

水と油と高分子のスペシャリストとして社会の発展に貢献する

# 第1四半期業績の概要

(平成28年3月1日～平成28年5月31日)

株式会社 **MORESCO**

**MORESCO Corporation**

<http://www.moresco.co.jp/>

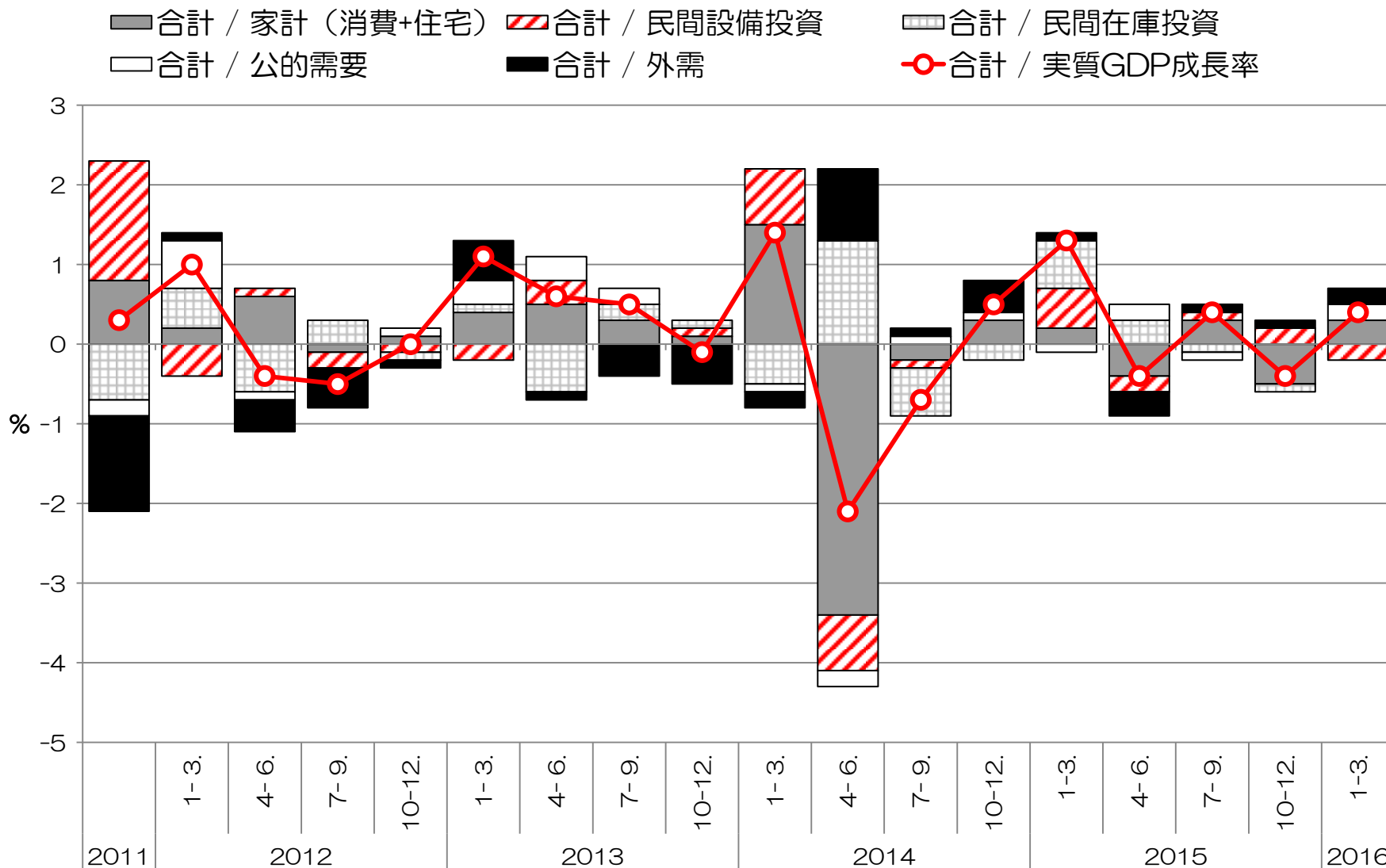
**東証一部 5018** (石油・石炭製品)

2016年7月

# 当期の経営環境(1)

## 四半期別 実質GDP寄与度 推移

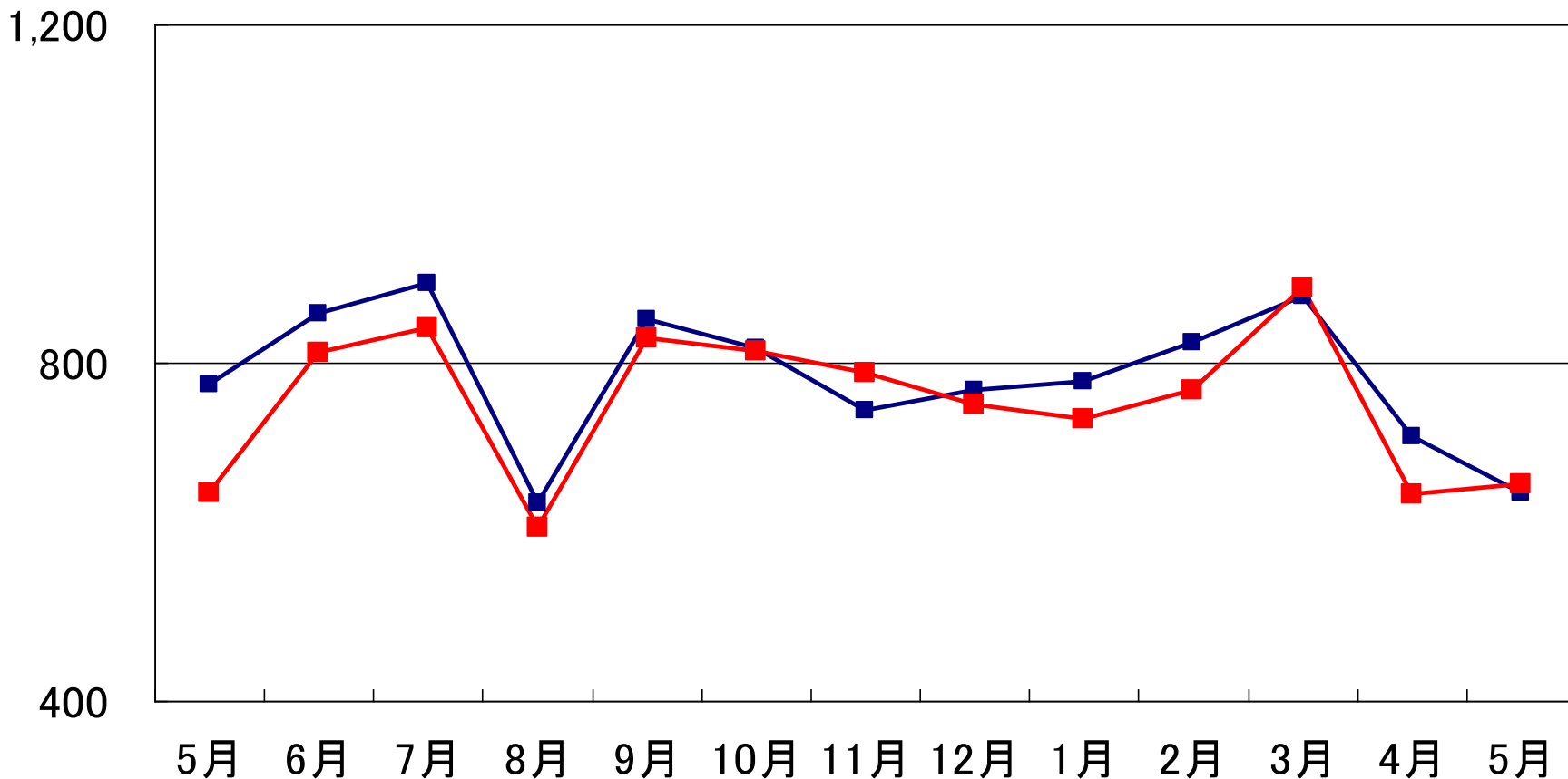
出典:内閣府



# 当期の経営環境(2)

千台  
国内 月別 自動車生産台数

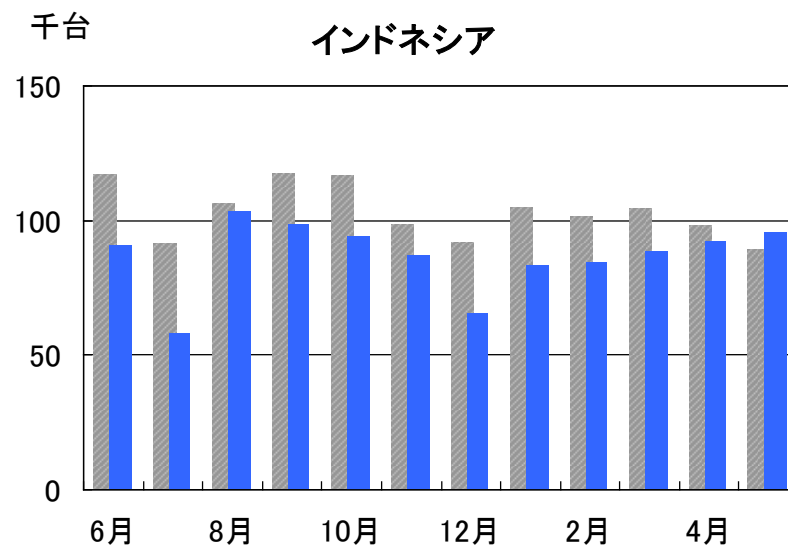
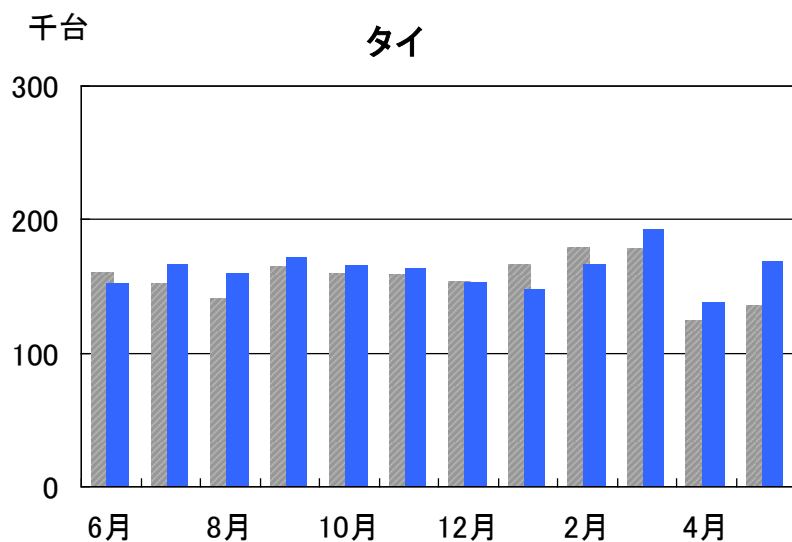
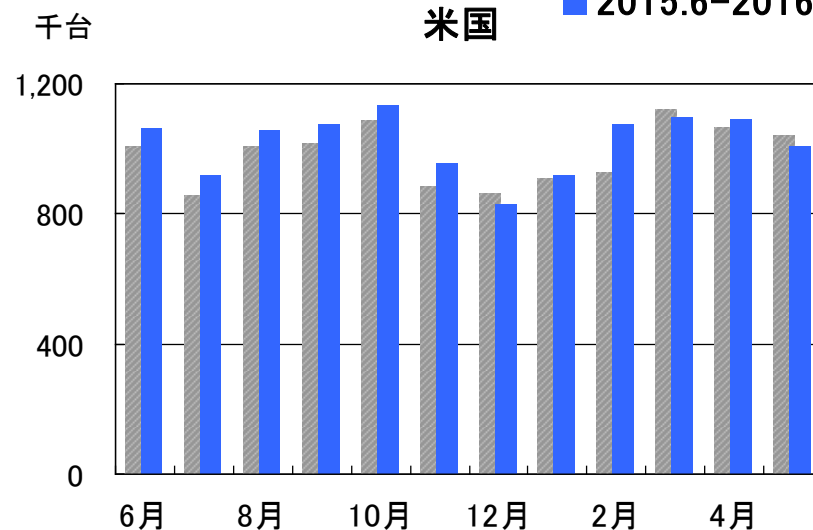
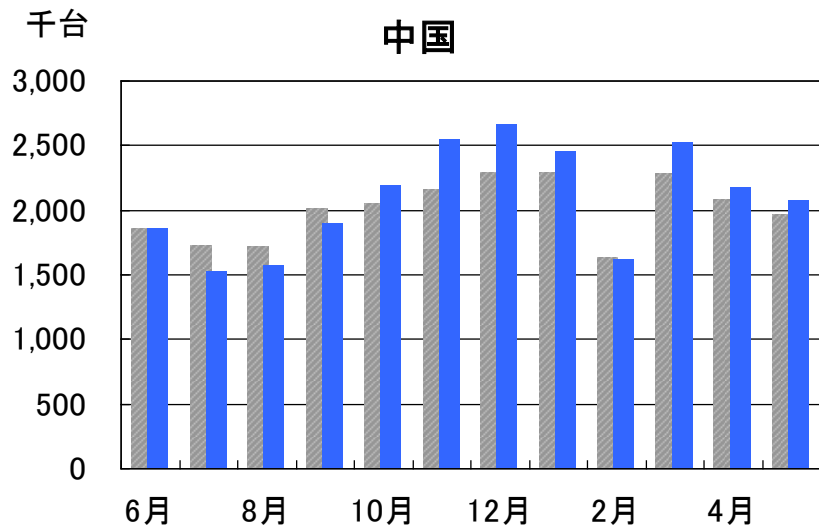
■ 2014.5-2015.5  
■ 2015.5-2016.5



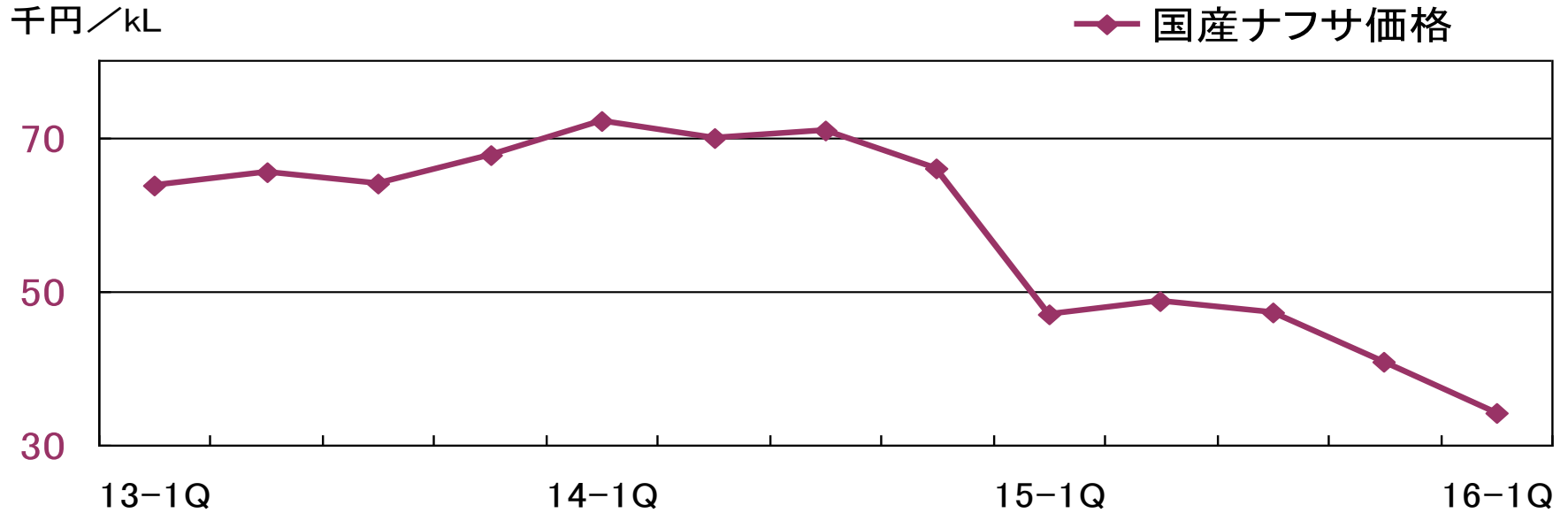
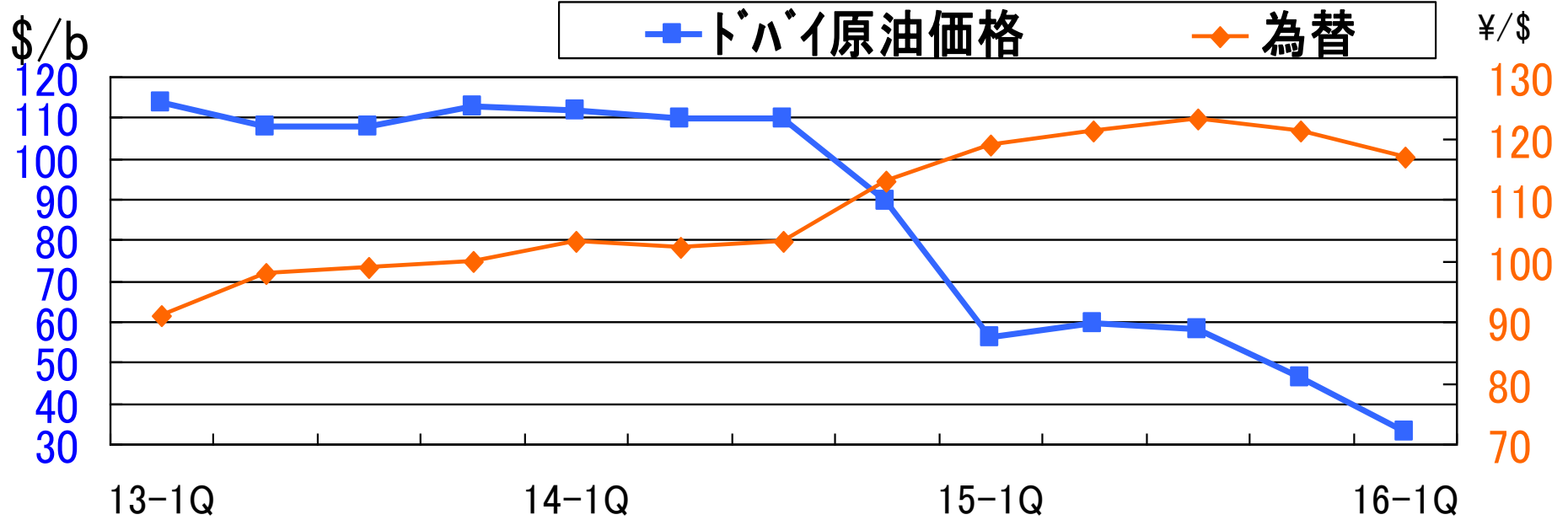
# 当期の経営環境(3)

## 海外自動車生産台数の推移

■ 2014.6-2015.5  
■ 2015.6-2016.5



# 経営環境(4)



## 決算概要

## 連結損益計算書

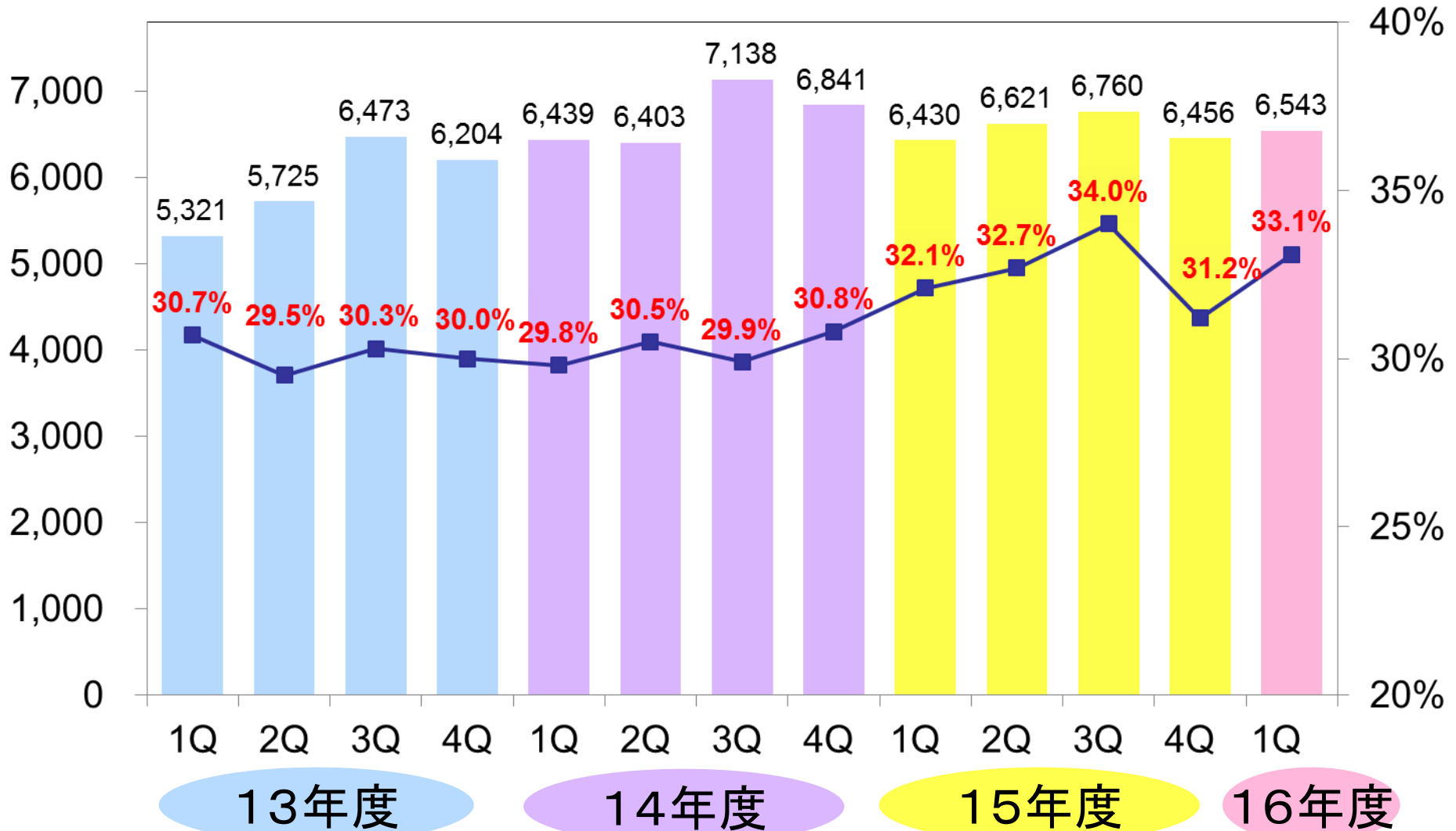
単位：百万円

科目	15年1Q	16年1Q	前年 同期比
売上高	6,430	6,543	+2%
売上総利益	2,063	2,163	+5%
販管費	1,504	1,687	+12%
営業利益	559	476	△15%
営業外損益	88	83	△5%
経常利益	647	559	△14%
税引前利益	647	559	△14%
四半期純利益	431	363	△16%

# 売上高,売上高総利益率の推移

百万円

■売上高 ■売上高総利益率



# 部門別売上高の内訳

単位:百万円

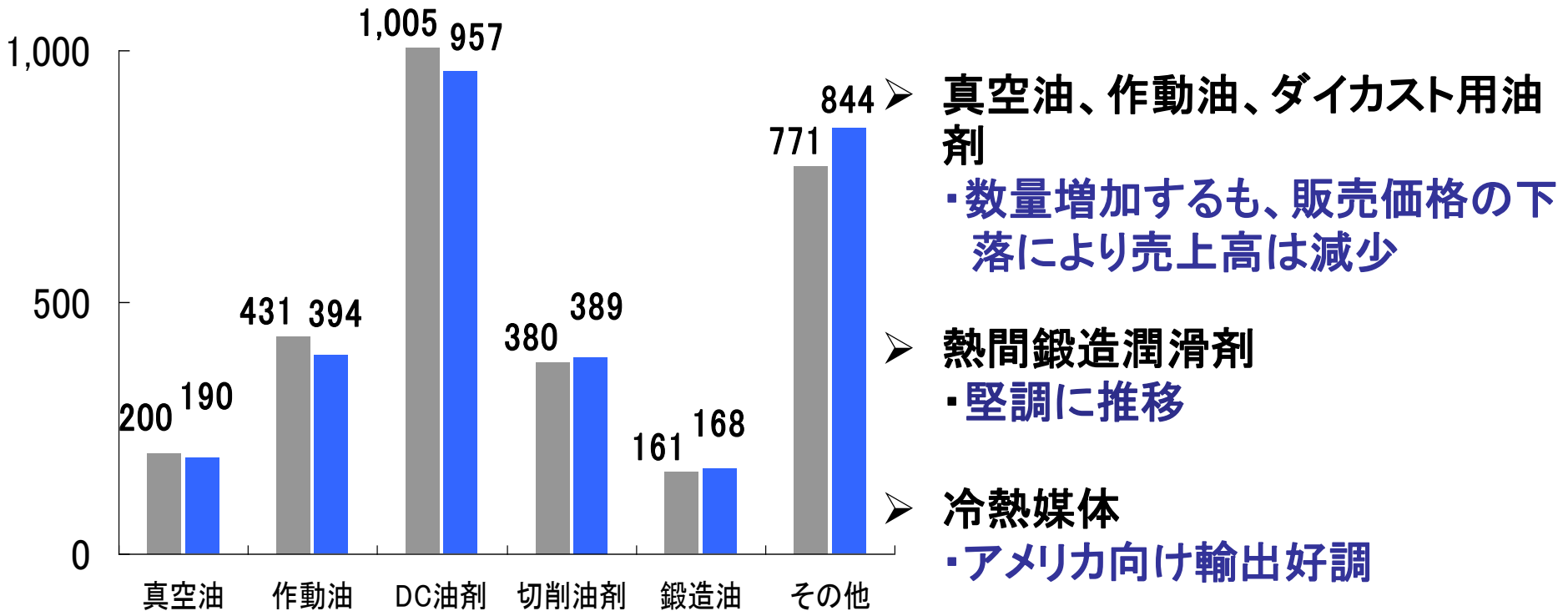
	15年1Q	16年1Q	前年 同期比
特殊潤滑油部門	2,949	2,942	△0%
合成潤滑油部門	742	712	△4%
（うち、HD潤滑剤）	（430）	（410）	（△5%）
素材部門	842	838	△0%
ホットメルト接着剤部門	1,608	1,650	+3%
その他	275	388	+41%
化学品事業計	6,416	6,530	+2%
ビル事業	13	13	△1%
売上高合計	6,430	6,543	+2%



# 当四半期の実績（特殊潤滑油部門）

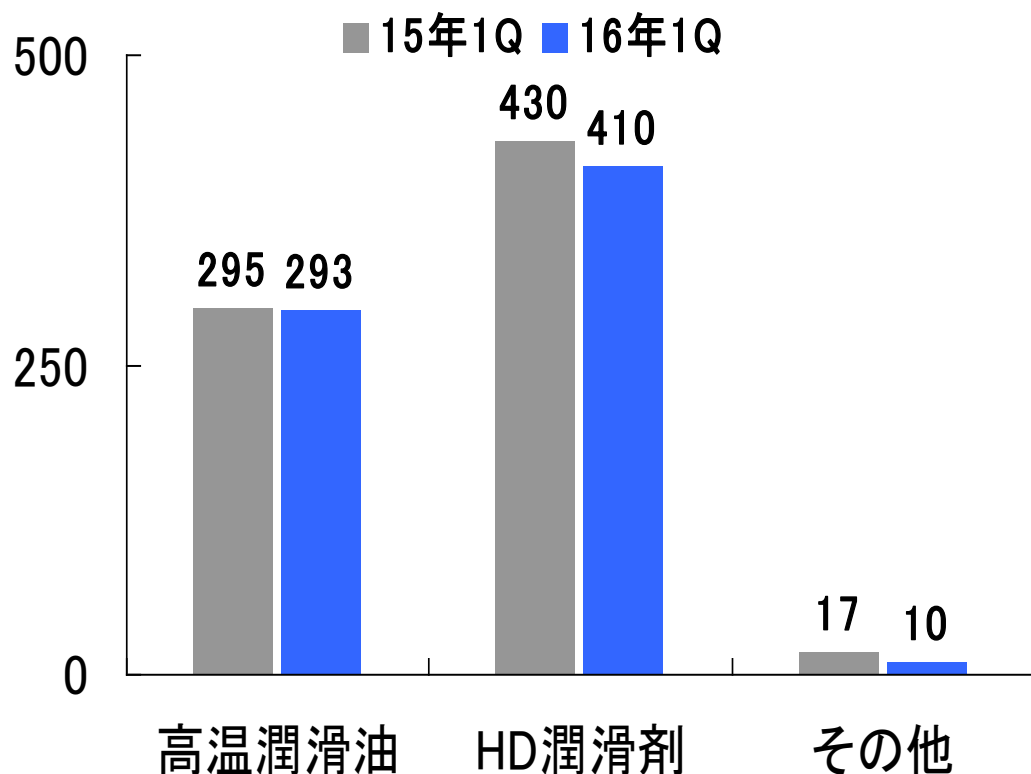
◆部門全体の売上は前年比0.2%減（2,942百万円）  
数量は 11.4%増

■ 15年1Q ■ 16年1Q



# 当四半期の実績（合成潤滑油部門）

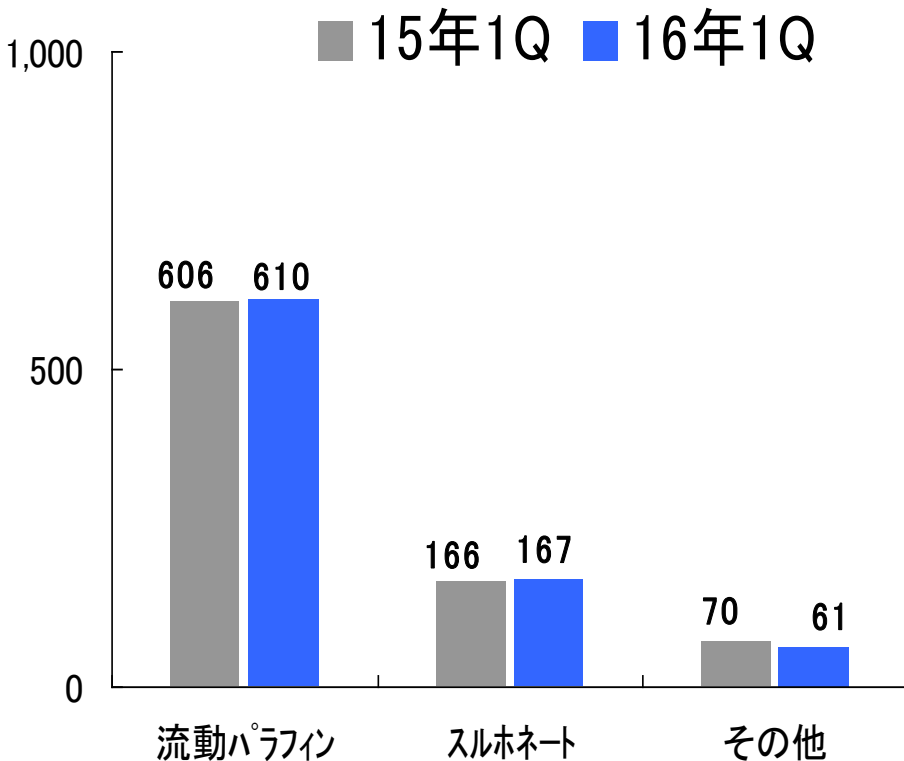
◆部門全体の売上は前年比 4.1%減(712百万円)  
数量は 5.8%増



- 高温用潤滑油  
自動車向けグリース用途等  
・国内向け出荷が低迷するも、中国向け出荷増により売上高は横ばい
- ハードディスク表面潤滑剤  
・ハードディスクドライブの生産数量の減少と円高により、数量、金額ともに減少

# 当四半期の実績（素材部門）

◆部門全体の売上は前年比0.5%減（838百万円）  
数量は 15.6%増



## ➤流動パラフィン

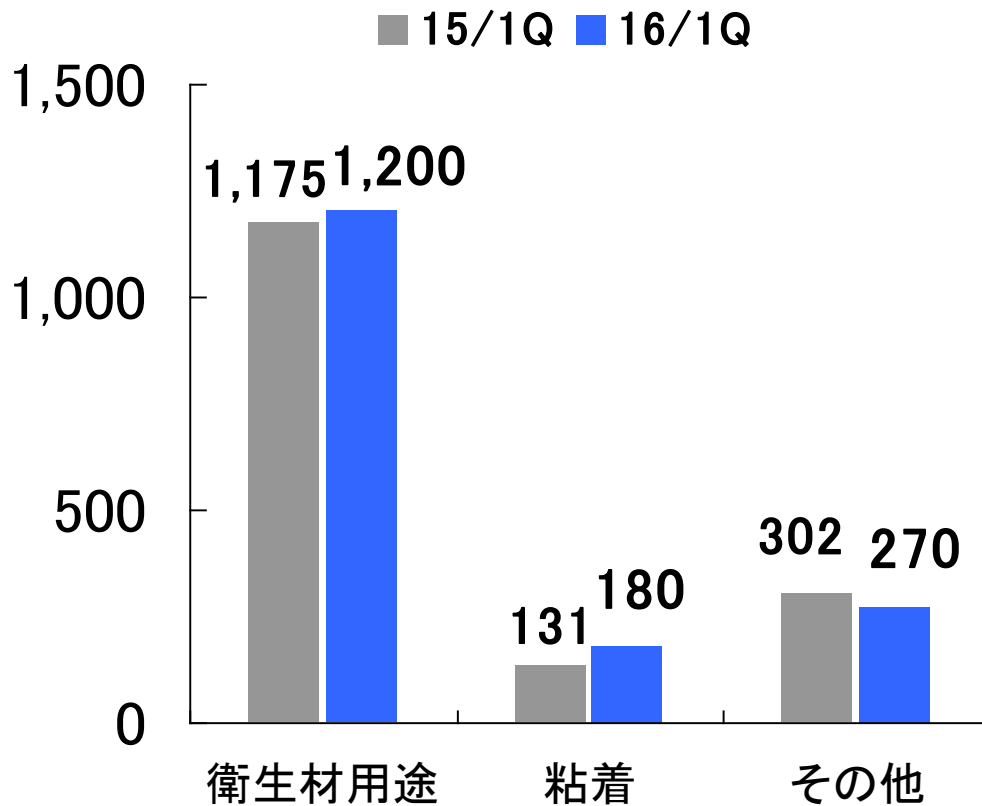
・数量は大幅に増加するも、原材料価格下落に伴う販売単価の下落により売上高は横ばい

## ➤スルホネート

・金属加工油の添加剤向けは、数量増加するも売上高は横ばい

# 当四半期の実績（ホットルト接着剤部門）

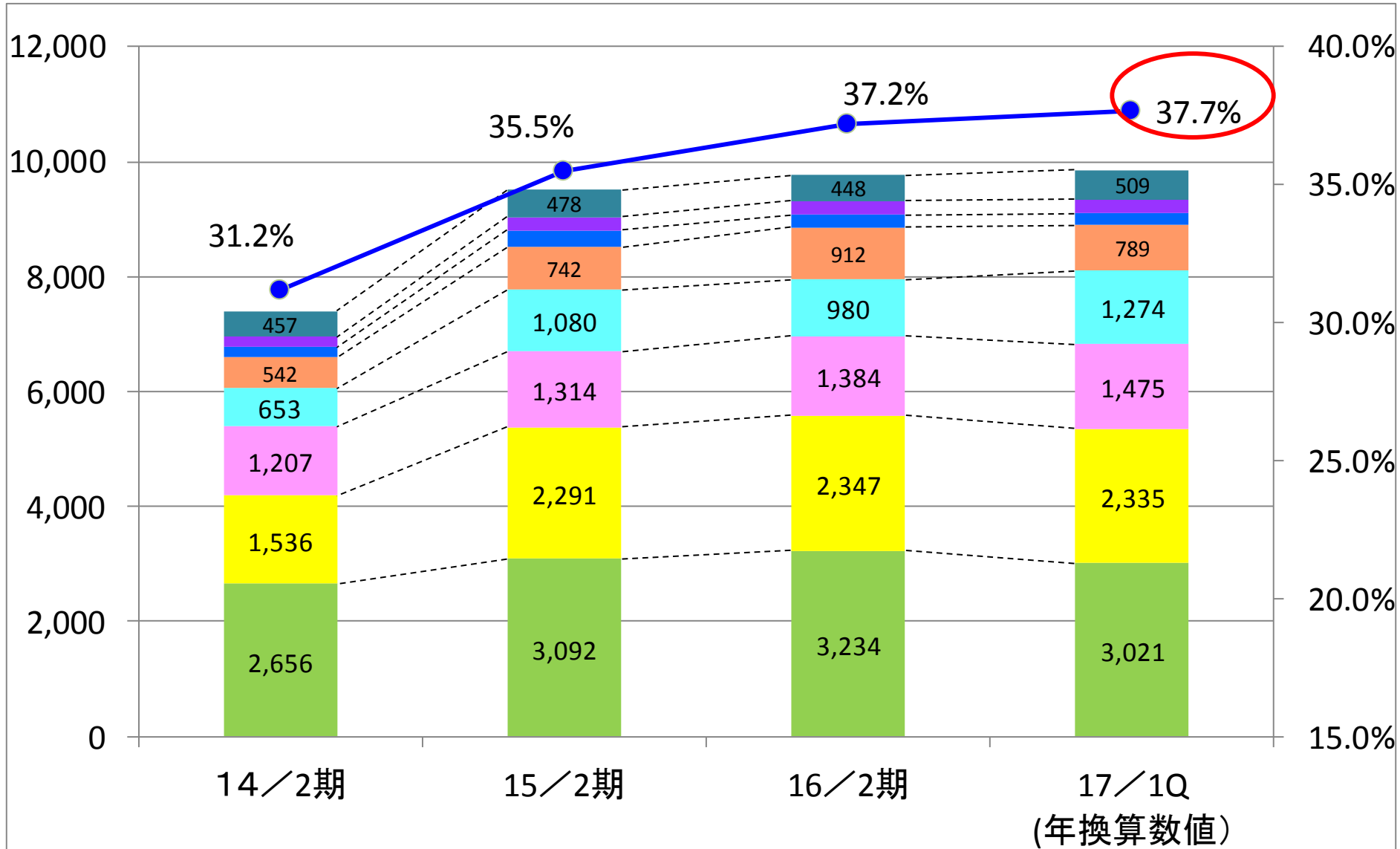
◆部門全体の売上は前年比2.6%増（1,650百万円）  
数量は 8.8%増



- 紙おむつ向け
  - ・円高により売上高が減少するも、国内では堅調
- 粘着分野は堅調に推移
  - ・新規顧客獲得により数量、金額ともに増加

# 海外売上高(連結)

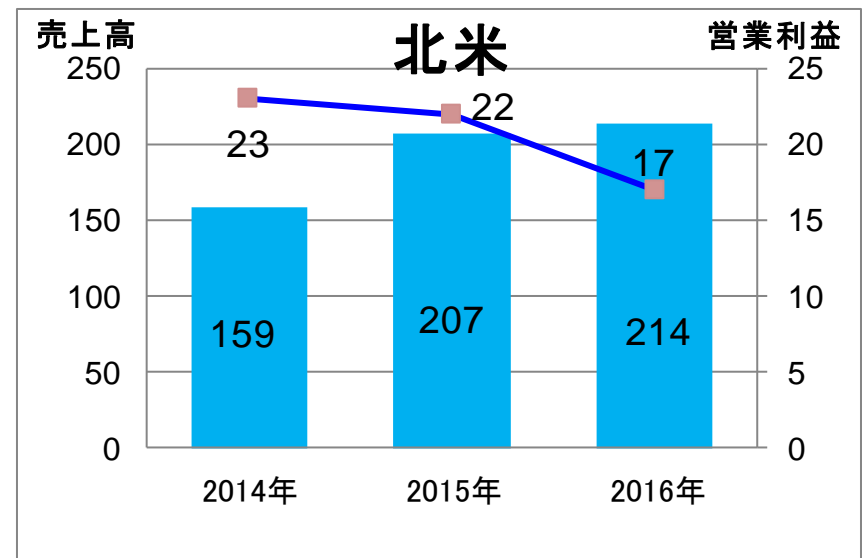
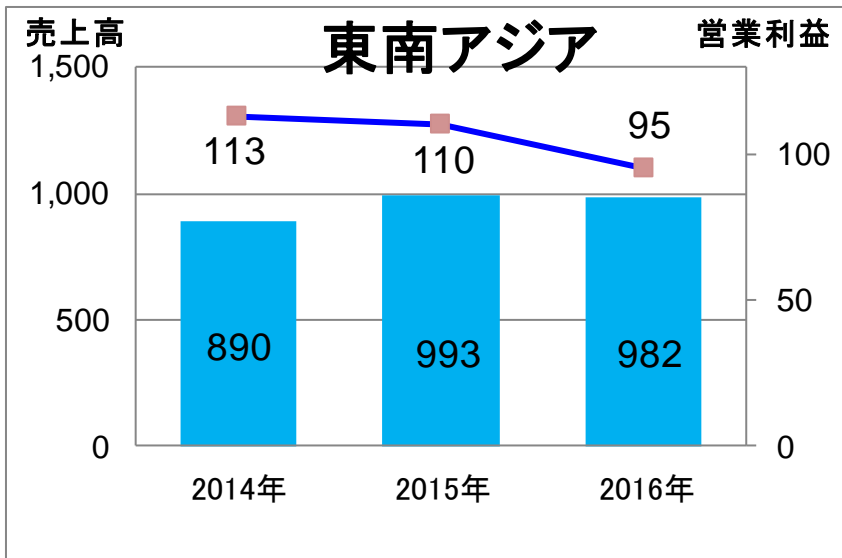
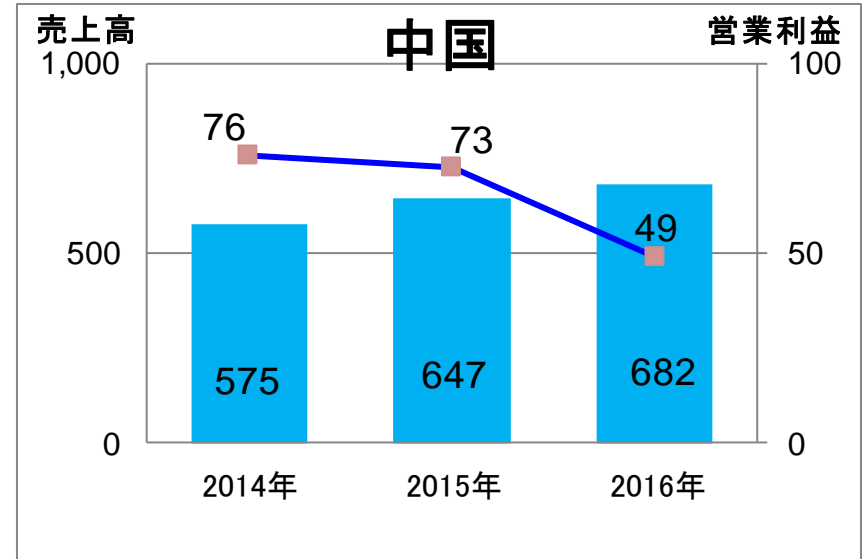
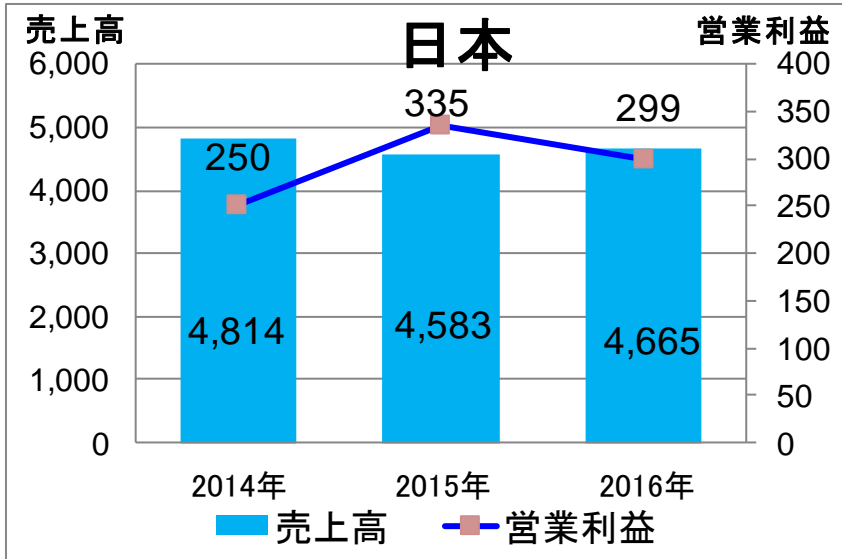
単位:百万円



■ その他 
 ■ マレーシア 
 ■ 台湾 
 ■ シンガポール 
 ■ 北米 
 ■ タイ 
 ■ インドネシア 
 ■ 中国 
 ● 海外売上高比率

# 第1四半期地域別損益（連結）

単位：百万円



# 2016年度 連結業績予想

単位:百万円

	2015年 1Q	2016年 1Q	2016年度 上期予想	2016年度 下期予想	2016年度 通期予想
売上高	6,430	6,543	13,300	14,000	27,300
営業利益	559	476	1,000	1,100	2,100
経常利益	647	559	1,200	1,300	2,500
当期純利益	431	363	750	850	1,600

# エネルギーデバイス関連製品①

## 有機デバイス用 封止材

有機デバイス：有機物の発光体(有機EL素子)を使った照明や表示器などの機器

有機デバイス用 封止材：水分に弱い有機EL素子を、水分から守るシール材(接着剤)



目に優しい光を放つ照明



“フレキシブル(曲がる)”  
ディスプレイなどの  
次代表示機器



## 『モレスコ モイスチャーカット』シリーズ

国内トップメーカーでの採用実績をもとに世界市場へ展開



# エネルギーデバイス関連製品②

## ガス・水分透過率測定装置(試料のガスや水分へのバリア性を測定)



ガス・水分透過率測定装置

### ＜特徴や機能＞

- ・世界最高の超高感度測定(検出下限 $10^{-7}$  g/m<sup>2</sup>/day)
- ・幅広い測定範囲( $10^{+1}$ ～ $10^{-6}$ g/m<sup>2</sup>/day)
- ・短時間測定
- ・公的機関の認証マーク付きで、測定値を保証
- ・水分のみならず、あらゆるガスの測定も可能



公的機関(産業技術総合研究所)  
の認証マーク



本社・研究センター

この資料に掲載されている業績見通し、その他今後の予測・戦略等に関する情報は、本資料の作成時点における当社の判断に基づくものであり、今後、予告なしに変更することがあります。本資料記載の業績見通しや目標数値のみに全面的に依存して、投資判断を下すことによるいかなる損失に対しても、当社は責任を負いません。  
なお、当資料を無断で複写複製、配布することを禁じます。