



各 位

平成16年9月9日

会社名 株式会社 神戸製鋼所
(URL <http://www.kobelco.co.jp>)
代表者名 代表取締役社長 犬伏 泰夫
(コード番号 5406 東証、大証、名証)
問合せ先 秘書広報部長 泉 博二
(TEL 03-5739-6010)

平成17年3月期 業績見通し及び中間配当について

(四半期業績の概況の開示)

当社の第152期(平成17年3月期)の業績につきまして、今般その見通しを得ましたのでお知らせいたします。なお、これは、(株)東京証券取引所の定める適時開示規則に基づく四半期業績の概況の開示も兼ねて行なうものです。

(1) 連結決算見通し

当上半期のわが国経済は、海外景気の拡大を背景に輸出が伸長する中、設備投資や個人消費が堅調に推移しており、民需主導の景気回復が続いております。

このような状況のなか、国内の鋼材需要については、依然旺盛な外需と民間設備投資の回復を背景に製造業向けが好調を維持していることに加えて、建設業向けについても非住宅向けが増勢に転ずるなど、全体として需要は堅調に推移しております。また、輸出についても、米国経済の回復や中国市場の拡大を背景に、引続き好調に推移しております。以上のような事業環境の下、世界的な鋼材の需給逼迫を背景に販売価格が上昇したことなどから、鉄鋼関連事業は前回見通しに比べて増収、増益となる見通しです。

また、アルミ銅関連事業においても、アルミ化の進展する自動車向けのアルミ板材、押出材が好調であることに加え、猛暑の影響によるエアコン用銅管の需要増加などもあり、前回の業績見通しを上回る見込みとなるなど、鉄鋼関連事業以外の事業についても総じて好調に推移しました。

これらの結果、当上半期の売上高は、前回見通しに比べて400億円増収の6,900億円程度となり、経常利益についても、前回見通しから190億円増益の370億円程度となる見通しです。

また、当社は、財務体質の更なる健全化を図るため、当期より固定資産の減損会計を早期適用することとしました。この減損会計適用に伴う損失を特別損失に計上することなどから、当上半期の税引後純利益は、前回見通しに比べて10億円増益の110億円程度となる見通しです。

下半期については、中国をはじめとする海外景気の減速や原油価格の上昇など、懸念すべき要素はあるものの、設備投資をはじめとする国内民間需要は底堅く推移し、景気の回復基調は持続するものと見込まれます。

このような状況のなか、建設機械関連事業において、中国の金融引締め策に伴う需要減退の影響が見込まれますが、鉄鋼関連事業において、鋼材需要が引続き好調に推移することに加えて、販売価格の更なる改善が見込まれることから、下半期についても前回見通しに比べて増収、増益を見込んでおります。

これらの結果、通期の売上高は、前回見通しに比べて500億円増収の14,200億円程度となる見通しです。また、損益についても、経常利益は前回見通しより250億円増益の900億円程度となり、当期純利益も60億円増益の400億円程度となる見通しであります。

		売上高	経常利益	当期純利益
今回見通し	当中間期	6,900	370	110
	通 期	14,200	900	400
前回見通し	当中間期	6,500	180	100
	通 期	13,700	650	340
前 期 実 績		12,191	507	220

(2) 単独決算見通し

当上半期の売上高は、前回見通しに比べて200億円増収の4,300億円程度となり、経常利益も前回見通しから170億円増益の220億円程度となる見通しです。また、税引後の純利益は、固定資産の減損損失を特別損失に計上することから、前回見通しに比べて30億円増益の90億円程度となる見通しです。

通期の見通しについては、売上高は、前回見通しに比べて400億円増収の8,800億円程度となる見通しです。また、損益についても、経常利益は前回見通しから240億円増益の500億円程度となり、当期純利益は90億円増益の250億円程度となる見通しです。

		売上高	経常利益	当期純利益
今回見通し	当中間期	4,300	220	90
	通 期	8,800	500	250
前回見通し	当中間期	4,100	50	60
	通 期	8,400	260	160
前 期 実 績		8,011	252	158

〔中間配当について〕

中間配当につきましては、本日の取締役会において、実施を見送らせていただくことといたしましたので、ご理解賜りますよう、お願い申し上げます。

以 上

本資料の予想に係る部分は、発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであります。実際の業績は、今後様々な要因によって大きく異なる結果となる可能性があります。