

2012年11月9日

横浜ゴム、2012年度第3四半期累計連結決算は増収増益 通期の売上／利益は8月公表値を据え置く

横浜ゴム（株）の2012年度第3四半期累計連結決算（2012年1月1日から2012年9月30日）は、2011年1月1日から9月30日までの累計（参考値）との比較で、売上高は1.5%増（58億円増）の3,931億円、営業利益は182.8%増（170億円増）の263億円、経常利益は418.1%増（205億円増）の255億円、当期純利益は163億円増の174億円となった。通期予想は8月の公表値を据え置き、売上高5,760億円、営業利益490億円、経常利益440億円、当期純利益300億円を見込む。配当は中間配当8円、期末配当10円とし、年間で一株当たり18円を予定している。

7-9月（第3四半期）は、タイヤ事業は国内新車用が伸びた一方、海外向けの販売が落ち込み、また、MB事業の販売が鈍化した。しかしながら、1-9月（第3四半期累計）ではタイヤ、MBともに販売が好調だったほか、値上げの浸透、原材料価格の比較的安値での推移、内部改善などで円高による為替影響などの悪化要因を吸収し、増収増益となった。なお、2011年度から決算期末日を12月31日に変更したため（2010年度までは3月31日）、参考値で比較している。

タイヤ事業は、売上高3,082億円（参考値比0.9%増／28億円増）、営業利益216億円（同247.3%増／154億円増）となった。7-9月は、国内市販用は前年に発生した東日本大震災の復興需要などの反動により販売減となった。海外は北米での落ち込みを受けて減収となったが、値上げの浸透などにより大幅な増益となった。国内新車用は自動車メーカーの生産増や装着車種の拡大により好調に推移。1-9月でも国内新車用の大幅な販売増が牽引し、増収増益となった。

工業品事業（ホース配管、シーリング材、コンベヤベルト、ゴム支承、マリンホース、防舷材など）は、売上高675億円（同6.3%増／40億円増）、営業利益35億円（同130.7%増／20億円増）となった。7-9月はマリンホース、防舷材、建築用シーリング材が低迷したが、ホース配管は海外の自動車向けが好調で増収となった。1-9月では海外の自動車向けホース配管の大幅な販売増に加え、マリンホースや自動車用シーリング材の販売も好調で増収増益となった。

その他の事業（航空部品、ゴルフ用品など）は、売上高173億円（同5.8%減／11億円減）、営業利益12億円（同23.3%減／4億円減）の減収減益となった。航空部品は7-9月、1-9月ともに補用品が堅調に推移したが、ゴルフ用品は市場価格の下落や主力商品の販売が伸び悩んだ。

決算ハイライト

(百万円)

	2012 年度第 3 四半期累計 (2012.1.1~2012.9.30)	前年同期(参考値) (2011.1.1~2011.9.30)
売上高	393,066	387,267
営業利益	26,299	9,300
経常利益	25,457	4,913
当期純利益	17,409	1,146
純資産	182,509	—
総資産	497,151	—
一株当たり当期純利益 (円)	51.96	—
	2012 年度第 3 四半期 (2012.7.1~2012.9.30)	前年同期(参考値) (2011.7.1~2011.9.30)
売上高	124,103	135,937
営業利益	6,407	3,312
経常利益 (▲損失)	6,309	▲1,916
当期純利益 (▲損失)	3,714	▲2,451

セグメント別

(百万円)

	2012 年度第 3 四半期累計 (2012.1.1~2012.9.30)	前年同期(参考値) (2011.1.1~2011.9.30)
事業別：		
売上高		
タイヤ	308,230	305,401
工業品	67,542	63,512
その他	17,294	18,353
営業利益		
タイヤ	21,631	6,228
工業品	3,475	1,506
その他	1,200	1,566
消去	▲8	▲1
所在地別：		
売上高		
日本	254,806	248,211
北米	83,668	81,774
アジア	25,342	25,543
その他	29,249	31,738
営業利益 (▲損失)		
日本	18,866	2,015
北米	4,865	3,702
アジア	4,005	1,843
その他	▲78	2,074
消去	▲1,358	▲335

(注)所在地別の北米は米国及びカナダ。アジアはフィリピン、タイ、中国、台湾。その他は欧州、大洋州。

このリリースに関するお問い合わせ先
 横浜ゴム(株) 広報部 担当：菊地
 TEL：03-5400-4531 FAX：03-5400-4570