

2013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

2013年2月7日

2013年3月期

説明内容



2013年3月期 第3四半期決算の概要

2013年3月期 通期の業績見通し

前年同期比

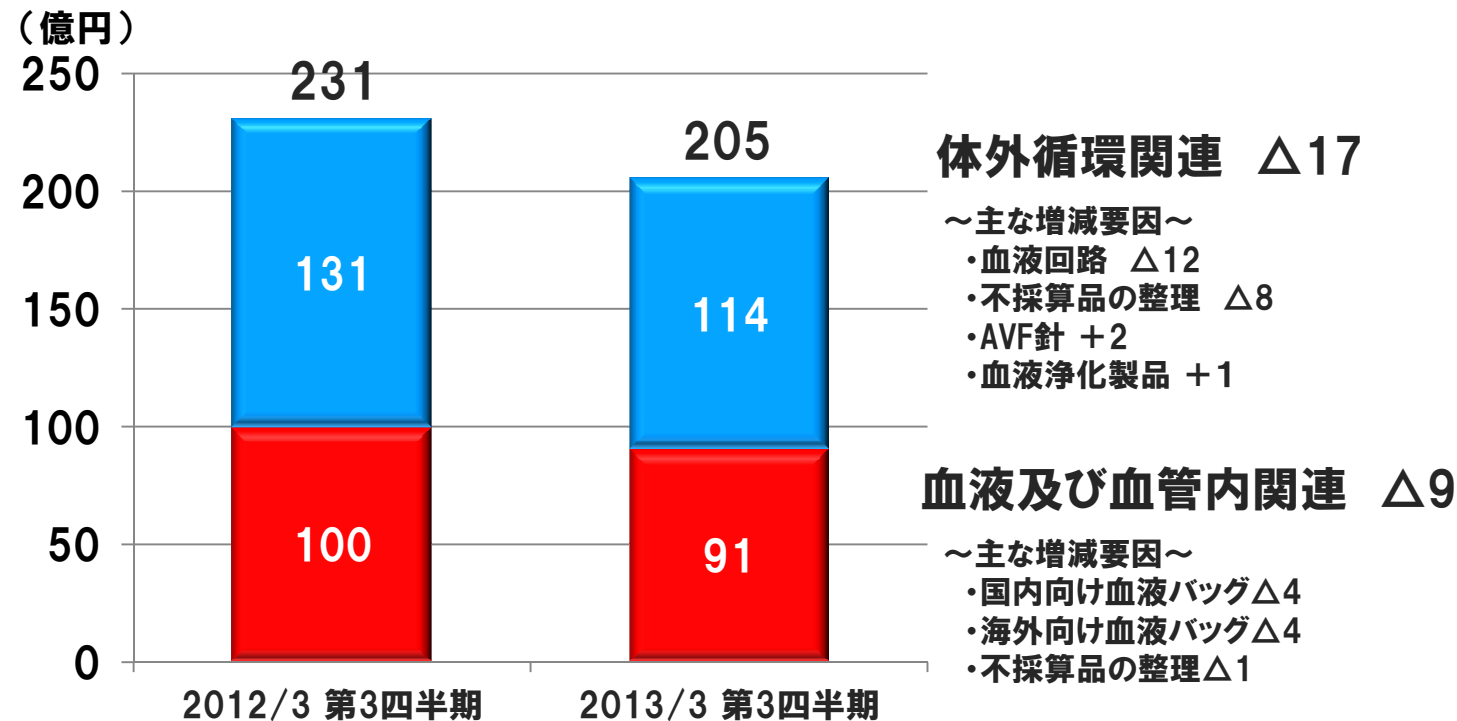
連結

金額: 億円

	2012/3 第3四半期	2013/3 第3四半期	増減額	増減率
売上高	230.9	205.4	△25.4	△11%
売上総利益	75.9	64.9	△11.0	△14%
販管費	59.5	59.9	0.4	1%
営業利益	16.4	5.0	△11.4	△69%
経常利益	14.5	7.5	△7.0	△48%
特別損失	20.6	5.9	△14.6	△71%
当期純利益	△6.7	△1.1	5.6	84%

- ・売上高は、血液浄化製品やAVF針が前年同期に比べ増加したものの、不採算品を整理したこと、タイ洪水の影響を受けた血液回路の販売減、海外向け血液バッグの販売減、国内向け血液バッグが販売先の在庫積み増しの反落影響を受けたことなどにより、前年同期に比べ25.4億円の減少
- ・営業利益は、売上減少や代替生産にともなうコストアップなどにより、前年同期に比べ11.4億円の減少
- ・タイ洪水関連の特別損失としてタイ生産子会社の建屋の修繕費用などで4.0億円、供給義務遂行のために緊急で準備した透析用血液回路の在庫の評価損で1.4億円、合計5.7億円を計上

売上高(セグメント別)



【血液及び血管内関連】

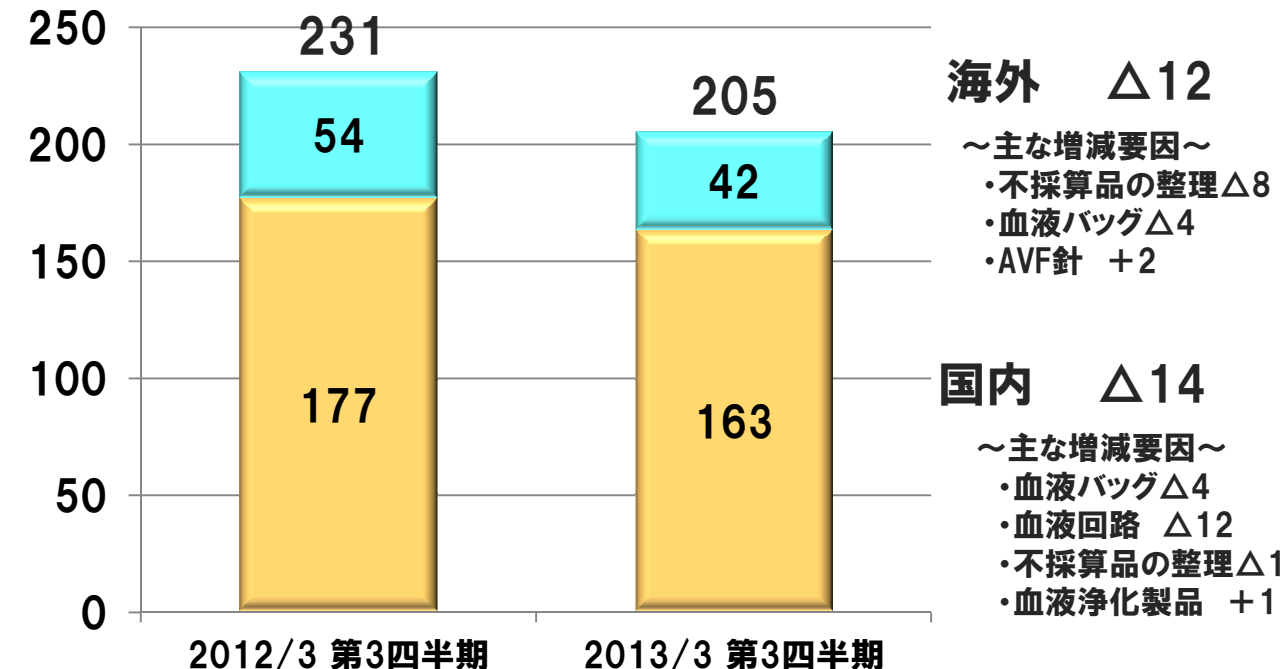
- 昨年3月に販売先の在庫積み増しがあった反落と、国内向け血液バッグが減少
- 海外向け血液バッグは、国内工場で代替生産を継続しているが、供給数量が洪水前水準に及ばず、販売が減少

【体外循環関連】

- AVF針や血液浄化製品が増加
- 不採算品の整理により、米国向けOEM血液回路が減少
- 国内外の自社ブランド品の血液回路は、本年4月にタイ工場での生産が再開するも、販売回復の途上にあり、前年同期比で減少

売上高(国内外)

(億円)



【国内】

- ・血液浄化製品の販売が増加
- ・昨年3月に販売先の在庫積み増しがあった反落と、国内向け血液バッグが減少
- ・本年4月にタイ国工場での生産が再開するも、販売回復の途上にあり、血液回路が前年同期比で減少

【海外】

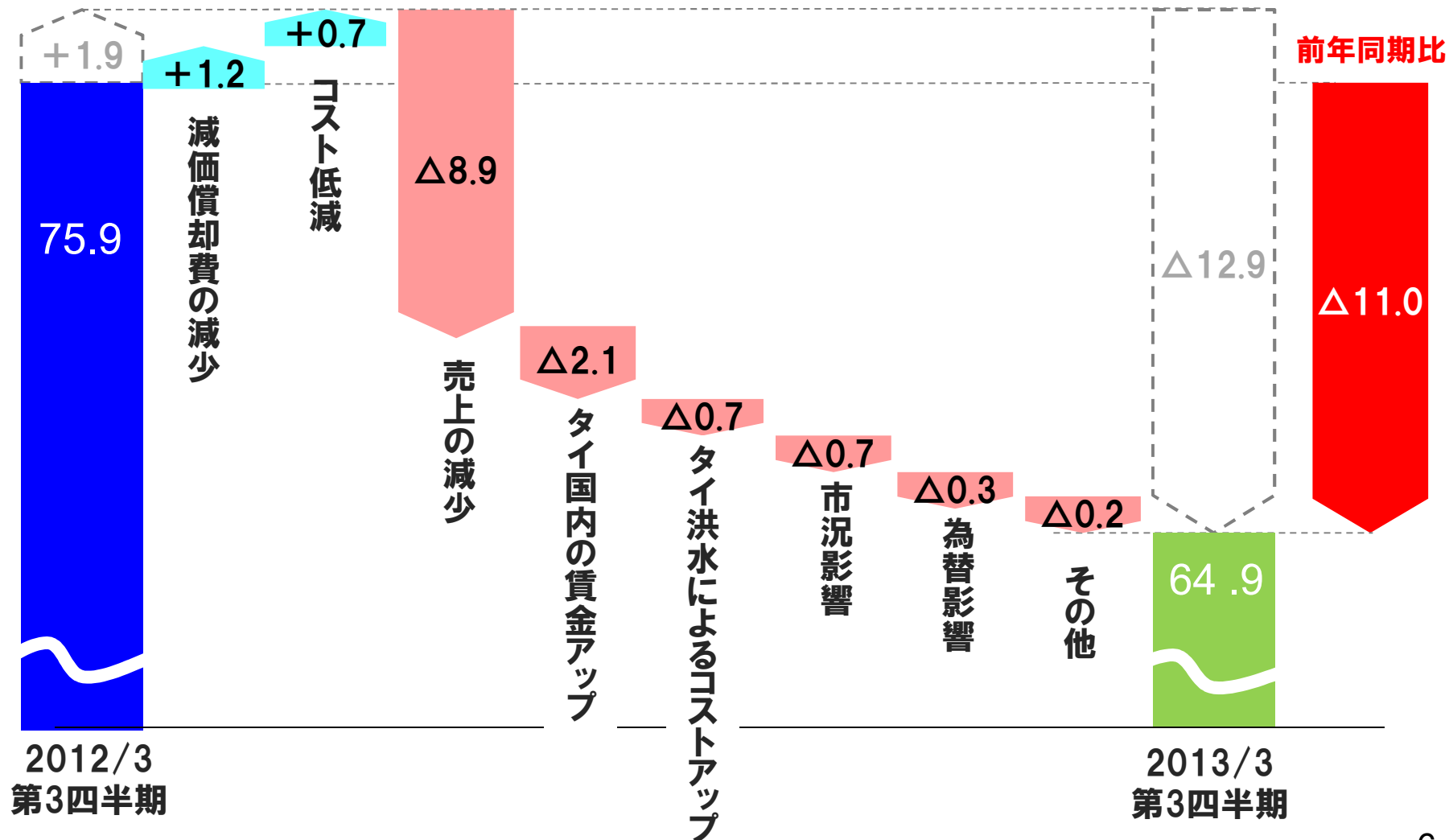
- ・AVF針が増加
- ・不採算品の整理により、米国向けOEM血液回路が減少
- ・代替生産にともなう供給数量減により、海外向け血液バッグが減少

2013年3月期

売上総利益の増減要因

<前年同期比>

(単位:億円)



販売費および一般管理費

連結

金額: 億円

	2012/3期 第3四半期	2013/3期 第3四半期	増減額
人件費	25.3	25.3	0
運送費	9.3	8.4	△0.9
研究開発費	6.6	7.7	1.1
その他	18.3	18.5	0.2
合計	59.5	59.9	0.4

- ・運送費は、出荷量の減少などにより前年同期比で減少
- ・研究開発費は、癒着防止材の治験開始などにより前年同期比で増加

2013年3月期

説明内容



2013年3月期 第3四半期決算の概要

2013年3月期 通期の業績見通し

2013年3月期

業績見通し(連結)



通期

金額: 億円

	2012/3期 実績	2013/3期 業績見通し (8/7開示)	2013/3期 業績見通し (2/7修正)	業績見通し 増減額
売上高	303.5	290.0	283.0	△7.0
営業利益	14.6	14.4	7.5	△6.9
経常利益	15.7	13.1	10.0	△3.1
特別利益	30.6	0	9.8	9.8
特別損失	23.6	6.0	6.2	0.2
当期純利益	15.0	2.4	8.0	5.6

- ・タイ洪水影響を受けた血液回路の販売回復の進捗遅れにより、売上高は7.0億円減少する見込み
また、為替変動にともなうタイ国子会社の原価上昇の影響などにより、営業利益は6.9億円減少する見込み
- ・当期純利益は、タイ洪水にともなう保険金の追加内払金の受取見込額等を計上したことにより、5.6億円増加する見込み

ご注意

本資料中の将来にわたる記述は、現時点での推測・予測に基づくものであり、潜在的リスクや不確実性が含まれております。このため、将来の業績について保証するものではなく、実際の業績が、経営環境の変化等により予測と異なる結果になることがありますことをご承知ください。



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 : webmaster@kawasumi.jp