

USIMINAS 社普通株式の取得および株主間協定への参加について

新日本製鐵株式会社（社長：三村明夫、以下、「当社」）は、11月6日、南米屈指の鉄鋼会社であるブラジルのウジミナス社（社長：ヒナルド・カンポス・ソアレス）の協定株主であるウジミナス社従業員年金基金（以下、「ウジミナス社年金基金」）、及びヨハネス・ベルナルドゥス・アレマー氏（ファザールコイルセンター社長、以下、「ファザール」）よりウジミナス社議決権株式1,917,211株（議決権株式内比率1.7%）を購入すると同時に、ウジミナス社主要株主と期間15年間の株主間協定（以下「協定」）を締結いたしました。この結果、当社は、ウジミナス社の過半数の議決権株式を有する株主グループの一員となりました。

1. 当社の議決権株式購入・新協定締結の趣旨

ウジミナス社は当社を中心とした日本の資金・技術協力により1958年に設立され、1993年のコジッパ社の子会社化を経て、現在、生産規模はもとより技術レベル・財務内容等も含め南米屈指の競争力を持つ鉄鋼会社です。

当社はウジミナス社の創業以来、日本側の大株主である日本ウジミナス株式会社に協力してウジミナス社の経営に参画するとともに、当社技術の供与を行って参りました。また、当社は1999年にウジミナス社と共に自動車用溶融亜鉛メッキ鋼板製造合弁会社「ウニガル社」を設立し、伸張著しいブラジルを中心とする南米の自動車メーカーの生産拡大にも貢献してまいりました。この結果、ウジミナス社は当社のグローバル戦略上の最も重要なパートナーの一つとなっています。

今回の当社の出資及び協定締結により、当社は、ウジミナス社を通じて、ブラジルを中心とする南米の需要家の多様化する高度なニーズにより一層的確に对应していくことが可能となります。また、ウジミナス社にとっても当社との関係強化により、現在計画中の中長期投資計画の実行も含めた生産体制の整備・増強、需要家のニーズに対応した新製品も含めた製品メニューの一層の充実が可能となります。これらにより、当社・ウジミナス社双方の利益成長を継続し、企業価値を向上させるものと考えます。

2. 協定株主の出資比率・構成

	議決権内	協定内
日本ウジミナス	21.6%	33.8%
当社	1.7%	2.7%
三菱商事グループ	1.5%	2.3%
日本グループ計	24.7%	38.7%
ヴォトランチン社	11.6%	18.1%
カマルゴ・コヘア社	11.6%	18.1%
V/C グループ計	23.1%	36.2%
ウジミナス社年金基金	10.1%	15.9%
リオドセ社	5.9%	9.2%
協定株主計	63.9%	100.0%

*各株主の出資比率の和は、小数点第一位で四捨五入して表示しているため、合計の数値とは一致しません。

*株主協定：ブラジル特有の経営意思決定制度であり、株主協定は伯証券取引所に登録される契約。参加株主（協定株主）は協定の規程に従う義務を負い、株主総会・経営審議会（日本の取締役会に相当）における決議において同一投票を行う等を約している。
今回のウジミナス社の株主協定は、議決権株式の過半数を確保しているため、協定株主間の合意は、会社の意思決定事項となる。

以 上

<お問い合わせ先> 総務部広報センター Tel 03-3275-5021、5022、5023

[参考]

【ウジミナス社 会社概要】

1. 英文名称：Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. 略称「USIMINAS」
2. 事業内容：南米を中心とする鉄鋼製品の製造販売
3. 所在地：本社 ブラジル ミナスジェライス州 ベロホリゾンテ市
製鉄所 ブラジル ミナスジェライス州 イパチンガ市
ブラジル サンパウロ州 クバタン市（コジッパ社）
4. 社長：ヒナルド・カンポス・ソアレス
5. 資本金：2,400 百万リアル
6. 売上：13,041 百万リアル（2005 年実績・連結）
7. 税後利益：3,918 百万リアル（2005 年実績・連結）
8. 生産規模：粗鋼生産 866 万トン（2005 年実績・連結）
9. 生産開始：1962 年 10 月（設立 1958 年 1 月）

【ウニガル社 会社概要】

1. 英文名称：UNIGAL Ltda.
2. 事業内容：溶融亜鉛メッキ鋼板の製造
3. 所在地：ブラジル ミナスジェライス州 イパチンガ市（ウジミナス社構内）
4. 社長：ジョゼ・ネーヴェス・フェルナンデス
5. 資本金：235 百万リアル
6. 出資比率：ウジミナス社 79.3% 当社 20.7%
7. 売上：191 百万リアル（2005 年実績）
8. 生産開始：2000 年 10 月（設立 1999 年 6 月）
9. 従業員：164 名
10. 主要設備：溶融亜鉛メッキライン（CGL）40 万トン/年