

2016年度 上期 決算説明資料

保土谷化学工業株式会社

セグメント	事業	主要製品
機能性色素	有機EL材料	正孔輸送材料、電子輸送材料、発光材料
	イメージング材料	トナー用電荷制御剤、有機光導電体材料、インクジェットプリンター用染料
	色素材料	アルミ着色用染料、文具用染料、カラートリートメント用染料、食品添加物
機能性樹脂	樹脂材料	ウレタン原料、接着剤、剥離剤
	建築材材	土木・建築用の防水・止水材料、防水・止水工事
	特殊化学品	ホスゲン誘導品(医薬・樹脂材料・電子材料用の各種中間体)
基礎化学品	工業薬品	過酸化水素および誘導品、その他工業用基礎原料
アグロサイエンス	農薬等	除草剤、殺虫剤、酸素供給剤
物流関連	物流関連	倉庫業、貨物運送取扱業

単位：百万円
表示：百万円未満切捨

連 結	2015年度	2016年度	前年同期比
売 上 高	16,062	15,675	▲ 386
営 業 利 益	17	526	+ 508
経 常 利 益	▲ 47	276	+ 324
親会社株主に帰属する 当期純利益	▲ 41	382	+ 424

為替レート

\$=121.73円
W=0.1069円

\$=105.74円
W=0.0928円

\$=ドル
W=韓国ウォン

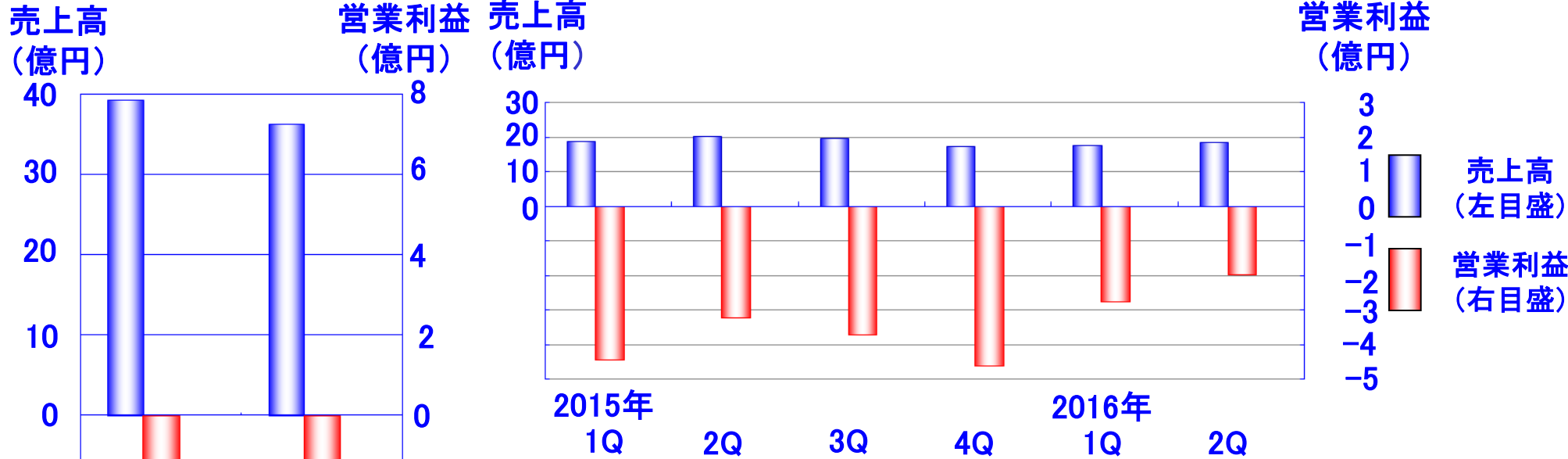
- ・ **売上高**は、円高の影響や、イメージング材料の厳しい事業環境の継続等により、386百万円の**減収**
- ・ **営業利益**は、売上が減少したものの、原燃料が低価格で推移したことや、コストダウン等の寄与により、508百万円の**増益**
- ・ **経常利益**は、為替差損が増加したものの、営業利益の増加により、324百万円の**増益**
- ・ **親会社株主に帰属する当期純利益**は、経常利益の増加に加え、特別利益の増加等により、424百万円の**増益**

単位：百万円
 表示：百万円未満切捨

セグメント	2015年度	2016年度	前年同期比
機 能 性 色 素	3,928	3,620	▲ 307
機 能 性 樹 脂	6,079	5,746	▲ 333
基 礎 化 学 品	3,376	3,399	+ 23
アグロサイエンス	1,640	1,589	▲ 51
物 流 関 連	920	1,199	+ 278
そ の 他	116	118	+ 2
合 計	16,062	15,675	▲ 386

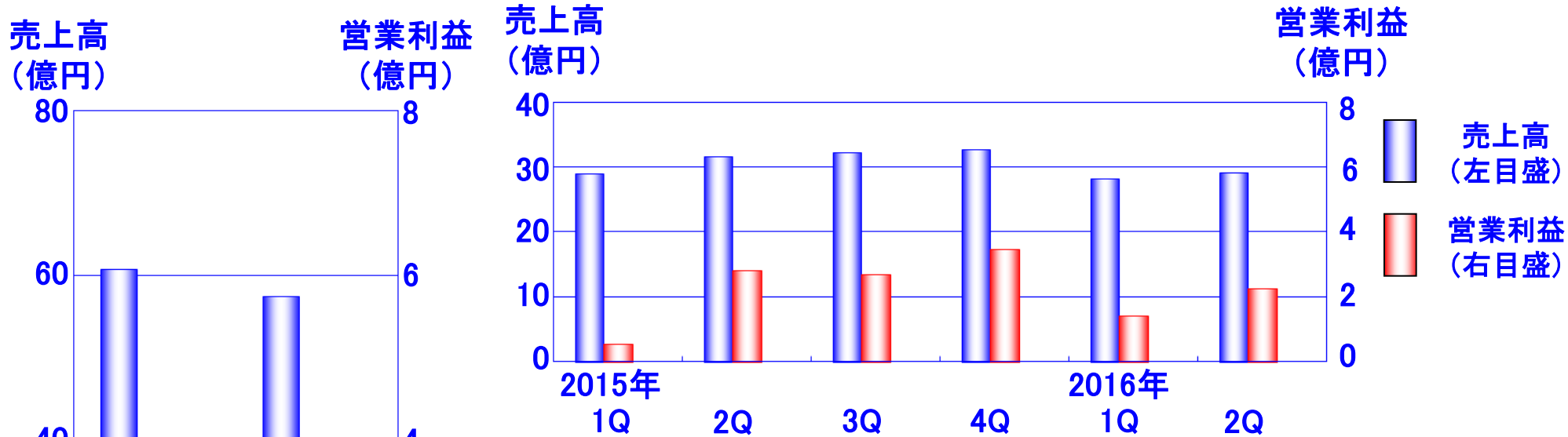
単位：百万円
 表示：百万円未満切捨

セグメント	2015年度	2016年度	前年同期比
機能性色素	▲ 764	▲ 472	+ 291
機能性樹脂	339	369	+ 30
基礎化学品	279	402	+ 122
アグロサイエンス	▲ 25	▲ 96	▲ 70
物流関連	193	344	+ 151
その他	▲ 4	▲ 20	▲ 16
合計	17	526	+ 508

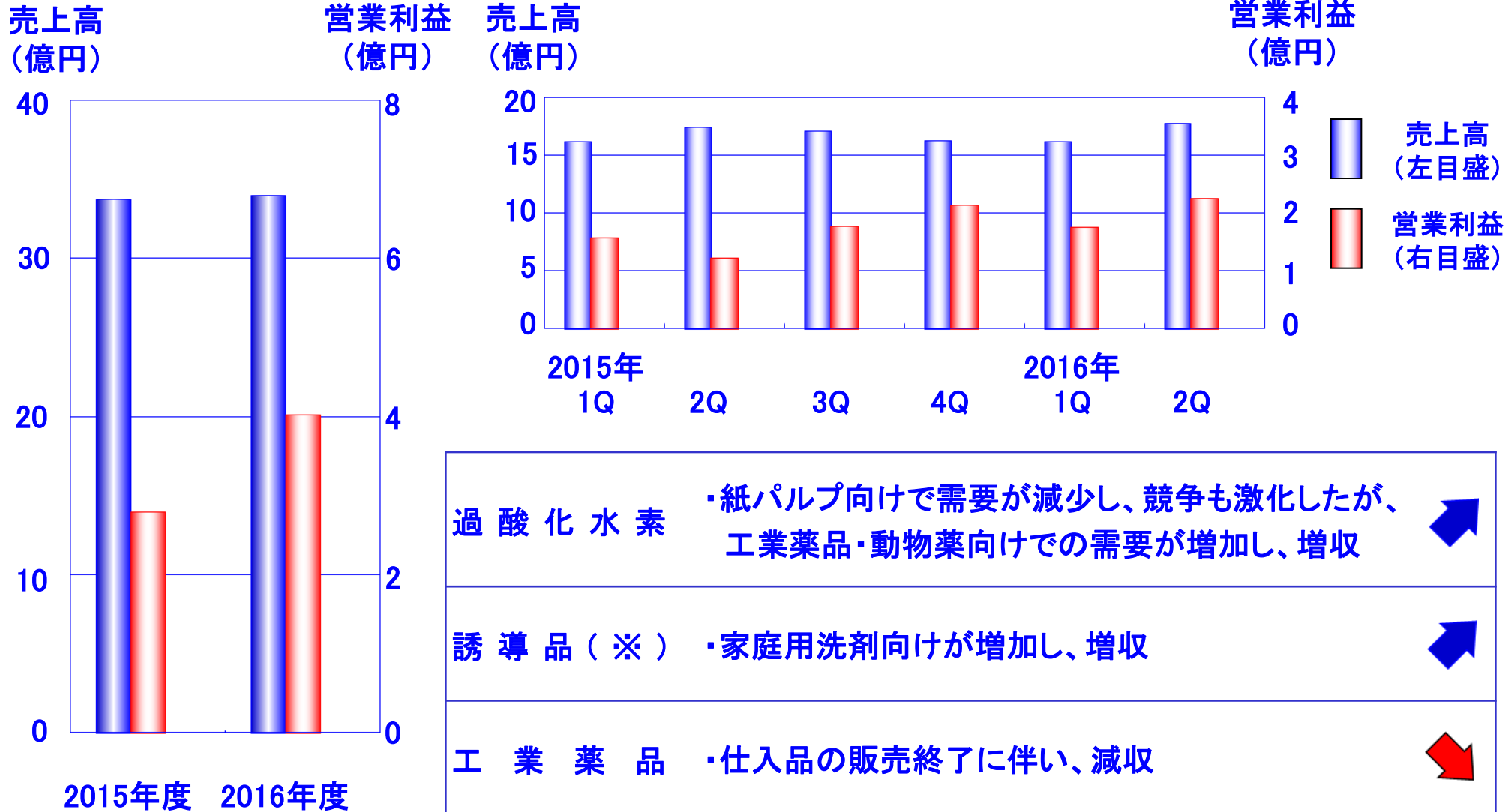


2015年度 2016年度

イメージング材料	・プリンター向けで厳しい状況が継続しており、減収	↓
有機EL材料	・ディスプレイ分野で着実な広がりを見せているが、同時に競争も激化し、減収	↓
色素材料	・デジタル家電向けアルミ着色染料が、好調に推移し、増収	↑



樹脂材料	・タイヤ用途向けで需要は好調であったが、弾性繊維向けでの在庫調整により、減収	↓
建築材料	・ウレタン防水材料が競争激化により低迷したが、防水工事で大型物件を獲得し、前年同期並み	→
特殊化学品	・円高の影響を受けたものの、堅調に推移	→



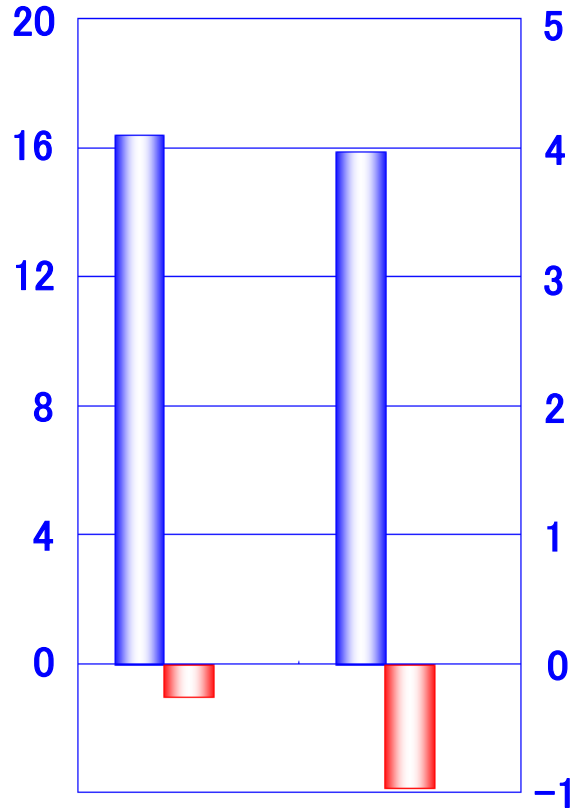
※過炭酸ナトリウム、過酢酸

売上高
(億円)

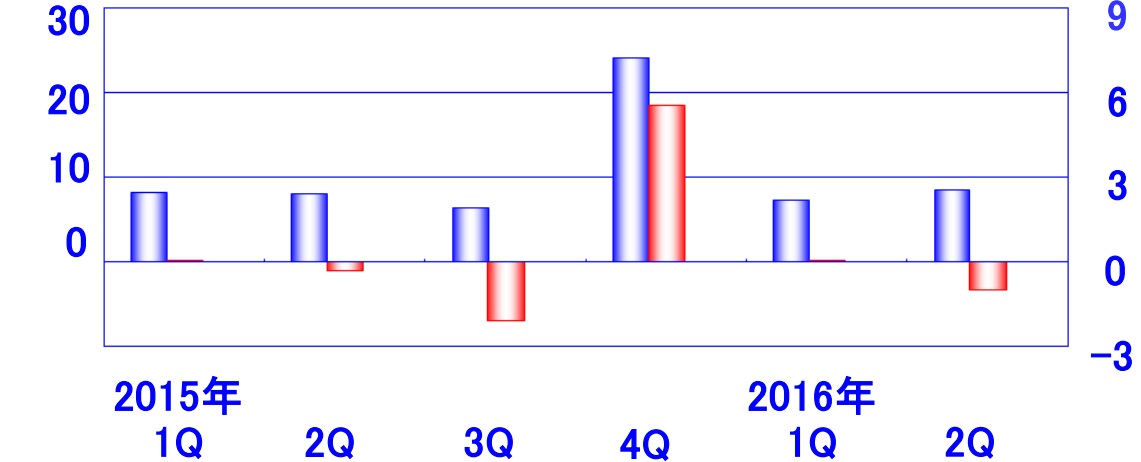
営業利益
(億円)

売上高
(億円)

営業利益
(億円)



2015年度 2016年度



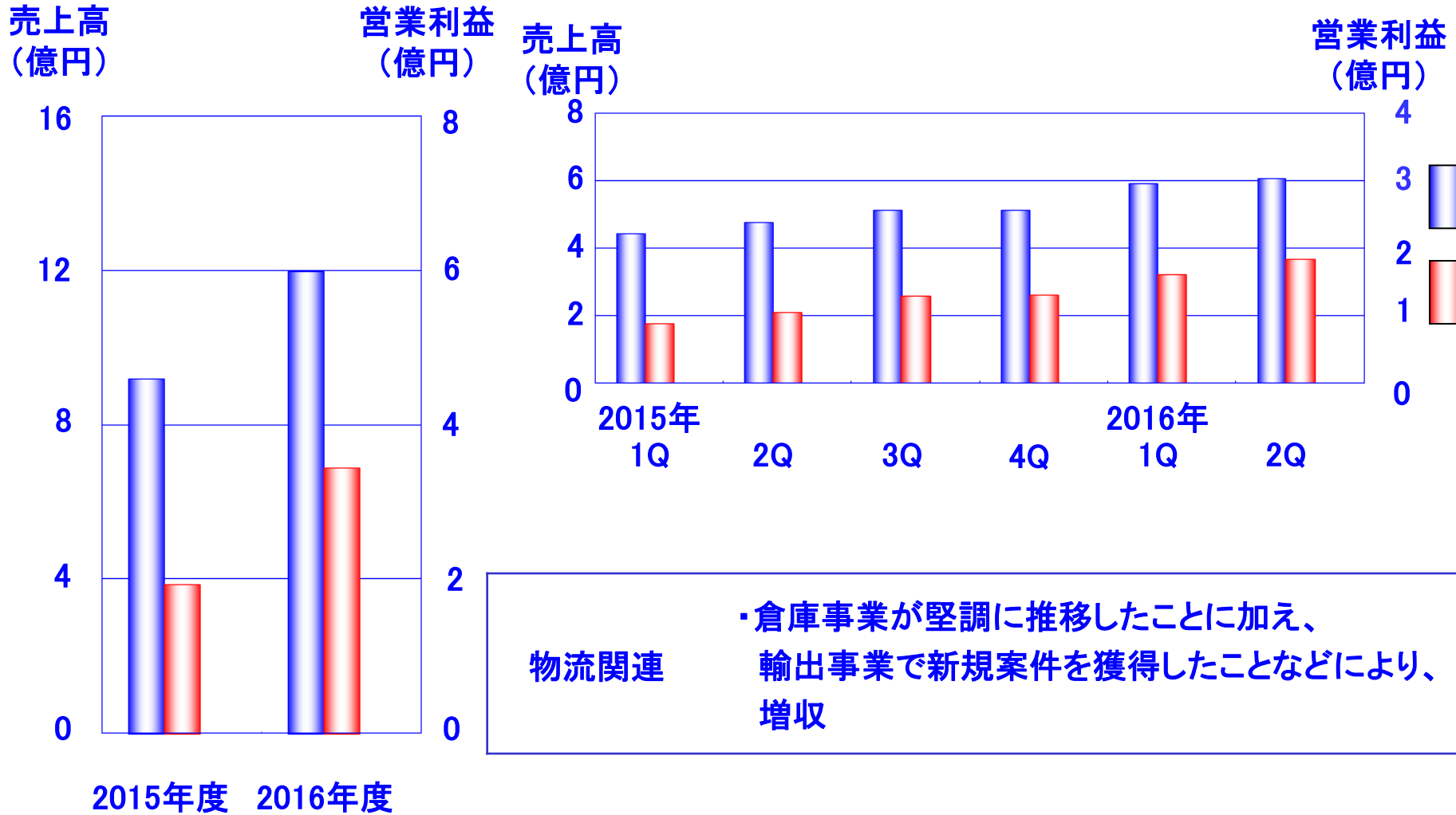
売上高
(左目盛)

営業利益
(右目盛)

アグロサイエンス


- ・家庭園芸向け除草剤は、前年同期並みであったが、ゴルフ場・農耕地向け除草剤が、顧客の在庫調整により、減収





物流関連

- 倉庫事業が堅調に推移したことに加え、輸出事業で新規案件を獲得したことなどにより、増収



単位:円

通貨	前年同期 平均レート	実績 平均レート	前年 同期比	前年同期 期末レート	実績 期末レート	前年 同期末比
ド ル	121.73	105.74	▲ 15.99	119.97	101.12	▲ 18.85
ユ ー ロ	135.26	118.03	▲ 17.23	134.94	113.29	▲ 21.65
人 民 元	19.37	17.03	▲ 2.34	19.74	15.46	▲ 4.28
ウ ォ ン	0.1069	0.0928	▲ 0.0141	0.1004	0.0916	▲ 0.0088