

事業概況

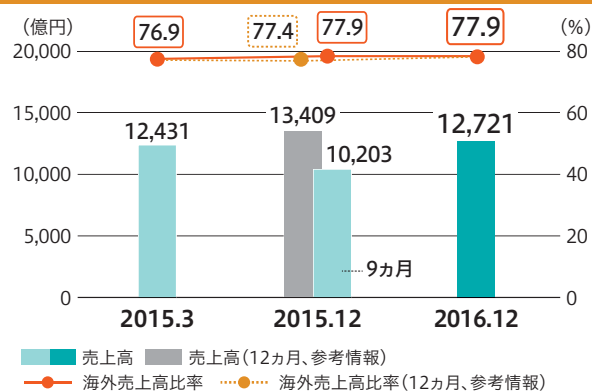
機械部門

2016年度の業績

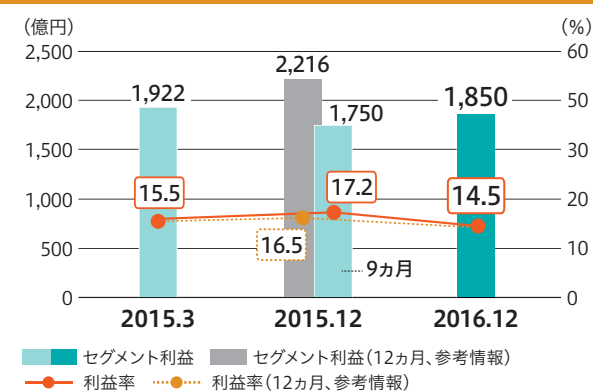
機械部門の売上高は、前年同期比5.1%減少して1兆2,721億円となり、売上高全体の79.7%を占めました。国内売上高は前年同期比7.0%減の2,815億円、海外売上高は前年同期比4.6%減の9,907億円となりました。当部門のセグメント利益は、前年同期比16.5%減少して1,850億円となりました。

※ 2015年12月期は、決算期変更により2015年4月1日から2015年12月31日までの9か月間となっています。このため、当年度の業績は前年同一期間である2015年1月1日から2015年12月31日までの業績と比較しています。

売上高・海外売上高比率



セグメント利益・利益率



インドで現地ニーズに適合した多目的トラクタ (マルチ・パーパス・トラクタ) を市場投入

世界最大のトラクタ市場であるインドでは、農作業以外に、トレーラー牽引(農産物・土木資材の運搬)など、年間を通してトラクタが使われます。

クボタはこのようなニーズに対応したインド向け多目的トラクタを開発し、2015年末に量産発売しました。従来機よりも重量があり高い牽引力を発揮するほか、過酷な使用にも耐える設計となっています。

現地ニーズに適合したトラクタにより、インドのトラクタ市場を本格的に開拓していきます。



サトウキビの運搬に使用されるマルチ・パーパス・トラクタ

中国市場のニーズに応じた 2機種のコンバインを販売開始

近年、中国において、農家から作物の刈り取りを請け負う「賃刈屋(ちんがりや)」と呼ばれる専門業者が増え、競争が激しくなっています。

コンバインから籾を排出するトラックの大きさやトラックを止める場所が様々なため、条件を選ばない「旋回アンローダ」仕様の自脱型コンバインを投入しています。

また、「賃刈屋」同士の競争に勝つために高能力機のニーズが高まる中、これまでの67馬力より高馬力の99馬力のクローラ式普通型コンバインを投入し、変化の早い中国の市場ニーズに応えています。



自脱型コンバインPRO588i-G (旋回アンローダ仕様)



クローラ式普通型コンバインPRO988Q

畑作用大型トラクタ「M7シリーズ」を国内市場へも本格投入(2016年グッドデザイン賞も受賞)

国内農業は担い手農家が増加し、営農規模の拡大が進んでいるため、高い作業効率と操作性を備えた農業機械が求められています。

そこでクボタは、国内の大型畑作・酪農市場向けに「M7シリーズ」を本格投入しました。オートステアリング(自動操舵)機能を内蔵した仕様を採用し、『ファームパイロット(Farm Pilot)』シリーズと称するGPS農機のラインアップ拡充を通じて、日本農業の生産性向上に貢献してまいります。

また、本シリーズは、2016年グッドデザイン賞を受賞。「作業への負担を軽減」「トラクタ本来の力強さを感じさせる優れたデザイン」と評価されました。



長時間作業での快適性を徹底追求したキャビン

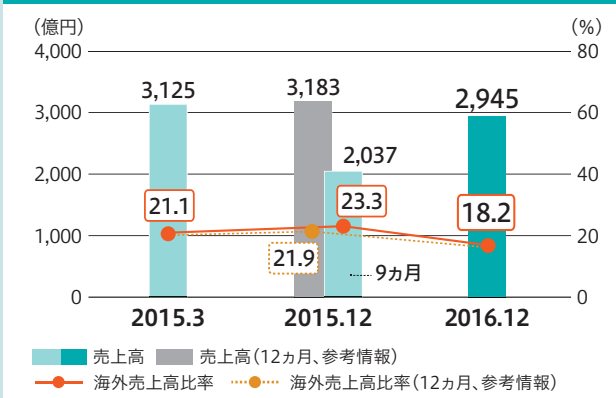
水・環境部門

2016年度の業績

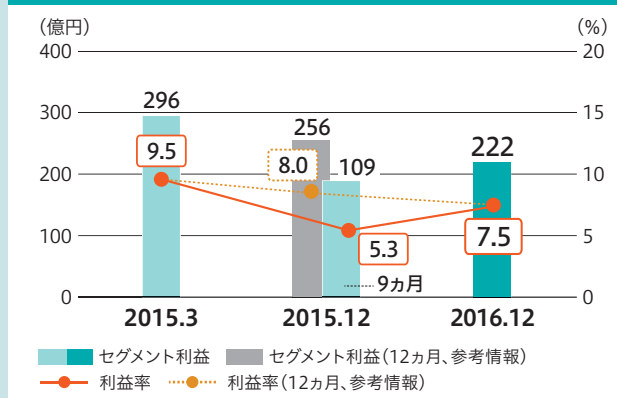
水・環境部門の売上高は、前年同期比7.5%減少して2,945億円となり、売上高全体の18.5%を占めました。国内売上高は前年同期比3.2%減の2,409億円、海外売上高は前年同期比22.8%減の537億円となりました。当部門のセグメント利益は、前年同期比13.3%減少して222億円となりました。

※ 2015年12月期は、決算期変更により2015年4月1日から2015年12月31日までの9ヵ月間となっています。このため、当年度の業績は前年同一期間である2015年1月1日から2015年12月31日までの業績と比較しています。

売上高・海外売上高比率



セグメント利益・利益率



バングラデシュの上水道整備により市民の生活環境向上に寄与(2期工事を受注)

バングラデシュ第2の都市・チッタゴンでは、上水道の普及率を引き上げるための上水道整備計画が進められています。株式会社クボタ工建は、水道管(導水・送水管用ダクタイル鉄管)敷設工事について、過去の1期工事(丸紅とのJV※/総延長68km)での実績と経験が評価され、連続して2期工事(韓国のコロン・グローバル社とのJV/総延長35km)を受注しました。2019年の完成をめざします。

クボタは、一世紀以上にわたって培ってきた上水道整備技術のノウハウを最大限活用して、チッタゴン市の市民への安心・安全な水の供給と、生活環境の向上に貢献します。

※ JV: Joint Venture (共同企業体) の略。複数の企業などが共同で事業を行う組織のこと



現地技術者への施工方法指導風景