

2007年12月14日

各 位

会社名 コマツ（株式会社 小松製作所）
代表者名 代表取締役社長 野路 國夫
コード番号 6301
上場取引所 東、大、各1部
問合せ先 執行役員 コーポレートコミュニケーション部長
岡田 正 （TEL: 03-5561-2616）

子会社の設立に関するお知らせ （コマツ、ロシア ヤロスラブリに工場新設を決定）

コマツ（社長：野路國夫）は、本年12月11日開催の取締役会において、ロシアのヤロスラブリに建設機械およびフォークリフトをはじめとしたユーティリティ（小型機械）の生産会社設立を決定しました。

コマツの建設・鉱山機械関連の生産拠点としては47番目（国内12、海外35）となり、ロシアでは1998年に設立したクラネクスインターナショナル(株)（ロシア イワノボノ板金工場）に次ぐ2番目の工場、ロシアで初めての本体組立工場です。

新工場は2010年6月の生産稼働を目指し、溶接から組立まで一貫生産となる建設機械の生産ラインと、ユーティリティの生産ラインを設置します。建設機械については、まず油圧ショベルPC200の生産からスタートし、順次、PC300、PC400と機種を拡大する予定です。ユーティリティについては、1~2トンクラスのエンジン式およびバッテリー式のフォークリフトの生産から始めます。順次、スキッドステアローダーの生産も開始し、小型建機とフォークリフトを混流生産することで、生産効率の向上などシナジー効果の発揮を目指します。

現在ロシアは、豊富な天然資源の輸出を背景に、経済状況は好調に推移しており、今後も成長が継続するとみられています。旺盛なインフラ整備と資源開発に支えられ、建設・鉱山機械の需要も順調に拡大しており、主要7建機*の需要は2006年に約18,000台を数え、2009年には32,000台を超えると予測しています（他国からの輸入新車、中古車および国産車の合計）。また、フォークリフトの需要も、2009年には2006年と比べ約2倍の33,000台を超えると予想しています。

今回、ロシア国内に生産拠点を設置することで、物流コストや在庫の削減に繋がると同時に、ロシア国内のお客さまに対するサポート体制を一層充実させることが可能となり、コマツ製品に

対する信頼感が増すものと考えています。

新工場を設立するヤロスラブリは、人口 60 万人規模で、モスクワの北東 280 k m に位置するボルガ川河畔の歴史と文化の街です。また、ロシア屈指の工業都市でもあることから、「コマツウェイ」がスムーズに展開され、品質と信頼性に優れた生産拠点となると考えています。

1 . 設立の理由

当社は、これまでロシア市場向け商品は主に日本から輸出しておりましたが、今後も市場拡大が続く見通しであり、この需要増に対応するため、現地生産工場設立を決定したものです。

2 . 設立会社の概要

- ・社名 Komatsu Manufacturing Russia(コマツロシア製造) (仮称)
- ・代表者 (未定)
- ・所在地 ロシア ヤロスラブリ州ヤロスラブリ
- ・設立年月日 2008 年 3 月または 4 月の予定
- ・主な事業の内容 建設機械、産業用車両の製造
(生産予定品目) 中型油圧ショベル、フォークリフト、小型建機(スキッドステアローダー)
- (生産能力) 油圧ショベル 3,000 台/年、フォークリフト 7,000 台/年(2011 年)
- ・決算期 (未定)
- ・従業員数 約 500 名(本格生産開始時点)
- ・資本金 85 億円
- ・出資比率 コマツグループで 100%の予定
- ・投資額 69 億円(土地、建屋、設備含む)
- ・土地面積 500,000 m²
- ・建屋面積 42,000 m²

3 . 日程

2007 年 12 月 11 日	取締役会決議
2008 年 3 月または 4 月	会社設立予定
2010 年 6 月	生産開始予定

4 . 今後の見通し

本子会社設立による当期の当社連結業績への影響はありません。

本子会社につきましては、本格生産開始予定の2011年度においては、約500億円の売上高となる見通しです。

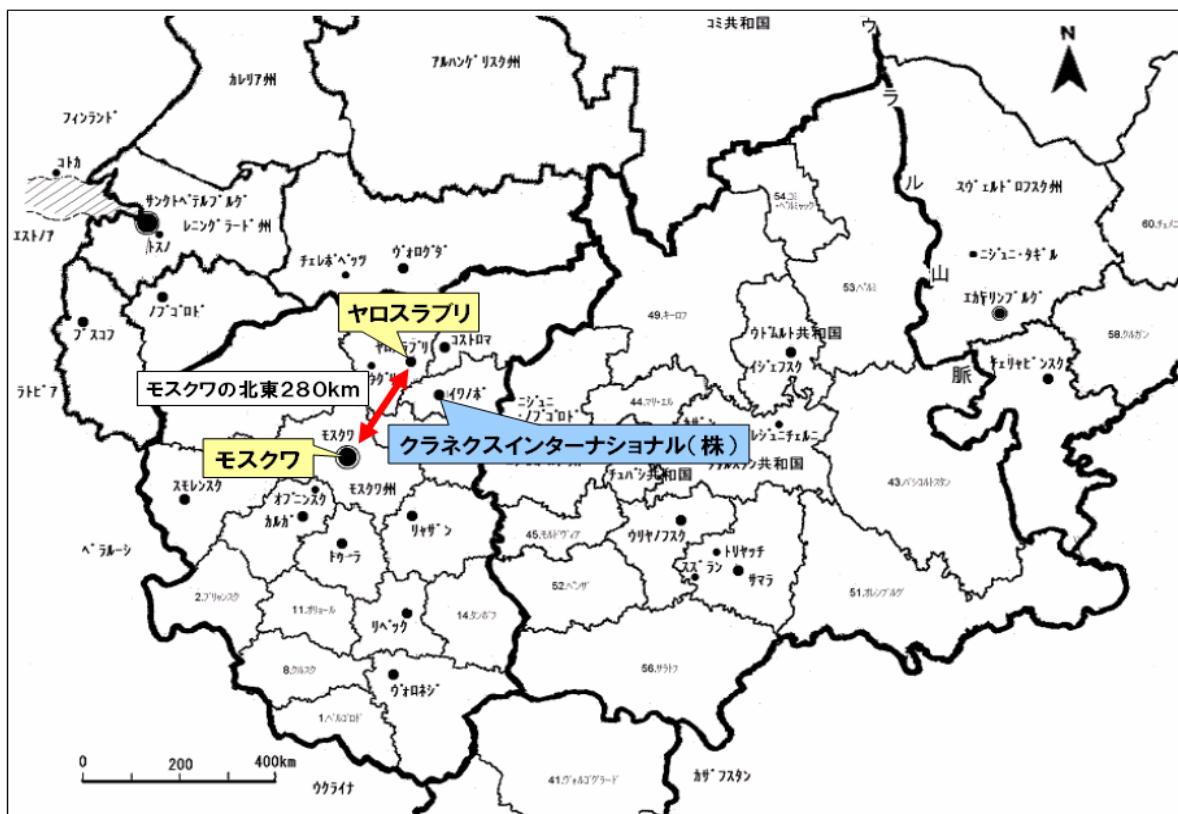
*主要7建機：ミニ建機を除く下記の7機種

クローラー式油圧ショベル、ホイール式油圧ショベル、ブルドーザー、ホイールローダー、ダンプトラック、アーティキュレート式ダンプトラック、モータグレーダー

以 上

< 参考資料 >

【ロシア ヤロスラブリ州の位置】



【生産予定機種】



中型油圧ショベル



フォークリフト



スキッドステアローダー

【コマツの建設・鉱山機械部門のグローバル生産拠点数】

	米州	欧州・CIS	アジア	中国	日本	合計
本社工場	6	6 *1	4	3	7 *3	26
コンポーネント・部品工場	4	3	5	4 *2	5	21
合計	10	9	9	7	12	47

*1: 今回設立するロシア新工場を含む。

*2: 2008年稼働開始予定の小松(中国)履帯有限公司を含む

*3: 2009年稼働開始予定の金沢第二工場を含む。