

2014年3月期第2四半期連結決算説明資料

2013年 11月13日

株式会社 酉島製作所

証券コード:6363

HPアドレス: www.torishima.co.jp

2014年3月期第2四半期決算概略



前年同期比計画比

- 受 注 高 290億円 (+61.1%) ()
- 売 上 高 ー 178億円 (▲ 7.0%) (+4.8%)
- 営業利益 ▲9億円 (+1億円) (+1億円)
- 経常利益 ▲7億円 (+2億円) (+3億円)
- 当期利益 ▲4億円 (+4億円) (+2億円)

2014年3月期第2四半期決算実績



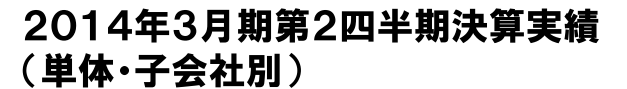
①連結ベース

単位:億円

	2012年度 上期実績	2013年度 上期実績	増減
受 注 高	180	290	+ 110
売上高	191	178	▲ 13
売上総利益 <i>(売上総利益率)</i>	27 (14.1%)	34 <i>(18.9%)</i>	+ 7 (+ 4.8%)
販売管理費	▲ 37	▲ 43	▲ 6
営 業 利 益 (営業利益率)	▲ 10 (<i>▲5.4%</i>)	▲ 9 (<i>▲5.1%</i>)	+ 1 (+ 0.3%)
営業外損益	1	2	+ 1
経常利益	A 9	A 7	+ 2
特別損益	▲ 6	0	+ 6
当期純利益	▲ 8	4	+ 4

	十一江・「応」」
2013年度 上期計画	計画比
170	+ 8
▲ 10 (<i>▲5.9%</i>)	+ 1 (+ 0.8%)
1 0	+ 3
A 6	+ 2

平均為替レート(\$)	79.4円	98.9円





②単体 単位:億円 ③子会社 単位:億円

	2012年度 上期実績	2013年度 上期実績	増減
売 上 高	160	130	▲ 30
売上総利益 <i>(売上総利益率)</i>	15 (9.4%)	17 <i>(12.8%)</i>	2 (+ 3.4%)
販売管理費	▲ 28	▲ 32	4
営業利益 (営業利益率)	▲ 13 (<i>▲8.2%</i>)	▲ 15 (<i>▲ 11.7%</i>)	▲ 2 (▲ 3.5%)

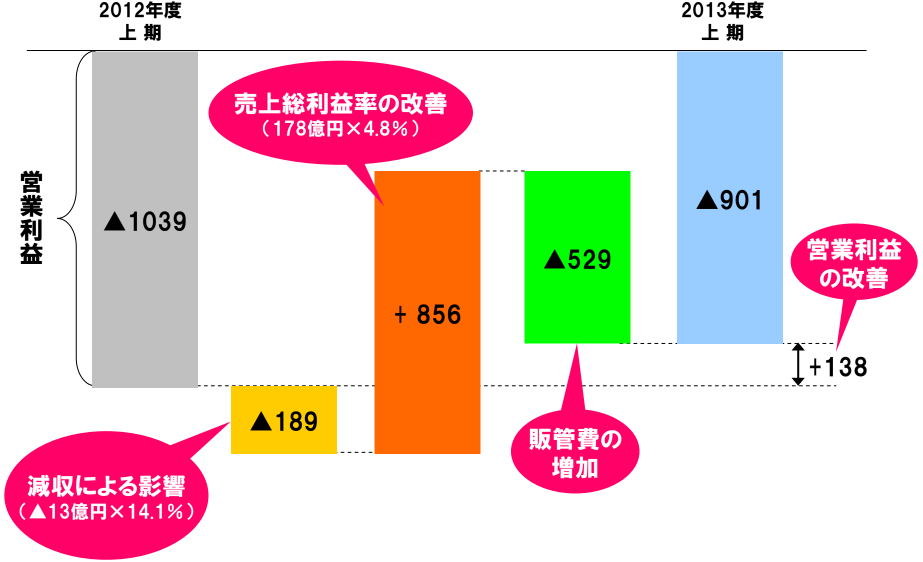
O 1 AIT		— 1元 · 160 l J
2012年度 上期実績	2013年度 上期実績	増減
32	48	+ 16
12 (38.2%)	17 <i>(35.4%)</i>	+ 5 (A 2.8%)
4 9	1 1	▲ 2
3 (8.8%)	6 <i>(13.0%)</i>	+ 3 (+ 4.2%)

注)子会社の数値(③)は、連結決算数値(①)から単体決算数値(②)を差し引いて算出しています。

連結営業利益 増減要因

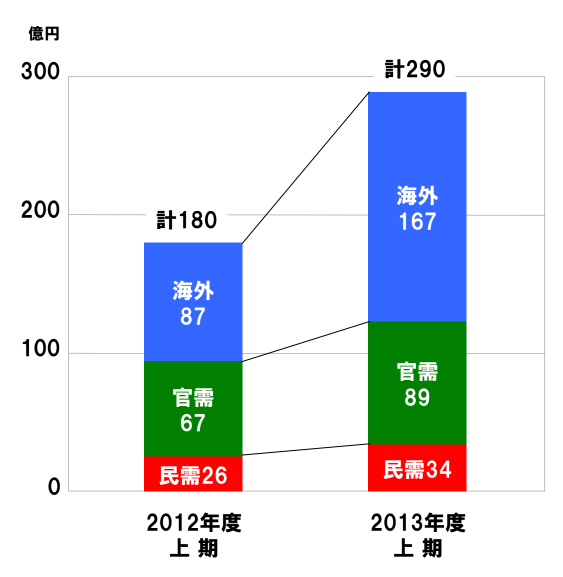


(単位:百万円)



需要先別受注高





受注残

392億円(2012年9月末)から466億円(2013年9月末)へ74億円増加。

2014年3月期通期業績見通し



単位:億円

	2013年度		
	上期実績	下期見通し	通期見通し (修正なし)
受 注 高	290	精査中	精査中
売 上 高	178	242	420
営 業 利 益 (営業利益率)	▲ 9 (<i>▲ 5.1%</i>)	19 <i>(7.9%)</i>	10 <i>(2.4%)</i>
営業外損益	2	A 2	0
経常利益	▲ 7	17	10
特別損益	0	0	0
当期純利益	4	11	7
平均為替レート(\$)	98.9円	95.0円	
		(想定)	-

(想定)



今年のトピックス

- ・米国FEDCO社への出資
- ・インドサービス工場新設

米国FEDCO社への出資 (2013年6月)



2012年6月の米国FEDCO社との合弁会社 Advanced Pumps International LLC設立に続き、2013年6月にはFEDCO社の株式50%を取得しました。

FEDCO社は、昨今の海水淡水化システムの主流である逆浸透膜(RO)法に使用されるエネルギー回収装置の分野で世界トップシェアを誇り、小型RO高圧ポンプも製造する技術力の高いメーカーです。

両社がもつ世界トップクラスの回転機械技術で、『省エネ』『エネルギー回収』を特徴とする製品を競合他社に先駆けて開発・投入し、あらゆる分野でグローバルに事業を加速させます。



社名	Fluid Equipment Development Company, LLC
所在地	米国 ミシガン州 モンロー
代表者	Eli Oklejas, President
事業内容	海水淡水化プラントを中心とした高圧ポンプ 及びエネルギー回収装置の設計・製造・販売
設立年月日	1997年8月5日
ホームページ	http://www.fedco-usa.com/



インドサービス工場新設 (2013年10月完成)







酉島製ボイラ循環ポンプが納入された発電所





本資料の業績などに関する将来の予想、見通しなどは現時点で入手可能な情報に基づき算出したものです。

したがって、実際の業績は今後の様々な要因によって、異なる結果となる可能性があることをご了承ください。

【お問い合わせ先】

株式会社 酉島製作所 IR広報室

Tel: 072-695-0551

Email: torishima-ir@torishima.co.jp