

2013年8月9日

横浜ゴム、2013年度第2四半期累計連結決算 ～売上高は0.3%増、経常利益は7.7%増益～

横浜ゴム（株）の2013年度第2四半期累計連結決算（2013年1月1日から2013年6月30日）は、売上高が前年同期比0.3%増の2,697億円、営業利益が同4.2%減の191億円、経常利益が同7.7%増の206億円、純利益が同5.3%減の130億円となった。なお、売上高および経常利益は過去最高となった。工業品事業とその他の事業は増収増益を達成したが、主力のタイヤ事業は国内新車用の需要減少や海外市場の低迷、価格競争の激化など国内外ともに厳しい事業環境にあった。こうした中、前年同期とほぼ同水準の売上高と利益を確保したのは、内部努力に加え、原材料価格の低下や為替円安も大きく影響した。

タイヤ事業は売上高2,098億円（前年同期比0.6%減）、営業利益139億円（同17.9%減）の減収減益となった。国内新車用は前年のエコカー補助金効果からの反動減やカーメーカーの現地生産化などにより大幅に落ち込んだ。国内市販用は低燃費タイヤを中心に販売量は増えたが、市場の低価格志向や価格競争の激化が影響した。海外市場は欧州、中国などでの需要減や北米の販売が低迷した。

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475億円（同3.4%増）、営業利益36億円（同57.4%増）の増収増益となった。北米で自動車向けホースが好調だったことに加え、防舷材やマリンホース、コンベヤベルトが堅調に推移した。

その他の事業（航空部品、ゴルフ用品など）は、売上高123億円（同3.7%増）、営業利益16億円（同126.1%増）の増収増益。航空部品で民間航空機向け化粧室ユニットが好調だった。ゴルフ用品は需要回復の兆しが見えつつある中、新商品「iD nabra RED」が好調に推移したが、全体としては苦戦した。

2013年度期末の業績予想は2013年2月に公表した売上高6,300億円を6,100億円（前年同期比9.0%増）に修正する。営業利益590億円（同18.7%増）、経常利益560億円（同6.9%増）、純利益360億円（同10.4%増）は据え置く。配当は中間配当を一株あたり10円実施し、期末配当金12円と合わせて年間で一株あたり22円を予定している。

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

決算ハイライト

(百万円)

| | 2013 年度第 2 四半期 (2013.1.1～2013.6.30) | 2012 年度第 2 四半期 (2012.1.1～2012.6.30) |
|----------------|--|--|
| 売上高 | 269,686 | 268,963 |
| 営業利益 | 19,057 | 19,892 |
| 経常利益 | 20,627 | 19,147 |
| 純利益 | 12,975 | 13,694 |
| 純資産 | 250,236 | 184,643 |
| 総資産 | 586,653 | 492,574 |
| 一株当たり当期純利益 (円) | 40.15 | 40.88 |

セグメント別

(百万円)

| | 2013 年度第 2 四半期 (2013.1.1～2013.6.30) | 2012 年度第 2 四半期 (2012.1.1～2012.6.30) |
|-------|--|--|
| 事業別： | | |
| 売上高 | | |
| タイヤ | 209,842 | 211,133 |
| 工業品 | 47,495 | 45,916 |
| その他 | 12,347 | 11,912 |
| 営業利益 | | |
| タイヤ | 13,891 | 16,923 |
| 工業品 | 3,581 | 2,275 |
| その他 | 1,589 | 703 |
| 消去 | ▲5 | ▲9 |
| 所在地別： | | |
| 売上高 | | |
| 日本 | 161,311 | 176,027 |
| 北米 | 63,337 | 56,704 |
| アジア | 22,096 | 17,778 |
| その他 | 22,940 | 18,452 |
| 営業利益 | | |
| 日本 | 20,295 | 13,956 |
| 北米 | 2,633 | 4,328 |
| アジア | 1,282 | 3,609 |
| その他 | ▲1,466 | ▲96 |
| 消去 | ▲3,687 | ▲1,905 |

(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。