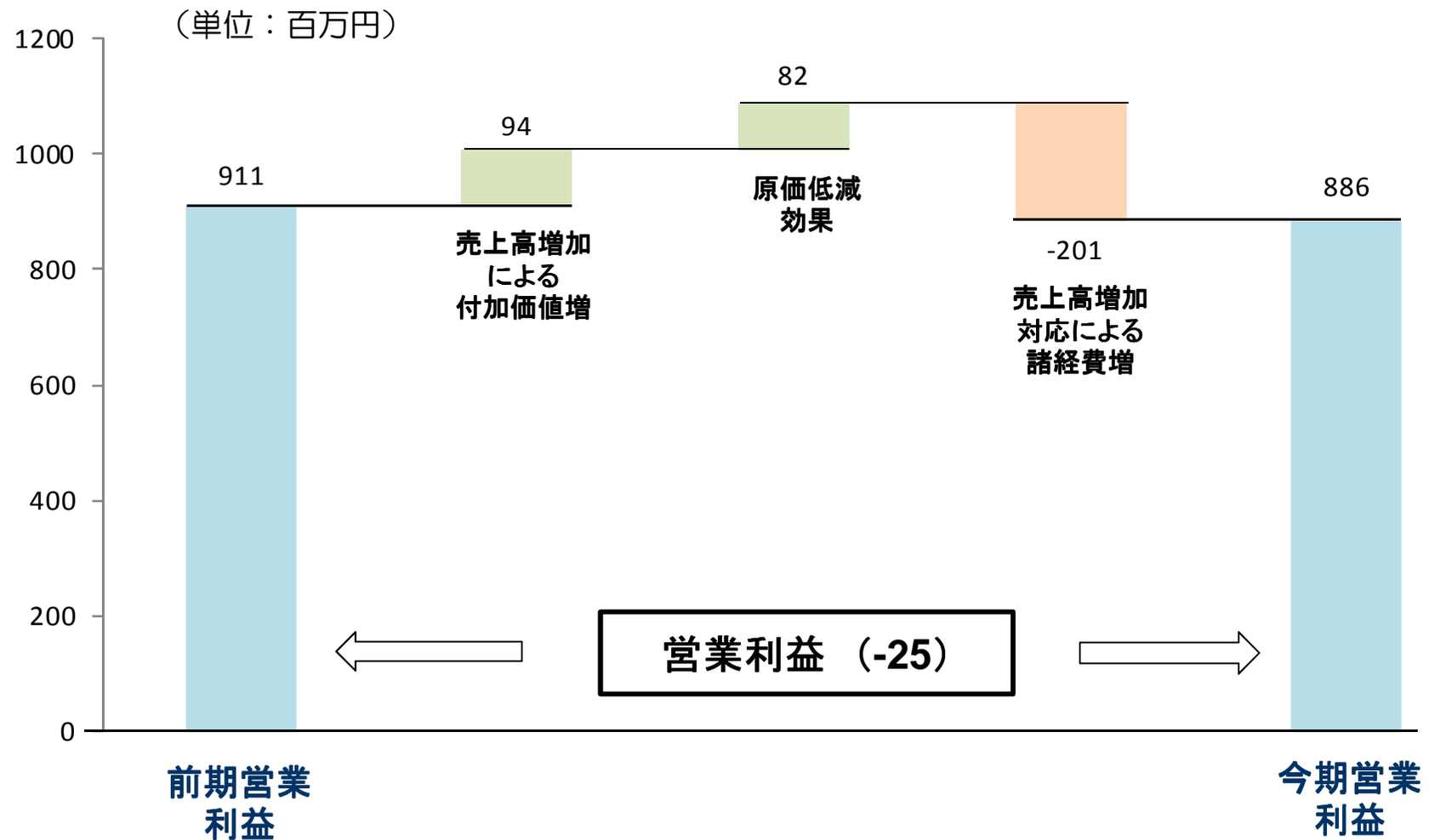
## 2016年3月期 製品分類別売上高



## 2016年3月期 メーカー別売上比率



## 2016年3月期 営業利益の増減要因



## 2016年3月期 貸借対照表

(単位：百万円)

	2015年3月期 前事業年度	2016年3月期 当事業年度	増減
資産合計	8,031	9,275	+1,244
（うち現金・預金残高）	(788)	(1,368)	(+580)
負債合計	5,543	5,999	+456
（うち有利子負債残高）	(2,097)	(1,810)	(-287)
純資産合計	2,488	3,276	+787
株主資本	2,280	3,155	+874
評価・換算差額等	207	121	-86
有利子負債比率 (D/Eレシオ)	0.84倍	0.55倍	0.29改善

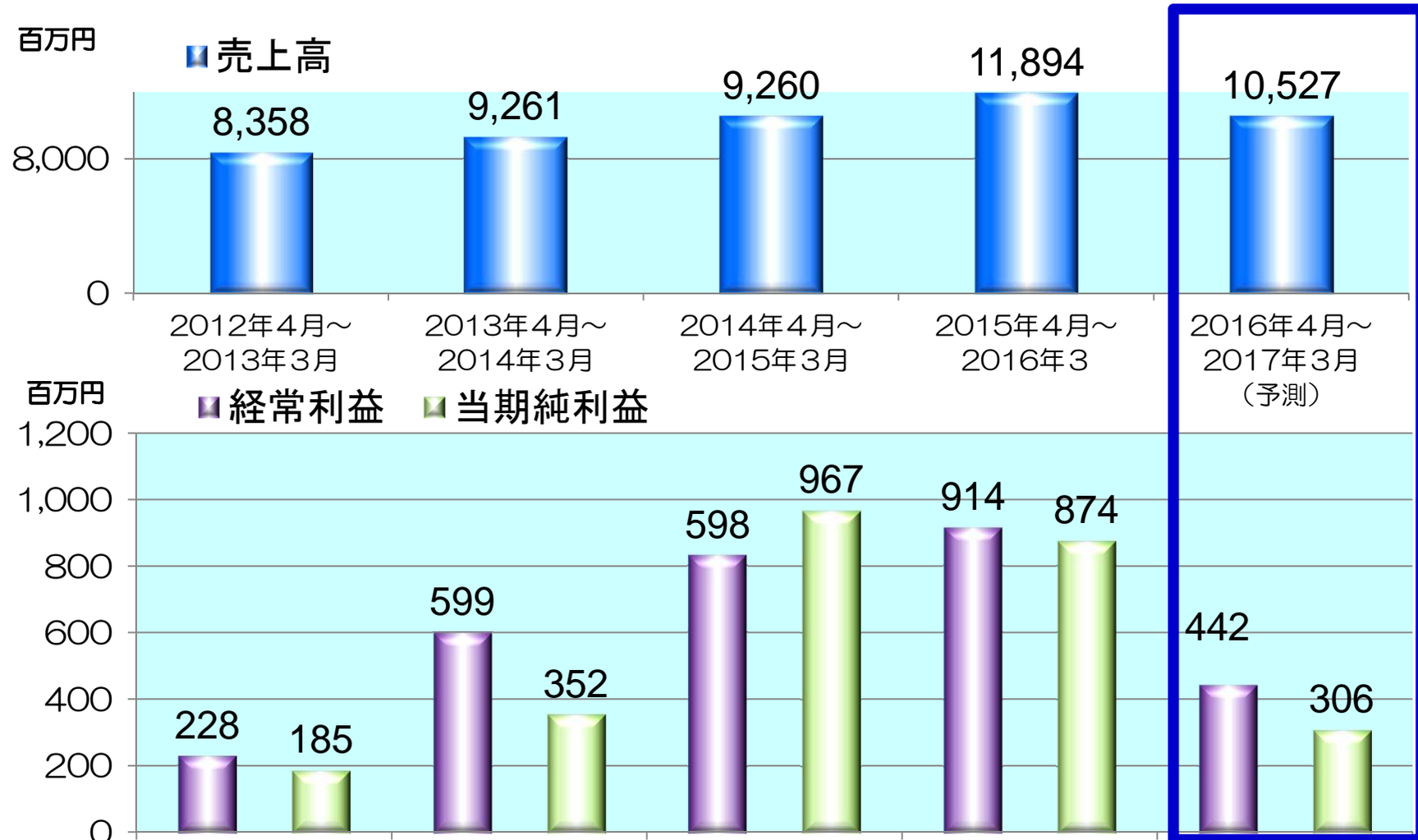
## 2017年3月期 業績予測及び投資計画

## 2017年3月期 通期業績予測

	2016年3月期 通期 (前期実績)	2017年3月期 通期 (業績予測)	
	金額	金額	期初予測比
売上高	11,894	10,527	-1,366
営業利益	886	454	-431
経常利益	914	442	-471
当期純利益	874	306	-568
1株当たり 当期純利益	57円02銭	19円98銭	-37円05銭



## 売上高、経常利益、当期純利益の推移・予測



## 設備投資、人員の状況

### 【設備投資の実績・計画】

単位：百万円

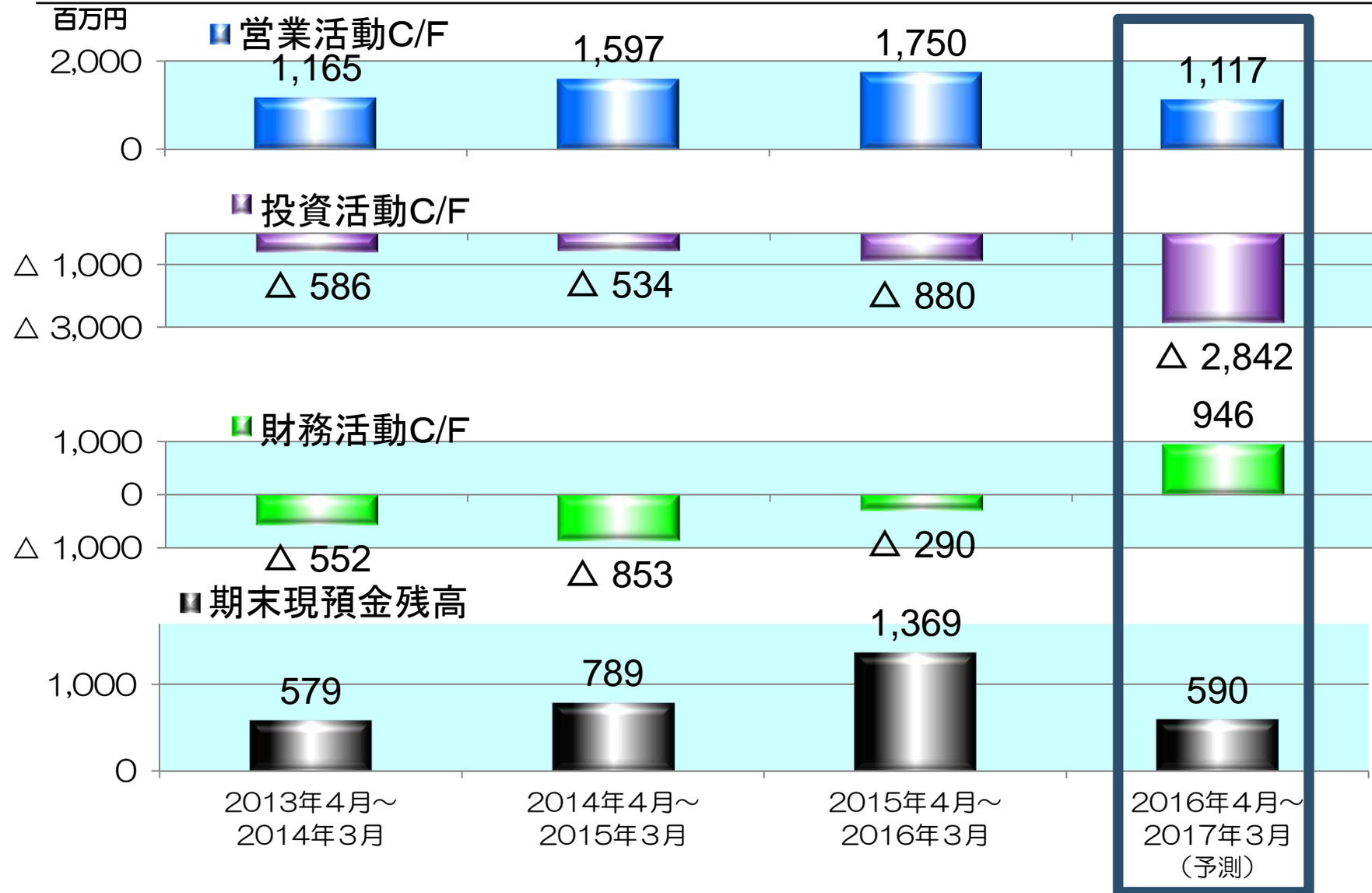
	2016年3月期 計画	2016年3月期 実績	2016年3月期 計画値との増減	2017年3月期 計画	2017年3月期 前期実績値との 増減
設備関連	149	143	-6	294	+151
金型関連	1,804	917	-887	2,112	+1,195
合 計	1,953	1,060	-887	2,406	+1,346

### 【人員の推移】

単位：人

	2015年3月期 3月末	2016年3月期 3月末	2017年3月期 計画
社員数	165	166	170

# キャッシュ・フロー推移（実績・予測）



## 開発推進状況

## PT. IKUYO INDONESIA 近況報告

開発推進状況の資料は、  
開示致しておりません  
御了承ください。

# 前期の実績と今後の活動状況



## 1. 前期売り上げ結果と今後の計画 千円

2015（実績）	2016（計画）	2017（計画）
37,578	80,000	200,000

## 2. 営業活動状況

- 2-1. KTB社より、メッキ部品を受注し2016年5月より量産開始。
- 2-2. MMKI社（MMC社現地法人）から数十点の部品を受注し、開発作業及び生産準備を開始

「しなやかテクノロジー」で  
お客様と共に躍進する  
自動車用樹脂部品のイクヨ

株式会社イクヨ

### 本資料に関する注意事項

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績はこれらの予測値とは異なる可能性がありますことをご承知おきください。