

**2015年3月期
第3四半期
決算説明資料**

 **川澄化学工業株式会社**

2015年2月10日

2015年3月期

第3四半期決算の概要

連結

金額:億円

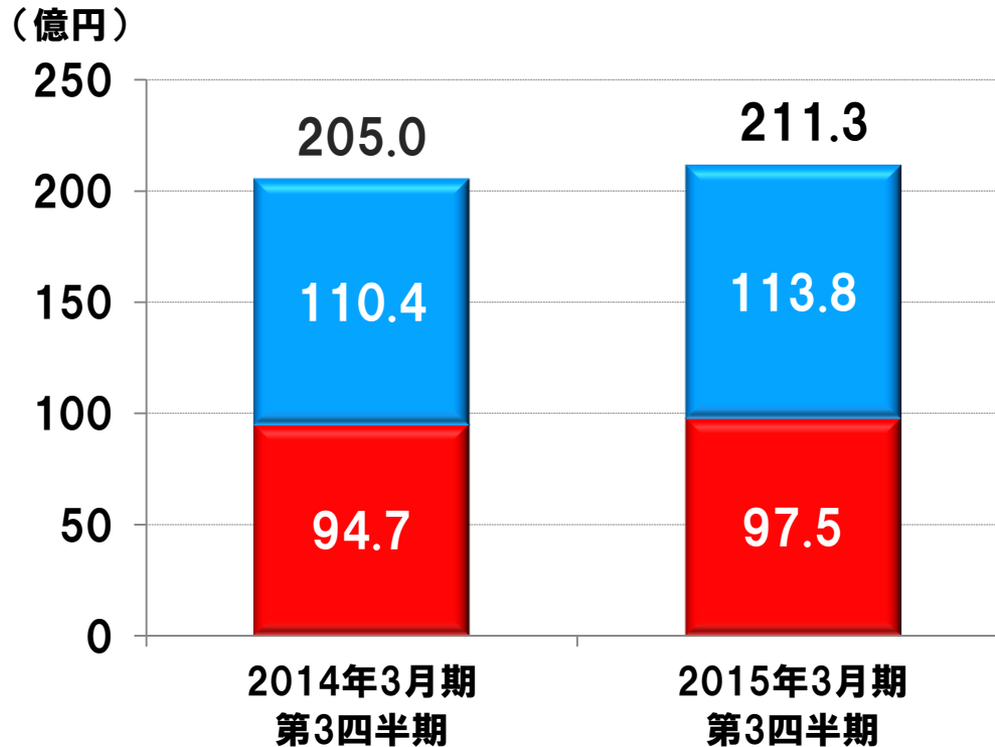
| | 2014年3月期 第3四半期 | 2015年3月期 第3四半期 | 増減額 | 増減率 |
|-------|-------------------|-------------------|-------|---------|
| 売上高 | 205.0 | 211.3 | +6.3 | +3.1% |
| 売上総利益 | 66.7 | 70.6 | +3.8 | +5.7% |
| 営業利益 | 3.5 | 10.9 | +7.4 | +213.0% |
| 経常利益 | 3.2 | 14.7 | +11.5 | +357.7% |
| 当期純利益 | △1.8 | 8.1 | +10.0 | - |
| 売上原価率 | 67.5% | 66.6% | | |

| 為替レート | 2014年3月期 第3四半期 | 2015年3月期 第3四半期 |
|-------|-------------------|-------------------|
| US\$ | 99.8 | 107.8 |
| EUR | 133.4 | 140.4 |
| Baht | 3.19 | 3.32 |

- ・売上高は、国内向け血液回路の販売回復、海外向け血液バッグやAVF針、輸液製品の販売増加などにより、前年同期比で6.3億円の増加
- ・売上総利益は、売上増加やタイ工場の稼働率改善、コスト低減などにより、前年同期比で3.8億円の増加
- ・営業利益は、前年同期に一時的に発生した海外向け血液バッグ工場準備費用がなくなったことや一般管理費の圧縮などにより販管費が3.6億円減少し、前年同期比で7.4億円の増加

2015年3月期

売上高(セグメント別)



体外循環関連 +3.5

- 主な増加製品
・血液回路、AVF針
- 主な減少製品
・海外向けダイアライザー

血液及び血管内関連 +2.9

- 主な増加製品
・海外向け血液バッグ、輸液関連製品(海外)
- 主な減少製品
・国内向け血液バッグ、輸液関連製品(国内)

【血液及び血管内関連】

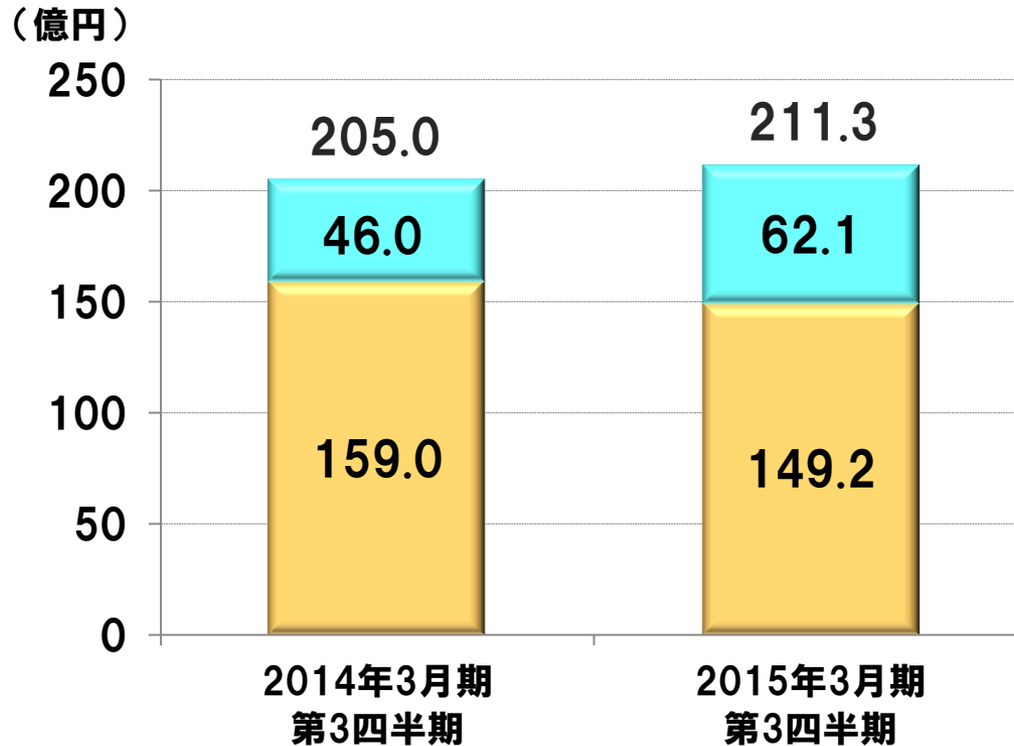
- ・海外向け血液バッグの販売増加
- ・海外向け輸液関連製品の販売増加
- ・国内向け血液バッグの販売減少
- ・輸液関連製品(国内)の一部販売終了

【体外循環関連】

- ・血液回路の販売回復
- ・AVF針の販売増加
- ・海外向けダイアライザーの販売減少

2015年3月期

売上高(国内外)



海外 +16.1

- 主な増加製品
 - ・血液バッグ、輸液関連製品、AVF針
- 主な減少製品
 - ・ダイアライザー

国内 Δ9.8

- 主な増加製品
 - ・血液回路
- 主な減少製品
 - ・血液バッグ、輸液関連製品

【国内】

- ・血液回路の販売回復
- ・血液バッグの販売減少
- ・輸液関連製品の一部販売終了

【海外】

- ・血液バッグの販売増加
- ・AVF針の販売増加
- ・輸液関連製品の販売増加
- ・ダイアライザーの販売減少

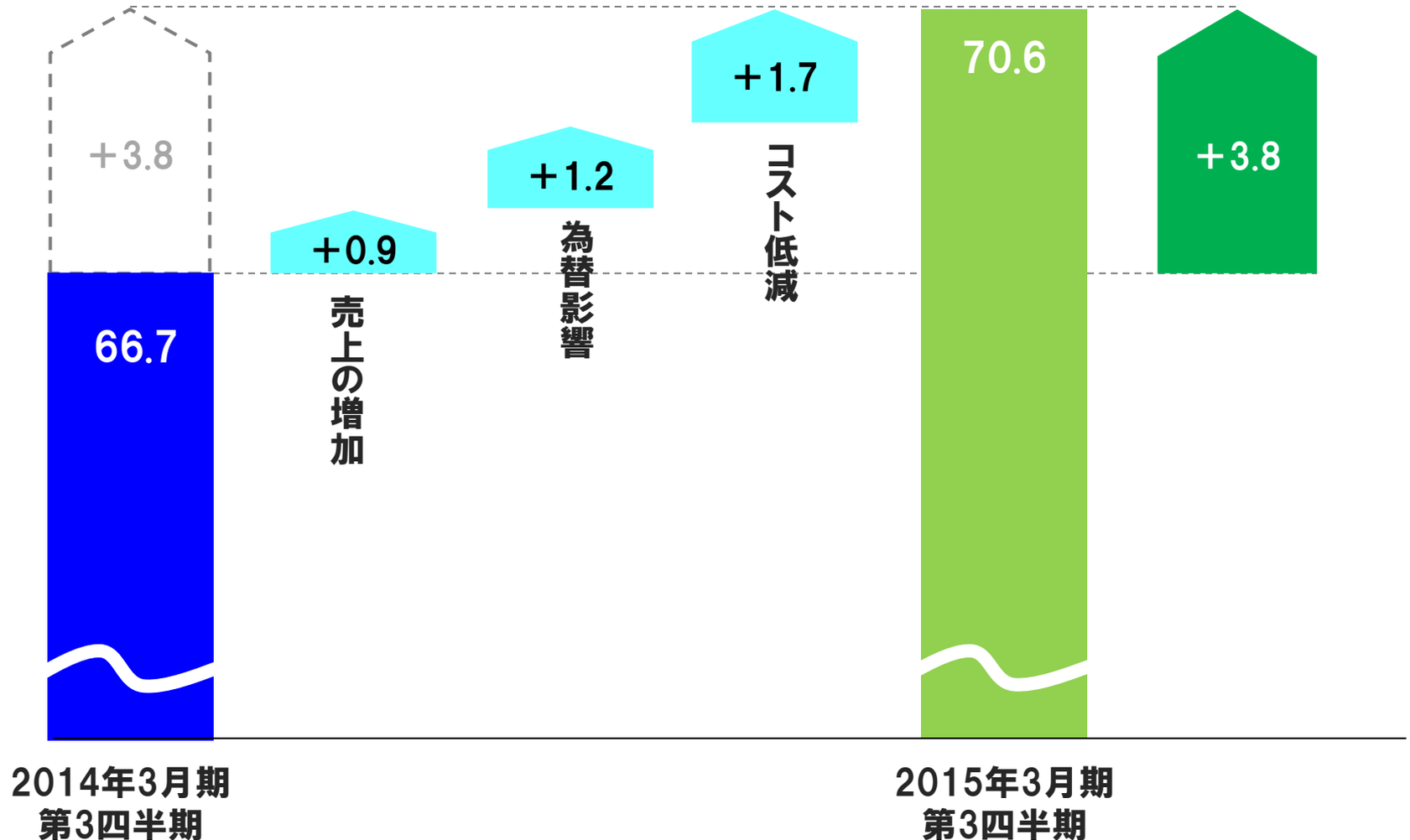
2015年3月期

売上総利益の増減要因

<前年同期比>

(単位:億円)

前年同期比



2015年3月期

販売費および一般管理費

連結

金額:億円

| | 2014年3月期 第3四半期 | 2015年3月期 第3四半期 | 増減額 |
|-------|-------------------|-------------------|------|
| 人件費 | 22.7 | 23.4 | +0.7 |
| 運送費 | 8.1 | 7.8 | △0.3 |
| 研究開発費 | 7.6 | 7.2 | △0.4 |
| その他 | 24.8 | 21.3 | △3.5 |
| 合計 | 63.2 | 59.7 | △3.6 |

- ・ 人件費は、ベースアップなどにより前年同期比で増加
- ・ 研究開発費は、血液浄化関連などが前年同期比で減少
- ・ その他、前年同期に発生したタイ血液バッグ工場の稼働準備費用がなくなったことなどにより減少

The logo for Kawasaki Chemical Industry Co., Ltd., featuring a stylized 'K' inside a circle.

川澄化学工業株式会社

本資料に関するお問合せ

川澄化学工業株式会社

経営企画室

TEL : 03-5769-2698

Email : webmaster1@kawasumi.jp