



平成 23 年 4 月 14 日

各 位

上場会社名 住友金属工業株式会社
代表者 代表取締役社長 友野 宏
(コード番号 5405)
問合せ先責任者 広報グループ長 松井 俊文
(TEL (03) 4416-6115)

東日本大震災による被害額の概算に関するお知らせ

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災により、当社鹿島製鉄所の設備等が受けた被害額の概算につきまして、お知らせいたします。

記

1. 被害額の概算

(1) 経常利益への影響

鹿島製鉄所の減産に伴う販売減少の影響を主体に、平成 23 年 3 月期決算において約 20 億円の利益減少（連結）となる見込みです。

(2) 特別損失発生の見込み

全設備の稼働完了までの原状回復費用（平成 23 年 4 月以降に発生が見込まれるものを含む）、固定資産の滅失損失のほか、本年 3 月中に発生した鹿島製鉄所の減産による操業度損失など、平成 23 年 3 月期に約 600 億円（連結）の災害損失が発生する見込みです。当該損失については、特別損失として計上する見込みです。

なお、平成 23 年 3 月期決算につきましては、4 月 28 日（木）に発表を予定しております。

(参考) 当社鹿島製鉄所での被害と復旧状況

(1) 設備被害の内容

コークスガスホルダー、コークス炉、高炉付帯設備、岸壁クレーン、ガス・蒸気・水道等の配管類を中心に設備被害が発生しました。



ガスホルダー下部



ガスホルダー上部

火災によるコークスガスホルダー被害



下部が挫屈したコークス炉の原炭槽



折れ曲がって破損した高炉付帯設備
(原料ベルトコンベア)

(被災状況)



(復旧状況)



漂流した船によって損傷を受けた岸壁クレーン



損傷した鹿島のクレーンの代替として
台船で和歌山から到着した移設クレーン



地震で高低差が生じた岸壁



約1週間で復旧した岸壁



地震により落下し破損したコークスガス配管



損傷部を入れ替えて新設復旧工事中

(2) 地震発生後の初動対応

震災発生後、ただちに従業員の安否確認と災害対策本部設置を含む初動対応がスタートしました。また、鹿島製鉄所には危機管理用に約4万食の非常食と3日分の水、東京本社にも従業員3日分の非常食と水が用意されており、これが役に立ちました。各製鉄所事業所の耐震補強工事を順次進めていましたが、鹿島のホストコンピュータやサーバーは被害なし、煙突の倒壊なしという形で実を結びました。今回、さいわい従業員に人的被害がありませんでしたが、BCP(Business Continuity Plan)に基づいた普段の訓練や準備の成果だと考えています。

月日	時刻	できごと・状況・対応
3/11	14:46	地震発生、製造ライン停止
	15:00頃	Cガスホルダー火災 → 3/12 昼鎮火
	15:30	人材開発センターへ避難 (高さ10mの大津波警報に対応)
	16:20	各所と本社に災害対策本部設置、以後会長・社長以下情報の共有開始 → 被害状況把握、社長陣頭指揮により全社鹿島支援体制スタート → 各所・関係会社での応援者の組織と派遣を開始 → 夕刻直江津から支援物資トラック出発、以降各所から続く
	19:30	鹿島製鉄所構内全員(お客様と従業員)の無事確認
3/12	05:00	直江津の緊急支援物資鹿島到着 → 以降お取引先含め多数到着
	08:00	鹿島・本社・各所の24時間TV会議接続体制確立
	午前	被害詳細把握、所全体の復旧計画立案、関係先への応援依頼。
	夕～夜	各所から応援者続々到着 → 作業開始(各所応援者約300名、協力会社約2,500名以上)



津波警報発令後、人材開発センターへ避難

(3) 鹿島製鉄所復旧の足取り

月日	できごと・状況・対応
3/12	復旧基本方針決定 ・震災復興への貢献を目的に、溶接軽量H形鋼工場再開を最優先に復旧に着手 ・製品工場は、まず精整設備を順次稼働させ仕掛品の製品化、出荷につなげる
3/15	溶接軽量H形鋼、鋼管杭、薄板コイルの出荷再開
3/17	住金大径鋼管のスパイラル鋼管工場が稼働再開
3/18	溶接軽量H形鋼工場が稼働再開、海送での出荷再開
3/19	大径管工場が製管再開
3/20	第3高炉が送風再開
3/24	輸出向けの出荷再開
3/25	鹿島火力発電所(IPP)に点火
3/26	第1高炉送風再開 鹿島火力発電所(IPP)が100%稼働、47万5千kW発電のすべてを東京電力殿に供給
3/29	コークス炉稼働再開
3/31	震災後、3月中の鹿島製鉄所の累計出荷量約17万1千トン
4/3	第1製鋼工場が粗鋼生産再開
4/5	厚板工場圧延再開
4/12	熱延工場圧延再開、小径管工場製管再開

(4) 今後の見通し

5月末までの平常稼働復帰を目標に、復旧を進めています。

以 上