

● 全社 ● 鉄鋼事業部門 ● 資源・エンジニアリング事業部門 ● 機械事業部門 ● コベルコ建機

2010 (平成22年)

11月

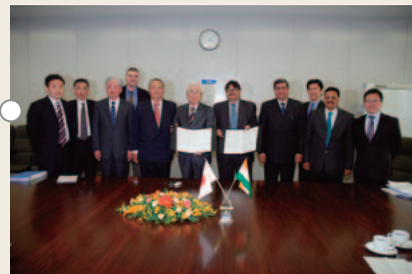
鉄鋼事業部門

資源・エンジニアリング事業部門

インド国営製鉄会社SAIL社と包括的覚書締結

当社とインドの国営製鉄会社Steel Authority of India Limited(以下SAIL社)はインドならびにその他の地域における鉄鋼業および鉄鋼関連事業において、協力・協業できる技術・プロジェクト等を共同で検討することに合意し、包括的覚書を締結しました。

SAIL社とは既に当社が独自に開発した新製鉄法ITmk3®技術を活用した共同事業について事業化検討を進めていますが、今回の覚書締結は、この関係をさらに発展させることを目的としたものです。両社は上工程から下工程に至るまで幅広い分野で協力関係を構築し、拡大するインド市場、その他の地域での需要の取込みに努めてまいります。



調印式

12月

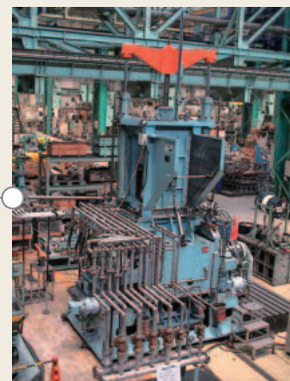
鉄鋼事業部門

北米での自動車用冷延ハイテンの連続焼鈍設備建設合意

米国のプロテック コーティング社に自動車用冷延ハイテン(高張力鋼板)を製造するための連続焼鈍設備を新たに設置することについて、合併相手である米国United States Steel Corporation(USS社)と合意しました。自動車用冷延ハイテンは、衝突安全性能と車体軽量化による燃費性能を両立させるニーズの高まりを背景に、北米においても需要拡大が見込まれますが、現在供給可能なメーカーが限られています。プロテック コーティング社が長年積み重ねてきた熔融亜鉛めっき鋼板の納入実績と、当社加古川製鉄所で培った冷延ハイテンに関する技術優位性とを、今回のプロジェクトで組み合わせ、拡大する需要の取込みに努めてまいります。



プロテック コーティング社



ゴム混練機

2011 (平成23年)

1月

● インドにL&T社と合併でタイヤ・ゴム機械の製造販売会社設立

● 世界初、「軸流式水冷媒冷凍機」の試作機完成
(自然冷媒「水」を用いた冷凍機の本格実用化に大きく前進)

● 中国における事業を統括する「神鋼投資有限公司」を設立

2月

● 当社の「環境・社会報告書2010」が第14回環境報告書賞(東洋経済新報社、グリーンリポーティングフォーラム主催)の優良賞を受賞

3月

● 最新鋭大型鍛造プレスによる航空機等鍛造品製造会社を共同設立

● コベルコ建機が広島地区にグローバルエンジニアリングセンターおよび新工場建設を決定



環境・社会報告書2010